

Nikon

ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА

D600

Руководство пользователя

Ru

Благодарим Вас за приобретение цифровой зеркальной фотокамеры Nikon. Чтобы наилучшим образом использовать все возможности фотокамеры, внимательно прочтите все инструкции и сохраните их в таком месте, где с ними смогут ознакомиться все пользователи данного изделия в дальнейшем.

Символы и обозначения

Для упрощения поиска необходимой информации используются следующие символы и обозначения:

 Этим символом обозначены предупреждения; с данной информацией необходимо ознакомиться перед тем, как приступить к использованию, чтобы не повредить фотокамеру.

 Этим символом обозначены примечания; с данной информацией необходимо ознакомиться перед началом работы с фотокамерой.

 Этот символ обозначает ссылки на другие страницы данного руководства.

Элементы меню, параметры и сообщения, отображаемые на мониторе фотокамеры, набраны **жирным шрифтом**.

Настройки фотокамеры

Объяснения в данном руководстве даны с учетом использования заводских настроек.

Справка

Используйте функцию справки фотокамеры для получения справки об элементах меню и по другим вопросам. Подробности см. на стр. 18.

Меры безопасности

Перед началом работы с фотокамерой прочтите сведения о мерах безопасности в разделе «Меры безопасности» (□ xviii–xix).

Содержание данного руководства

Поиските информацию для решения проблемы в следующих разделах:

	Оглавление.....	x		Предметный указатель	338
	Вопросы и ответы	ii		Сообщения об ошибках	322
	Пункты меню	iv		Поиск и устранение неисправностей.....	316

	Введение	1
	Съемка и просмотр снимков	35
	Фотосъемка в режиме Live view	49
	Видеосъемка в режиме Live view	57
	Режимы P, S, A и M	73
	Настройки пользователя: Режимы U1 и U2	81
	Режим съемки	83
	Параметры записи изображения	89
	Фокусировка	97
	Чувствительность ISO	105
	Экспозиция	109
	Баланс белого	115
	Коррекция изображения	129
	Съемка со вспышкой	143
	Другие параметры съемки	151
	Дополнительные сведения о просмотре снимков	177
	Подключения	193
	Сведения о параметрах меню	207
	Технические примечания	285

Вопросы и ответы

Данный указатель поможет найти ответы на любые вопросы.



Съемка



Режимы съемки и параметры кадрирования

Существует ли быстрый и легкий способ делать моментальные снимки (режим)?	35–39
Как быстро отрегулировать настройки для съемки различных сюжетов?	40–45
Можно ли отрегулировать выдержку так, чтобы остановить или смазать движение (режим)?	76
Можно ли настроить диафрагму так, чтобы смазать детали фона или сфокусировать их (режим)?	77
Как воспользоваться длительной экспозицией («время») (режим)?	79
Можно ли выводить снимки на монитор (фотосъемка в режиме Live view)?	49
Можно ли снимать видеоролики (видеосъемка в режиме Live view)?	57
Можно ли соединять снимки, сделанные с равными интервалами, для создания видеороликов с интервальной съемкой?	168



Режимы съемки

Как сделать один снимок и как сделать серию снимков?	6, 83
Как выполнить съемку с автоспуском или дистанционным управлением?	85
Можно ли уменьшить издаваемый затвором шум в местах, где желательно соблюдать тишину (тикий спуск затвора)?	6, 83



Фокусировка

Можно ли выбирать способ фокусировки фотокамеры?	97–100
Можно ли выбрать точку фокусировки?	101



Экспозиция

Можно ли сделать снимки светлее или темнее?	112
Как сохранить детали в затененных и подсвеченных областях?	137



Использование вспышки

Можно ли установить вспышку в режим автоматического срабатывания при необходимости?	
Как отключить вспышку?	35, 143–147
Как избежать эффекта «красных глаз»?	



Качество и размер изображения

Как делать снимки для печати большого размера?	93–95
Можно ли сохранить больше снимков на карту памяти?	



Просмотр снимков



Просмотр

Как просматривать снимки на фотокамере?	46, 177
Как посмотреть более подробную информацию о снимке?	179–184
Можно ли просматривать снимки в режиме автоматического показа слайдов?	213
Можно ли просматривать снимки на экране телевизора?	204–205
Можно ли защитить снимки от случайного удаления?	188



Удаление

Как удалять ненужные снимки?	47, 189–191
------------------------------	-------------



Обработка снимков



Как создавать отредактированные копии снимков?	261–279
Как удалить эффект «красных глаз»?	264
Как создавать копии в формате JPEG снимков RAW (NEF)?	271
Можно ли наложить две фотографии в формате NEF (RAW) друг на друга и создать одно изображение?	269–270
Можно ли создать копию снимка, который будет выглядеть как рисунок?	275
Можно ли удалить ненужные части видеоролика с помощью фотокамеры или сохранить снимки из видеороликов?	69



Меню и настройки



Как пользоваться меню?	18–20
Как можно показать меню на другом языке?	27, 253
Как использовать диски управления?	12–16
Как отключить автоматическое выключение дисплеев?	228
Как настроить фокус видоискателя?	33
Как показать сетку кадрирования в видоискателе и на мониторе?	55, 62, 229
Как узнать, находится ли фотокамера в ровном положении?	258
Как настроить часы фотокамеры?	27, 253
Как отформатировать карту памяти?	31, 250
Как восстановить значения параметров, заданные по умолчанию?	151, 214, 221
Как получить справку о меню или сообщении?	18, 322



Подключения



Как скопировать снимки на компьютер?	193–195
Как распечатывать снимки?	196–203
Можно ли напечатать на снимках дату их записи?	198, 203



Уход за фотокамерой и дополнительные аксессуары



Какие карты памяти можно использовать?	334
Какие объективы можно использовать?	285
Какие дополнительные вспышки (Speedlights) можно использовать?	292
Какие прочие аксессуары доступны для моей фотокамеры?	297–298
Какое программное обеспечение разработано для моей фотокамеры?	297–298
Для чего нужна крышка окуляра?	86
Как чистить фотокамеру?	300
Куда следует обращаться для обслуживания и ремонта фотокамеры?	

Пункты меню

► МЕНЮ РЕЖИМА ПРОСМОТРА

(207)

Удалить	Выбранные Выбор даты Все
Папка просмотра	ND600 (по умолчанию) Все Текущая
Скрыть изображение	Выбрать/установить Выбор даты Отменить выбор?
Настройки просмотра	Готово Базовая информация о снимке Точка фокусировки Доп. информация о снимке Нет (только изображение) Засветка Гистограмма RGB Данные съемки Обзор
Копировать изображения	Выбрать источник Выбрать изображения Выбрать папку назначения Копировать изображения?
Просмотр изображения	Вкл. Выкл. (по умолчанию)
После удаления	Показать следующее (по умолчанию) Показать предыдущее Продолжить без изменений
Повернуть вертикально	Вкл. (по умолчанию) Выкл.
Показ слайдов	Запуск Тип изображения Интервал кадра
Задание печати DPOF	Выбрать/установить Отменить выбор?

► МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ

(214)

Сброс меню режима съемки	Да Нет
Папка для хранения	Выбрать папку по номеру Выбрать папку из списка
Наименование файлов	Наименование файлов
Дв-ие для карты в Гнезде 2	Переполнение (по умолчанию) Резервирование RAW - Гн. 1/JPEG - Гн. 2
Качество изображения	NEF (RAW) + JPEG выс. кач. NEF (RAW) + JPEG сред. кач. NEF (RAW) + JPEG низ. кач. NEF (RAW) (93) JPEG выс. кач. JPEG сред. кач. (по умолчанию) JPEG низ. кач.
Размер изображения	Большой (по умолчанию) Средний Маленький
Область изображения	Авт. кадрирование DX Выбрать область изобр.
Сжатие JPEG	Приоритет размера (по умолчанию) Оптимальное качество
Запись изобр. NEF (RAW)	Тип Глубина цвета NEF (RAW)
Баланс белого	Авто (по умолчанию) Лампы накаливания Лампы дневного света Прямой солнечный свет Вспышка Облачно Тень Выбор цвет. температуры Ручная настройка (115)



Элементы, отмеченные символом , можно сохранить на карту памяти с помощью параметра **Сохр./загр. параметры > Сохранить параметры** в меню настройки фотокамеры (249).

Сохраненные настройки можно скопировать на другие фотокамеры D600, вставив карту памяти в фотокамеру и выбрав **Сохр./загр. параметры > Загрузить параметры**.

Режим Picture Control	SD	Стандартный (по умолчанию)
		Нейтральный
		Насыщенный
		Монохромный
		Портрет
		Пейзаж
Работа с реж. Picture Control		Сохранить/изменить
		Переименовать ¹
		Удалить ¹
		Загрузить/сохранить
Авт. управление искаж.-яями	SD	Вкл.
		Выкл. (по умолчанию)
Цветовое пространство	SD	sRGB (по умолчанию)
		Adobe RGB
Активный D-Lighting²	SD	Авто
		Сверхусиленный
		Усиленный
		Нормальный
		Умеренный
HDR (расшир. динам. диап.)		Выкл.
		Режим HDR
		Диффер-л экспозиции
Контроль виньетирования		Смягчение
	SD	Усиленное
		Нормальное (по умолчанию)
		Умеренный
Под. шума для длинн. экспоз.	SD	Выкл.
		Вкл.
		(по умолчанию)
Под. шума для выс. ISO	SD	Усиленный
		Нормальный (по умолчанию)
		Умеренный
Настройки чувствит. ISO	SD	Выкл.
		Чувствительность ISO
		Авт. управл. чувствит. ISO
Реж. пульта дистан-го упр-ния	SD	( + )
		105)
		Спуск с задержкой (по умолчанию)
Мультиэкспозиция		Быстрый спуск
		Подъем зеркала
		Режим мультиэкспозиции
		Количество снимков
		Автоусиление

Съемка с интервалом	Выбор времени запуска
	Сейчас
	Время запуска
	Интервал
	Выб. кол. разхол. сним.
Цайтраферная видеосъемка	Запуск
	Интервал
	Время съемки
Настройки видео	Разм. кадра/част. кадров
	SD Качество видео
	Микрофон
	Назначение

- 1 Недоступно, если нет заданных пользователем Picture Controls.
 2 Настройки по умолчанию Выкл. (режимы P, S, A, M,  и ) или Авто (другие режимы).

МЕНЮ ПОЛЬЗ. НАСТРОЕК (219)

Сброс польз. настроек	Да
	Нет
а Автофокусировка	SD
a1 Выбор приор. для AF-C	Спуск (по умолчанию) Фокусировка
a2 Выбор приор. для AF-S	Спуск Фокусировка (по умолчанию)
a3 Следящ. АФ с сист. Lock-On	5 (Долго) 4 3 (Нормально) (по умолчанию) 2 1 (Быстро) Выкл.
a4 Подсветка точки АФ	Авто (по умолчанию) Вкл. Выкл.
a5 Закольц. выбор точки ф-ки	Закольцовывать Не закольцовывать (по умолчанию)
a6 Число точек фокусировки	39 точек (по умолчанию) 11 точек
a7 Встроенная подсветка АФ	Вкл. (по умолчанию) Выкл.

b Замер/экспозиция			SD
b1 Шаг изменения чувст. ISO	1/3 ступени изменения чувств. ISO	(по умолчанию) 1/2 ступени	
b2 Шаг EV контроля экспоз.	1/3 ступени контроля экспоз.	(по умолчанию) 1/2 ступени	
b3 Простая коррекция экспоз.	Vкл. (Авто сброс) Vкл. Выкл.	(по умолчанию)	
b4 Зона центровзвеш. замера	φ 8 мм φ12 мм φ15 мм φ20 мм Средняя	(по умолчанию)	
b5 Точная настр. оптим. эксп.	Да Нет	(по умолчанию)	
c Таймеры/блокировка АЭ			SD
c1 Блок. АЭ спусков. кнопкой	Vкл. Выкл.	(по умолчанию)	
c2 Таймер режима ожидания	4 с 6 с 10 с 30 с 1 мин 5 мин 10 мин 30 мин Нет ограничения	(по умолчанию)	
c3 Автоспуск	Задержка автоспуска Количество снимков Инт-л между съемкой к-ов		
c4 Задержка откл. монитора	Просмотр Меню Информационный экран Просмотр изображения Live view		
c5 Время ожид. дист. упр.	1 мин 5 мин 10 мин 15 мин	(по умолчанию)	

d Съемка/дисплей			SD
d1 Звуковой сигнал	Громкость Тон		
d2 Показ сетки в видоискат.	Вкл. Выкл.	(по умолчанию)	
d3 Отобр. и регулировка ISO	Показывать чувств. ISO Показывать ISO/Удобный ISO Показывать счетчик кадров (по умолчанию)		
d4 Подсказки	Вкл. Выкл.	(по умолчанию)	
d5 Скорость съемки в реж. CL	5 к/с 4 к/с 3 к/с 2 к/с 1 к/с	(по умолчанию)	
d6 Макс. при непрер. съемке	1–100		
d7 Посл. нумерации файлов	Вкл. Выкл.	(по умолчанию)	
d8 Информационный экран	Авто Ручной	(по умолчанию)	
d9 Подсветка ЖК монитора	Вкл. Выкл.	(по умолчанию)	
d10 Задержка спуска затвора	3 с 2 с 1 с Выкл.	(по умолчанию)	
d11 Предупр. вспышки	Вкл. Выкл.	(по умолчанию)	
d12 Тип батареи MB-D14	LR6 (AA, щелочная) HR6 (AA, Ni-MH) FR6 (AA, литиевая)	(по умолчанию)	
d13 Порядок батарей	Исп. сначала батареи MB-D14 Исп. снач. батареи фотокам.	(по умолчанию)	

e Брекетинг/вспышка SD

e1	Выдержка синхронизации	1/250 с (Авто FP)
		1/200 с (Авто FP)
		1/200 с (по умолчанию)
		1/160 с
		1/125 с
		1/100 с
		1/80 с
		1/60 с
e2	Выдержка вспышки	1/60 с (по умолчанию)
		1/30 с
		1/15 с
		1/8 с
		1/4 с
		1/2 с
		1 с
		2 с
		4 с
		8 с
		15 с
		30 с
e3	Управл. встр. вспышкой	TTL (по умолчанию)
		Ручной
		Многократная вспышка
		Режим управления
e4	Дополнительная вспышка *	TTL (по умолчанию)
		Ручной
e5	Корр. экспоз. для вспышки	Весь кадр (по умолчанию)
		Только фон
e6	Моделирующая вспышка	Вкл. (по умолчанию)
		Выкл.
e7	Установка автобрекетинга	AЭ и вспышка (по умолчанию)
		Только АЭ
		Только вспышка
		Брекетинг баланса белого
e8	Порядок брекетинга	Брекетинг активн. D-Lighting
		Норма > Меньше > Больше (по умолчанию)
		Меньше > Норма > Больше

* Отображается, только когда установлена дополнительная вспышка SB-400.

f Управление

f2	Функция кнопки "Fn"	Предварительный просмотр
		Блокировка FV
		Блокировка АЭ/АФ
		Блокировка только АЭ
		Фиксация блокировки АЭ
		Блокировка только АФ
		AF-ON
		Вспышка выключена
		Серия брекетинга
		Активный D-Lighting
		+ NEF (RAW)
		Матричный замер
f3	Функция кн. предв. просм.	Центрозвешенный замер
		Точечный замер
		Сетка кадрирования
		Выбор области изображения (по умолчанию)
		Вирт. горизонт видоискателя
		МОЕ МЕНЮ
		Верхний пункт МОЕ МЕНЮ
		Выд./диаф. в 1 ступени
		Выбор номера объек. без CPU
		Просмотр
		Нет

f Управление SD

f1	Кнопка OK (реж. съемки)	Выбор центр. точки фокус. (по умолчанию)
		Выделение акт. точки фокус.
		Не используется

f Управление		
f4	Функция кн. "AE-L/AF-L"	Блокировка АЭ/АФ (по умолчанию) Блокировка только АЭ Фиксация блокировки АЭ Блокировка только АФ AF-ON Блокировка FV Нет
f5	Настр. дисков управления	Обратный поворот Перекл. глав./вспом. Установка диафрагмы Меню и просмотр
f6	Отп. кн. для исп. диска	Да Нет (по умолчанию)
f7	Блок. спуск без карты	Заблокировать спуск затвора Разрешить спуск затвора (по умолчанию)
f8	Инвертировать индик-ры	   
f9	Функция кн.  на MB-D14	Блокировка АЭ/АФ (по умолчанию) Блокировка только АЭ Фиксация блокировки АЭ Блокировка только АФ AF-ON Блокировка FV То же, что кнопка "Fn"
g Видео		
g1	Функция кнопки "Fn"	Индексная маркировка Просмотр съем. инф. о фото Блокировка АЭ/АФ Блокировка только АЭ Фиксация блокировки АЭ Блокировка только АФ AF-ON Нет (по умолчанию)
g2	Функция кн. предв. просм.	Индексная маркировка (по умолчанию) Просмотр съем. инф. о фото Блокировка АЭ/АФ Блокировка только АЭ Фиксация блокировки АЭ Блокировка только АФ AF-ON Нет

g Видео		
g3	Функция кн. "AE-L/AF-L"	Индексная маркировка Просмотр съем. инф. о фото Блокировка АЭ/АФ (по умолчанию) Блокировка только АЭ Фиксация блокировки АЭ Блокировка только АФ AF-ON Нет
g4	Функ. спусков. кн. затвора	Фотосъемка (по умолчанию) Видеосъемка
Υ МЕНЮ НАСТРОЙКИ (□ 249)		
	Форматировать карту памяти	Гнездо 1 Гнездо 2
	Сох-ть настр-ки пользователя	Сохранить в U1 Сохранить в U2
	Сбросить настройки польз- ля	Сброс U1 Сброс U2
	Яркость монитора	Авто Ручной (по умолчанию)
	Очистка матрицы	Очистить сейчас  Очищать при вкл./выкл.
	Подъем зеркала для чистки¹	Запуск
	Эталон. снимок для уд. пыли	Запуск Очистить матр. и запустить
	HDMI	 Разрешение на выходе Управление устройством
	Подавление мерцания	Авто (по умолчанию)  50 Гц 60 Гц
	Часовой пояс и дата	Часовой пояс  Дата и время Формат даты Летнее время
	Язык (Language)	Čeština, Dansk, Deutsch, English, Español, Ελληνικά, Français, Indonesia, Italiano, Magyar, Nederlands, Norsk, Polski, Português (BR), Português (PT), Русский, Română, Suomi, Svenska, Türkçe, Українська, پارسی, 中文 (繁體), 中文 (简体), 日本語, 한글, ພາສາໄທ່, සිංහල

Комментарий к изображению	(SD) Готово Ввести комментарий Добавить комментарий
Авт. поворот изображения	(SD) Вкл. (по умолчанию) Выкл.
Информация о батарее	-
Инф. об авторских правах	(SD) Готово Фотограф Авторские права Добавить инф. об авт. праве
Сохр./загр. параметры	Сохранить параметры Загрузить параметры
GPS	(SD) Таймер режима ожидания Расположение Исп. GPS для настр. часов
Виртуальный горизонт	-
Данные объектива без CPU	(SD) Готово Номер объектива Фокус. расстояние (мм) Макс. диафрагма
Тонкая настройка АФ	Тонк. настр. АФ (Вкл/Выкл) Сохраненное значение По умолчанию Вывести сохр. значения
Загрузка Eye-Fi²	Гнездо 1 (SD) Гнездо 2
Версия прошивки	-

- 1 Недоступно при уровнях заряда батареи или менее.
- 2 Доступно только с совместимыми картами памяти Eye-Fi.

МЕНЮ ОБРАБОТКИ (261)

D-Lighting	-
Подавление "красных глаз"	-
Кадрирование	-
Монохромный	Черно-белый Сепия Цианотипия
Эффекты фильтра	Скайлайт Теплый фильтр Усилить красный цвет Усилить зеленый цвет Усилить синий цвет "Звездный" фильтр Фильтр сглаживания

Цветовой баланс	-
Наложение изображений¹	-
Обработка NEF (RAW)	-
Изменить размер	Выбрать изображение Выбрать место назначения Выбрать размер
Быстрая обработка	-
Выравнивание	-
Управление искажениями	Авто Ручное
"Рыбий глаз"	-
Цветовой контур	-
Цветной эскиз	-
Управление перспективой	-
Эффект миниатюры	-
Выборочный цвет	-
Изменить видеоролик	Выбор точки нач./оконч. Сохр. выбранный кадр
Наглядное сравнение²	-

1 Доступно, только когда нажата кнопка MENU и выбрана закладка в меню.

2 Доступна, только когда нажата кнопка или () для отображения меню обработки во время полноэкранового просмотра.

МОЕ МЕНЮ (280)

Добавить элементы	(SD) Меню режима просмотра Меню режима съемки Меню польз. настроек Меню настройки Меню обработки
Удалить элементы*	-
Упорядочить элементы	-
Выбор закладки	Мое меню (SD) Недавние настройки

* Элементы также можно удалять, выделив их в МОЕ МЕНЮ и дважды нажав кнопку ().

Оглавление

Вопросы и ответы	ii
Пункты меню	iv
Меры безопасности	xviii
Уведомления	xx
Содержание упаковки	xxiv

Введение

1

Знакомство с фотокамерой.....	1
Корпус фотокамеры.....	1
Диск выбора режимов.....	5
Диск режима съемки	6
Панель управления.....	7
Видоискатель.....	8
Информационный экран	9
Диски управления	12
Крышка монитора BM-14.....	17
Меню фотокамеры	18
Использование меню фотокамеры	19
Перед началом работы	21
Зарядите батарею.....	21
Вставьте батарею	23
Установите объектив.....	25
Основные настройки	27
Установка карты памяти	29
Форматирование карты памяти.....	31
Настройка фокуса видоискателя.....	33

Съемка и просмотр снимков

35

Фотосъемка «Наведи и снимай» (режимы и)	35
Шаг 1: Включение фотокамеры	35
Шаг 2: Выберите режим или 	36
Шаг 3: Скомпонуйте фотографию	37
Шаг 4: Фокусировка	38
Шаг 5: Снимайте	38

Творческая фотосъемка (Сюжетные режимы)	40
Портрет.....	41
Пейзаж	41
Ребенок.....	41
Спорт.....	41
Макро	42
Ночной портрет	42
Ночной пейзаж.....	42
Праздник/в помещении	42
Пляж/снег	43
Закат.....	43
Сумерки/рассвет	43
Портрет питомца.....	43
Свет от свечи.....	44
Цветение.....	44
Краски осени	44
Еда.....	44
Силуэт.....	45
Высокий ключ	45
Низкий ключ.....	45
Основные функции просмотра.....	46
Удаление ненужных фотографий	47

Фотосъемка в режиме Live view 49

Фокусировка в режиме Live view.....	51
Дисплей Live view: Съемка в режиме Live view	53
Информационный экран: Съемка в режиме Live view	55
Ручная фокусировка	55

Видеосъемка в режиме Live view 57

Индексы	60
Дисплей Live view: Видеосъемка в режиме Live view	61
Информационный экран: Видеосъемка в режиме Live view.....	62
Область изображения.....	63
Настройки видео	65
Просмотр видеороликов.....	67
Редактирование видеороликов	69
Обрезка видеороликов	69
Сохранение выбранных кадров	72

P: Программный автоматический режим	75
S: Автоматический режим с приоритетом выдержки	76
A: Автоматический режим с приоритетом диафрагмы	77
M: Ручной.....	78
Длительные экспозиции (только режим M)	79

Настройки пользователя: Режимы U1 и U2

Сохранение настроек пользователя	81
Вызов настроек пользователя	82
Сброс настроек пользователя	82

Режим съемки

Выбор режима съемки	83
Режимы автоспуска и дистанционного управления	85
Режим подъема зеркала	88

Параметры записи изображения

Область изображения	89
Качество и размер изображения	93
Качество изображения.....	93
Размер изображения	95
Использование двух карт памяти	96

Фокусировка

Автофокусировка	97
Режим автофокусировки.....	97
Режим зоны АФ	99
Выбор точки фокусировки	101
Блокировка фокусировки.....	102
Ручная фокусировка.....	103

Чувствительность ISO

Автоматическое управление чувствительностью ISO.....	107
--	-----

Экспозиция	109
Замер экспозиции.....	109
Блокировка автоматической экспозиции	110
Коррекция экспозиции	112
Баланс белого	115
Тонкая настройка баланса белого	117
Выбор цветовой температуры	120
Ручная настройка.....	121
Коррекция изображения	129
Picture Controls	129
Выбор Picture Control	129
Изменение Picture Controls.....	131
Создание пользовательских Picture Controls.....	134
Совместное использование пользовательских Picture Controls.....	136
Сохранение деталей в светлых и затененных участках	137
Активный D-Lighting	137
Расширенный динамический диапазон (HDR).....	139
Съемка со вспышкой	143
Использование встроенной вспышки.....	143
Режим вспышки.....	144
Коррекция вспышки	148
Блокировка мощности вспышки.....	149
Другие параметры съемки	151
Двухкнопочный сброс: Восстановление настроек по умолчанию	151
Брекетинг	153
Мультиэкспозиция	160
Интервальная съемка	164
Цейтраферная видеосъемка.....	168
Объективы без микропроцессора	172
Устройство GPS GP-1	175

Полнокадровый просмотр.....	177
Информация о снимке.....	179
Просмотр уменьшенных изображений.....	185
Просмотр календаря.....	186
Просмотр крупным планом: Увеличение при просмотре.....	187
Защита фотографий от удаления.....	188
Удаление фотографий	189
Полнокадровый просмотр, просмотр уменьшенных изображений и календаря.....	189
Меню режима просмотра	190

Подключения

193

Подключение к компьютеру.....	193
Перед подключением фотокамеры.....	193
Подключение фотокамеры	194
Печать фотографий.....	196
Подключение принтера	196
Печать снимков по одному	197
Печать нескольких снимков	199
Создание задания печати DPOF: задание печати	202
Просмотр фотографий на экране телевизора	204

Сведения о параметрах меню

207

► Меню режима просмотра: <i>Управление изображениями</i>	207
Папка просмотра	207
Скрыть изображение	208
Настройки просмотра	209
Копировать изображения	209
Просмотр изображения	212
После удаления	212
Повернуть вертикально	212
Показ слайдов	213
► Меню режима съемки: <i>Параметры съемки</i>	214
Сброс меню режима съемки	214
Папка для хранения.....	215
Наименование файлов	216
Авт. управлениеискаж-ями	217
Цветовое пространство.....	217
Контроль виньетирования.....	218
Под. шума для длинн. экспоз. (Подавление шума для длинных экспозиций).....	218
Под. шума для выс. ISO	218

Пользовательские настройки: Тонкая настройка параметров фотокамеры	219
Сброс польз. настроек	221
а: Автофокусировка.....	221
а1: Выбор приор. для AF-C	221
а2: Выбор приор. для AF-S.....	221
а3: Следящ. АФ с сист. Lock-On.....	222
а4: Подсветка точки АФ	222
а5: Закольц. выбор точки ф-ки	222
а6: Число точек фокусировки	223
а7: Встроенная подсветка АФ	223
б: Замер/экспозиция.....	224
б1: Шаг изменения чувст. ISO.....	224
б2: Шаг EV контроля экспоз.....	224
б3: Простая коррекция экспоз.....	225
б4: Зона центровзвеш. замера	226
б5: Точная настр. оптим. эксп.....	226
с: Таймеры/блокировка АЭ	226
с1: Блок. АЭ спусков. кнопкой	226
с2: Таймер режима ожидания	227
с3: Автоспуск	227
с4: Задержка откл. монитора	228
с5: Время ожид. дист. упр.	228
д: Съемка/дисплей.....	228
д1: Звуковой сигнал	228
д2: Показ сетки в видоискат.....	229
д3: Отобр. и регулировка ISO	229
д4: Подсказки.....	229
д5: Скорость съемки в реж. CL	229
д6: Макс. при непрер. съемке	230
д7: Посл. нумерации файлов.....	230
д8: Информационный экран	231
д9: Подсветка ЖК монитора.....	231
д10: Задержка спуска затвора	231
д11: Предупр. вспышки	231
д12: Тип батареи MB-D14.....	232
д13: Порядок батарей	233
е: Брекетинг/вспышка	234
е1: Выдержка синхронизации	234
е2: Выдержка вспышки	235
е3: Управлен. встр. вспышкой	236
е4: Корр. экспоз. для вспышки	240
е5: Моделирующая вспышка	241
е6: Установка автобрекетинга	241
е7: Порядок брекетинга	241

f: Управление	241
f1: Кнопка OK (реж. съемки)	241
f2: Функция кнопки "Fn"	242
f3: Функция кн. предв. просм.	244
f4: Функция кн. "AE-L/AF-L"	244
f5: Настр. дисков управления	245
f6: Отп. кн. для исп. диска	246
f7: Блок. спуск без карты.....	246
f8: Инвертировать индик-ры	246
f9: Функция кн. на MB-D14	247
g: Видео	247
g1: Функция кнопки "Fn"	247
g2: Функция кн. предв. просм.	248
g3: Функция кн. "AE-L/AF-L"	248
g4: Функ. спусков. кн. затвора	248
Меню настройки: <i>Настройка фотокамеры</i>	249
Форматировать карту памяти.....	250
Яркость монитора	250
Эталон. снимок для уд. пыли	251
Подавление мерцания	252
Часовой пояс и дата	253
Язык (Language)	253
Комментарий к изображению	253
Авт. поворот изображения	254
Информация о батарее	255
Инф. об авторских правах.....	256
Сохр./загр. параметры	257
Виртуальный горизонт.....	258
Тонкая настройка АФ	259
Загрузка Eye-Fi.....	260
Версия прошивки	260
Меню обработки: <i>Создание обработанных копий</i>	261
Создание обработанных копий	262
D-Lighting	264
Подавление "красных глаз"	264
Кадрирование	265
Монохромный	266
Эффекты фильтра	267
Цветовой баланс	268
Наложение изображений	269
Обработка NEF (RAW)	271
Изменить размер	272
Быстрая обработка	273
Выравнивание.....	274
Управление искажениями	274
"Рыбий глаз"	274
Цветовой контур	275

Цветной эскиз	275
Управление перспективой	275
Эффект миниатюры	276
Выборочный цвет	277
Наглядное сравнение	279
Мое меню/ Недавние настройки	280
Недавние настройки.....	283

Технические примечания

285

Совместимые объективы	285
Дополнительные вспышки (Speedlights).....	292
Система креативного освещения (CLS) Nikon.....	293
Прочие принадлежности.....	297
Подключение разъема питания и сетевого блока питания	299
Уход за фотокамерой	300
Хранение	300
Чистка	300
Низкочастотный фильтр	301
«Очистить сейчас»	301
«Очищать при вкл./выкл.»	302
Чистка вручную.....	303
Уход за фотокамерой и батареей: предупреждения	306
Доступные настройки	309
Настройки по умолчанию	312
Программный режим экспозиции (Режим P)	315
Поиск и устранение неисправностей	316
Дисплей.....	316
Съемка (Все режимы)	317
Съемка (P, S, A, M).....	319
Просмотр	320
Прочее.....	321
Сообщения об ошибках	322
Технические характеристики	326
Рекомендованные карты памяти.....	334
Емкость карты памяти.....	335
Ресурс работы от батареи	337
Предметный указатель	338

Меры безопасности

Перед началом работы с данным устройством внимательно изучите следующие меры безопасности во избежание получения травм и повреждения изделия Nikon. Сохраните инструкции по технике безопасности в месте, доступном всем пользователям данного устройства для дальнейшего ознакомления.

Возможные последствия невыполнения указанных мер безопасности, список которых представлен в данном разделе, обозначены следующим символом:

 Этот символ обозначает предупреждение. Во избежание возможных травм прочтите все предупреждения до начала использования данного изделия Nikon.

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 **Не допускайте попадания солнечных лучей в кадр**
При съёмке освещенных сзади объектов не допускайте попадания солнечных лучей в кадр. Солнечные лучи, сфокусированные в фотокамеру, когда солнце находится в кадре или рядом с ним, могут стать причиной пожара.

 **Не смотрите на солнце через видоискатель**
Взгляд на солнце или другой яркий источник света через видоискатель может вызвать необратимое ухудшение зрения.

 **Использование регулятора диоптрийной настройки видоискателя**
При использовании регулятора диоптрийной настройки видоискателя в процессе съемки будьте осторожны: не повредите случайно глаз пальцем или ногтем.

 **При появлении неисправности немедленно выключите фотокамеру**
При появлении дыма или необычного запаха, исходящих из фотокамеры или сетевого блока питания (приобретается дополнительно), немедленно отсоедините сетевой блок питания от сети и извлеките батарею из фотокамеры, стараясь избежать ожогов. Продолжение эксплуатации может привести к телесному повреждению. Вынув батарею, отнесите устройство в официальный сервисный центр Nikon на проверку.

 **Не пользуйтесь устройством в среде горючих газов**
Не работайте с электронным оборудованием и с фотокамерой в присутствии горючих газов: это может привести к взрыву или пожару.

 **Не надевайте ремень для переноски детям на шею**
Надевание ремня фотокамеры на шею младенца или ребенка может привести к задушению.

 **Храните устройство в недоступном для детей месте**
Несоблюдение этого требования может привести к травме. Кроме того, имейте в виду, что при проглатывании мелких деталей ими можно поперхнуться. В случае проглатывания детьми каких-либо деталей данного устройства немедленно обратитесь к врачу.

 **Не разбирайте устройство**
Прикосновение к внутренним частям изделия может вызвать телесные повреждения. В случае неисправности ремонт изделия должен выполнять только квалифицированный специалист. Если изделие разбилось в результате падения или при других обстоятельствах, извлеките батарею и/или отключите сетевой блок питания, а затем отнесите изделие для проверки в официальный сервисный центр Nikon.

 **Не допускайте длительного контакта с фотокамерой, батареей или зарядным устройством, когда они включены или используются**
Некоторые части устройства нагреваются. При длительном непосредственном контакте устройства с кожей возможно появление низкотемпературных ожогов.

 **Не направляйте вспышку на людей, управляющих транспортными средствами**
Несоблюдение этого требования может привести к аварии.

 **Избегайте контакта с жидкокристаллическим веществом**
Если монитор фотокамеры разбился, соблюдайте осторожность, чтобы не пораниться осколками стекла и избежать контакта жидкокристаллического вещества с кожей, а также попадания этого вещества в глаза или рот.

Соблюдайте осторожность при использовании вспышки

- Прикосновение вспышки во время ее срабатывания к коже или другим объектам может привести к ожогам.
- Использование вспышки на близком расстоянии от глаз объекта съёмки может вызвать временное ухудшение зрения. Особую осторожность следует соблюдать при фотографировании детей: в этом случае вспышка должна находиться на расстоянии не менее одного метра от объекта съёмки.

Соблюдайте осторожность при обращении с батареями

Неправильное обращение с батареями может привести к их протеканию или взрыву. Соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании батарей с данным изделием:

- Используйте с данным изделием только рекомендованные батареи.
- Не разбирайте батарею и не замыкайте ее контакты.
- Перед извлечением батареи убедитесь, что фотокамера выключена. Если используется сетевой блок питания, убедитесь, что он отключен от сети.
- При установке батареи соблюдайте правильную ориентацию.
- Не подвергайте батарею сильному нагреву или воздействию открытого огня.
- Не погружайте батареи в воду и не допускайте попадания на них воды.
- При транспортировке батареи закройте контакты защитной крышкой. Не храните и не транспортируйте батареи вместе с металлическими предметами, например шпильками или украшениями.
- Полностью разряженные батареи имеют тенденцию протекать. Во избежание повреждения изделия извлекайте из него разряженные батареи.
- Если батарея не используется, закройте ее контакты защитной крышкой и поместите батарею на хранение в сухое прохладное место.
- Батарея может быть горячей сразу после использования или при длительной работе изделия от батареи. Перед извлечением батареи, выключите фотокамеру и дайте батарее остыть.
- Немедленно прекратите использовать батарею, если заметили в ней какие-либо изменения, например, изменение окраски или деформацию.

Соблюдайте необходимые меры предосторожности при работе с зарядным устройством

- Берегите устройство от влаги. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Пыль на металлических частях сетевой вилки или вокруг них необходимо удалять сухой тканью. Продолжение эксплуатации может привести к возгоранию.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру и не находитесь рядом с зарядным устройством во время грозы. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- Не повреждайте, не модифицируйте, не тянните с силой и не сгибайте сетевой шнур. Не кладите на него тяжелые предметы и не подвергайте воздействию высокой температуры или пламени. При повреждении изоляции сетевого шнура и оголении проводов отнесите шнур для проверки в сервисный центр компании Nikon. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к сетевой вилке или зарядному устройству мокрыми руками. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте с преобразователями напряжения или преобразователями постоянного тока. Несоблюдение этого указания может привести к повреждению изделия, а также к его перегреву или возгоранию.

Используйте соответствующие кабели

При подключении кабелей к входным и выходным разъёмам и гнездам фотокамеры используйте только специальные кабели Nikon, поставляемые вместе с фотокамерой или продаваемые отдельно.

Компакт-диски

Запрещается воспроизводить компакт-диски с программным обеспечением и руководствами, прилагаемые к изделию, на проигрывателях компакт-дисков. Воспроизведение компакт-дисков с данными на проигрывателе может привести к потере слуха или повреждению оборудования.

Уведомления

- Никакая часть руководств, включенных в комплект поставки изделия, не может быть воспроизведена, передана, переписана, сохранена в информационно-поисковой системе или переведена на любой язык, в любой форме, любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании Nikon.
- Компания Nikon сохраняет за собой право изменять любые характеристики аппаратного и программного обеспечения, описанного в данных руководствах, в любое время и без предварительного уведомления.

Памятка для пользователей Европы

ВНИМАНИЕ

СУЩЕСТВУЕТ РИСК ВЗРЫВА, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕН НЕВЕРНЫЙ ТИП БАТАРЕИ. ЛИКВИДИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.

Данный символ означает, что электрическое и электронное оборудование должно утилизироваться отдельно.



Следующие замечания касаются только пользователей в европейских странах:

- Данное изделие предназначено для раздельной утилизации в соответствующих пунктах утилизации. Не выбрасывайте изделие вместе с бытовым мусором.
- Раздельные сбор и утилизация помогают сберегать природные ресурсы и предотвращают отрицательные последствия для здоровья людей и окружающей среды, которые могут возникнуть из-за неправильной утилизации.
- Подробные сведения можно получить у продавца или в местной организации, ответственной за вторичную переработку отходов.

Этот символ на батарее указывает на то, что данная батарея подлежит раздельной утилизации.



Следующие замечания касаются только пользователей в европейских странах:

- Все батареи, независимо от того, обозначены ли они этим символом или нет, подлежат раздельной утилизации в соответствующих пунктах сбора. Не выбрасывайте их вместе с бытовыми отходами.
- Подробные сведения можно получить у продавца или в местной организации, ответственной за вторичную переработку отходов.

Уведомление о запрещении копирования или репродукции

Необходимо помнить, что даже простое обладание материалом, скопированным или воспроизведенным цифровым способом с помощью сканера, цифровой фотокамеры или другого устройства, может преследоваться по закону.

- Материалы, копирование или воспроизведение которых запрещено законом**

Не копируйте и не воспроизводите денежные банкноты, монеты, ценные бумаги, ценные государственные бумаги и ценные бумаги органов местного самоуправления, даже если такие копии и репродукции отмечены штампом «образец».

Запрещено копирование и репродукция денежных банкнот, монет и ценных бумаг других государств.

Запрещено копирование и репродукция негашеных почтовых марок и почтовых открыток, выпущенных государством, без письменного разрешения государственных органов.

Запрещено копирование и репродукция печатей государственных учреждений и документов, заверенных в соответствии с законодательством.

- Предупреждения на копиях и репродукциях**

Копии и репродукции ценных бумаг, выпущенных частными компаниями (акции, векселя, чеки, подарочные сертификаты и т. д.), проездных билетов или купонов помечаются предупреждениями согласно требованиям государственных органов, кроме минимального числа копий, необходимых для использования компанией в деловых целях. Не копируйте и не воспроизводите государственные паспорта; лицензии, выпущенные государственными учреждениями и частными компаниями; удостоверения личности и такие документы, как пропуски или талоны на питание.

- Уведомления о соблюдении авторских прав**

Копирование или репродукция продуктов интеллектуального труда, защищенных авторским правом – книг, музыкальных произведений, произведений живописи, гравюр, печатной продукции, географических карт, чертежей, фильмов и фотографий – охраняется государственным и международным законодательством об авторском праве. Не используйте изделие для изготовления незаконных копий, нарушающих законодательство об авторском праве.

Утилизация устройств хранения данных

Следует учитывать, что при удалении изображений или форматировании карт памяти или других устройств хранения данных исходные данные уничтожаются не полностью. В некоторых случаях файлы, удаленные с отслуживших свой срок устройств хранения данных, можно восстановить с помощью имеющихся в продаже программных средств. Информацией личного характера могут воспользоваться злоумышленники. Обеспечение конфиденциальности таких данных является обязанностью пользователя.

Прежде чем утилизировать неиспользуемые устройства хранения данных или передать право собственности на них другому лицу, следует стереть всю информацию с помощью имеющегося в продаже специального программного обеспечения или отформатировать устройство, а затем заполнить его изображениями, не содержащими личной информации (например, видами чистого неба). Не забудьте также заменить снимки, выбранные для ручной предустановки (см. 121). При физическом уничтожении устройств хранения данных следует соблюдать осторожность, чтобы не пораниться.

AVC Patent Portfolio License

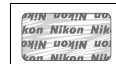
Данный продукт имеет лицензию AVC Patent Portfolio License для личного и некоммерческого использования клиентом в целях (i) кодирования видео в соответствии со стандартом AVC («видеосодержимое AVC») и/или (ii) декодирования видеосодержимого AVC, закодированного клиентом в рамках личной и некоммерческой деятельности и/или полученного от поставщика видеосодержимого, имеющего лицензию на предоставление видеосодержимого AVC. Эта лицензия не распространяется на любое другое использование, а также не подразумевается для такого использования. Дополнительную информацию можно получить от MPEG LA, L.L.C. См. веб-сайт <http://www.mpeglalicensing.com>

Используйте только электронные принадлежности компании Nikon

Фотокамеры Nikon изготавливаются по высочайшим стандартам с установкой сложных электронных схем. Только фирменные электронные принадлежности Nikon (в том числе зарядные устройства, батареи, сетевые блоки питания и вспышки), одобренные компанией Nikon специально для использования с данной моделью цифровой фотокамеры, полностью соответствуют необходимым эксплуатационным параметрам и требованиям техники безопасности для данной электронной схемы.

Использование электронных принадлежностей сторонних производителей может повредить фотокамеру и аннулировать гарантию Nikon. Использование аккумуляторных литий-ионных батарей сторонних производителей, на которых нет голограмического знака Nikon (см. справа), может привести к нарушению работы фотокамеры, а также к сильному нагреванию, воспламенению, разрушению или протечке батарей.

Для получения сведений о дополнительных принадлежностях Nikon обратитесь к официальному местному дилеру компании Nikon.



✓ Пользуйтесь только фирменными принадлежностями Nikon

Только фирменные принадлежности Nikon, одобренные компанией Nikon специально для использования с Вашей моделью цифровой фотокамеры, полностью соответствуют необходимым эксплуатационным параметрам и требованиям техники безопасности. Использование принадлежностей, не произведенных компанией Nikon, может повредить фотокамеру и послужить причиной аннулирования гарантии Nikon.

✓ Техническое обслуживание фотокамеры и принадлежностей

Фотокамера является устройством высокой точности и требует регулярного обслуживания. Компания Nikon рекомендует проверять фотокамеру у официального представителя или в сервисном центре компании Nikon не реже одного раза в один-два года и производить ее техническое обслуживание каждые три-пять лет (такие услуги являются платными). При использовании фотокамеры на профессиональном уровне ее проверку и обслуживание рекомендуется проводить чаще. Одновременно следует производить проверку и обслуживание всех принадлежностей, которые постоянно используются вместе с фотокамерой, например объективов и дополнительных вспышек.

🔗 Перед съёмкой важных событий

Перед съёмкой важных событий, например свадьбы, или перед тем, как взять фотокамеру в путешествие, сделайте пробный снимок, чтобы убедиться в правильности работы фотокамеры. Компания Nikon не несет ответственность за убытки или упущенную выгоду, возникшие в результате неправильной работы изделия.

🔗 Постоянное совершенствование

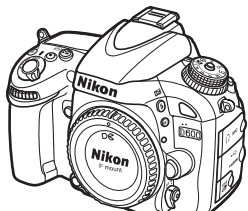
В рамках развивающейся компанией Nikon концепции «постоянного совершенствования» пользователям регулярно предоставляются обновляемая информация о поддержке выпущенных продуктов и учебные материалы на следующих сайтах:

- Для пользователей в США: <http://www.nikonusa.com/>
- Для пользователей в Европе и Африке: <http://www.europe-nikon.com/support/>
- Для пользователей в странах Азии, Океании и Ближнего Востока: <http://www.nikon-asia.com/>

Посетите один из этих сайтов, чтобы получить последнюю информацию об изделиях, ответы на часто задаваемые вопросы, а также общие рекомендации по фотосъёмке и обработке цифровых изображений. Дополнительные сведения можно получить у региональных представителей компании Nikon. Контактную информацию см. на сайте: <http://imaging.nikon.com/>

Содержание упаковки

Проверьте наличие всех перечисленных здесь элементов, поставляемых с фотокамерой. Карты памяти продаются отдельно.



• Фотокамера D600



- Крышка башмака для принадлежностей BS-1



- Крышка монитора BM-14



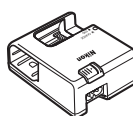
- Резиновый наглазник DK-21



- Защитная крышка BF-1B



- Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15 (с защитной крышкой)
- Зарядное устройство MH-25 (Сетевой блок питания)
поставляется только в тех странах или регионах, где это необходимо.
Форма сетевого шнура зависит от страны продажи.)



- Крышка окуляра DK-5

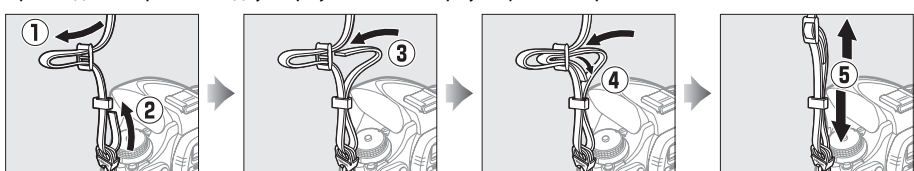
- Ремень AN-DC8
- USB-кабель UC-E15
- Компакт-диск ViewNX 2
- Руководство пользователя (данное руководство)
- Гарантия

Карты памяти продаются отдельно.



Ремень фотокамеры

Присоедините ремень к двум проушинам на корпусе фотокамеры, как показано ниже.



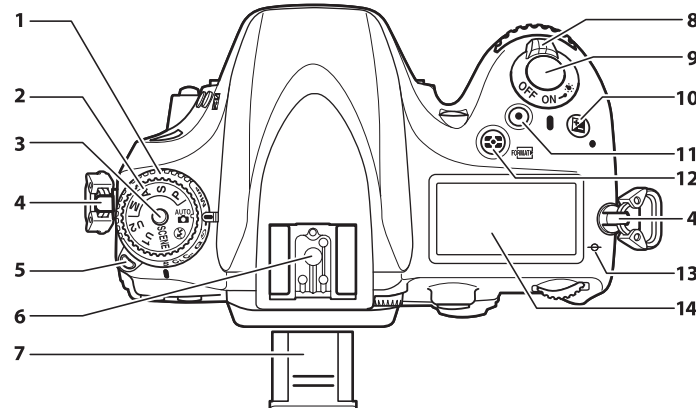


Введение

Знакомство с фотокамерой

Ознакомьтесь с элементами управления фотокамерой и средствами отображения информации. При необходимости отметьте этот раздел закладкой и обращайтесь к нему во время чтения остальных разделов руководства.

Корпус фотокамеры



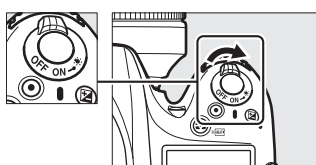
1	Диск режима съемки	6, 83
2	Диск выбора режимов.....	5
3	Кнопка разблокировки диска выбора режимов.....	5
4	Проушина для ремня фотокамеры	
5	Кнопка разблокировки диска режима съемки.....	6, 83
6	Башмак для принадлежностей (для дополнительной вспышки).....	292
7	Крышка башмака для принадлежностей.....	292
8	Выключатель питания	1
9	Спусковая кнопка затвора	38, 39

10	Кнопка Коррекция экспозиции	112
	Двухкнопочный сброс.....	151
11	Кнопка видеосъемки	58
12	Кнопка / Замер экспозиции	109
	Форматирование карт памяти	31
13	Метка фокальной плоскости (-е)	103
14	Панель управления	7

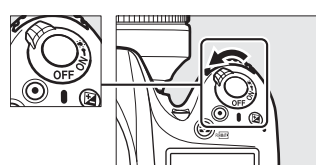


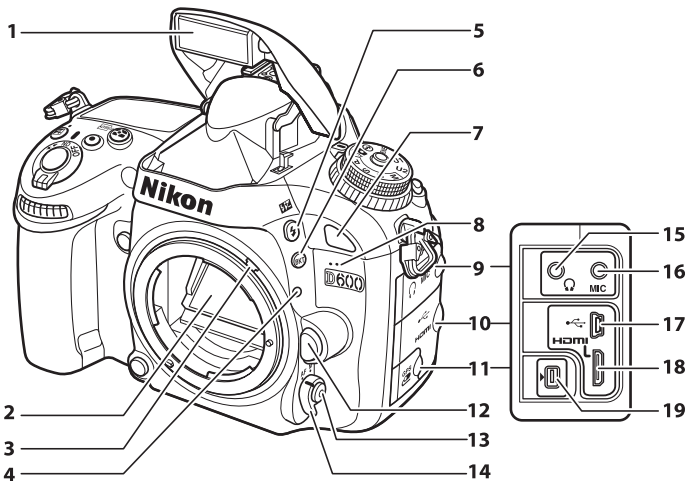
Выключатель питания

Поверните выключатель питания, как показано на рисунке, чтобы включить фотокамеру.



Поверните выключатель питания, как показано на рисунке, чтобы выключить фотокамеру.



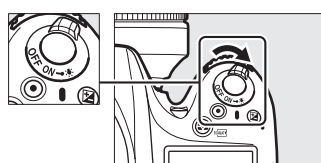


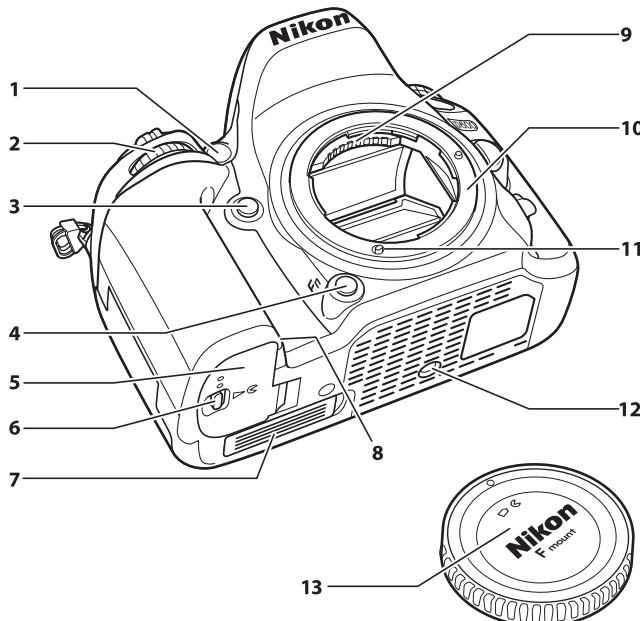
1	Вст. вспышка.....	143
2	Зеркало	88, 303
3	Рычаг сопряжения замера	328
4	Метка крепления объектива	26
5	Кнопка $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$	
	Режим вспышки.....	143
	Коррекция вспышки	148
6	Кнопка BKT	
	Брекетинг	153, 156, 158
7	Инфракрасный приемник (спереди)	86
8	Встроенный микрофон	58, 65
9	Крышка аудиоразъема	61, 298
10	Крышка разъема HDMI/USB.....	194, 196, 204
11	Крышка разъема для дополнительных принадлежностей.....	298
12	Кнопка отсоединения объектива	26
13	Кнопка режима АФ	51, 98, 100
14	Переключатель режимов фокусировки.....	97, 103
15	Разъем для наушников	61
16	Разъем для внешнего микрофона.....	61
17	Разъем USB	
	Подключение к компьютеру	194
	Подключение к принтеру	196
18	Мини-контактный разъем HDMI.....	204
19	Разъем для дополнительных принадлежностей.....	175, 298

■ Подсветка ЖК монитора

Поворот выключателя питания в направлении $\frac{1}{2}$: включает таймер режима ожидания и подсветку панели управления (подсветку ЖК монитора), что позволяет видеть дисплей в темноте. После отпускания выключателя питания и возврата в положение **ON** подсветка будет оставаться включенной в течение шести секунд, пока работает таймер режима ожидания или до тех пор, пока не будет выполнен спуск затвора или выключатель питания не будет снова повернут в направлении $\frac{1}{2}$.

Выключатель питания



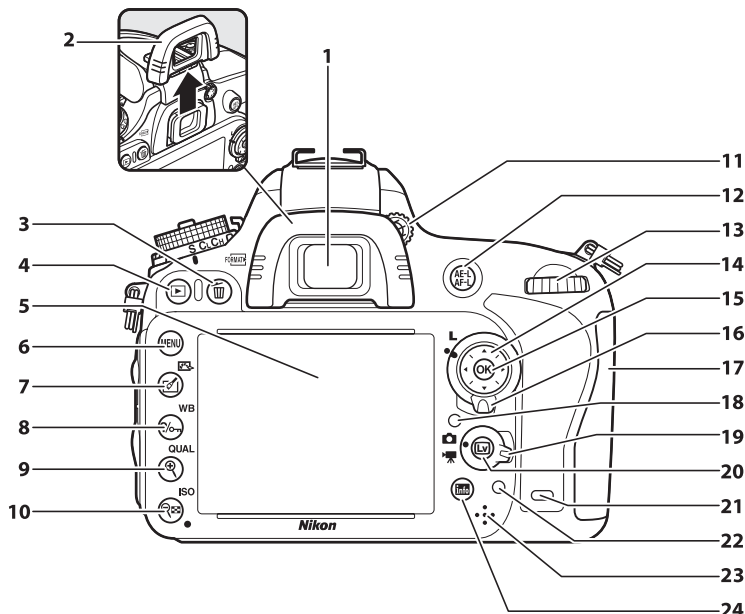


1	Вспомогательная подсветка АФ.....	223
2	Индикатор автоспуска.....	86
	Лампа подавления эффекта «красных глаз».....	145
3	Вспом. диск управления	12, 245
4	Кнопка предварительного просмотра	60, 77, 244, 248
5	Кнопка «Fn» (функция)	92, 149, 174, 242
6	Крышка батарейного отсека	23
7	Зашелка крышки батарейного отсека	23
8	Крышка разъема для дополнительного батарейного блока MB-D14	297
9	Крышка разъема питания	299
10	Контакты микропроцессора	26, 103
11	Байонет объектива	26, 103
12	Сопряжение АФ	26
13	Штативное гнездо	25, 298

Микрофон и динамик

Не помещайте микрофон и динамик близко к магнитным устройствам. В результате несоблюдения данного предостережения могут быть повреждены данные, записанные на магнитных устройствах.

Корпус фотокамеры (Продолжение)

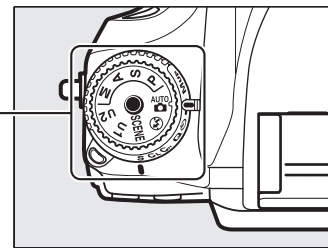
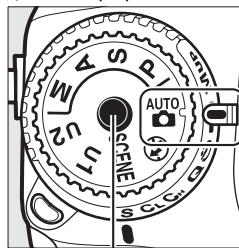


1	Окуляр видоискателя.....	33
2	Резиновый наглазник	86
3	Кнопка /	
Удалить	47, 189	
Форматирование карт памяти	31	
4	Кнопка	
Просмотр	46, 177	
5	Монитор	
Настройки просмотра	9	
Live view	49, 57	
Просмотр изображений	46	
Полнокадровый просмотр	177	
6	Кнопка MENU	
Меню	18, 207	
7	Кнопка /	
Обработка.....	69, 261	
Picture Control.....	50, 129	
8	Кнопка /WB	
Help (Справка).....	18	
Защита	188	
Баланс белого.....	115, 117, 120	
9	Кнопка /QUAL	
Увеличение при просмотре	187	
Качество/размер изображения	93, 95	
10	Кнопка /ISO	
Уменьшение при просмотре/уменьшенные изображения	185, 186	
Чувствительность ISO	105	
Авт. управл. чувствтв. ISO	107	
Двухкнопочный сброс	151	
11	Регулятор диоптрийной настройки.....	33
12	Кнопка	
Использование кнопки блокировки АЭ/ АФ	102, 110, 244	
13	Главный диск управления	12, 245
14	Мультиселектор	19
15	Кнопка (OK)	19, 241
16	Блокировка переключателя фокусировки	101
17	Крышка гнезда для карты памяти	29
18	Датчик яркости окружающего освещения для автоматического управления яркостью монитора	53, 250
19	Переключатель режима Live view	
Фотосъемка в режиме Live view	49	
Видеосъемка в режиме Live view	57	
20	Кнопка	
49, 57		
21	Инфракрасный приемник (сзади)	86
22	Индикатор доступа к карте памяти	29, 38
23	Динамик	67
24	Кнопка (информация)	9, 11

Диск выбора режимов

Фотокамера имеет следующие перечисленные ниже режимы. Чтобы выбрать режим, нажмите кнопку разблокировки диска выбора режимов и поверните диск выбора режимов.

Диск выбора режимов



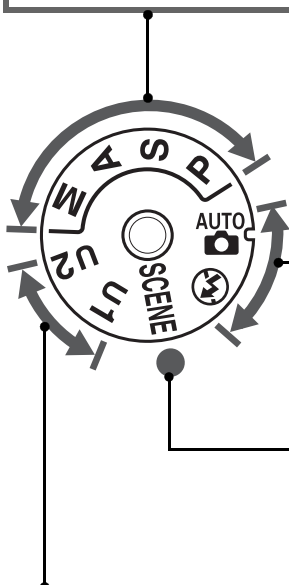
Кнопка разблокировки диска выбора режимов



Режимы P, S, A и M

Выберите эти режимы для получения полного управления настройками фотокамеры.

- **P**—Программный автоматический режим (□ 75)
- **S**—Автоматический режим с приоритетом выдержки (□ 76)
- **A**—Автоматический режим с приоритетом диафрагмы (□ 77)
- **M**—Ручной (□ 78)



Автоматические режимы

Выберите эти режимы для выполнения простой фотосъемки по принципу «наведи и снимай».

- **AUTO Авто** (□ 35)

- **④ Авто (вспышка выключена)** (□ 35)

Сюжетные режимы (□ 40)

Фотокамера автоматически оптимизирует настройки в соответствии с выбранным сюжетом. Выберите режим, который подходит к съемке данного сюжета.

Режимы U1 и U2 (□ 81)

Сохранение и вызов пользовательских настроек съемки.

Объективы без микропроцессора

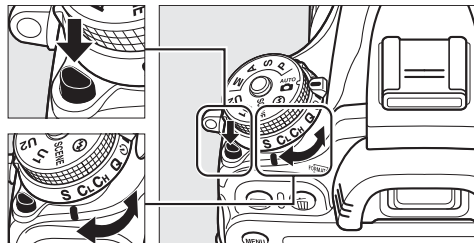
Объективы без микропроцессора (□ 285) могут использоваться только в режимах **A** и **M**. При выборе другого режима, когда установлен объектив без микропроцессора, блокируется спуск затвора.

Диск режима съемки

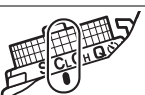
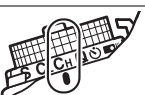
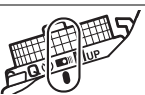
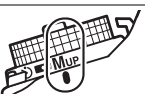
Чтобы выбрать режим съемки, нажмите кнопку разблокировки диска режима съемки и поверните диск режима съемки на необходимую настройку (см. 83).



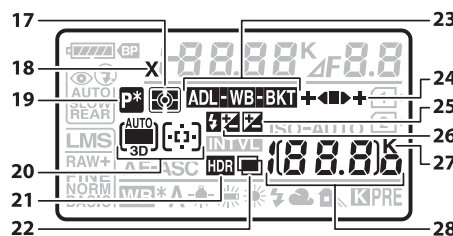
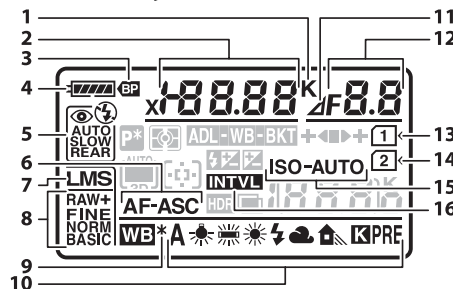
Кнопка разблокировки диска режима съемки



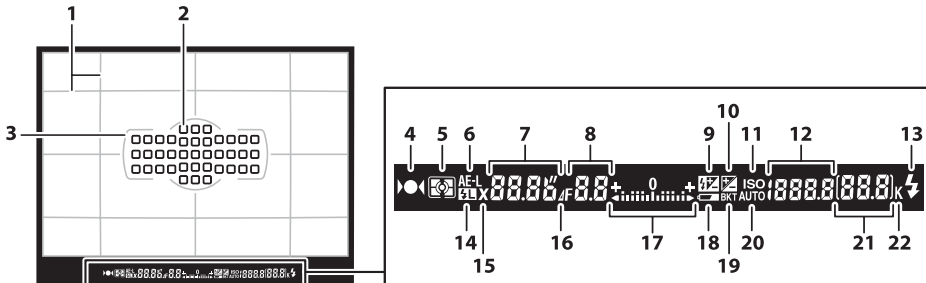
Диск режима съемки

Режим	Описание
 S Покадровая	При каждом нажатии спусковой кнопки затвора делается одна фотография.
 CL Непрерывный низкоскоростной	Фотокамера делает фотографии с низкой скоростью, пока нажата спусковая кнопка затвора.
 CH Непрерывный высокоскоростной	Фотокамера делает фотографии с высокой скоростью, пока нажата спусковая кнопка затвора.
 Q Тихий спуск затвора	Аналогично покадровому режиму, за исключением того, что шум фотокамеры уменьшается.
 Mup Автоспуск	Фотосъемка с автоспуском.
 ML-L3 Дистанционное управление	Фотосъемка с помощью дополнительного дистанционного управления ML-L3.
 MUP Подъем зеркала	Подъем зеркала перед фотосъемкой.

Панель управления



Видоискатель



1	Сетка кадрирования (отображается, когда выбран параметр Вкл. для пользовательской настройки d2).....	229
2	Точки фокусировки.....	38, 101, 222
	Режим зоны АФ	99
3	Границы зоны АФ	33, 37, 179
4	Индикатор фокусировки.....	38, 102, 103
5	Замер экспозиции	109
6	Блокировка автоматической экспозиции (АЭ)....	110
7	Выдержка	76, 78
	Режим автофокусировки	97
8	Диафрагма (число f).....	77, 78
	Диафрагма (кол-во остановов)	73, 288
9	Индикатор коррекции вспышки	148
10	Индикатор коррекции экспозиции	112
11	Индикатор чувствительности ISO	105
12	Чувствительность ISO	105
	Величина активного D-Lighting	138
	Режим зоны АФ	99
13	Индикатор готовности вспышки.....	39, 231
14	Индикатор блокировки мощности вспышки.....	149
15	Индикатор синхронизации вспышки	234
16	Индикатор остановки диафрагмы	73, 288
17	Индикатор экспозиции	78
	Индикация коррекции экспозиции	112
	Индикатор наклона влево-вправо	243
18	Предупреждение о низком уровне заряда батареи	35
19	Индикатор брекетинга экспозиции и вспышки.....	153
	Индикатор брекетинга баланса белого.....	156
	Индикатор брекетинга активного D-Lighting.....	158
20	Индикатор автоматической чувствительности ISO	108
21	Число оставшихся кадров	36
	Число кадров, оставшихся до заполнения буфера памяти	38, 84, 335
	Индикатор записи предустановки баланса белого.....	122
	Величина коррекции экспозиции	112
	Величина коррекции вспышки	148
22	«К» (отображается, когда свободной памяти хватает более чем на 1 000 кадров).....	36

Нет батареи

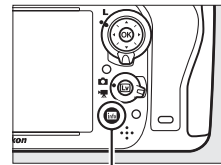
Если батарея полностью разряжена или не вставлена, изображение в видоискателе потускнеет. Это допустимо и не является признаком неисправности. Нормальная яркость экрана видоискателя восстановится после установки полностью заряженной батареи.

Панель управления и индикации в видоискателе

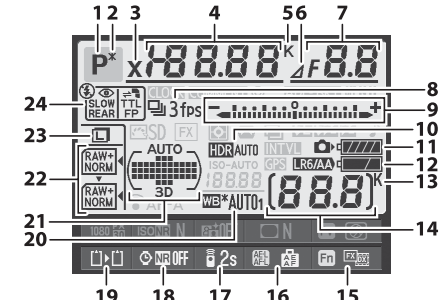
Яркость панели управления и индикации в видоискателе зависит от температуры, и при низкой температуре время отклика может увеличиться. Это допустимо и не является признаком неисправности.

Информационный экран

Нажмите кнопку **Info**, чтобы отобразить выдержку, диафрагму, число оставшихся кадров, режим зоны АФ, и другую съемочную информацию на мониторе.



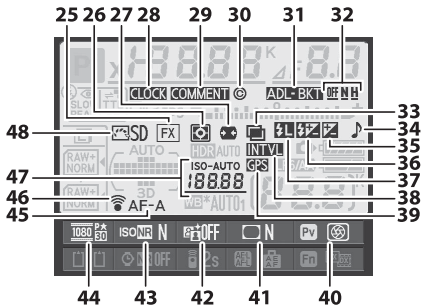
Кнопка **Info**



- 1** Режим съемки 35, 40, 73
- 2** Индикатор режима гибкой программы 75
- 3** Индикатор синхронизации вспышки 234
- 4** Выдержка 76, 78
Величина коррекции экспозиции 112
Величина коррекции вспышки 148
Количество снимков в последовательности
брекетинга экспозиции и вспышки 153
- 5** Индикатор цветовой температуры 120
- 6** Индикатор остановки диафрагмы 73, 288
- 7** Диафрагма (число f) 77, 78
Диафрагма (кол-во остановок) 73, 288
Шаг брекетинга 154, 155
Количество снимков в последовательности
брекетинга активного D-Lighting 158
Максимальная диафрагма (объективы без
микропроцессора) 174

8	Режим съемки.....	6, 83
	Непрерывная скорость съемки	229
9	Индикатор экспозиции	78
	Индикация коррекции экспозиции	112
	Индикатор выполнения брекетинга Брекетинг экспозиции и вспышки	153
	Брекетинг баланса белого	156
10	Индикатор расширенного динамического диапазона	140
	Дифференциал экспозиции для расширенного динамического диапазона.....	140
11	Индикатор батареи фотокамеры	35
12	Индикация типа батареи MB-D14	232
	Индикатор батареи MB-D14	232
13	«K» (отображается, когда свободной памяти хватает более чем на 1 000 кадров).....	36
14	Число оставшихся кадров	36
	Индикатор записи интервальной видеосъемки.....	170
	Номер объектива, заданный вручную	174
15	Назначение кнопки «Fn»	242
16	Назначение кнопки «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б)	244
17	Реж. пульта дистан-го упр-ния	85
18	Индикатор подавления шума для длинных выдержек	218
19	Д-вие для карты в Гнезде 2	96
20	Баланс белого.....	115
	Индикатор тонкой настройки баланса белого ...	118
21	Индикатор автоматического выбора зоны АФ ...	100
	Индикатор точек фокусировки.....	101
	Индикатор режима зоны АФ.....	100
	Индикатор 3D слежения	100
22	Качество изображения	93
23	Размер изображения	95
24	Режим вспышки.....	144





- 25 Индикатор области изображения 90
 26 Замер экспозиции 109
 27 Авт. управление искаж-ями 217
 28 Индикатор «Часы не установлены» 28, 253
 29 Индикатор комментария к изображению 253
 30 Инф. об авторских правах 256
 31 Индикатор брекетинга экспозиции и вспышки 153
 Индикатор брекетинга баланса белого 156
 Индикатор брекетинга активного D-Lighting 158

- 32 Величина брекетинга активного D-Lighting 138
 33 Индикатор мультиэкспозиции 162
 34 Индикатор «Звуковой сигнал» 228
 35 Индикатор коррекции экспозиции 112
 36 Индикатор коррекции вспышки 148
 37 Индикатор блокировки мощности вспышки 149
 38 Индикатор интервала съемки 166
 Индикатор интервальной видеосъемки 170
 39 Индикатор подключения устройства GPS 175
 40 Назначение кнопки предварительного просмотра 244
 41 Индикатор контроля виньетирования 218
 42 Индикатор активного D-Lighting 138
 43 Индикатор подавления шума для высокой чувствительности ISO 218
 44 Настройки видео 65
 45 Режим автофокусировки 97
 46 Индикатор подключения устройства Eye-Fi 260
 47 Индикатор чувствительности ISO 105
 Чувствительность ISO 105
 Индикатор автоматической чувствительности ISO 108
 48 Индикатор Picture Control 130

Выключение монитора

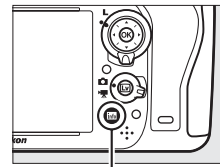
Чтобы удалить съемочную информацию с монитора, нажмите кнопку еще два раза или нажмите спусковую кнопку затвора наполовину. Монитор выключится автоматически, если в течение 10 секунд не выполняется никаких действий с фотокамерой.

См. также

Для получения информации о том, как долго монитор остается включенным, см. пользовательскую настройку c4 (**Задержка откл. монитора**, 228). Для получения информации об изменении цвета букв на информационном экране см. пользовательскую настройку d8 (**Информационный экран**, 231).

■ Изменение настроек на информационном экране

Чтобы изменить значения перечисленных ниже настроек, нажмите кнопку **Info** на информационном экране. Выделите нужный элемент с помощью мультиселектора и нажмите **OK**, для просмотра параметров для выделенного элемента.



Кнопка **Info**

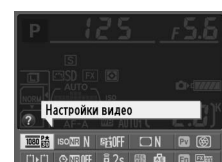


1	Настройки видео.....	65
2	Подавление шума для высокой чувствительности ISO.....	218
3	Активный D-Lighting.....	137
4	Контроль виньетирования.....	218
5	Назначение кнопки предварительного просмотра.....	244
6	Назначение кнопки «Fn».....	242
7	Назначение кнопки «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б).....	244
8	Реж. пульта дистан-го упр-ния.....	85
9	Подавление шума для длинных выдержек.....	218
10	Д-вие для карты в Гнезде 2.....	96



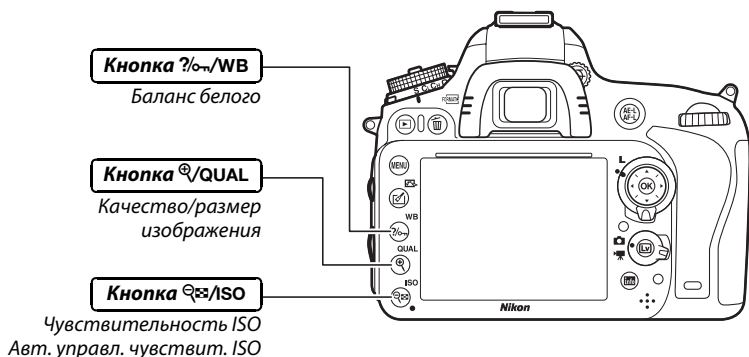
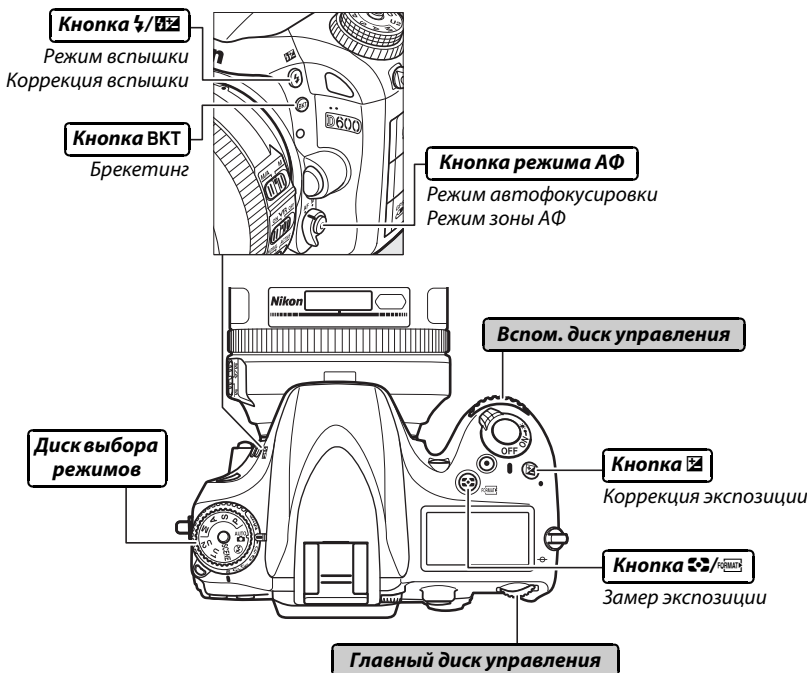
■ Подсказки

Подсказка дает название выбранного элемента, отображаемого на информационном экране. Подсказки можно выключить с помощью пользовательской настройки d4 (**Подсказки**; □ 229).



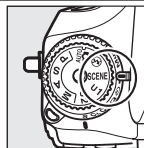
Диски управления

Главный и вспомогательный диски управления используются отдельно или в комбинации с другими элементами управления для регулировки разных настроек.



■ Сюжетный режим

Выберите сюжет (SCENE; □ 40).



Режим SCENE



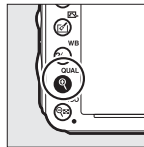
Главный диск управления



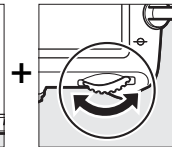
Монитор

■ Качество и размер изображения

Задайте качество изображения (□ 93).



Кнопка (QUAL)

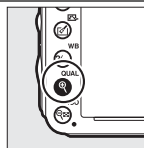


Главный диск управления



Панель управления

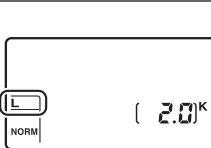
Выберите размер изображения (□ 95).



Кнопка (QUAL)



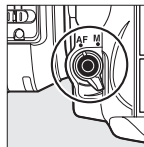
Вспом. диск управления



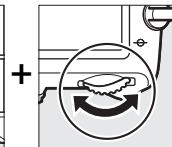
Панель управления

■ Автофокусировка

Выберите режим автофокусировки (□ 98).



Кнопка режима АФ

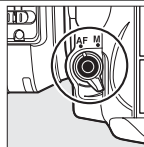


Главный диск управления



Панель управления

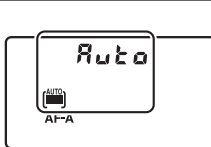
Выберите режим зоны АФ (□ 100).



Кнопка режима АФ



Вспом. диск управления

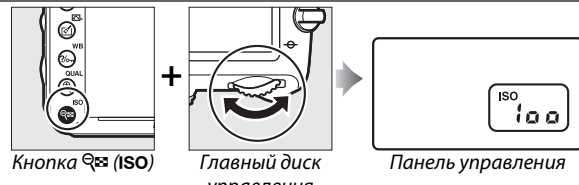


Панель управления

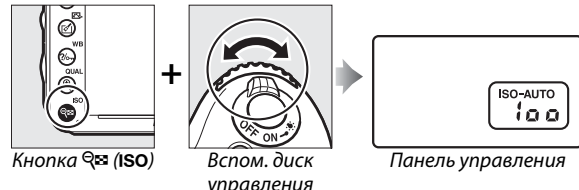


■ Чувствительность ISO

Задайте чувствительность ISO (☞ 105).



Установите автоматическое управление чувствительностью ISO (☞ 107).

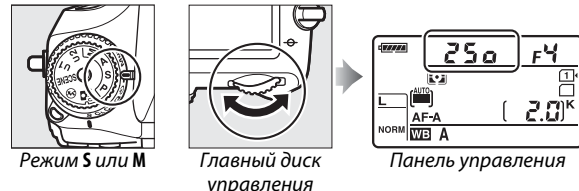


■ Экспозиция

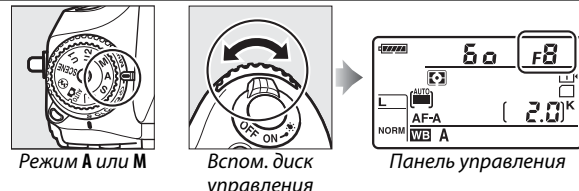
Выберите комбинацию выдержки и диафрагмы (режим P; ☞ 75).



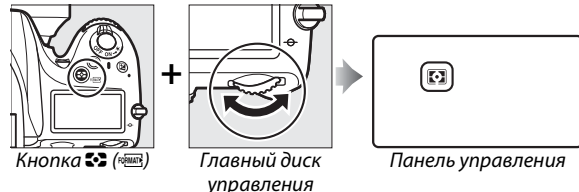
Выберите выдержку (режим S или M; ☞ 76, 78).



Выберите диафрагму (режим A или M; ☞ 77, 78).



Выберите способ замера экспозиции (режим P, S, A или M; ☞ 109).



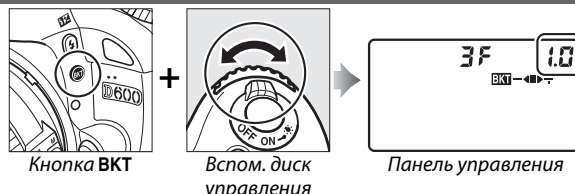
Задайте коррекцию экспозиции (режим P, S, A или M; □ 112).



Включите или отмените брекетинг/выберите количество снимков в последовательности брекетинга (режим P, S, A или M; □ 153).



Выберите шаг брекетинга (режим P, S, A или M; □ 154).

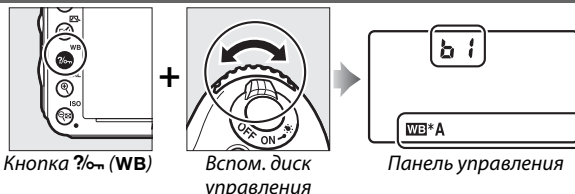


■ Баланс белого

Выберите параметр баланса белого (режим P, S, A или M; □ 115).



Выполните тонкую настройку баланса белого (□ 117), задайте цветовую температуру (□ 120), или выберите предустановку баланса белого (□ 121) в режиме P, S, A или M.

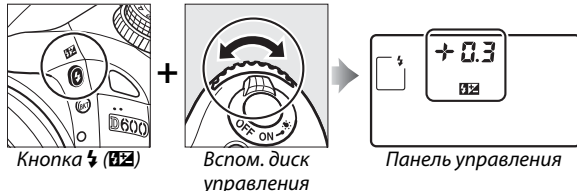


■ Настройки вспышки

Выберите режим вспышки (☞ 144).

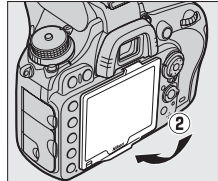
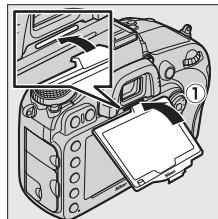


Задайте коррекцию вспышки (режим P, S, A или M; ☞ 148).

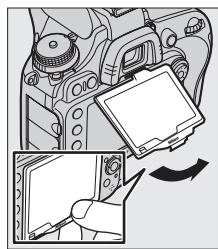


Крышка монитора BM-14

Крышка из прозрачной пластмассы входит в комплект с фотокамерой, чтобы сохранить монитор чистым и защитит его, когда фотокамера не используется. Чтобы присоединить крышку, вставьте выступы на верхней части крышки в соответствующие отверстия над монитором фотокамеры (①) и надавите на нижнюю часть крышки до щелчка (②).

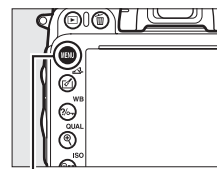


Чтобы снять крышку, крепко возьмите фотокамеру и аккуратно потяните за нижнюю часть крышки по направлению от фотокамеры, как показано на рисунке справа.



Меню фотокамеры

К большинству параметров съемки, просмотра и настройки можно получить доступ из меню фотокамеры. Для просмотра меню нажмите кнопку MENU.



Кнопка MENU



Закладки

Выберите одно из следующих меню:

- : Просмотр (см. 207)
- : Съемка (см. 214)
- : Пользовательские настройки (см. 219)
- : Настройка (см. 249)
- : Обработка (см. 261)
- : Мое меню или Недавние настройки (по умолчанию Мое меню; см. 280)



Бегунок показывает расположение в текущем меню.

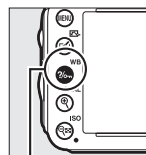
Текущие настройки показаны символами.

Пункты меню

Пункты текущего меню.



Если в нижнем левом углу монитора отображается символ , для отображения справки нажмите кнопку (WB). После нажатия кнопки появится описание выбранного в настоящий момент параметра или меню. Для прокрутки экрана нажмите кнопку ▲ или ▼.



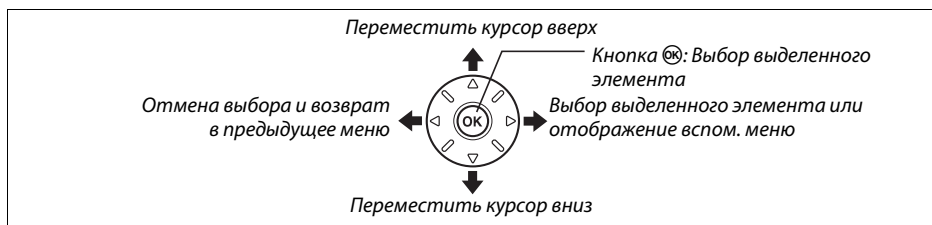
Кнопка ?-WB

Мультиэкспозиция

Запись заданного количества изображений в одном. Таймер режима ожидания продлен на 30 сек. Если время таймера истекает, съемка заканчивается и мультиэкспозиция создается из всех изображений, сделанных на данный момент.

Использование меню фотокамеры

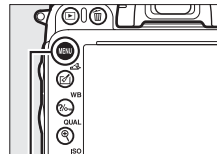
Мультиселектор и кнопка используются для навигации по меню фотокамеры.



Для навигации по меню выполните описанные ниже действия.

1 Откройте меню.

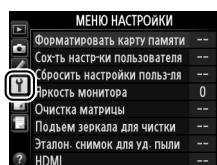
Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU.



Кнопка MENU

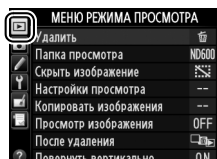
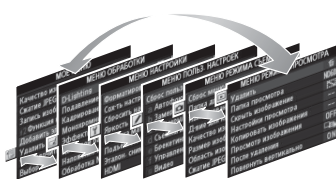
2 Выделите символ текущего меню.

Чтобы выделить символ текущего меню, нажмите кнопку .



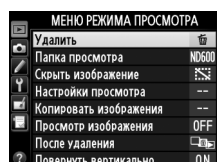
3 Выберите меню.

Чтобы выбрать нужное меню, нажмите или .



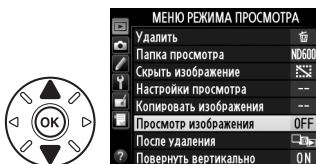
4 Поместите курсор в выбранное меню.

Чтобы переместить курсор в выбранное меню, нажмите .



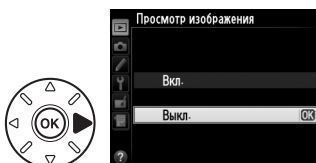
5 Выделите элемент меню.

Чтобы выделить элемент меню, нажмите ▲ или ▼.



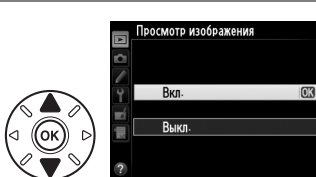
6 Отобразите список параметров.

Чтобы просмотреть параметры выбранного элемента меню, нажмите ►.



7 Выделите параметр.

Чтобы выделить параметр, нажмите ▲ или ▼.



8 Выберите выделенный элемент.

Чтобы выбрать выделенный элемент, нажмите ◎.

Для выхода без выбора элемента нажмите кнопку MENU.



Учитывайте следующее:

- Элементы меню, которые отображаются серым цветом, в данный момент недоступны.
- Хотя при нажатии ► обычно происходит то же, что и при нажатии ◎, существуют случаи, когда выбор можно сделать только при нажатии ◎.
- Чтобы выйти из меню и вернуться в режим съемки, нажмите спусковую кнопку затвора наполовину (39).

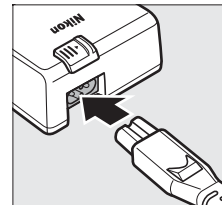
Перед началом работы

Зарядите батарею

Питание фотокамеры осуществляется от литий-ионной аккумуляторной батареи EN-EL15 (входит в комплект поставки). Для максимальной продолжительности съемки, перед использованием зарядите батарею с помощью зарядного устройства MH-25 (входит в комплект поставки). Для полной перезарядки полностью разряженной батареи требуется приблизительно 2 часа 35 минут.

1 Подключите сетевой шнур.

Подключите сетевой шнур. Штекер сетевого блока питания должен быть в положении, как показано на рисунке справа; не поворачивайте его.

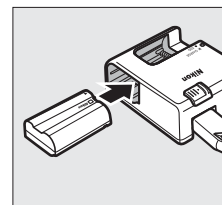


2 Снимите защитную крышку.

Снимите защитную крышку с батареи.

3 Вставьте батарею.

Вставьте батарею в батарейный отсек зарядного устройства, как показано на рисунке.



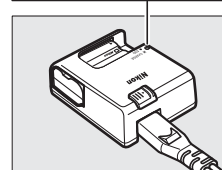
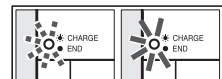
4 Подключите зарядное устройство к сети.

Пока батарея заряжается, будет медленно мигать индикатор **CHARGE (ЗАРЯДКА)**.

Зарядка батареи

Заряжайте батарею в помещении при температуре окружающей среды 5–35 °C. Батарея не будет заряжаться, если ее температура ниже 0 °C или выше 60 °C.

Батарея заряжается Зарядка закончена



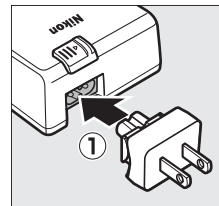
5 После завершения зарядки извлеките батарею из зарядного устройства.

Зарядка завершается, когда индикатор **CHARGE (ЗАРЯДКА)** перестает мигать. Отключите зарядное устройство от сети и извлеките батарею.

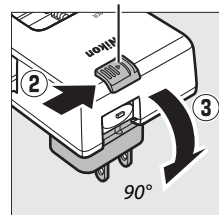


Сетевой блок питания

В зависимости от страны или региона целевого назначения, сетевой блок питания может комплектоваться зарядным устройством. Чтобы использовать блок питания, вставьте его в гнездо питания зарядного устройства (①). Сдвиньте защелку сетевого блока питания в направлении, показанном на рисунке (②), и поверните блок питания на 90°, чтобы закрепить его в указанном положении (③). Чтобы отсоединить блок питания, повторите шаги в обратном порядке.



Защелка сетевого блока питания



Вставьте батарею

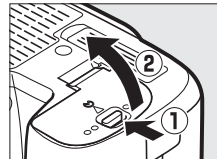
Прежде чем вставить батарею, поверните выключатель питания в положение **OFF**.

Установка и извлечение батарей

Всегда выключайте фотокамеру перед установкой или извлечением батарей.

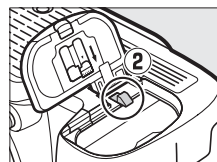
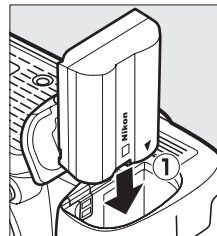
1 Откройте крышку батарейного отсека.

Освободите защелку (1) и откройте (2) крышку батарейного отсека.



2 Вставьте батарею.

Вставьте батарею правильной стороной (1), сдвинув батареей оранжевую защелку в сторону. Защелка удерживает батарею, когда она полностью вставлена (2).



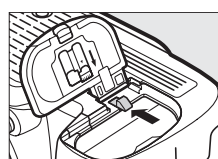
Защелка батареи

3 Закройте крышку батарейного отсека.



Извлечение батареи

Выключите фотокамеру и откройте крышку батарейного отсека. Нажмите на защелку батареи в направлении, показанном стрелкой, чтобы освободить батарею, а затем выньте ее рукой.



Батарея и зарядное устройство

Прочтите все предупреждения, приведенные на страницах xviii–xix и 306–308 данного руководства, и соблюдайте их. Не используйте батарею при температуре окружающей среды ниже 0 °C или выше 40 °C; несоблюдение данного предостережения может вызвать повреждение батареи или ухудшить ее работу. Емкость батареи может уменьшиться, а время зарядки – увеличиться, при температуре батареи от 0 °C до 15 °C и от 45 °C до 60 °C.

Если индикатор **CHARGE (ЗАРЯДКА)** быстро мигает во время зарядки (примерно восемь раз в секунду), убедитесь, что температура не выходит за допустимые пределы, затем отключите зарядное устройство из сети, выньте и еще раз вставьте батарею. Если проблема не устраниется, незамедлительно отключите устройство и отнесите батарею и зарядное устройство дилеру или в сервисный центр компании Nikon.

Не замыкайте накоротко контакты зарядного устройства; несоблюдение этого требования может привести к перегреву и повреждению зарядного устройства. Не перемещайте зарядное устройство и не касайтесь батареи во время зарядки. В некоторых случаях несоблюдение данного правила может привести к тому, что индикатор будет указывать на полную зарядку, когда батарея заряжена лишь частично. Выньте и еще раз вставьте батарею, чтобы начать зарядку снова. Емкость батареи может временно уменьшиться в случае зарядки при низких температурах или эксплуатации при температуре ниже температуры зарядки. Если батарея заряжается при температуре ниже 5 °C, то индикатор ресурса работы батареи на экране **Информация о батарее** (□ 255) может показывать временное уменьшение.

Батарея может быть горячей сразу после использования. Перед зарядкой дождитесь, пока батарея остывает.

Входящий в комплект сетевой шнур и сетевой блок питания, используются только с MH-25. Используйте зарядное устройство только для зарядки совместимых с ним батарей. Отключайте от сети неиспользуемое зарядное устройство.

Заметное уменьшение времени, в течение которого полностью заряженная батарея сохраняет заряд, в условиях комнатной температуры, свидетельствует о том, что ее необходимо заменить. Приобретите новую батарею EN-EL15.

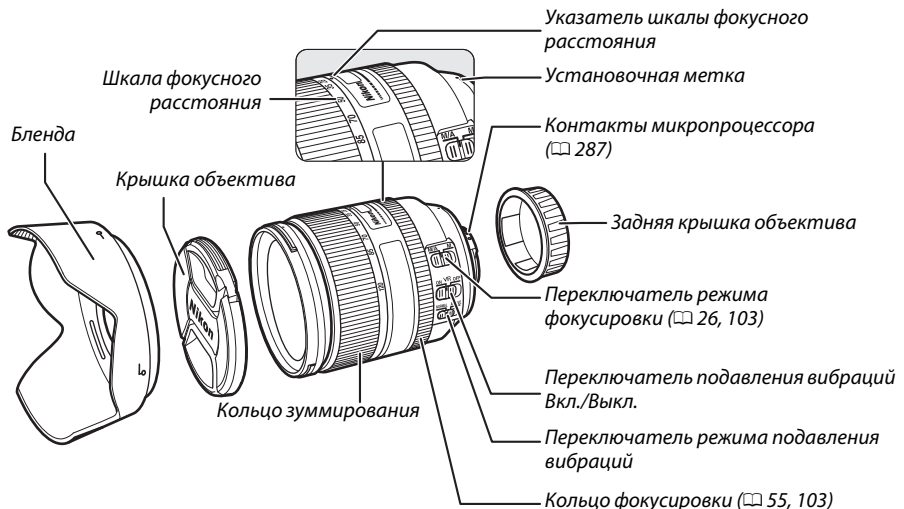
Литий-ионные аккумуляторные батареи EN-EL15

Входящий в комплект EN-EL15 обменивается информацией с совместимыми устройствами, что позволяет фотокамере показывать уровень заряда на шести уровнях (□ 35). Параметр

Информация о батарее в меню настройки показывает заряд батареи, ресурс работы батареи и количество фотографий, сделанных после последней зарядки батареи (□ 255).

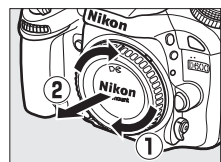
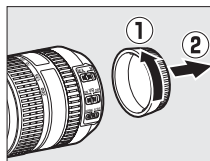
Установите объектив

Следите, чтобы после снятия объектива внутрь фотокамеры не попала пыль. Для наглядности в настоящем руководстве представлен объектив AF-S NIKKOR 24–120 mm f/4G ED VR.



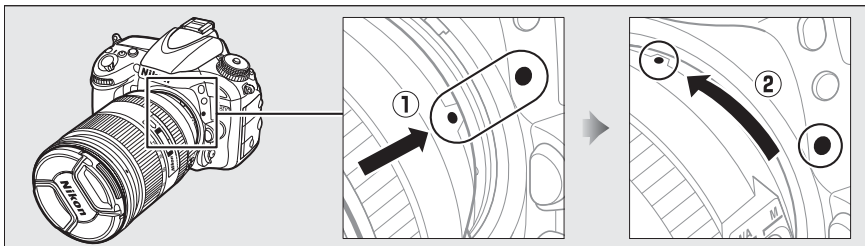
1 Выключите фотокамеру.

2 Снимите заднюю защитную крышку объектива и защитную крышку фотокамеры.

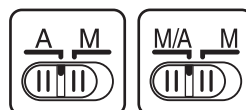


3 Установите объектив.

Совместив установочные метки на объективе и корпусе фотокамеры, установите объектив в байонет фотокамеры (1). Следя за тем, чтобы не нажать кнопку отсоединения объектива, поверните его против часовой стрелки до щелчка (2).

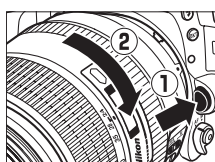


Если объектив оборудован переключателем режимов A-M или M/A-M, выберите A (автоФокусировка) или M/A (автоФокусировка с ручной донастройкой).



Снятие объектива

Перед снятием или заменой объектива убедитесь, что фотокамера выключена. Чтобы снять объектив, поворачивайте его по часовой стрелке (2), удерживая нажатой кнопку отсоединения (1). После снятия объектива поставьте на место крышку объектива и защитную крышку фотокамеры.

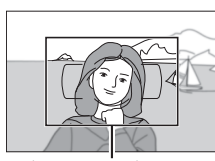


Объективы со встроенным микропроцессором и кольцом диафрагмы

Если объектив со встроенным микропроцессором оснащен кольцом диафрагмы (☞ 287), заблокируйте диафрагму на минимальном значении (максимальное число f).

Область изображения

Область изображения формата DX выбирается автоматически, когда устанавливается объектив DX (☞ 89).



Область изображения

Основные настройки

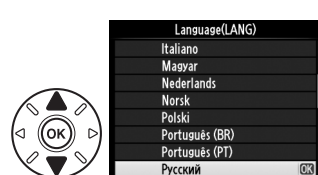
Когда фотокамера будет включена в первый раз, появится диалоговое окно выбора языка. Выберите язык и установите дату и время. Фотосъемка будет невозможна до тех пор, пока не будут установлены дата и время.

1 Включите фотокамеру.

Отобразится диалоговое окно выбора языка.

2 Выберите язык.

Для выбора нужного языка нажмите **▲** или **▼**, а затем нажмите **OK**.



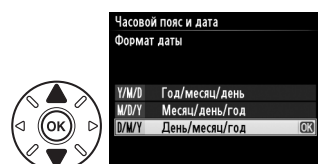
3 Выберите часовой пояс.

Отобразится диалоговое окно выбора часового пояса. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выделить часовой пояс местного времени (в поле **UTC** отображается разница между временем в выбранном часовом поясе от всеобщего координированного времени (или UTC) в часах), и нажмите **OK**.



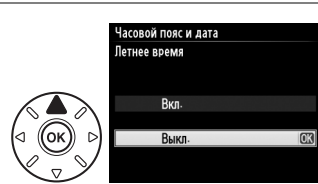
4 Выберите формат даты.

Нажмите **▲** или **▼** для выбора порядка отображения года, месяца и дня. Нажмите **OK**, чтобы перейти к следующему шагу.



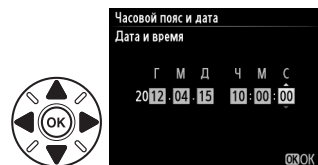
5 Включение или выключение летнего времени.

Отобразятся параметры летнего времени. По умолчанию летнее время выключено; если в данном часовом поясе действует летнее время, нажмите **▲**, чтобы выделить **Вкл.**, а затем нажмите **OK**.



6 Настройте дату и время.

Появится диалоговое окно, показанное на рисунке справа. Нажмите **◀** или **▶** для выбора элемента меню, а **▲** или **▼** для изменения его значения. Нажмите **OK**, чтобы установить часы и выйти в режим съемки.



Настройка часов

Настройки языка и даты/времени можно изменить в любое время с помощью параметров **Язык (Language)** (☞ 253) и **Часовой пояс и дата** (☞ 253) в меню настройки. Часы фотокамеры также можно синхронизировать с устройствами GPS (☞ 175).

Батарея для часов

Часы фотокамеры работают от отдельной аккумуляторной батареи, которая заряжается при необходимости, когда в фотокамеру установлена основная батарея, или фотокамера работает через дополнительный разъем питания EP-5B и от сетевого блока питания EH-5b (☞ 297). Двух дней зарядки достаточно для обеспечения работы часов примерно в течение трех месяцев. Если на фотокамере отображается предупреждение во время включения о том, что часы не установлены, и на информационном экране мигает символ , то батарея для часов разрядилась и требуется повторная настройка часов. Установите точное время и дату часов.

Часы фотокамеры

Часы фотокамеры менее точны, чем большинство наручных и бытовых часов. Регулярно сверяйте показания часов с более точными часами, и при необходимости подстраивайте время.

Установка карты памяти

Фотокамера сохраняет изображения на картах памяти Secure Digital (SD) (приобретаются отдельно; см. 334). Фотокамера имеет два гнезда для карт памяти (Гнездо 1 и Гнездо 2); если будет использоваться только одна карта памяти, вставьте ее в Гнездо 1 (см. 30).

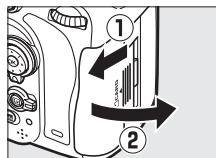
1 Выключите фотокамеру.

Установка и извлечение карт памяти

Всегда выключайте фотокамеру перед установкой или извлечением карт памяти.

2 Откройте крышку гнезда карты памяти.

Сдвиньте крышку гнезда карты памяти (1), чтобы открыть гнездо для карты памяти (2).

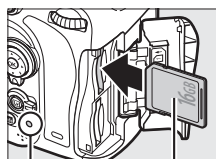


3 Вставьте карту памяти.

Удерживая карту памяти, как показано на рисунке справа, вставьте ее до щелчка. На несколько секунд загорится индикатор доступа к карте памяти.

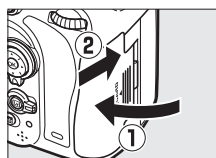
Установка карт памяти

Если вставлять карты памяти верхней стороной вниз или другим концом, то можно повредить фотокамеру или карту памяти. Проверьте, чтобы карта памяти была направлена правильно. Крышка гнезда карты памяти не закроется, если карта памяти будет вставлена неправильно.



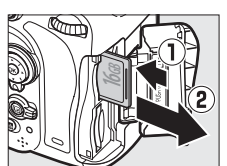
Передняя сторона
Индикатор доступа к карте памяти

Закройте крышку гнезда карты памяти. Если данная карта памяти будет использоваться в этой фотокамере в первый раз, или карта была отформатирована на другом устройстве, отформатируйте карту памяти, как описано на стр. 31.



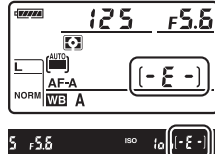
Извлечение карт памяти

Убедившись в том, что индикатор доступа к карте памяти погас, выключите фотокамеру, откройте крышку гнезда для карты памяти и нажмите на карту памяти, чтобы ее извлечь (1). Теперь карту памяти можно вынуть рукой (2).



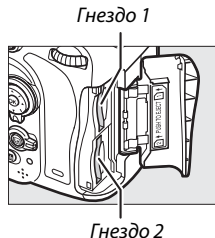
Нет карты памяти

Если фотокамера выключается с заряженной батареей EN-EL15, и не вставлена карта памяти, то на панели управления и в видоискателе появится (- E -).

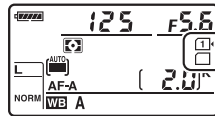


Использование двух карт памяти

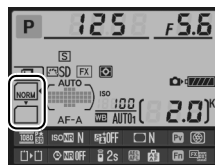
Гнездо 1 предназначено для основной карты памяти; карта памяти в Гнезде 2 играет резервную или вспомогательную роль. Если выбрана настройка по умолчанию **Переполнение** для **Д-вие для карты в Гнезде 2** (□ 96), когда вставлены две карты памяти, то карта памяти в Гнезде 2 будет использоваться, только когда будет заполнена карта памяти в Гнезде 1.



На панели управления отображается гнездо или гнезда, в которых на данный момент имеется карта памяти (на примере, приведенном справа, показаны символы, отображаемые, когда в каждое гнездо вставлена карта памяти). Если карта памяти заполнена, или заблокирована, или произошла ошибка, будет мигать символ соответствующей карты (□ 324).



Панель управления



Информационный экран

Карты памяти

- Карты памяти могут нагреваться во время работы. Будьте осторожны при извлечении карты памяти из фотокамеры.
- Отключите питание перед установкой или извлечением карт памяти. Не извлекайте карту памяти из фотокамеры, не выключайте фотокамеру, не отсоединяйте и не отключайте источник питания во время форматирования, либо в процессе записи или копирования данных на компьютер, а также их удаления с компьютера. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к потере данных или к повреждению фотокамеры или карты.
- Не прикасайтесь к контактам карты памяти пальцами или металлическими предметами.
- Не сгибайте, не бросайте и не подвергайте карту памяти сильным механическим нагрузкам.
- Не прилагайте усилий к корпусу карты. Несоблюдение этого правила может повредить карту.
- Не подвергайте воздействию воды, высокой температуры, высокой влажности или прямых солнечных лучей.
- Не форматируйте карты памяти на компьютере.

Форматирование карты памяти

Карты памяти необходимо форматировать перед первым использованием или после того, как они использовались или форматировались на других устройствах.

Форматирование карт памяти

Форматирование карт памяти приводит к необратимому удалению всех содержащихся на них данных. Не забывайте копировать фотографии и другие данные, которые Вы хотите сохранить, на компьютер перед началом процесса форматирования (см. 193).

1 Включите фотокамеру.

2 Нажмите кнопки Нажмите и удерживайте одновременно кнопки The diagram illustrates the camera's rear panel and viewfinder. The 'Format' button is located on the left side of the camera body. In the viewfinder, there is a digital display showing the text 'Format' above a small circular icon with a 'C' symbol, indicating that the card is being formatted. Below the display, the number '2.0' is shown, likely referring to the current card being formatted.

3 Снова нажмите кнопки Чтобы отформатировать карту памяти нажмите вместе кнопки После окончания форматирования, на панели управления и видоискателе появится количество фотографий, которые можно записать при текущих настройках.



Переключатель защиты от записи

Карты памяти SD имеют переключатель защиты для предотвращения случайной потери данных. Когда переключатель находится в положении «lock», то записывать или удалять снимки, а также форматировать карту памяти нельзя (при попытке спустить затвор, на экране появится предупреждение). Чтобы снять блокировку с карты памяти, поставьте выключатель в положение «запись».



Переключатель защиты от записи

См. также

См. стр. 250 для получения дополнительной информации о форматировании карт памяти, используя параметр **Форматировать карту памяти** в меню настройки.



Настройка фокуса видоискателя

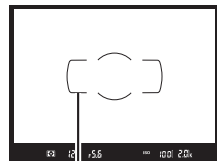
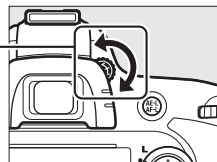
Фотокамера оснащена регулятором диоптрийной настройки, который позволяет приспособить фотокамеру к индивидуальным особенностям зрения. Перед компоновкой снимков в видоискателе проверьте, что экран в видоискателе сфокусирован.

1 Включите фотокамеру.

Снимите крышку объектива и включите фотокамеру.

2 Сфокусируйте видоискатель.

Поворачивайте регулятор диоптрийной настройки до тех пор, пока границы зоны АФ не станут резкими. При работе с регулятором диоптрийной настройки, когда Ваш глаз смотрит в видоискатель, будьте осторожны, и не попадите в глаз пальцем или ногтем.



Границы зоны АФ

Настройка фокуса видоискателя

Если Вам не удается настроить фокус видоискателя с помощью описанных выше действий, выберите покадровую следящую autofокусировку (**AF-S**; □ 97), одноточечную АФ (□ 99) и центральную точку фокусировки (□ 101), а затем наведите высококонтрастный объект в центральную точку фокусировки и нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы сфокусировать фотокамеру. Когда фотокамера сфокусирована, воспользуйтесь регулятором диоптрийной настройки и скорректируйте фокус видоискателя так, чтобы изображение объекта в видоискателе стало резким. При необходимости фокус видоискателя можно настроить точнее, используя дополнительные корректирующие линзы (□ 297).







Съемка и просмотр снимков

Фотосъемка «Наведи и снимай» (режимы **AUTO** и **闪光灯**)

В данном разделе описано, как выполнять фотосъемку в режиме **AUTO** (авто), автоматическом режиме «наведи и снимай», в котором большинство настроек управляется фотокамерой в соответствии с условиями съемки, и в котором вспышка будет срабатывать автоматически, если объект слабо освещен. Для фотосъемки с выключенной вспышкой, но когда фотокамера управляет всеми остальными настройками, поверните диск выбора режимов в положение **④**, чтобы выбрать режим Авто (вспышка выключена).



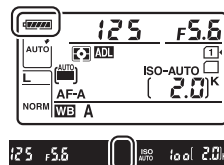
Шаг 1: Включение фотокамеры

1 Включите фотокамеру.

Снимите крышку объектива и включите фотокамеру. Включится панель управления и загорится экран в видоискателе.

2 Проверьте уровень заряда батареи.

Проверьте уровень заряда батареи на панели управления и в видоискателе.



Панель управления *	Видоискатель *	Описание
	—	Батарея полностью заряжена.
	—	Батарея частично разряжена.
		Низкий уровень заряда батареи. Зарядите батарею или приготовьте запасную.
		Спусковая кнопка затвора заблокирована. Зарядите или замените батарею.

* На мониторе не отображается символ, когда фотокамера питается от дополнительного разъема питания EP-5B и сетевого блока питания EH-5b. На информационном экране появляется .

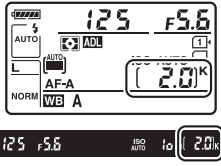


Чистка матрицы

Фотокамера вызывает вибрацию низкочастотного фильтра, покрывающего матрицу, чтобы удалить пыль, когда фотокамера включается или выключается (□ 301).

3 Проверьте число оставшихся кадров.

На панели управления и видоискателе отображается количество фотографий, которые можно сделать при текущих настройках (значения больше 1 000 округляются до ближайшей сотни; например, значения между 2 000 и 2 099 отображаются как 2,0 K). Если вставлены две карты памяти, индикация показывает оставшееся место на карте в Гнезде 1 (□ 30). Когда число оставшихся кадров достигнет 0, загорится число оставшихся кадров, на индикаторах выдержки будет мигать **F u L** или **F u L**, и будет мигать символ соответствующей карты памяти. Вставьте другую карту памяти (□ 29) или удалите некоторые снимки (□ 47, 189).



125 F5.6 ISO AUTO 10 2.0K

Шаг 2: Выберите режим **AUTO** или **④**

При съемке в местах, где использование вспышки запрещено, съемке младенцев или, чтобы запечатлеть естественное освещение в условиях слабого освещения, поверните диск выбора режимов в положение **④**. В других случаях поверните диск выбора режимов в положение **AUTO**.

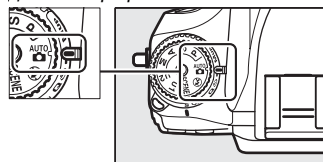


Режим **④**



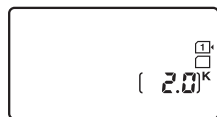
Режим **AUTO**

Диск выбора режимов



□ Экран выключенной фотокамеры

Если фотокамера выключилась со вставленной батареей и картой памяти, то на экране будет отображаться символ карты памяти и количество оставшихся снимков (некоторые карты памяти, в редких случаях, отображают эту информацию только, когда фотокамера включена).



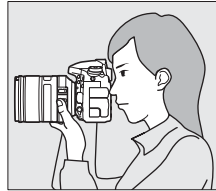
Панель управления

Шаг 3: Скомпонуйте фотографию

1 Подготовьте фотокамеру к работе.

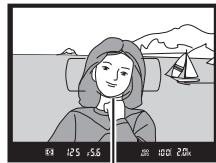
Во время компоновки кадра в видоискателе правой рукой обхватите специальный выступ на фотокамере, а левой рукой поддерживайте корпус или объектив снизу. Для большей устойчивости и сохранения равновесия слегка прижмите локти к туловищу и поставьте одну ногу на полшага вперед. При компоновке фотографий в портретной (вертикальной) ориентации, держите фотокамеру, как показано на нижнем из трех рисунков справа.

В режиме выдержка увеличивается при слабом освещении; рекомендуется использование штатива.



2 Скомпонуйте фотографию.

Скомпонуйте фотографию в видоискателе так, чтобы главный объект находился в границах зоны АФ.



Границы зоны АФ



Использование зум-объектива

Воспользуйтесь кольцом зуммирования для увеличения объекта так, чтобы он заполнил большую часть кадра, или для уменьшения, чтобы увеличить область, видимую на окончательной фотографии (выбирайте более длинные фокусные расстояния на шкале фокусного расстояния для увеличения, и более короткие фокусные расстояния для уменьшения).

Увеличение



Уменьшение

Шаг 4: Фокусировка

1 Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину.

Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину для фокусировки. Отобразится активная точка фокусировки. Если объект плохо освещен, может подняться вспышка и загореться вспомогательная подсветка АФ.

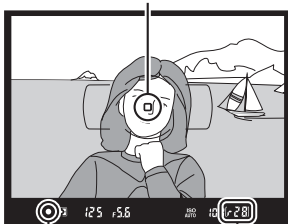


2 Проверьте индикаторы в видоискателе.

После завершения фокусировки индикатор фокусировки (●) появится в видоискателе.

Индикатор фокусировки	Описание
●	Объект в фокусе.
▶	Точка фокусировки находится между фотокамерой и объектом съемки.
◀	Точка фокусировки находится за объектом.
▶◀ (мигает)	Фотокамера не может сфокусироваться, используя автофокусировку. См. стр. 98.

Точка фокусировки



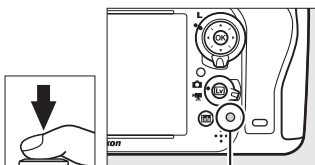
Индикатор фокусировки

Емкость буфера

Пока спусковая кнопка затвора нажата наполовину, количество кадров, которое можно сохранить в буфере памяти («»; 84) будет отображаться в видоискателе.

Шаг 5: Снимайте

Плавно нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы произвести спуск затвора и записать фотографию. Будет гореть индикатор доступа к карте памяти, расположенный рядом с крышкой гнезда для карты памяти, пока фотография записывается на карту памяти. Не извлекайте карту памяти, не вынимайте и не отключайте источник питания, пока не погаснет индикатор доступа и не завершится запись.



Индикатор доступа к карте памяти

Спусковая кнопка затвора

Фотокамера оснащена двухступенчатой спусковой кнопкой затвора. Фотокамера фокусируется при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину. Чтобы сделать фотографию, нажмите спусковую кнопку затвора до конца.

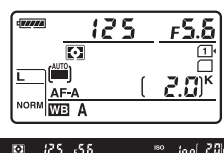


Фокусировка: нажать
наполовину

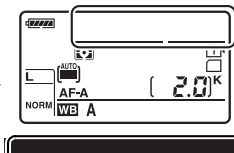
Съемка: нажать до конца

Таймер режима ожидания

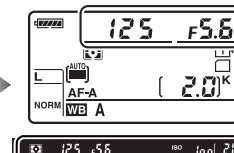
Если в течение примерно 6 секунд не будут выполнены никакие операции, индикация выдержки и диафрагмы на панели управления и в видоискателе выключится, уменьшая расход заряда батареи. Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы заново включить индикацию. Время, по истечении которого таймер режима ожидания автоматически выключается, можно изменить при помощи пользовательской настройки с2 (Таймер режима ожидания,  227).



Экспонометр включен



Экспонометр выключен



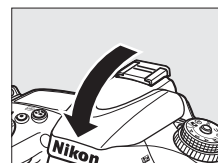
Экспонометр включен

Встроенная вспышка

Если для правильной экспозиции в режиме  требуется дополнительное освещение, встроенная вспышка поднимется автоматически, когда спусковая кнопка затвора будет нажата наполовину. Если поднята вспышка, фотографии можно делать, только когда отображается индикатор готовности вспышки (). Если индикатор готовности вспышки не отображается, вспышка заряжается; на короткое время уберите палец со спусковой кнопки затвора и повторите попытку.



Для экономии энергии, если вспышка не используется, закройте ее, аккуратно нажав на вспышку сверху до щелчка.



Творческая фотосъемка (Сюжетные режимы)

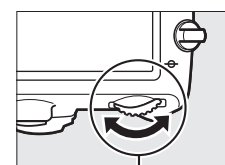
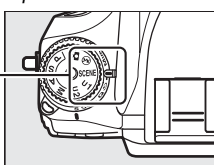
Фотокамера предлагает на выбор несколько сюжетных режимов. При выборе сюжетного режима автоматически оптимизируются настройки в соответствии с выбранным сюжетом, благодаря чему творческая фотосъемка сводится к простым действиям выбора режима, компоновки снимка и съемки, как описано на стр. 35–39.



■ Режим SCENE

Для просмотра выбранного на данный момент сюжета поверните диск выбора режимов в положение **SCENE** и нажмите кнопку . Чтобы выбрать другой сюжет, поверните главный диск управления.

Диск выбора режимов



Главный диск управления



Монитор

Портрет 	Пейзаж 	Ребенок 	Спорт 	Макро 	Ночной портрет 	Ночной пейзаж
Праздник/в помещении 	Пляж/снег 	Закат 	Сумерки/ рассвет 	Портрет питомца 	Свет от свечи 	Цветение
Краски осени 		Еда 	Силуэт 	Высокий ключ 	Низкий ключ 	



■ Сюжетные режимы

Портрет



Используется для съемки портретов с мягкими, естественными телесными тонами. Если объект находится далеко от фона или используется телеобъектив, детали фона будут смягчены, чтобы придать компоновке кадра ощущение глубины.

Пейзаж



Используется для насыщенных пейзажных снимков при дневном свете. Встроенная вспышка и вспомогательная подсветка АФ выключаются; рекомендуется использование штатива для предотвращения смазывания при слабом освещении.

Ребенок



Используется для моментальных снимков детей. Одежда и детали фона передаются ярко, а телесные тона остаются мягкими и естественными.



Спорт



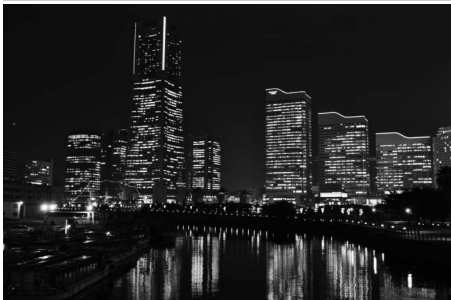
Короткая выдержка останавливает движение для получения динамических снимков спортивных состязаний, на которых четко выделяется основной объект. Встроенная вспышка и вспомогательная подсветка АФ выключаются. Чтобы сделать последовательные снимки, выберите режим непрерывной съемки (□ 6, 83).

Макро



Используется для макросъемки цветов, насекомых и других небольших объектов (может использоваться объектив для макросъемки для фокусировки на очень близком расстоянии). Рекомендуется использование штатива для предотвращения смыкания.

Ночной пейзаж



Уменьшает шум и неестественные цвета при фотосъемке ночных пейзажей, включая уличное освещение и неоновые вывески. Встроенная вспышка и вспомогательная подсветка АФ выключаются; рекомендуется использование штатива для предотвращения смыкания.

Ночной портрет



Используется для получения естественного баланса между основным объектом и фоном на портретах, снятых при слабом освещении. Рекомендуется использование штатива для предотвращения смыкания при слабом освещении.

Праздник/в помещении



Запечатлевает эффекты фонового освещения в помещении. Используется для съемки вечеринок и других сюжетов в помещениях.

Пляж/снег



Запечатлевает яркость водных, заснеженных или песчаных пространств, освещенных солнечным светом.
Встроенная вспышка и вспомогательная подсветка АФ выключаются.

Сумерки/рассвет



Сохраняются цвета, видимые при слабом естественном освещении перед рассветом и после заката. Встроенная вспышка и вспомогательная подсветка АФ выключаются; рекомендуется использование штатива для предотвращения смазывания при слабом освещении.

Закат



Сохраняются глубокие оттенки закатов и восходов. Встроенная вспышка и вспомогательная подсветка АФ выключаются; рекомендуется использование штатива для предотвращения смазывания при слабом освещении.

Портрет питомца



Используется для съемки портретов активных питомцев. Вспомогательная подсветка АФ выключается.



Свет от свечи



Для фотосъемки при свете свечей. Встроенная вспышка выключается; рекомендуется использование штатива для предотвращения смазывания при слабом освещении.

Краски осени



Запечатлевает яркие красные и желтые цвета осенних листьев. Встроенная вспышка выключается; рекомендуется использование штатива для предотвращения смазывания при слабом освещении.

Цветение



Используется для съемки полей цветов, цветущих садов и других пейзажей с обильным цветением. Встроенная вспышка выключается; рекомендуется использование штатива для предотвращения смазывания при слабом освещении.

Еда



Используется для насыщенных фотографий кулинарных блюд. Рекомендуется использование штатива для предотвращения смазывания; также может использоваться вспышка (□ 143).

Силуэт



Для съемки силуэтов объектов на ярком фоне. Встроенная вспышка выключается; рекомендуется использование штатива для предотвращения смазывания при слабом освещении.

Низкий ключ



Используется при съемки темных сюжетов для создания темных, мрачных изображений, выделяющих светлые участки. Встроенная вспышка выключается; рекомендуется использование штатива для предотвращения смазывания при слабом освещении.

Высокий ключ



Используется при съемки ярких сюжетов для создания ярких изображений, кажущихся заполненными светом. Встроенная вспышка выключается.



Основные функции просмотра

1 Нажмите кнопку □.

Снимок отобразится на мониторе. На экране отобразится символ карты памяти, содержащей текущий снимок.



2 Просмотр остальных снимков.

Для просмотра других снимков нажмите кнопку ◀ или ▶. Для просмотра дополнительных сведений о текущей фотографии нажмите кнопку ▲ и ▼ (☞ 179).



Чтобы завершить просмотр и вернуться в режим съемки, нажмите спусковую кнопку затвора наполовину.



▢ Просмотр изображения

Если Вкл. выбрано для **Просмотр изображения** в меню просмотра (☞ 212), фотографии автоматически появляются на экране монитора на несколько секунд после съемки.

▢ См. также

Информацию о том, как выбрать гнездо для карты памяти см. на стр. 178.

Удаление ненужных фотографий

Чтобы удалить фотографию, отображаемую на мониторе в данный момент, нажмите кнопку (FORMAT). Имейте в виду, что восстановить удаленные фотографии нельзя.

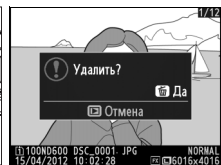
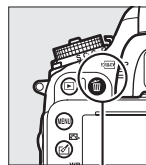
1 Отобразите фотографию.

Отобразите фотографию, которую вы хотите удалить, как описано на предыдущей странице. Местонахождение текущего изображения показано символом в нижнем левом углу дисплея.



2 Удалите снимок.

Нажмите кнопку (FORMAT). Отобразится диалоговое окно подтверждения; снова нажмите кнопку (FORMAT), чтобы удалить снимок и вернуться в режим просмотра. Чтобы выйти без удаления снимка, нажмите .



Кнопка (FORMAT)

Удалить

Чтобы удалить выбранные изображения (☞ 190), все изображения, сделанные в выбранную дату (☞ 191), или все изображения в выбранном местонахождении в выбранной карте памяти (☞ 190), воспользуйтесь параметром **Удалить** в меню режима просмотра.





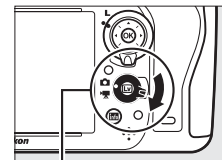
Фотосъемка в режиме Live view

Для съемки в режиме Live view выполните описанные ниже действия.

1 Поверните переключатель режима Live view в положение (фотосъемка в режиме Live view).

Закройте видоискатель

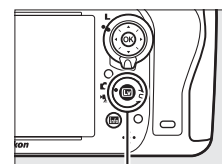
Чтобы предотвратить воздействие на экспозицию попадающего через видоискатель света, снимите резиновый наглазник и закройте видоискатель входящей в комплект крышкой окуляра DK-5 перед съемкой (☞ 86).



Переключатель режима Live view

2 Нажмите кнопку .

Зеркало поднимется, на мониторе фотокамеры отобразится сцена, видимая через объектив. После этого объект нельзя будет увидеть в видоискателе.



Кнопка

3 Расположите точку фокусировки.

Расположите точку фокусировки на объекте, как описано на стр. 51.

4 Выполните фокусировку.

Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину для фокусировки.

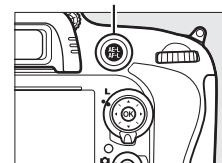
Точка фокусировки будет мигать зеленым цветом, пока фотокамера фокусируется. Если фотокамера может выполнить фокусировку, точка фокусировки будет показана зеленым цветом; если фотокамера не может выполнить фокусировку, точка фокусировки будет мигать красным цветом (имейте в виду, что съемку можно производить даже в том случае, если точка фокусировки мигает красным цветом; проверьте фокусировку на мониторе перед съемкой).

Экспозицию можно заблокировать нажатием кнопки

«AE-L/AF-L» ((AЭ-Б/АФ-Б)) (☞ 110); фокусировка блокируется, когда спусковая кнопка затвора нажимается наполовину. В режиме экспозицию можно настроить с помощью индикатора экспозиции (☞ 78).



Кнопка «AE-L/AF-L»
(AЭ-Б/АФ-Б)



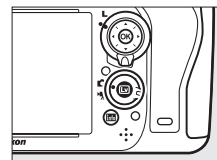
5 Сделайте снимок.

Нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы сделать снимок. Монитор выключится.



6 Выйдите из режима Live view.

Нажмите кнопку **LV** для выхода из режима Live view.



Прекращение режима Live view

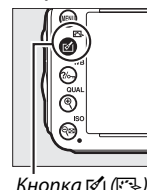
Съемка в режиме Live view автоматически прекращается, если снимается объектив. Съемка в режиме Live view также может прекратиться автоматически, чтобы предотвратить повреждение внутренних схем фотокамеры; выйдите из режима Live view, если фотокамера не используется. Имейте в виду, что температура внутренних схем фотокамеры может увеличиться, что может привести к появлению шума (яркие пятна, произвольные высвеченные пиксели или неоднородность цветов) в следующих ситуациях (фотокамера также может заметно нагреться, но это не означает наличие неисправности):

- Высокая температура окружающей среды
- Фотокамера использовалась длительное время в режиме Live view или записи видео
- Фотокамера использовалась в режиме непрерывной съемки длительное время

Если режим Live view не включается при нажатии кнопки **LV**, подождите, пока остынут внутренние схемы и попробуйте снова.

Выбор Picture Control (Только режимы P, S, A и M)

При нажатии **LV** (LV) в режиме Live view отображается список режимов Picture Control. Выделите нужный режим Picture Control и нажмите **►**, чтобы отрегулировать настройки Picture Control (☞ 129).



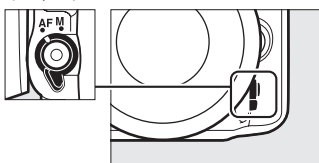
Видеоролики

Запись видеороликов недоступна во время фотосъемки в режиме Live view, и нажатие кнопки видеосъемки не дает никакого результата. Для съемки видеороликов выберите видеосъемку в режиме Live view (☞ 57).

Фокусировка в режиме Live view

Чтобы сфокусироваться, используя автофокусировку, поверните переключатель режимов фокусировки в положение **AF** и выполните шаги, приведенные ниже, чтобы выбрать режимы автофокусировки или зоны АФ. Информацию о ручной фокусировке см. на стр. 55.

Переключатель режимов фокусировки

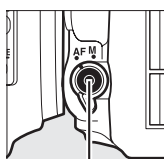


■ Выбор режима фокусировки

В режиме Live view доступны следующие режимы автофокусировки:

Режим	Описание
AF-S	Покадровая следящая АФ: Для неподвижных объектов. Фокусировка блокируется, когда спусковая кнопка затвора нажимается наполовину.
AF-F	Постоянная следящая АФ: Для движущихся объектов. Фотокамера фокусируется постоянно, пока нажата спусковая кнопка затвора. Фокусировка блокируется, когда спусковая кнопка затвора нажимается наполовину.

Чтобы выбрать режим автофокусировки нажмите кнопку режима зоны АФ и поверните главный диск управления так, чтобы на мониторе появился нужный режим.



Кнопка режима АФ



Главный диск управления



Монитор

✓ Использование автофокусировки в режиме Live view

Используйте объектив AF-S. При использовании других объективов или телеконверторов можно не достичь желаемого результата. Имейте в виду, что в режиме Live view автофокусировка работает медленнее, а монитор может становиться ярче или темнее во время фокусировки. Точка фокусировки иногда может отображаться зеленым цветом, даже когда фотокамера не может сфокусироваться. Фотокамера может не выполнить фокусировку в следующих ситуациях:

- Объект содержит линии, параллельные границе кадра
- Неконтрастный объект
- Объект съемки в точке фокусировки содержит участки с резкими перепадами яркости или точечные источники света, неоновую вывеску или другие источники освещения меняющейся яркости
- Возникает мерцание или появляются полосы при освещении люминесцентными, ртутными, натриевыми лампами или похожими источниками света
- Используется «звездный» фильтр или другой специальный фильтр
- Объект выглядит меньше, чем точка фокусировки
- В объекте съемки преобладает правильная геометрическая структура (например, жалюзи или ряд окон высотного здания)
- Объект движется

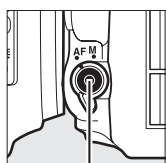


■ Выбор режима зоны АФ

В режиме Live view можно выбрать следующие режимы зоны АФ:

Режим	Описание
	АФ с приоритетом лица: Используется для съемки портретов. Фотокамера автоматически определяет объекты для портретной съемки и фокусируется на них; выбранный объект помечается двойной желтой рамкой (если объектов несколько (максимальное количество определяемых объектов – 35), то фотокамера сфокусируется на том, который расположен ближе остальных); чтобы выбрать другой объект съемки, воспользуйтесь мультиселектором). Если же фотокамера больше не будет в состоянии обнаруживать объект (например, из-за того, что человек отвернулся от фотокамеры), то желтая рамка показываться не будет.
	Широкая область АФ: Используется для съемки пейзажей и других не портретных объектов с руки. Воспользуйтесь мультиселектором для перемещения точки фокусировки по кадру или нажмите , чтобы расположить точку фокусировки в центре кадра.
	Нормальная область АФ: Используется для точной фокусировки в выбранной точке кадра. Воспользуйтесь мультиселектором для перемещения точки фокусировки по кадру или нажмите , чтобы расположить точку фокусировки в центре кадра. Рекомендуется использование штатива.
	Ведение объекта АФ: Расположите точку фокусировки на объекте и нажмите . Точка фокусировки будет следить за выбранным объектом во время его движения в кадре. Чтобы закончить ведение, снова нажмите . Имейте в виду, что фотокамера может быть не в состоянии выполнять ведение объектов, если они движутся слишком быстро, выходят за пределы кадра или закрываются другими объектами, значительно меняются в размере, цвете или яркости, или они слишком маленькие или слишком большие, слишком яркие, слишком темные или одинаковые с фоном по цвету или яркости.

Чтобы выбрать режим зоны АФ нажмите кнопку режима зоны АФ и поверните вспомогательный диск управления так, чтобы на мониторе появился нужный режим.



Кнопка режима АФ

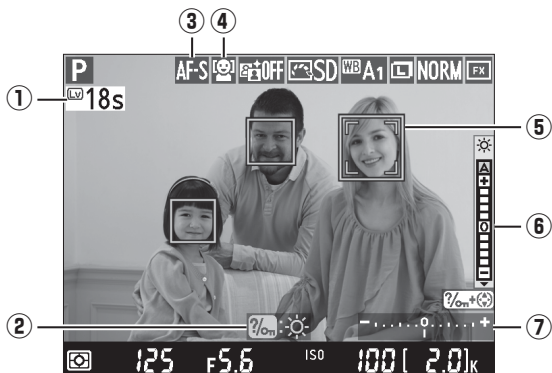


Вспом. диск управления



Монитор

Дисплей Live view: Съемка в режиме Live view



Параметр	Описание	
① Оставшееся время	Количество оставшегося времени до автоматического окончания режима Live view. Отображается, когда до окончания съемки остается 30 или менее секунд.	56
② Справка (Guide)	Во время съемки в режиме Live view доступна справка по параметрам.	—
③ Режим автофокусировки	Текущий режим автофокусировки.	51
④ Режим зоны АФ	Отображается текущий режим зоны АФ.	52
⑤ Точка фокусировки	Текущая точка фокусировки. Информация на экране зависит от параметра, выбранного для режима зоны АФ.	49
⑥ Индикатор яркости монитора	Удерживая нажатой кнопку ?_{cm} (WB), нажмите ▲ или ▼ , чтобы отрегулировать яркость монитора (имейте в виду, что яркость монитора не влияет на фотографии, которые делаются фотокамерой). Если выбран A (авто), то фотокамера автоматически отрегулирует яркость в соответствии с условиями окружающего совещения на основании показаний датчика яркости окружающего освещения, когда включен монитор (□ 4).	—
⑦ Индикатор экспозиции	Указывает на то, будет ли фотография недо- или переэкспонирована при текущих настройках (только режим M).	78

Дисплей Live view

Хотя зубчатые границы, псевдоцвета, муар и яркие пятна не будут появляться на окончательном снимке, они могут появляться на мониторе, в то время как яркие полосы могут появляться в некоторых областях кадра с мигающими вывесками и другими импульсными источниками света, или если объект на короткое время освещается стробоскопическим или другим ярким мгновенным источником света. Кроме того, может появляться искажение, если фотокамера панорамируется по горизонтали или объект перемещается в кадре с большой скоростью.

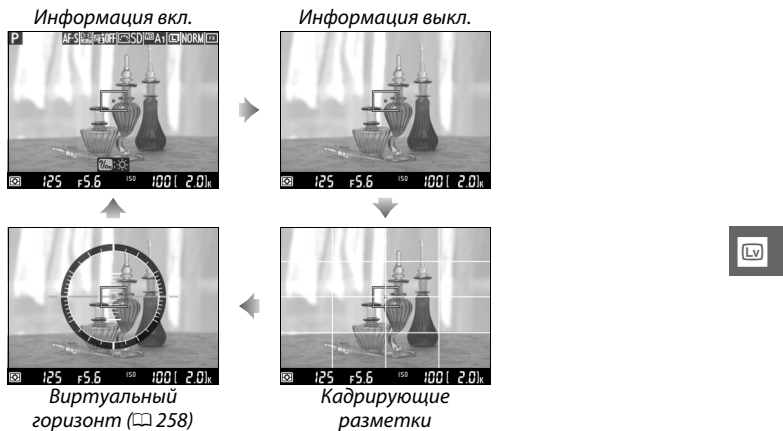
Мерцания и полосы, видимые на мониторе при свете ламп дневного света, ртутных или натриевых ламп, можно уменьшить с помощью **Подавление мерцания** (☞ 252), хотя они могут все равно быть видны на окончательной фотографии при некоторых значениях выдержки. При съемке в режиме Live view не направляйте объектив на солнце и другие источники яркого света. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к повреждению внутренних схем фотокамеры.

Экспозиция

В зависимости от сюжета, экспозиция может различаться от той, которую Вы установили, если не используется режим Live view. Замер экспозиции в режиме Live view настраивается согласно экрана Live view, производя съемку с экспозицией, близкой к той, что видна на мониторе. В режимах **P**, **S**, **A** и **M** экспозицию можно настроить на ± 5 EV (☞ 112). Имейте в виду, что эффекты значений более +3 EV или менее -3 EV нельзя предварительно просмотреть на мониторе.

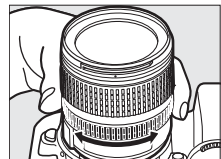
Информационный экран: Съемка в режиме Live view

Чтобы скрыть или показать индикаторы на мониторе во время съемки в режиме Live view, нажмите кнопку **Info**.

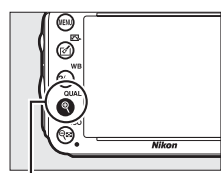


Ручная фокусировка

Для фокусировки в ручном режиме фокусировки (см. 103) поворачивайте кольцо фокусировки объектива до тех пор, пока объект не будет в фокусе.



Для увеличения изображения на мониторе примерно до 19× для точной фокусировки, нажмите кнопку **QUAL**. Если изображение, видимое через объектив, увеличено, появляется окно навигации в серой рамке в нижнем правом углу монитора. Для просмотра частей кадра, которые не видны на мониторе, можно прокручивать изображение с помощью мультиселектора (доступно только, если выбраны широкая область или нормальная область для режима зоны АФ) или нажать **ISO** (ISO) для уменьшения изображения.



Кнопка **QUAL**



Окно навигации

Объективы без микропроцессора

При использовании объективов без микропроцессора обязательно вводите фокусное расстояние и максимальную диафрагму с помощью параметра **Данные объектива без CPU** в меню настройки (☞ 172). Объективы без микропроцессора могут использоваться только в режимах **A** и **M** (☞ 73); диафрагму можно настроить с помощью кольца диафрагмы объектива.

Экран обратного отсчета

Отсчет будет отображаться 30 с, прежде чем режим Live view выключится автоматически (☞ 53); таймер станет красным, если скоро закончится режим Live view, чтобы защитить внутренние схемы фотокамеры, или, если выбран параметр, отличный от **Нет ограничения**, для пользовательской настройки c4—**Задержка откл. монитора > Live view**; ☞ 228—5 с до того, как должен автоматически отключиться монитор). В зависимости от условий съемки, таймер может появиться внезапно, если выбран режим Live view. Имейте в виду, что хотя отсчет и не появляется во время просмотра, режим Live view выключится автоматически по истечении таймера.

HDMI

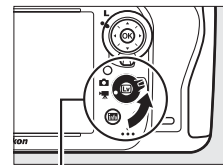
Если фотокамеру подключить к видеоустройству HDMI во время съемки в режиме Live view, то монитор фотокамеры остается включенным, и на экране видеоустройства отобразиться вид, наблюдаемый через объектив фотокамеры, как показано на рисунке справа. Если устройство поддерживает HDMI-CEC, выберите **Выкл.** для параметра **HDMI > Управление устройством** в меню настройки (☞ 205) перед съемкой в режиме Live view.



Видеосъемка в режиме Live view

Видеоролики можно записывать в режиме Live view.

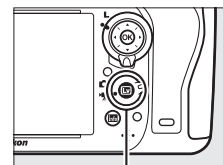
- Поверните переключатель режима Live view в положение  (видеосъемка в режиме Live view).



Переключатель
режима Live view

- Нажмите кнопку .

Поднимется зеркало, и на мониторе фотокамеры отобразится сцена, видимая через объектив, так, как она отображалась бы в действительном видеоролике с изменениями в соответствии с эффектами экспозиции. После этого объект нельзя будет увидеть в видоискателе.



Кнопка 

Символ

Символ  (61) обозначает, что запись видеороликов невозможна.

Перед началом записи

Перед записью выберите диафрагму (только режимы **A** и **M**, 77, 78); также можно выбрать Picture Control (только режимы **P**, **S**, **A** и **M**, 129) или цветовое пространство (217). В режимах **P**, **S**, **A** и **M**, баланс белого (115) можно задать в любое время нажатием кнопки  (WB) и поворотом главного диска управления.

- Выберите режим фокусировки (51).



- Выберите режим зоны АФ (52).



5 Выполните фокусировку.

Скомпонуйте первый кадр и выполните фокусировку как описано в Шагах 3 и 4 на стр. 49 (для получения более подробной информации о фокусировке при видеосъемке в режиме Live view см. стр. 51). Имейте в виду, что количество определяемых объектов в режиме АФ с приоритетом лица уменьшается во время видеосъемки в режиме Live view.



Экспозиция

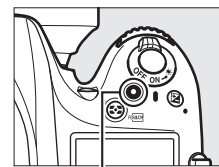
В время видеосъемки в режиме Live view можно отрегулировать следующие настройки:

	Диафрагма	Выдержка	Чувствительность ISO	Коррекция экспозиции
P, S, A	—	—	—	✓
M	—	✓	✓	—
Другие режимы съемки	—	—	—	—

В режиме **M** чувствительность ISO можно установить на значения от 100 до Hi-2, а выдержку – на значения от $1/25$ с до $1/4\,000$ с (наиболее длинная доступная выдержка различается в зависимости от частоты кадров при фотосъемке; см. 65). В других режимах выдержка и чувствительность ISO настраиваются автоматически. Если результат переведен или недоэкспонирован, выйдите из этого режима и повторно включите видеосъемку в режиме Live view.

6 Начните запись.

Нажмите кнопку видеосъемки, чтобы начать запись. На мониторе отображается индикатор записи и оставшееся время записи. Экспозиция устанавливается с помощью матричного замера и ее можно заблокировать нажатием кнопки **AE-L/AE-L** «AE-L/AF-L» (A3-Б/АФ-Б) (см. 110) или (в режимах **P, S** и **A**) изменить на величину до ± 3 EV с шагом $1/3$ EV, используя коррекцию экспозиции (см. 112). В режиме автофокусировки фокусировку можно заблокировать нажатием спусковой кнопки затвора наполовину.



Кнопка видеосъемки
Индикатор записи



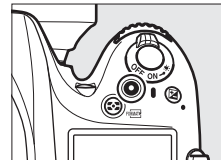
Оставшееся время

Звук

Фотокамера может записывать и видео, и звук; не закрывайте микрофон на передней стороне фотокамеры во время видеосъемки. Имейте в виду, что встроенный микрофон может записывать звуки, издаваемые объективом во время автофокусировки или подавления вибраций.

7 Закончите запись.

Снова нажмите кнопку видеосъемки, чтобы закончить запись. Запись остановится автоматически, как только будет достигнут максимальный размер видеоролика, или заполнится карта памяти.



Максимальная длина

Максимальная длина для отдельных видео файлов составляет 4 ГБ (информацию о максимальном времени записи см. на стр. 65); имейте в виду, что в зависимости от скорости записи карты памяти съемка может закончиться до того, как будет достигнута эта длина (см. 334).

Фотосъемка

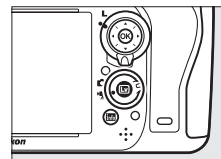
Чтобы сделать фотографию, когда выполняется запись, нажмите спусковую кнопку затвора до конца (при желании экран съемочной информации можно присвоить кнопке «Fn», кнопке предварительного просмотра или кнопке «AE-L/AF» (AЭ-Б/АФ-Б) и кнопке, которая используется для отображения настроек фотосъемки фотокамеры перед съемкой; см. 247, 248). Запись видеоролика закончится (отснятый эпизод, записанный до этого места, будет сохранен), и фотокамера вернется в режим Live view. Фотография будет записана с текущей настройкой области изображения, с использованием кадра с форматом экрана 16 : 9. Фотографии будут делаться с выключенной вспышкой. Имейте в виду, что экспозицию для фотографий нельзя предварительно просмотреть при видеосъемке в режиме Live view; рекомендуется режим P, S или A, но точных результатов можно достичь в режиме M, используя кнопку «Fn», кнопку предварительного просмотра или кнопку «AE-L/AF» (AЭ-Б/АФ-Б) (см. 247, 248), используя кнопку для отображения съемочной информации и проверяя индикатор экспозиции. Коррекцию экспозиции для фотографии можно установить на значения от -5 до +5 EV, но только значения от -3 до +3 можно предварительно просмотреть на мониторе (режимы P, S и A; см. 112).

Индикация обратного отсчета

Обратный отсчет будет отображаться в течение 30 с, прежде чем режим Live view закончится автоматически (см. 53). В зависимости от условий съемки, таймер может появиться сразу же, когда начнется запись видеоролика. Имейте в виду, что независимо от количества оставшегося времени записи, режим Live view выключится автоматически по истечении таймера. Подождите, пока остынут внутренние схемы фотокамеры, прежде чем возобновить запись видеороликов.

8 Выйдите из режима Live view.

Нажмите кнопку для выхода из режима Live view.



Индексы

При выборе **Индексная маркировка** для пользовательской настройки g1 (**Функция кнопки "Fn"**, □ 247), g2 (**Функция кн. предв. просм.**, □ 248) или g3 (**Функция кн. "AE-L/AF-L"**, □ 248) можно нажать кнопку во время записи, чтобы добавить индексы, которые могут использоваться для нахождения кадров во время редактирования или просмотра (□ 68). Для каждого видеоролика можно добавить до 20 индексов.



См. также

Параметры размера кадра, чувствительности микрофона и гнезда для карты памяти доступны в меню **Настройки видео** (□ 65). Фокусировку можно отрегулировать вручную, как описано на стр. 55. Функции кнопки , «Fn», кнопки предварительного просмотра и кнопки  «AE-L/AF-L» (A3-Б/АФ-Б) можно выбрать с помощью пользовательских настроек f1 (**Кнопка OK (реж. съемки)**; □ 241), g1 (**Функция кнопки "Fn"**; □ 247), g2 (**Функция кн. предв. просм.**; □ 248) и g3 (**Функция кн. "AE-L/AF-L"**, □ 248) соответственно (последние три параметра также позволяют блокировать экспозицию без удерживания кнопки в нажатом положении). Пользовательская настройка g4 (**Функ. кн. спуска затвора**; □ 248) определяет, можно ли использовать спусковую кнопку затвора, чтобы начать видеосъемку в режиме Live view или, чтобы начать и закончить запись видеоролика.

Дисплей Live view: Видеосъемка в режиме Live view



Параметр	Описание	
① Значок «Без видеоролика»	Обозначает, что запись видеороликов невозможна.	—
② Громкость наушников	Громкость звукового выхода на наушники.	62
③ Чувствительность микрофона	Чувствительность микрофона для записи видеороликов.	62
④ Уровень звука	Уровень звука для записи звука. Отображается красным цветом, если уровень слишком высок; соответственно отрегулируйте чувствительность микрофона. Индикаторы левого (L) и правого (R) каналов появляются, когда используется дополнительный микрофон ME-1 или другой стереомикрофон.	62
⑤ Оставшееся время (режим Live view)	Оставшееся время, доступное для записи видеороликов.	58
⑥ Размер кадра видеоролика	Размер кадра для записи видеороликов.	65
⑦ Индикатор яркости монитора	Индикатор яркости монитора.	62
⑧ Справка (Guide)	Во время видеосъемки в режиме Live view доступна справка по параметрам.	62

Использование внешнего микрофона

Можно использовать дополнительный стереомикрофон ME-1, чтобы записать звук в стереофоническом режиме или избежать записи шума, издаваемого объективом при автофокусировке (□ 298).

Наушники

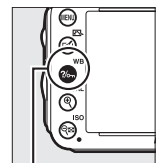
Можно использовать наушники от сторонних производителей. Имейте в виду, что высокий уровень звука может воспроизводиться с большой громкостью; следует соблюдать особую осторожность при использовании наушников.

■ Регулировка настроек на дисплее Live view

Чувствительность микрофона, громкость наушников и яркость монитора можно отрегулировать, как описано ниже. Имейте в виду, что чувствительность микрофона и громкость наушников нельзя отрегулировать во время записи, и что яркость влияет только на монитор (☞ 61); на записываемые фотокамерой видеоролики это не влияет.

1 Выделите настройку.

Нажмите и удерживайте нажатой **?-н (WB)** и нажмите **◀** или **▶**, чтобы выделить индикатор для нужной настройки.



Кнопка **?-н (WB)**

2 Отрегулируйте выделенную настройку.

Удерживая нажатой кнопку **?-н (WB)**, нажмите **▲** или **▼**, чтобы отрегулировать выделенную настройку.



Информационный экран: Видеосъемка в режиме Live view

Чтобы скрыть или показать индикаторы на мониторе во время видеосъемки в режиме Live view, нажмите кнопку **Info**.



Область изображения

Независимо от параметра, выбранного для **Область изображения** в меню режима съемки (☞ 89), все видеоролики и фотографии, записанные в режиме Live view (☞ 57), имеют формат кадра 16 : 9. Для изображений, записанных при выборе **Вкл. для Область изображения > Авт. кадрирование DX** и установленном объективе DX, используется видео формат на основе DX, как и для изображений, записанных при выборе **DX (24 x 16) 1.5x** для **Область изображения > Выбрать область изобр.** Видео формат на основе FX используется при выборе **FX (36 x 24) 1.0x**. При выборе видео формата на основе DX отображается символ .



Фотографии во время видеосъемки в режиме Live view

В следующей таблице показан размер снимков, сделанных во время видеосъемки в режиме Live view:

Область изображения	Параметр	Размер (в пикселях)	Размер напечатанного снимка (см)*
Формат на основе FX (35,5 × 20,0 мм)	Большой	6 016 × 3 376	50,9 × 28,6
	Средний	4 512 × 2 528	38,2 × 21,4
	Маленький	3 008 × 1 688	25,5 × 14,3
Формат на основе DX (23,5 × 13,2 мм)	Большой	3 936 × 2 224	33,3 × 18,8
	Средний	2 944 × 1 664	24,9 × 14,1
	Маленький	1 968 × 1 112	16,7 × 9,4

* Приблизительный размер отпечатка 300 точек на дюйм. Размер напечатанного снимка в дюймах равен размеру изображения в пикселях, разделенного на разрешение принтера в точках на дюйм (точка/дюйм; 1 дюйм = приблизительно 2,54 см).

Качество изображения определяется параметром, выбранным для **Качество изображения** в меню режима съемки (☞ 93).

HDMI

Если фотокамера подключена к устройству HDMI (□ 204), то вид через объектив будет отображаться как на мониторе фотокамеры, так и на устройстве HDMI. Индикаторы, отображаемые на устройстве HDMI во время записи видеороликов, показаны на рисунке справа. На мониторе фотокамеры не показываются уровень звука или виртуальный горизонт; индикаторы на мониторе и на устройстве HDMI нельзя скрыть или показать, используя кнопку . Чтобы использовать режим Live view, когда фотокамера подключена в устройству HDMI-CEC, выделите **Выкл.** для **HDMI > Управление устройством** в меню настройки (□ 205).



Кабели дистанционного управления

Если выбрана **Видеосъемка** для пользовательской настройки g4 (**Функ. спусков. кн. затвора**, □ 248), то спусковые кнопки затвора на дополнительных кабелях дистанционного управления MC-DC2 (□ 298) можно использовать, чтобы начать видеосъемку в режиме Live view и начать и закончить запись видеоролика.

Запись видеороликов

Мерцание, искажение и полосы могут быть различимы на мониторе и конечном видеоролике при освещении люминесцентной, ртутной или натриевой лампой, а также при горизонтальном панорамировании фотокамеры или при быстром движении объекта в кадре (для получения информации о подавлении мерцания и полос см. **Подавление мерцания**, □ 252). Также возможно появление зубчатых границ, псевдоцветов, муара и ярких пятен. Яркие полосы могут появляться в некоторых областях кадра с мигающими вывесками и другими импульсными источниками света, или если объект на короткое время освещается стробоскопическим или другим ярким мгновенным источником света. При записи видеороликов не направляйте объектив на солнце и другие источники яркого света. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к повреждению внутренних схем фотокамеры. Имейте в виду, что шум (произвольные высвеченные пиксели, неоднородность цветов или линий) и неожиданные цвета могут появляться при увеличении сцены через объектив (□ 55) во время видеосъемки в режиме Live view.

Освещение вспышкой не может использоваться во время видеосъемки в режиме Live view.

Запись заканчивается автоматически, если снимается объектив, поворачивается диск выбора режимов или выбирается режим съемки с дистанционным управлением.

Съемка в режиме Live view может прекратиться автоматически, чтобы предотвратить повреждение внутренних схем фотокамеры; выйдите из режима Live view, если фотокамера не используется. Имейте в виду, что температура внутренних схем фотокамеры может увеличиться, что может привести к появлению шума (яркие пятна, произвольные высвеченные пиксели или неоднородность цветов) в следующих ситуациях (фотокамера также может заметно нагреться, но это не означает наличие неисправности):

- Высокая температура окружающей среды
- Фотокамера использовалась длительное время в режиме Live view или записи видео
- Фотокамера использовалась в режиме непрерывной съемки длительное время

Если режим Live view не включается при нажатии кнопки , подождите, пока остынут внутренние схемы и попробуйте снова.

Настройки видео

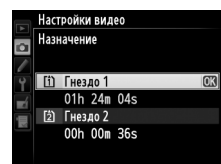
Используйте параметр **Настройки видео** в меню режима съемки, чтобы отрегулировать следующие настройки.

- **Разм. кадра/част. кадров, Качество видео:** Выберите один из следующих параметров:

Разм. кадра/част. кадров		Качество видео	Максимальная длина (★ высокое качество/ Нормальное)	
Размер кадра (в пикселях)	Частота кадров *	Максимальная скорость передачи данных (Мбит/с) (★ высокое качество/ Нормальное)		
1080 P _A /1080 P _B	1 920 × 1 080	30p	24/12	20 мин/29 мин 59 с
1080 P _A /1080 P _B	1 920 × 1 080	25p		
1080 P _A /1080 P _B	1 920 × 1 080	24p		
720 P _A /720 P _B	1 280 × 720	60p		
720 P _A /720 P _B	1 280 × 720	50p		
720 P _A /720 P _B	1 280 × 720	30p		29 мин 59 с/
720 P _A /720 P _B	1 280 × 720	25p		29 мин 59 с

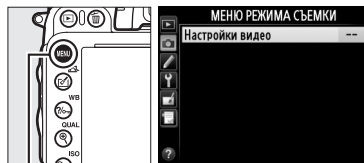
* Указанное значение. Фактическая частота кадров для 60p, 50p, 30p, 25p и 24p составляет 59,94, 50, 29,97, 25 и 23,976 к/с соответственно.

- **Микрофон:** Включение или выключение встроенного или дополнительного стереомикрофона ME-1 или настройка чувствительности микрофона. Выберите **Авточувствительность** для автоматической регулировки чувствительности, **Микрофон выключен** для выключения записи звука; для выбора чувствительности микрофона вручную выберите **Ручная регулировка чувств.** и выберите чувствительность.
- **Назначение:** Выберите гнездо, в котором будут записываться видеоролики. В меню показывается время, доступное на каждой карте памяти; запись заканчивается автоматически, когда время истекает.



1 Выберите Настройки видео.

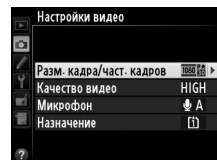
Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU. В меню режима съемки выделите **Настройки видео** и нажмите ►.



Кнопка MENU

2 Выберите параметры видео.

Выделите необходимый пункт и нажмите ►, затем выделите параметр и нажмите OK.

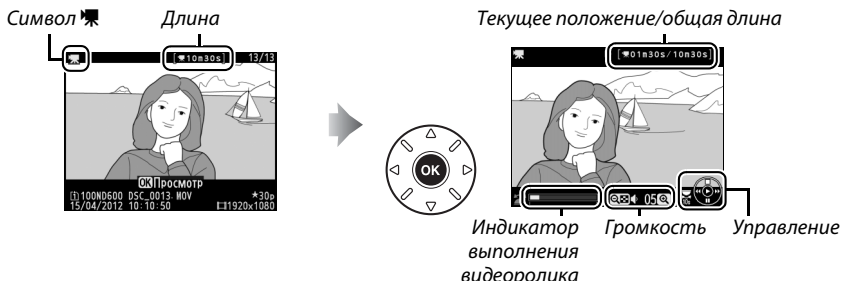


Размер и частота кадров

Размер и частота кадров влияют на распределение и количество шума (произвольные высвеченные пиксели, неоднородность цветов или яркие пятна).

Просмотр видеороликов

Видеоролики отображаются символом при полнокадровом просмотре (□ 177). Нажмите , чтобы начать просмотр.



Можно выполнять следующие действия:

Действие	Элемент управления	Описание
Пауза		Приостановить воспроизведение.
Воспроизведение		Возобновить воспроизведение после паузы или перемотки назад/вперед.
Перемотка назад/вперед		Скорость перемотки увеличивается при каждом нажатии от 2x до 4x, до 8x, до 16x; удерживайте в нажатом положении, чтобы перейти к началу или концу видеоролика (первый кадр обозначается символом в верхнем правом углу монитора, последний кадр обозначается символом). Если воспроизведение приостановлено, видеоролик перематывается на один кадр вперед или обратно при каждом нажатии; удерживайте кнопку нажатой, чтобы продолжить перемотку.
Переход на 10 с		Поверните главный диск управления, чтобы перейти на 10 с вперед или назад.
Переход к последующему/предыдущему кадру		Воспользуйтесь вспомогательным диском управления, чтобы перейти к следующему или предыдущему индексу или перейти к последнему или первому кадру, если видеоролик не содержит индексов.
Настройка громкости	(QUAL) / (ISO)	Нажмите (QUAL), чтобы увеличить громкость, нажмите (ISO), чтобы уменьшить.
Кадрирование видеоролика		Дополнительные сведения см. на стр. 69.
Выход		Выход в полнокадровый просмотр.
Возврат в режим съемки		Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы выйти в режим съемки.



Символ

Видеоролики с индексами (□ 60) обозначаются символом  при полнокадровом просмотре.



Символ

Символ  отображается в режиме полнокадрового просмотра и воспроизведения видео, если видеоролик был записан без звука.



Редактирование видеороликов

Удалите лишние кадры в отснятом видеоматериале для создания отредактированных копий видеороликов, или сохраните выбранные кадры как фотографии в формате JPEG.

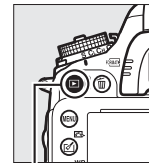
Параметр	Описание
 Выбор точки нач./оконч.	Для создания копии, из которой удалена начальная или конечная часть отснятого материала.
 Сохр. выбранный кадр	Для сохранения выбранного кадра в виде фотографии в формате JPEG.

Обрезка видеороликов

Чтобы создать обрезанные копии видеороликов, выполните следующие действия:

1 Отобразите видеоролик на весь экран.

Нажмите кнопку  для показа снимков на весь экран и нажмите  и , чтобы пролистать снимки, которые находятся до видеоролика, который собираетесь редактировать.



Кнопка 



2 Выберите точку начала или окончания видеоролика.

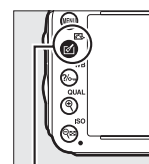
Воспроизведите видеоролик, как описано на стр. 67, нажимая  для начала и возобновления просмотра и  для приостановки, и нажимая  или  или поворачивая главный или вспомогательный диски управления для нахождения нужного кадра (см. 67). Примерное местонахождение точки в видеоролике можно определить с помощью индикатора выполнения видеоролика.



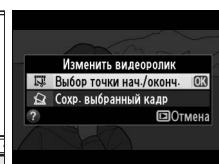
Индикатор выполнения видеоролика

3 Отобразите параметры редактирования видеороликов.

Нажмите кнопку  () , чтобы отобразить параметры редактирования видеороликов.

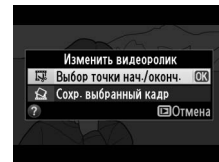


Кнопка  ()

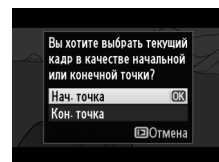


4 Выберите Выбор точки нач./оконч.

Выделите Выбор точки нач./оконч. и нажмите .

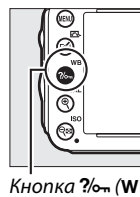


Отобразится диалоговое окно, показанное на рисунке справа; выберите, будет ли текущий кадр являться точкой начала или окончания копии, и нажмите .



5 Удалите кадры.

Если нужный кадр не отображается на данный момент, нажмите  или  для перемотки вперед или назад (для перехода на 10 с вперед или назад поверните главный диск управления; для перехода к индексу, или к первому или последнему кадру, если видеоролик не содержит индексов, поверните вспомогательный диск управления). Чтобы текущий выбранный кадр вместо точки начала () стал точкой окончания () или наоборот, нажмите .



Кнопка  (WB)

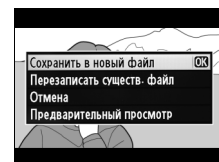
После завершения выбора точки начала и/или точки окончания нажмите  . Все кадры до выбранной точки начала и после выбранной точки окончания будут удалены из копии.



6 Сохраните копию.

Выделите один из следующих параметров и нажмите кнопку .

- Сохранить в новый файл:** Для сохранения копии в новом файле.
- Перезаписать существ. файл:** Для замены исходного файла видеоролика отредактированной копией.
- Отмена:** Для возврата к Шагу 5.
- Предварительный просмотр:** Для предварительного просмотра копии.



Отредактированные копии обозначаются символом  в полнокадровом просмотре.



Обрезка видеороликов

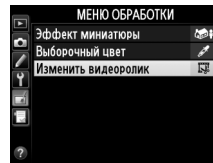
Продолжительность видеоролика должна быть не менее двух секунд. Если копию невозможно создать, начиная с текущего кадра просмотра, данное положение будет отображаться красным цветом в Шаге 5, и копия создана не будет. Копия не будет сохранена, если на карте памяти недостаточно свободного места.

Копии имеют одинаковые время и дату создания, что и оригиналы.



Меню обработки

Видеоролики также можно редактировать, используя параметр **Изменить видеоролик** в меню обработки (□ 261).



Сохранение выбранных кадров

Для сохранения выбранного кадра в виде фотографии в формате JPEG выполните следующие действия:

1 Отобразите видеоролик и выберите кадр.

Воспроизведите видеоролик, как описано на стр. 67; примерное местонахождение точки в видеоролике можно определить с помощью индикатора выполнения видеоролика.

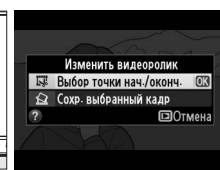
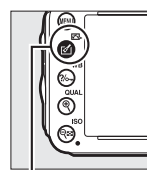
Нажмите **◀** или **▶** для перемотки назад или вперед и нажмите **▼** для приостановки

воспроизведения видеоролика на кадре, который Вы собираетесь скопировать.



2 Отобразите параметры редактирования видеороликов.

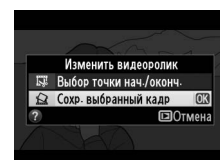
Нажмите кнопку **☒ (REC)**, чтобы отобразить параметры редактирования видеороликов.



Кнопка **☒ (REC)**

3 Выберите Сохр. выбранный кадр.

Выделите **Сохр. выбранный кадр** и нажмите **OK**.



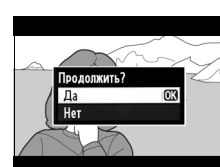
4 Создайте копию кадра.

Нажмите **▲**, чтобы создать снимок из текущего кадра.



5 Сохраните копию.

Выделите **Да** и нажмите **OK**, чтобы создать копию JPEG высокого качества (см. 93) выбранного кадра. Сохраненные кадры из видеороликов обозначаются символом **JPEG** в полнокадровом просмотре.



Сохранить выбранный кадр

Снимки JPEG из видеороликов, созданные с помощью параметра **Сохр. выбранный кадр** нельзя редактировать. Снимки JPEG из видеороликов не содержат некоторые категории информации о снимке (см. 179).

Режимы P, S, A и M

Режимы **P**, **S**, **A** и **M** предлагают различные степени регулировки выдержки и диафрагмы.



Типы объективов

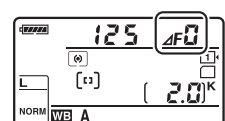
При использовании объектива со встроенным микропроцессором с кольцом диафрагмы (□ 287), заблокируйте кольцо диафрагмы на минимальном значении (максимальное число f). Объективы типа G не имеют кольца диафрагмы.

Объективы без микропроцессора могут использоваться только в режимах **A** (автоматический режим с приоритетом диафрагмы) и **M** (ручной), когда диафрагму можно регулировать только с помощью кольца диафрагмы объектива. При выборе какого-либо другого режима блокируется спуск затвора.



Объективы без микропроцессора (□ 285)

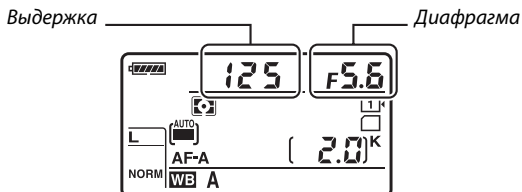
Используйте кольцо диафрагмы объектива, чтобы настроить диафрагму. Если максимальная диафрагма объектива определена с использованием пункта меню настройки **Данные объектива без CPU** (□ 172) при присоединенном объективе без микропроцессора, текущее число f будет отображено в видоискателе и на панели управления, округленное до ближайшей точки. Иначе значение диафрагмы будет показано только в количестве остановок (ΔF , с максимальной диафрагмой отображается как $\Delta F 0$), а число f нужно посмотреть на кольце диафрагмы объектива.



Выдержка и диафрагма

Двумя главными факторами при определении экспозиции являются выдержка и диафрагма.

Увеличивая выдержку при одновременном увеличении диафрагмы или уменьшая выдержку при одновременном уменьшении диафрагмы можно достичь различных эффектов, при этом сохраняя экспозицию постоянной. Короткие выдержки и большие диафрагмы останавливают движущиеся объекты и смягчают детали фона, в то время как длинные выдержки и малые диафрагмы смазывают движущиеся объекты и выделяют детали фона.



Короткая выдержка
(1/1600 с)



Длинная выдержка
(1/6 с)



Большая диафрагма
(f/5,6)



Малая диафрагма (f/22)

(Помните, чем больше число f , тем меньше диафрагма.)

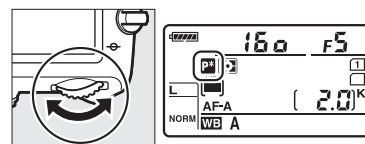
P: Программный автоматический режим

В этом режиме фотокамера автоматически настраивает выдержку и диафрагму в соответствии со встроенной программой для обеспечения оптимальной экспозиции в большинстве ситуаций. Этот режим рекомендуется использовать для моментальной съемки, а также когда возникает необходимость доверить фотокамере определение выдержки и диафрагмы.

PS
AM

Гибкая программа

В режиме **P** различные сочетания выдержки и диафрагмы можно выбирать, поворачивая главный диск управления, если включен экспонометр («гибкая программа»). Поверните диск управления вправо для установки большой диафрагмы (меньшие числа *f*), которая размывает детали фона, или для установки короткой выдержки, которая «останавливает» движение. Поверните диск управления влево для малой диафрагмы (большие числа *f*), при этом увеличится глубина резко изображаемого пространства, или для длинной выдержки, при этом движение «размывается». Любая комбинация дает в результате одну и ту же экспозицию. Пока работает гибкая программа, на панели управления отображается индикатор . Чтобы восстановить значения по умолчанию для выдержки и диафрагмы, поворачивайте главный диск управления до тех пор, пока не исчезнет индикатор, выберите другой режим или выключите фотокамеру.



Главный диск управления

См. также

Информацию о встроенной программе экспозиции см. на стр. 315. Для получения информации об активации экспонометра см. «Таймер режима ожидания» на стр. 39.

S: Автоматический режим с приоритетом

выдержки

В автоматическом режиме с приоритетом выдержки пользователь устанавливает значение выдержки, а фотокамера для получения оптимальной экспозиции автоматически подбирает значение диафрагмы. Используйте длинные выдержки для создания эффекта движения посредством смягчения движущихся объектов, короткие выдержки для остановки движения.

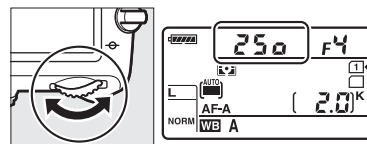


Короткая выдержка ($1/1\,600$ с)



Длинная выдержка ($1/6$ с)

Пока включен экспонометр, поверните главный диск управления, чтобы выбрать нужную величину выдержки. Выдержку можно установить на « $\times 200$ » или значения от 30 с до $1/4\,000$ с.



Главный диск управления

См. также

См. стр. 323 для получения информации о действиях в том случае, если на индикации выдержки появляется мигающий индикатор «» или «».

A: Автоматический режим с приоритетом диафрагмы

В автоматическом режиме с приоритетом диафрагмы пользователь устанавливает значение диафрагмы, а фотокамера для получения оптимальной экспозиции автоматически подбирает значение выдержки. Большие значения диафрагмы (меньшие числа f) увеличивают диапазон вспышки (☞ 147) и уменьшают глубину резко изображаемого пространства, размывая объекты за и перед основным объектом. Малые значения диафрагмы (большие числа f) увеличивают глубину резко изображаемого пространства, подчеркивая детали фона и переднего плана. Малая глубина резкости обычно используется при съемке портретов для смазывания деталей фона, а большая глубина резкости используется для съемки пейзажей для фокусировки переднего и заднего планов.



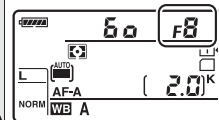
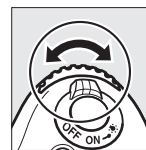
Большая диафрагма (f/5,6)



Малая диафрагма (f/22)

PS
AM

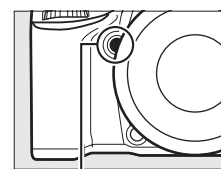
Пока включен экспонометр, поверните вспомогательный диск управления, чтобы выбрать значение диафрагмы для объектива между минимальным и максимальным.



Вспом. диск управления

Предварительный просмотр

Чтобы просмотреть эффекты диафрагмы, нажмите и удерживайте кнопку предварительного просмотра. Объектив затемнит линзу до значения диафрагмы, выбранного фотокамерой (режимы P и S) или до значения, выбранного пользователем (режимы A и M), что позволит просматривать глубину резко изображаемого пространства в видоискателе.



Кнопка предварительного просмотра

Пользовательская настройка e5—Моделирующая вспышка

Данная настройка контролирует, чтобы встроенная и дополнительная вспышки, например, SB-910, SB-900, SB-800, SB-700 и SB-600 (☞ 293), воспроизвели моделирующую вспышку при нажатии кнопки предварительного просмотра. Дополнительные сведения см. на стр. 241.

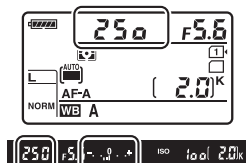
M: Ручной

В ручном режиме экспозиции выдержка и диафрагма устанавливаются пользователем. Пока включен экспонометр поверните главный диск управления, чтобы выбрать нужную величину выдержки, а вспомогательный диск управления, чтобы установить диафрагму. Выдержку можно установить на «x 200» или на значения от 30 с до $1/4000$ с, или затвор можно держать открытым неопределенное время для получения длительной экспозиции (см. § 79). Значение диафрагмы для объектива можно установить от минимального до максимального. Проверить экспозицию можно по индикаторам экспозиции.

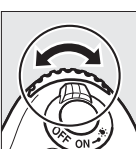
Выдержка



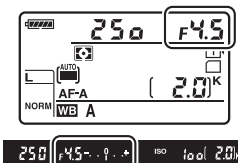
Главный диск управления



Диафрагма



Вспом. диск управления



Объективы AF Micro NIKKOR

При условии использования внутреннего экспонометра, соотношение экспозиции учитывается, только если кольцо диафрагмы объектива используется для установки диафрагмы.

Индикатор экспозиции

При выборе выдержки, отличной от «bulb» или «time» индикатор экспозиции в видоискателе показывает, будет ли фотография недо- или переэкспонирована при текущих настройках. В зависимости от параметра, выбранного для пользовательской настройки b2 (Шаг EV контроля экспоз., см. § 224), количество недо- или переэкспонирования показывается с шагом $1/3$ EV или $1/2$ EV (на рисунках ниже показана индикация в видоискателе при выборе **1/3 ступени** для пользовательской настройки b2). Если будут превышены пределы системы замера экспозиции, индикаторы будут мигать.

Оптимальная экспозиция	Недоэкспонирование на $1/3$ EV	Переэкспонирование более чем на 2 EV
- . . 0 . . +	- . . 0 . . +	- . . 0 . . . +

См. также

Для получения информации об инвертировании индикаторов экспозиции так, чтобы отрицательные значения отображались справа, а положительные – слева, см. пользовательскую настройку f8 (**Инвертировать индик-ры**, см. § 246).

■ Длительные экспозиции (только режим M)

Выберите следующие значения выдержки для длительных экспозиций при съемке движущихся источников света, звезд, ночных сцен или фейерверков.

- **Выдержка от руки (шторка):** Затвор остается открытым, пока спусковая кнопка затвора удерживается в нажатом положении. Чтобы предотвратить смазывание, используйте штатив или дополнительный кабель дистанционного управления MC-DC2 (☞ 298).
- **Время (- -):** Требуется дополнительное дистанционное управление ML-L3 (☞ 298). Начните экспозицию нажатием спусковой кнопки затвора на ML-L3. Затвор остается открытым в течение тридцати минут или до повторного нажатия кнопки.



Продолжительность экспозиции: 35 с
Диафрагма: f/25

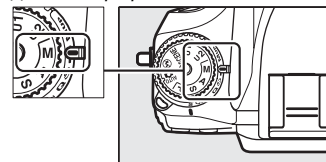
PS
AM

1 Подготовьте фотокамеру к работе.

Установите фотокамеру на штатив или поместите ее на ровную устойчивую поверхность. Чтобы предотвратить воздействие на экспозицию попадающего через видоискатель света, снимите резиновый наглазник и закройте видоискатель входящей в комплект крышкой окуляра DK-5 (☞ 86). Чтобы не допустить отключения питания до завершения экспозиции используйте полностью заряженную батарею EN-EL15 или дополнительный сетевой блок питания EH-5b и разъем питания EP-5B. Имейте в виду, что при длительных экспозициях может появляться шум (яркие точки, произвольные высвеченные пиксели или неоднородность цветов); перед съемкой выберите **Вкл.** для параметра **Под. шума для длинн. экспоз.** в меню режима съемки (☞ 218).

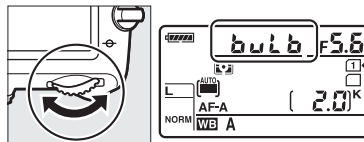
2 Поверните диск выбора режимов в положение M.

Диск выбора режимов



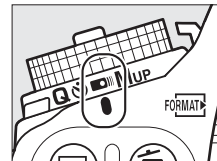
3 Выберите выдержку.

Пока включен экспонометр поверните главный диск управления, чтобы выбрать выдержку .



Главный диск управления

Для выдержки «time» (- -) выберите режим дистанционного управления (□ 85) после выбора выдержки.



4 Откройте затвор.

Выдержка от руки: После фокусировки нажмите спусковую кнопку затвора на фотокамере или дополнительном кабеле дистанционного управления до конца. Удерживайте спусковую кнопку затвора нажатой до завершения экспозиции.

Время: Нажмите спусковую кнопку затвора на ML-L3 до конца.

5 Закройте затвор.

Выдержка от руки: Уберите палец со спусковой кнопки затвора.

Время: Нажмите спусковую кнопку затвора на ML-L3 до конца. Съемка прекращается автоматически через тридцать минут.



Настройки пользователя: Режимы U1 и U2

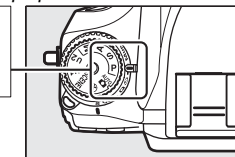
Задайте часто используемые настройки положениям **U1** и **U2** диска выбора режимов.

Сохранение настроек пользователя

1 Выберите режим.

Поверните диск выбора режимов на нужный режим.

Диск выбора режимов



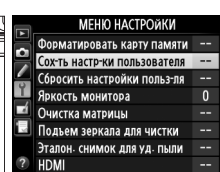
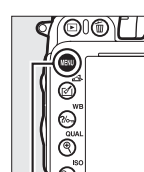
2 Измените настройки.

Выполните необходимые настройки гибкой программы (режим **P**), выдержки (режимы **S** и **M**), диафрагмы (режимы **A** и **M**), коррекции экспозиции и вспышки, режима вспышки, точки фокусировки, замера экспозиции, режимов autofokusировки и зоны АФ, брекетинга и настроек в меню режима съемки (см. 214) и пользовательских настройках (см. 219) (имейте в виду, что фотокамера не сохранит параметры, выбранные для **Папка для хранения**, **Наименование файлов**, **Область изображения**, **Работа с реж. Picture Control**, **Мультиэкспозиция** или **Съемка с интервалом**).

3 Выберите Сох-ть настр-ки пользователя.

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку **MENU**.

Выделите **Сох-ть настр-ки пользователя** в меню настройки и нажмите **►**.



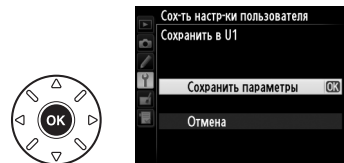
Кнопка **MENU**

4 Выберите Сохранить в U1 или Сохранить в U2.

Выделите **Сохранить в U1** или **Сохранить в U2** и нажмите **►**.

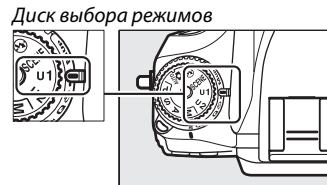


- 5 Сохраните настройки пользователя.**
Выделите **Сохранить параметры** и нажмите , чтобы присвоить настройки, выбранные в Шагах 1 и 2 положению диска выбора режимов, выбранному в Шаге 4.



ВЫЗОВ НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Просто поверните диск выбора режимов в положение **U1**, чтобы вызвать настройки, заданные для **Сохранить в U1**, или в положение **U2** чтобы вызвать настройки, заданные для **Сохранить в U2**.

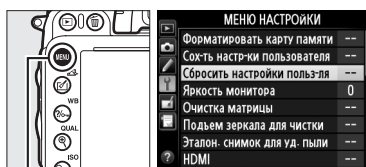


Сброс настроек пользователя

Чтобы сбросить настройки для **U1** или **U2** на значения по умолчанию:

- 1 Выберите Сбросить настройки польз-ля.**

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку **MENU**. Выделите **Сбросить настройки польз-ля** в меню настройки и нажмите .



Кнопка **MENU**

- 2 Выберите Сброс U1 или Сброс U2.**

Выделите **Сброс U1** или **Сброс U2** и нажмите .



- 3 Сбросьте настройки пользователя.**

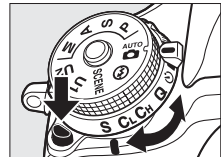
Выделите **Сброс** и нажмите .



Режим съемки

Выбор режима съемки

Чтобы выбрать режим съемки, нажмите кнопку разблокировки диска режима съемки и поверните диск режима съемки на необходимую настройку.



Режим	Описание
S	Покадровая: При каждом нажатии спусковой кнопки затвора делается один снимок.
CL	Непрерывный низкоскоростной: Пока спусковая кнопка затвора удерживается в нажатом положении, фотокамера записывает 1–5 кадров в секунду. ¹ Частоту кадров можно выбрать с помощью пользовательской настройки d5 (Скорость съемки в реж. CL , ☐ 229). Имейте в виду, что будет сделан только один снимок, если сработает вспышка.
CH	Непрерывный высокоскоростной: Пока спусковая кнопка затвора удерживается в нажатом положении, фотокамера записывает до 5,5 кадров в секунду. ² Имейте в виду, что будет сделан только один снимок, если сработает вспышка.
Q	Тихое срабатывание затвора: То же, что и в покадровом режиме, за исключением того, что зеркало не защелкивается на место, пока полностью нажата спусковая кнопка затвора, что позволяет пользователю контролировать время щелчка, издаваемого зеркалом, который также тише, чем в покадровом режиме. Кроме того, звуковой сигнал не подается независимо от параметра, выбранного для пользовательской настройки d1 (Звуковой сигнал ; ☐ 228).
SM	Автоспуск: Можно использовать автоспуск для съемки автопортретов или для уменьшения смазывания, вызванного дрожанием фотокамеры (☐ 85).
ML-L3	Дистанционное управление: Затвор управляется с помощью спусковой кнопки затвора на дополнительном дистанционном управлении ML-L3 (☐ 85).
MUP	Подъем зеркала: Выберите этот режим, чтобы уменьшить дрожание фотокамеры в режимах телефото или макросъемки или в других ситуациях, когда небольшое движение фотокамеры может сделать фотографии смазанными.

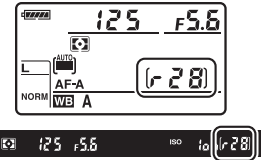
- 1 Средняя частота кадров при фотосъемке с батареей EN-EL15, непрерывной следящей АФ, ручным или автоматическим режимом экспозиции с приоритетом выдержки, выдержкой $1/200$ с или меньше, остальных настройках, отличных от пользовательской настройки d5, при значениях по умолчанию и оставшейся памяти в буфере памяти.
- 2 Средняя частота кадров при фотосъемке с батареей EN-EL15, непрерывной следящей АФ, ручным или автоматическим режимом экспозиции с приоритетом выдержки, выдержкой $1/200$ с или меньше, других настройках при значениях по умолчанию и оставшейся памяти в буфере памяти.

Частота кадров при фотосъемке уменьшается при большей выдержке или малой диафрагме (большие числа f), включенном подавлении вибраций (доступно для объективов с подавлением вибраций) или управлении автоматической чувствительностью ISO (☐ 105, 107), или низком заряде батареи.



Буфер памяти

Для временного хранения данных фотокамера оснащена буфером памяти, который позволяет производить съемку во время записи фотографий на карту памяти. Непрерывно можно сделать до 100 фотографий; однако, имейте в виду, что частота кадров при фотосъемке уменьшится, когда буфер заполнится (☞ 60). Приблизительное количество снимков, которые можно сохранить в буфере при текущих настройках, отображается на счетчике кадров в видоискателе и панели управления, пока нажата спусковая кнопка затвора. На рисунке справа показана индикация, которая отображается, если в буфере можно сохранить еще около 28 снимков.



Пока фотографии записываются на карту памяти, будет гореть индикатор доступа рядом с гнездом для карты памяти. В зависимости от условий съемки и состояния карты памяти, запись может занять от нескольких секунд до нескольких минут. *Не извлекайте карту памяти, не отсоединяйте и не отключайте источник питания пока не погаснет индикатор доступа.* Если фотокамера выключается с оставшимися снимками в буферной памяти, то подача питания не прекратится до тех пор, пока все находящиеся в буфере снимки не будут записаны. Если разряжается батарея с оставшимися в буфере памяти снимками, то спуск затвора будет заблокирован, а снимки будут перенесены на карту памяти.

Live view

Если используется режим непрерывной съемки во время фотосъемки в режиме Live view (☞ 49) или видеосъемки в режиме Live view (☞ 57), то вместо сцены, видимой через объектив, будут отображаться фотографии, пока нажата спусковая кнопка затвора.

См. также

Для получения информации о выборе максимального количества фотографий, которые можно сделать за одну серию, см. пользовательскую настройку d6 (**Макс. при непрер. съемке**, ☞ 230). Для получения информации о количестве снимков, которые можно сделать за одну серию, см. стр. 335.

Режимы автоспуска и дистанционного управления

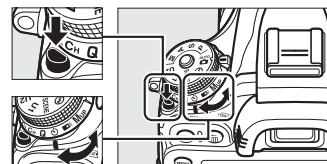
Автоспуск и дополнительное дистанционное управление ML-L3 (см. 298) можно использовать для уменьшения дрожания фотокамеры или при съемке автопортретов.

1 Установите фотокамеру на штатив.

Установите фотокамеру на штатив или поместите ее на ровную устойчивую поверхность.

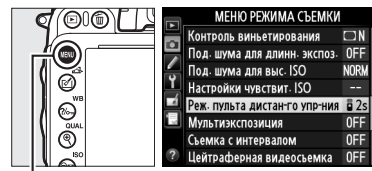
2 Выберите режим съемки.

Нажмите кнопку разблокировки диска выбора режимов и поверните диск выбора режимов на режим  (автоспуск) или  (дистанционное управление).



Диск режима съемки

В режиме дистанционного управления время спуска затвора можно выбрать с помощью параметра **Реж. пульта дистан-го упр-ния** в меню режима съемки. После нажатия кнопки **MENU** для отображения меню, выделите **Реж. пульта дистан-го упр-ния** в меню режима съемки и нажмите , чтобы отобразить следующие параметры. Нажмите селектор вверх или вниз, чтобы выделить параметр, и нажмите .



Кнопка MENU



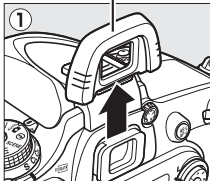
Параметр	Описание
 Спуск с задержкой	Спуск затвора производится через 2 с после нажатия спусковой кнопки затвора на ML-L3.
 Быстрый спуск	Спуск затвора производится при нажатии спусковой кнопки затвора на ML-L3.
 Подъем зеркала	Нажмите спусковую кнопку затвора на ML-L3 один раз, чтобы поднять зеркало, и нажмите еще раз, чтобы спустить затвор и сделать фотографию. Предотвращает смазывание, вызываемое перемещением фотокамеры во время подъема зеркала.

3 Скомпонуйте фотографию.

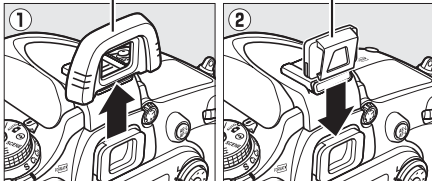
[Z] Закройте видоискатель

Во время фотосъемки, когда Вы не смотрите в видоискатель, снимите резиновый наглазник DK-21 (1) и установите прилагаемую крышку окуляра DK-5, как показано на рисунке (2). Это предотвращает от воздействия попадающего через видоискатель света на экспозицию. Во время снятия резинового наглазника крепко держите фотокамеру.

Резиновый наглазник
DK-21



Крышка окуляра DK-5

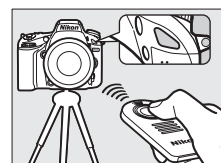


4 Сделайте фотографию.

Режим автоспуска: Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину для фокусировки, а затем нажмите эту кнопку до конца, чтобы включить автоспуск (имейте в виду, что таймер не включится, если фотокамера не сможет сфокусироваться, или в других ситуациях, в которых спуск затвора не может быть выполнен). Начнет мигать индикатор автоспуска. За две секунды до спуска затвора индикатор автоспуска перестанет мигать. Затвор будет спущен примерно через десять секунд после включения таймера.



Реж. пульта дистан-го упр-ния: С расстояния 5 м или менее направьте передатчик на ML-L3 на один из инфракрасных приемников на фотокамере (□ 2, 4) и нажмите спусковую кнопку затвора на ML-L3. В режиме спуска с задержкой индикатор автоспуска загорится примерно на две секунды перед спуском затвора. В режиме быстрого спуска индикатор автоспуска будет мигать после спуска затвора. В режиме подъема зеркала при первом нажатии спусковой кнопки затвора на ML-L3 поднимается зеркало; спуск затвора будет произведен и замигает индикатор автоспуска спустя 30 с или при повторном нажатии спусковой кнопки затвора. Имейте в виду, что дистанционное управление не может использоваться для записи видеороликов; даже при выборе **Видеосъемка** для пользовательской настройки g4 (**Функ. спусков. кн. затвора**, □ 248) при нажатии спусковой кнопки затвора на дистанционном управлении будет произведен спуск затвора и будет записана фотография.



Чтобы отменить съемку, выберите другой режим съемки.

Перед использованием дистанционного управления

Перед использованием дистанционного управления в первый раз снимите прозрачную пластмассовую изоляционную пластины батареи.

Использование встроенной вспышки

Прежде чем сделать фотографию со вспышкой в режимах P, S, A, M или **ttl**, нажмите кнопку  (■ 142), чтобы поднять вспышку, и подождите пока в видоискателе не появится индикатор  (■ 143).

Съемка будет прервана, если поднять вспышку во время включенного режима дистанционного управления или после включения автоспуска. Если потребуется вспышка, фотокамера среагирует только на спусковую кнопку затвора на ML-L3, после того как вспышка зарядится. В автоматическом или сюжетном режимах, в которых вспышка поднимается автоматически, вспышка начнет заряжаться при выборе режима дистанционного управления; после того, как вспышка зарядится, она поднимется автоматически и сработает при необходимости. Имейте в виду, что при срабатывании вспышки будет сделана только одна фотография, независимо от количества выбранных экспозиций в пользовательской настройке c3 (Автоспуск; ■ 227).

В режимах вспышки, поддерживающих подавление эффекта «красных глаз», лампа подавления эффекта «красных глаз» загорится примерно за одну секунду до спуска затвора. В режиме спуска с задержкой индикатор автоспуска загорится на две секунды, после чего за одну секунду до спуска затвора загорится лампа подавления эффекта «красных глаз».

Фокусировка в режиме дистанционного управления

Фотокамера не будет настраивать фокусировку в режиме подъема зеркала или при выборе непрерывной следящей автофокусировки; однако имейте в виду, что при выборе любого режима автофокусировки можно выполнить фокусировку нажатием спусковой кнопки затвора наполовину перед съемкой (при нажатии этой кнопки до конца затвор не будет спущен). При выборе авто или покадровой следящей автофокусировки или когда фотокамера находится в режиме Live view в режиме спуска с задержкой или быстрого спуска, фотокамера автоматически настроит фокусировку перед съемкой; если фотокамера не сможет сфокусироваться во время фотосъемки с использованием видоискателя, она возвратится в режим ожидания без спуска затвора.

Режим подъема зеркала

Замер экспозиции не выполняется в режиме подъема зеркала. Пока поднято зеркало, снимки нельзя скомпоновать в видоискателе.

шт

Экспозиции на время (с выдержкой от руки) не могут записываться при использовании автоспуска. Будет использоваться фиксированная выдержка, при выборе выдержки  в режиме **M**.

См. также

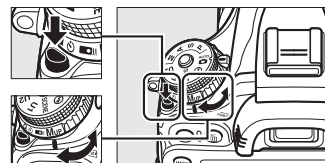
Информацию об изменении времени срабатывания автоспуска, количества делаемых снимков и интервала между снимкамисмотрите в пользовательской настройке c3 (Автоспуск, ■ 227). Для получения информации о выборе времени, в течение которого фотокамера будет оставаться в режиме ожидания, ожидая сигнала с дистанционного управления, см. пользовательскую настройку c5 (Время ожид. дист. упр.; ■ 228). Для получения информации об управлении звуковым сигналом, подаваемым при использовании автоспуска и дистанционного управления, см. пользовательскую настройку d1 (Звуковой сигнал; ■ 228).



Режим подъема зеркала

Выберите этот режим, чтобы уменьшить размытость, вызванную движением фотокамеры во время подъема зеркала. Рекомендуется использование штатива.

- 1 Выберите режим подъема зеркала.
Нажмите кнопку разблокировки диска режима съемки и поверните диск режима съемки в положение **Мир**.



Диск режима съемки

- 2 Поднимите зеркало.
Скомпонуйте кадр, сделайте фокусировку и нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы поднять зеркало.



Подъем зеркала

Пока поднято зеркало, нельзя скомпоновать кадры в видоискателе, а также нельзя выполнить автофокусировку и замер экспозиции.

- 3 Сделайте снимок.
Снова нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы сделать снимок. Чтобы избежать смазывания, вызванного движением фотокамеры, плавно нажмите спусковую кнопку затвора или используйте дополнительный кабель дистанционного управления (см. 298). Зеркало опустится после завершения съемки.



 **Режим подъема зеркала**

Снимок будет сделан автоматически, если не будет выполнено никаких действий в течение 30 с после подъема зеркала.

 **См. также**

Для получения информации об использовании дополнительного дистанционного управления ML-L3 при фотосъемке с поднятым зеркалом см. стр. 85.



Параметры записи изображения

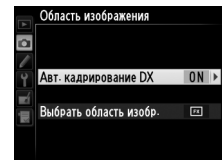
Область изображения

Выберите формат экрана и угол зрения (область изображения). Благодаря матрице фотокамеры формата FX ($35,9 \times 24$ мм), можно выбирать углы зрения такой ширины, которые поддерживаются фотокамерами формата пленки 35 мм (135), при автоматической обрезке снимков до угла зрения формата DX при использовании объективов формата DX. См. стр. 335 для получения информации о количестве снимков, которые можно сохранить при различных настройках области изображения.

■ Авт. кадрирование DX

Выберите, выбирать или нет кадрирование DX автоматически при установке объектива DX.

Параметр	Описание
Вкл.	Фотокамера автоматически выбирает кадрирование DX, когда установлен объектив DX. Если установлен другой объектив, будет использоваться кадрирование, выбранное для Выбрать область изобр.
Выкл.	Используется кадрирование, выбранное для Выбрать область изобр.



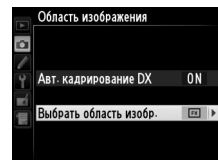
■ Объективы DX

Объективы DX предназначены для использования с фотокамерами формата DX и имеют меньший угол зрения, чем объективы для фотокамер формата 35 мм. Если выключено **Авт. кадрирование DX** и выбран **FX (36 x 24) 1.0x** (формат FX) для **Выбрать область изобр.** при установленном объективе DX, то края изображения могут быть затенены. Это может не быть видно в видоискателе, но при просмотре изображений можно заметить уменьшение разрешения или затемнение краев изображений.

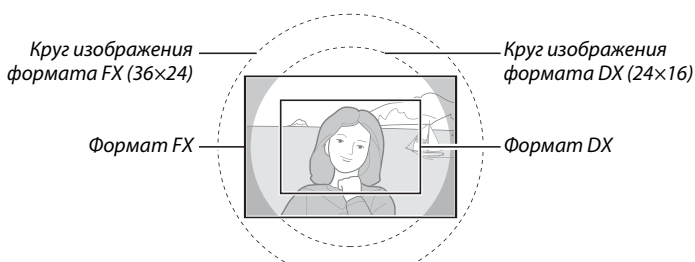


■ Выбрать область изобр.

Выберите область изображения, используемую при установке объектива не формата DX, или если установлен объектив формата DX при выборе **Выкл. для Авт. кадрирование DX** (☞ 91).

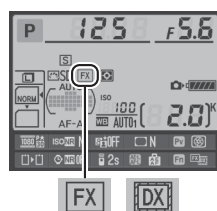


Параметр	Описание
FX (36 × 24) <input checked="" type="checkbox"/> 1.0x (Формат FX)	Изображения записываются в формате FX, используя полную область матрицы ($35,9 \times 24,0$ мм), давая угол зрения, равный объективу NIKKOR на фотокамере формата 35 мм.
DX (24 × 16) <input type="checkbox"/> 1.5x (Формат DX)	Для записи снимков в формате DX используется область размером $23,5 \times 15,7$ мм в центре матрицы. Чтобы рассчитать примерное фокусное расстояние объектива в формате 35 мм, умножьте значение на 1,5.



Область изображения

Выбранный параметр отображается на информационном экране.



Экран видоискателя

Рамка кадрирования формата DX показана справа; область за пределами рамки кадрирования можно просмотреть в сером цвете при выборе **Выкл. для пользовательской настройки a4 (Подсветка точки АФ,** ☞ 222).



См. также

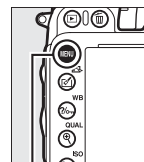
См. стр. 63 для получения информации о кадрах, доступных при видеозаписи в режиме Live view.

Область изображения можно установить с помощью параметра **Область изображения** в меню режима съемки или нажатием рычажка и поворотом диска управления.

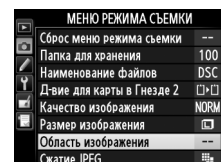
■■ Меню области изображения

1 Выберите **Область изображения** в меню режима съемки.

Чтобы открыть меню, нажмите MENU. Выделите **Область изображения** в меню режима съемки (☞ 214) и нажмите ►.

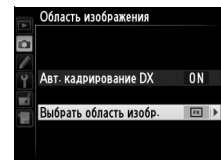


Кнопка MENU



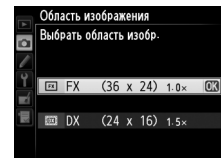
2 Выберите параметр.

Выделите **Авт. кадрирование DX** или **Выбрать область изобр.** и нажмите ►.



3 Измените настройки.

Выберите параметр и нажмите OK. Выбранный кадр отображается в видоискателе (☞ 90).



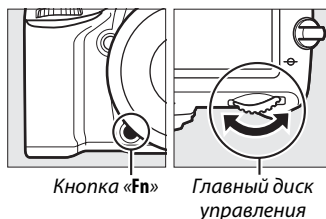
■ Элементы управления фотокамеры

1 Назначьте выбор области изображения элементу управления фотокамеры.

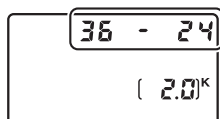
Выберите **Выбрать область изобр.** для элемента управления фотокамеры в меню пользовательских настроек (□ 219). Выбор области изображения можно задать кнопке «Fn» (пользовательская настройка f2, **Функция кнопки "Fn"**, □ 242) или кнопке предварительного просмотра (пользовательская настройка f3, **Функция кн. предв. просм.**, □ 244).

2 Используйте выбранный элемент управления для выбора области изображения.

Область изображения можно выбирать, нажимая выбранную кнопку или поворачивая главный или вспомогательный диск управления до тех пор, пока в видоискателе не отобразится нужный кадр (□ 90).



Выбранный на данный момент параметр для области изображения можно посмотреть, нажав кнопку для отображения области изображения на панели управления, в видоискателе или на информационном экране. Формат FX отображается как «36 – 24», а формат DX отображается как «24 – 16».



Авт. кадрирование DX

Выбранный элемент управления нельзя использовать для выбора области изображения, когда установлен объектив DX и включено **Авт. кадрирование DX**.

Размер изображения

Размер изображения зависит от параметра, выбранного для области изображения (□ 95).

Качество и размер изображения

Вместе, качество и размер изображения определяют, сколько места занимает каждая фотография на карте памяти. Изображения большего размера и более высокого качества можно распечатать на большем формате, но при этом они занимают больше памяти, а это значит, что на карте памяти может быть сохранено меньше таких изображений (см. 335).

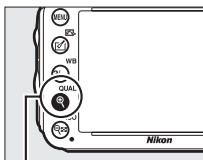
Качество изображения

Выберите формат файла и коэффициент сжатия (качество изображения).

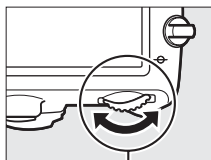
Параметр	Тип файла	Описание
NEF (RAW)	NEF	Необработанные данные с матрицы сохраняются непосредственно на карту памяти. Баланс белого и контраст можно настроить после съемки.
JPEG выс. кач.	JPEG	Снимки записываются в формате JPEG с коэффициентом сжатия примерно 1 : 4 (высокое качество).*
JPEG сред. кач.		Снимки записываются в формате JPEG с коэффициентом сжатия примерно 1 : 8 (среднее качество).*
JPEG низ. кач.		Снимки записываются в формате JPEG с коэффициентом сжатия примерно 1 : 16 (низкое качество).*
NEF (RAW) + JPEG выс. кач.	NEF/ JPEG	Записываются два снимка, один в формате NEF (RAW) и один в формате JPEG высокого качества.
NEF (RAW) + JPEG сред. кач.		Записываются два снимка, один в формате NEF (RAW) и один в формате JPEG среднего качества.
NEF (RAW) + JPEG низ. кач.		Записываются два снимка, один в формате NEF (RAW) и один в формате JPEG низкого качества.

* Приоритет размера выбран для Сжатие JPEG.

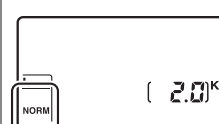
Качество изображения можно настроить, нажав кнопку  (QUAL) и поворачивая главный диск управления до тех пор, пока необходимая настройка не отобразится на панели управления.



Кнопка  (QUAL)



Главный диск
управления



Панель управления

Меню съемки

Качество изображения также можно настроить, воспользовавшись параметром **Качество изображения** в меню режима съемки (см. 214).

МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ	
Сброс меню режима съемки	--
Папка для хранения	100
Наименование файлов	DSC
Двигение для карты в Гнезде 2	
Качество изображения	NORM
Размер изображения	
Область изображения	--
Сжатие JPEG	

Из меню режима съемки можно получить доступ к следующим параметрам. Нажмите кнопку **MENU**, чтобы отобразить меню, выделите желаемый параметр и нажмите **►**.

■ Сжатие JPEG

Выберите тип сжатия для изображений JPEG.

Параметр	Описание
Приоритет размера	Снимок сжимается, для получения примерно одинакового размера файла.
Оптимальное качество	Оптимальное качество изображения. Размер файла зависит от записанного сюжета.

■ Запись изобр. NEF (RAW) > Tun

Выберите тип сжатия для изображений NEF (RAW).

Параметр	Описание
Сжатие без потерь	Изображения NEF сжимаются при помощи обратимого алгоритма, уменьшая размер изображения примерно на 20–40%, не влияя на качество изображения.
Обычное сжатие	Изображения NEF сжимаются при помощи необратимого алгоритма, уменьшая размер изображения примерно на 35–55%, почти не влияя на качество изображения.

■ Запись изобр. NEF (RAW) > Глубина цвета NEF (RAW)

Выберите глубину цвета для изображений в формате NEF (RAW).

Параметр	Описание
12-bit 12 бит	Изображения NEF (RAW) записываются при глубине цвета в 12 бит.
14-bit 14 бит	Изображения NEF (RAW) записываются при глубине цвета в 14 бит, создавая файлы большие, чем при глубине цвета в 12 бит, но увеличивая записываемые данные цвета.

Снимки в формате NEF (RAW)

Изображения NEF (RAW) можно просмотреть на фотокамере или используя такое программное обеспечение как Capture NX 2 (поставляется отдельно; [□ 298](#)) или ViewNX 2 (доступно на прилагаемом компакт-диске ViewNX 2). Имейте в виду, что параметр, выбранный для размера изображения, не влияет на размер изображений в формате NEF (RAW); при просмотре на компьютере изображения NEF (RAW) имеют размеры, данные для больших (размер) изображений в таблице на стр. 95. Копии в формате JPEG снимков NEF (RAW) можно создавать с помощью параметра **Обработка NEF (RAW)** в меню обработки ([□ 271](#)).

NEF + JPEG

Если просматривать фотографии, сделанные в формате NEF (RAW) + JPEG на фотокамере, когда вставлена только одна карта памяти, будут отображаться только изображения в формате JPEG. Если обе копии записаны на одну карту памяти, то во время удаления фотографии будут удалены обе копии. Если копия в формате JPEG записана на отдельную карту памяти при помощи параметра **Двое для карты в Гнезде 2 > RAW — Гн. 1/JPEG — Гн. 2**, то удаление копии JPEG не удалит изображение в формате NEF (RAW).

Размер изображения

Размер изображения измеряется в пикселях. Выберите **L** Большой, **M** Средний или **S** Маленький (имейте в виду, что размер изображения различается в зависимости от параметра, выбранного для **Область изображения**, **89**):

Область изображения	Параметр	Размер (в пикселях)	Размер отпечатка (см)*
FX (36 × 24) 1.0× (Формат FX)	Большой	6 016 × 4 016	50,9 × 34,0
	Средний	4 512 × 3 008	38,2 × 25,5
	Маленький	3 008 × 2 008	25,5 × 17,0
DX (24 × 16) 1.5× (Формат DX)	Большой	3 936 × 2 624	33,3 × 22,2
	Средний	2 944 × 1 968	24,9 × 16,7
	Маленький	1 968 × 1 312	16,7 × 11,1

* Приблизительный размер отпечатка 300 точек на дюйм. Размер напечатанного снимка в дюймах равен размеру изображения в пикселях, разделенного на разрешение принтера в точках на дюйм (точка/дюйм; 1 дюйм = приблизительно 2,54 см).

Качество изображения можно настроить, нажав кнопку **QUAL** и поворачивая вспомогательный диск управления до тех пор, пока необходимая настройка не отобразится на панели управления.



Меню съемки

Размер изображения также можно настроить, воспользовавшись параметром **Размер изображения** в меню режима съемки (**214**).

МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ	
Сброс меню режима съемки	--
Папка для хранения	100
Наменование файлов	DSC
Двиг. для карты в Гнезде 2	□ □
Качество изображения	NORM
Размер изображения	L
Область изображения	--
Сжатие JPEG	█ █

Использование двух карт памяти

Когда в фотокамеру вставлены две карты памяти, можно использовать элемент **Д-вие для карты в Гнезде 2** в меню режима съемки для выбора действия, выполняемого картой памяти в Гнезде 2. Выберите **Переполнение** (карта памяти в Гнезде 2 используется только, когда заполнена карта памяти в Гнезде 1), **Резервирование** (каждый снимок записывается дважды, один раз на карту памяти в Гнезде 1 и второй раз на карту памяти в Гнезде 2) или **RAW — Гн. 1/JPEG — Гн. 2** (также как и для **Резервирования**, за исключением того, что копии снимков в формате NEF/RAW, записанных с настройками NEF/RAW + JPEG, записываются только на карту памяти в Гнезде 1, а копии в формате JPEG записываются только на карту памяти в Гнезде 2).



«Резервирование» и «RAW — Гн. 1/JPEG — Гн. 2»

Фотокамера показывает количество оставшихся экспозиций на карте с наименьшим количеством оставшейся памяти. Спусковая кнопка затвора будет заблокирована, когда одна из карт памяти будет заполнена.

Запись видеороликов

Если в фотокамеру вставлены две карты памяти, гнездо для записи видеороликов можно выбрать при помощи параметра **Настройки видео > Назначение** в меню режима съемки (□ 65).



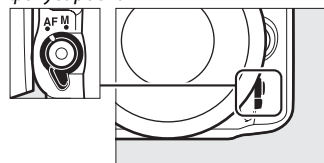
Фокусировка

В данном разделе описаны параметры фокусировки, доступные при компоновке фотографий в видоискателе. Фокусировку можно настроить автоматически (см. ниже) или вручную (см. 103). Пользователь может выбрать точку фокусировки для автоматической или ручной фокусировки (см. 101), или же заблокировать фокусировку для изменения композиции фотографий после выполнения фокусировки (см. 102).

Автофокусировка

Чтобы воспользоваться автофокусировкой, поверните переключатель режимов фокусировки в положение **AF**.

Переключатель режимов фокусировки



Режим автофокусировки

Выберите один из следующих режимов автофокусировки:

Режим	Описание
AF-A	Автоматическая следящая АФ: Фотокамера автоматически выбирает покадровую следящую автофокусировку, если объект неподвижен, и непрерывную следящую автофокусировку, если объект движется.
AF-S	Покадровая следящая АФ: Для неподвижных объектов. Фокусировка блокируется, когда спусковая кнопка затвора нажимается наполовину. При настройках по умолчанию затвор можно спустить только, когда отображается индикатор фокусировки (<i>приоритет фокусировки</i> ; см. 221).
AF-C	Непрерывная следящая АФ: Для движущихся объектов. Фотокамера фокусируется непрерывно, пока спусковая кнопка затвора нажата на половину; если объект движется, фотокамера включит <i>прогнозирующую следящую фокусировку</i> (см. 100), чтобы предсказать конечное расстояние до объекта и настроить фокусировку, как требуется. При настройках по умолчанию затвор можно спустить независимо от того, в фокусе объект или нет (<i>приоритет спуска</i> ; см. 221).

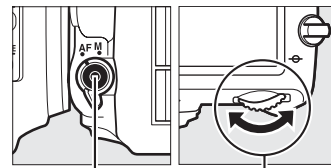


Прогнозирующая следящая фокусировка

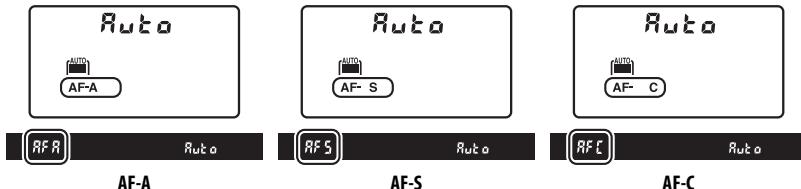
В режиме **AF-C** или при выборе непрерывной следящей автофокусировки в режиме **AF-A** фотокамера включит прогнозирующую следящую фокусировку, если объект приближается к фотокамере или удаляется от нее, пока спусковая кнопка затвора нажата наполовину. Это позволяет фотокамере вести фокусировку, пытаясь отследить, где будет объект когда будет произведен спуск затвора.



Режим autofокусировки можно выбрать, нажав кнопку режима АФ и поворачивая основной диск управления, пока необходимая настройка не отобразится в видоискателе или на панели управления.



Кнопка режима АФ
Главный диск управления



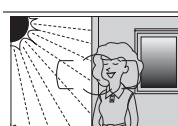
Получение хороших результатов съемки при автофокусировке

Автоматическая фокусировка работает неправильно при перечисленных ниже условиях. Спуск затвора может быть заблокирован, если фотокамера не может произвести фокусировку при этих условиях, или может появиться индикатор фокусировки (●), и фотокамера издаст звуковой сигнал, что позволит осуществить спуск затвора даже в том случае, если объект не сфокусирован. В этих случаях используйте ручную фокусировку (□ 103) или блокировку фокусировки (□ 102), для фокусировки на другом объекте на том же расстоянии, а затем измените компоновку фотографии.



Между объектом и фоном мало или вообще нет контраста.

Пример: Объект того же цвета, что и фон.



Точка фокусировки содержит области с резким контрастом яркости.

Пример: Объект наполовину в тени.



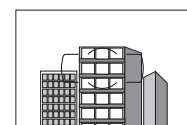
В точку фокусировки попадают объекты, находящиеся на разном расстоянии от фотокамеры.

Пример: Объект съемки находится внутри клетки.



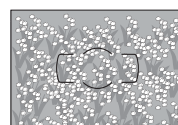
Объекты заднего плана больше, чем объект съемки.

Пример: Здание, находящееся сзади предмета съемки, попадает в кадр.



Объект имеет регулярный геометрический рисунок.

Пример: Жалюзи или ряд окон высотного здания.



Объект съемки состоит из множества мелких деталей.

Пример: Поле цветов или другие мелкие или одинаковые по яркости объекты.

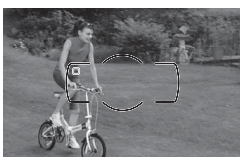
См. также

Для получения информации об использовании функции приоритета фокуса в режиме непрерывной следящей АФ см. пользовательскую настройку a1 (**Выбор приор. для AF-C**, □ 221). Для получения информации об использовании функции приоритета спуска в режиме покадровой следящей АФ, см. пользовательскую настройку a2 (**Выбор приор. для AF-S**, □ 221). Для получения информации о параметрах автофокусировки, доступных в режиме Live view или во время записи видеороликов см. стр. 51.

Режим зоны АФ

Выберите способ выбора точки фокусировки для автофокусировки.

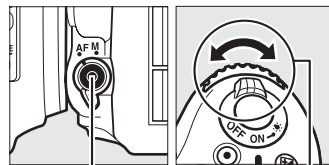
- **Одноточечная АФ:** Выберите точку фокусировки как описано на стр. 101; фотокамера будет фокусироваться на объекте только в выбранной точке. Используется для неподвижных объектов.
- **Динамическая АФ:** Выберите точку фокусировки как описано на стр. 101. В режимах фокусировки **AF-A** и **AF-C** фотокамера будет фокусироваться на основании информации, полученной от окружающих точек фокусировки, если объект на некоторое время выходит из выбранной точки. Количество точек фокусировки зависит от выбранного режима:
 - **Динамическая АФ (9 точек):** Выберите данный режим при необходимости скомпоновать фотографию или произвести съемку постоянно движущегося объекта (например, бегуны или гоночные автомобили на треке).
 - **Динамическая АФ (21 точка):** Выберите данный режим для съемки объектов, движущихся непредсказуемо (например, игроки в футбол).
 - **Динамическая АФ (39 точек):** Выберите для съемки быстро движущихся объектов, которые нельзя легко поймать в видоискателе (например, птицы).
- **3D слежение:** Выберите точку фокусировки как описано на стр. 101. В режимах фокусировки **AF-A** и **AF-C** фотокамера будет отслеживать объекты, которые покинули выбранную точку фокусировки, и выберет новые точки фокусировки при необходимости. Используйте этот режим для компоновки снимков с хаотично движущимися из стороны в сторону объектами (например, теннисистами). Если объект выходит из видоискателя, уберите палец с кнопки спуска затвора и поменяйте композицию фотографии, поместив объект в выбранную точку фокусировки.



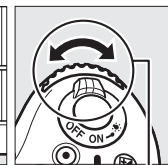
- **Автоматический выбор зоны АФ:** Фотокамера автоматически определяет объект и выбирает точку фокусировки. Если используется объектив типа G или D (287), фотокамера может отличать человеческие лица от фона для повышения возможности определения объекта. Активные точки фокусировки выделяются на короткое время после того, как фотокамера фокусируется; в режиме **AF-C** или при выборе непрерывной следящей автофокусировки для режима **AF-A** основная точка фокусировки остается выделенной, после того как другие точки фокусировки погаснут.



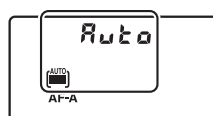
Режим зоны АФ можно выбрать, нажав кнопку режима АФ и поворачивая вспомогательный диск управления до тех пор, пока желаемая настройка не отобразится в видоискателе или на панели управления.



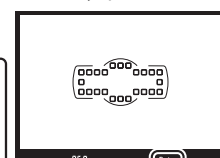
Кнопка режима АФ



Вспом. диск управления



Панель управления



Видоискатель

3D слежение

Когда спусковая кнопка нажата наполовину, цвета области, окружающей выбранную точку фокусировки, сохраняются в памяти фотокамеры. Поэтому функция 3D слежения может не дать желаемых результатов, если цвет объекта и цвет фона совпадают, или объект занимает только небольшую часть кадра.

Режим зоны АФ

Режим выбора зоны АФ отображается на панели управления и в видоискателе.

Режим зоны АФ	Панель управления	Видоискатель	Режим зоны АФ	Панель управления	Видоискатель
Одноточечная АФ			Динамическая АФ (39 точек)*		
Динамическая АФ (9 точек)*			3D слежение		
Динамическая АФ (21 точка)*			Автоматический выбор зоны АФ		

* В видоискателе отображаются только активные точки фокусировки. Остальные точки фокусировки предоставляют дополнительную информацию для фокусировки.

Ручная фокусировка

Одноточечная АФ выбирается автоматически, когда используется ручная фокусировка.

См. также

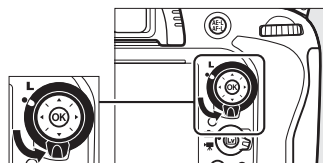
Для получения информации о настройке ожидания фотокамеры перед перефокусировкой на объекте, который движется перед фотокамерой см. пользовательскую настройку а3 (**Следящ. АФ сист. Lock-On**, 222). Для получения информации о параметрах автофокусировки, доступных в режиме Live view или во время записи видеороликов см. стр. 52.

Выбор точки фокусировки

Фотокамера дает возможность выбрать одну из 39 точек фокусировки, что позволяет компоновать фотографии, располагая основной объект почти в любом месте в кадре.

1 Поверните блокировку переключателя фокусировки в положение ●.

Это позволит выбрать точку фокусировки с помощью мультиселектора.



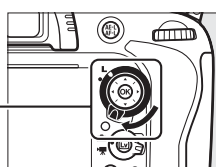
Блокировка переключателя фокусировки

2 Выберите точку фокусировки.

Используйте мультиселектор, чтобы выбрать точку фокусировки в видоискателе, если включен экспонометр. Чтобы выбрать центральную точку фокусировки, нажмите OK.



После выбора точки фокусировки можно повернуть блокировку переключателя фокусировки в заблокированное положение (L), чтобы точка фокусировки не менялась при нажатии мультиселектора.



Автоматический выбор зоны АФ

Точка фокусировки в режиме автоматического выбора зоны АФ выбирается автоматически; ручной выбор точки фокусировки не доступен.

См. также

Для получения информации об установке подсветки точки фокусировки см. пользовательскую настройку a4 (**Подсветка точки АФ**, □ 222). Для получения информации об установке выбора точки фокусировки в режиме «закольцовывания» см. пользовательскую настройку a5 (**Закольц. выбор точки ф-ки**, □ 222). Для получения информации о выборе количества точек фокусировки с помощью мультиселектора см. пользовательскую настройку a6 (**Число точек фокусировки**, □ 223). Для получения информации об изменении функции кнопки OK см. пользовательскую настройку f1 (**Кнопка OK (реж. съемки)**, □ 241).



Блокировка фокусировки

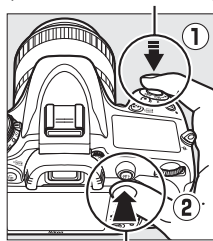
Блокировка фокусировки применяется для изменения композиции после фокусировки, что позволяет сфокусироваться на объекте, который в конечной композиции будет вне точки фокусировки. Если фотокамера не может сфокусироваться с помощью автофокусировки (см. 98), также можно использовать блокировку фокусировки, чтобы изменить композицию фотографии после фокусировки на другом объекте, находящемся на том же расстоянии, что и исходный объект. Блокировка фокусировки наиболее эффективна, если выбран параметр, отличный от автоматического выбора зоны АФ для режима зоны АФ (см. 99).

1 Выполните фокусировку.

Расположите объект в выбранной точке фокусировки и нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы включить фокусировку. Проверьте, чтобы в видоискателе появился индикатор фокусировки (●).



Спусковая кнопка затвора



2 Заблокируйте фокусировку.

Режимы фокусировки AF-A и AF-C: Нажав спусковую кнопку затвора наполовину (1), нажмите кнопку AE-L «AE-L/AF-L» (АЭ-Б/АФ-Б) (2), чтобы заблокировать и фокусировку, и экспозицию (в видоискателе появится символ **AE-L**). Фокусировка останется заблокированной, пока нажата кнопка AE-L «AE-L/AF-L» (АЭ-Б/АФ-Б), даже если впоследствии убирается палец со спусковой кнопки затвора.

Режим фокусировки AF-S: При появлении индикатора фокусировки фокусировка блокируется автоматически и остается в этом состоянии до тех пор, пока со спусковой кнопки затвора не будет убран палец. Фокусировку также можно заблокировать, нажав кнопку AE-L «AE-L/AF-L» (АЭ-Б/АФ-Б) (см. выше).

3 Измените компоновку кадра и сделайте снимок.

Фокусировка останется заблокированной в перерывах между съемкой отдельных кадров, если спусковая кнопка затвора удерживается нажатой наполовину (AF-S) или удерживается нажатой кнопка AE-L «AE-L/AF-L» (АЭ-Б/АФ-Б), что позволяет сделать последовательно несколько фотографий при одинаковой настройке фокусировки.



Не меняйте расстояние между фотокамерой и объектом, пока заблокирована фокусировка. Если объект переместился, выполните фокусировку еще раз.

См. также

См. пользовательскую настройку c1 (**Блок. АЭ спусков. кнопкой**, см. 226) для получения информации об использовании спусковой кнопки затвора для блокировки экспозиции, пользовательскую настройку f4 (**Функция кн. "AE-L/AF-L"**, см. 244) для получения информации о выборе функции кнопки AE-L «AE-L/AF-L» (АЭ-Б/АФ-Б).

Ручная фокусировка

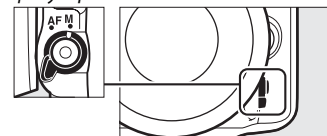
Ручную фокусировку можно использовать для объективов, не поддерживающих автофокусировку (объективы NIKKOR без AF), или в случаях, когда автофокусировка не дает необходимых результатов (см. 98).

- **Объективы AF-S:** Поставьте переключатель режима фокусировки объектива в положение M.
- **Объективы AF:** Установите переключатель режима фокусировки объектива (если имеется) и переключатель режима фокусировки фотокамеры в положение M.

Объективы AF

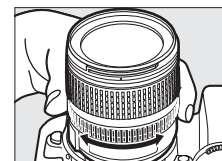
Не используйте объективы AF, если переключатель режима фокусировки объектива установлен в положение M, а переключатель режима фокусировки фотокамеры установлен в положение AF. Несоблюдение этого правила может повредить фотокамеру или объектив.

Переключатель режимов фокусировки



- **Объективы с ручной фокусировкой:** Установите переключатель режима фокусировки фотокамеры в положение M.

Для ручной фокусировки вращайте кольцо фокусировки объектива, пока изображение на матовом поле в видоискателе не станет резким. Снимок можно сделать в любой момент, даже если изображение не сфокусировано.



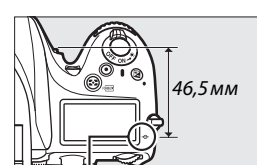
Электронный дальномер

Для объективов с максимальной диафрагмой f/5,6 или больше, качество фокусировки на объекте в выбранной точке фокусировки можно проверить по индикатору фокусировки в видоискателе (доступна любая из 39 точек фокусировки). Поместив объект в выбранную точку фокусировки, нажмите спусковую кнопку затвора наполовину и вращайте кольцо фокусировки объектива, пока не появится индикатор фокусировки (●). Обратите внимание, что при фокусировке на объектах, описанных на стр. 98, индикатор фокусировки может отображаться, даже если объект не сфокусирован; перед съемкой убедитесь, что объект сфокусирован.



Положение фокальной плоскости

Для определения расстояния между объектом и фотокамерой, произведите измерение от метки фокальной плоскости (-Θ) на корпусе фотокамеры. Расстояние от крепежного фланца объектива до фокальной плоскости составляет 46,5 мм.



Метка фокальной плоскости

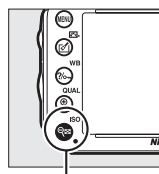
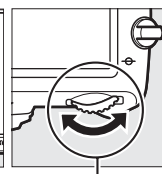


ISO

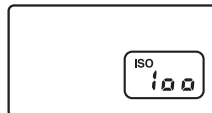
Чувствительность ISO

Чувствительность в единицах ISO – цифровой эквивалент чувствительности фотопленки. Выберите настройки в пределах значений от ISO 100 до ISO 6400 с шагом в $\frac{1}{3}$ EV. Для особых случаев также доступны настройки примерно от 0,3 до 1 EV ниже ISO 100 и от 0,3 до 2 EV выше ISO 6400. Автоматический и сюжетный режимы также имеют параметр **AUTO**, который позволяет фотокамере автоматически устанавливать чувствительность ISO в соответствии с условиями освещения. Чем выше чувствительность ISO, тем меньше света требуется для экспозиции, что даёт возможность использовать более короткую выдержку или меньшее значение диафрагмы.

Чувствительность ISO можно настроить, нажав кнопку  (ISO) и повернув главный диск управления, пока необходимая настройка не отобразится на панели управления или в видоискателе.

Кнопка  (ISO)

Главный диск управления



Панель управления



Видоискатель

ISO

AUTO

Если диск выбора режимов поворачивается на **P, S, A** или **M** после выбора **AUTO** для чувствительности ISO в другом режиме, то будет восстановлена чувствительность ISO, выбранная в последний раз в режиме **P, S, A** или **M**.

Hi-0,3-Hi-2

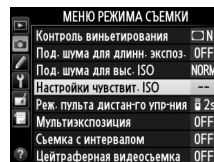
Настройки от **Hi-0,3** до **Hi-2** соответствуют значениям чувствительности ISO 0,3–2 EV выше ISO 6400 (эквивалент ISO 8000–25600). Снимки, сделанные с такими настройками, скорее всего, будут иметь шум (произвольные высвеченные пиксели, полосы или неоднородность цветов).

Lo-0,3-Lo-1

Настройки от **Lo-0,3** до **Lo-1** соответствуют значениям чувствительности ISO 0,3–1 EV ниже ISO 100 (эквивалент ISO 80–50). Используйте при больших значениях диафрагмы, когда свет очень яркий. Контраст немного выше обычного; в большинстве случаев, рекомендуется чувствительность ISO 100 или выше.

Меню режима съемки

Чувствительность ISO также можно настроить с помощью **Настройки чувствит. ISO** из меню режима съемки (☞ 214).



См. также

Для получения информации о выборе величины шага чувствительности ISO см. пользовательскую настройку b1 (**Шаг изменения чувст. ISO**; ☞ 224). Для получения информации об отображении чувствительности ISO на панели управления или о настройке чувствительности ISO без использования кнопки  (ISO) см. пользовательскую настройку d3 (**Отобр. и регулировка ISO**; ☞ 229). Для получения информации об использовании параметра **Под. шума для выс. ISO** в меню режима съемки для уменьшения шума при высокой чувствительности ISO см. стр. 218.

Автоматическое управление чувствительностью ISO

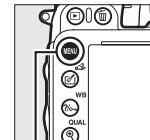
(Только режимы P, S, A и M)

Если Вкл. выбрано для Настройки чувствит. ISO > Авт. управл. чувствит. ISO в меню режима съемки, чувствительность ISO будет настраиваться автоматически, если оптимальная экспозиция не будет достигнута при величине, выбранной пользователем (чувствительность ISO настраивается соответственно при использовании вспышки).

- 1 Выберите Авт. управл. чувствит. ISO для Настройки чувствит. ISO в меню съемки.

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU.

Выберите Настройки чувствит. ISO в меню съемки, выделите Авт. управл. чувствит. ISO и нажмите ►.



МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ	
Контроль виньетирования	<input type="checkbox"/> N
Под.: шум для длинн. экспоз.	OFF
Под.: шум для выс. ISO	NORM
Настройки чувствит. ISO	--
Реж. пульта дистанц. упр-ния	2s
Мультиэкспозиция	OFF
Съемка с интервалом	OFF
Цейтраферная видеосъемка	OFF

Кнопка MENU

- 2 Выберите Вкл.

Выделите Вкл. и нажмите OK (если выбрано значение Выкл., то чувствительность ISO останется фиксированной, в соответствии с выбранной пользователем величиной).



Настройки чувствит. ISO	
Авт. управл. чувствит. ISO	
Вкл.	OK
Выкл.	

- 3 Измените настройки.

Максимальное значение для автоматической чувствительности ISO можно выбрать с помощью Макс. чувствительность

(минимальное значение для автоматической чувствительности ISO автоматически

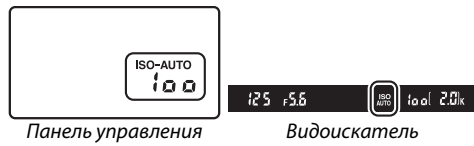
устанавливается на ISO 100; имейте в виду, что если значение, выбранное для Макс. чувствительность ниже значения, выбранного на данный момент для Чувствительность ISO, то будет использоваться значение, выбранное для Макс. чувствительность ISO). В режимах P и A чувствительность будет отрегулирована, только если в результате получится недоэкспонирование при выдержке, выбранной для Макс. выдержка ($1/2\ 000$ –1 с или Авто; в режимах S и M чувствительность ISO будет отрегулирована для оптимальной экспозиции при выдержке, выбранной пользователем). При выборе Авто (доступно только с объективами со встроенным микропроцессором; эквивалент $1/30$ с, когда используется объектив без микропроцессора) фотокамера выберет максимальную выдержку на основании фокусного расстояния объектива (тонкую настройку автоматически выбранной выдержки можно выполнить, выделив Авто и нажав ►; например, даже значения, меньшие тех, что обычно выбираются фотокамерой, можно использовать с телеобъективами для уменьшения смазывания). Выдержки длиннее максимального значения будут использоваться только в том случае, если невозможно достичь оптимальной экспозиции при значении чувствительности ISO, заданном для Макс. чувствительность. Нажмите OK, чтобы выйти после окончания настройки.



Настройки чувствит. ISO	
Чувствительность ISO	100
Авт. управл. чувствит. ISO	<input checked="" type="checkbox"/> ON
Макс. чувствительность	6400
Макс. выдержка	AUTO

ISO

При выборе **Вкл.** в видоискателе и на панели управления отображается **ISO-AUTO**. Если чувствительность, выбранная пользователем, была изменена, эти индикаторы мигают, а измененное значение показывается в видоискателе.



Панель управления

Видоискатель

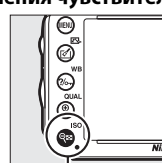
ISO

Автоматическое управление чувствительностью ISO

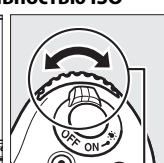
При высоких значениях чувствительности более вероятно появление шума (произвольные высвеченные пикселя, неоднородность цветов или линии). Воспользуйтесь параметром **Под. шума для выс. ISO** в меню режима съемки, чтобы уменьшить шум (см. стр. 218). При использовании вспышки, значение, выбранное для **Макс. выдержка** игнорируется в пользу параметра, выбранного для пользовательской настройки e1 (**Выдержка синхронизации**, см. стр. 234). Заметьте, что чувствительность ISO может увеличиваться автоматически, когда автоматическое управление чувствительностью ISO используется в сочетании с режимами медленной синхронизации вспышки (доступно со встроенной вспышкой и с дополнительными вспышками, указанными на стр. 293), по возможности, не позволяя фотокамере выбирать длинные выдержки.

Включение или выключение автоматического управления чувствительностью ISO

Автоматическое управление чувствительностью ISO можно включить или выключить, нажимая кнопку (ISO) и поворачивая вспомогательный диск управления. Когда включено автоматическое управление чувствительностью ISO, отображается **ISO-AUTO**.



Кнопка (ISO)



Вспом. диск управления



Экспозиция

Замер экспозиции

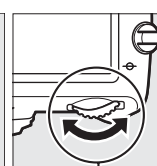
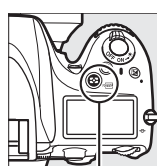
(Только режимы P, S, A и M)

Выберите способ, с помощью которого фотокамера устанавливает экспозицию в режимах P, S, A и M (в других режимах фотокамера выбирает способ замера экспозиции автоматически).

Параметр	Описание
	Матричный: Позволяет достичь естественных результатов в большинстве ситуаций. Фотокамера измеряет широкую зону кадра и устанавливает экспозицию согласно распределению оттенков, цвета, компоновки кадра, а с объективами типа G или D (см. 287), в соответствии с данными о расстоянии (3D цветовой матричный замер II; с другими объективами со встроенным микропроцессором фотокамера использует цветовой матричный замер II, который не включает 3D информацию о расстоянии). С объективами без микропроцессора фотокамера использует цветовой матричный замер, если фокусное расстояние и максимальная диафрагма установлены с помощью параметра Данные объектива без CPU в меню настройки (см. 173); в другом случае фотокамера использует центровзвешенный замер.
	Центровзвешенный: Замер производится по всему кадру, но основные измерения выполняются в центре кадра (если присоединен объектив со встроенным микропроцессором, размер области можно выбрать при помощи пользовательской настройки b4 Зона центровзвеш. замера , см. 226; если присоединен объектив без микропроцессора, размер области будет составлять 12 мм в диаметре). Классический способ замера при съемке портретов; рекомендуется при использовании фильтров с кратностью изменения экспозиции (кратность фильтра) свыше 1x.*
	Точечный: Фотокамера измеряет окружность диаметром 4 мм (примерно 1,5% кадра). В центре окружности находится текущая точка фокусировки, что позволяет произвести замер для предметов, расположенных не в центре (если используется объектив без микропроцессора или активен автоматический выбор зоны АФ, фотокамера будет производить замер в центральной точке фокусировки). Гарантируется правильная экспозиция основного объекта, даже если фон намного светлее или темнее.*

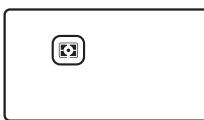
* Для улучшения четкости объективов без микропроцессора, установите фокусное расстояние и максимальную диафрагму в меню **Данные объектива без CPU** (см. 173).

Чтобы выбрать способ замера экспозиции, нажмите кнопку (см.) и поворачивайте основной диск управления до тех пор, пока необходимая настройка не отобразится в видоискателе или на панели управления.



Кнопка (см.)

Главный диск управления



Панель управления



Видоискатель

См. также

Для получения информации о том, как сделать отдельные настройки для получения оптимальной экспозиции для каждого метода замера экспозиции см. пользовательскую настройку b5 (**Точная настр. оптим. эксп.,** см. 226).



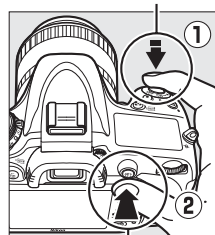
Блокировка автоматической экспозиции

Используйте блокировку автоматической экспозиции для изменения компоновки кадров после использования центровзвешенного и точечного замера экспозиции. Имейте в виду, что матричный замер не даст желаемых результатов.

1 Заблокируйте экспозицию.

Поместите объект в выбранной точке фокусировки и нажмите спусковую кнопку затвора наполовину.
Нажав спусковую кнопку затвора наполовину и расположив объект в точке фокусировки, нажмите кнопку $\text{AE-L}/\text{AF-L}$ «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) для блокировки экспозиции (если Вы используете автофокусировку, проверьте, чтобы индикатор фокусировки ● появился в видоискателе).

Спусковая кнопка затвора



Кнопка $\text{AE-L}/\text{AF-L}$ «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б)

Если включена блокировка экспозиции, в видоискателе отображается индикатор AE-L.



2 Измените компоновку фотографии.

Удерживая нажатой кнопку $\text{AE-L}/\text{AF-L}$ «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б), измените компоновку фотографии и сделайте снимок.



Область замера

При точечном замере экспозиция будет заблокирована на значении, замеренном в 4 мм области вокруг выбранной точки фокусировки. При центровзвешенном замере экспозиция будет заблокирована на значении, замеренном в 12 мм области вокруг центра видоискателя.

Регулировка выдержки и диафрагмы

При блокировке экспозиции следующие значения можно отрегулировать без изменения измеренных значений экспозиции:

Режим	Настройка
P	Выдержка и диафрагма (гибкая программа;  75)
S	Выдержка
A	Диафрагма

Новые значения можно проверить в видоискателе и на панели управления. Имейте в виду, что замер экспозиции нельзя изменить, пока действует блокировка экспозиции.

См. также

Если выбрано значение **Вкл.** для пользовательской настройки c1 (**Блок. АЭ спусков. кнопкой**,  226), экспозиция будет блокироваться при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину. Для получения информации об изменении функции кнопки  «AE-L/AF-L» (АЭ-Б/АФ-Б) см. пользовательскую настройку f4 (**Функция кн. "AE-L/AF-L"**,  244).



Коррекция экспозиции

(Только режимы P, S, A и M)

Коррекция экспозиции используется для изменения значения экспозиции, отличного от предлагаемого фотокамерой, что позволяет делать снимки темнее или светлее. Она наиболее эффективна при использовании с центровзвешенным или точечным замером (☞ 109). Выберите значения между -5 EV (недоэкспонировано) и +5 EV (переэкспонировано) с шагом в $1/3$ EV. В общем, положительные значения делают объект светлее, а отрицательные – темнее.



-1 EV

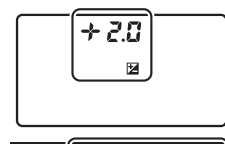
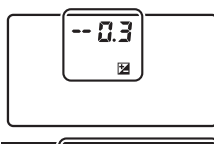
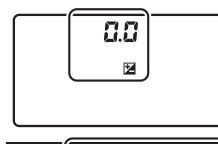


Коррекция экспозиции
отсутствует



+1 EV

Чтобы выбрать значение для коррекции экспозиции нажмите кнопку и поверните главный диск управления, пока желаемая настройка не отобразится на панели управления или в видоискателе.



$\pm 0 EV$

$-0,3 EV$

$+2,0 EV$

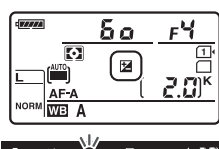
(нажатие кнопки



Главный диск
управления

При значениях, отличных от $\pm 0,0$, в центре индикатора экспозиции будет мигать 0 (только режимы P, S и A), и символ отобразится на панели управления и в видоискателе после того, как Вы отпустите кнопку . Текущее значение коррекции экспозиции можно проверить на индикаторе экспозиции, нажав кнопку .

Чтобы восстановить нормальную экспозицию, установите коррекцию экспозиции на ± 0 . Выключение фотокамеры не сбрасывает коррекцию экспозиции.



$\pm 0,0$

Режим M

В режиме **M** коррекция экспозиции влияет только на индикатор экспозиции; выдержка и диафрагма изменяться не будут.

Использование вспышки

Когда используется вспышка, коррекция экспозиции влияет как на уровень вспышки, так и на экспозицию, изменяя яркость как основного объекта, так и фона. Пользовательскую настройку **e4 (Корр. экспоз. для вспышки, □ 240)** можно использовать для ограничения эффектов коррекции экспозиции только применительно к фону.

См. также

Информацию о выборе размера шага, доступного для коррекции экспозиции, см. в пользовательской настройке **b2 (Шаг EV контроля экспоз., □ 224)**. Для получения информации о настройках коррекции экспозиции, не используя кнопку  см. пользовательскую настройку **b3 (Простая коррекция экспоз., □ 225)**. Для получения информации об автоматических изменениях экспозиции, уровня вспышки, баланса белого или активного D-Lighting см. стр. 153.







Баланс белого

(Только режимы P, S, A и M)

Баланс белого гарантирует, что цвета не будут изменяться в зависимости от цвета освещения источника. В режимах, отличных от P, S, A и M, баланс белого устанавливается фотокамерой автоматически. Автоматический баланс белого рекомендуется для большинства источников света в режимах P, S, A и M, но при необходимости можно выбрать другие значения в соответствии с типом источника:

Параметр	Цветовая температура*	Описание
AUTO Авто	3 500–8 000 K	Баланс белого настраивается автоматически. Для лучших результатов используйте объективы типа G и D. Если срабатывает встроенная или дополнительная вспышка, то результаты настраиваются для вспышки.
Нормальный		
Сохр. теплых цветов освещ.		
Лампы накаливания	3 000 K	Используйте при освещении лампами накаливания.
Лампы дневного света		Используйте с:
Натриевые лампы	2 700 K	• Освещение натриевой лампой (используются в спортивных сооружениях).
Л-ы тепл. бел. днев. света	3 000 K	• Освещение лампами теплого белого дневного света.
Л-ы белого света	3 700 K	• Освещение лампами белого света.
Л-ы хол. белого днев. света	4 200 K	• Освещение лампами холодного белого дневного света.
Л-ы белого дневного света	5 000 K	• Освещение лампами белого дневного света.
Флуор. л-ы дневного света	6 500 K	• Освещение флуоресцентными лампами дневного света.
Ртут. л-ы с выс. цвет. темп.	7 200 K	• Источники света с высокой цветовой температурой (например, ртутные лампы).
Прямой солнечный свет	5 200 K	Используйте при съемке объектов, освещенных прямым солнечным светом.
Вспышка	5 400 K	Используйте со встроенной или дополнительной вспышками.
Облачно	6 000 K	Используйте в пасмурную погоду.
Тень	8 000 K	Используйте для съемки объектов, находящихся в тени.
Выбор цвет. температуры	2 500–10 000 K	Выберите цветовую температуру из списка значений (□ 120).
PRE Ручная настройка	—	Используйте объекты, источник света или существующие фотографии в качестве ссылки для баланса белого (□ 121).

* Все значения приблизительны и не отражают тонкой настройки (если применимо).

Баланс белого выбирается нажатием кнопки (WB) и поворотом главного диска управления до тех пор, пока необходимая настройка не отобразится на панели управления.



Меню режима съемки

Баланс белого также можно настроить при использовании параметра **Баланс белого** в меню съемки (□ 214), который также можно использовать для тонкой настройки баланса белого (□ 117), или чтобы измерить величину предустановленного баланса белого (□ 121).

Параметр **Авто** в меню **Баланс белого** предлагает выбор **Нормальный** и **Сохр. теплых цветов освещ.**, что сохраняет теплые цвета от ламп накаливания, в то время как параметр **Лампы дневного света** можно использовать для того, чтобы выбрать тип источника света.

МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ	
Запись изобр. NEF (RAW)	--
Баланс белого	AUTO
Режим Picture Control	PSD
Работа с реж. Picture Control	--
Авт. управлениеискаж-ями	OFF
Цветовое пространство	sRGB
Активный D-Lighting	OFF
HDR (расшир. динам. диап.)	OFF

Студийное освещение

Автоматический баланс белого может не привести к желаемым результатам при использовании больших студийных вспышек. Используйте предустановку баланса белого или установите баланс белого в режим **Вспышка** и используйте тонкую настройку, чтобы настроить баланс белого.

Цветовая температура

Цвет, воспринимаемый человеком, зависит от особенностей его зрения и условий окружающей среды. Цветовая температура – объективная мера цвета источника света, определяемая как температура объекта, при которой он излучает свет той же длины волн. Если источники света с цветовой температурой в границах 5 000–5 500 K воспринимаются белыми, то источники свет с более низкой цветовой температурой, например, лампы накаливания, воспринимаются слегка желтоватыми или красноватыми. Напротив, в свете источников с более высокой цветовой температурой присутствуют оттенки синего. Параметры баланса белого приспособлены к таким цветовым температурам:

- (Натриевые лампы): **2 700 K**
- (Лампы накаливания)/
 (Л-ы тепл. бел. днев. света): **3 000 K**
- (Л-ы белого света): **3 700 K**
- (Л-ы хол. белого днев. света): **4 200 K**
- (Л-ы белого дневного света): **5 000 K**
- (Прямой солнечный свет): **5 200 K**
- (Вспышка): **5 400 K**
- (Облачно): **6 000 K**
- (Флуор. л-ы дневного света): **6 500 K**
- (Ртут. л-ы с выс. цвет. темп.): **7 200 K**
- (Тень): **8 000 K**

См. также

Если **Брекетинг баланса белого** выбран для пользовательской настройки еб (**Установка автобрекетинга**, □ 241), фотокамера создаст несколько снимков при каждом спуске затвора. Баланс белого будет меняться с каждым изображением, выполняя «брекетинг» значения, выбранного на данный момент для баланса белого (□ 156).

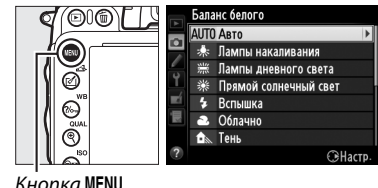
Тонкая настройка баланса белого

Можно выполнить тонкую настройку баланса белого для различных источников освещения или намеренно внести в изображение цветовые оттенки. Тонкая настройка баланса белого настраивается при помощи параметра **Баланс белого** в меню режима съемки или нажатием кнопки **?WB** и поворотом вспомогательного диска управления.

■ Меню баланса белого

1 Выберите параметр баланса белого в меню съемки.

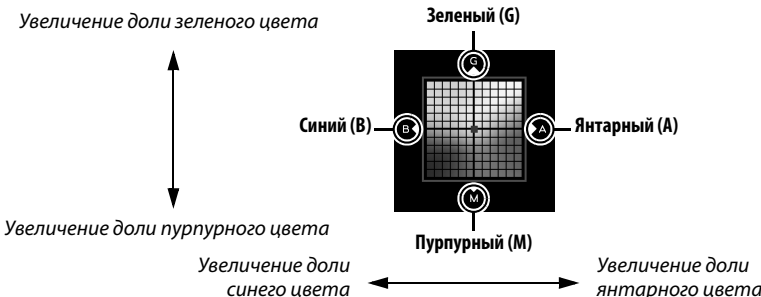
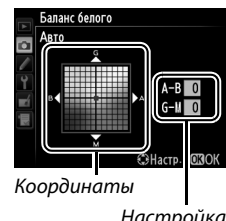
Чтобы открыть меню, нажмите кнопку **MENU**. В меню режима съемки выберите **Баланс белого**, затем выделите параметр баланса белого и нажмите **►**. При выборе параметра, отличного от **Авто**, **Лампы дневного света**, **Выбор цвет. температуры** или **Ручная настройка**, перейдите к Шагу 2. При выборе **Авто**, **Лампы дневного света** или **Выбор цвет. температуры** выделите нужную настройку и нажмите **►**. Для получения информации о тонкой настройке предустановки баланса белого см. стр. 125.



Кнопка MENU

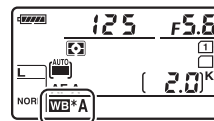
2 Выполните тонкую настройку баланса белого.

Для тонкой настройки баланса белого используйте мультиселектор. Можно выполнить тонкую настройку баланса белого на оси янтарно (A)–синего (B) и зелено (G)–пурпурного (M). Горизонтальная (янтарно-синяя) ось соответствует цветовой температуре, с шагом, равным около 5 майред. Вертикальная (зелено-пурпурная) ось имеет схожий эффект соответствия фильтрам цветовой коррекции (CC).



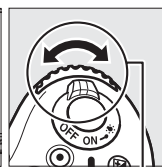
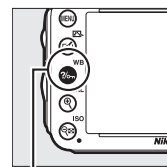
3 Нажмите .

Нажмите , чтобы сохранить настройки и вернуться в меню режима съемки. Если была выполнена тонкая настройка баланса белого, то на панели управления отобразится звездочка (<★>).



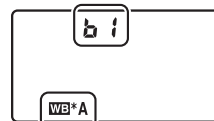
■ Кнопка (WB)

При настройках, отличных от  (Выбор цвет.
температуры) и  (Ручная настройка), кнопку  (WB) можно использовать для тонкой настройки баланса белого на оси янтарно (A)–синего (B) (см. 117; для тонкой настройки баланса белого при выборе  или  используйте меню режима съемки, как описано на стр. 117). Доступны шесть настроек в обоих направлениях; каждый шаг равен около 5 майпред (см. 119). Нажмите кнопку  (WB) и поверните вспомогательный диск управления так, чтобы на панели управления появилось желаемое значение. Поворот вспомогательного диска управления влево увеличивает количество янтарного (A). Поворот вспомогательного диска управления вправо увеличивает количество синего (B). При настройках, отличных от 0, на панели управления появляется символ звездочки (<★>).



Кнопка  (WB)

Вспом. диск
управления



Панель управления

Тонкая настройка баланса белого

Цвета на осях тонкой настройки являются относительными, а не абсолютными. Например, перемещение курсора в положение **B** (синий), когда для параметра баланса белого выбрано «теплое» значение, такое как  (Лампы накаливания), приведет к тому, что фотографии станут более «холодными», но не синими.

Индикатор тонкой настройки цветовой температуры

При выборе **Выбор цвет. температуры** можно просматривать цветовую температуру, пока производится тонкая настройка баланса белого.



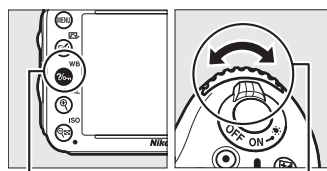
«Майред»

Любое изменение в цветовой температуре, приводит к более сильным изменениям цвета при низких цветовых температурах, чем при высоких. Например, изменение в 1 000 K приводит к более сильному изменению цвета в 3 000 K, чем при 6 000 K. Майред, рассчитанный путем умножения сдвига цветовой температуры на 10^6 , является величиной цветовой температуры, которая принимает во внимание такое изменение, которое является частью, используемой в фильтрах коррекции цветовой температуры. Например:

- 4 000 K-3 000 K (разница в 1 000 K) = 83 майреда
- 7 000 K-6 000 K (разница в 1 000 K) = 24 майреда

Выбор цветовой температуры

При выборе **K** (Выбор цвет. температуры) для баланса белого цветовую температуру можно выбрать, нажав кнопку **WB** и поворачивая вспомогательный диск управления. Цветовая температура отображается на панели управления.



Кнопка **WB**

Вспом. диск
управления



Панель управления



✓ Выбор цветовой температуры

Имейте в виду, что желаемые результаты нельзя достичь со вспышкой или освещением от лампы дневного света. Выберите **フ** (Вспышка) или **Л** (Лампы дневного света) для этих источников. Для других источников, сделайте пробный снимок, чтобы определить подходит ли данное значение.

☰ Меню баланса белого

Цветовую температуру также можно выбрать в меню баланса белого. Имейте в виду, что цветовая температура, выбранная кнопкой **WB** и вспомогательным диском управления, заменяет значение, выбранное в меню баланса белого.

МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ	
Запись изобр. NEF (RAW)	--
Баланс белого	AUTO
Режим Picture Control	PSD
Работа с срек. Picture Control	--
Авт. управление искажениями	OFF
Цветовое пространство	sRGB
Активный D-lighting	OFF
HDR (расшир. динам. диап.)	OFF

Ручная настройка

Ручная настройка предназначена для записи и повторного использования определенных значений баланса белого при съемке в условиях смешанного освещения или для корректирования влияния источников освещения, дающих сильные оттенки. Фотокамера может хранить до четырех значений предустановки баланса белого в предустановках от d-1 до d-4. Имеется два способа выполнения предустановки баланса белого:

Способ	Описание
Прямое измерение	Нейтрально-серый или белый объект освещается источником, при котором будет производиться съемка, и баланс белого замеряется фотокамерой (□ 121).
Копирование из существующего снимка	Значение баланса белого копируется из снимка на карте памяти (□ 124).

■ Измерение значения баланса белого

1 Осветите эталонный объект.

Поместите нейтрально-серый или белый объект под источником света, который будет использоваться для окончательной фотографии. В студийных условиях в качестве эталонного объекта рекомендуется использовать стандартный серый шаблон. Имейте в виду, что экспозиция автоматически увеличивается на 1 EV при измерении баланса белого; в режиме **M**, настройте экспозицию так, чтобы индикатор экспозиции показывал ±0 (□ 78).

2 Установите баланс белого на PRE (Ручная настройка).

Нажмите кнопку **?-m (WB)** и поверните главный диск управления так, чтобы на панели управления отобразилось **PRE**.



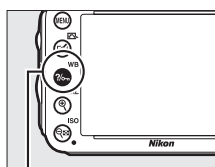
Измерение предустановки баланса белого

Ручную предустановку баланса белого нельзя измерить в режиме **Live view** (□ 49, 57), при съемке в режиме **HDR** (□ 139) или мультиэкспозиции (□ 160), или при выборе **Видеосъемка** для пользовательской настройки g4 (**Функ. спусков. кн. затвора**, □ 248).



3 Выберите предустановку.

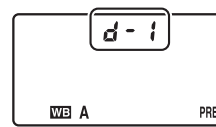
Нажмите кнопку **?_{WB}** (WB) и поверните вспомогательный диск управления так, чтобы на панели управления появилась нужная предустановка баланса белого (от d-1 до d-4).



Кнопка **?_{WB}** (WB)



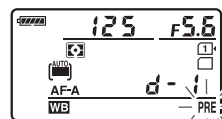
Вспом. диск
управления



Панель управления

4 Выберите режим прямого измерения.

Нажмите коротко кнопку **?_{WB}** (WB), а затем нажимайте ее до тех пор, пока на панели управления не начнет мигать символ **PRE**. Мигающий **P-E** также появится в видоискателе. Символ будет мигать примерно в течение шести секунд.



Панель управления



Видоискатель

5 Измерьте баланс белого.

Прежде чем индикатор перестанет мигать, поместите эталонный объект в кадр так, чтобы он заполнил все поле видоискателя, и нажмите спусковую кнопку затвора до конца. Фотокамера измерит значение для баланса белого и сохранит его в предустановке, выбранной в Шаге 3. Фотография при этом не записывается; замер баланса белого будет точным, даже если фотокамера не сфокусирована на объекте.



Защищенные предустановки

Если текущая предустановка защищена (□ 127), то на панели управления и в видоискателе будет мигать **P-E** при попытке измерить новое значение.

6 Проверьте результаты.

Если фотокамера произвела замер значения баланса белого, на панели управления замигает **Боод** примерно на шесть секунд, пока в видоискателе будет мигать **Бd**.

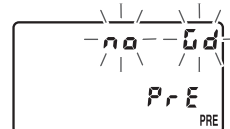


Панель управления



Видоискатель

В условиях слишком тусклого или слишком яркого освещения фотокамера не всегда может измерить значение баланса белого. Мигающий **но** **Бd** появится на панели управления и в видоискателе примерно на шесть секунд. Нажмите спусковую кнопку затвора на половину, чтобы вернуться к Шагу 5 и снова произвести замер баланса белого.



Панель управления



Видоискатель

Режим прямого измерения

Если во время мигания экрана не выполняются никакие действия, режим прямого измерения прекратит работу за время, выбранное в пользовательской настройке с2 (Таймер режима ожидания, см. 227).

Выбор предустановки

При выборе **Ручная настройка** для параметра **Баланс белого** в меню режима съемки отображается окно, показанное на рисунке справа; выделите предустановку и нажмите **OK**. Если для выбранной предустановки на данный момент не существует значения, то баланс белого будет установлен на 5 200 K, как для **Прямой солнечный свет**.



■ Копирование баланса белого из снимка

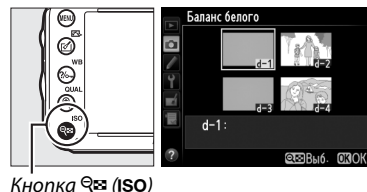
Чтобы скопировать значение баланса белого из существующего снимка на выбранную предустановку, выполните следующие действия.

- 1 Выберите **PRE (Ручная настройка)** для **Баланс белого** в меню режима съемки.
Нажмите кнопку **MENU** и выберите **Баланс белого** в меню режима съемки. Выделите **Ручная настройка** и нажмите **▶**.



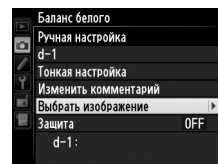
Кнопка **MENU**

- 2 Выберите место назначения.
Выделите предустановку для назначения (от d-1 до d-4) и нажмите **ISO (ISO)**.



Кнопка **ISO (ISO)**

- 3 Выберите **Выбрать изображение**.
Выделите **Выбрать изображение** и нажмите **▶**.



- 4 Выберите исходный снимок.
Выделите исходный снимок.



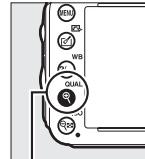
- 5 Нажмите **OK**.
Нажмите **OK**, чтобы скопировать значение баланса белого для выделенной фотографии выбранной предустановки. Если выделенная фотография имеет комментарий (☞ 253), он будет скопирован к комментарию для выбранной предустановки.





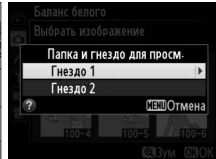
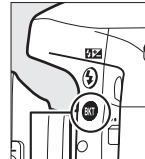
Выбор исходного снимка

Чтобы просмотреть снимок, выделенный в Шаге 4, в полноэкрановом режиме, нажмите и удерживайте кнопку **ⓧ (QUAL)**.



Кнопка **ⓧ (QUAL)**

Для просмотра изображений в других местах удерживайте нажатой кнопку **BKT** и нажмите **▲**. Откроется диалоговое окно, показанное справа; выберите нужную карту памяти и папку (☞ 178).

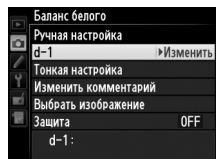


Кнопка **BKT**



Выбор предустановки баланса белого

Нажмите **▲**, чтобы выделить текущую предустановку баланса белого (d-1–d-4), и нажмите **▶**, чтобы выбрать другую предустановку.



Тонкая настройка предустановки баланса белого

Тонкую настройку предустановки баланса белого можно выполнить, выбрав **Тонкая настройка** и отрегулировав баланс белого, как описано на стр. 117.

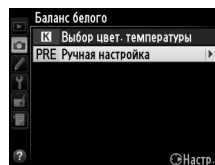


■ Добавление комментария

Следуйте описанным ниже действиям, чтобы добавить описательный комментарий, размером до 36 знаков, для выбранной предустановки баланса белого.

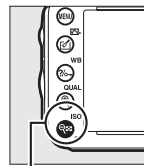
1 Выберите PRE (Ручная настройка).

Выделите **Ручная настройка** в меню баланса белого и нажмите ►.



2 Выберите предустановку.

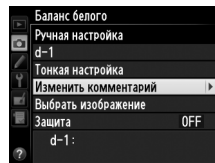
Выделите нужную предустановку и нажмите  (ISO).



Кнопка  (ISO)

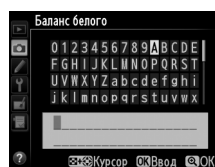
3 Выберите Изменить комментарий.

Выделите **Изменить комментарий** и нажмите ►.



4 Измените комментарий.

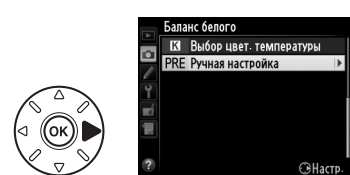
Измените комментарий, как описано на стр. 135.



■ Защита предустановки баланса белого

Выполните указанные ниже действия, чтобы защитить выбранную предустановку баланса белого. Защищенные предустановки изменить нельзя, и нельзя использовать параметры **Тонкая настройка** и **Изменить комментарий**.

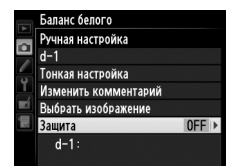
- 1 Выберите **PRE (Ручная настройка)**.
Выделите **Ручная настройка** в меню баланса белого и нажмите ►.



- 2 Выберите предустановку.
Выделите нужную предустановку и нажмите **Q** (ISO).



- 3 Выберите Защита.
Выделите **Защита** и нажмите ►.



- 4 Выберите Вкл.
Выделите **Вкл.** и нажмите **OK**, чтобы защитить выбранную предустановку баланса белого.
Чтобы снять защиту, выберите **Выкл.**.



Коррекция изображения

Picture Controls

(Только режимы P, S, A и M)

Уникальная система Picture Control компании Nikon позволяет использовать настройки для обработки снимков, включая повышение резкости, контраст, яркость, насыщенность и оттенки, совместимыми устройствами и программным обеспечением.

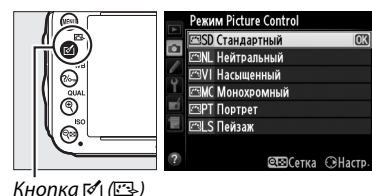
Выбор Picture Control

Фотокамера имеет следующие предустановки Picture Control. В режимах **P**, **S**, **A** и **M** можно выбрать Picture Control в соответствии с объектом или типом сюжета (в других режимах фотокамера выбирает Picture Control автоматически).

Параметр	Описание
<input checked="" type="checkbox"/> SD Стандартный	Стандартная обработка снимков для получения сбалансированного эффекта. Рекомендуется в обычных случаях.
<input checked="" type="checkbox"/> NL Нейтральный	Минимальная обработка снимков для получения естественных результатов. Рекомендуется использовать для фотографий, которые будут подвергнуты интенсивной обработке или ретушированию.
<input checked="" type="checkbox"/> VI Насыщенный	Обработка снимков для получения ярких фотоотпечатков. Рекомендуется использовать для фотографий, на которых необходимо подчеркнуть основные цвета.
<input checked="" type="checkbox"/> MC Монохромный	Съемка монохромных фотографий.
<input checked="" type="checkbox"/> PT Портрет	Обработка портретов для получения естественной текстуры кожи и придания ей гладкости.
<input checked="" type="checkbox"/> LS Пейзаж	Для создания ярких пейзажей и городских видов.

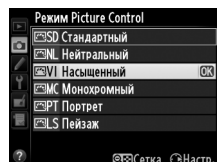
1 Нажмите .

Откроется список Picture Controls.



2 Выберите Picture Control.

Выделите нужный Picture Control и нажмите .

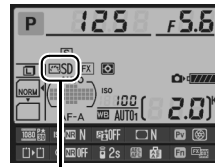


Пользовательские Picture Controls

Пользовательские режимы Picture Controls создаются путем изменения существующих Picture Controls при помощи параметра **Работа с реж. Picture Control** в меню режима съемки (☞ 134). Пользовательские режимы Picture Control можно сохранить на карте памяти для обмена с другими фотокамерами той же модели и совместимым программным обеспечением (☞ 136).

Индикатор Picture Control

Текущий Picture Control отображается на информационном экране, если нажата кнопка **Info**.



Индикатор Picture Control

Меню режима съемки

Picture Controls также можно выбрать, воспользовавшись параметром **Режим Picture Control** в меню режима съемки (☞ 214).



Изменение Picture Controls

Существующие предустановленные или пользовательские Picture Controls (см. 134)

можно изменить в соответствии с сюжетом или творческим замыслом фотографа.

Выберите сбалансированное сочетание настроек при помощи **Быстрая настройка** или создайте вручную индивидуальные настройки.

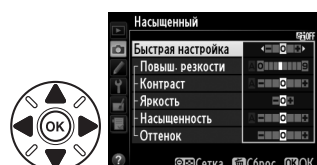
1 Выберите Picture Control.

Выделите нужный Picture Control в списке Picture Control (см. 129) и нажмите ►.



2 Отрегулируйте настройки.

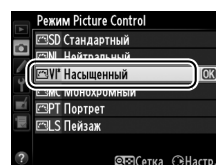
Нажмите ▲ или ▼, чтобы выделить нужную установку (см. 132), и нажмите ◀ или ►, чтобы выбрать значение. Повторяйте этот шаг до тех пор, пока не будут установлены все настройки или выберите **Быстрая настройка**, чтобы выбрать предустановку комбинации настроек. Для восстановления значений по умолчанию нажмите кнопку ↻ (Format).



3 Нажмите OK.

Изменение исходных Picture Controls

Picture Controls, созданные в результате изменения настроек по умолчанию, обозначаются звездочкой (*).



■■ Настройки Picture Control

Параметр	Описание
Быстрая настройка	Выбор значений между -2 и +2 позволяет уменьшить или увеличить влияние выбранного Picture Control (обратите внимание, что при этом происходит сброс всех ручных настроек). Например, выбор положительных значений для параметра Насыщенный повышает насыщенность снимков. Недоступно с параметрами Нейтральный или Монохромный Picture Controls.
Ручная настройка (все Picture Controls)	Повыш. резкости Настройка резкости контуров. Выберите A , чтобы настроить резкость автоматически в соответствии с типом сюжета, или выберите из значений от 0 (без повышения резкости) до 9 (чем больше значение, тем выше резкость).
	Контраст Выберите A , чтобы настроить контраст автоматически в соответствии с типом сюжета, или выберите из значений от -3 до +3 (меньшие значения предотвращают «вымывание» светлых участков на портретах при освещении прямым солнечным светом, большие значения дают возможность сохранить детали при съемке малоконтрастных объектов и пейзажей).
	Яркость Выберите -1 для уменьшения яркости, +1 – для увеличения. Не влияет на экспозицию.
Ручная настройка (только не монохромные)	Насыщенность Регулирует насыщенность цветов. Выберите A , чтобы настроить насыщенность автоматически в соответствии с типом сюжета, или выберите из значений от -3 до +3 (меньшие значения уменьшают насыщенность, большие – увеличивают).
	Оттенок Отрицательные значения (минимальное -3) придают красному цвету фиолетовый оттенок, синему – зеленый, а зеленому – желтый; положительные значения (максимальное +3) придают красному цвету оранжевый оттенок, зеленому – синий, а синему – фиолетовый.
Ручная настройка (только монохромный)	Эффекты фильтра Имитирует эффект цветных фильтров на черно-белых фотографиях. Доступны значения OFF (Выкл.) , желтый, оранжевый, красный и зеленый (□ 133).
	Тонирование Выберите один из оттенков, используемых на монохромных фотографиях, B&W (Ч/Б) (Черно-белый), Sepia (Сепия) , Cyanotype (Цианотипия) (монохромный с синим оттенком), Red (Красный) , Yellow (Желтый) , Green (Зеленый) , Blue Green (Сине-зеленый) , Blue (Синий) , Purple Blue (Фиолетово-синий) , Red Purple (Красно-фиолетовый) (□ 133).

«A» (Авто)

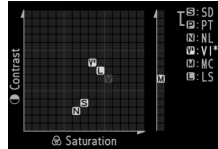
Результаты автоматического изменения резкости, контраста и насыщенности будут изменяться в зависимости от экспозиции и положения объекта в кадре. Для лучших результатов используйте объективы типа G и D.

Пользовательские Picture Controls

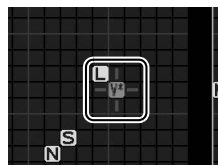
Параметры, доступные с пользовательскими режимами Picture Control, те же, что и те, на которых основан пользовательский Picture Control.

Сетка Picture Control

Нажмите кнопку  (ISO) в Шаге 2 на стр. 131, чтобы отобразить сетку Picture Control, которая показывает уровень контраста и насыщенности, заданный для выбранного режима Picture Control, в сравнении с другими режимами Picture Control (при выборе режима **Монохромный** отображается только уровень контраста). Отпустите кнопку (ISO), чтобы вернуться в меню Picture Control.

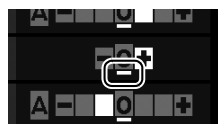


Символы Picture Controls, в которых используется автоматическая настройка контраста и насыщенности, отображаются зеленым цветом на сетке Picture Control. Кроме того, отображаются линии, параллельные осям сетки.



Предыдущие настройки

Подчеркнутое значение в меню параметров Picture Control – это предыдущее значение параметра. Этими сведениями следует руководствоваться при настройке параметров.



Эффекты фильтра (только монохромный)

Этот параметр предназначен для имитации эффектов цветных фильтров на черно-белых фотографиях. Доступны следующие эффекты фильтра:

Параметр	Описание
Y Желтый	Повышает контраст. Может применяться для уменьшения яркости неба при съемке пейзажей. Оранжевый фильтр повышает контраст сильнее, чем желтый, красный – сильнее, чем оранжевый.
O Оранжевый	
R Красный	
G Зеленый	Смягчает оттенки кожи. Может применяться при съемке портретов.

Обратите внимание, что эффекты, достигаемые применением параметра **Эффекты фильтра**, более ярко выражены по сравнению с эффектами, создаваемыми настоящими стеклянными фильтрами.

Тонирование (только монохромный)

При нажатии , когда выбрано **Тонирование**, отображаются параметры насыщенности. Для настройки насыщенности нажмите  или  . При выборе параметра **B&W (Ч/Б)** (черно-белый) управление насыщенностью недоступно.

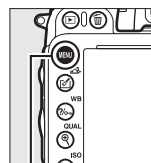


Создание пользовательских Picture Controls

Picture Controls, имеющиеся в фотокамере на момент поставки, можно изменить и сохранить в качестве пользовательских Picture Controls.

1 Выделите Работа с реж. Picture Control в меню режима съемки.

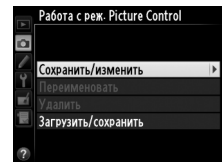
Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU. В меню режима съемки выделите **Работа с реж. Picture Control** и нажмите ►.



Кнопка MENU

2 Выберите Сохранить/изменить.

Выделите **Сохранить/изменить** и нажмите ►.



3 Выберите Picture Control.

Выберите существующий Picture Control и нажмите ► или нажмите OK, чтобы перейти к Шагу 5 и сохранить копию выделенного Picture Control без дальнейшего изменения.



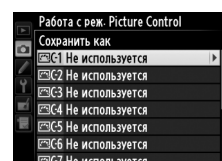
4 Измените выбранный Picture Control.

Дополнительные сведения см. на стр. 132.
Чтобы отменить любые изменения и начать с настроек по умолчанию, нажмите кнопку (FORMAT). После окончания настройки нажмите OK.



5 Выберите место назначения.

Выберите место назначения для пользовательского Picture Control (C-1 – C-9) и нажмите ►.



6 Задайте имя для Picture Control.

Появится диалоговое окно ввода текста, изображенное справа. По умолчанию имена новых Picture Controls образуются добавлением двузначного числа (автоматически) к имени существующего

Picture Control; чтобы использовать имя по умолчанию, перейдите к Шагу 7. Чтобы переместить курсор в область имени, удерживайте нажатой кнопку **ISO** (ISO) и нажмите **◀** или **▶**. Для ввода нового символа в текущей позиции указателя, выделите мультиселектором нужный символ в области клавиатуры и нажмите **OK**. Для удаления знака в текущем положении курсора нажмите кнопку **⌫** (FORMAT).

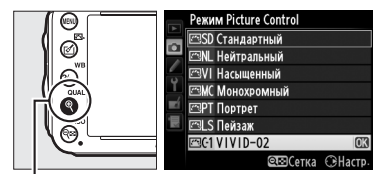
Длина имени пользовательского Picture Control не может превышать девятнадцати знаков. Любой знак после девятнадцатого будет удален.



Область клавиатуры
Область имени

7 Нажмите **QUAL**.

Нажмите кнопку **QUAL**, чтобы сохранить изменения и выйти. После этого новый Picture Control появится в списке Picture Control.



Кнопка **QUAL**

Работа с реж. Picture Control > Переименовать

Пользовательские Picture Controls можно в любой момент переименовать с помощью параметра **Переименовать** в меню **Работа с реж. Picture Control**.

Работа с реж. Picture Control > Удалить

С помощью параметра **Удалить** в меню **Работа с реж. Picture Control** можно удалить выбранные пользовательские Picture Controls, если они больше не нужны.



Символ исходного Picture Control

Исходный Picture Control, на котором основан пользовательский Picture Control, обозначен символом в правом верхнем углу экрана редактирования.

Символ исходного Picture Control

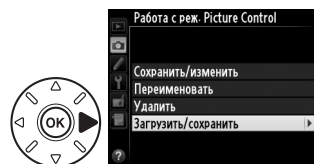


Совместное использование пользовательских Picture Controls

Пользовательские Picture Controls, созданные с помощью утилиты Picture Control, доступной с ViewNX 2 или другим программным обеспечением, например Capture NX 2, можно скопировать на карту памяти и загрузить в фотокамеру. Кроме того, пользовательские Picture Controls, созданные с помощью фотокамеры, можно сохранить на карту памяти, а затем использовать в других фотокамерах D600 и совместимом программном обеспечении и удалить, если они больше не нужны.

Чтобы скопировать пользовательские Picture Controls на карту памяти или с нее, или чтобы удалить пользовательские Picture Controls с карты памяти, выделите **Загрузить/сохранить** в меню **Работа с реж.** Picture Control и нажмите ►. Появятся следующие параметры:

- **Копировать на фотокамеру:** Скопируйте пользовательские Picture Controls с карты памяти в ячейки C-1–C-9 для пользовательского Picture Control и назовите их по своему усмотрению.
- **Удалить с карты памяти:** Удалите выбранные пользовательские Picture Controls с карты памяти. Перед удалением Picture Control появится подтверждающее диалоговое окно, показанное на рисунке справа; чтобы удалить выбранный Picture Control, выделите **Да** и нажмите ◎.
- **Копировать на карту памяти:** Скопируйте пользовательский Picture Control (C-1–C-9) с фотокамеры в выбранное место (слот от 1 до 99) на карту памяти.



Сохранение пользовательских Picture Controls

Одновременно на карте памяти можно хранить не более 99 пользовательских Picture Controls. Карту памяти можно использовать для хранения только пользовательских Picture Controls. Предустановленные Picture Controls, поставляемые с фотокамерой (□ 129), нельзя скопировать на карту памяти, переименовать или удалить.

Параметр в меню **Работа с реж. Picture Control** применяется только к карте памяти в Гнезде 1. Пользовательские Picture Controls нельзя удалить с карты памяти в Гнезде 2 или скопировать на или с нее.

Сохранение деталей в светлых и затененных участках

Активный D-Lighting

(Только режимы P, S, A и M)

Активный D-Lighting сохраняет детали затененных и засвеченных объектов, позволяя создавать фотографии с естественным контрастом. Используйте при съемке сюжетов с высоким контрастом, например, когда фотографируете ярко освещенный пейзаж через дверь или окно или затененные объекты в солнечный день. Это наиболее эффективно при использовании с матричным замером (см. 109).



Активный D-Lighting выкл.



Активный D-Lighting: A Авто



Сравнение «Активный D-Lighting» и «D-Lighting»

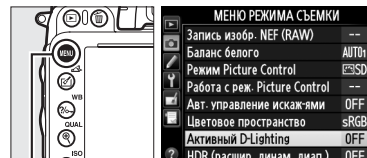
Параметр **Активный D-Lighting** в меню режима съемки настраивает экспозицию перед съемкой для оптимизации динамического диапазона, в то время как параметр **D-Lighting** в меню обработки оптимизирует динамический диапазон изображений после съемки.

Чтобы использовать активный D-Lighting:

1 Выберите Активный D-Lighting в меню режима съемки.

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU.

Выделите Активный D-Lighting в меню режима съемки и нажмите ►.



Кнопка MENU

2 Выберите параметр.

Выделите необходимый параметр и нажмите OK. При выборе A Авто фотокамера автоматически настроит активный D-Lighting в соответствии с условиями съемки (однако, в режиме M A Авто является эквивалентом N Нормальный).



✓ Активный D-Lighting

Активный D-Lighting не может использоваться с видеороликами. На фотографиях, сделанных с Активным D-Lighting, может появиться шум (произвольные высвеченные пиксели, неоднородность цветов или полосы). С некоторыми объектами может быть видна неравномерность затенения. Активный D-Lighting нельзя использовать с чувствительностью ISO со значениями Hi-0,3 или выше.

См. также

Когда выбрано **Брекетинг активн. D-Lighting** для пользовательской настройки eб (**Установка автобрекетинга**, □ 241), фотокамера меняет активный D-Lighting для серии снимков (□ 158). Для получения информации об использовании кнопки «Fn» и главного диска управления для выбора параметра активного D-Lighting см. стр. 242.

Расширенный динамический диапазон (HDR)

Используемый с высококонтрастными объектами расширенный динамический диапазон (HDR) сохраняет детали в светлых и темных участках посредством комбинации двух снимков, сделанных с разными экспозициями. HDR наиболее эффективен при использовании с матричным замером (☞ 109; при других способах замера экспозиции и объективе без микропроцессора дифференциал экспозиции **Авто** примерно равен 2 EV). Он не может быть использован для записи изображений NEF (RAW). Запись видео (☞ 57), освещение вспышкой, брекетинг (☞ 153), мультиэкспозицию (☞ 160) и цейтраферную видеосъемку (☞ 168) нельзя использовать, когда включен HDR, и выдержка **бюдžетная** недоступна.



Первый кадр (более темный)

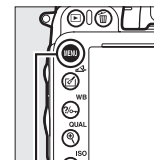
Второй кадр (более яркий)

Комбинированное изображение HDR

1 Выберите HDR (расшир. динам. диап.).

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU.

Выделите **HDR (расшир. динам. диап.)** в меню режима съемки и нажмите ►.



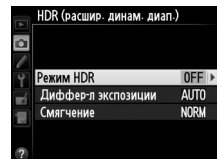
МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ	
Запись изобр. NEF (RAW)	--
Баланс белого	AUTO
Режим Picture Control	PSD
Работа с реж. Picture Control	--
Авт. управление искаж-ями	OFF
Цветовое пространство	sRGB
Активный D-Lighting	OFF
HDR (расшир. динам. диап.)	OFF

Кнопка MENU



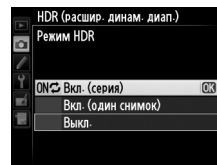
2 Выберите режим.

Выделите **Режим HDR** и нажмите ►.

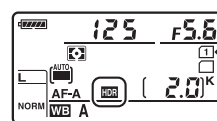


Выделите один из следующих вариантов и нажмите OK.

- Чтобы сделать серию фотографий **HDR**, выберите **ON** Вкл. (серия). Съемка HDR будет продолжаться до тех пор, пока Вы не выберете Выкл. для Режим HDR.
- Чтобы сделать одну фотографию **HDR**, выберите **Вкл. (один снимок)**. Обычная съемка возобновится автоматически после того, как будет создана одна фотография HDR.
- Чтобы выйти, не создавая дополнительных снимков **HDR**, выберите **Выкл.**.



При выборе **Вкл. (серия)** или **Вкл. (один снимок)** на панели управления будет отображаться символ



3 Выберите дифференциал экспозиции.

Чтобы выбрать разницу в экспозиции между двумя снимками, выделите **Диффер-л экспозиции** и нажмите ►.



Появятся параметры, изображенные на рисунке справа. Выделите параметр и нажмите OK. Выберите более высокие значения для высококонтрастных объектов, но имейте в виду, что при выборе значения, превышающего необходимое, желаемые результаты могут быть не достигнуты; при выборе Авто фотокамера автоматически настроит экспозицию в соответствии с сюжетом.

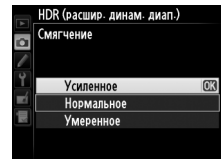
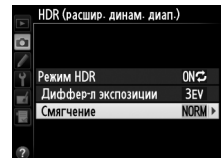


4 Выберите коэффициент смягчения.

Чтобы выбрать коэффициент смягчения границ между двумя изображениями, выделите **Смягчение** и нажмите ►.

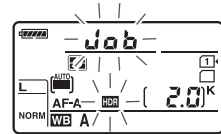


Появятся параметры, изображенные на рисунке справа. Выделите параметр и нажмите OK. Более высокие значения дают более смягченное составное изображение. С некоторыми объектами может быть видна неравномерность затенения.



5 Наведите кадр, выполните фокусировку и сделайте снимок.

Фотокамера делает две экспозиции, когда спусковая кнопка затвора нажимается до конца. На панели управления появится **Job** , а в видоискателе появится **Job Hdr**, пока производится составление изображений; фотосъемка невозможна до завершения записи. Независимо от параметра, выбранного для режима съемки, каждый раз при нажатии спусковой кнопки затвора будет сделана только одна фотография.



Видоискатель

При выборе **Вкл. (серия)** HDR выключится только, когда выбирается **Выкл.** для **Режим HDR**; при выборе **Вкл. (один снимок)** HDR выключается автоматически после выполнения фотографии. Символ  исчезает с экрана при завершении съемки HDR.



Компоновка снимков HDR

Края изображения будут обрезаны. Можно не достичь желаемых результатов, если фотокамера или объект перемещаются во время съемки. Рекомендуется использование штатива. В зависимости от сюжета вокруг ярких объектов могут появляться тени, или вокруг темных объектов могут появляться ореолы; данный эффект можно подавить, настроив коэффициент смягчения.

Интервальная съемка

При выборе **Вкл. (серия)** для **Режим HDR** до начала съемки с интервалом фотокамера продолжит делать фотографии HDR с выбранным интервалом (при выборе **Вкл. (один снимок)** съемка с интервалом закончится после одного снимка).





Съемка со вспышкой

Использование встроенной вспышки

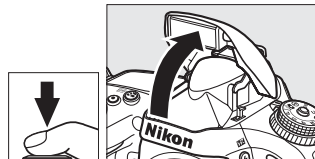
Ведущее число (GN) встроенной вспышки составляет 12 (м, ISO 100, 20 °C) и обеспечивает покрытие для объектива с углом зрения 24 мм или объектива с углом зрения 16 мм в формате DX. Ее можно использовать не только когда недостаточно естественного освещения, но и чтобы заполнить тени и освещенные сзади объекты или добавить света глазам объекта.

■ Использование встроенной вспышки: Режимы и

1 Выберите режим вспышки (**144**).

2 Выполните съемку.

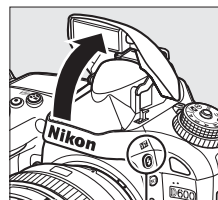
Вспышка поднимется при необходимости, когда спусковая кнопка затвора будет нажата наполовину, и сработает во время выполнения фотографии. *Если вспышка не поднимается автоматически, не пытайтесь поднять ее рукой.* Несоблюдение этого правила может повредить вспышку.



■ Использование встроенной вспышки: Режимы *P, S, A, M* и

1 Поднимите вспышку.

Нажмите кнопку (), чтобы поднять вспышку.



2 Выберите режим вспышки (только режимы *P, S, A* и *M*; **144**).

3 Выполните съемку.

Вспышка сработает с каждым снимком.



Замер экспозиции

Выберите матричный или центровзвешенный замер, чтобы включить сбалансированную заполняющую вспышку i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер. Режим стандартной вспышки i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер используется автоматически совместно с точечным замером.

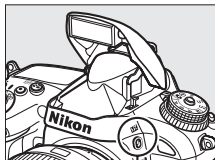
Режим вспышки

Доступные режимы вспышки зависят от режима съемки:

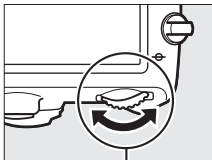
AUTO,		
Авто	Авто+медленная синхронизация+подавление эффекта «красных глаз»	Заполняющая вспышка
Авто+подавление эффекта «красных глаз»	Авто+медленная синхронизация	Выкл.
P, A		S, M
Заполняющая вспышка		Заполняющая вспышка
Подавление эффекта «красных глаз»		Подавление эффекта «красных глаз»
Медленная синхронизация+подавление эффекта «красных глаз»		Синхронизация по задней шторке
Медленная синхронизация		
Синхронизация по задней шторке+медленная синхронизация*		

* SLOW отображается, когда настройка завершена.

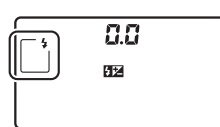
Чтобы выбрать режим вспышки, нажмите кнопку (32) и поворачивайте главный диск управления до тех пор, пока на панели управления не отобразится необходимая настройка.



Кнопка (32)



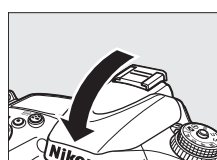
Главный диск управления



Панель управления

Опускание встроенной вспышки

Для экономии энергии, если вспышка не используется, закройте ее, аккуратно нажав на вспышку сверху до щелчка.





Режимы вспышки по умолчанию

Режимы вспышки по умолчанию приведены ниже.

Режим	По умолчанию	Режим	По умолчанию
AUTO,	Авто		Авто+медленная синхронизация
	Авто+подавление эффекта «красных глаз»		Заполняющая вспышка



Режимы вспышки

Режимы съемки, приведенные на предыдущей странице, могут совмещать одну или более следующих настроек, как показывает символ режима вспышки:

- **AUTO (автоматическая вспышка)**: При слабом освещении или когда объект освещен сзади, вспышка поднимается автоматически, когда нажимается наполовину спусковая кнопка затвора, и срабатывает при необходимости.
- **(@) (подавление эффекта «красных глаз»)**: Используется для съемки портретов. Лампа подавления эффекта «красных глаз» загорается перед срабатыванием вспышки, подавляя эффект «красных глаз».
- **(@) (выкл.)**: Вспышка не срабатывает даже при слабом освещении или освещении объекта сзади.
- **SLOW (медленная синхронизация)**: Выдержка увеличивается автоматически, чтобы запечатлеть фоновую подсветку при съемке ночью или при слабом освещении. Используется для включения фоновой подсветки при съемке портретов.
- **REAR (синхронизация по задней шторке)**: Вспышка срабатывает непосредственно перед закрытием затвора, создавая поток света за движущимися источниками света (ниже справа). Если этот символ не отображается, вспышка сработает при открытии затвора (синхронизация по передней шторке; производимый эффект показан ниже слева).



Синхронизация по передней шторке



Синхронизация по задней шторке



Встроенная вспышка

Используется с объективами с фокусным расстоянием в формате FX 24–300 мм (16–300 мм в формате DX; 288). Снимайте блэнды во избежание отбрасывания ими теней. Минимальное расстояние съемки со вспышкой составляет 0,6 м, и вспышку нельзя использовать при съемке в макро диапазоне зум-объективов с функцией макросъемки. Управление вспышкой i-TTL можно использовать при чувствительности ISO от 100 до 6400. Для чувствительности ISO выше 6400 нужных результатов трудно достичь в некоторых диапазонах или с помощью установок диафрагмы.

Если вспышка срабатывает в режиме непрерывной съемки (□ 83), то каждый раз при нажатии спусковой кнопки затвора будет сделан только один снимок.

Спуск затвора может быть временно заблокирован для защиты вспышки после ее использования для серии снимков. Через некоторое время вспышка снова готова к использованию.



Значения выдержки, доступные со встроенной вспышкой

Со встроенной вспышкой доступны следующие значения выдержки.

Режим	Выдержка	Режим	Выдержка
 P*, A*,  ,  , 	1/200–1/60 с	S*	1/200–30 с
 	1/200–1/125 с	M*	1/200–30 с, 
	1/200–1 с		

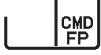
* Значения вспышки как минимум до 1/4 000 с доступны с дополнительными вспышками SB-910, SB-900, SB-800, SB-700 и SB-600 при выборе 1/250 с (Авто FP) или 1/200 с (Авто FP) для пользовательской настройки e1 (Выдержка синхронизации, □ 234). При выборе 1/250 с (Авто FP) доступны значения вспышки как минимум до 1/250 с со встроенной вспышкой.

Режим управления встроенной вспышкой

Фотокамера использует следующие i-TTL режимы управления вспышкой:

- Балансированная заполняющая вспышка i-TTL для цифровой зеркальной фотокамеры:** Вспышка осуществляет серию почти невидимых предвспышек (тестирующие предвспышки) непосредственно перед основной вспышкой. Предвспышки, отражающиеся от объектов во всех зонах кадра, улавливаются 2 016-пиксельным датчиком RGB и анализируются в соответствии с диапазоном информации от системы матричного замера, для настройки выходных параметров вспышки, для получения естественного баланса между основным объектом и освещением фона. При использовании объективов типа G и D информация о расстоянии учитывается при расчете выходных параметров вспышки. Более точные расчеты можно получить для объективов без микропроцессора, предоставив данные объектива (фокусное расстояние и максимальную диафрагму; см. □ 172). Недоступно при использовании точечного замера.
- Стандартная вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер:** Выходные параметры вспышки настраиваются для основного объекта; яркость фона не учитывается. Рекомендуется для съемки сюжетов, в которых необходимо подчеркнуть основной объект за счет деталей фона или при использовании коррекции экспозиции. Режим стандартной вспышки i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер используется автоматически совместно с точечным замером.

Режим управления встроенной вспышкой можно выбрать с помощью пользовательской настройки e3 (Управлн. встр. вспышкой, □ 236). Информационный экран отображает режим управления вспышкой для встроенной вспышки как показано ниже:

Синхронизация вспышки		Авто FP (□ 234)
i-TTL		—
Ручной		—
Многократная вспышка		—
Режим управления		



Диафрагма, чувствительность и диапазон вспышки

Диапазон вспышки изменяется в зависимости от чувствительности (эквивалент ISO) и диафрагмы.

Диафрагма при значении чувствительности ISO, равном							Диапазон
100	200	400	800	1 600	3 200	6 400	м
1,4	2	2,8	4	5,6	8	11	0,7–8,5
2	2,8	4	5,6	8	11	16	0,6–6,0
2,8	4	5,6	8	11	16	22	0,6–4,2
4	5,6	8	11	16	22	32	0,6–3,0
5,6	8	11	16	22	32	—	0,6–2,1
8	11	16	22	32	—	—	0,6–1,5
11	16	22	32	—	—	—	0,6–1,1
16	22	32	—	—	—	—	0,6–0,8

Минимальный диапазон встроенной вспышки 0,6 м.

В режиме **P**, максимальная диафрагма (минимальное число f) ограничено согласно чувствительности ISO, как показано ниже:

Максимальная диафрагма при чувствительности ISO, равной:						
100	200	400	800	1 600	3 200	6 400
2,8	3,5	4	5	5,6	7,1	8

Если максимальная диафрагма объектива меньше, чем дано выше, то максимальное значение диафрагмы будет максимальной диафрагмой объектива.



См. также

Для получения информации о блокировке значения вспышки (FV) для измеренных объектов перед изменением компоновки снимка см. стр. 149.

Для получения информации об автоматической высокоскоростной синхронизации FP и выборе выдержки синхронизации, см. пользовательскую настройку e1 (**Выдержка синхронизации**, ☐ 234). Для получения информации о выборе более длинной имеющейся выдержки при использовании вспышки, см. пользовательскую настройку e2 (**Выдержка вспышки**, ☐ 235). Для получения информации об управлении вспышкой и использовании встроенной вспышки в режиме управления, см. пользовательскую настройку e3 (**Управлен. встр. вспышкой**, ☐ 236).

Информацию об использовании дополнительных вспышек см. на стр. 292.

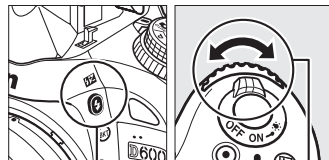


Коррекция вспышки

(Только режимы P, S, A и M)

Коррекция вспышки используется для изменения мощности вспышки от -3 EV до +1 EV с шагом 1/3 EV, изменяя яркость основного объекта относительно фона. Увеличение мощности вспышки повышает яркость основного объекта, а уменьшение предотвращает появление на снимке засвеченных мест или бликов.

Нажмите кнопку (шторка) и поверните вспомогательный диск управления так, чтобы на панели управления появилось желаемое значение. В общем, выбирайте положительные значения, чтобы сделать объект светлее, и отрицательные значения, чтобы сделать его темнее.

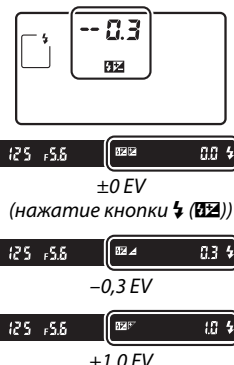


Кнопка (шторка)

Вспом. диск
управления

При значениях, отличных от $\pm 0,0$, символ отобразится на панели управления и в видоискателе после отпускания кнопки (шторка). Текущее значение коррекции вспышки можно проверить, нажав кнопку (шторка).

Чтобы восстановить стандартную мощность вспышки, выберите значение коррекции вспышки $\pm 0,0$. Выключение фотокамеры не сбрасывает коррекцию вспышки.



Дополнительные вспышки

Коррекция вспышки также доступна с дополнительными вспышками SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-400 и SB-R200. Вспышки SB-910, SB-900, SB-800, SB-700 и SB-600 также позволяют устанавливать коррекцию вспышки, используя кнопки управления на вспышке; значение, выбранное на вспышке, добавляется к значению, выбранному на фотокамере.

См. также

Информацию о выборе размера шага, доступного для коррекции вспышки, см. в пользовательской настройке b2 (Шаг EV контроля экспоз., □ 224). Для получения информации о том, как совмещается коррекция вспышки и экспозиции, см. пользовательскую настройку e4 (Корр. экспоз. для вспышки, □ 240). Для получения информации об автоматическом изменении уровня вспышки через серию снимков см. стр. 153.

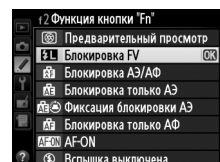
Блокировка мощности вспышки

Данная функция используется для блокировки мощности вспышки, позволяя изменять компоновку фотографий, не меняя уровень вспышки и гарантуя, что мощность вспышки соответствуют объекту, даже если объект не находится в центре кадра. Мощность вспышки настраивается автоматически для любых изменений чувствительности ISO диафрагмы.

Использование блокировки мощности вспышки:

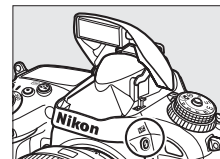
1 Присвоение блокировки мощности вспышки кнопке «Fn».

Выберите **Блокировка FV** для пользовательской настройки f2 (**Функция кнопки "Fn"**, 242).



2 Поднимите вспышку.

В режимах P, S, A, M и $\frac{1}{1}$ вспышку можно поднять нажатием кнопки \downarrow (42). В режимах AUTO, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$ и $\frac{1}{1}$ вспышка будет подниматься автоматически при необходимости.



Кнопка \downarrow (42)

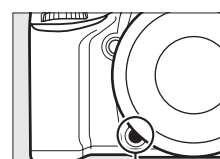
3 Выполните фокусировку.

Поместите объект в центре кадра и нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы выполнить фокусировку.



4 Заблокируйте уровень вспышки.

После того, как индикатор готовности вспышки (\downarrow) отобразится в видоискателе, нажмите кнопку «Fn». Вспышка выполнит тестирующую предвспышку, чтобы определить подходящий уровень вспышки. Мощность вспышки будет заблокирована на данном уровне и символы блокировки мощности вспышки (■) появятся в видоискателе.



5 Измените компоновку фотографии.



6 Сделайте снимок.

Нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы сделать снимок. Если необходимо, дополнительные снимки можно сделать, не снимая блокировку мощности вспышки.

7 Разблокировка мощности вспышки.

Нажмите кнопку «Fn» чтобы отменить блокировку мощности вспышки. Проверьте, чтобы символ блокировки мощности вспышки (■) больше не отображался в видоискателе.

Использование блокировки мощности вспышки со встроенной вспышкой

Блокировка мощности вспышки доступна со встроенными вспышками при выборе **TTL** для пользовательской настройки e3 (**Управлен. встр. вспышкой**, □ 236).

Использование блокировки мощности вспышки с дополнительными вспышками

Блокировка мощности вспышки также доступна с дополнительными вспышками в режимах управления вспышкой TTL и (где поддерживается) тестирующей предварительной вспышкой AA и тестирующей предварительной вспышкой А. Имейте в виду, что когда выбран режим управления для пользовательской настройки e3 (**Управлен. встр. вспышкой**, □ 236), Вам будет необходимо установить режим управления вспышкой для ведущей вспышки и, как минимум, для одной группы ведомых вспышек на TTL или AA.

Замер экспозиции

Области измерения для блокировки мощности вспышки при использовании дополнительной вспышки следующие:

Вспышка	Режим вспышки	Измеренная область
Отдельная вспышка	i-TTL	5 мм круг в центре кадра
	AA	Область, замеренная экспонометром вспышки
Используется с другими вспышками (улучшенное беспроводное управление)	i-TTL	Весь кадр
	AA	Область, замеренная экспонометром вспышки
	A (ведущая вспышка)	

См. также

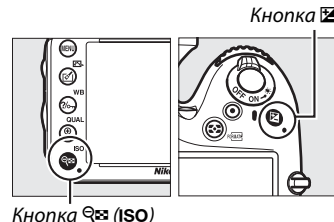
Для получения информации об использовании кнопки предварительного просмотра или кнопки **AE-L/AE-L/AF-L» (A3-B/AF-B) для блокировки мощности вспышки, см. пользовательскую настройку f3 (**Функция кн. предв. просм.**, □ 244) или пользовательскую настройку f4 (**Функция кн. "AE-L/AF-L"**, □ 244).**



Другие параметры съемки

Двухкнопочный сброс: Восстановление настроек по умолчанию

Перечисленные ниже настройки фотокамеры можно сбросить на значения по умолчанию, если одновременно нажать и удерживать в течение более двух секунд кнопки (ISO) и (эти кнопки помечены зеленой точкой). Панель управления во время сброса настроек на короткое время отключается.



Кнопка (ISO)

Параметр	По умолчанию	
Качество изображения	JPEG сред. кач.	93
Размер изображения	Большой	95
Баланс белого	Авто > Нормальный	115
Точная настройка	A-B: 0, G-M: 0	117
HDR (расшир. динам. диап.)	Выкл. ¹	139
Настройки чувствит. ISO		
Чувствительность ISO		
Автоматические и сюжетные режимы	AUTO	
P, S, A, M	100	105
Авт. управл. чувствит. ISO	Выкл.	107
Съемка с интервалом	Выкл. ²	164
Автофокусировка (видоискатель)		
Режим автофокусировки	AF-A	97
Режим зоны АФ		
	Одноточечная АФ	
	Динамическая АФ (39 точек)	
	Автоматический выбор зоны АФ	99



Параметр	По умолчанию	
Автофокусировка (Live view/видео)		
Режим автофокусировки	AF-S	51
Режим зоны АФ		52
Широкая область АФ		
Нормальная область АФ		
АФ с приоритетом лица		
Точка фокусировки ³	Центральная	101
Замер экспозиции	Матричный	109
Фиксация блокировки АЭ	Выкл.	102, 110
Брекетинг	Выкл.	153
Настройки Picture Control ⁴	Без изменений	129
Коррекция вспышки	Выкл.	148
Коррекция экспозиции	Выкл.	112
Задержка спуска затвора	Выкл.	231
Режим вспышки		
Авто		144
Авто+подавление эффекта «красных глаз»		
Авто+медленная синхронизация		
Заполняющая вспышка		
Блокировка FV	Выкл.	149
Мультиэкспозиция	Выкл. ⁵	160
Гибкая программа	Выкл.	75
+ NEF (RAW)	Выкл.	242

- 1 Дифференциал экспозиции и смягчение не сбрасываются.
 2 Если в данный момент выполняется интервальная съемка, то съемка прекратится. Время запуска, интервал съемки и количество интервалов и снимков не сбрасываются.
 3 Точка фокусировки не отображается, если выбран автоматический выбор зоны АФ для режима зоны АФ.
 4 Только текущий Picture Control.
 5 Если в данный момент выполняется съемка мультиэкспозиции, то съемка прекратится, а мультиэкспозиция будет создана из кадров, записанных до этого момента. Усиление и количество снимков не сбрасываются.



Брекетинг автоматически изменяет экспозицию, уровень вспышки, активный D-Lighting (ADL) или баланс белого при каждом снимке, выполняя «брекетинг» текущего значения. Используется в случаях, когда трудно установить экспозицию, уровень вспышки (только режимы i-TTL и, где поддерживается, режим управления вспышкой с автоматической диафрагмой; см. стр. 146, 236 и 294), баланс белого или активный D-Lighting, и нет времени, чтобы проверить качество и настроить установки для каждого снимка, или чтобы поэкспериментировать с объектом съемки.

■ Брекетинг экспозиции и вспышки

Используйте для изменения экспозиции и/или уровня вспышки для серии снимков:

- 1 Выберите брекетинг вспышки или экспозиции для пользовательской настройки еб (Установка автобрекетинга) в меню пользовательских настроек.

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU.

Выберите пользовательскую настройку еб (Установка автобрекетинга) в меню пользовательских настроек, выделите параметр

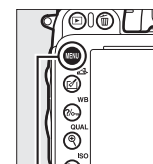
и нажмите . Выберите **AЭ и вспышка**, чтобы

изменить и экспозицию, и уровень вспышки,

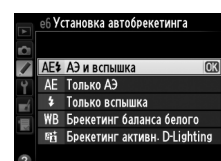
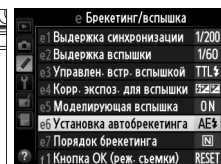
Только АЭ, чтобы изменить только экспозицию

или **Только вспышка**, чтобы изменить только

уровень вспышки.

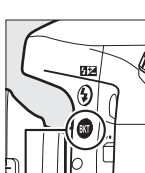


Кнопка MENU

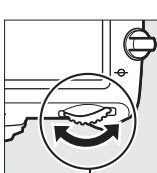


- 2 Выберите количество снимков.

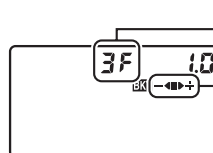
Нажав кнопку **BKT**, поверните главный диск управления, чтобы выбрать количество снимков в последовательности брекетинга и прядок, в котором будет производиться их съемка.



Кнопка BKT



Главный диск управления



Панель управления

Количество снимков

Индикатор выполнения брекетинга



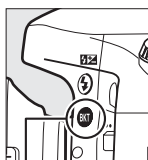
Кол. сним.	Индикатор выполнения брекетинга	Порядок брекетинга
3F	—◀▶÷	Нормальное экспонирование, недоэкспонирование, перезэкспонирование
+2F	■▶+■	Нормальное экспонирование, перезэкспонирование
--2F	—◀■	Нормальное экспонирование, недоэкспонирование

В видоискателе появится **BKT** (см. справа); на контрольной панели появится **BKT**.

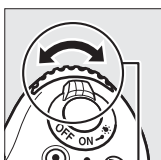


3 Выберите шаг брекетинга.

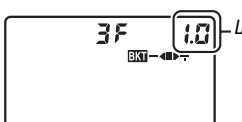
Нажав кнопку **BKT**, поверните вспомогательный диск управления для выбора шага брекетинга.



Кнопка **BKT**



Вспом. диск
управления



Панель управления

Шаг брекетинга

См. также

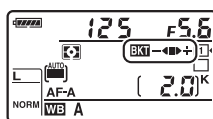
Информацию о выборе размера шага брекетинга см. в пользовательской настройке b2 (**Шаг EV контроля экспоз.**, □ 224). Для получения информации о выборе порядка выполнения брекетинга см. пользовательскую настройку e7 (**Порядок брекетинга**, □ 241).

4 Наведите кадр, выполните фокусировку и сделайте снимок.

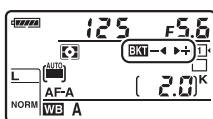
Фотокамера изменит экспозицию и/или уровень вспышки снимок за снимком, в соответствии с выбранной программой брекетинга. Изменения экспозиции добавляются к сделанным с коррекцией экспозиции (□ 112), для достижения значения коррекции экспозиции более чем на 5 EV.



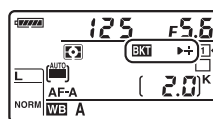
Во время работы брекетинга индикатор брекетинга будет отображаться на панели управления. После каждого снимка с индикатора будет исчезать один сегмент: сегмент ■ при выполнении неизмененного снимка, сегмент ─◀ при выполнении снимка с отрицательным шагом, и сегмент ▶✚ при выполнении снимка с положительным шагом.



Экспозиция изменена на:
0 EV (■)



Экспозиция изменена на:
-1 EV (-◀)



Экспозиция изменена на:
+1 EV (▶✚)

Чтобы отменить брекетинг, нажмите кнопку **BKT** и поворачивайте главный диск управления до тех пор, пока не исчезнут индикатор выполнения брекетинга и символ **BKT**.



Брекетинг экспозиции и вспышки

В непрерывном низкоскоростном и непрерывном высокоскоростном режимах съемки, съемка будет приостанавливаться после выполнения количества снимков, указанных в программе брекетинга. Съемка будет снова продолжена после нажатия спусковой кнопки затвора. В режиме автоспуска фотокамера сделает количество снимков, выбранное в Шаге 2 на стр. 153 каждый раз при нажатии спусковой кнопки затвора, независимо от параметра, выбранного для пользовательской настройки с3 (**Автоспуск**) > **Количество снимков** (□ 227); однако интервал между кадрами задается пользовательской настройкой с3 (**Автоспуск**) > **Инт-л между съемкой к-ов**. В других режимах каждый раз при нажатии спусковой кнопки затвора будет сделан один снимок.

Если карта памяти заполнится прежде, чем будут сделаны все снимки в выбранном порядке, съемку можно возобновить со следующего по порядку снимка, после замены карты памяти или удаления снимков, для освобождения места на карте памяти. Если фотокамера выключится прежде, чем будут сделаны все снимки в выбранном порядке, брекетинг возобновит работу со следующего по порядку снимка при включении фотокамеры.



Брекетинг экспозиции

Фотокамера изменяет экспозицию посредством изменения выдержки и диафрагмы (режим **P**), диафрагмы (режим **S**) или выдержки (режимы **A** и **M**). При выборе **Вкл.** для **Настройки чувствит. ISO > Авт. управл. чувствит. ISO** (□ 107) в режимах **P**, **S** и **A** фотокамера будет автоматически изменять чувствительность ISO для оптимальной экспозиции, когда будут превышены пределы системы экспозиции фотокамеры; в режиме **M** фотокамера сначала будет использовать управление чувствительностью ISO, чтобы как можно больше приблизить экспозицию к оптимальной, а затем ограничить эту экспозицию посредством изменения выдержки.

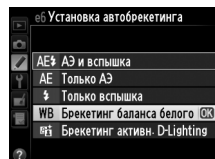


■ Б्रекетинг баланса белого

Фотокамера создает несколько копий каждой фотографии, каждая с различным балансом белого. Для получения более подробной информации о балансе белого см. стр. 115.

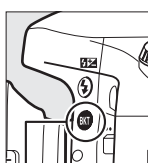
1 Выберите брекетинг баланса белого.

Выберите **Брекетинг баланса белого** для пользовательской настройки в еб Установка автобрекетинга.



2 Выберите количество снимков.

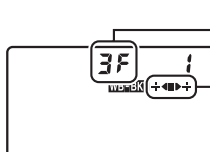
Нажав кнопку **BKT**, поверните главный диск управления, чтобы выбрать количество снимков в последовательности брекетинга и порядок, в котором будет производиться их съемка.



Кнопка BKT



Главный диск управления



Панель управления

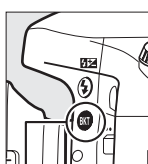
Количество снимков
Индикатор выполнения брекетинга

В видоискателе появится **BKT** (см. справа); на контрольной панели появится **WB-BKT**.

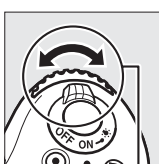


3 Выберите шаг баланса белого.

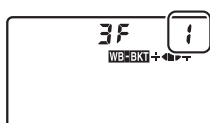
Нажав кнопку **BKT**, поверните вспомогательный диск управления, чтобы выбрать шаг 1 (5 майред; □ 119), 2 (10 майред) или 3 (15 майред). Значение **B** показывает количество синего цвета, а значение **A** показывает количество янтарного цвета (□ 117).



Кнопка BKT



Вспом. диск управления



Панель управления

Шаг баланса белого
WB-BKT + ⟲ ⟳ -

Программы брекетинга с шагом от 1 перечислены ниже.

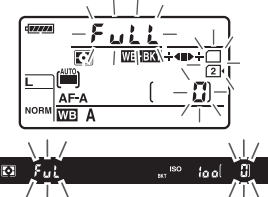
Панель управления	Индикатор выполнения брекетинга	Кол. сним.	Шаг	Порядок брекетинга
62F	+ ⟲	2	1B	0 / 1 B
82F	⟳ +	2	1A	0 / 1 A
3F	+ ⟲ ⟳ +	3	1A, 1B	0 / 1 A / 1 B

4 Наведите кадр, выполните фокусировку и сделайте снимок.

Каждый снимок будет обработан, чтобы создать несколько копий, измененных в программе брекетинга, и каждая копия будет иметь различный баланс белого. Изменения баланса белого, добавленные настройкой баланса белого, сделаны при помощи тонкой настройки баланса белого.



Если количество снимков, сделанных в программе брекетинга больше, чем число оставшихся кадров, на панели управления будут мигать **F u L** символ соответствующей карты памяти, в видоискателе появится мигающий символ **F u L**, как показано справа, а спуск затвора будет заблокирован. Съемка возобновится, после того, как будет вставлена новая карта памяти.



Чтобы отменить брекетинг, нажмите кнопку **BKT** и поворачивайте главный диск управления до тех пор, пока не исчезнут индикатор выполнения брекетинга и символ **WB-BKT**.



Брекетинг баланса белого

Брекетинг баланса белого недоступен при качестве изображения NEF (RAW). Выбор **NEF (RAW)**, **NEF (RAW) + JPEG выс. кач.**, **NEF (RAW) + JPEG сред. кач.** или **NEF (RAW) + JPEG низ. кач.** отменяет брекетинг баланса белого.

Брекетинг баланса белого влияет только на цветовую температуру (янтарно-синяя ось на дисплее тонкой настройки баланса белого, см. 117). На зелено-пурпурной оси настроек не произведено.

В режиме автоспуска (см. 85) количество копий, определенных в программе баланса белого, будет создаваться при каждом нажатии спусковой кнопки затвора, независимо от параметра, выбранного для пользовательской настройки c3 (**Автоспуск**) > **Количество снимков** (см. 227).

Если фотокамеру выключить, пока горит индикатор доступа к карте памяти, фотокамера выключится только после того, как будут записаны все фотографии в этой последовательности.

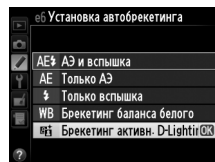


■ Брекетинг активн. D-Lighting

Фотокамера изменяет активный D-Lighting во время серии экспозиций. Для получения более подробной информации об активном D-Lighting см. стр. 137.

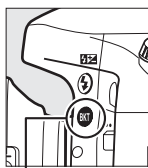
1 Выберите брекетинг активн. D-Lighting.

Выберите **Брекетинг активн. D-Lighting** для пользовательской настройки **Установка автобрекетинга**.



2 Выберите количество снимков.

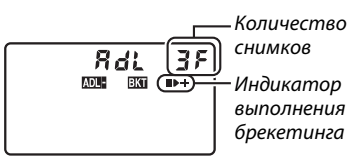
Нажав кнопку **BKT**, поверните главный диск управления, чтобы выбрать количество снимков в порядке брекетинга. Выберите два снимка, один с выключенным активным D-Lighting и один со значением, выбранным на данный момент для **Активный D-Lighting** в меню режима съемки (если активный D-Lighting выключен, то второй снимок будет сделан с активным D-Lighting, установленным на **Авто**). Выберите три снимка, чтобы сделать серию фотографий с активным D-Lighting, установленным на **Выкл., Нормальный** и **Усиленный**.



Кнопка BKT



Главный диск управления



Панель управления

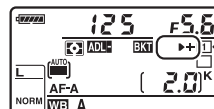
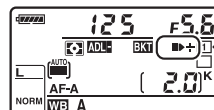


В видоискателе появится **BKT** (см. справа); на контрольной панели появится **ADL-BKT**.



3 Наведите кадр, выполните фокусировку и сделайте снимок.

Фотокамера будет изменять активный D-Lighting от снимка к снимку, в соответствии с выбранной программой брекетинга. Во время работы брекетинга индикатор брекетинга будет отображаться на панели управления. После каждого снимка с индикатора будет исчезать один сегмент: сегмент ■ при выполнении первого снимка, сегмент ▶ при выполнении второго снимка и сегмент + при выполнении третьего снимка (если применимо).



Чтобы отменить брекетинг, нажмите кнопку **BKT** и поворачивайте главный диск управления до тех пор, пока не исчезнут индикатор выполнения брекетинга и символ **ADL-BKT**.



Брекетинг активного D-Lighting

В непрерывном низкоскоростном и непрерывном высокоскоростном режимах съемки, съемка будет приостанавливаться после выполнения количества снимков, указанных в программе брекетинга. Съемка будет снова продолжена после нажатия спусковой кнопки затвора. В режиме автоспуска фотокамера сделает количество снимков, выбранное в Шаге 2 на стр. 158 каждый раз при нажатии спусковой кнопки затвора, независимо от параметра, выбранного для пользовательской настройки c3 (**Автоспуск**) > **Количество снимков** (см. 227); однако интервал между кадрами задается пользовательской настройкой c3 (**Автоспуск**) > **Инт-л между съемкой к-ов**. В других режимах каждый раз при нажатии спусковой кнопки затвора будет сделан один снимок.

Если карта памяти заполнится прежде, чем будут сделаны все снимки в выбранном порядке, съемку можно возобновить со следующего по порядку снимка, после замены карты памяти или удаления снимков, для освобождения места на карте памяти. Если фотокамера выключится прежде, чем будут сделаны все снимки в выбранном порядке, брекетинг возобновит работу со следующего по порядку снимка при включении фотокамеры.



Выполните действия, указанные ниже, чтобы записать серию из двух или трех экспозиций на одной фотографии. Мультиэкспозиции могут применять данные в формате RAW, полученные от матрицы фотокамеры, для воспроизведения более заметных цветов, чем при использовании наложения при помощи программного обеспечения.

■ Создание мультиэкспозиции

Мультиэкспозицию нельзя записывать в режиме Live view. Прежде чем продолжить, выйдите из режима Live view. Обратите внимание, что при установках по умолчанию, съемка закончится и мультиэкспозиция будет записана автоматически, если никакие действия не будут производиться течение 30 с.

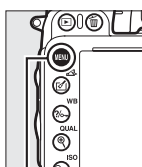
Увеличение количества записи

Для интервала между экспозициями, превышающего 30 с, увеличьте задержку выключения замера с помощью пользовательской настройки c2 (**Таймер режима ожидания**, □ 227). Максимальный интервал между экспозициями 30 с, больше чем параметр, выбранный для пользовательской настройки c2. Если монитор выключится во время просмотра или работы с меню, съемка закончится через 30 с после выключения экспонометра, и будет создана мультиэкспозиция из экспозиций, которые были записаны до этого момента.

1 Выберите Мультиэкспозиция в меню режима съемки.

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU.

Выделите **Мультиэкспозиция** в меню режима съемки и нажмите ►.



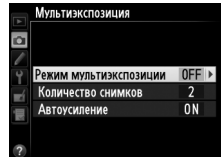
Кнопка MENU

МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ	
Контроль виньетирования	ON
Под. шума для длин. экспоз.	OFF
Под. шума для выс. ISO	NORM
Настройки чувствit. ISO	--
Реж. пульта дистанц. управления	2s
Мультиэкспозиция	OFF
Съемка с интервалом	OFF
Цейтраферная видеосъемка	OFF



2 Выберите режим.

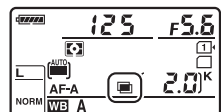
Выделите **Режим мультиэкспозиции** и нажмите ►.



Выделите один из следующих вариантов и нажмите OK.

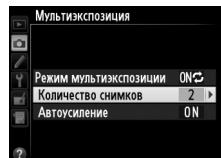
- Для съемки серии мультиэкспозиций выберите **ON Вкл. (серия)**. Съемка мультиэкспозиции будет продолжаться до тех пор, пока не будет выбрано **Выкл.** для **Режим мультиэкспозиции**.
- Для съемки одной мультиэкспозиции выберите **Вкл. (один снимок)**. Обычная съемка возобновится автоматически после того, как будет создана одна мультиэкспозиция.
- Чтобы выйти без создания дополнительных мультиэкспозиций, выберите **Выкл.**.

При выборе **Вкл. (серия)** или **Вкл. (один снимок)** на панели управления будет отображаться символ

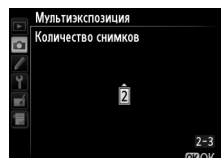


3 Выберите количество снимков.

Выделите **Количество снимков** и нажмите ►.

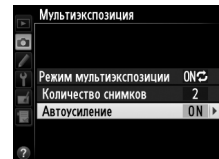


Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать количество экспозиций, которые будут совмещены, чтобы создать одну фотографию, и нажмите OK.



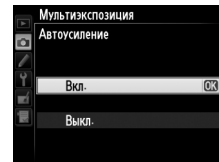
4 Выберите коэффициент усиления.

Выделите **Автоусиление** и нажмите ►.



Появятся следующие параметры. Выделите параметр и нажмите OK.

- **Вкл.:** Усиление настраивается в соответствии с количеством уже записанных экспозиций (усиление для каждой экспозиции установлено на $1/2$ для 2 экспозиций, $1/3$ для 3 экспозиций и т.д.).
- **Выкл.:** Усиление не настроено при записи мультиэкспозиции. Рекомендуется, если фон темный.



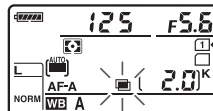
5 Наведите кадр, выполните фокусировку и сделайте снимок.

В непрерывном высокоскоростном и непрерывном низкоскоростном режимах



съемки (☞ 83), фотокамера записывает все экспозиции в одной серии. При выборе **Вкл. (серия)** фотокамера будет продолжать запись мультиэкспозиций, пока нажата спусковая кнопка затвора; при выборе **Вкл. (один снимок)** съемка мультиэкспозиции завершится после первой фотографии. В режиме автоспуска фотокамера автоматически запишет количество экспозиций, выбранное в Шаге 3 на стр. 161 независимо от параметра, выбранного для пользовательской настройки c3 (**Автоспуск**) > **Количество снимков** (☞ 227); однако интервал между кадрами задается пользовательской настройкой c3 (**Автоспуск**) > **Инт-л между съемкой к-ов**. В других режимах съемки одна фотография будет делаться каждый раз, когда будет нажата спусковая кнопка затвора; продолжите съемку, пока не будут записаны все экспозиции (для получения информации об отмене мультиэкспозиции, прежде чем будут записаны все фотографии, см. стр. 163).

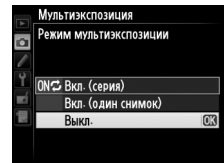
Символ будет мигать, пока не закончится съемка. При выборе **Вкл. (серия)** съемка мультиэкспозиции закончится только, когда будет выбрано **Выкл.** для режима мультиэкспозиции; при выборе **Вкл. (один снимок)** съемка мультиэкспозиции закончится автоматически после завершения мультиэкспозиции. Символ исчезает с экрана, когда заканчивается съемка мультиэкспозиции.



■ Отмена мультиэкспозиции

Чтобы отменить мультиэкспозицию прежде, чем создано определенное количество экспозиций, выберите **Выкл.** для режима мультиэкспозиции. Если съемка закончится прежде, чем будет сделано определенное количество экспозиций, мультиэкспозиция будет создана из тех экспозиций, которые были записаны на тот момент. Если **Автоусиление** включено, усиление будет настроено, чтобы отобразить количество уже записанных экспозиций. Обратите внимание, что съемка закончится автоматически, если:

- Выполнен двухкнопочный сброс (□ 151)
- Фотокамера выключилась
- Батарея разряжена
- Фотографии удалены



Мультиэкспозиции

Не вынимайте и не заменяйте карту памяти во время записи мультиэкспозиции.

Мультиэкспозицию нельзя записывать в режиме Live view. Съемка в режиме Live view сбрасывает **Режим мультиэкспозиции** на **Выкл.**

На фотографиях, сделанных при выборе **Выкл.** для автоматического усиления, может появиться шум (произвольные высвеченные пиксели, неоднородность цветов или полосы) (□ 162).

Информация, представленная на информационном экране просмотра информации о снимке (включая замер экспозиции, экспозицию, режим съемки, фокусное расстояние, дату записи и ориентацию фотокамеры), дается для первого снимка в мультиэкспозиции.

Интервальная съемка

Если интервальная съемка активировалась прежде, чем была сделана первая экспозиция, фотокамера запишет экспозиции за выбранный период, пока не будет достигнуто количество экспозиций, указанных в меню мультиэкспозиции (количество снимков, указанных в меню съемка с интервалом, игнорируется). Данные экспозиции будут записаны как одна фотография, а съемка с интервалом закончится (при выборе **Выкл. (один снимок)** для режима мультиэкспозиции, съемка мультиэкспозиции также закончится автоматически).

Другие настройки

Пока выполняется съемка мультиэкспозиции, нельзя форматировать карту памяти, а некоторые параметры меню недоступны и их нельзя изменить.



Интервальная съемка

Фотокамера способна автоматически производить съемку с установленными интервалами.

Перед началом съемки

Не выбирайте режим съемки с автоспуском (⌚), дистанционным управлением (⌚) или Mirror при использовании интервальной съемки. Перед началом интервальной съемки, сделайте пробный снимок с текущими настройками и посмотрите результат на мониторе.

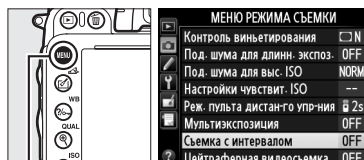
Прежде, чем выбрать время запуска, выберите **Часовой пояс и дата** в меню настройки и убедитесь, что часы фотокамеры установлены на правильное время и дату (□ 253).

Рекомендуется использование штатива. Установите фотокамеру на штатив до начала съемки. Проверьте, чтобы батарея EN-EL15 фотокамеры была полностью заряжена, чтобы не допустить прерывания съемки. При необходимости зарядите батарею перед использованием или подключите сетевой блок питания EH-5b и разъем питания EP-5B (приобретаются дополнительно).

1 Выберите Съемка с интервалом в меню режима съемки.

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU.

Выделите **Съемка с интервалом** в меню режима съемки и нажмите ►.



Кнопка MENU

2 Выберите время запуска.

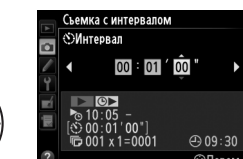
Выберите один из следующих параметров запуска.

- Чтобы начать съемку немедленно, выделите **Сейчас** и нажмите ►. Съемка начнется примерно через 3 с после завершения настройки; перейдите к Шагу 3.
- Чтобы выбрать время запуска, выделите **Время запуска** и нажмите ►, чтобы отобразить параметры времени запуска, показанные справа. Нажмите ◀ или ►, чтобы выделить часы или минуты и нажмите ▲ или ▼, чтобы изменить. Нажмите ►, чтобы продолжить.



3 Выберите интервал.

Нажмите ◀ или ►, чтобы выделить часы, минуты или секунды; нажмите ▲ или ▼, чтобы изменить. Выберите интервал, более длительный, чем время, необходимое для съемки того количества снимков, которое было выбрано в Шаге 4. Если интервал слишком короткий, то количество снимков может быть меньше общего количества, указанного в Шаге 4 (количество интервалов помноженное на количество снимков на интервал). Нажмите ►, чтобы продолжить.



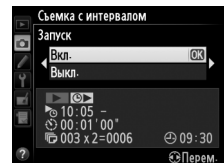
4 Выберите количество интервалов и количество снимков за интервал.

Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выделить количество интервалов или количество снимков; нажмите **▲** или **▼**, чтобы изменить. Нажмите **▶**, чтобы продолжить.



5 Начните съемку.

Выделите **Вкл.** и нажмите **⊗** (чтобы вернуться в меню съемки без запуска интервала, выделите **Выкл.** и нажмите **⊗**). Первые серии снимков будут сделаны в указанное время запуска или после 3 с, если **Сейчас** выбрано для **Выбор времени запуска** в Шаге 2. Съемка продолжится при выбранном интервале, пока не будут сделаны все снимки. Имейте в виду, что поскольку выдержка, частота кадров и время, необходимое для записи изображений, могут различаться от одного интервала к другому, то время между окончанием одного интервала и началом следующего может быть разным. Если съемку нельзя производить при текущих настройках (например, если выдержка **Быстро** выбрана в ручном режиме экспозиции или время запуска менее одной минуты), на мониторе появится предупреждение.



Не хватает памяти

Если карта памяти переполнена, интервал останется активным, но снимки не будут сделаны. Возобновите съемку (☞ 167), удалив несколько снимков, или выключите фотокамеру и вставьте другую карту памяти.

Закройте видоискатель

Чтобы предотвратить воздействие на экспозицию попадающего через видоискатель света, снимите резиновый наглазник и закройте видоискатель входящей в комплект крышкой окуляра DK-5 (☞ 86).



Интервальная съемка

Интервальную съемку нельзя совмещать с длительными экспозициями (фотосъемка с выдержкой от руки, [79](#), Live view ([49](#)) или цайтраферной ([168](#)) видеосъемки, и она недоступна при видеосъемке в режиме Live view ([57](#)) или при выборе **Видеосъемка** для пользовательской настройки g4 (**Функ. спусков. кн. затвора**, [248](#)).

Режим съемки

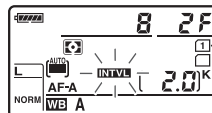
В зависимости от выбранного режима съемки, фотокамера будет делать определенное количество снимков через каждый интервал. В режиме **Cn** (непрерывный высокоскоростной) фотографии будут делаться с частотой кадров до 5,5 кадров в секунду. В режимах **S** (покадровая) и **Cs** (непрерывный, низкоскоростной) фотографии будут делаться с частотой, выбранной для пользовательской настройки d5 (**Скорость съемки в реж. CL**, [229](#)); в режиме **Q**, шум фотокамеры будет уменьшен.

Брекетинг

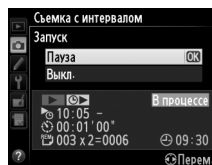
Установите настройки брекетинга, прежде чем начать интервальную съемку. Если во время работы интервальной съемки активна экспозиция, вспышка или брекетинг активного D-Lighting, фотокамера сделает несколько снимков в программе брекетинга через каждый интервал, независимо от количества снимков, заданных в меню интервала. Если во время работы интервальной съемки активен брекетинг баланса белого, фотокамера сделает один снимок через каждый интервал и создаст несколько копий, заданных в программе брекетинга.

Во время съемки

Во время интервальной съемки, на панели управления будет мигать символ . Сразу перед следующей съемкой с интервалом, экран выдержки покажет количество оставшихся интервалов, а экран диафрагмы покажет количество снимков, оставшихся в текущем интервале. В другое время, количество оставшихся интервалов и количество снимков в каждом интервале можно просмотреть, нажав спусковую кнопку затвора наполовину (как только будет нажата кнопка, будут показаны выдержка и диафрагма до тех пор, пока не истечет таймер режима ожидания).



Чтобы просмотреть текущие настройки интервала, выберите **Съемка с интервалом** между снимками. Пока работает интервальная съемка, меню интервала покажет время запуска, интервал съемки, количество интервалов и оставшихся снимков. Во время выполнения интервальной съемки никакие настройки изменить нельзя.



Во время выполнения интервальной съемки можно свободно

просматривать снимки, устанавливать настройки съемки и меню.

Монитор выключится автоматически примерно на четыре секунды перед каждым интервалом.



■ Приостановка интервальной съемки

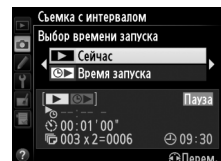
Интервальную съемку можно приостановить следующим образом:

- Нажав кнопку между интервалами
- Выделив **Запуск > Пауза** в меню интервала и нажав
- Выключив, а затем, включив фотокамеру снова (если необходимо, можно заменить карту памяти, пока фотокамера выключена)
- Выбрав режим съемки с автоспуском () с дистанционным управлением () или **MiF**

Возобновление съемки:

1 Выберите новое время запуска.

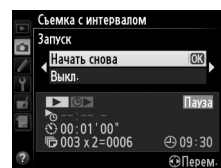
Выберите новое время запуска, как описано на стр. 164.



2 Возобновите съемку.

Выделите **Начать снова** и нажмите .

Обратите внимание, что если интервальная съемка была приостановлена во время съемки, любые снимки, оставшиеся в текущем интервале, будут отменены.



■ Прерывание съемки с интервалом

Съемка с интервалом закончится автоматически, если батарея разряжена. Интервальную съемку можно также закончить следующим образом:

- Выбрав **Запуск > Выкл.** в меню интервала
- Выполнив двухкнопочный сброс (□ 151)
- Выбрав **Сброс меню режима съемки** в меню режима съемки (□ 214)
- Изменив настройки брекетинга (□ 153)
- Завершив съемку HDR (□ 139) или съемку мультиэкспозиции (□ 163)

Фотокамера вернется в нормальный режим съемки, когда закончится интервальная съемка.

■ Нет снимков

Фотокамера пропустит текущий интервал, если любая из следующих ситуаций присутствует в течение восьми секунд или более, после начала интервальной съемки: фотография или фотографии предыдущего интервала все еще делаются, буфер памяти заполнен или фотокамера не может сфокусироваться в режиме **AF-S** или при выборе покадровой следящей АФ в режиме **AF-A** (обратите внимание, что фотокамера фокусируется снова после каждого снимка). Съемка начнется со следующим интервалом.



Цейтраферная видеосъемка

Фотокамера автоматически делает снимки с выбранным интервалом для создания немого видеоролика с интервальной съемкой, используя параметры, выбранные на данный момент для **Настройки видео** в меню режима съемки (☞ 65).

Перед началом съемки

Перед началом цейтраферной видеосъемки, сделайте пробный снимок с текущими настройками (скомпоновав снимок в видоискателе для точного просмотра экспозиции) и посмотрите результат на мониторе. Чтобы записать изменения яркости, выберите ручную экспозицию (☞ 78); для получения насыщенного цвета, выберите настройку баланса белого, отличную от авто (☞ 115). Рекомендуется на некоторое время переключиться на видеосъемку в режиме Live view и проверить на мониторе текущий кадр области изображения (☞ 57); однако заметьте, что цейтраферная видеосъемка недоступна в режиме Live view.

Рекомендуется использование штатива. Установите фотокамеру на штатив до начала съемки. Для того чтобы съемка не прерывалась, используйте сетевой блок питания EH-5b и разъем питания EP-5B или полностью заряженную батарею EN-EL15.

1 Выберите Цейтраферная видеосъемка в меню режима съемки.

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU.

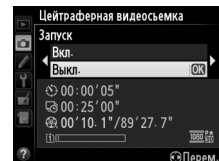
Выделите **Цейтраферная видеосъемка** в меню режима съемки и нажмите ►.



Кнопка MENU

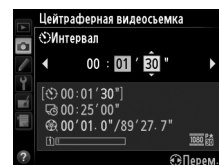
2 Нажмите ►.

Нажмите ►, чтобы перейти к Шагу 3 и выбрать интервал и время съемки. Для записи видеоролика с интервальной съемкой с использованием параметров по умолчанию, интервала 5 секунд и времени съемки 25 минут, перейдите к Шагу 5.



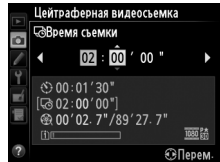
3 Выберите интервал.

Нажмите ◀ или ►, чтобы выделить минуты или секунды и нажмите ▲ или ▼, чтобы изменить. Выберите более продолжительный интервал, чем самая длинная предполагаемая выдержка. Нажмите ►, чтобы продолжить.



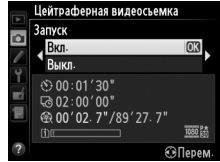
4 Выберите время съемки.

Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выделить часы или минуты и нажмите **▲** или **▼**, чтобы изменить. Максимальное время съемки составляет 7 часов 59 минут. Нажмите **▶**, чтобы продолжить.



5 Начните съемку.

Выделите **Вкл.** и нажмите **OK** (чтобы вернуться в меню съемки без запуска цейтраферной видеосъемки, выделите **Выкл.** и нажмите **OK**).



Цейтраферная видеосъемка начинается через 3 с. Фотокамера делает фотографии с интервалом, выбранным в Шаге 3 в течение времени, выбранном в Шаге 4. Во время записи каждого кадра загорается индикатор доступа к карте памяти; обратите внимание на то, что выдержка и время, необходимое для сохранения снимка на карту памяти, может отличаться от снимка к снимку; интервал между сохранением снимка и произведением нового кадра может также быть разным. Съемка не начнется, если видеоролик с интервальной съемкой не сможет быть записан с текущими настройками (например, если заполнена карта памяти, интервал или время съемки равны нулю, или интервал длиннее времени съемки, или выбран режим удаленной (■) съемки).

По окончании, видеоролики с интервальной съемкой записываются на карту памяти, выбранную для **Настройки видео > Назначение** (□ 65).



Цейтраферная видеосъемка

Цейтраферная видеосъемка недоступна в режиме Live view (см. 49, 57), при выдержке **Быст.** (см. 79), при включенных брекетинге (см. 153), расширенном динамическом диапазоне (HDR, см. 139), мультиэкспозиции (см. 160) или интервальной съемке (см. 164).

Режим съемки

Независимо от выбранного режима съемки фотокамера сделает один снимок через каждый интервал. Автоспуск использовать невозможно. Цейтраферная видеосъемка недоступна в режиме удаленной съемки с (sm).

Расчет длины окончательного видеоролика

Общее количество кадров в окончательном видеоролике можно примерно рассчитать, поделив время съемки на интервал и округлив значение с повышением. Затем длину окончательного видеоролика можно рассчитать, поделив количество кадров на частоту кадров, выбранную для **Настройки видео > Разм. кадра/част. кадров.** Например, 48-кадровый видеоролик, записанный с частотой **1920 x 1080; 24p**, будет две секунды длиной. Максимальная длина для видеороликов, записываемых при цейтраферной видеосъемке, равна 20 минутам.

Закройте видоискатель

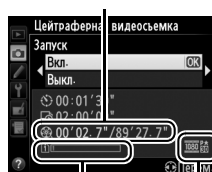
Чтобы предотвратить воздействие на экспозицию попадающего через видоискатель света, снимите резиновый наглазник и закройте видоискатель входящий в комплект крышки окуляра DK-5 (см. 86).

Во время съемки

Во время цейтраферной видеосъемки на панели управления будут отображаться символы и индикатор цейтраферной записи. Оставшееся время (в часах и минутах) появляется в индикации выдержки непосредственно до записи каждого кадра. В других случаях оставшееся время можно посмотреть, нажав спусковую кнопку затвора наполовину. Независимо от параметра, выбранного для пользовательской настройки **c2 (Таймер режима ожидания, см. 227)**, таймер режима ожидания не выключится во время съемки.

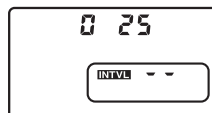
Для просмотра текущих настроек цейтраферной видеосъемки нажмите кнопку **MENU** между снимками. Когда выполняется цейтраферная видеосъемка, в меню цейтраферной видеосъемки будут показываться интервал и оставшееся время. Пока выполняется цейтраферная видеосъемка, нельзя изменить эти настройки, и нельзя просматривать снимки или регулировать другие настройки меню.

Длина записи/
максимальная длина

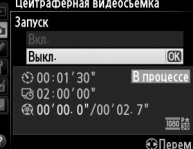


Индикатор
карты памяти

Разм. кадра/част.
кадров



Цейтраферная видеосъемка



■ ■ Отмена цейтраферной видеосъемки

Цейтраферная видеосъемка закончится автоматически, если батарея разряжена.

Отменить цейтраферную видеосъемку можно также, выполнив следующее:

- Выбрав **Запуск > Выкл.** в меню **Цейтраферная видеосъемка**
- Нажав кнопку  между кадрами или непосредственно перед записью кадра
- Выключив фотокамеру
- Сняв объектив
- Подсоединив кабель USB или HDMI
- Вставив карту памяти в пустое гнездо
- Нажав спусковую кнопку затвора до конца, чтобы сделать снимок
- Выбрав режим удаленной съемки ()
- Выбрав режим **U1** или **U2**, или выбрав другой режим после начала цейтраферной видеосъемки в режиме **U1** или **U2**

Видеоролик будет создан из кадров, снятых до момента окончания цейтраферной видеосъемки. Имейте в виду, что цейтраферная видеосъемка закончится без записи видеоролика, если извлекается или отсоединяется источник питания или вынимается карта памяти назначения.

■ ■ Нет снимков

Фотокамера пропустит текущий кадр, если она не сможет сфокусироваться, используя покадровую следящую автофокусировку (при выборе **AF-S** или покадровую следящую автофокусировку для **AF-A**; имейте в виду, что фотокамера фокусируется снова перед каждым снимком). Съемка возобновится со следующего кадра.



Просмотр изображения

Кнопку  нельзя использовать для просмотра снимков, пока выполняется цейтраферная видеосъемка, но текущий кадр будет отображаться на несколько секунд после каждого снимка при выборе **Вкл.** для **Просмотр изображения** в меню режима просмотра (☞ 212). Другие операции просмотра нельзя выполнять, пока отображается кадр.

См. также

Для получения информации о включении срабатывания звукового сигнала по завершении цейтраферной видеосъемки см. пользовательскую настройку d1 (**Звуковой сигнал**, ☞ 228).

Объективы без микропроцессора

Установив данные объектива (фокусное расстояние объектива и максимальную диафрагму), пользователь может получить доступ к различным функциям объектива со встроенным микропроцессором, при использовании объектива без микропроцессора.

Если известно фокусное расстояние объектива:

- Можно использовать интенсивное увеличение с дополнительными вспышками (☞ 294)
- Фокусное расстояние объектива перечислено (со «звездочкой») на экране просмотра информации о снимке

Если известна максимальная диафрагма объектива:

- Значение диафрагмы отображается на панели управления и в видоискателе
- Уровень вспышки регулируется в соответствии с изменениями диафрагмы, если вспышка поддерживает режим AA (автоматическая диафрагма)
- Значение диафрагмы указано (со «звездочкой») на экране просмотра информации о снимке

Установка и фокусного расстояния, и максимальной диафрагмы объектива:

- Допускает цветовой матричный замер (имейте в виду, что, возможно, будет необходимо использовать центровзвешенный или точечный замер, чтобы достичь точных результатов с некоторыми объективами, включая объективы Reflex-NIKKOR)
- Улучшает точность центровзвешенного и точечного замера и сбалансированной заполняющей вспышки i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер

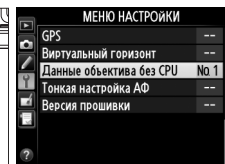
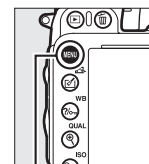


Фотокамера может хранить данные до девяти объективов без микропроцессора. Для ввода или редактирования данных для объектива без микропроцессора:

1 Выберите **Данные объектива без CPU**.

Чтобы открыть меню, нажмите кнопку **MENU**.

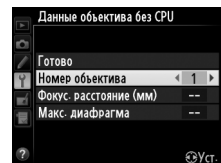
Выделите **Данные объектива без CPU** в меню настройки и нажмите ►.



Кнопка **MENU**

2 Выберите номер объектива.

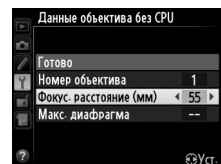
Выделите **Номер объектива** и нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать номер объектива от 1 до 9.



3 Введите фокусное расстояние и диафрагму.

Выделите **Фокус. расстояние (мм)** или **Макс. диафрагма** и нажмите ◀ или ▶, чтобы отредактировать выделенный параметр.

Фокусное расстояние можно выбрать из значений между 6 и 4 000 мм, максимальную диафрагму – из значений между f/1,2 и f/22.



Фокусное расстояние не указано

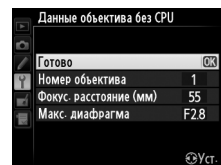
Если верное фокусное расстояние не указано, выберите ближайшее значение, большее, чем фактическое фокусное расстояние объектива.

Телеконверторы и зуммирующие объективы

Максимальная диафрагма телеконверторов это сочетание максимальной диафрагмы телеконвертора и объектива. Имейте в виду, что данные объектива не настраиваются, когда объективы без микропроцессора увеличиваются или уменьшаются. Данные разных фокусных расстояний могут быть внесены как разные номера объективов, или данные для объектива могут быть отредактированы, чтобы отразить новые значения для фокусного расстояния объектива и максимальной диафрагмы каждый раз при настройке зуммирования.

4 Выберите **Готово**.

Выделите **Готово** и нажмите **OK**. Установленное значение фокусного расстояния и диафрагмы будут храниться под выбранным номером объектива.



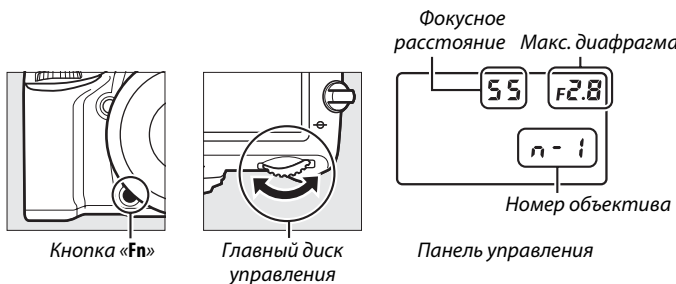
Восстановление данных объектива с использованием объективов без микропроцессора:

1 Назначьте выбор номера объектива без микропроцессора управлению фотокамеры.

Выберите **Выбор номера объек. без CPU** для стандартной настройки f2 (**Функция кнопки "Fn"**, [242](#)) или стандартной настройки f3 (**Функция кн. предв. просм.**, [244](#)).

2 Используйте выбранное управление для выбора номера объектива.

Нажмите выбранную кнопку и поворачивайте главный диск управления до тех пор, пока на панели управления не отобразится нужный номер объектива.



Устройство GPS GP-1

Устройство GPS GP-1 (доступно отдельно) можно подключить к разъему для дополнительных принадлежностей фотокамеры (□ 298), используя прилагаемый к GP-1 кабель, что позволит записывать информацию в текущем положении фотокамеры, когда делаются фотографии. Выключите фотокамеру перед подключением GP-1; более подробную информацию см. в руководстве к GP-1.

■ Параметры меню настройки

Пункт **GPS** в меню настройки содержит параметры, перечисленные ниже.

- **Таймер режима ожидания:** Выберите, выключать ли экспонометр автоматически при подключении устройства GP-1.

Параметр	Описание
Включить	Экспонометр выключается автоматически, если никакие действия не будут выполняться в течение времени, указанного в пользовательской настройке с2 (Таймер режима ожидания , □ 227; чтобы позволить времени фотокамеры получить данные GPS, отсрочка увеличивается до одной минуты, после активации экспонометра или включения фотокамеры). Это уменьшает расход батареи.
Выключить	Экспонометр не выключается, пока GP-1 подключен.

- **Расположение:** Данный пункт меню доступен только в случае подключения к фотокамере GP-1, когда оно показывает текущие значения долготы, широты, высоты и всеобщего координированного времени (UTC), полученные с GP-1.
- **Исп. GPS для настр. часов:** Выберите **Да**, чтобы синхронизировать часы фотокамеры со временем, предоставленным устройством GPS.

Символ Всеобщее координированное время (UTC)

Значение UTC предоставляется устройством GPS и не зависит от часов фотокамеры.

Символ

Состояние подключения показывается символом .

- **GPS (немигающий):** Фотокамера установила связь с GP-1. Информация о снимке для фотографий, сделанных, когда отображается этот символ, будет включать дополнительную страницу данных GPS (□ 183).
- **GPS (мигающий):** GP-1 ищет сигнал. Снимки, сделанные при мигающем символе, не будут содержать данные GPS.
- **Нет символа:** В течение двух секунд с GP-1 не получено новых данных GPS. Снимки, сделанные при отсутствии символа , не содержат данные GPS.

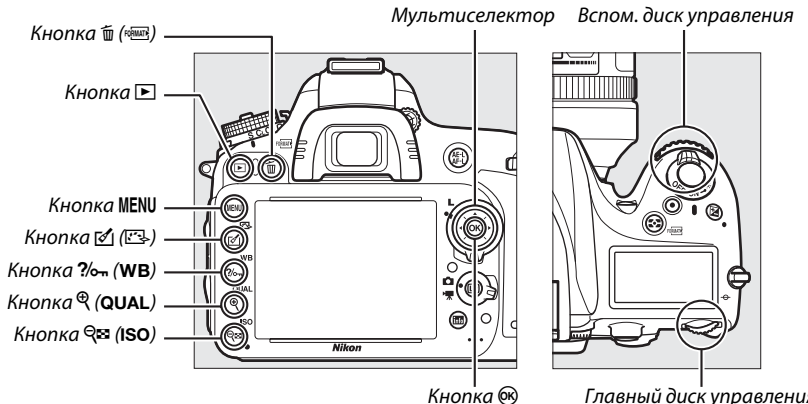
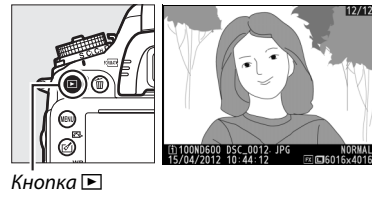




Дополнительные сведения о просмотре снимков

Полнокадровый просмотр

Для включения режима просмотра фотографий нажмите кнопку . На мониторе появится последняя сделанная фотография.



Повернуть вертикально

Чтобы во время просмотра повернуть вертикальные (в книжной ориентации) фотографии, выберите **Вкл.** для параметра **Повернуть вертикально** в меню режима просмотра (☞ 212).



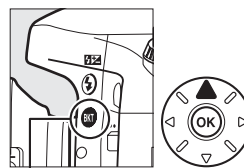
Просмотр изображения

Если выбрано значение **Вкл.** для параметра **Просмотр изображения** в меню режима просмотра (☞ 212), то фотографии автоматически отображаются на мониторе примерно в течение 4 сек. после съемки (поскольку фотокамера уже находится в подходящей ориентации, снимки не будут поворачиваться автоматически во время просмотра). В режиме непрерывной съемки после завершения серии, отображается первая фотография данной последовательности.

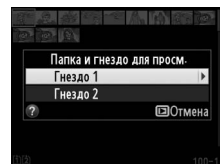
Действие	Элемент управления	Описание
Просмотр остальных фотографий		Нажмите ► для просмотра фотографий в порядке записи, ◀ - для просмотра фотографий в обратном порядке.
Просмотр информации о снимке		Нажмите ▲ или ▼ для просмотра информации о текущей фотографии (□ 179).
Просмотр пиктограмм	Q (ISO)	Дополнительные сведения см. на стр. 185.
Увеличите фотографию	Q (QUAL)	Дополнительные сведения см. на стр. 187.
Удалите изображения		Отобразится диалоговое окно подтверждения. Нажмите снова, чтобы удалить снимок.
Изменение состояния защиты	? (WB)	Для защиты изображения или снятия защиты с защищенного изображения, нажмите ? (WB) (□ 188).
Возврат в режим съемки	/	Монитор выключится. Фотографии можно делать незамедлительно.
Обработка снимка или проигрывание видеоролика	(□-)/OK	Создать обработанную копию текущей фотографии (□ 261). Если текущий снимок отмечен символом , указывающий на то, что это видеоролик, нажав , начнется воспроизведение видеоролика (□ 67).

Выбор гнезда для карты памяти

Если вставлены две карты памяти, можно выбрать карту для просмотра, удерживая кнопку **BKT** и нажимая ▲ во время полнокадрового просмотра или просмотра уменьшенных изображений. Откроется диалоговое окно, показанное справа; выделите подходящее гнездо и нажмите ►, чтобы отобразить список папок на выбранной карте, затем выделите папку и нажмите , чтобы просмотреть изображения в выделенной папке. Такую же процедуру можно использовать при выборе снимков для действий в меню просмотра (□ 207) и обработки (□ 261) или при копировании баланса белого из существующей фотографии (□ 125).



Кнопка **BKT**

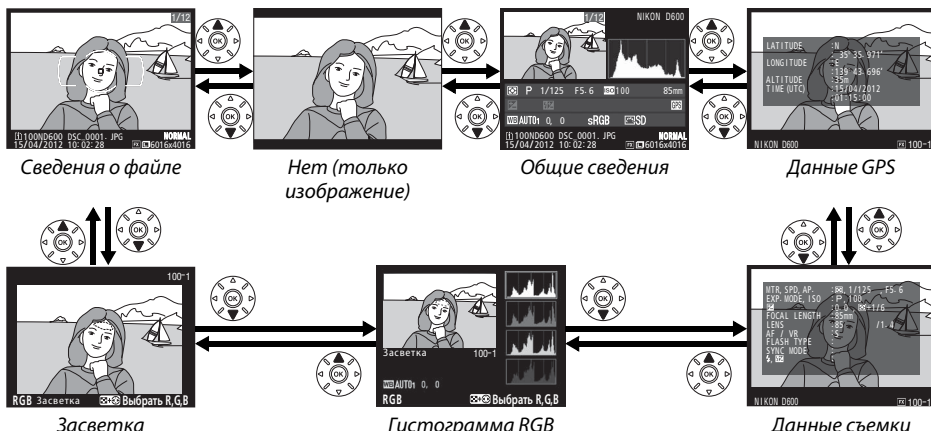


См. также

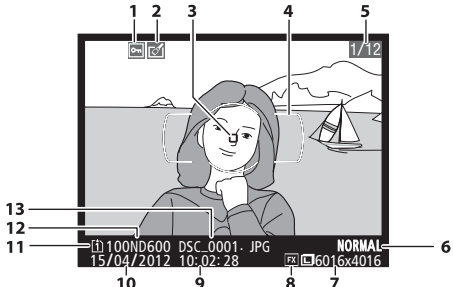
Для получения информации о выборе времени, в течение которого монитор остается включенным при отсутствии каких-либо действий, см. описание пользовательской настройки c4 (Задержка откл. монитора, □ 228).

Информация о снимке

При полнокадровом просмотре информации о снимках накладывается на выводимое изображение. Нажмите **▲** или **▼** для циклического просмотра информации о снимках, как показано ниже. Следует учитывать, что «только изображение», данные съемки, гистограммы RGB, засветка и данные обзора, отображаются только в том случае, если выбран соответствующий параметр для **Настройки просмотра** (см. 209). Данные GPS отображаются только во время съемки использовалось устройство GPS.



Сведения о файле

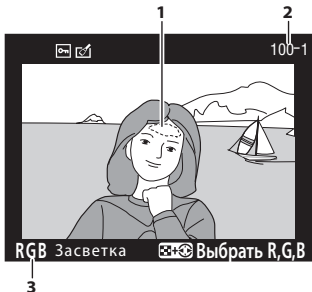


1	Состояние защиты.....	188
2	Индикатор обработки	261
3	Точка фокусировки ^{1, 2}	101
4	Границы зоны АФ ¹	33
5	Номер кадра/общее количество кадров	
6	Качество изображения	93
7	Размер изображения	95
8	Область изображения ³	89
9	Время записи	27, 253
10	Дата записи.....	27, 253
11	Текущее гнездо карты памяти.....	46, 178
12	Имя папки.....	215
13	Имя файла	216

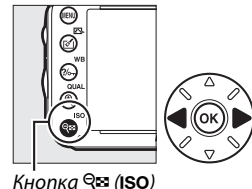
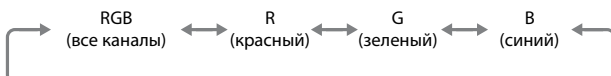
- 1 Отображается, только если параметр **Точка фокусировки** выбран для **Настройки просмотра** (см. 209).
- 2 Если фотография сделана с использованием **AF-S** или покадровой следящей автофокусировки, выбранной во время **AF-A**, дисплей показывает точку, где изначально была зафиксирована фокусировка. Если фотография была сделана с использованием **AF-C** или непрерывной следящей автофокусировки, выбранной во время **AF-A**, точка фокусировки отображается только, если был выбран параметр, отличный от автоматического выбора зоны АФ для режима зоны АФ и фотокамера могла фокусироваться.
- 3 Отображается желтым цветом, если снимок имеет формат, отличный от FX (включая видео формат на основе DX; см. 63, 89).



■ Засветка

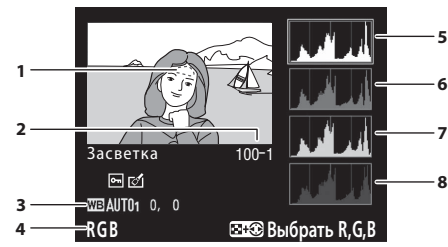


1 Мигающие области обозначают засветку (области, которые могут быть перезэкспонированы) для текущего канала. Удерживая нажатой кнопку **Q** (ISO), нажмите **◀** или **▶** для переключения каналов в следующем порядке:



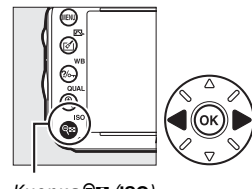
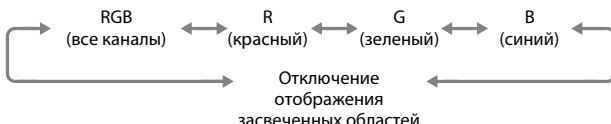
2 Отображается желтым цветом, если снимок имеет формат, отличный от FX (включая видео формат на основе DX; см. 63, 89).

■ Гистограмма RGB



- 1** Засветка изображения¹
2 Номер папки-номер кадра² 215

1 Мигающие области обозначают засветку (области, которые могут быть перезэкспонированы) для текущего канала. Удерживая нажатой кнопку **Q** (ISO), нажмите **◀** или **▶** для переключения каналов в следующем порядке:



2 Отображается желтым цветом, если снимок имеет формат, отличный от FX (включая видео формат на основе DX; см. 63, 89).



Увеличение при просмотре

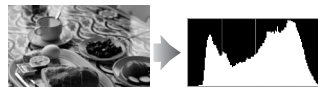
Для увеличения на фотографии, когда отображена гистограмма, нажмите **Q (QUAL)**. С помощью кнопок **Q (QUAL)** и **ISO** можно увеличивать и уменьшать изображение, а с помощью мультиселектора это изображение можно просматривать. Гистограмма будет обновлена для показа только той части снимка, которая видна на мониторе.



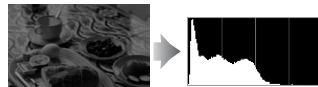
Гистограммы

Гистограммы фотокамеры служат только для справки и могут отличаться от гистограмм, отображаемых в приложениях для работы с изображениями. Некоторые примеры гистограмм приведены ниже:

Если изображение содержит объекты разной яркости, распределение оттенков будет относительно равномерным.



Если изображение темное, распределение оттенков будет смещено влево.



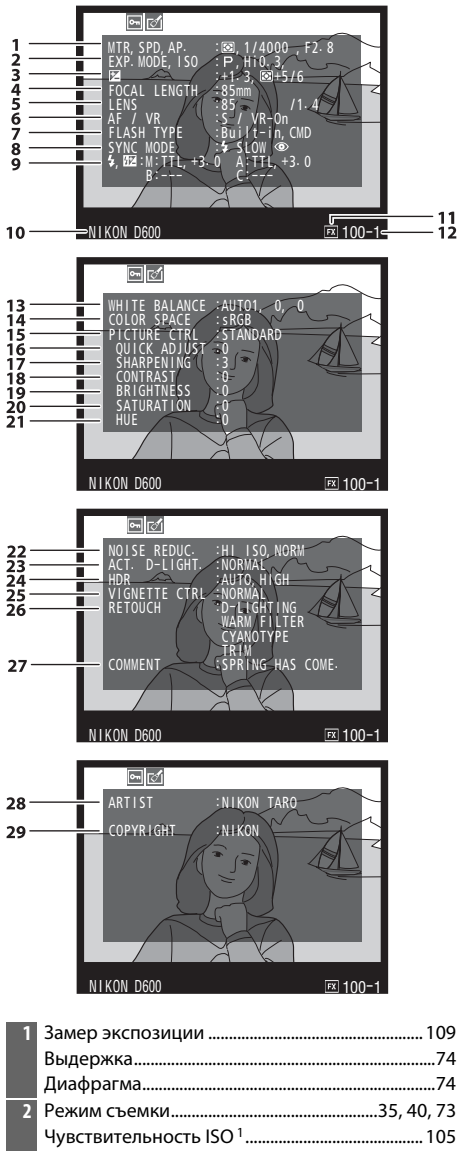
Если изображение яркое, распределение оттенков будет смещено вправо.



Увеличение коррекции экспозиции сдвигает распределение оттенков вправо, а уменьшение коррекции экспозиции – влево. Гистограммы позволяют получить общее представление об экспозиции, если яркое освещение затрудняет просмотр снимков на мониторе фотокамеры.



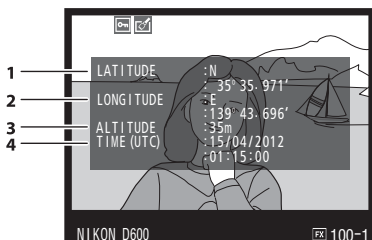
■ Данные съемки



3	Коррекция экспозиции 112
	Настройка оптимальной экспозиции ² 226
4	Фокусное расстояние 172, 288, 291
5	Данные объектива 172
6	Режим фокусировки 97, 103
	Объектив VR (с подавлением вибраций) ³ 143
7	Тип вспышки 292
	Режим управления 237
8	Режим вспышки 144
9	Управление вспышкой 236, 294, 295
	Коррекция вспышки 148
10	Название фотокамеры
11	Область изображения ⁴ 89
12	Номер папки-номер кадра ⁴ 215
13	Баланс белого 115
	Цветовая температура 120
	Тонкая настройка баланса белого 117
	Ручная настройка 121
14	Цветовое пространство 217
15	Picture Control 129
16	Быстрая настройка ⁵ 132
	Исходный Picture Control ⁶ 135
17	Повышение резкости 132
18	Контраст 132
19	Яркость 132
20	Насыщенность ⁷ 132
	Эффекты фильтра ⁸ 132
21	Оттенок ⁷ 132
	Тонирование ⁸ 132, 133
22	Подавление шума для высокой чувствительности ISO 218
	Подавление шума для длинных выдержек 218
23	Активный D-Lighting 137
24	Дифференциал экспозиции для расширенного динамического диапазона 139
	Смягчение для расширенного динамического диапазона 139
25	Контроль виньетирования 218
26	Журнал обработки 261
27	Комментарий к изображению 253
28	Имя фотографа ⁹ 256
29	Владелец авторских прав ⁹ 256

- Для снимков, сделанных в режиме автоматического определения чувствительности ISO, данное значение отображается красным цветом.
- Отображается, если при использовании любого способа замера экспозиции для пользовательской настройки b5 (**Точная настр. оптим. эксп.**, □ 226) выбрано ненулевое значение.
- Отображается, только если присоединен объектив с функцией подавления вибраций.
- Отображается желтым цветом, если снимок имеет формат, отличный от FX (включая видео формат на основе DX; □ 63, 89).
- Стандартный, Насыщенный, Портрет и Пейзаж** только Picture Controls.
- Нейтральный, Монохромный** и пользовательские Picture Controls.
- Не отображается с монохромными Picture Controls.
- Только для монохромных Picture Controls.
- Четвертая страница данных съемки отображается, только если информация об авторских правах была записана с фотографией, как описано на стр. 256.

■ Данные GPS*

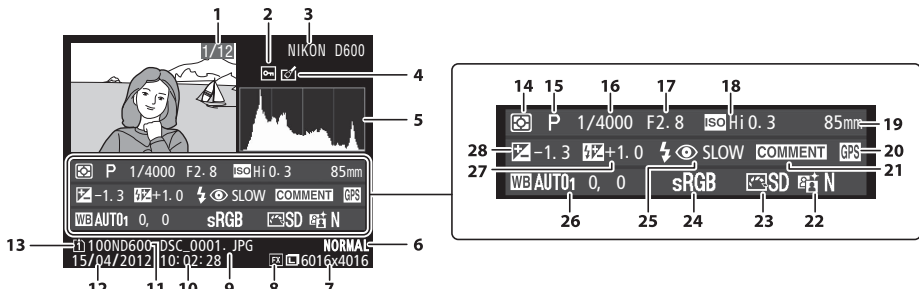


- | | |
|---|--|
| 1 LATITUDE
2 LONGITUDE
3 ALTITUDE
4 TIME (UTC) | 1 Широта
2 Долгота
3 Высота
4 Всеобщее координированное время (UTC) |
|---|--|

* Данные для видеороликов показывают начало записи.



■ Общие сведения



- 1 Номер кадра/общее количество изображений
- 2 Состояние защиты
- 3 Название фотокамеры
- 4 Индикатор обработки
- 5 Гистограмма, отображающая распределение оттенков изображения (□ 181).
- 6 Качество изображения
- 7 Размер изображения
- 8 Область изображения¹
- 9 Имя файла
- 10 Время записи
- 11 Имя папки
- 12 Дата записи
- 13 Текущее гнездо карты памяти
- 14 Замер экспозиции
- 15 Режим съемки
- 16 Выдержка

1 Форматы, отличные от FX (включая видео формат на основе DX), отображаются желтым цветом (□ 63, 89).

2 Для снимков, сделанных в режиме автоматического определения чувствительности ISO, данное значение отображается красным цветом.

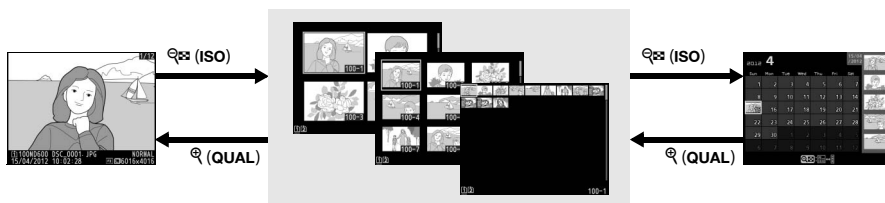
- 17 Диафрагма
- 18 Чувствительность ISO²
- 19 Фокусное расстояние
- 20 Индикатор данных GPS
- 21 Индикатор комментария к изображению
- 22 Активный D-Lighting
- 23 Picture Control
- 24 Цветовое пространство
- 25 Режим вспышки
- 26 Баланс белого
- 27 Коррекция вспышки
- 28 Коррекция экспозиции

- 115 Цветовая температура
- 120 Тонкая настройка баланса белого
- 117 Ручная настройка
- 148 Режим управления
- 237 112



Просмотр уменьшенных изображений

Для отображения изображений в «контактных листках» четырех, девяти или 72 изображений, нажмите кнопку (ISO).



Полнокадровый
просмотр

Просмотр уменьшенных
изображений

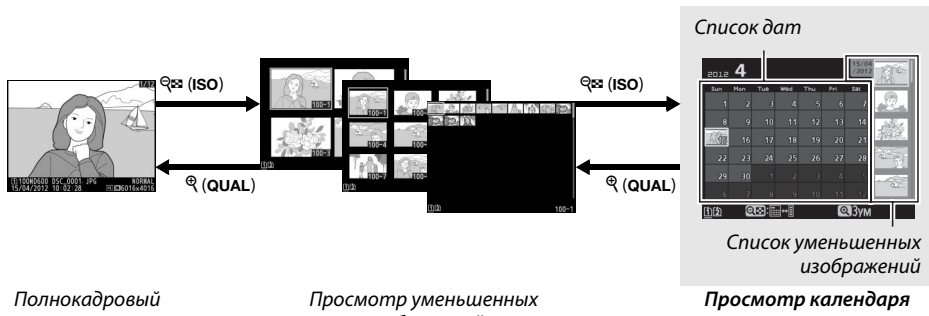
Просмотр
календаря

Действие	Элемент управления	Описание
Отображение большего количества изображений		Нажмите (ISO), чтобы увеличить количество отображаемых изображений.
Отображение меньшего количества изображений		Нажмите (QUAL), чтобы уменьшить количество отображаемых изображений. Когда отображаются четыре изображения, нажмите для просмотра выделенных полнокадровых изображений.
Выделение изображений		Используйте мультиселектор для выделения изображений для полнокадрового просмотра, увеличения при просмотре (□ 187), удаления (□ 189) или защиты (□ 188).
Просмотр выделенного изображения		Нажмите для отображения выделенного полнокадрового изображения.
Удалить выделенное изображение		Дополнительные сведения см. на стр. 189.
Изменение состояния защиты выделенного изображения		Дополнительные сведения см. на стр. 188.
Возврат в режим съемки		Монитор выключится. Фотографии можно делать незамедлительно.
Обработка снимка		Создать обработанную копию текущей фотографии (□ 69, 261).



Просмотр календаря

Для просмотра изображений, снятых в выбранный день, нажмите кнопку (ISO), когда отображаются 72 изображения.



Действие можно выполнить в зависимости от того, находится ли курсор в списке дат или в списке уменьшенных изображений:

Действие	Элемент управления	Описание
Для переключения между списком дат и списком уменьшенных изображений	(ISO)	Нажмите кнопку (ISO) в списке дат, чтобы перенести курсор в список уменьшенных изображений. Снова нажмите для возврата к списку дат.
Выход к просмотру уменьшенных изображений/увеличению на выделенных снимках	(QUAL)	<ul style="list-style-type: none">Список дат: Выход в 72-кадровый просмотр.Список уменьшенных изображений: Нажмите и удерживайте кнопку (QUAL) для увеличения на выделенном снимке.
Выделение дат/ Выделение изображений		<ul style="list-style-type: none">Список дат: Выделение даты.Список уменьшенных изображений: Выделение снимка.
Переключение полнокадрового просмотра		<ul style="list-style-type: none">Список дат: Просмотр снимков, сделанных в выбранный день.Список уменьшенных изображений: Просмотр выделенного снимка.
Удалить выделенный(е) снимок(ки)		<ul style="list-style-type: none">Список дат: Удалить все снимки, сделанные в выбранный день.Список уменьшенных изображений: Удалить выделенный снимок (■ 189).
Изменение состояния защиты выделенного снимка	(WB)	Дополнительные сведения см. на стр. 188.
Возврат в режим съемки	/	Монитор выключается. Фотографии можно делать незамедлительно.
Обработка снимка		Создать обработанную копию выделенного снимка в списке уменьшенных изображений (■ 69, 261).

Просмотр крупным планом: Увеличение при просмотре

Нажмите кнопку  (QUAL) для увеличения снимка, показываемого в режиме полнокадрового просмотра, или снимка, выделенного в данный момент в режиме просмотра уменьшенных изображений. Когда используется зум, можно выполнять следующие действия:

Действие	Элемент управления	Описание
Увеличение или уменьшение		Нажмите  (QUAL) для максимального увеличения приблизительно 38 × (большие изображения 36 × 24/3 : 2 формата), 28 × (изображения среднего размера) или 19 × (маленькие изображения). Нажмите  (ISO) для уменьшения снимка. Увидеть области увеличенного снимка, находящиеся за границами монитора, можно при помощи мультиселектора. Для быстрого перемещения в другие области кадра нажмите и удерживайте соответствующую часть мультиселектора. При изменении коэффициента увеличения отображается окно навигации; область, видимая на мониторе, выделяется в этом окне желтой рамкой.
Просмотр других областей снимка		
Выбор лиц		Лица (до 35), определенные во время увеличения изображения, обозначаются белыми рамками в окне навигации. Вращайте вспомогательный диск управления для перехода от одного объекта к другому.
Просмотр других снимков		Вращайте главный диск управления, чтобы просмотреть ту же область на других снимках с текущим коэффициентом увеличения. Увеличение при просмотре отменено, когда отображается видеоролик.
Изменение состояния защиты		Дополнительные сведения см. на стр. 188.
Возврат в режим съемки		Монитор выключится. Фотографии можно делать незамедлительно.
Обработка снимка		Создать обработанную копию текущей фотографии (см. 69, 261).



Защита фотографий от удаления

В режиме полнокадрового просмотра, просмотра при увеличении, просмотра уменьшенных изображений и промотра календаря, кнопка **?-м** (WB) может использоваться для защиты фотографий от случайного удаления. Защищенные файлы невозможно удалить, используя кнопку **FORMAT** или параметр **Удалить** в меню режима просмотра. Имейте в виду, что при форматировании карты памяти защищенные снимки будут удалены (с 31, 250).

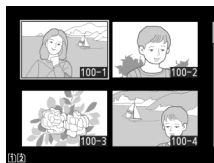
Для защиты снимка выполните следующие действия:

1 Выберите снимок.

Отобразить изображение в режиме полнокадрового просмотра или увеличения при просмотре, или выделить его в списке уменьшенных изображений в режиме просмотра уменьшенных изображений или календаря.



Полнокадровый просмотр



Просмотр уменьшенных изображений

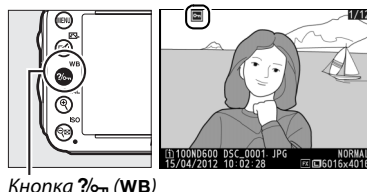


Просмотр календаря

2 Нажмите кнопку **?-м** (WB).

Фотография будет отмечена символом **?**.

Чтобы снять защиту фотографии и разрешить ее удаление, отобразите фотографию или выделите ее в списке уменьшенных изображений и нажмите кнопку **?-м** (WB).



Кнопка **?-м** (WB)

Снятие защиты со всех снимков

Для снятия защиты со всех снимков папки или в папках, которые выбраны в настоящий момент в меню **Папка просмотра**, во время просмотра одновременно нажмите и удерживайте около двух секунд кнопки **?-м** (WB) и **FORMAT**.

Удаление фотографий

Для удаления фотографии, отображаемой в режиме полнокадрового просмотра или выделенной в списке уменьшенных изображений, нажмите кнопку (FORMAT). Для удаления нескольких выбранных фотографий, всех фотографий, сделанных в выбранный день, или всех фотографий в текущей папке просмотра, используйте параметр **Удалить** в меню режима просмотра. Восстановить удаленные фотографии невозможно. Имейте в виду, что защищенные или скрытые снимки удалить нельзя.

Полнокадровый просмотр, просмотр уменьшенных изображений и календаря

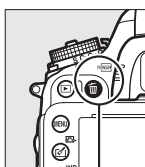
Нажмите кнопку (FORMAT), чтобы удалить текущую фотографию.

1 Выберите снимок.

Отобразить изображение или выделить его в списке уменьшенных изображений в режиме просмотра уменьшенных изображений или календаря.

2 Нажмите кнопку (FORMAT).

Отобразится диалоговое окно подтверждения.



Кнопка



Полнокадровый просмотр



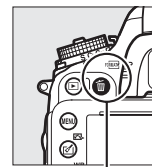
Просмотр уменьшенных изображений



Просмотр календаря (список уменьшенных изображений)

3 Нажмите кнопку (FORMAT) еще раз.

Нажмите кнопку (FORMAT), чтобы удалить фотографию. Чтобы выйти без удаления фотографии, нажмите кнопку .



Кнопка

Просмотр календаря

Во время просмотра календаря можно удалить все фотографии, сделанные в выбранный день, выделив дату в списке дат и нажав (FORMAT) кнопку (☞ 186).

См. также

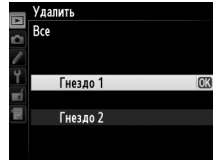
Параметр **После удаления** в меню режима просмотра определяет, какой снимок (предыдущий или следующий) будет отображен после удаления текущего снимка (☞ 212).



Меню режима просмотра

Параметр **Удалить** в меню режима просмотра содержит следующие варианты. Имейте в виду, что чем больше снимков отобрано, тем больше времени может потребоваться для их удаления.

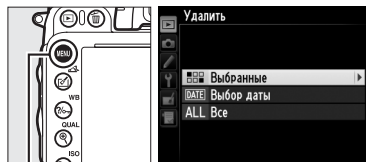
Параметр	Описание
Выбранные	Удаление выбранных снимков.
Выбор даты	Удалить все снимки, сделанные в выбранный день (см. 191).
ALL Все	Удаление всех снимков из выбранной в данный момент папки просмотра (см. 207). Если вставлены две карты памяти, можно выбрать ту карту, с которой будут удалены снимки.



■ Выбранные: Удаление выбранных фотографий

1 Выберите Выбранные для параметра Удалить в меню режима просмотра.

Нажмите кнопку MENU и выберите **Удалить** в меню режима просмотра. Выделите **Выбранные** и нажмите ►.



Кнопка MENU

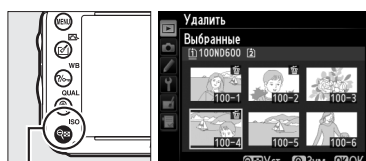
2 Выделите снимок.

Для выделения снимка воспользуйтесь мультиселектором (чтобы просмотреть выделенный снимок в полнокадровом режиме, нажмите и удерживайте кнопку (QUAL); чтобы просмотреть снимки, хранящиеся в других местах, удерживайте кнопку **BKT**, нажмите кнопку ▲ и выберите нужную карту памяти и папку, как описано на стр. 178).



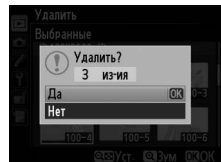
3 Выберите выделенный снимок.

Нажмите кнопку (ISO) для выбора выделенного снимка. Выбранные снимки помечаются символом . Повторите шаги 2 и 3, чтобы выбрать другие снимки; для отмены выбора снимка выделите его и нажмите (ISO).



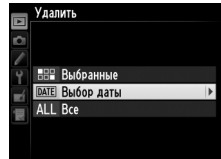
Кнопка (ISO)

-
- 4 Нажмите  для завершения операции.**
Отобразится диалоговое окно подтверждения;
выделите **Да** и нажмите .

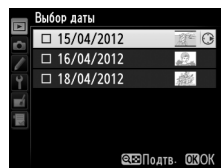


■ Выбор даты: Удаление фотографий, сделанных в выбранный день

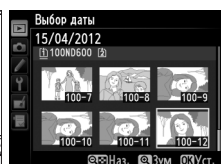
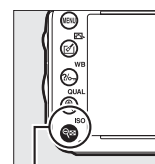
- 1 Выберите Выбор даты.**
В меню удаления, выделите **Выбор даты** и
нажмите ►.



- 2 Выделите дату.**
Нажмите ▲ или ▼, чтобы выделить дату.

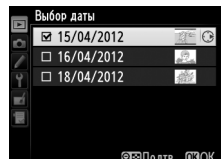


Нажмите  (ISO) для просмотра снимков,
сделанных в выделенный день. Используйте
мультиселектор для просмотра снимков или
нажмите и удерживайте  (QUAL) для
просмотра текущего снимка на полном экране.
Нажмите  (ISO) для возврата к списку дат.

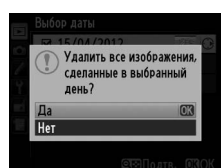


Кнопка  (ISO)

- 3 Выберите выделенную дату.**
Нажмите ►, чтобы выбрать все снимки,
сделанные в выбранный день. Выбранные
даты помечаются символом . Повторите
шаги 2 и 3, чтобы выбрать другие даты; для
отмены выбора даты выделите ее и нажмите ►.



- 4 Нажмите  для завершения операции.**
Отобразится диалоговое окно подтверждения;
выделите **Да** и нажмите .







Подключения

Подключение к компьютеру

В данном разделе описывается, как пользоваться USB-кабелем UC-E15 (входит в комплект поставки) для подключения фотокамеры к компьютеру.

Перед подключением фотокамеры

Перед подключением фотокамеры установите программное обеспечение с прилагаемого установочного компакт-диска ViewNX 2. Чтобы не допустить прерывания передачи данных, батарея EN-EL15 для фотокамеры должна быть полностью заряжена. При необходимости зарядите батарею перед использованием или подключите сетевой блок питания EH-5b и разъем питания EP-5B (приобретаются дополнительно).

■ Прилагаемое программное обеспечение

ViewNX 2 включает приложение «Nikon Transfer 2» для копирования изображений с фотокамеры на компьютер, где ViewNX 2 может использоваться для просмотра и печати выбранных изображений или для редактирования фотографий и видеороликов. Для получения дополнительной информации см. интерактивную справку ViewNX 2.

■ Поддерживаемые операционные системы

Прилагаемое программное обеспечение можно использовать в компьютерах, работающих на следующих операционных системах:

- **Windows:** Предустановленные версии Windows XP, Windows Vista, Windows 7 и Windows 8; поддерживаются только 32-битовые версии Windows XP
- **Macintosh:** Mac OS X версия 10.6, 10.7 или 10.8

См. сайты, перечисленные на стр. xxiii, для получения свежей информации о поддерживаемых операционных системах.



Подключение кабелей

Перед подключением или отключением интерфейсных кабелей убедитесь, что фотокамера выключена. Не прилагайте чрезмерных усилий и не вставляйте штекеры под углом. Закройте крышку разъема фотокамеры, когда разъем не используется.



Во время передачи

Не выключайте фотокамеру и не отсоединяйте USB-кабель в процессе передачи.



Windows

Чтобы войти на сайт Nikon после установки ViewNX 2, выберите **All Programs (Все программы) > Link to Nikon (Подсоединить к Nikon)** из меню Пуска Windows (необходимо подключение к Интернету).



Подключение фотокамеры

Подключите фотокамеру с помощью USB-кабеля UC-E15, входящего в комплект поставки.

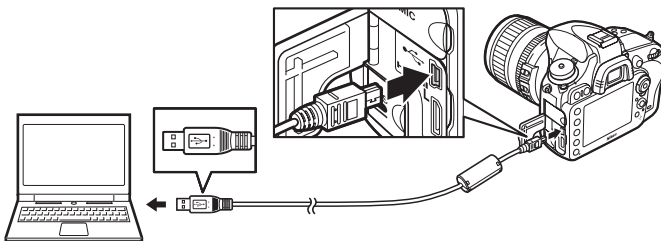
1 Выключите фотокамеру.

2 Включите компьютер.

Включите компьютер и подождите, пока загрузится операционная система.

3 Подключите USB-кабель.

Подключите USB-кабель, как показано на рисунке.



Концентраторы USB

Подключайте фотокамеру непосредственно к компьютеру; не подключайте USB-кабель через концентратор USB или клавиатуру.

4 Включите фотокамеру.

5 Запустите Nikon Transfer 2.

Если отображается сообщение, подсказывающее выбрать программу, выберите Nikon Transfer 2.

Windows 7

Если откроется следующее окно, выберите Nikon Transfer 2, как описано ниже.

- 1 В **Import pictures and videos (Импортировать фотографии и видеоролики)** нажмите **Change program (Изменить программу)**. Откроется окно выбора программ; выберите **Import File using Nikon Transfer 2 (Импортировать файл с помощью Nikon Transfer 2)** и нажмите **OK**.

- 2 Дважды нажмите **Import File (Импортировать файл)**.



6 Нажмите Start Transfer (Начать передачу).

При настройках по умолчанию изображения с карты памяти будут скопированы на компьютер (для получения более подробной информации об использовании Nikon Transfer 2, запустите ViewNX 2 или Nikon Transfer 2 и выберите **ViewNX 2 Help (Справка ViewNX)** из меню **Help (Справка)**).



**Start Transfer
(Начать передачу)**

7 Выключите фотокамеру и отсоедините USB-кабель после завершения передачи.

Nikon Transfer 2 закроется автоматически после завершения передачи.



Camera Control Pro 2

Программное обеспечение Camera Control Pro 2 (приобретается дополнительно; **298**) можно использовать для управления фотокамерой с помощью компьютера. Если для передачи фотографий и видеороликов непосредственно на компьютер используется Camera Control Pro 2, на панели управления появится индикатор связи с компьютером (**P C**).



Печать фотографий

Выбранные изображения JPEG можно распечатать на PictBridge-совместимом принтере (см. 333), подключенному непосредственно к фотокамере.

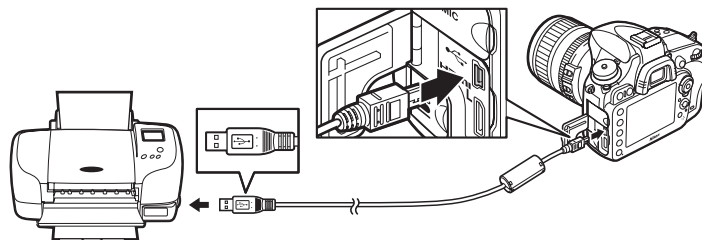
Подключение принтера

Подключите фотокамеру с помощью USB-кабеля UC-E15, входящего в комплект поставки.

1 Выключите фотокамеру.

2 Подключите USB-кабель.

Включите принтер и подключите USB-кабель, как показано на рисунке. Не прилагайте чрезмерных усилий и не вставляйте штекеры под углом.

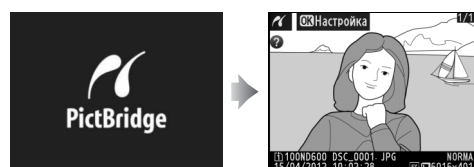


Концентраторы USB

Подключайте фотокамеру непосредственно к принтеру; не подключайте USB-кабель через концентратор USB.

3 Включите фотокамеру.

На мониторе отобразится заставка, а затем экран просмотра PictBridge.





Печать через прямое подключение USB

Убедитесь, что батарея EN-EL15 полностью заряжена, или используйте дополнительный сетевой блок питания EH-5b с разъемом питания EP-5B. При съемке фотографий, которые должны быть напечатаны напрямую через соединение USB, установите **Цветовое пространство** на значение **sRGB** (☞ 217).



Выбор снимков для печати

Фотографии NEF (RAW) (☞ 93) нельзя выбрать для печати. Копии в формате JPEG снимков NEF (RAW) можно создавать с помощью параметра **Обработка NEF (RAW)** в меню обработки (☞ 271).



См. также

Информацию о том, что следует делать, если во время печати произошла ошибка, см. на стр. 325.

Печать снимков по одному

1 Выберите снимок.

Нажмите **◀** или **▶** для просмотра других снимков.

Нажмите кнопку **ⓧ (QUAL)** для увеличения текущего кадра (☞ 187; нажмите **□** для выхода из параметра увеличения). Для просмотра шести снимков сразу, нажмите кнопку **ⓧ (ISO)**. Используйте

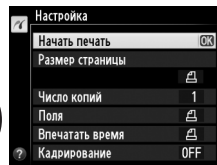
мультиселектор для выделения снимков или

нажмите **ⓧ (QUAL)** для отображения выделенного снимка в полнокадровом режиме; для просмотра изображений в других местах, когда отображаются уменьшенные изображения, удерживайте кнопку **BKT**, нажмите **▲** и выберите нужную карту и папку как описано на стр. 178.



2 Откройте меню параметров печати.

Нажмите **ⓧ**, чтобы отобразить меню параметров печати PictBridge.



3 Настройте параметры печати.

Нажмите ▲ или ▼ для выделения параметра и нажмите ► для выбора.

Параметр	Описание
Размер страницы	Выделите размер страницы (в списке приведены только размеры, поддерживаемые текущим принтером) и нажмите ►, чтобы его выбрать и выйти к предыдущему меню (для печати с размером страницы по умолчанию выберите По умолчанию принтера).
Число копий	Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать число копий (максимум 99), а затем нажмите ►, чтобы выбрать нужное значение и вернуться в предыдущее меню.
Поля	Этот параметр доступен, только если поддерживается текущим принтером. Выделите По умолчанию принтера (печать с использованием текущих настроек принтера), Печать с полями (печать снимков с белыми полями) или Без полей и нажмите кнопку ►, чтобы выбрать нужное значение и выйти в предыдущее меню.
Впечатать время	Выделите По умолчанию принтера (печать с использованием текущих настроек принтера), Печатать время (печать даты и времени съемки на снимке) или Не печатать время и нажмите кнопку ►, чтобы выбрать нужное значение и выйти в предыдущее меню.
Кадрирование	Этот параметр доступен, только если поддерживается текущим принтером. Чтобы выйти без кадрирования снимка, выделите Не кадрировать и нажмите ►. Для кадрирования текущего снимка выделите Кадрировать и нажмите ►. При выборе Кадрировать появляется окно, показанное справа. Нажмите ► (QUAL), чтобы увеличить размер рамки кадрирования; нажмите ► (ISO), чтобы уменьшить ее. Выберите расположение рамки кадрирования с помощью мультиселектора и нажмите ►. Помните, что возможно ухудшение качества при печати маленького фрагмента снимка на листе большого формата.



4 Начните печать.

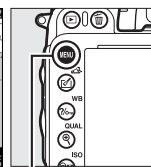
Выберите **Начать печать** и нажмите ►, чтобы начать печать. Чтобы отменить печать, не дожидаясь печати всех копий, нажмите ►.



Печать нескольких снимков

1 Откройте меню PictBridge.

Нажмите кнопку MENU в окне просмотра PictBridge (см. Шаг 3 на стр. 196).



Кнопка MENU

2 Выберите параметр.

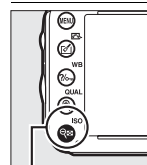
Выделите один из следующих параметров и нажмите ►.

- **Печать выборки:** Выбор снимков для печати.
- **Выбор даты:** Печать по одной копии всех снимков, сделанных в выбранный день.
- **Печать (DPOF):** Печать существующего задания печати, созданного с помощью параметра **Задание печати DPOF** в меню режима просмотра (□ 202). Текущее задание печати будет отображено в Шаге 3.
- **Индексный отпечаток:** Для создания индексного отпечатка всех снимков JPEG (□ 93) на карте памяти, перейдите к Шагу 4. Имейте в виду, если на карте памяти хранится более 256 снимков, то будут напечатаны только первые 256 изображений.



3 Выберите снимки или выберите дату.
Если Вы выбрали Печать выборки или Печать (DPOF) в Шаге 2, используйте мультиселектор для просмотра снимков с карты памяти; для просмотра изображений в других местах, удерживайте кнопку **BKT**, нажмите **▲** и выберите нужную карту и папку как описано на стр. 178. Чтобы отобразить текущий снимок в полнокадровом режиме, нажмите и удерживайте кнопку **QUAL**. Чтобы выбрать текущий снимок для печати, держите кнопку **QSS (ISO)** и нажмите **▲**. Снимок будет помечен символом **¶**, а количество отпечатков будет установлено на 1. Держа нажатой кнопку **QSS (ISO)**, нажмите **▲** или **▼** для установки количества отпечатков (до 99; чтобы отменить выбор снимка, нажмите **▼**, когда количество отпечатков равно 1). Повторяйте описанные выше действия, пока не будут выбраны все нужные снимки.

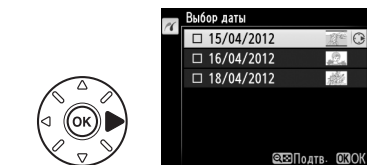
Если Вы выбрали Выбор даты в Шаге 2, нажмите **▲** или **▼** для выделения даты и нажмите **►** для переключения между выделенными датами. Нажмите **QSS (ISO)** для просмотра снимков, сделанных в выбранный день. Используйте мультиселектор для просмотра снимков или нажмите и удерживайте **QUAL** для просмотра текущего снимка на полном экране. Нажмите **QSS (ISO)** снова для возврата к диалоговому окну выбора даты.



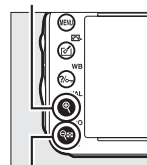
QSS (ISO) + ▲▼: Выберите количество копий



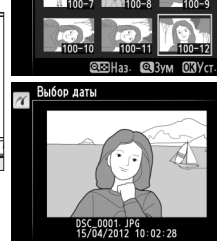
Кнопка QSS (QUAL): Просмотр полнокадрового снимка



Кнопка QSS (QUAL):
Просмотр
выделенного снимка
на полном экране



Кнопка QSS (ISO):
Просмотр снимков
по выбранной дате



4 Откройте меню параметров печати.

Нажмите , чтобы отобразить меню параметров печати PictBridge.



5 Настройте параметры печати.

Выберите значения параметров размера страницы, полей и впечатывания даты, как описано на стр. 198 (если установленный размер страницы слишком мал для индексного отпечатка, появится предупреждение).

6 Начните печать.

Выберите **Начать печать** и нажмите , чтобы начать печать. Чтобы отменить печать, не дожидаясь печати всех копий, нажмите .



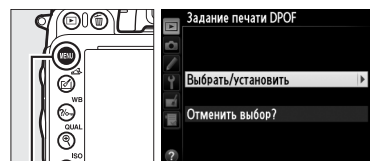
Создание задания печати DPOF: задание печати

С помощью параметра меню режима просмотра **Задание печати DPOF** можно создавать цифровые задания печати для PictBridge-совместимых принтеров и устройств, поддерживающих стандарт DPOF.

- 1 Выберите **Выбрать/установить** для пункта **Задание печати DPOF** в меню режима просмотра.

Нажмите кнопку **MENU** и выберите **Задание печати DPOF** в меню режима просмотра.

Выделите **Выбрать/установить** и нажмите ► (для удаления всех фотографий из задания печати, выберите **Отменить выбор?**).



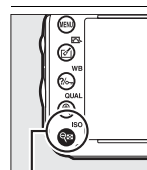
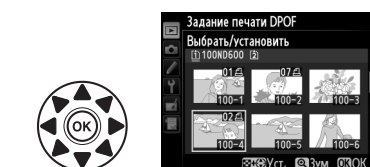
Кнопка **MENU**

- 2 Выберите снимки.

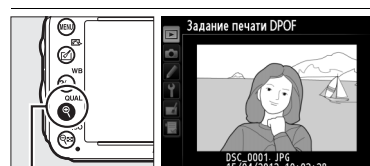
Воспользуйтесь мультиселектором для прокрутки изображений на карте памяти (чтобы посмотреть снимки в других местах, удерживайте **VKT** и нажмите ▲). Чтобы отобразить текущий снимок в полнокадровом режиме, нажмите и удерживайте кнопку **QUAL** (QUAL).

Чтобы выбрать текущий снимок для печати, держите кнопку **ISO** (ISO) и нажмите ▲. Снимок будет помечен символом **□**, а количество отпечатков будет установлено на 1. Держа нажатой кнопку **ISO** (ISO), нажмите ▲ или ▼ для установки количества отпечатков (до 99; чтобы отменить выбор снимка, нажмите ▼, когда количество отпечатков равно 1).

Повторяйте описанные выше действия, пока не будут выбраны все нужные снимки.



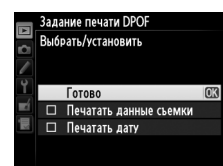
ISO (ISO) + ▲▼: Выберите количество копий



Кнопка **QUAL**: Просмотр полнокадрового снимка

- 3 Откройте меню параметров впечатывания.

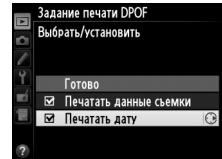
Нажмите **OK**, чтобы отобразить меню параметров впечатывания.



4 Выберите параметры впечатывания.

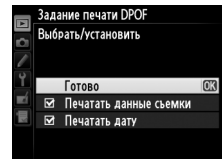
Выделите следующие параметры и нажмите ►, чтобы включить или выключить выделенный параметр (чтобы завершить создание задания печати без указания этой информации, перейдите к Шагу 5).

- **Печатать данные съемки:** печать значений выдержки и диафрагмы на всех снимках в задании печати.
- **Печатать дату:** печать даты съемки на всех снимках в задании печати.



5 Завершите создание задания печати.

Выделите **Готово** и нажмите OK для завершения создания задания печати.



Задание печати DPOF

Для печати текущего задания печати, когда фотокамера подключена к принтеру PictBridge, выберите **Печать (DPOF)** в меню PictBridge и следуйте инструкциям параметра «Печать нескольких снимков» для изменения и печати текущего задания печати (☞ 199). При прямой печати через соединение USB параметры DPOF впечатывания даты и данных съемки не поддерживаются. Для впечатывания даты записи на фотографиях в текущем задании печати воспользуйтесь параметром PictBridge **Впечатать время**.

Параметр **Задание печати DPOF** нельзя использовать, если на карте памяти недостаточно места для хранения задания печати.

Фотографии NEF (RAW) (☞ 93) нельзя выбрать, используя данный параметр. Копии в формате JPEG снимков NEF (RAW) можно создавать с помощью параметра **Обработка NEF (RAW)** в меню обработки (☞ 271).

Задания печати могут печататься неправильно, если после их создания изображения были удалены при помощи компьютера или другого устройства.



Просмотр фотографий на экране телевизора

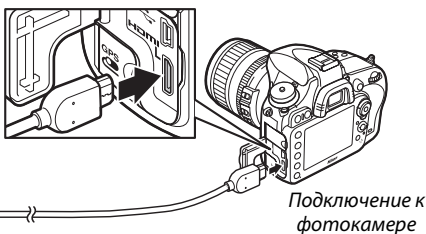
Фотокамеру можно подключить к видео устройствам высокой четкости с помощью кабеля High-Definition Multimedia Interface (HDMI) с мини-штекером типа C (приобретается дополнительно от сторонних производителей).

1 Выключите фотокамеру.

Обязательно выключайте фотокамеру перед подключением или отключением HDMI-кабеля.

2 Подключите HDMI-кабель, как показано на рисунке.

Подключение к устройству высокой четкости (используйте кабель с разъемом для устройства HDMI)



3 Настройте телевизор на работу с HDMI-каналом.

4 Включите фотокамеру и нажмите кнопку ▶.

Во время просмотра изображения будут отображаться на экране телевизора.

Закройте крышку разъемов

Закройте крышку разъемов фотокамеры, когда разъемы не используются. Посторонние частицы в разъемах могут мешать передаче данных.

Просмотр на телевизоре

Для длительного просмотра снимков рекомендуется использовать сетевой блок питания EH-5b и разъем питания EP-5B (приобретаются дополнительно). Изображения будут отображены на телевизоре в полный экран, если информация о снимках скрыта во время полнокадрового просмотра (☞ 179). Имейте в виду, что края могут быть не видны при просмотре фотографий на экране телевизора.

Звук

Стереофонический звук, записанный с помощью стереофонических микрофонов ME-1 (☞ 298), воспроизводится в стереофоническом режиме при просмотре видеороликов на устройствах HDMI с использованием фотокамеры, подключенной HDMI-кабелем (имейте в виду, что звук не будет воспроизводиться через наушники, подключенные к фотокамере). Громкость регулируется элементами управления телевизора; управление с фотокамеры использовать невозможно.

■ Параметры HDMI

Параметр **HDMI** в меню настройки (□ 249) управляет разрешением на выходе и может использоваться для включения фотокамеры с помощью дистанционного управления с устройствами, которые поддерживают HDMI-CEC (High-Definition Multimedia Interface—Consumer Electronics Control, стандарт, который позволяет использовать устройства HDMI для управления периферийными устройствами, к которым они подключены).

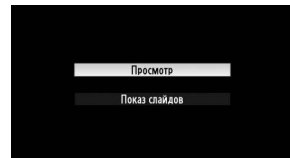
Разрешение на выходе

Выберите формат для изображений на выходе на устройство HDMI. При выборе **Авто** фотокамера автоматически выберет подходящий формат. Независимо от выбранного параметра, **Авто** будет использоваться для видео в режиме Live view, записи и просмотра видеороликов.



Управление устройством

Если выбран параметр **Вкл.** для параметра **HDMI** > **Управление устройством** в меню настройки, когда фотокамера подключена к телевизору, который поддерживает HDMI-CEC и фотокамера и телевизор включены, дисплей, показанный справа, появится на телевизоре, и можно использовать пульт дистанционного управления вместо мультиселектора фотокамеры и кнопку во время полнокадрового просмотра и слайд-шоу. Если выбран параметр **Выкл.**, пульт дистанционного управления телевизора нельзя использовать для управления фотокамерой.



■ HDMI и Live view

HDMI обеспечивает отображение через подключенный кабель HDMI фотосъемки Live view и видеосъемки Live view (□ 49, 57). Во время видеосъемки в режиме Live view и записи видеороликов выход HDMI отрегулирован в соответствии с параметром, выбранным для **Настройки видео** > **Разм. кадра/част. кадров** в меню режима съемки (□ 65). Имейте в виду, что некоторые устройства HDMI могут не поддерживать выбранную настройку; в этом случае выберите **1080i (чересстрочная)** для **HDMI** > **Разрешение на выходе**. Видеоролики на выходе могут иметь меньший размер кадра, чем выбранный для **Разм. кадра/част. кадров** (□ 65).

■ Устройства HDMI-CEC

Когда фотокамера подключена к устройству HDMI-CEC, появится на панели управления вместо числа оставшихся кадров.

■ Управление устройством

Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации телевизора.

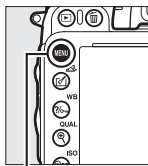




Сведения о параметрах меню

► Меню режима просмотра: Управление изображениями

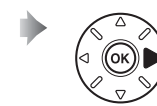
Для вызова меню режима просмотра, нажмите MENU и выберите вкладку ► (меню режима просмотра).



Кнопка MENU



МЕНЮ РЕЖИМА ПРОСМОТРА	
Удалить	190
Папка просмотра	207
Скрыть изображение	208
Настройки просмотра	209
Копировать изображения	209



МЕНЮ РЕЖИМА ПРОСМОТРА	
Удалить	190
Папка просмотра	207
Скрыть изображение	208
Настройки просмотра	209
Копировать изображения	209
Просмотр изображения	212
После удаления	212
Повернуть вертикально	212
Показ слайдов	213
Задание печати DPOF	202

Меню режима просмотра содержит следующие параметры:

Параметр	Описание
Удалить	190
Папка просмотра	207
Скрыть изображение	208
Настройки просмотра	209
Копировать изображения	209

Параметр	Описание
Просмотр изображения	212
После удаления	212
Повернуть вертикально	212
Показ слайдов	213
Задание печати DPOF	202

См. также

Настройки меню по умолчанию приведены на стр. 312.

Папка просмотра

Кнопка MENU → ► меню режима просмотра

Выберите папку для просмотра (► 177):

Параметр	Описание
ND600	При просмотре будут показываться снимки из всех папок, созданных фотокамерой D600.
Все	При просмотре будут показываться снимки из всех папок.
Текущая	При просмотре будут показываться снимки только из текущей папки.

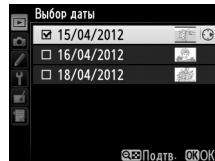


Скрыть изображение

Кнопка MENU → меню режима просмотра

Скрыть или показать снимки. Просмотр скрытых снимков возможен только в меню **Скрыть изображение**, а удалить их можно только во время форматирования карты памяти.

Параметр	Описание
Выбрать/ установить	Скрыть или показать выбранные снимки.
Выбор даты	При выборе данного параметра появляется список дат. Чтобы скрыть все снимки, сделанные в определенный день, выделите дату и нажмите ►. Выбранные даты отмечены ✓. Чтобы показать все снимки, сделанные в выбранный день, выделите его и нажмите ►. Нажмите @@ для завершения операции.
Отменить выбор?	Показать все снимки.



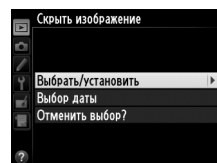
Защищенные и скрытые изображения

При снятии со снимка статуса скрытого с него также снимается защита.

Чтобы скрыть или показать выбранные снимки, выполните описанные ниже действия.

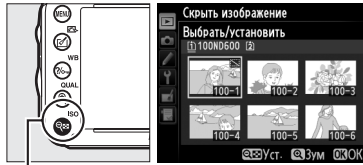
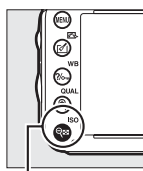
1 Выберите Выбрать/установить.

Выделите Выбрать/установить и нажмите ►.



2 Выберите снимки.

Используйте мультиселектор для прокрутки снимков на карте памяти (для просмотра выделенного снимка на полном экране, нажмите и удерживайте кнопку (QUAL); для просмотра изображений в других местах как описано на стр. 178, удерживайте **BKT** и нажмите (▲) и нажмите (ISO) для выбора



текущего снимка. Выбранные снимки помечаются символом ; чтобы отменить выбор снимка, выделите его и нажмите (ISO) снова. Повторяйте описанные выше действия, пока не будут выбраны все нужные снимки.

3 Нажмите .

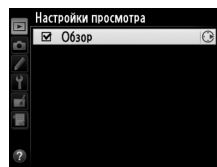
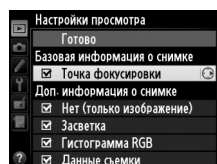
Нажмите @@ для завершения операции.



Настройки просмотра

Кнопка MENU → [] меню режима просмотра

Выберите данные, которые будут отображаться на информационном экране просмотра снимков (☞ 179). Нажмите ▲ или ▼ для выделения параметра, затем нажмите ►, чтобы выбрать этот параметр для показа на информационном экране для данного изображения. Символ ✓ появится рядом с выбранными элементами; чтобы отменить выбор, выделите этот элемент и нажмите ►. Для возврата в меню режима просмотра, выделите **Готово** и нажмите ◎.



Копировать изображения

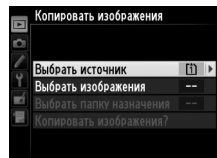
Кнопка MENU → [] меню режима просмотра

Скопируйте изображения с одной карты памяти на другую. Этот параметр доступен лишь в том случае, если в фотокамеру вставлены две карты памяти.

Параметр	Описание
Выбрать источник	Выберите карту памяти, с которой будут копироваться снимки.
Выбрать изображения	Выбор изображений для копирования.
Выбрать папку назначения	Выберите папку назначения на оставшейся карте памяти.
Копировать изображения?	Скопируйте выбранные изображения в указанное место назначения.

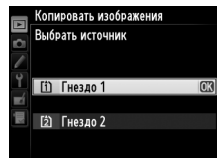
1 Выберите Выбрать источник.

Выделите **Выбрать источник** и нажмите ►.

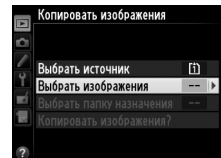


2 Выберите карту, с которой будет выполняться копирование.

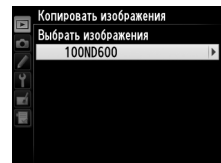
Выделите гнездо той карты памяти, с которой будет выполняться копирование изображений и нажмите ◎.



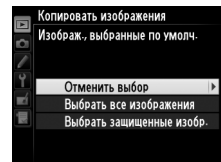
- 3 Выберите Выбрать изображения.**
Выделите **Выбрать изображения** и нажмите ►.



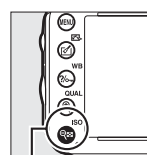
- 4 Выберите папку, из которой будет выполняться копирование.**
Выделите папку, в которой находятся изображения для копирования, и нажмите ►.



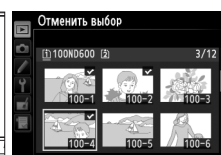
- 5 Сделайте начальный выбор.**
Перед тем, как выбрать отдельные изображения или отменить их выбор, можно отметить все изображения или все защищенные изображения в папке для копирования, выбрав параметр **Выбрать все изображения** или **Выбрать защищенные изобр.**. Чтобы отметить только отдельные изображения, выбранные для копирования, выберите параметр **Отменить выбор**, прежде чем переходить к следующему действию.



- 6 Выберите дополнительные изображения.**
Выделите снимки и нажмите ☑ (ISO) для выбора или отмены выбора (для просмотра выбранного снимка в полный экран, нажмите и удерживайте кнопку ☑ (QUAL)). Выбранные изображения помечаются символом ✓.

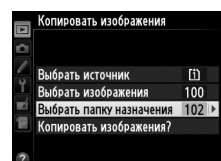


Кнопка ☑ (ISO)



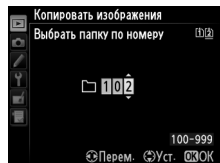
Нажмите ☑, чтобы перейти к Шагу 7 после завершения выбора.

- 7 Выберите параметр Выбрать папку назначения.**
Выделите **Выбрать папку назначения** и нажмите ►.

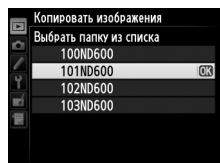


8 Выберите папку назначения.

Чтобы ввести номер папки, выберите **Выбрать папку по номеру**, введите номер (□ 215) и нажмите **OK**. Если папка с выбранным номером еще не существует, будет создана новая папка.



Чтобы выбрать папку из списка имеющихся папок, выберите **Выбрать папку из списка**, выделите нужную папку и нажмите **OK**.

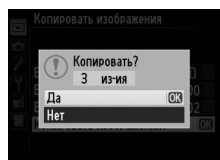
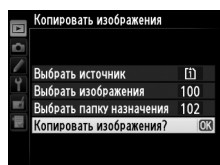


9 Скопируйте изображения.

Выделите **Копировать изображения?** и нажмите **OK**.



Отобразится диалоговое окно подтверждения; выделите **Да** и нажмите **OK**. Нажмите **OK** еще раз, чтобы выйти из этого режима после завершения копирования.

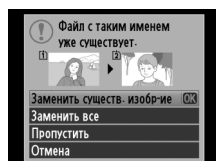


☐ Копирование изображений

Снимки не будут копироваться, если на карту памяти, на которую будут копироваться изображения, недостаточно свободного места. Перед копированием видеороликов убедитесь, что батарея полностью заряжена.

Если папка назначения содержит снимок с таким же именем, что и один из копируемых в нее снимков, то появится диалоговое окно подтверждения. Выберите **Заменить существ. изобр-ие**, чтобы заменить изображение на копию, или выберите **Заменить все**, чтобы заменить все имеющиеся изображения с одинаковыми именами без последующего диалога. Чтобы продолжить копирование без замены изображения, выберите **Пропустить** или выберите **Отмена**, чтобы выйти из этого режима без дальнейшего копирования изображений.

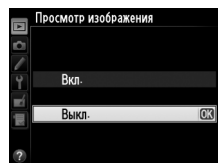
Состояние защиты копируется вместе со снимками, но пометки печати (□ 202) – нет. Скрытые изображения скопировать нельзя.



Просмотр изображения

Кнопка MENU → [] меню режима просмотра

Этот параметр определяет, будут ли снимки автоматически отображаться на мониторе сразу после съемки. При выборе **Выкл.** снимки можно отобразить только нажатием кнопки [].



После удаления

Кнопка MENU → [] меню режима просмотра

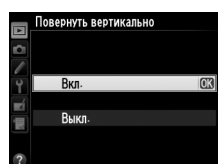
Выберите снимок, который будет отображаться после удаления текущего снимка.

Параметр	Описание
<input type="checkbox"/> Показать следующее	Показ следующего снимка. Если удаленный снимок был последним, будет показан предыдущий снимок.
<input checked="" type="checkbox"/> Показать предыдущее	Показ предыдущего снимка. Если удаленный снимок был первым, будет показан следующий снимок.
<input checked="" type="checkbox"/> Продолжить без изменений	Если снимки просматривались в порядке записи, то будет отображен следующий снимок, так же как для параметра Показать следующее . Если снимки просматривались в обратном порядке, то будет отображен предыдущий снимок, так же как для параметра Показать предыдущее .

Повернуть вертикально

Кнопка MENU → [] меню режима просмотра

Выберите, поворачивать ли снимки в вертикальной (книжной) ориентации для отображения во время просмотра. Следует учитывать, что поскольку фотокамера уже находится в подходящей ориентации во время съемки, снимки не будут поворачиваться автоматически во время просмотра изображения.



Параметр	Описание
Вкл.	Снимки в вертикальной (книжной) ориентации автоматически поворачиваются при просмотре на мониторе фотокамеры. Снимки, сделанные со значением Выкл. для параметра Авт. поворот изображения (□ 254), будут отображены в горизонтальной (альбомной) ориентации.
Выкл.	Снимки в вертикальной (книжной) ориентации отображаются в горизонтальной (альбомной) ориентации.



Показ слайдов

Кнопка MENU → □ меню режима просмотра

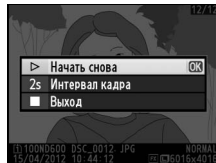
Создание слайд-шоу с показом всех снимков в текущей папке просмотра (□ 207). Скрытые изображения (□ 208) не отображаются.

Параметр	Описание
Запуск	Начните показ слайдов.
Тип изображения	Выберите тип отображаемого изображения из Фотографии и видеорол., Только фотографии или Только видеоролики .
Интервал кадра	Выбор времени отображения каждого снимка.

Чтобы начать показ слайдов, выделите **Запуск** и нажмите OK. Во время показа слайдов можно выполнять следующие действия:

Действие	Кнопка	Описание
Переход к предыдущему или следующему кадру		Нажмите ▲, чтобы вернуться к предыдущему кадру, ▼, чтобы перейти к следующему.
Просмотр дополнительной информации о снимке		Изменение или скрытие отображаемой информации о снимке (только фотографии); □ 179).
Приостановка/возобновление показа	OK	Приостановка или возобновление показа слайдов.
Увеличить/уменьшить громкость	Q (QUAL)/ Q (ISO)	Нажмите Q (QUAL) во время просмотра видеоролика для увеличения громкости, а Q (ISO) - для уменьшения.
Выход в меню режима просмотра	MENU	Завершение показа слайдов и возврат в меню режима просмотра.
Выход в режим просмотра	□	Завершение показа слайдов и возврат в режим просмотра.
Выход в режим съемки		Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы вернуться в режим съемки.

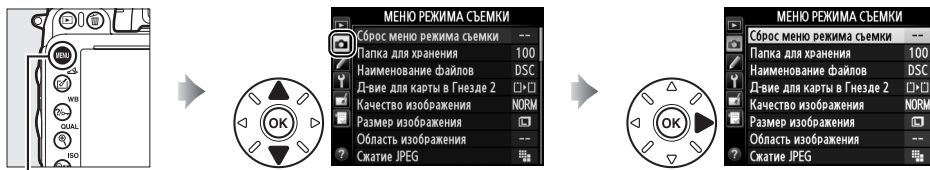
После завершения показа слайдов отобразится диалоговое окно, показанное справа. Выберите **Начать снова**, чтобы повторить показ слайдов или **Выход**, чтобы вернуться в меню режима просмотра.



Меню режима съемки:

Параметры съемки

Для вызова меню режима съемки, нажмите **MENU** и выберите закладку (меню режима съемки).



Кнопка MENU

Меню режима съемки содержит следующие параметры:

Параметр	
Сброс меню режима съемки	214
Папка для хранения	215
Наименование файлов	216
Д-вие для карты в Гнезде 2	96
Качество изображения	93
Размер изображения	95
Область изображения	89
Сжатие JPEG	94
Запись изобр. NEF (RAW)	94
Баланс белого	115
Режим Picture Control	129
Работа с реж. Picture Control	134
Авт. управление искаж-ями	217

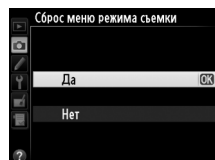
Параметр	
Цветовое пространство	217
Активный D-Lighting	137
HDR (расшир. динам. диап.)	139
Контроль виньетирования	218
Под. шума для длинн. экспоз.	218
Под. шума для выс. ISO	218
Настройки чувствит. ISO	105
Реж. пульта дистан-го упр-ния	85
Мультиэкспозиция	160
Съемка с интервалом	164
Цайтраферная видеосъемка	168
Настройки видео	65

Примечание: В зависимости от настроек фотокамеры, некоторые элементы могут быть серыми и недоступны. Информацию о доступных параметрах в каждом режиме съемки, см. стр. 309.

Сброс меню режима съемки

Кнопка MENU → меню режима съемки

Выберите **Да**, чтобы восстановить параметры меню режима съемки до их значений по умолчанию (см. 312).



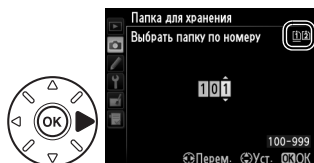
Выберите папку, в которой будут сохраняться последующие изображения.

■ Выбор папок по номеру папки

1 Выберите Выбрать папку по номеру.

Выделите **Выбрать папку по номеру** и нажмите ►.

Появится диалоговое окно, показанное на рисунке справа.



2 Выберите номер папки.

Нажмите ◀ или ▶, чтобы выделить номер, нажмите ▲ или ▼, чтобы изменить его значение. Если папка с выбранным номером уже существует, слева от ее номера будет отображен символ □, ▨ или ▨:

- : Папка пуста.
- ▨ : Папка частично заполнена.
- ▨ : Папка содержит 999 снимков или снимок с номером 9999. Дополнительные снимки в этой папке сохранить нельзя.

Карта, на которой сохранена папка, показана символом гнезда карты в верхнем правом углу в диалоговом окне Выбрать папку по номеру. Карта, использованная для создания новых папок, зависит от текущего параметра, выбранного для **Д-вие для карты в Гнезде 2** (☞ 96).

3 Сохраните изменения и выйдите из данного режима.

Нажмите ◎ для завершения операции и возврата в меню режима съемки (чтобы выйти без выбора папки для хранения, нажмите кнопку MENU). Если папка с указанным номером еще не существует, будет создана новая папка. Следующие снимки будут сохраняться в выбранной папке до ее заполнения.

Номера папок и файлов

Если текущая папка имеет номер 999 и содержит 999 снимков или снимок с номером 9999, спусковая кнопка затвора будет заблокирована, и дальнейшая съемка станет невозможной. Для продолжения съемки создайте новую папку с номером меньше 999 или выберите существующую папку с номером меньше 999 и количеством изображений меньше 999.

Время запуска

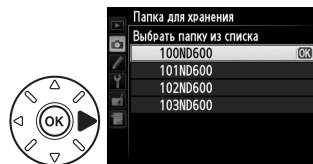
Если на карте памяти много папок, а в папках много изображений, то для начала работы фотокамеры может понадобиться дополнительное время.



■■ Выбор папок из списка

1 Выберите параметр Выбрать папку из списка.

Выделите **Выбрать папку из списка** и нажмите ►.



2 Выделите папку.

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выделить папку.

3 Выберите выделенную папку.

Чтобы выбрать выделенную папку и вернуться в меню режима съемки, нажмите OK. Последующие фотографии будут сохраняться в выбранной папке.

Наименование файлов

Кнопка MENU → меню режима съемки

Фотографии сохраняются в файлах с именами, состоящими из буквенного обозначения «DSC_» или в случае использования цветового пространства Adobe RGB «_DSC», за которым следует четырехзначное число и трехбуквенное расширение (например, «DSC_0001.JPG»). Параметр **Наименование файлов** используется для замены буквенной части «DSC» имени файла. Информацию по редактированию имен файлов см. на стр. 135.

Расширения

Используются следующие расширения: «.NEF» – для изображений в формате NEF (RAW), «.JPG» – для изображений в формате JPEG, «.MOV» – для видеороликов и «.NDF» – для эталонных снимков для удаления пыли. В каждой паре снимков, записываемых с качеством изображения NEF (RAW) + JPEG, снимки NEF и JPEG имеют одинаковые имена, но разные расширения.



Авт. управление искаж-ями

Кнопка MENU → меню режима съемки

Выберите **Вкл.**, чтобы уменьшить бочкообразное искажение на снимках, сделанных широкоугольным объективом, и уменьшить подушкообразное искажение на снимках, сделанных длиннофокусным объективом (имейте в виду, что края области, видимой в видоискателе могут быть обрезаны на конечной фотографии, а также может увеличиться время, необходимое для обработки фотографий перед их записью). Этот параметр не применяется для видеороликов и доступен только с объективами типов G и D (исключая ПК, «рыбий глаз» и некоторые другие объективы); результаты не гарантируются при использовании других объективов. Пред использованием автоматического управления искажениями с объективами DX выберите **Вкл.** для **Авт. кадрирование DX** или выберите область изображения **DX (24 x 16) 1.5x** (90); при выборе других параметров можно получить сильно обрезанные фотографии или фотографии с сильным периферийным искажением.



Обработка: Управление искажениями

Для получения информации о создании копий существующих фотографий с уменьшенным бочкообразным и подушкообразным искажением см. стр. 274.

Цветовое пространство

Кнопка MENU → меню режима съемки

Цветовое пространство определяет гамму цветов, доступных для воспроизведения цвета. Выберите **sRGB**, если фотографии будут отпечатаны без каких-либо изменений. **Adobe RGB** имеет более широкую цветовую гамму и рекомендуется для изображений, которые будут подвергаться значительной обработке после того, как они будут перенесены из фотокамеры.

Цветовое пространство

Цветовые пространства устанавливают соответствие цветов и цифровых значений, используемых для их представления в файле цифрового изображения. Цветовое пространство sRGB используется достаточно широко, в то время как цветовое пространство Adobe RGB обычно используется в таких областях, как издательство и коммерческая печать. Значение sRGB рекомендуется выбирать, если фотографии будут отпечатаны без внесения изменений или если для их просмотра будет использована программа, не поддерживающая управление цветом, или если печать фотографий будет выполняться с помощью функции прямой печати ExifPrint, поддерживаемой некоторыми принтерами, термinalами печати или другими коммерческими сервисами печати. Фотографии, сохраненные с использованием цветового пространства Adobe RGB, также можно отпечатать подобным образом, но полученные цвета не будут такими насыщенными.

Фотографии JPEG, сделанные в цветовом пространстве Adobe RGB, совместимы со стандартом DCF; программы и принтеры, поддерживающие стандарт DCF, автоматически выберут правильное цветовое пространство. Если программа или устройство не поддерживают DCF, выберите соответствующее цветовое пространство вручную. Дополнительные сведения см. в документации к программному обеспечению или устройству.

Программное обеспечение Nikon

Программное обеспечение ViewNX 2 (входит в комплект поставки фотокамеры) и Capture NX 2 (приобретается дополнительно) автоматически выбирают правильное цветовое пространство при открытии фотографий, сделанных с помощью этой фотокамеры.



Контроль виньетирования

Кнопка MENU → меню режима съемки

«Виньетирование» – это уменьшение яркости на краях фотографии. **Контроль виньетирования** уменьшает виньетирование для объективов типа G и D (кроме объективов DX и ПК). Эффекты изменяются в зависимости от объектива и наиболее заметны при максимальном значении диафрагмы. Выберите **Усиленное, Нормальное, Умеренное** или **Выкл.**

Контроль виньетирования

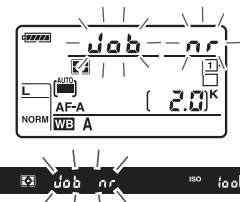
В зависимости от сюжета, условий съемки и типа объектива на изображениях JPEG может появляться шум (неоднородность цветов) или изменения яркости на периферии, в то время как пользовательские Picture Controls и предустановленные Picture Controls, настройки по умолчанию которых были изменены, могут не давать желаемого эффекта. Сделайте пробные снимки и просмотрите результат на мониторе. Контроль виньетирования не применяется к видеороликам (☞ 57), мультиэкспозициям (☞ 160) или изображениям в формате DX (☞ 89).

Под. шума для длинн. экспоз.

(Подавление шума для длинных экспозиций)

Кнопка MENU → меню режима съемки

При выборе **Вкл.** фотографии, сделанные с выдержкой длиннее 1 с, будут обрабатываться для подавления шума (яркие точки, произвольные высвеченные пиксели или неоднородность цветов). Время, необходимое для обработки, примерно удваивается; во время обработки на экране выдержки/диафрагмы будет мигать «**Job nr**», а съемка будет невозможна (если фотокамера выключается до завершения обработки, снимок будет сохранен, но подавление шума выполнено не будет). В режиме непрерывной съемки замедляется скорость съемки, а во время обработки фотографий уменьшается емкость буфера памяти. Подавление шума для длинных выдержек недоступно во время записи видео.



Под. шума для выс. ISO

Кнопка MENU → меню режима съемки

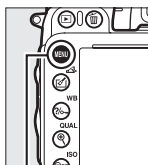
Фотографии, сделанные с высокой чувствительностью ISO, могут быть обработаны для уменьшения «шума».

Параметр	Описание
Усиленный	Подавление шумов (произвольные высвеченные пиксели, полосы, неоднородность цветов); особенно важно для фотографий, отснятых с высокой чувствительностью ISO.
Нормальный	Задайте интенсивность понижения шума, выбрав из параметров Усиленный , Нормальный и Умеренный .
Умеренный	Подавление шума выполняется только при чувствительности ISO 2500 и выше.
Выкл.	Уровень подавления шума ниже, чем уровень подавления шума при выборе значения Умеренный для параметра Под. шума для выс. ISO .

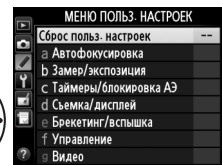
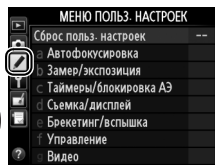


Пользовательские настройки: Тонкая настройка параметров фотокамеры

Для вызова меню пользовательских настроек нажмите MENU и выберите закладку  (меню пользовательских настроек).



Кнопка MENU

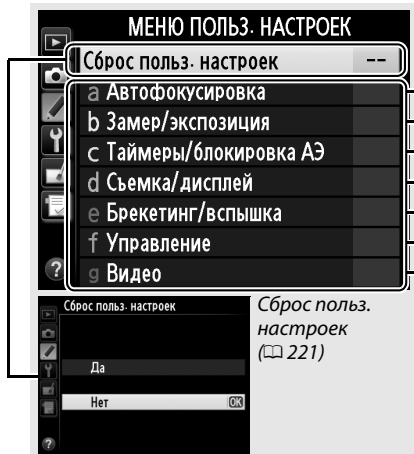


Пользовательские настройки предназначены для регулировки параметров фотокамеры в соответствии с индивидуальными предпочтениями пользователя.

Группы пользовательских настроек

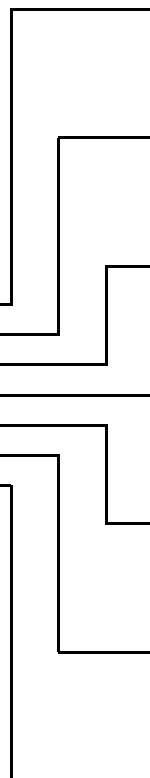
а Автофокусировка	
а1 Выбор приор. для AF-C	OFF
а2 Выбор приор. для AF-S	FFF
а3 Следящий AF с сист. Lock-On	AF
а4 Подсветка точки AF	AUTO
а5 Законы выбора точки ф-ки	OFF
а6 Число точек фокусировки	AF39
б Замер/экспозиция	
б1 Шаг изменения чувств. ISO	1/3
б2 Шаг EV контроля экспоз.	1/3
б3 Простая коррекция экспоз.	OFF
б4 Зона центровзвезв. замера	(+12)
б5 Точная настр. оптим. эксп.	--
б6 Блок AF спуск-кнопкой	OFF
с Таймеры/блокировка АЭ	
с1 Блок AF спуск-кнопкой	OFF
с2 Таймер режима ожидания	6s
с3 Автопуск	--
с4 Задержка откл. монитора	--
с5 Время ожид. дист. управ.	1m
с6 Звуковой сигнал	--
д Съемка/дисплей	
д1 Звуковой сигнал	--
д2 Показ сетки в видоискат.	OFF
д3 Отбр. и регулировка ISO	OFF
д4 Подсказки	ON
д5 Скорость съемки в рек. CL	CL
д6 Макс. при непр. съемке	100
е Брекетинг/вспышка	
е1 Выдержка синхронизации	1/200
е2 Выдержка вспышки	1/60
е3 Управл. встр. вспышкой	TTL
е4 Корр. эксп. для вспышки	OFF
е5 Моделирующая вспышка	ON
е6 Установка автобрекетинга	AE*
ф Управление	
ф1 Кнопка OK (реж. съемки)	RESET
ф2 Функция кнопки "Fn"	OFF
ф3 Функция кн. предв. просм.	OFF
ф4 Функция кн. "AE-L/AFL"	OFF
ф5 Настр. дисков управления	--
ф6 Отп. кн. для исп. диска	OFF
ф7 Блок спуск без карты	OK
ф8 Инвертиро. индикры	-0+
ф9 Функция кн.  на MB-D14	OFF
ф10 Функция кн. "Fn"	OFF
ф11 Функция кн. предв. просм.	OFF

Главное меню



Сброс польз.
настроек
( 221)

OK



Доступны следующие пользовательские настройки:

Пользовательская настройка		
Сброс польз. настроек		221
a Автофокусировка		
a1 Выбор приор. для AF-C		221
a2 Выбор приор. для AF-S		221
a3 Следящ. АФ с сист. Lock-On		222
a4 Подсветка точки АФ		222
a5 Закольц. выбор точки ф-ки		222
a6 Число точек фокусировки		223
a7 Встроенная подсветка АФ		223
b Замер/экспозиция		
b1 Шаг изменения чувст. ISO		224
b2 Шаг EV контроля экспоз.		224
b3 Простая коррекция экспоз.		225
b4 Зона центровзвеш. замера		226
b5 Точная настр. оптим. эксп.		226
c Таймеры/блокировка АЭ		
c1 Блок. АЭ спусков. кнопкой		226
c2 Таймер режима ожидания		227
c3 Автоспуск		227
c4 Задержка откл. монитора		228
c5 Время ожид. дист. упр.		228
d Съемка/дисплей		
d1 Звуковой сигнал		228
d2 Показ сетки в видоискат.		229
d3 Отобр. и регулировка ISO		229
d4 Подсказки		229
d5 Скорость съемки в реж. CL		229
d6 Макс. при непрер. съемке		230
d7 Посл. нумерации файлов		230
d8 Информационный экран		231
e Брекетинг/вспышка		
e1 Выдержка синхронизации		234
e2 Выдержка вспышки		235
e3 Управлен. встр. вспышкой		236
e4 Корр. экспоз. для вспышки		240
e5 Моделирующая вспышка		241
e6 Установка автобрекетинга		241
e7 Порядок брекетинга		241
f Управление		
f1 Кнопка OK (реж. съемки)		241
f2 Функция кнопки "Fn"		242
f3 Функция кн. предв. просм.		244
f4 Функция кн. "AE-L/AF-L"		244
f5 Настр. дисков управления		245
f6 Отп. кн. для исп. диска		246
f7 Блок. спуск без карты		246
f8 Инвертировать индик-ры		246
f9 Функция кн.  на MB-D14		247
g Видео		
g1 Функция кнопки "Fn"		247
g2 Функция кн. предв. просм.		248
g3 Функция кн. "AE-L/AF-L"		248
g4 Функ. спусков. кн. затвора		248

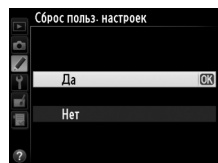
Примечание: В зависимости от настроек камеры, некоторые элементы могут быть серыми и недоступны. Информацию о доступных параметрах в каждом режиме съемки, см. стр. 309. Если настройки текущего банка отличаются от значений по умолчанию (, измененные настройки будут отмечены звездочкой на втором уровне меню пользовательских настроек.



Сброс польз. настроек

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите **Да**, чтобы восстановить пользовательские настройки до их значений по умолчанию (☞ 313).



а: Автофокусировка

а1: Выбор приор. для AF-C

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Когда установлен режим **AF-C** для съемки с использованием видоискателя (☞ 97), данный параметр позволяет выбрать один из вариантов спуска затвора: при каждом нажатии спусковой кнопки затвора (*приоритет спуска*) или только после успешной фокусировки (*приоритет фокусировки*).

Параметр	Описание
 Спуск	Съемка выполняется при каждом нажатии спусковой кнопки затвора.
 Фокусировка	Съемка возможна только при отображении индикатора фокусировки (●).

Независимо от выбранного параметра фокусировка не будет блокироваться при выборе **AF-C** для режима автофокусировки. Фотокамера будет настраивать фокусировку до тех пор, пока не сработает затвор.

а2: Выбор приор. для AF-S

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

При выборе **AF-S** для съемки с использованием видоискателя (☞ 97), данный параметр позволяет выбрать один из вариантов спуска затвора: только после фокусировки фотокамеры (*приоритет фокусировки*) или при jedem нажатии спусковой кнопки затвора (*приоритет спуска*).

Параметр	Описание
 Спуск	Съемка выполняется при каждом нажатии спусковой кнопки затвора.
 Фокусировка	Съемка возможна только при отображении индикатора фокусировки (●).

Независимо от выбранного параметра при отображении индикатора фокусировки (●) при выборе **AF-S** для режима автофокусировки, фокусировка будет заблокирована до тех пор, пока спусковая кнопка затвора нажата наполовину. Фокусировка будет заблокирована до тех пор, пока не сработает затвор.



a3: Следящ. АФ с сист. Lock-On

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Данный параметр контролирует способность автофокусировки приспосабливаться к внезапным большим изменениям расстояния до объекта, когда выбран параметр **AF-C** или непрерывно следящей автофокусировки, когда фотокамера находится в режиме **AF-A** для fotosъемки с использованием видоискателя (☞ 97).

Параметр	Описание
AF 5 (Долго)	
AF 4	
AF 3 (Нормально)	При резком изменении расстояния до объекта фотокамера фокусируется на нем не сразу, а с определенной задержкой. Это позволяет избежать повторной фокусировки, если другие объекты недолго закрывают в кадре основной объект.
AF 2	
AF 1 (Быстро)	
Выкл.	При изменении расстояния до объекта фотокамера сразу же подстраивает фокусировку. Используйте данный параметр для съемки нескольких объектов, которые быстро меняют местоположение.

a4: Подсветка точки АФ

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

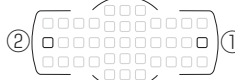
Установите, будет ли активная точка фокусировки подсвечиваться красным в видоискателе.

Параметр	Описание
Авто	Выбранная точка фокусировки автоматически подсвечивается при необходимости для создания контраста с фоном.
Вкл.	Выбранная точка фокусировки подсвечивается всегда независимо от яркости фона. В зависимости от яркости фона выбранная точка фокусировки может быть трудно различима.
Выкл.	Выбранная точка фокусировки не подсвечивается. Область, не входящая в текущий кадр, показывается в сером цвете (☞ 90).

a5: Закольц. выбор точки ф-ки

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите, будет ли выбор точки фокусировки «закольцовываться» от одного края видоискателя до другого.

Параметр	Описание
Закольцовывать	Точку фокусировки можно выбирать «по кругу» (снизу вверх, сверху вниз, справа налево и слева направо), чтобы, например, для точки фокусировки в правой части видоискателя (①) нажатие кнопки ► приводило бы к выбору точки фокусировки в левой части монитора (②). 
Не закольцовывать	Отображение точки фокусировки ограничивается внешними точками фокусировки, чтобы, например, когда выбранная точка фокусировки расположена на границе правой части, нажатие кнопки ► не давало бы результатов.

а6: Число точек фокусировки

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

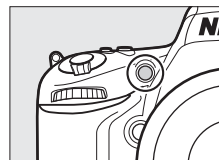
Выберите количество точек фокусировки, доступных в ручном режиме фокусировки.

Параметр	Описание
AF39 39 точек	Выберите из 39 точек фокусировки, как показано справа.
AF11 11 точек	Выберите из 11 точек фокусировки, как показано справа. Используйте для быстрого выбора точки фокусировки.

а7: Встроенная подсветка АФ

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Установите, будет ли включаться встроенная подсветка АФ во время фокусировки при недостаточном освещении.



Параметр	Описание
Вкл.	Вспомогательная подсветка АФ включается при недостаточном освещении (только съемка с использованием видоискателя). Вспомогательная подсветка АФ срабатывает только при соблюдении обоих перечисленных условий: 1. Выбран параметр AF-S для режима автофокусировки (□ 97) или покадровой следящей автофокусировки, когда фотокамера находится в режиме AF-A . 2. Автоматический выбор зоны АФ выбран для режима зоны АФ (□ 99) или выбран параметр, отличный от автоматического выбора зоны АФ, и выбрана центральная точка фокусировки.
Выкл.	Вспомогательная подсветка АФ при выполнении фокусировки не включается. При недостаточном освещении фотокамера, возможно, не сможет сфокусироваться с помощью автофокусировки.

Вспомогательная подсветка АФ

Диапазон действия вспомогательной подсветки АФ – приблизительно 0,5–3,0 м; когда используете подсветку, пользуйтесь объективом с фокусным расстоянием 24–200 мм и снимайте бленду.

См. также

Информацию о режимах съемки, в которых доступна вспомогательная подсветка АФ, см. на стр. 309. Список объективов, которые можно использовать со вспомогательной подсветкой АФ, см. на стр. 290.



b: Замер/экспозиция

b1: Шаг изменения чувст. ISO

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите шаг изменения при настройке чувствительности ISO. При изменении шага текущее значение чувствительности ISO сохранится, если это возможно. Если текущее значение недоступно с новым шагом, то значение чувствительности ISO округляется в сторону ближайшего доступного значения.



b2: Шаг EV контроля экспоз.

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите шаг изменения при настройке выдержки, диафрагмы, экспозиции, коррекции вспышки и брекетинга.



b3: Простая коррекция экспоз.

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Данный параметр определяет, требуется ли кнопка  для настройки коррекции экспозиции (☞ 112). Если выбран параметр **Вкл. (Авто сброс)** или **Вкл.**, 0 в центре дисплея экспозиции будет мигать, даже если значение коррекции экспозиции установлено на ±0.

Параметр	Описание
Вкл. (Авто сброс)	Коррекция экспозиции задается поворотом одного из дисков управления (см. примечание ниже). Настройка, выбранная при помощи диска управления, сбрасывается, когда фотокамера выключается или кончается время таймера режима ожидания (выбранные настройки коррекции экспозиции при помощи кнопки  не сбрасываются).
Вкл.	Так же как описано выше, за исключением того, что величина коррекции экспозиции, выбранная с помощью диска управления, после выключения фотокамеры или окончания времени таймера режима ожидания не сбрасывается.
Выкл.	Коррекцию экспозиции можно установить, нажав кнопку  и поворачивая главный диск управления.

Перекл. глав./вспом.

Диск управления, используемый для задания коррекции экспозиции, когда для пользовательской настройки b3 (**Простая коррекция экспоз.**) выбрано значение **Вкл. (Авто сброс)** или **Вкл.**, зависит от значения, выбранного для пользовательской настройки f5 (**Настр. дисков управления**) > **Перекл. глав./вспом.** (☞ 245).

Настр. дисков управления > Перекл. глав./вспом.

Режим	Выкл.		Bкл.
P	Вспом. диск управления		Вспом. диск управления
S	Вспом. диск управления		Главный диск управления
A	Главный диск управления		Вспом. диск управления
M		Не доступно	

Показывать ISO/Удобный ISO

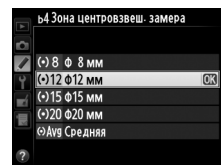
Пользовательскую настройку b3 (**Простая коррекция экспоз.**) нельзя использовать с пользовательской настройкой d3 (**Показывать ISO/Удобный ISO**). Установки для каждой из данных настроек сбрасывают предыдущие; после сброса настройки отображается соответствующее сообщение.



b4: Зона центровзвеш. замера

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

При вычислении экспозиции с помощью центровзвешенного замера основные измерения выполняются в круговой области, расположенной в центре кадра. Диаметр (ϕ) данной области можно установить на 8, 12, 15 или 20 мм, или на среднее значение для всего кадра.

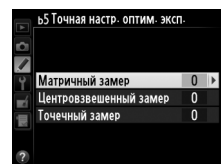


Имейте в виду, что если не выбрано **Средняя**, то при использовании объектива без микропроцессора диаметр зафиксирован на 12 мм, независимо от настройки, выбранной для **Данные объектива без CPU** в меню настройки (☞ 172). При выборе **Средняя** будет использоваться среднее значение для всего кадра, как для объективов с микропроцессором, так и для объективов без микропроцессора.

b5: Точная настр. оптим. эксп.

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Используйте этот параметр для тонкой настройки экспозиции, устанавливаемой фотокамерой. Для каждого метода замера экспозиции точная настройка экспозиции может выполняться отдельно и изменяться в пределах от +1 до -1 EV с шагом 1/6 EV.



Тонкая настройка экспозиции

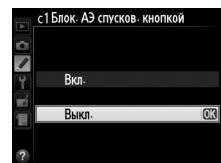
На тонкую настройку экспозиции не влияет сброс двумя кнопками. Имейте в виду, что, поскольку символ коррекции экспозиции (☒) не отображается, единственный способ определить, как изменилось значение экспозиции – это проверить значение в меню тонкой настройки. Коррекция экспозиции (☞ 112) рекомендуется в большинстве ситуаций.

с: Таймеры/блокировка АЭ

с1: Блок. АЭ спусков. кнопкой

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

При выборе **Вкл.** экспозиция будет блокироваться при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину.

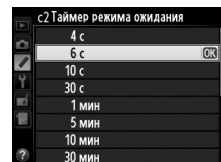


c2: Таймер режима ожидания

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Выбирает продолжительность замера экспозиции фотокамерой, если не выполняются никакие операции. При выключении таймера автоматически выключаются индикаторы выдержки и диафрагмы на панели управления и в видоискателе.

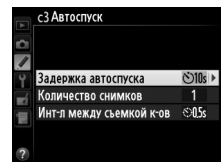
Для экономии ресурса работы батареи выберите более короткую задержку таймера режима ожидания.



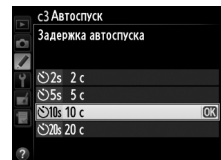
c3: Автоспуск

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

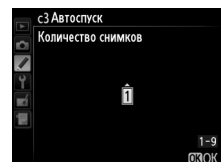
Выберите длину задержки спуска затвора, количество снимков и интервал между съемкой снимков в режиме автоспуска.



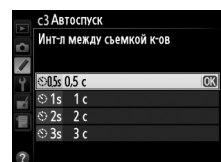
- Задержка автоспуска:** Выберите время задержки спуска затвора (85).



- Количество снимков:** Нажмите и , чтобы выбрать количество снимков, которые будут сделаны после нажатия спусковой кнопки затвора.



- Инт-л между съемкой к-ов:** Выберите интервал между съемкой кадров, если **Количество снимков** больше 1.

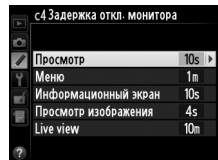


c4: Задержка откл. монитора

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Выберите время, в течение которого монитор остается включенным, если не производятся никакие операции в режиме просмотра (**Просмотр**; значение по умолчанию – 10 с), в режиме просмотра изображения (**Просмотр изображения**; значение по умолчанию – 4 с), при отображении меню (**Меню**; значение по умолчанию – 1 мин), при отображении информации

(**Информационный экран**; значение по умолчанию – 10 с), а также во время работы режима Live view и видеосъемки (**Live view**; значение по умолчанию – 10 мин). Для экономии ресурса работы батареи выберите более короткую задержку выключения монитора.



c5: Время ожид. дист. упр.

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Выберите как долго фотокамера будет находиться в режиме ожидания в режиме удаленной съемки (☞ 85). Если в течение выбранного периода времени не были произведены никакие операции, удаленная съемка закончится и экспонометр выключится. Выбирайте короткие периоды времени для экономии ресурса работы батареи. Для восстановления реж. пульта дистанго упр-ния по окончании времени таймера, нажмите спусковую кнопку затвора фотокамеры наполовину.



d: Съемка/дисплей

d1: Звуковой сигнал

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Выберите тон и громкость звукового сигнала, когда происходит фокусирование фотокамеры при помощи покадровой следящей АФ (**AF-S** или когда выбрана покадровая следящая АФ для **AF-A**; ☞ 97); когда фокусировка блокируется во время фотосъемки в режиме Live view, когда таймер спуска отсчитывает в режимах автоспуска и спуска с задержкой (☞ 85), когда производится съемка снимков в режиме быстрого спуска или подъеме зеркала (☞ 85), когда заканчивается цейтраферная видеосъемка (☞ 168) или если Вы пытаетесь сделать фотографию, когда карта памяти заблокирована (☞ 32). Имейте в виду, что звуковой сигнал не работает во время видеосъемки в режиме Live view (☞ 57) или в режиме тихого затвора (режим **Q**; ☞ 83), независимо от выбранного параметра.

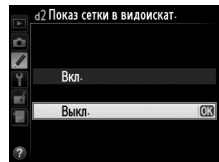
- **Громкость:** Выберите **3** (громко), **2** (нормально), **1** (тихо) или **Выкл.** (без звука). Если выбран параметр, отличный от **Выкл.**, то на информационном экране появляется ♪.
- **Тон:** Выберите **Высокий** или **Низкий**.



d2: Показ сетки в видоискат.

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Установите **Вкл.**, чтобы отобразить в видоискателе сетку, помогающую компоновке фотографий (☞ 8).



d3: Отобр. и регулировка ISO

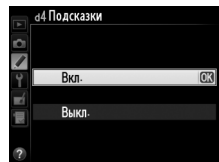
Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

При выборе **Показывать чувств. ISO** или **Показывать ISO/Удобный ISO** на панели управления будет отображаться чувствительность ISO вместо числа оставшихся кадров. Если выбран параметр **Показывать ISO/Удобный ISO**, то чувствительность ISO можно устанавливать в режимах **P** и **S**, поворачивая вспомогательный диск управления, или в режиме **A**, поворачивая главный диск управления. Выберите **Показывать счетчик кадров**, чтобы на панели управления отображалось число оставшихся кадров.

d4: Подсказки

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

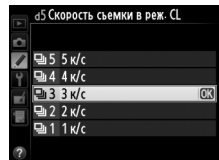
Выберите **Вкл.**, чтобы показывать подсказки для параметров, выбранных на информационном экране (☞ 11).



d5: Скорость съемки в реж. CL

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите максимальную скорость съемки в режиме **CL** (непрерывная низкоскоростная съемка) (☞ 83; во время интервальной съемки данная установка также определяет скорость съемки для покадровой съемки).



d6: Макс. при непрер. съемке

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Максимальное количество снимков, которое выполняется за одну серию в режиме непрерывной съемки, можно установить на любое значение от 1 до 100.

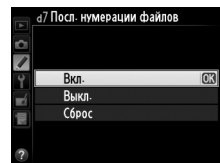
Буфер памяти

Независимо от значения, выбранного для пользовательской настройки d6, по мере заполнения буфера памяти съемка будет выполняться медленнее (00). Дополнительные сведения о емкости буфера памяти см. на стр. 335.

d7: Посл. нумерации файлов

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

При создании нового файла во время съемки фотографии, его номер увеличивается на единицу относительно последнего использованного номера. Данный параметр определяет, как будет продолжаться нумерация файлов относительно последнего использованного номера при создании новой папки, форматировании карты памяти или установке новой карты памяти.



Параметр	Описание
Вкл.	При создании новой папки, форматировании карты памяти или установке новой карты памяти нумерация файлов продолжается относительно последнего использованного номера или относительно наибольшего номера в текущей папке в зависимости от того, какой номер больше. Если фотография выполняется, когда в текущей папке содержится фотография с номером 9999, новая папка будет создана автоматически, и нумерация файлов опять начнется с 0001.
Выкл.	При создании новой папки, форматировании карты памяти или установке новой карты памяти нумерация файлов начинается с 0001. Имейте в виду, что если фотография выполняется, когда в текущей папке содержит 999 фотографий, новая папка будет создана автоматически.
Сброс	Нумерация такая же, как для параметра Вкл. , за исключением того, что номер следующей фотографии увеличивается на единицу относительно наибольшего номера файла в текущей папке. Если папка пуста, нумерация файлов начинается с 0001.

Посл. нумерации файлов

Если текущая папка имеет номер 999 и содержит 999 фотографий или фотографию с номером 9999, спусковая кнопка затвора будет заблокирована, и дальнейшая съемка станет невозможной. Выберите **Сброс** для пользовательской настройки d7 (**Посл. нумерации файлов**), а затем отформатируйте карту памяти или вставьте новую карту памяти.



d8: Информационный экран

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Если выбрано **Авто** (AUT0), для более резкого контраста с фоном цвет букв на информационном экране (□ 9) будет автоматически меняться с черного на белый и с белого на черный. Чтобы всегда использовать тот же цвет букв, выберите параметр **Ручной**, а затем установите параметр **Темный на светлом** (B; черные буквы) или **Светлый на темном** (W; белые буквы). Яркость монитора изменяется автоматически для обеспечения максимального контраста с выбранным цветом текста.



Темный на светлом

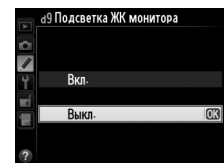


Светлый на темном

d9: Подсветка ЖК монитора

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Если выбрано **Выкл.**, подсветка панели управления (подсветка ЖК монитора) будет включаться только при установке выключателя питания в положение . Если выбрано значение **Вкл.**, панель управления будет освещена каждый раз, когда таймер режима ожидания будет активным (□ 39). Выберите **Выкл.** для экономии ресурса работы батареи.



d10: Задержка спуска затвора

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

В ситуациях, когда малейшее движение фотокамеры может смазать снимки, выберите **1 с**, **2 с** или **3 с** для задержки спуска затвора до одной, двух, трех секунд, после поднятия зеркала.



d11: Предупр. вспышки

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Если выбрано значение **Вкл.**, индикатор готовности вспышки () начнет мигать в видоискателе, если требуется вспышка для обеспечения оптимальной экспозиции.



d12: Тип батареи MB-D14

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Чтобы обеспечить нормальную работу фотокамеры при использовании батарей типоразмера AA в дополнительном батарейном блоке MB-D14, установите выбранный в данном меню параметр в соответствии с типом батареи, вставленных в батарейный блок. При использовании батарей EN-EL15 изменять значение этого параметра не нужно.

Параметр	Описание
LR6 LR6 (AA, щелочная)	Выберите этот параметр при использовании щелочных батарей LR6 AA.
Ni-MH HR6 (AA, Ni-MH)	Выберите этот параметр при использовании никель-металлогидридных батарей HR6 AA.
FR6 FR6 (AA, литиевая)	Выберите этот параметр при использовании литиевых батарей FR6 AA.

Использование батарей типоразмера AA

Емкость батарей типоразмера AA резко уменьшается при падении температуры ниже 20 °C и зависит от условий эксплуатации и хранения; в некоторых случаях батареи могут выйти из строя, прежде чем закончится срок эксплуатации. Некоторые батареи типоразмера AA использовать нельзя; из-за эксплуатационных характеристик и ограниченной емкости, щелочные батареи имеют меньшую емкость, чем другие типы батареи и их следует использовать только в случае, если нет альтернативы, и только не при низких температурах. Уровень заряда батарей типоразмера AA отображается следующим образом:

Панель управления	Видоискатель	Описание
	—	Батареи полностью заряжены.
		Низкий уровень заряда батареи. Приготовьте новые батареи.
(мигает)	(мигает)	Спусковая кнопка затвора заблокирована. Замените батареи.

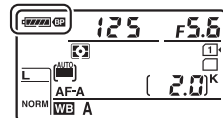
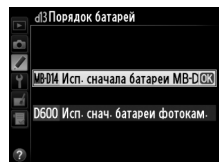


d13: Порядок батареи

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Выберите, какая батарея будет использоваться первой: батарея фотокамеры или батареи в батарейном блоке, когда используется дополнительный батарейный блок MB-D14. Имейте в виду, если блок MB-D14 питается от дополнительного сетевого блока питания EH-5b с разъемом питания EP-5B, блок питания будет использоваться независимо от выбранных параметров данной настройки.

Если используются батареи, установленные в батарейном блоке MB-D14, на панели управления фотокамеры отображается символ .

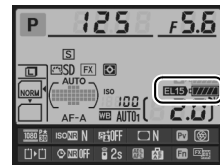


Батарейный блок MB-D14

В батарейный блок MB-D14 вставляется одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15 или шесть щелочных, никель-марганцевых или литиевых батарей типоразмера AA (аккумуляторная батарея EN-EL15 входит в комплект поставки, батареи типоразмера AA приобретаются дополнительно).

Тип батареи, установленных в блоке MB-D14, отображается на информационном экране следующим образом:

Индикация типа батареи MB-D14	Тип батареи
	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15
	Батареи AA



е1: Выдержка синхронизации

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Этот параметр задает выдержку синхронизации.

Параметр	Описание
1/250 с (Авто FP)	Автоматическая высокоскоростная синхронизация FP используется, когда установлена совместимая вспышка (☞ 294). Если используются встроенная вспышка или другие вспышки, выдержка задается равной $1/250$ с. Когда фотокамера показывает выдержку $1/250$ с в режимах P или A , то будет включен режим автоматической высокоскоростной синхронизации FP, если фактическая выдержка короче $1/250$ с.
1/200 с (Авто FP)	Автоматическая высокоскоростная синхронизация FP используется, когда установлена совместимая вспышка (☞ 294). Если используются встроенная вспышка или другие вспышки, выдержка задается равной $1/200$ с. Когда фотокамера показывает выдержку $1/200$ с в режимах P или A , то будет включен режим автоматической высокоскоростной синхронизации FP, если фактическая выдержка короче $1/200$ с.
1/200 с–1/60 с	Выдержка синхронизации вспышки установлена на выбранное значение.

Фиксация выдержки на предельном значении выдержки синхронизации вспышки

Для закрепления выдержки ограничения выдержки синхронизации в режиме **S** или **M**, выберите следующую выдержку после самой медленной (30 с или выдержку от руки). На панели управления и в видоискателе будет отображаться символ X (индикатор режима синхронизации вспышки).

Автоматическая высокоскоростная синхронизация FP

Данная функция позволяет использовать вспышку при самых коротких выдержках, поддерживаемых фотокамерой, возможностью выбора максимальной диафрагмы для уменьшения глубины резкости даже при съемке против солнца. Индикатор режима вспышки на информационном экране показывает «FP», если включена автоматическая высокоскоростная синхронизация FP (☞ 295).



■ Автоматическая высокоскоростная синхронизация FP

Когда выбрано значение **1/250 с (Авто FP)** или **1/200 с (Авто FP)** для пользовательской настройки e1 (**Выдержка синхронизации**, □ 234), вст. вспышку можно использовать при выдержке $1/250$ с или $1/200$ с, в то время как совместимые дополнительные вспышки (□ 294) можно использовать при любой выдержке (Автоматическая высокоскоростная синхронизация FP).

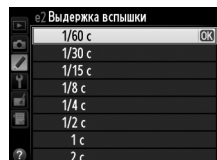
Выдержка синхронизации	1/250 с (Авто FP)		1/200 с (Авто FP)		1/200 с	
	Встроенная вспышка	Дополнительная вспышка	Встроенная вспышка	Дополнительная вспышка	Встроенная вспышка	Дополнительная вспышка
От $1/4\,000$ до $1/250$ с не включительно	—	Авто FP	—	Авто FP	—	—
От $1/250$ до $1/200$ с не включительно	Синхронизация вспышки*	—	—	Авто FP	—	—
$1/200$ –30 с	Синхронизация вспышки					

* Диапазон вспышки уменьшается при уменьшении выдержки. Несмотря на это, диапазон вспышки будет больше, чем тот, который получается при той же выдержке с Авто FP.

e2: Выдержка вспышки

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Этот параметр определяет максимально возможное значение выдержки при использовании в режимах синхронизации по задней или передней шторке или в режиме синхронизации с подавлением эффекта «красных глаз» в режиме **P** или **A**. Независимо от выбранного значения, выдержка может принимать значения до 30 с в режимах **S** и **M**, а также при использовании для вспышки режимов медленной синхронизации, медленной синхронизации по задней шторке или медленной синхронизации с подавлением эффекта «красных глаз». Диапазон параметров составляет от $1/60$ с (**1/60 с**) до 30 с (**30 с**).



е3: Управлн. встр. вспышкой

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Выберите режим работы для встроенной вспышки.

Параметр	Описание
TTL	Мощность вспышки задается автоматически, исходя из условий освещения во время съемки.
Ручной	Выберите мощность вспышки (☞ 236). Фотокамера не выполняет тестирующих предвспышек.
Многократная вспышка	Вспышка срабатывает несколько раз, пока открыт затвор, создавая стробоскопический эффект (☞ 236).
CMD Режим управления	Используйте встроенную вспышку в качестве ведущей, управляющей одной или несколькими дополнительными вспышками в одной или более группах (☞ 237).

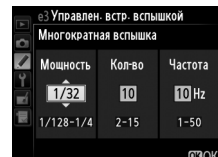
■ Ручной

Выберите мощность вспышки: **Полная мощность** или **1/128** ($^{1/128}$ полной мощности). При полной мощности ведущее число встроенной вспышки составляет 12 (м, ISO 100, 20 °C).

■ Многократная вспышка

Вспышка срабатывает несколько раз, пока открыт затвор, создавая стробоскопический эффект. Нажмите или , чтобы выбрать один из следующих параметров, нажмите или для изменения его значения.

Параметр	Описание
Мощность	Выберите мощность вспышки (выраженную как часть полной мощности).
Кол-во	Выберите количество срабатываний вспышки с указанной мощностью. Обратите внимание, что в некоторых случаях в зависимости от установленной выдержки и значения, выбранного для параметра Частота , фактическое количество срабатываний вспышки может быть меньше, чем задано параметрами.
Частота	Выберите количество срабатываний вспышки в секунду.



Режим управления встроенной вспышкой

Режим управления встроенной вспышкой показывается на информационном экране (☞ 146).



«Ручной» и «Многократная вспышка»

Если установлены данные параметры, то на панели управления и в видоискателе мигает символ .





Вспышка SB-400

Когда присоединена и включена дополнительная вспышка SB-400, пользовательская настройка e3 переключается на параметр **Дополнительная вспышка**, что позволяет выбрать один из режимов управления вспышкой SB-400: **TTL** или **Ручной** (параметры **Многократная вспышка** и **Режим управления** не доступны).



«Кол-во»

Параметры, доступные для **Многократная вспышка > Кол-во**, зависят от мощности вспышки.

Мощность	Допустимые значения параметра «Кол-во»	Мощность	Допустимые значения параметра «Кол-во»
1/4	2	1/32	2–10, 15
1/8	2–5	1/64	2–10, 15, 20, 25
1/16	2–10	1/128	2–10, 15, 20, 25, 30, 35

■ Режим управления

Предназначен для использования встроенной вспышки в качестве управляющей для одной или нескольких ведомых вспышек в двух группах (A и B) с помощью системы улучшенного беспроводного освещения (см. 294).

При выборе данного параметра появляется меню, показанное справа. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать один из следующих параметров, нажмите **▲** или **▼** для изменения его значения.



Параметр	Описание
Вст. вспышка	Выбор режима встроенной вспышки (вспышка управления).
TTL	Режим i-TTL. Значение коррекции мощности вспышки можно выбрать от +3,0 до -3,0 EV с шагом 1/3 EV.
M	Выберите мощность вспышки из значений 1/1 или 1/128 (1/128 полной мощности).
--	Встроенная вспышка не горит, хотя дистанционные вспышки горят. Встроенная вспышка должна быть увеличена, чтобы она могла излучать тестирующую предвспышку.
Группа А	Выберите режим работы для всех вспышек в группе А.
TTL	Режим i-TTL. Значение коррекции мощности вспышки можно выбрать от +3,0 до -3,0 EV с шагом 1/3 EV.
AA	Автоматическая диафрагма (доступно только для совместимых вспышек; см. 294). Значение коррекции мощности вспышки можно выбрать от +3,0 до -3,0 EV с шагом 1/3 EV.
M	Выберите мощность вспышки из значений 1/1 или 1/128 (1/128 полной мощности).
--	Вспышки в этой группе не срабатывают.
Группа В	Выберите режим работы для всех вспышек в группе В. Доступные параметры такие же, как и перечисленные выше для Группа А .
Канал	Выберите один из каналов 1–4. Все вспышки в обеих группах должны быть установлены на тот же канал.



Для съемки в режиме управления выполните описанные ниже действия.

1 Отрегулируйте настройки для встроенной вспышки.

Выберите режим управления и мощность для встроенной вспышки. Помните, что в режиме – – мощность вспышки изменить нельзя.



2 Отрегулируйте настройки для группы А.

Выберите режим управления и мощность для вспышек в группе А.



3 Отрегулируйте настройки для группы В.

Выберите режим управления и мощность для вспышек в группе В.



4 Выберите канал.



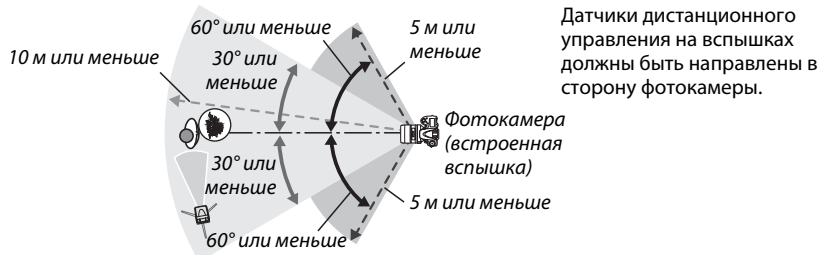
5 Нажмите OK.



6 Скомпонуйте кадр.

Скомпонуйте кадр и расположите вспышки, как показано на рисунке ниже.

Обратите внимание, что максимальное расстояние, на котором можно располагать ведомые вспышки, может различаться в зависимости от условий съемки.



7 Конфигурация ведомых вспышек.

Включите все ведомые вспышки, отрегулируйте настройки группы по желанию и установите для них канал, выбранный в Шаге 4. Подробную информацию см. в руководствах по эксплуатации вспышек.

8 Поднимите встроенную вспышку.

Нажмите кнопку (▲), чтобы поднять встроенную вспышку. Обратите внимание, что, даже если для параметра **Вст. вспышка > Режим** выбрано значение --, для включения тестирующих предвспышек необходимо поднять встроенную вспышку.

9 Скомпонуйте кадр, выполните фокусировку и сделайте снимок.

Убедитесь, что горят индикаторы готовности встроенной вспышки и всех дополнительных вспышек, скомпонуйте фотографию, выполните фокусировку и сделайте снимок. Если нужно, воспользуйтесь блокировкой мощности вспышки (☞ 149).



Индикатор режима синхронизации вспышки

Символ  не отображается на индикаторе режима синхронизации вспышки на панели управления, если для параметра **Вст. вспышка > Режим** выбрано значение – –.

Коррекция вспышки

Величина коррекции вспышки, выбранная с помощью кнопки  () и вспомогательного диска управления, прибавляется к величинам коррекции вспышки, выбранным для встроенной вспышки, для вспышек группы А и группы В в меню **Режим управления**. Символ  отображается на панели управления и в видоискателе, когда для параметра **Вст. вспышка > TTL** выбрана величина коррекции вспышки отличная от ±0. Символ  мигает, когда для встроенной вспышки выбран режим **M**.

Режим управления

Разместите ведомые вспышки таким образом, чтобы их датчики освещенности могли принимать свет от встроенной вспышки (следует соблюдать особую осторожность, если фотокамера не установлена на штативе). Убедитесь, что прямой или отраженный свет ведомых вспышек не попадает в объектив фотокамеры (в режиме TTL) или на фотоэлементы дополнительных вспышек (в режиме AA). Это может вызвать ошибку экспозиции. Чтобы при съемке с малого расстояния исключить влияние тестирующих предвспышек на качество фотографий, установите низкую чувствительность ISO или небольшую диафрагму (высокие числа f) или дополнительный инфракрасный фильтр SG-3IR для встроенной вспышки. Фильтр SG-3IR необходим для получения наилучших результатов в режиме синхронизации по задней шторке, так как в этом режиме используются более яркие тестирующие предвспышки. После размещения вспышек сделайте пробный снимок и просмотрите результат на мониторе фотокамеры.

Хотя количество дополнительных вспышек не ограничено, на практике используется не более трех. При использовании большего количества вспышек излучаемый ими свет может неблагоприятно повлиять на результат съемки.

e4: Кorr. экспоз. для вспышки

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите, каким образом фотокамера регулирует уровень вспышки, когда используется коррекция экспозиции.

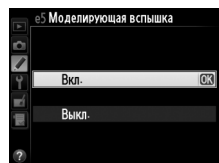
Параметр	Описание
<input checked="" type="checkbox"/> Весь кадр	Уровень вспышки и коррекция экспозиции регулируются для изменения экспозиции на весь кадр.
<input type="checkbox"/> Только фон	Коррекция экспозиции применяется только к фону.



e5: Моделирующая вспышка

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

При выборе **Вкл.**, когда фотокамера используется со встроенной или дополнительной вспышкой, совместимой с CLS (☞ 294), то при нажатии кнопки предварительного просмотра сработает моделирующая вспышка (☞ 77). При выборе **Выкл.** моделирующая вспышка не срабатывает.



e6: Установка автобрекетинга

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите настройку или настройки, захватываемые брекетингом при использовании автобрекетинга (☞ 153). Выберите **АЭ и вспышка** (AE) для выполнения экспозиции и брекетинга уровня вспышки, **Только АЭ** (AE) для брекетинга только экспозиции, **Только вспышка** (F) для выполнения брекетинга только уровня вспышки, **Брекетинг баланса белого** (WB) для выполнения брекетинга баланса белого (☞ 156), или **Брекетинг активн. D-Lighting** (DL) для брекетинга с использованием активного D-Lighting (☞ 158). Обратите внимание, что брекетинг баланса белого недоступен при использовании настройки качества изображения NEF (RAW) или NEF (RAW) + JPEG.

e7: Порядок брекетинга

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

При настройке по умолчанию **Норма > Меньше > Больше** (N), брекетинг экспозиции, вспышки и баланса белого выполняется в порядке, описанном на стр. 153 и 156. При выборе **Норма > Меньше > Больше** (-→+), съемка будет выполняться в порядке от меньшего значения к большему. Эта настройка не влияет на брекетинг активного D-Lighting.

f: Управление

f1: Кнопка OK (реж. съемки)

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

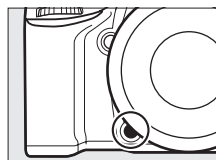
Выберите функцию кнопки  во время съемки: выбрав центр. точку фокус. (RESET Выбор центр. точки фокус.), выделив активную точку фокусировки (Выделение акт. точки фокус.) или ничего (Не используется).



f2: Функция кнопки "Fn"

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Данная настройка определяет функцию кнопки «Fn».



Параметр	Описание
 Предварительный просмотр	Нажмите кнопку «Fn» для предварительного просмотра глубины резко изображаемого пространства (☞ 77).
 Блокировка FV	Нажмите кнопку «Fn», чтобы заблокировать мощность вспышки (только встроенная вспышка и совместимые дополнительные вспышки, ☞ 149, 294). Для отмены блокировки мощности вспышки нажмите кнопку еще раз.
 Блокировка АЭ/АФ	При нажатии кнопки «Fn» блокируются фокус и экспозиция.
 Блокировка только АЭ	При нажатии кнопки «Fn» блокируется экспозиция.
 Фиксация блокировки АЭ	Экспозиция блокируется, когда нажата кнопка «Fn» и остается заблокированной до тех пор, пока кнопка не будет нажата во второй раз или пока не кончится время таймера режима ожидания.
 Блокировка только АФ	При нажатии кнопки «Fn» блокируется фокус.
 AF-ON AF-ON	При нажатии кнопки «Fn» включается автофокусировка. Спусковую кнопку затвора нельзя использовать для фокусировки.
 Вспышка выключена	Вспышка во время съемки не сработает, пока нажата кнопка «Fn».
 Серия брекетинга	Если нажимается кнопка «Fn» при включенном брекетинге экспозиции, вспышки или активного D-Lighting в режиме покадровой съемки или съемки с тихим затвором, то все снимки в текущей программе брекетинга будут выполняться при каждом нажатии спусковой кнопки затвора. Если используется брекетинг баланса белого или выбран режим непрерывной съемки (режим Ch или Cl), фотокамера будет повторять серию брекетинга, пока нажата спусковая кнопка затвора.
 Активный D-Lighting	Нажмите кнопку «Fn» и поверните главный диск управления, чтобы отрегулировать активный D-Lighting (☞ 137).
 +RAW +NEF (RAW)	Если для качества изображения установлено значение JPEG выс. кач. , JPEG сред. кач. или JPEG низ. кач. , на панели управления будет отображаться надпись «RAW», и будет записана копия в формате NEF (RAW) для следующего снимка, сделанного после нажатия кнопки «Fn» (чтобы записать копии в формате NEF/RAW для серии фотографий, между снимками удерживайте спусковую кнопку нажатой наполовину). Чтобы выйти без записи копии в формате NEF (RAW), нажмите кнопку «Fn» еще раз.
 Матричный замер	При нажатии кнопки «Fn» осуществляется матричный замер экспозиции.
 Центрзвешенный замер	При нажатии кнопки «Fn» осуществляется центрзвешенный замер экспозиции.
 Точечный замер	При нажатии кнопки «Fn» осуществляется точечный замер экспозиции.

Параметр	Описание
	Нажмите кнопку «Fn» и поверните главный диск управления для включения или выключения отображения сетки кадрирования в видоискателе (□ 8).
	Нажмите кнопку «Fn» и поверните диск управления, чтобы выбрать область изображения (□ 89).
	Нажмите кнопку «Fn», чтобы посмотреть виртуальный горизонт в видоискателе.
	При нажатии кнопки «Fn» отобразится «МОЕ МЕНЮ» (□ 280).
	Нажмите кнопку «Fn» для перехода к верхнему пункту в «МОЕ МЕНЮ». Выберите этот параметр для быстрого доступа к часто используемому пункту меню.
	Если при повороте дисков управления нажать кнопку «Fn», значения выдержки (в режимах S и M) и диафрагмы (в режимах A и M) меняются с шагом 1 EV независимо от параметра, выбранного для пользовательской настройки b2 (Шаг EV контроля экспоз. , □ 224).
	Нажмите кнопку «Fn» и вращайте диск управления для выбора номера объектива, указанного с помощью параметра Данные объектива без CPU (□ 172).
	Кнопка «Fn» выполняет те же функции, что и кнопка ▶. Выберите данную установку при использовании телеобъектива или в других случаях, когда трудно управлять кнопкой ▶ левой рукой.
Нет	Нажатие кнопки не дает никакого эффекта.

Вирт. горизонт видоискателя

Когда выбран параметр **Вирт. горизонт видоискателя** для пользовательской настройки f2 (**Функция кнопки "Fn"**), нажатие кнопки «Fn», переводит отображение экспозиции в видоискателе в индикатор ролика. Нажмите кнопку еще раз для восстановления индикатора в режиме нормального функционирования.

Наклон фотокамеры вправо	Горизонтальное положение	Наклон фотокамеры влево
Видоискатель		

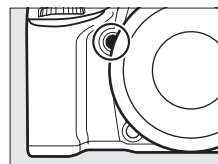
Имейте в виду, что отображение может быть неточным при наклоне фотокамеры под острым углом вперед или назад. Для выбора дисплея, отображающего крен и наклон, воспользуйтесь параметром **Виртуальный горизонт** в меню настройки (□ 258).



f3: Функция кн. предв. просм.

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

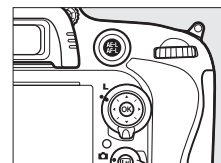
Данная настройка определяет функцию кнопки предварительного просмотра. Доступные параметры такие же, как и для **Функция кнопки "Fn"** (☞ 242). Настройка по умолчанию – **Предварительный просмотр**.



f4: Функция кн. "AE-L/AF-L"

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

Данная настройка определяет функцию кнопки «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б).



Параметр	Описание
Блокировка АЭ/АФ	При нажатии кнопки «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) блокируются фокусировка и экспозиция.
Блокировка только АЭ	При нажатии кнопки «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) блокируется экспозиция.
Фиксация блокировки АЭ	Экспозиция блокируется, когда нажата кнопка «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) и остается заблокированной до тех пор, пока кнопка не будет нажата во второй раз или пока не кончится время таймера режима ожидания.
Блокировка только АФ	При нажатии кнопки «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) блокируется фокусировка.
AF-ON	Кнопка «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) запускает автофокусировку. Спускную кнопку затвора нельзя использовать для фокусировки.
Блокировка FV	Нажмите кнопку «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б), чтобы заблокировать мощность вспышки (только встроенная вспышка и совместимые дополнительные вспышки, ☞ 149, 294). Для отмены блокировки мощности вспышки нажмите кнопку еще раз.
Нет	Нажатие кнопки не дает никакого эффекта.



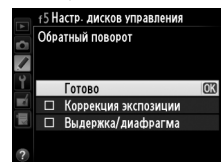
f5: Настр. дисков управления

Кнопка MENU → меню пользовательских настроек

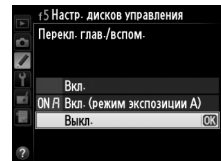
Этот параметр определяет функции главного и вспомогательного дисков управления.

- **Обратный поворот:** Меняется направление вращения дисков управления, когда они используются для настройки параметров **Коррекция экспозиции** и/или **Выдержка/диафрагма**.

Выделите параметры и нажмите мультиселектор вправо, чтобы их выбрать или отменить выбор, затем выделите **Готово** и нажмите . Данная настройка также относится к дискам управления для MB-D14.



- **Перекл. глав./вспом.:** При выборе **Выкл.** главный диск управляет выдержкой, а вспомогательный диск – диафрагмой. Выберите **Вкл. (режим экспозиции A)** для использования главного диска управления для выбора диафрагмы в режиме съемки **A**, **Вкл.** для использования главного диска управления для выбора диафрагмы в режимах **A** и **M** и вспомогательный диск управления для выбора выдержки в режимах **S** и **M**. Данная настройка также относится к дискам управления для MB-D14.
- **Установка диафрагмы:** При выборе **Вспом. диск управления**, диафрагму можно изменить только с помощью вспомогательного диска управления (или с помощью главного диска управления, если для параметра **Перекл. глав./вспом.** выбрано значение **Вкл.**). При выборе **Кольцо диафрагмы** диафрагму можно изменить только с помощью кольца диафрагмы на объективе. При этом на индикаторе диафрагмы значение диафрагмы изменяется с шагом 1 EV (диафрагма для объективов типа G устанавливается с помощью вспомогательного диска управления). Имейте в виду, что при установке объектива без микропроцессора для изменения диафрагмы следует использовать кольцо диафрагмы независимо от выбранной настройки.
- **Меню и просмотр:** При выборе **Выкл.** для выбора снимков, отображаемых в режиме полнокадрового просмотра, для выделения уменьшенных изображений и навигации по меню используется мультиселектор. При выборе **Вкл.** или **Вкл. (кроме просм. изобр-ий)** для выбора снимков, отображаемых в режиме полнокадрового просмотра, для перемещения курсора влево или вправо в режиме просмотра уменьшенных изображений, а также для перемещения полосы выделения строки меню вверх или вниз можно использовать главный диск управления. Вспомогательный диск управления можно использовать для отображения дополнительной информации о снимке в режиме полнокадрового просмотра и для перемещения курсора вверх или вниз в режиме просмотра уменьшенных изображений. Выберите **Вкл. (кроме просм. изобр-ий)**, чтобы диски управления не использовались для просмотра во время просмотра изображения. При отображении меню вращайте вспомогательный диск управления вправо для отображения подменю для выбранного параметра или влево для отображения предыдущего меню. Чтобы выбрать, нажмите или .



f6: Отп. кн. для исп. диска

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выбор параметра **Да** позволяет производить регулировки, которые обычно производятся удерживанием кнопки  (ISO),  (QUAL),  (WB), режим АФ,  (P-AUTO), или **BKT** и поворотом диска управления, поворачивая диск управления после того, как кнопка отпущена (это также касается кнопки «Fn» и кнопки предварительного просмотра, если они назначены для параметра **Активный D-Lighting** с использованием пользовательской настройки f2, **Функция кнопки "Fn"** или пользовательской настройки f3, **Функция кн. предв. просм.**). Настройка заканчивается при повторном нажатии любой из задействованных кнопок или при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину. Кроме случая, когда выбран параметр **Нет ограничения** для пользовательской настройки c2 **Таймер режима ожидания**, настройка также закончится по окончании времени таймера режима ожидания.

f7: Блок. спуск без карты

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

При выборе **Разрешить спуск затвора** спусковую кнопку затвора можно будет нажать даже при отсутствии установленной карты памяти, но снимки записываться не будут (однако, они будут отображаться на мониторе в демонстрационном режиме). Если выбран параметр **Заблокировать спуск затвора**, то спусковая кнопка затвора будет работать, только если в фотокамеру вставлена карта памяти.

f8: Инвертировать индик-ры

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

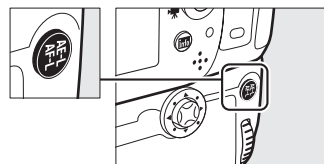
При выборе  (-0+) на индикаторах экспозиции на панели управления, в видоискателе и на информационном экране отрицательные значения расположены слева, а положительные – справа. Выберите  (+0-) для отображения положительных значений слева, а отрицательных – справа.



f9: Функция кн. на MB-D14

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите функцию кнопки  «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) в дополнительном отсеке для батарей MB-D14.



Параметр	Описание
 Блокировка АЭ/АФ	При нажатии кнопки  «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) в MB-D14 блокируются фокусировка и экспозиция.
 Блокировка только АЭ	При нажатии кнопки  «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) в MB-D14 блокируется экспозиция.
  Фиксация блокировки АЭ	Экспозиция блокируется, когда нажата кнопка  «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) в MB-D14 и остается заблокированной до тех пор, пока кнопка не будет нажата во второй раз или пока не кончится время таймера режима ожидания.
 Блокировка только АФ	При нажатии кнопки  «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) в MB-D14 блокируется фокусировка.
 AF-ON	Нажатие кнопки  «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) в MB-D14 запустит автофокусировку. Спусковую кнопку затвора нельзя использовать для фокусировки.
 Блокировка FV	Нажмите кнопку  «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) в MB-D14, чтобы заблокировать мощность вспышки (только встроенная вспышка и совместимые дополнительные вспышки (□ 149, 294). Для отмены блокировки мощности вспышки нажмите кнопку еще раз.
 То же, что кнопка "Fn"	Кнопка  «AE-L/AF-L» (AЭ-Б/АФ-Б) в MB-D14 выполняет функцию, выбранную для пользовательской настройки f2 (□ 242).

g: Видео

g1: Функция кнопки "Fn"

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите действие для кнопки  во время просмотра видео в режиме Live view (параметр по умолчанию **Нет**).

Параметр	Описание
 Индексная маркировка	Нажмите эту кнопку во время записи видео, чтобы добавить индекс в текущем положении (□ 60). Индексы можно использовать при просмотре и редактировании видеороликов.
 Просмотр съем. инф. о фото	Нажмите эту кнопку для отображения информации о выдержке, диафрагме и других настройках фотосъемки вместо информации о записи видео. Нажмите эту кнопку снова, чтобы вернуться к экрану записи видео (□ 59).
 Блокировка АЭ/АФ	При нажатии этой кнопки блокируются фокусировка и экспозиция.
 Блокировка только АЭ	При нажатии этой кнопки блокируется экспозиция.
  Фиксация блокировки АЭ	Экспозиция блокируется, когда нажата кнопка и остается заблокированной до тех пор, пока кнопка не будет нажата во второй раз или пока не кончится время таймера режима ожидания.
 Блокировка только АФ	При нажатии этой кнопки блокируется фокусировка.
 AF-ON	При нажатии кнопки включается автофокусировка. Спусковую кнопку затвора нельзя использовать для фокусировки.
Нет	Нажатие кнопки не дает никакого эффекта.



g2: Функция кн. предв. просм.

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите функцию кнопки предварительного просмотра во время видеосъемки в режиме Live view. Доступные параметры те же, что и для **Функция кнопки "Fn"** (☞ 247), за исключением того, что настройка по умолчанию **Индексная маркировка**.

g3: Функция кн. "AE-L/AF-L"

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите функцию кнопки  «AE-L/AF-L» (АЭ-Б/АФ-Б) во время видеосъемки в режиме Live view. Доступные параметры те же, что и для **Функция кнопки "Fn"** (☞ 247), за исключением того, что настройка по умолчанию **Блокировка АЭ/АФ**.

g4: Функ. спусков. кн. затвора

Кнопка MENU →  меню пользовательских настроек

Выберите функцию нажатием спусковой кнопки затвора, когда  выбирается с помощью переключателя режима Live view.

Параметр	Описание
 Фотосъемка	Нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы закончить запись видео и сделать фотографию с форматом экрана 16 : 9 (информацию о размере изображения см. на стр. 63).
 Видеосъемка	Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы начать видеосъемку в режиме Live view. Тогда можно нажать спусковую кнопку затвора наполовину для фокусировки (только режим автофокусировки) и нажмите ее вниз для начала или окончания записи. Для завершения видеосъемки в режиме Live view, нажмите кнопку  . Спусковая кнопка затвора на дополнительном кабеле дистанционного управления (☞ 298) может использоваться для запуска видеосъемки в режиме Live view и для запуска и завершения видеосъемки; дополнительное дистанционное управление ML-L3, однако, нельзя использовать для видеосъемки. В  режиме дистанционного управления при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину видеосъемка в режиме Live view не начнется, при том, что нажатие спусковой кнопки затвора на пульте дистанционного управления обеспечит спуск затвора для записи фотографии и не запустит или остановит видеозапись.

Видеозапись

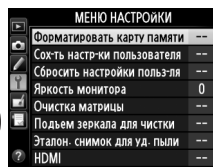
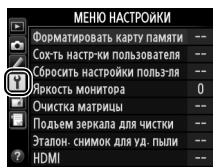
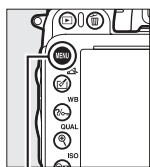
Когда выбран данный параметр, интервал таймера (☞ 164) недоступен и нельзя использовать спусковую кнопку затвора во время видеосъемки в режиме Live view для записи фотографий, измерения предустановки баланса белого или записи справочных данных удаления пыли.

Выберите **Фотосъемка**, чтобы использовать эти параметры.



Меню настройки: Настройка фотокамеры

Для вызова меню настройки, нажмите MENU и выберите закладку  (меню настройки).



Кнопка MENU

Меню настройки содержит следующие параметры:

Параметр	Символ
Форматировать карту памяти	250
Сох.-настр.-пользователя	81
Сбросить настройки польз.-ля	82
Яркость монитора	250
Очистка матрицы	301
Подъем зеркала для чистки ¹	303
Эталон. снимок для уд. пыли	251
HDMI	205
Подавление мерцания	252
Часовой пояс и дата	253
Язык (Language)	253

Параметр	Символ
Комментарий к изображению	253
Авт. поворот изображения	254
Информация о батарее	255
Инф. об авторских правах	256
Сохр./загр. параметры	257
GPS	175
Виртуальный горизонт	258
Данные объектива без CPU	172
Тонкая настройка АФ	259
Загрузка Eye-Fi ²	260
Версия прошивки	260

1 Недоступно при низком уровне заряда батареи.

2 Отображается, только если вставлена совместимая карта памяти Eye-Fi (см. 260).



См. также

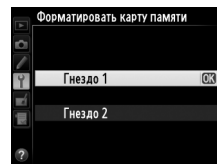
Настройки меню по умолчанию приведены на стр. 314.



Форматировать карту памяти

Кнопка MENU →  меню настройки

Чтобы начать форматирование, определите гнездо для карты памяти и выберите **Да**. Имейте в виду, что форматирование безвозвратно удаляет все снимки и другие данные с карты в выбранном гнезде. Перед форматированием убедитесь, что нужные копии были сохранены.



Во время форматирования

Во время форматирования не выключайте фотокамеру и не извлекайте карты памяти.

Двухкнопочное форматирование

Для форматирования карт памяти также можно нажать более чем на две секунды кнопки  () и  () (см. 31).

Яркость монитора

Кнопка MENU →  меню настройки

Отрегулируйте яркость монитора для режима просмотра, меню и информационного экрана.

Параметр	Описание
Авто	Когда монитор включен, яркость монитора регулируется автоматически в соответствии с условиями окружающего освещения. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не закрывать датчик яркости окружающего освещения (см. 4).
Ручной	Нажмите кнопку  или  , чтобы настроить яркость монитора. Для увеличения яркости выберите большие значения, для уменьшения яркости – меньшие.

См. также

Информацию о регулировке яркости монитора в режиме Live view см. на стр. 53.



Данный параметр предназначен для сбора данных, необходимых для функции «Удаление пыли» в программе Capture NX 2 (приобретается дополнительно; более подробную информацию см. в руководстве к Capture NX 2).

Эталон. снимок для уд. пыли доступен, только если на фотокамере установлен объектив со встроенным микропроцессором. Рекомендуется использовать объектив, отличный от DX, с фокусным расстоянием не менее 50 мм. При использовании зум-объектива установите максимальное увеличение.

1 Выберите параметр запуска.

Выделите один из следующих параметров и нажмите кнопку . Для выхода без получения данных эталонного снимка удаления пыли, нажмите кнопку MENU.

- Запуск:** Появится сообщение, показанное справа, а на панели управления и в видоискателе отобразится «rEF».
- Очистить матр. и запустить:** Выберите данный параметр для очистки матрицы перед началом работы. Появится сообщение, показанное справа, а на панели управления и в видоискателе после завершения очистки отобразится «rEF».



2 Поместите в кадр однородный объект белого цвета в видоискателе.

Расположите объектив на расстоянии около 10 см от хорошо освещенного, однородного объекта белого цвета, поместите его в кадр, исключите лишние детали, затем нажмите спусковую кнопку затвора наполовину.

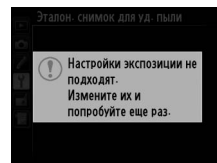
В режиме автофокусировки фокусировка автоматически устанавливается на бесконечность. В режиме ручной фокусировки установите фокусировку на бесконечность вручную.



3 Получите данные эталонного снимка.

Нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы получить данные эталонного снимка для удаления пыли. После нажатия спусковой кнопки затвора монитор отключается. Имейте в виду, что понижение шума будет выполнено, если объект плохо освещен, увеличивая время съемки.

Если эталонный объект слишком светлый или слишком темный, фотокамера не сможет получить данные эталонного снимка для удаления пыли, и отобразится сообщение, показанное справа. Выберите другой эталонный объект и повторите процедуру, начиная с Шага 1.



Чистка матрицы

Эталонные данные для очистки, записанные до того, как производится очистка матрицы, не могут использоваться для изображений, сделанных после очистки матрицы. Выберите **Очистить матр. и запустить**, только если эталонные данные для очистки не будут использоваться для уже сделанных фотографий.

Эталонные данные для удаления пыли

Имеющиеся эталонные данные можно использовать для обработки фотографий, снятых с помощью других объективов и при других значениях диафрагмы. Эталонные снимки нельзя просматривать с помощью программного обеспечения для просмотра изображений. Во время просмотра эталонного снимка на экране фотокамеры появляется координатная сетка.



Подавление мерцания

Кнопка MENU → меню настройки

Подавление мерцания и полос при съемке с освещением лампами дневного света или ртутными лампами в режиме Live view или записи видеороликов. Выберите **Авто**, чтобы позволить фотокамере автоматически выбирать правильную частоту, или вручную установите частоту, совпадающую с частотой местной электросети переменного тока.

Подавление мерцания

Если **Авто** не дает желаемых результатов, а частота местной электросети неизвестна, попробуйте оба варианта 50 и 60 Гц и выберите тот, который дает лучшие результаты. Подавление мерцания может не дать желаемых результатов, если объект слишком яркий. В этом случае можно постараться выбрать меньшую диафрагму (более высокое число f).



Часовой пояс и дата

Кнопка MENU → меню настройки

Изменение часовых поясов, установка часов фотокамеры, выбор порядка отображения даты и включение или выключение летнего времени (☞ 27).

Параметр	Описание
Часовой пояс	Выберите часовой пояс. Время на часах фотокамеры будет автоматически установлено в соответствии с выбранным часовым поясом.
Дата и время	Настройка часов фотокамеры. Если часы не установлены, появится мигающий символ на информационном экране.
Формат даты	Выбор порядка отображения дня, месяца и года.
Летнее время	Включение или выключение режима летнего времени. Фотокамера автоматически переводит время на один час назад или вперед. Настройка по умолчанию – Выкл.

Язык (Language)

Кнопка MENU → меню настройки

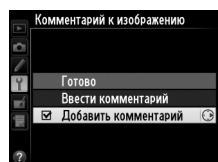
Выбор языка меню и сообщений фотокамеры.

Комментарий к изображению

Кнопка MENU → меню настройки

Добавление комментариев к новым фотографиям во время съемки. Комментарии можно просматривать как метаданные при помощи ViewNX 2 (входит в комплект поставки) или Capture NX 2 (приобретается дополнительно; ☞ 298). Текст комментария также отображается на странице данные съемки на экране информации о снимке (☞ 182).

- **Готово:** Сохранение изменений и возврат в меню настройки.
- **Ввести комментарий:** Ввод комментария, как описано на стр. 135. Длина комментария не может превышать 36 знаков.
- **Добавить комментарий:** Выберите данную функцию, чтобы добавить комментарий ко всем последующим фотографиям. Функцию **Добавить комментарий** можно включить или выключить, выделив ее и нажав ►.



Авт. поворот изображения

Кнопка MENU →  меню настройки

Если выбрано **Вкл.**, то при записи фотографий сохраняется информация об ориентации фотокамеры, что позволяет автоматически поворачивать фотографии в режиме просмотра (□ 177) или при просмотре в ViewNX 2 (в комплекте поставки) или Capture NX 2 (приобретается дополнительно; □ 298). Возможна запись следующих ориентаций:



Горизонтальная
(альбомная) ориентация



Фотокамера повернута на
90 ° по часовой стрелке



Фотокамера повернута на
90 ° против часовой стрелки

Если выбрано значение **Выкл.**, ориентация фотокамеры не записывается. Используйте этот параметр, если при панорамировании или при съемке объектив направлен вверх или вниз.

Повернуть вертикально

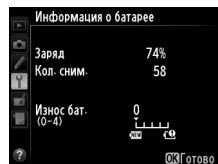
Чтобы во время просмотра автоматически повернуть вертикальные (в книжной ориентации) фотографии, выберите **Вкл.** для параметра **Повернуть вертикально** в меню режима просмотра (□ 212).



Информация о батарее

Кнопка MENU → меню настройки

Просмотр информации о батарее, установленной в фотокамеру.



Параметр	Описание
Заряд	Отображение текущего уровня заряда батареи, выраженного в процентах.
Кол. сним.	Отображение количества спусков затвора при использовании данной батареи с момента ее последней зарядки. Обратите внимание, что иногда затвор может быть спущен без сохранения снимка, например, при измерении нового значения для предустановки баланса белого.
Износ бат.	Отображение износа батареи с помощью пятиуровневого индикатора. Значение 0 (NEW) показывает, что батарея не использовалась, значение 4 (↑) – срок службы батареи подошел к концу и ее нужно заменить. Обратите внимание, если заряжать новую батарею при температуре приблизительно 5 °C, показатель ресурса батареи может временно понизиться; однако, срок эксплуатации вернется в соответствующее положение, после того как батарею перезарядить при температуре приблизительно 20 °C или немного выше.

Батарейный блок MB-D14

Отображение батарейного блока MB-D14 показано справа. Если в блок установлены батареи типоразмера AA, уровень заряда батареи будет указываться с помощью индикатора уровня заряда батареи; другие параметры не отображаются.



Добавление информации об авторских правах к новым фотографиям во время съемки. Информация об авторских правах включена в данные съемки на экране информации о снимке (см. 182) и ее можно просмотреть как метаданные с помощью ViewNX 2 (в комплекте поставки) или Capture NX 2 (приобретается дополнительно; см. 298).

- **Готово:** Сохранение изменений и возврат в меню настройки.
- **Фотограф:** Введите имя автора как описано на стр. 135. Имя фотографа может быть длиной до 36 символов.
- **Авторские права:** Введите имя обладателя авторских прав как описано на стр. 135. Имя обладателя авторских прав может быть до 54 символов.
- **Добавить инф. об авт. праве:** Выберите этот параметр, чтобы добавить информацию об авторском праве ко всем последующим фотографиям. Функцию **Добавить инф. об авт. праве** можно включить или выключить, выделив ее и нажав ►.



Инф. об авторских правах

Для предотвращения несанкционированного использования имени автора или обладателя авторских прав, перед передачей фотокамеры третьему лицу убедитесь, что функция **Добавить инф. об авт. праве** не включена, и поля **Фотограф** и **Авторские права** остаются пустыми. Компания Nikon не несет ответственность за ущерб или спорные ситуации, возникшие при использовании функции **Инф. об авторских правах**.



Сохр./загр. параметры

Кнопка MENU →  меню настройки

Выберите функцию **Сохранить параметры**, чтобы сохранить следующие настройки на карте памяти в Гнезде 1 (☞ 96; если карта заполнена, отобразится сообщение об ошибке). Используйте этот параметр для использования настроек на других фотокамерах D600.

Меню	Параметр	Меню	Параметр
Просмотр	Настройки просмотра	Меню польз. настроек	Все пользовательские настройки, кроме Сброс польз. настроек
	Просмотр изображения		Очистка матрицы
	После удаления		HDMI
	Повернуть вертикально		Подавление мерцания
	Наименование файлов		Часовой пояс и дата (за исключением даты и времени)
	Д-вие для карты в Гнезде 2		Язык (Language)
	Качество изображения		Комментарий к изображению
	Размер изображения		Авт. поворот изображения
	Область изображения		Инф. об авторских правах
	Сжатие JPEG		GPS
Съемка	Запись изобр. NEF (RAW)	Меню настройки	Данные объектива без CPU
	Баланс белого (с тонкой настройкой и предустановками d-1–d-4)		Загрузка Eye-Fi
	Режим Picture Control		все пункты
	Авт. управление искаж.-ямы		Все недавние настройки
	Цветовое пространство		Выбор закладки
	Активный D-Lighting		
	Контроль виньетирования		
	Под. шума для длинн. экспоз.		
	Под. шума для выс. ISO		
	Настройки чувствит. ISO		
Реж. пульта дистан-го упр-ния			
Настройки видео			

Настройки, сохраненные в данной модели фотокамеры, можно восстановить, выбрав **Загрузить параметры**. Обратите внимание, что параметр **Сохр./загр. параметры** доступен, только если на фотокамере установлена карта памяти, а параметр **Загрузить параметры** доступен, только если на карте памяти сохранены настройки.



Сохраненные параметры

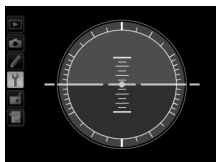
Параметры сохраняются в файле с именем NCSETUPA. Фотокамера не сможет загрузить параметры, если файл переименован.



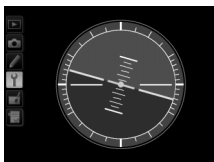
Виртуальный горизонт

Кнопка MENU →  меню настройки

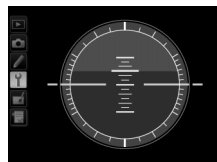
Показывает информацию о крене и наклоне на основании данных датчика наклона фотокамеры. Если фотокамера не наклонена ни влево, ни вправо, то базовая линия крена станет зеленой, а если фотокамера не наклонена ни вперед, ни назад, то базовая линия наклона станет зеленой, а в центре дисплея появится точка. Каждое деление равно примерно 5°.



Горизонтальное положение



Наклон фотокамеры влево или вправо



Наклон фотокамеры вперед или назад

Наклон фотокамеры

Изображение виртуального горизонта будет неточным при наклоне фотокамеры под острым углом вперед или назад. Если фотокамера не может измерить наклон, отображение виртуального горизонта отключается.

См. также

Информацию о просмотре индикатора наклона в видоискателе, см. в пользовательской настройке f2 (**Функция кнопки "Fn"**, [242](#), [243](#)). Для получения информации об отображении виртуального горизонта в режиме Live view см. стр. 55 и 62.



Тонкая настройка АФ

Кнопка MENU →  меню настройки

Тонкая настройка фокуса для 12 типов объективов. Тонкая настройка автофокусировки не рекомендуется в большинстве ситуаций и может повлиять на нормальную фокусировку; используйте только в самых необходимых случаях.

Параметр	Описание
Тонк. настр. АФ (Вкл/Выкл)	<ul style="list-style-type: none">Вкл.: тонкая настройка АФ включена.Выкл.: тонкая настройка АФ выключена.
Сохраненное значение	Настройка АФ для установленного объектива (только для объективов со встроенным микропроцессором). Нажмите ▲ или ▼ , чтобы выбрать значение от +20 до -20. Можно сохранить значения для 12 типов объективов. Для каждого типа объектива можно сохранить только одно значение.
По умолчанию	Выберите значение тонкой настройки АФ, используемое, когда для установленного объектива отсутствует ранее сохраненное значение (только для объективов со встроенным микропроцессором).
Вывести сохр. значения	Список ранее сохраненных значений настроек АФ. Для удаления объектива из списка, выделите необходимый объектив и нажмите  . Для изменения идентификатора объектива (например, для выбора идентификатора, который равен двум последними цифрами серийного номера объектива, чтобы отличить его от других объективов того же типа, т.к. Сохраненное значение может использоваться только с одним объективом одного типа), выделите необходимый объектив и нажмите ▶ . Отобразится меню, показанное на рисунке справа; нажмите ▲ или ▼ , чтобы выбрать идентификатор, и нажмите  , чтобы сохранить изменения и выйти из этого меню.

Перемещение точки фокусировки от текущее значение фотокамеры.



Перемещение точки фокусировки к предыдущее значение фотокамере.



Настройка АФ

При использовании тонкой настройки АФ фотокамера, возможно, не сможет сфокусироваться на минимальном расстоянии или на бесконечности.

Live view

Тонкая настройка автофокусировки невозможна в режиме Live view (☞ 53).

Сохраненное значение

Для каждого типа объектива можно сохранить только одно значение. Если используется телеконвертор, отдельные значения можно сохранить для каждой комбинации объектива и телеконвертора.

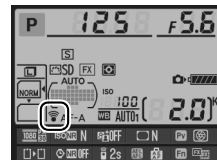


Этот параметр отображается, только когда в фотокамеру вставлена карта памяти Eye-Fi (приобретается отдельно у сторонних поставщиков). Выберите **Включить**, чтобы загрузить фотографии на заранее выбранное устройство. Имейте в виду, что снимки загружаться не будут, если уровень сигнала недостаточно сильный.

Соблюдайте местные законы, касающиеся использования беспроводных устройств, и выберите **Выключить**, если использование таких устройств запрещено.

Когда карта памяти Eye-Fi вставлена в фотокамеру, то ее статус показан на информационном экране:

- ∅: Загрузка Eye-Fi выключена.
- ∅: Загрузка Eye-Fi включена, но нет снимков для загрузки.
- ∅ (неподвижный): Загрузка Eye-Fi включена; ожидание начала передачи.
- ∅ (анимированный): Загрузка Eye-Fi включена; идет передача данных.
- ∅: Ошибка; фотокамера не может управлять картой памяти Eye-Fi. Если на панели управления или в видоискателе отображается мигающий символ  R d, см. стр. 324; если этот индикатор не мигает, то можно производить обычную съемку, но невозможно изменить установки Eye-Fi.



Карты памяти Eye-Fi

Карты Eye-Fi могут излучать электромагнитные волны, даже когда выбирается значение **Выключить**. Если на мониторе появится предупреждение (□ 324), выключите фотокамеру и извлеките карту памяти.

См. руководство по эксплуатации карты памяти Eye-Fi и направляйте вопросы производителю. Фотокамера может использоваться для включения и выключения карт памяти Eye-Fi, но, возможно, не будет поддерживать другие функции карт памяти Eye-Fi.

Поддерживаемые карты памяти Eye-Fi

По состоянию на декабрь 2011 года данная фотокамера поддерживает 8 ГБ карты Eye-Fi SDHC Pro X2. Некоторые карты могут быть недоступны в некоторых странах или регионах; свяжитесь с производителем для получения дополнительной информации. Карты Eye-Fi могут использоваться только в стране, где они приобретены. Убедитесь, что прошивка карты Eye-Fi обновлена до последней версии.

Использование карт памяти Eye-Fi в режиме точка-точка

Может потребоваться дополнительное время при подключении, используя карты памяти Eye-Fi, которые поддерживают режим точка-точка. Установите пользовательскую настройку c2 (**Таймер режима ожидания**, □ 227) на 30 с или более.

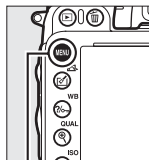
Версия прошивки

Просмотр текущей версии прошивки фотокамеры.



Меню обработки: Создание обработанных копий

Чтобы открыть меню обработки, нажмите MENU и выберите закладку  (меню обработки).



Кнопка MENU

Функции меню обработки используются для обрезки кадров или для редактирования сделанных снимков. Меню обработки отображается, только когда в фотокамере вставлена карта памяти, содержащая фотографии (имейте в виду, что если карта памяти используется для хранения как копий в формате RAW/NEF, так и копий в формате JPEG одних и тех же фотографий, как описано на стр. 93, обработка, кроме **Наложение изображений** и **Обработка NEF (RAW)**, затрагивает только копии в формате JPEG).

Параметр	
 D-Lighting	264
 Подавление "красных глаз"	264
 Кадрирование	265
 Монохромный	266
 Эффекты фильтра	267
 Цветовой баланс	268
 Наложение изображений¹	269
 Обработка NEF (RAW)	271
 Изменить размер	272
 Быстрая обработка	273

Параметр	
 Выравнивание	274
 Управление искажениями	274
 "Рыбий глаз"	274
 Цветовой контур	275
 Цветной эскиз	275
 Управление перспективой	275
 Эффект миниатюры	276
 Выборочный цвет	277
 Изменить видеоролик	69
 Наглядное сравнение²	279

1 Можно выбрать, только нажав MENU или выбрав вкладку .

2 Доступно, только если нажата кнопка  или  в полнокадровом режиме просмотра, когда отображается обработанный снимок или оригинал.

Обработка копий

Многие функции можно применять к копиям, созданным с использованием других параметров обработки, однако, кроме **Наложение изображений** и **Изменить видеоролик > Выбор точки нач./оконч.** каждый параметр можно применить только один раз (помните, что многократное редактирование может привести к потере деталей). Параметры, которые не могут быть применены к текущему снимку, отображаются серым цветом и недоступны.

Качество изображения

За исключением случаев, когда копии создаются при помощи параметра **Кадрирование**, **Наложение изображений**, **Обработка NEF (RAW)** и **Изменить размер**, копии, созданные на основе изображений JPEG, того же размера и качества, что и оригинал, в то время, когда копии, созданные на основе снимков NEF (RAW) сохраняются как большие, высококачественные изображения JPEG. При сохранении копий в формате JPEG используется сжатие с приоритетом размера.



Создание обработанных копий

Чтобы создать обработанную копию:

1 Выберите элемент в меню обработки.

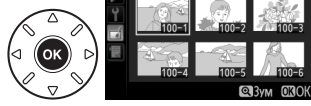
Чтобы выделить пункт, нажмите ▲ или ▼; чтобы выбрать его, нажмите ►.



МЕНЮ ОБРАБОТКИ	
D-Lighting	¶
Подавление "красных глаз"	¶
Кадрирование	¶
Монокромный	¶
Эффекты фильма	¶
Цветовой баланс	¶
Наложение изображений	¶
Обработка NEF (RAW)	¶

2 Выберите снимок.

Выделите снимок и нажмите OK (для просмотра выделенного снимка в полнокадровом режиме, нажмите и удерживайте кнопку QUAL (QUAL); для просмотра изображений в других местах как описано на стр. 178, удерживайте BKT и нажмите ▲).

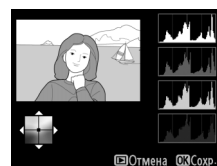


Обработка

Фотокамера может не отображать или не обрабатывать снимки, созданные на других устройствах.

3 Выберите параметры обработки.

Дополнительную информацию см. в разделе, посвященному выбранному пункту. Чтобы выйти без создания обработанной копии, нажмите MENU.



Задержка откл. монитора

Монитор выключится и действие будет отменено, если в короткий период времени не были произведены никакие действия. Любые несохраненные изменения будут потеряны. Чтобы увеличить время, в течение которого монитор остается включенным, выберите более длительное время отображения меню для пользовательской настройки c4 (Задержка откл. монитора; ☰ 228).

4 Создайте обработанную копию.

Для создания обработанной копии нажмите OK. Обработанные копии отмечаются символом ☑.

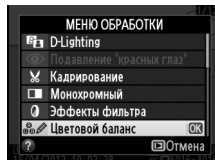


Создание обработанных копий во время просмотра

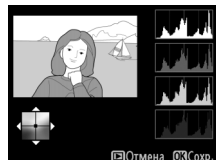
Обработанные копии также можно создавать во время просмотра.



Отобразите снимок в
полнокадровом режиме и
нажмите  или .



Выделите параметр и
нажмите .



Создайте обработанную
копию.



Функция D-Lighting повышает яркость затененных участков, что подходит для темных фотографий или фотографий, снятых с освещением сзади.



До



После

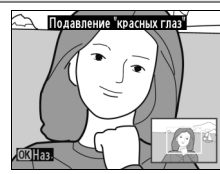
Нажмите  или  для выбора степени обработки. Результат можно предварительно просмотреть на экране обработки. Чтобы создать копию фотографии, нажмите кнопку .



Подавление "красных глаз"

Эта функция предназначена для исправления эффекта «красных глаз», возникающего при съемке со вспышкой, и доступна только для фотографий, сделанных с использованием вспышки. Фотографию, выбранную для подавления эффекта «красных глаз», можно предварительно просмотреть на экране обработки. Подтвердите результат подавления эффекта «красных глаз» и создайте обработанную копию снимка, как описано в следующей таблице. Обратите внимание, что подавление эффекта «красных глаз» не всегда позволяет достичь желаемых результатов. В крайне редких случаях эта функция может захватывать части изображения, не подверженные эффекту «красных глаз». Перед обработкой тщательно проверьте снимок в режиме предварительного просмотра.

Действие	Элемент управления	Описание
Увеличение		Для увеличения нажмите кнопку  (ISO). Увидеть области увеличенного снимка, находящиеся за границами монитора, можно при помощи мультиселектора. Для быстрого перемещения в другие области кадра нажмите и удерживайте соответствующую часть мультиселектора. При нажатых кнопках зуммирования или мультиселектора отображается окно навигации; область, видимая на данный момент на мониторе, обозначена желтой рамкой. Нажмите  , чтобы отменить увеличение.
Уменьшение		
Просмотр других областей снимка		
Отмена увеличения		
Создание копии		Если фотокамера обнаруживает эффект «красных глаз» на выбранной фотографии, будет создана ее копия, обработанная для подавления эффекта «красных глаз». Если фотокамера не обнаруживает эффект «красных глаз», копия не создается.



Кадрирование

Кнопка MENU →  меню обработки

Создайте кадрированную копию выбранной фотографии. Границы рамки кадрирования для выбранного снимка отображаются желтым цветом, создайте копию кадрированной части, как описано в следующей таблице.



Действие	Элемент управления	Описание
Уменьшение размера рамки кадрирования	 (ISO)	Нажмите  (ISO), чтобы уменьшить размер рамки кадрирования.
Увеличение размера рамки кадрирования	 (QUAL)	Нажмите  (QUAL), чтобы увеличить размер рамки кадрирования.
Изменение формата рамки кадрирования		Поверните главный диск управления, чтобы переключаться между соотношениями сторон: 3 : 2, 4 : 3, 5 : 4, 1 : 1 и 16 : 9.
Расположение рамки кадрирования		Для расположения рамки кадрирования используйте мультиселектор. Нажмите и удерживайте, чтобы быстро переместить рамку кадрирования в нужное положение.
Создание копии		Сохраните результат кадрирования в отдельном файле.

Кадрирование: Качество и размер изображения

Копии снимков в формате NEF (RAW) или NEF (RAW) + JPEG сохраняются в формате JPEG с высоким качеством (93), качество копий снимков в формате JPEG то же, что и у исходного снимка. Размер копии зависит от размера и формата рамки кадрирования, он отображается в верхнем левом углу монитора во время кадрирования.



Просмотр кадрированных копий

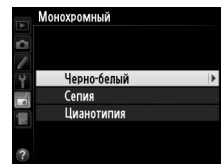
Увеличение при просмотре может быть недоступным, когда отображаются обрезанные копии.



Монохромный

Кнопка MENU →  меню обработки

Создание копий снимков с использованием режимов **Черно-белый**, **Сепия** или **Цианотипия** (бело-голубой монохромный).



При выборе **Сепия** или **Цианотипия** включается просмотр выбранного изображения; нажмите **▲** для увеличения насыщенности цветов или **▼** для ее уменьшения. Для создания монохромной копии нажмите **OK**.

Увеличение
насыщенности



Уменьшение
насыщенности

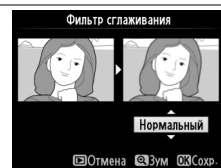


Эффекты фильтра

Кнопка MENU → меню обработки

Выберите один из следующих эффектов применения фильтра. Выберите эффекты применения фильтра, как описано ниже, и нажмите , чтобы скопировать фотографию.

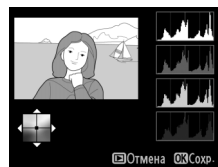
Параметр	Описание
Скайлайт	Создает эффект фильтра скайлайт, уменьшая на снимке голубой оттенок. Эффект применения фильтра можно предварительно просмотреть на мониторе, как показано на рисунке справа.
Теплый фильтр	Создает копию снимка с эффектом теплого фильтра, придавая снимку «теплый» красный оттенок. Эффект применения фильтра можно предварительно просмотреть на мониторе.
Усилить красный цвет	Используется для усиления красного (Усилить красный цвет), зеленого (Усилить зеленый цвет) или синего цвета (Усилить синий цвет). Нажмите , чтобы увеличить эффект, нажмите , чтобы его уменьшить.
Усилить зеленый цвет	
Усилить синий цвет	
"Звездный" фильтр	<p>Добавляет «звездный» эффект к источникам света.</p> <ul style="list-style-type: none"> Количество точек: Выберите количество лучей: четыре, шесть или восемь. Сила фильтра: Выберите интенсивность источников света. Угол фильтра: Выберите угол лучей. Расстояние между точками: Выберите длину лучей. Подтв.: Оцените применение эффектов фильтра, как показано на рисунке справа. Нажмите для просмотра копии в полноэкранным режиме. Сохранить: Сохраните обработанную копию.
Фильтр сглаживания	Добавьте эффект мягкого фильтра. Нажмите кнопку или , чтобы выбрать силу фильтра.



Цветовой баланс

Кнопка MENU →  меню обработки

Используйте мультиселектор для создания копии с измененным цветовым балансом как показано ниже. Эффект изменения баланса отображается на мониторе, одновременно отображаются гистограммы красного, зеленого и синего каналов (181), что позволяет оценить распределение цветов на копии.



Увеличение количества зеленого

Создайте обработанную копию

Увеличение количества синего



Увеличение количества янтарного

Увеличение количества пурпурного

Увеличение

Для увеличения снимка, отображаемого на мониторе, нажмите  (QUAL). Гистограмма будет обновлена для показа данных только о той части снимка, которая отображается на мониторе. Когда изображение увеличено, нажмите  (WB) для переключения между цветовым балансом и зумом. Когда выбран зум, можно увеличивать и уменьшать при помощи  (QUAL) и  (ISO) и прокручивать снимок при помощи мультиселектора.



Функция наложения изображений объединяет две существующих фотографии в формате NEF (RAW) и создает одно изображение, которое сохраняется отдельно от оригиналов; результаты, полученные при использовании необработанных данных с матрицы фотокамеры, заметно лучше по сравнению с наложениями, созданными в программах обработки изображений. Новый снимок сохраняется с учетом текущих настроек качества и размера изображения; перед выполнением наложения установите качество и размер изображения (см. 93, 95; доступны все параметры). Чтобы создать копию в формате NEF (RAW), выберите качество изображения **NEF (RAW)**.

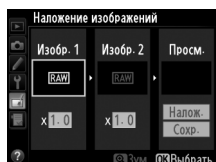


1 Выберите Наложение изображений.

Выделите **Наложение изображений** в меню обработки и нажмите ►.

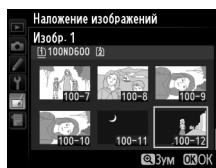


Появится диалоговое окно, показанное на рисунке справа, где будет выделено **Изобр. 1**; нажмите OK, чтобы отобразить список снимков NEF, сделанных данной фотокамерой.



2 Выберите первое изображение.

Воспользуйтесь мультиселектором для выделения первой фотографии в наложении. Для просмотра выделенной фотографии в полноэкранным режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку QUAL (QUAL), (чтобы посмотреть другие изображения, как описано на стр. 178, удерживайте ВКТ и нажмите ▲). Чтобы выбрать выделенную фотографию и вернуться к предварительному просмотру, нажмите OK.



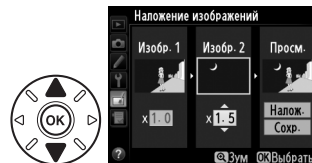
3 Выберите второе изображение.

Первое выбранное изображение появится как **Изобр. 1**. Выделите **Изобр. 2** и нажмите OK, затем выберите второй снимок, как описано в Шаге 2.



4 Задайте усиление.

Выделите **Изобр. 1** или **Изобр. 2** и установите нужную для наложения экспозицию, нажимая **▲** или **▼** для выбора усиления из значений от 0,1 до 2,0. Повторите для второго снимка. Значение по умолчанию равно 1,0; выберите 0,5, чтобы уменьшить усиление в два раза, или 2,0, чтобы удвоить. Результат усиления отображается в графе **Просм.**.



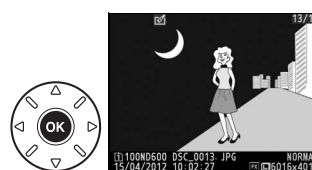
5 Предварительно просмотрите получившееся наложение изображений.

Нажмите **◀** или **▶**, чтобы поместить курсор в графу **Просм.** и нажмите **▲** или **▼**, чтобы выделить **Налож.**. Нажмите **OK**, чтобы просмотреть результат наложения, как показано на рисунке справа (чтобы сохранить результат наложения без предварительного просмотра, выберите **Сохранить**). Чтобы вернуться к Шагу 4 и выбрать новые изображения или изменить усиление, нажмите кнопку **ISO** (ISO).



6 Сохраните полученное наложение.

Чтобы сохранить результат наложения при предварительном просмотре, нажмите **OK**. После создания наложения, получившийся снимок отобразится на мониторе в режиме полнокадрового просмотра.



Наложение изображений

Для наложения можно использовать только снимки в формате NEF (RAW) с одинаковой областью изображения и глубиной цвета.

Наложение несет в себе такую же информацию о снимке (включая дату записи, замер экспозиции, выдержку, диафрагму, режим съемки, коррекцию экспозиции, фокусное расстояние и ориентацию изображения) и значения баланса белого и Picture Control, что и фотография, выбранная для **Изобр. 1**. Текущий комментарий к изображению записывается и для комбинированного изображения при сохранении; информация об авторских правах не копируется. При сохранении результатов наложения в формате NEF (RAW) используется сжатие, выбранное для параметра **Тип** в меню **Запись изобр. NEF (RAW)**, при той же глубине цвета, что у исходных изображений, при сохранении результатов наложения в формате JPEG используется сжатие с приоритетом размера.



Обработка NEF (RAW)

Кнопка MENU →  меню обработки

Создание копий в формате JPEG снимков NEF (RAW).

1 Выберите Обработка NEF (RAW).

Выделите **Обработка NEF (RAW)** в меню обработки и нажмите ►, чтобы открыть диалоговое окно выбора изображений, содержащее только снимки NEF (RAW), созданные данной фотокамерой.



2 Выберите фотографию.

Выделите фотографию (для просмотра выделенной фотографии в полнокадровом режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку  (QUAL); чтобы посмотреть другие изображения, как описано на стр. 178, удерживайте **BKT** и нажмите ). Чтобы выбрать выделенную фотографию и перейти к следующему шагу, нажмите кнопку .



3 Выберите настройки для копии JPEG.

Отрегулируйте настройки, перечисленные ниже. Имейте в виду, что баланс белого и контроль виньетирования недоступны для изображений, созданных с помощью мультиэкспозиции и для изображений, созданных с помощью функции наложения изображений, и что коррекция экспозиции может быть установлена только в диапазоне от -2 до +2 EV. Сетка Picture Control не отображается, когда регулируются Picture Controls.



4 Скопируйте снимок.

Выделите **EXE** и нажмите **OK** для создания копии формата JPEG для выбранной фотографии (для выхода без создания копии фотографии, нажмите кнопку **MENU**).



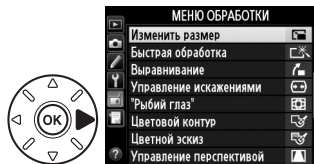
Кнопка **MENU** → **меню обработки**

Изменить размер

Создание уменьшенных копий выбранных фотографий.

1 Выберите Изменить размер.

Для изменения размера выбранных изображений нажмите **MENU**, чтобы открыть меню, и выделите **Изменить размер** в меню обработки.



2 Выберите место назначения.

Если установлены две карты памяти, можно выбрать карту для сохранения копий с измененным размером, выделив **Выбрать место назначения** и нажав **►** (если установлена только одна карта памяти, переходите к Шагу 3).

Откроется меню, показанное справа; выделите гнездо нужной карты памяти и нажмите **OK**.



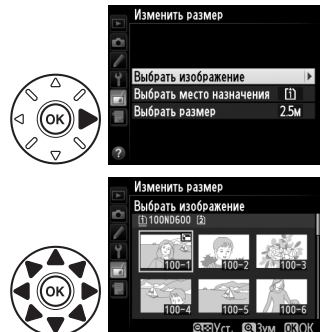
3 Выберите размер.

Выделите **Выбрать размер** и нажмите **►**.



4 Выберите снимки.

Выделите **Выбрать изображение** и нажмите ►.



Появится диалоговое окно, показанное справа; выделите снимки, используя мультиселектор и нажмите кнопку (ISO) для выбора или отмены выбора (для просмотра выделенного снимка в режиме полнокадрового просмотра, нажмите и удерживайте кнопку (QUAL)); для просмотра других изображений как описано на стр. 178, удерживайте **BKT** и нажимайте ▲). Выбранные снимки помечаются символом . Нажмите , когда выбор завершен.

5 Сохраните копии с измененным размером.

Отобразится диалоговое окно подтверждения. Выделите **Да** и нажмите , чтобы сохранить копии с измененным размером.

Просмотр копий с измененным размером

Увеличение при просмотре может быть недоступно, когда отображаются копии с измененным размером.

Качество изображения

Копии снимков в формате NEF (RAW) или NEF (RAW) + JPEG сохраняются в формате JPEG с высоким качеством изображения (см. 93); качество копий снимков в формате JPEG то же, что и у исходного снимка.

Быстрая обработка

Кнопка MENU → меню обработки

Создание более насыщенных и контрастных копий. При необходимости применяется D-Lighting, чтобы сделать темные или освещенные сзади объекты более яркими.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора степени коррекции. Результат можно предварительно просмотреть на экране обработки. Чтобы создать копию фотографии, нажмите кнопку .



Выравнивание

Кнопка MENU → меню обработки

Создание выровненной копии выбранного изображения. Нажмите ►, чтобы повернуть снимок примерно до пяти градусов по часовой стрелке с приращением примерно по 0,25 градусов, нажмите ◀, чтобы повернуть снимок против часовой стрелки (результат можно предварительно просмотреть на экране обработки; имейте в виду, что снимок будет обрезан для создания квадратной копии). Нажмите ©, чтобы скопировать фотографию, или нажмите □, чтобы выйти в режим просмотра без создания копии.



Управление искажениями

Кнопка MENU → меню обработки

Создание копий с уменьшенным периферийным искажением. Выберите **Авто**, чтобы фотокамера автоматически исправляла искажения, а затем произведите тонкую настройку с помощью мультиселектора или выберите **Ручное**, чтобы уменьшить искажения вручную (имейте в виду, что параметр **Авто** недоступен для снимков, сделанных с использованием автоматического управления искажениями; см. стр. 217). Нажмите ►, чтобы уменьшить бочкообразное искажение, нажмите ◀, чтобы уменьшить подушкообразное искажение (результат можно предварительно просмотреть на экране обработки; имейте в виду, что чем больше степень исправления искажений, тем больше будут обрезаться края). Нажмите ©, чтобы скопировать фотографию, или нажмите □, чтобы выйти в режим просмотра без создания копии. Имейте в виду, что исправление искажений может сильно обрезать или исказить края копий, создаваемых из фотографий, сделанных с использованием объективов DX при настройке области изображения **FX (36 x 24) 1.0x**.



Авто

Параметр **Авто** предназначен для использования только со снимками, сделанными с использованием объективов типа G и D (исключая ПК, объектив типа «рыбий глаз» и некоторые другие объективы). При использовании других объективов результаты не гарантируются.

«Рыбий глаз»

Кнопка MENU → меню обработки

Создает копии снимков, сделанных с использованием объектива типа «рыбий глаз». Нажмите ► для увеличения эффекта (это также увеличит области, обрезаемые по краям снимка), или нажмите ◀ для уменьшения эффекта. Результат можно предварительно просмотреть на экране обработки. Нажмите ©, чтобы скопировать фотографию, или нажмите □, чтобы выйти в режим просмотра без создания копии.



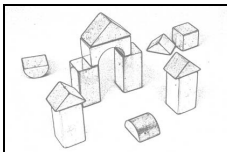
Цветовой контур

Кнопка MENU → меню обработки

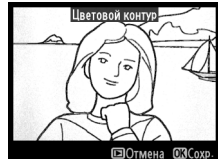
Создание копии снимка, чтобы использовать ее как основу для рисунка. Результат можно предварительно просмотреть на экране обработки. Чтобы создать копию фотографии, нажмите кнопку .



До



После



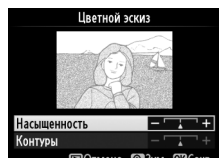
Цветовой контур

Отмена OK Схр.

Цветной эскиз

Кнопка MENU → меню обработки

Используется для создания копии снимка, напоминающей рисунок, выполненный цветными карандашами. Нажмите  или , чтобы выделить **Насыщенность** или **Контуры** и нажмите  или , чтобы изменить параметры. Насыщенность может быть увеличена, если сделать цвета более насыщенными, или может быть уменьшена, если обесцветить цвета, приблизив изображение к монохромному; контур можно сделать жирнее или тоньше. Более жирный контур делает цвета более насыщенными. Результаты можно предварительно просмотреть на экране обработки. Нажмите , чтобы скопировать фотографию, или нажмите , чтобы выйти в режим просмотра без создания копии.



Цветной эскиз

Насыщенность Контуры
Отмена Зум OK Схр.

Управление перспективой

Кнопка MENU → меню обработки

Создание копии снимка для уменьшения эффекта перспективы снимков, сделанных при съемке высоких объектов снизу. Используйте мультиселектор для настройки перспективы (обратите внимание на то, что применение большого значения управления перспективой приводит к большему обрезанию краев снимков). Результаты можно предварительно просмотреть на экране обработки. Нажмите , чтобы скопировать фотографию, или нажмите , чтобы выйти в режим просмотра без создания копии.



Управление перспективой

Отмена OK Схр.



До



После



Эффект миниатюры

Кнопка MENU →  меню обработки

Создание копии, похожей на снимок диорамы. Лучше всего использовать этот параметр для снимков, сделанных с высокой точки обзора. Область фокусировки в копии выделена желтой рамкой кадрирования.

Действие	Кнопка	Описание		
Выбор ориентации		Нажмите  Выбор расположения		Если область действия находится в альбомной ориентации, нажмите ▲ или ▼ для установки кадра, показывающего область копирования, которая будет в фокусе.
	Если область действия находится в книжной ориентации, нажмите ◀ или ▶ для установки кадра, показывающего область копирования, которая будет в фокусе.			
Выбрать размер		Если область эффекта находится в альбомной ориентации, нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать высоту.		
		Если область эффекта находится в книжной ориентации, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать ширину.		
Предварительный просмотр копии		Предварительный просмотр копии.		
Отмена		Выход в режим полнокадрового просмотра без создания копии.		
Создание копии		Создание копии.		



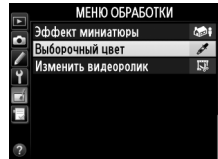
Выборочный цвет

Кнопка MENU → меню обработки

Для создания копии, на которой в цвете отображаются только выбранные оттенки.

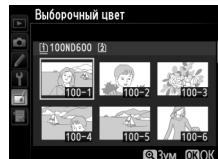
1 Выберите Выборочный цвет.

Выделите **Выборочный цвет** в меню обработки и нажмите ►, чтобы отобразить окно выбора снимков.



2 Выберите фотографию.

Выделите фотографию (для просмотра выделенной фотографии в полнокадровом режиме, нажмите и удерживайте кнопку **QUAL**; чтобы посмотреть другие изображения, как описано на стр. 178, удерживайте **WKT** и нажмите ▲). Чтобы выбрать выделенный снимок и перейти к следующему шагу, нажмите кнопку **OK**.



3 Выберите цвет.

Воспользуйтесь мультиселектором, чтобы поместить курсор на объект, и нажмите кнопку **AE-L/AF-L** (**AЭ-Б/АФ-Б**), чтобы выбрать тот цвет объекта, который останется на конечной копии (фотокамере может быть трудно определить ненасыщенные цвета; выберите насыщенный цвет). Для увеличения снимка с целью точного выбора цвета нажмите **QUAL**. Нажмите **ISO** (**ISO**) для уменьшения снимка.



Кнопка **AE-L/AF-L** «**AЭ-Б/АФ-Б**»

4 Выделите цветовую гамму.

Поверните главный диск управления, чтобы выделить цветовую гамму для выбранного цвета.



Сброс

Измен.

Настр.

Сохран.



5 Выберите цветовую гамму.

Нажмите **▲** или **▼**, чтобы увеличить или уменьшить гамму похожих оттенков, которые будут включены в конечную фотографию или видеоролик. Выберите значение от 1 до 7; имейте в виду, что более высокие значения могут включать оттенки других цветов.

Результат можно предварительно просмотреть на экране обработки.



6 Выберите другие цвета.

Для выбора других цветов поверните главный диск управления, чтобы выделить еще одну из трех палитр цветов верхней части экрана, и повторите Шаги 3–5, чтобы выбрать другой цвет. При желании повторите эти действия для третьего цвета. Чтобы отменить выбор

выделенного цвета, нажмите **ESC** (**FORMAT**) или нажмите и удерживайте **ESC** (**FORMAT**), чтобы удалить все цвета.



7 Сохраните отредактированную копию.

Чтобы создать копию снимка, нажмите кнопку **OK**.



Наглядное сравнение

Сравнение обработанных копий с исходными фотографиями. Эта функция доступна, только если нажата кнопка или , чтобы открыть меню обработки, когда копия или оригинал просматривается в полнокадровом режиме.

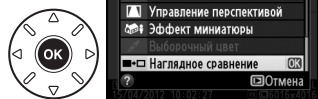
1 Выберите снимок.

В режиме полнокадрового просмотра выберите обработанную копию (обозначена символом) или фотографию, которая была обработана, и нажмите или .



2 Выберите Наглядное сравнение.

Выделите **Наглядное сравнение** и нажмите .



3 Сравните копию с исходным снимком.

Исходный снимок отображается слева, а обработанная копия – справа, и функции, которые использовались для создания копии, отображаются в верхней части экрана. Нажмайте или , чтобы переключаться между оригиналом и обработанной копией. Чтобы просмотреть выделенный снимок в полнокадровом режиме, нажмите и удерживайте кнопку (**QUAL**). Если копия была создана из двух исходных изображений с использованием параметра **Наложение изображений** или если исходное изображение было скопировано несколько раз, нажмите или для просмотра других исходных изображений или копий. Чтобы выйти из режима просмотра, нажмите кнопку или нажмите для выхода в режим просмотра с выделенным выбранным изображением.

Параметры, использованные для создания копии



Исходный снимок Обработанная копия

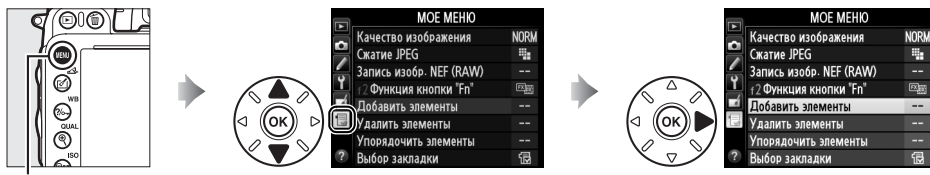
Наглядные сравнения

Исходное изображение не будет отображено, если копия была создана из защищенной фотографии, из снимка на заблокированной карте памяти (см. 188), когда он был удален или скрыт (см. 208), или на карте памяти в другом гнезде, откуда и делали снимок.



Мое меню/ Недавние настройки

Чтобы открыть Мое меню, нажмите MENU и выберите вкладку  (Мое меню).



Кнопка MENU

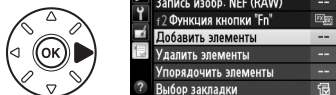
Параметр **Мое меню** можно использовать для создания и настройки гибкого меню, состоящего из часто используемых параметров меню режима просмотра, меню режима съемки, меню пользовательских настроек, меню настройки и меню обработки (до 20 элементов). По желанию можно отобразить недавние настройки вместо Мое меню (см. 283).

Процедура добавления, удаления и сортировки параметров описана ниже.

■ Добавление параметров в Мое меню

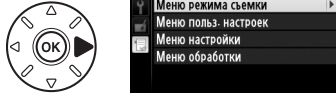
1 Выберите Добавить элементы.

В данном меню (Мое меню) () выделите пункт **Добавить элементы** и нажмите ►.



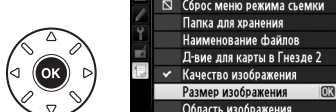
2 Выберите меню.

Выделите название меню, содержащее параметр, который нужно добавить, и нажмите ►.



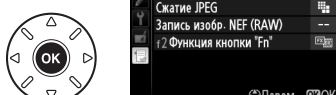
3 Выберите пункт.

Выделите нужный пункт меню и нажмите .



4 Расположите новый пункт меню в удобном месте.

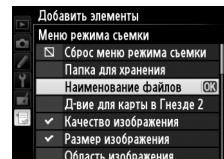
Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы переместить элемент выше или ниже в пользовательском меню (Мое меню). Нажмите , чтобы добавить новый пункт.



5 Добавьте другие пункты.

Пункты, находящиеся в настоящий момент в меню «Мое меню», отмечаются галочкой.

Пункты, отмеченные символом (unchecked), выбрать нельзя. Повторите шаги 1–4 для выбора других пунктов.



■ Удаление параметров из «Мое меню»

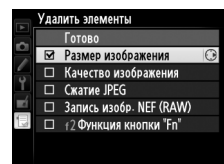
1 Выберите Удалить элементы.

В меню (Мое меню) () выделите пункт **Удалить элементы** и нажмите ►.

2 Выберите пункты.

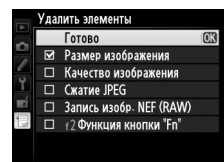
Выделите несколько пунктов и нажмите ►, чтобы выбрать их или отменить выбор.

Выбранные пункты отмечаются галочкой.



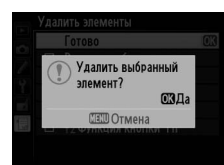
3 Выберите Готово.

Выделите **Готово** и нажмите . Отобразится диалоговое окно подтверждения.



4 Удалите выбранные пункты.

Чтобы удалить выделенные пункты меню, нажмите кнопку .



Удаление элементов из «Мое меню»

Чтобы удалить пункт, выделенный в меню «Мое меню», нажмите кнопку (). Когда откроется диалоговое окно подтверждения, снова нажмите () , чтобы удалить выбранный пункт из «Мое меню».



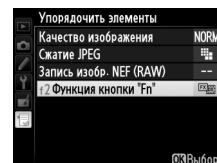
■ ■ Изменение порядка параметров в «Мое меню»

1 Выберите Упорядочить элементы.

В данном меню (Мое меню) (≡) выделите пункт **Упорядочить элементы** и нажмите ►.

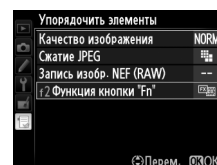
2 Выберите пункт.

Выделите пункт меню, который собираетесь переместить в другое место, и нажмите OK.



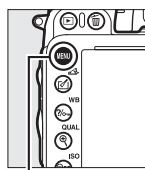
3 Расположите пункт меню в удобном месте.

Нажмите ▲ или ▼, чтобы переместить пункт меню выше или ниже в «Мое меню», и нажмите OK. Повторите шаги 2–3 для изменения местоположения других пунктов.

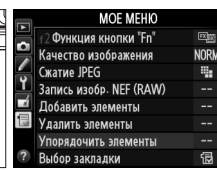


4 Выход в «Мое меню».

Чтобы вернуться в «Мое меню», нажмите кнопку MENU.



Кнопка MENU



Недавние настройки

Чтобы показать двадцать последних используемых настроек, выберите **Меню > Недавние настройки** для **Мое меню > Выбор закладки**.

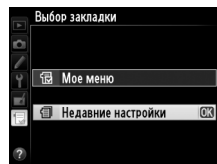
1 Выберите Выбор закладки.

В «Мое меню» (≡) выделите **Выбор закладки** и нажмите ►.



2 Выберите Недавние настройки.

Выделите **Недавние настройки** и нажмите OK. Название меню изменится с «МОЕ МЕНЮ» на «НЕДАВНИЕ НАСТРОЙКИ».



Пункты меню добавляются в верхнюю часть меню недавних настроек по мере их использования. Чтобы снова просмотреть Мое меню, выберите **Мое меню** для **Недавние настройки > Выбор закладки**.

Удаление пунктов из меню недавних настроек

Чтобы удалить пункт из меню недавних настроек, выделите его и нажмите кнопку **Щ** (Delete). Откроется окно подтверждения; снова нажмите **Щ**, чтобы удалить выбранный пункт.







Технические примечания

В этом разделе Вы найдете информацию о совместимых аксессуарах, правилах ухода за фотокамерой и условиях хранения, а также что следует делать, когда появляются сообщения об ошибках, или возникают проблемы в работе фотокамеры.

Совместимые объективы

Объектив/принадлежность	Настройка фотокамеры		Режим фокусировки		Режим съемки		Система замера экспозиции	
	AF	M (с электронным дальномером)	M	P S	A M	3D	Цвет	
Объективы со встроенным микропроцессором								
Тип G или D AF NIKKOR ² AF-S, AF-I NIKKOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ³
Серия PC-E NIKKOR	—	✓ ⁵	✓	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	—	✓ ^{3,5}
PC Micro 85 мм f/2,8D ⁴	—	✓ ⁵	✓	—	✓ ⁶	✓	—	✓ ^{3,5}
Телеконвертор AF-S / AF-I ⁷	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ³
Другие AF NIKKOR (кроме объективов для F3AF)	✓ ⁸	✓ ⁸	✓	✓	✓	—	✓	✓ ³
AI-P NIKKOR	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓	✓ ³
Объективы AI-, AI-модифицированный, NIKKOR или Nikon Серии E ¹¹	—	✓ ⁹	✓	—	✓ ¹²	—	✓ ¹³	✓ ¹⁴
Medical-NIKKOR 120 мм f/4	—	✓	✓	—	✓ ¹⁵	—	—	—
Reflex-NIKKOR	—	—	✓	—	✓ ¹²	—	—	✓ ¹⁴
PC-NIKKOR	—	✓ ⁵	✓	—	✓ ¹⁶	—	—	✓
Телеконвертор типа A ¹⁷	—	✓ ¹⁸	✓	—	✓ ¹²	—	✓ ¹³	✓ ¹⁴
Фокусировочный мех PB-6 ¹⁹	—	✓ ¹⁸	✓	—	✓ ²⁰	—	—	✓
Автоматические удлинительные кольца (серии PK 11A, 12 или 13; PN-11)	—	✓ ¹⁸	✓	—	✓ ¹²	—	—	✓
Объективы без микропроцессора								
IX-NIKKOR	1	—	—	—	—	—	—	—
Подавление вибраций (VR) поддерживается объективами VR.	2	—	—	—	—	—	—	—
При точечном замере измерение происходит в выбранной точке фокусировки (см. 109).	3	—	—	—	—	—	—	—
Система замера экспозиции и управления вспышкой работает неправильно при сдвиге и/или наклоне объектива и при использовании немаксимальной диафрагмы.	4	—	—	—	—	—	—	—
Электронный дальномер не может использоваться при сдвиге или наклоне.	5	—	—	—	—	—	—	—
Только ручной режим установки съемки.	6	—	—	—	—	—	—	—
Можно использовать только с объективами AF-S и AF-I (см. 287). Информацию о доступных точках фокусировки для автофокусировки и об электронном дальномере см. на стр. 287.	7	—	—	—	—	—	—	—
При фокусировке с минимального фокусного расстояния с объективами AF 80–200 мм f/2,8, AF 35–70 мм f/2,8, AF 28–85 мм f/3,5–4,5 <Новый> или AF 28–85 мм f/3,5–4,5 при максимальном увеличении может отображаться индикатор фокусировки, если изображение на матовом экране видоискателя не сфокусировано. Настройте фокус вручную, чтобы сфокусировать изображение в видоискателе.	8	—	—	—	—	—	—	—
При максимальной эффективной диафрагме f/5,6 или больше.	9	—	—	—	—	—	—	—
Некоторые объективы использовать нельзя (см. стр. 288).	10	—	—	—	—	—	—	—

- Объективы IX-NIKKOR использовать нельзя.
- Подавление вибраций (VR) поддерживается объективами VR.
- При точечном замере измерение происходит в выбранной точке фокусировки (см. 109).
- Система замера экспозиции и управления вспышкой работает неправильно при сдвиге и/или наклоне объектива и при использовании немаксимальной диафрагмы.
- Электронный дальномер не может использоваться при сдвиге или наклоне.
- Только ручной режим установки съемки.
- Можно использовать только с объективами AF-S и AF-I (см. 287). Информацию о доступных точках фокусировки для автофокусировки и об электронном дальномере см. на стр. 287.
- При фокусировке с минимального фокусного расстояния с объективами AF 80–200 мм f/2,8, AF 35–70 мм f/2,8, AF 28–85 мм f/3,5–4,5 <Новый> или AF 28–85 мм f/3,5–4,5 при максимальном увеличении может отображаться индикатор фокусировки, если изображение на матовом экране видоискателя не сфокусировано. Настройте фокус вручную, чтобы сфокусировать изображение в видоискателе.
- При максимальной эффективной диафрагме f/5,6 или больше.
- Некоторые объективы использовать нельзя (см. стр. 288).

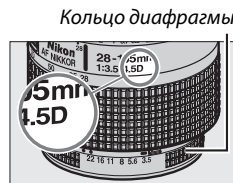
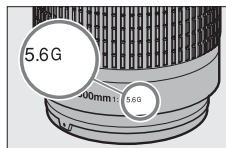


- 11 Диапазон вращения объектива AI 80–200 мм f/2,8 ED при установке на штатив ограничен корпусом фотокамеры. Замена фильтров невозможна, если на фотокамеру установлен объектив AI 200–400 мм f/4 ED.
 - 12 Если максимальная диафрагма задана с помощью параметра **Данные объектива без CPU** (□ 172), значение диафрагмы будет отображаться в видоискателе и на панели управления.
 - 13 Может использоваться только при задании фокусного расстояния и максимальной диафрагмы объектива с помощью параметра **Данные объектива без CPU** (□ 172). Если достичь нужных результатов не удается, используйте точечный или центровзвешенный режим замера.
 - 14 Для повышения точности задайте фокусное расстояние и максимальную диафрагму объектива с помощью параметра **Данные объектива без CPU** (□ 172).
 - 15 Может использоваться в ручном режиме **M** на выдержке медленнее, чем скорость синхронизации вспышки на шаг или больше.
 - 16 Экспозиция определяется предустановкой диафрагмы объектива. В режиме **A**, предварительно установите диафрагму, используя кольцо диафрагмы объектива перед выполнением блокировки АЭ и сдвига объектива. В режиме **M** предварительно установите диафрагму с помощью кольца диафрагмы объектива и определите экспозицию до сдвига объектива.
 - 17 При использовании объективов AI 28–85 мм f/3,5–4,5, AI 35–105 мм f/3,5–4,5, AI 35–135 мм f/3,5–4,5 или AF-S 80–200 мм f/2,8D требуется коррекция экспозиции. Подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации телеконвертора.
 - 18 При максимальной эффективной диафрагме f/5,6 или больше.
 - 19 Требуется автоматическое удлинительное кольцо PK-12 или PK-13. В зависимости от ориентации фотокамеры может потребоваться использование PB-6D.
 - 20 Используйте предустановленную диафрагму. В режиме **A**, установите диафрагму, используя приложение для фокусировки перед определением экспозиции и съемкой.
- Для использования комплектаrepidукционных принадлежностей RF-4 необходим держатель фотокамеры PA-4.
 - Шум в форме горизонтальных линий может появиться на видео, снятых с помощью следующих объективов с чувствительностью ISO 6 400 или выше; используйте ручную фокусировку или блокировку фокусировки.
 - AF-S Zoom-Nikkor 24–85 мм f/3,5–4,5G (IF)
 - AF-S DX Zoom-Nikkor 18–70 мм f/3,5–4,5G IF-ED



Внешние отличия объективов с микропроцессором и объективов типов G и D

Рекомендуются объективы со встроенным микропроцессором (особенно объективы типа G и D); Объектив IX-NIKKOR использовать не может. Объективы с микропроцессором можно отличить от других по наличию контактов микропроцессора. Объективы типов G и D имеют соответствующую маркировку на оправе. Объективы типа G не имеют кольца диафрагмы.



Телеконвертор AF-S/AF-I

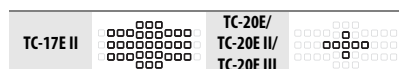
Телеконвертор AF-S/AF-I можно использовать вместе со следующими объективами AF-S и AF-I:

- AF-S NIKKOR 70–200 мм f/2,8G ED VR II
- AF-S VR 70–200 мм f/2,8G ED
- AF-S 80–200 мм f/2,8D ED
- AF-S VR Micro-Nikkor 105 мм f/2,8G IF-ED*
- AF-S NIKKOR 200 мм f/2G ED VR II
- AF-S VR 200 мм f/2G ED
- AF-S NIKKOR 200–400 мм f/4G ED VR II
- AF-S VR 200–400 мм f/4G ED
- AF-S NIKKOR 300 мм f/2,8G ED VR II
- AF-S VR 300 мм f/2,8G ED
- AF-S 300 мм f/2,8D ED II
- AF-S 300 мм f/2,8D ED
- AF-I 300 мм f/2,8D ED
- AF-S 300 мм f/4D ED
- AF-S 400 мм f/2,8D ED II
- AF-S 400 мм f/2,8D ED
- AF-I 400 мм f/2,8D ED
- AF-S NIKKOR 500 мм f/4G ED VR
- AF-S 500 мм f/4D ED II
- AF-S 500 мм f/4D ED
- AF-I 500 мм f/4D ED
- AF-S NIKKOR 600 мм f/4G ED VR
- AF-S 600 мм f/4D ED II
- AF-S 600 мм f/4D ED
- AF-I 600 мм f/4D ED

* Автофокусировка не поддерживается.

f/8 Обеспечение автофокусировки

Если объектив может быть использован с телеконвертором AF-S/AF-I и имеет максимальную диафрагму f/4, видимая диафрагма снизится двумя перерывами f/8, когда объектив используется с телеконвертором TC-20E/TC-20E II/TC-20E III или полуторным перерывом f/6,8, когда используется объектив TC-17E II. Точки фокусировки, показанные на иллюстрациях, можно использовать для автофокусировки и электронного дальномера, когда присоединен телеконвертор AF-S. При использовании с TC-20E/TC-20E II/TC-20E III данные фокусировки для точек фокусировки, отличных от центральной точки фокусировки, получаются от линейных датчиков. Одноточечная АФ используется, когда выбран параметр 3D слежение или автоматический выбор зоны АФ для режим зоны АФ (□ 99); при максимальном или комбинированном значении диафрагмы медленнее чем f/5,6, фотокамера может не сфокусироваться на темных или малоконтрастных объектах.



Диафрагменное число объектива

Число f в наименовании объектива обозначает его максимальную диафрагму.

Совместимые объективы без микропроцессора

Используя объективы без микропроцессора и аксессуары, вращайте диск выбора режимов фотокамеры до **A** или **M** и установите диафрагму, используя кольцо диафрагмы объектива. В других режимах спуск затвора заблокирован. Параметр **Данные объектива без CPU** (□ 172) может использоваться, чтобы сделать доступными для объективов без микропроцессора некоторые функции, которые есть у объективов со встроенным микропроцессором, включая цветовой матричный замер. Если данные не установлены, то вместо цветового матричного замера будет использоваться центровзвешенный замер; если максимальный размер диафрагмы не установлен, то индикатор диафрагмы фотокамеры будет отображать количество остановок от максимальной диафрагмы, а необходимый размер диафрагмы следует считывать с кольца диафрагмы.

Несовместимые принадлежности и объективы без микропроцессора

Следующее нельзя использовать с D600:

- Телеконвертор TC-16AS AF
- Объективы без AI
- Объективы, для которых требуется модуль фокусировки AU-1 (400 мм f/4,5, 600 мм f/5,6, 800 мм f/8, 1 200 мм f/11)
- Объектив типа «рыбий глаз» (6 мм f/5,6, 7,5 мм f/5,6, 8 мм f/8, OP 10 мм f/5,6)
- 2,1 см f/4
- Удлинительное кольцо K2
- 180–600 мм f/8 ED (серийные номера 174041–174180)
- 360–1 200 мм f/11 ED (серийные номера 174031–174127)
- 200–600 мм f/9,5 (серийные номера 280001–300490)
- Объективы AF для F3AF (AF 80 мм f/2,8, AF 200 мм f/3,5 ED, AF телеконвертор TC-16)
- PC 28 мм f/4 (серийный номер 180900 или более ранний)
- PC 35 мм f/2,8 (серийные номера 851001–906200)
- PC 35 мм f/3,5 (старого типа)
- Reflex 1 000 мм f/6,3 (старого типа)
- Reflex 1 000 мм f/11 (серийные номера 142361–143000)
- Reflex 2 000 мм f/11 (серийные номера 200111–200310)

Встроенная вспышка

Встроенная вспышка может использоваться с объективами с микропроцессором с фокусным расстоянием от 24 мм (16 мм в формате DX) до 300 мм, хотя в некоторых случаях вспышка может не полностью освещать объект с определенных расстояний или при определенном расстоянии фокусировки из-за теней, отбрасываемых объективом, а объективы, блокирующие объект для лампы подавления эффекта «красных глаз», могут мешать работе функции подавления эффекта «красных глаз». Снимайте бленды во избежание отбрасывания ими теней. Минимальное расстояние съемки со вспышкой составляет 0,6 м, и вспышку нельзя использовать при съемке в макро диапазоне зум-объективами для макросъемки. Вспышка не всегда сможет осветить объект целиком, если следующие объективы используются на расстояниях меньших, чем указано ниже:

Объектив	Положение зума	Минимальное расстояние без виньетирования
AF-S DX NIKKOR 10–24 мм f/3,5–4,5G ED	18–24 мм	Без виньетирования
	18 мм	1,0 м
AF-S DX Zoom-Nikkor 12–24 мм f/4G IF-ED	20–24 мм	Без виньетирования



Объектив	Положение зума	Минимальное расстояние без виньетирования
DX	AF-S DX Zoom-Nikkor 17–55 мм f/2,8G IF-ED	20 мм 24–55 мм
		2,0 м 1,0 м
	AF-S DX NIKKOR 18–200 мм f/3,5–5,6G ED VR II	18 мм 24–200 мм
		1,0 м Без виньетирования
	AF-S DX NIKKOR 18–300 мм f/3,5–5,6G ED VR	28 мм 50–300 мм
		1,0 м Без виньетирования
	AF-S NIKKOR 16–35 мм f/4G ED VR	35 мм
		1,5 м
FX	AF-S Zoom-Nikkor 17–35 мм f/2,8D IF-ED	28 мм 35 мм
		1,5 м Без виньетирования
	AF Zoom-Nikkor 18–35 мм f/3,5–4,5D IF-ED	24 мм 28–35 мм
		1,0 м Без виньетирования
	AF Zoom-Nikkor 20–35 мм f/2,8D IF	24 мм 28 мм 35 мм
		1,5 м 1,0 м Без виньетирования
	AF-S NIKKOR 24 мм f/1,4G ED	24 мм
		1,0 м
	AF-S NIKKOR 24–70 мм f/2,8G ED	35 мм 50–70 мм
		1,5 м Без виньетирования
FX	AF-S VR Zoom-Nikkor 24–120 мм f/3,5–5,6G IF-ED	24 мм 35–120 мм
		1,0 м Без виньетирования
	AF-S NIKKOR 24–120 мм f/4G ED VR	24 мм 28 мм 50–120 мм
		2,0 м 1,0 м Без виньетирования
	AF-S Zoom-Nikkor 28–70 мм f/2,8D IF-ED	28 мм 50–70 мм
FX		1,0 м Без виньетирования
	AF-S NIKKOR 28–300 мм f/3,5–5,6G ED VR	28 мм 35 мм 50–300 мм
		1,5 м 1,0 м Без виньетирования
	PC-E NIKKOR 24 мм f/3,5D ED *	24 мм
		1,5 м

* При отсутствии сдвига или наклона.

При использовании объектива AF-S NIKKOR 14–24 мм f/2,8G ED вспышка не сможет осветить объект целиком на любом фокусном расстоянии.

Встроенная вспышка также может использоваться с объективами AI-S, AI-, AI-модифицированным NIKKOR, Nikon серии E и объективами без микропроцессора с фокусным расстоянием 24–300 мм. Объективы AI 50–300 мм f/4,5, измененный AI 50–300 мм f/4,5, AI-S 50–300 мм f/4,5 ED и AI 50–300 мм f/4,5 ED должны использоваться в положении зума 70 мм или более. С объективами AI-S и AI 25–50 мм f/4 ED виньетирование не произойдет при превышении следующих диапазонов: 2,0 м в положении зума 25 мм и 1,0 м в положении зума 28 мм; виньетирование не произойдет в положениях зума более 35 мм.



Вспомогательная подсветка АФ

Вспомогательная подсветка АФ может использоваться с объективами, фокусное расстояние которых составляет 24–200 мм. Но ее нельзя использовать для помощи при фокусировке со следующими объективами:

- AF-S NIKKOR 200 mm f/2G ED VR II
- AF-S VR Zoom-Nikkor 200–400 mm f/4G IF-ED
- AF-S NIKKOR 200–400 mm f/4G ED VR II
- AF-S NIKKOR 300 mm f/2,8G ED VR II

На расстоянии менее 0,7 м следующие типы объективов могут заблокировать вспомогательную подсветку АФ и помешать автофокусировке при недостаточном освещении:

- AF-S NIKKOR 16–35 mm f/4G ED VR
- AF-S Zoom-Nikkor 17–35 mm f/2,8D IF-ED
- AF-S DX Zoom-Nikkor 17–55 mm f/2,8G IF-ED
- AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18–200 mm f/3,5–5,6G IF-ED
- AF Zoom-Nikkor 20–35 mm f/2,8D IF
- AF Zoom-Nikkor 24–85 mm f/2,8–4D IF
- AF-S NIKKOR 24–85mm f/3,5–4,5G ED VR
- AF Zoom Nikkor 24–120 mm f/3,5–5,6D (IF)
- AF-S NIKKOR 24–120 mm f/4G ED VR
- AF-S NIKKOR 28–300 mm f/3,5–5,6G ED VR
- AF-S NIKKOR 35 mm f/1,4G
- AF Zoom Micro Nikkor ED 70–180 mm f/4,5–5,6D
- AF-S VR Micro-Nikkor 105 mm f/2,8G IF-ED

На расстоянии менее 1,0 м следующие типы объективов могут заблокировать вспомогательную подсветку АФ и помешать автофокусировке при недостаточном освещении:

- AF-S DX NIKKOR 18–200 mm f/3,5–5,6G ED VR II
- AF-S NIKKOR 24–70 mm f/2,8G ED
- AF-S VR Zoom-Nikkor 24–120 mm f/3,5–5,6G IF-ED
- AF-S Zoom-Nikkor 28–70 mm f/2,8D IF-ED
- AF Micro-Nikkor 200 mm f/4D IF-ED

На расстоянии менее 1,5 м следующие типы объективов могут заблокировать вспомогательную подсветку АФ и помешать автофокусировке при недостаточном освещении:

- AF-S NIKKOR 14–24 mm f/2,8G ED
- AF-S DX NIKKOR 18–300 mm f/3,5–5,6G ED VR
- AF-S DX NIKKOR 55–300 mm f/4,5–5,6G ED VR
- AF-S VR Zoom-Nikkor 70–200 mm f/2,8G IF-ED
- AF-S NIKKOR 70–200 mm f/2,8G ED VR II
- AF Zoom-Nikkor 80–200 mm f/2,8D ED
- AF-S Zoom-Nikkor 80–200 mm f/2,8D IF-ED



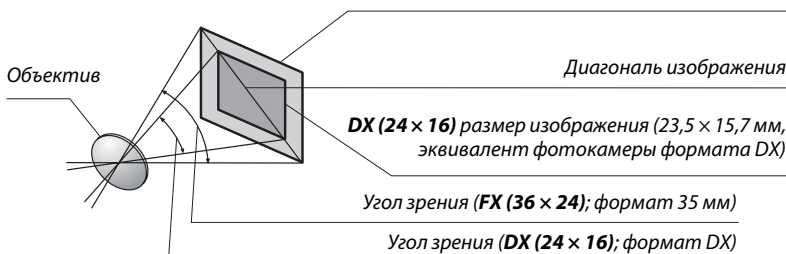


Расчет угла зрения

Фотокамера D600 может использоваться с объективами Nikon для фотокамер формата 35 мм (135). Если включено **Авт. кадрирование DX** (□ 90) и установлен объектив формата 35 мм, то угол зрения будет такой же, как и кадр 35 мм пленки ($35,9 \times 24,0$ мм); если установлен объектив DX, то угол зрения будет автоматически установлен на $23,5 \times 15,7$ мм (формат DX).

Если установлен объектив формата 35 мм, угол зрения может быть уменьшен в 1,5 × выключив **Авт. кадрирование DX** и выбрав **DX (24 × 16)**.

FX (36 × 24) размер изображения ($35,9 \times 24,0$ мм,
эквивалент фотокамеры формата 35 мм)



Угол зрения **DX (24 × 16)** примерно в 1,5 раза меньше, чем угол зрения формата 35 мм. Чтобы вычислить фокусное расстояние объективов формата 35 мм, когда выбрано **DX (24 × 16)**, умножьте фокусное расстояние объектива примерно на 1,5 (например, эффективное фокусное расстояние 50 мм объектива в формате 35 мм будет 75 мм, когда выбрано **DX (24 × 16)**).

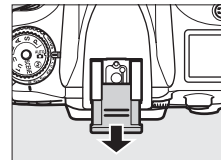


Дополнительные вспышки (Speedlights)

Фотокамера поддерживает систему креативного освещения Nikon (Nikon Creative Lighting System, CLS) и может использоваться с CLS-совместимыми вспышками.

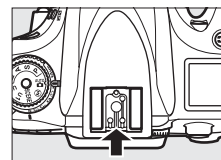
Дополнительные вспышки можно устанавливать непосредственно на башмак для принадлежностей фотокамеры, как описано ниже. Башмак для принадлежностей оснащен предохраняющим фиксатором для вспышек со стопорным штифтом.

1 Снимите крышку башмака для принадлежностей.



2 Установите вспышку на башмак для принадлежностей.

Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации вспышки. Встроенная вспышка не срабатывает при установке дополнительной вспышки.



Переходник синхроконкакта AS-15

Когда в башмак для принадлежностей вставлен переходник синхроконтакта AS-15 (приобретается дополнительно), принадлежности для вспышки можно подключить через разъем синхронизации.

Пользуйтесь только фирменными принадлежностями Nikon для вспышки

Используйте только вспышки Nikon. Отрицательное напряжение на контактах вспышки или напряжение выше 250 В может не только помешать нормальной работе, но и повредить схемы синхронизации фотокамеры или вспышки. Прежде чем использовать вспышку Nikon, не указанную в данном разделе, свяжитесь с сервисным центром компании Nikon для получения дополнительных сведений.

Система креативного освещения (CLS) Nikon

Современная система креативного освещения (Creative Lighting System, CLS), разработанная компанией Nikon, обеспечивает улучшенное взаимодействие фотокамеры и совместимых вспышек для более качественной съемки со вспышкой.

■ CLS-совместимые вспышки

Фотокамера может использоваться со следующими CLS-совместимыми вспышками:

- SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-400 и SB-R200:**

Вспышка	SB-910 ¹	SB-900 ¹	SB-800	SB-700 ¹	SB-600	SB-400 ²	SB-R200 ³
Характеристика	ISO 100	34	34	38	28	30	21
Ведущее число ⁴	ISO 200	48	48	53	39	42	30

- 1 Если на SB-910, SB-900 или SB-700 установлен цветной фильтр при выборе AUTO или (вспышка) для баланса белого, то фотокамера автоматически обнаруживает фильтр и соответственно регулирует баланс белого.
- 2 Беспроводное управление вспышкой недоступно для SB-400.
- 3 Дистанционное управление со встроенной вспышкой в режиме управления или при использовании дополнительной вспышки SB-910, SB-900, SB-800 или SB-700 или блока беспроводного дистанционного управления вспышками SU-800.
- 4 м, 20 °C, SB-910, SB-900, SB-800, SB-700 и SB-600 в положении зуммирующей головки 35 мм; SB-910, SB-900 и SB-700 со стандартным освещением.

- Блок беспроводного дистанционного управления вспышками SU-800:** Если блок SU-800 установлен на CLS-совместимой фотокамере, он может использоваться как блок управления для управления беспроводными вспышками SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 или SB-R200 в трех группах. Сам блок SU-800 не оснащен вспышкой.



Ведущее число

Чтобы рассчитать расстояние съемки со вспышкой, разделите ведущее число на значение диафрагмы. Например, при чувствительности ISO 100 ведущее число блока SB-800 составляет 38 м (положение 35 мм зуммирующей головки); радиус действия при диафрагме f/5,6 равен $38 \div 5,6$ или примерно 6,8 м. Для каждого двукратного увеличения чувствительности ISO умножайте ведущее число на квадратный корень из двух (примерно на 1,4).



Для CLS-совместимых вспышек доступны следующие функции:

Режим вспышки/функция	Вспышка	Улучшенное беспроводное управление										
		Ведущая/управление					Ведомая					
		SB-910 SB-900 SB-800	SB-700	SB-600	SB-400	SB-800	SB-700	SU-800 ¹	SB-910 SB-900 SB-800	SB-700	SB-600	SB-R200
i-TL	Сбалансированная заполняющая вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер	✓ ²	✓ ³	✓ ²	✓ ³	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AA	Режим с автоматической диафрагмой	✓ ⁴	—	—	—	✓ ⁵	—	✓ ⁵	✓ ⁵	—	—	—
A	Автоматический режим без TTL-управления	✓ ⁴	—	—	—	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	—	—	—
GN	Ручной режим с приоритетом расстояния	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M	Ручной	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RPT	Многократная вспышка	✓	—	—	—	✓	—	✓	✓	✓	—	—
Автоматическая высокоскоростная синхронизация FP ⁷												
Блокировка FV												
Вспомогательная подсветка АФ при автофокусировке с несколькими зонами ⁸												
Передача данных о цветовой температуре вспышки												
REAR	Синхронизация по задней шторке	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
🕒	Подавление эффекта «красных глаз»	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
Интенсивное увеличение												

1 Указанные функции доступны, только если для управления работой ведомых вспышек используется блок SU-800. Сам блок SU-800 не оснащен вспышкой.

2 Стандартная вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер используется совместно с точечным замером, или когда выбирается с помощью вспышки.

3 Стандартная вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер используется совместно с точечным замером.

4 Выбирается с помощью вспышки.

5 Автоматическая диафрагма (AA) используется независимо от режима, выбранного вспышкой.

6 Может выбираться фотокамерой.

7 Выберите **1/250 с (Авто FP)** или **1/200 с (Авто FP)** для пользовательской настройки e1 (**Выдержка синхронизации**, ☒ 234).

8 Необходим объектив с микропроцессором.

 **Автоматическая диафрагма/автоматический режим без TTL-управления**
 Если фокусное расстояние и максимальный размер диафрагмы не указаны в опции **Данные объектива без CPU** меню настройки, установите автоматическую диафрагму (AA), если в случае с объективом без микропроцессора автоматически выбран автоматический режим без TTL-управления (A).

■ Другие вспышки

Следующие вспышки можно использовать в автоматическом режиме без TTL-управления и в ручном режиме.

Вспышка	SB-80DX, SB-28DX, SB-28, SB-26, SB-25, SB-24	SB-50DX ¹	SB-30, SB-27 ² , SB-22S, SB-22, SB-20, SB-16B, SB-15	SB-23, SB-29 ³ , SB-21B ³ , SB-29S ³
Режим вспышки				
A Автоматический режим без TTLуправления	✓	—	✓	—
M Ручной	✓	✓	✓	✓
Многократная вспышка	✓	—	—	—
REAR Синхронизация по задней шторке ⁴	✓	✓	✓	✓

- Выберите режим P, S, A или M, опустите встроенную вспышку и используйте только дополнительную вспышку.
- Автоматически устанавливается режим вспышки TTL и блокируется спуск затвора. Установите вспышку в режим A (автоматический режим без TTL-управления).
- Автфокусировка доступна только с объективами AF-S VR Micro-Nikkor 105 mm f/2,8G IF-ED и AF-S Micro NIKKOR 60 mm f/2,8G ED.
- Доступно, когда для выбора режима вспышки используется фотокамера.



Режим управления встроенной вспышкой

Информационный экран показывает режим управления вспышкой для подключенных к башмаку для принадлежностей дополнительных вспышек как следует далее:

	Синхронизация вспышки	Авто FP (см 234)
i-TTL		
Режим с автоматической диафрагмой (AA)		
Автоматический режим без TTL-управления (A)		
Ручной режим с приоритетом расстояния (GN)		
Ручной		
Многократная вспышка		—
Улучшенное беспроводное управление		



Дополнительные вспышки

См. руководство к Speedlight для получения более подробных инструкций. Если вспышка поддерживает CLS, подробные сведения см. в разделе о цифровых зеркальных фотокамерах, совместимых с CLS. D600 не включена в категорию «цифровая зеркальная фотокамера» в руководствах к SB-80DX, SB-28DX и SB-50DX.

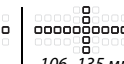
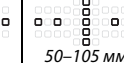
Если добавлена дополнительная вспышка в режимах съемки, отличных от  ④, вспышка будет работать при каждом снимке, даже в тех режимах, в которых нельзя использовать встроенную вспышку. Имейте в виду, что дополнительные вспышки нельзя использовать при видеосъемке в режиме Live view ( 57) или когда параметр HDR активен ( 139).

Управление вспышкой i-TTL можно использовать при чувствительности ISO от 100 до 6 400. Для чувствительности ISO выше 6 400, нужных результатов трудно достичь в некоторых диапазонах или с помощью установок диафрагмы. Если, после того как была сделана фотография, индикатор готовности вспышки мигает примерно три секунды, значит, вспышка сработала на максимальной мощности, и фотография может быть недоэкспонирована.

При съемке со вспышкой, установленной не на камере, с помощью синхронизирующих кабелей SC-серии 17, 28 или 29 в режиме i-TTL не всегда можно получить правильную экспозицию. Поэтому рекомендуется стандартный режим управления вспышкой i-TTL. Сделайте пробный снимок и просмотрите результат на мониторе.

В режиме i-TTL используйте экран вспышки или рассеивающий плафон, поставляемые вместе со вспышкой. Не используйте экраны других типов (например, рассеивающие экраны), поскольку это может привести к установке ошибочного значения экспозиции.

Вспышки SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 и SB-400 можно использовать для подавления эффекта «красных глаз», в то время как вспышки SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 и SU-800 обеспечивают вспомогательную подсветку АФ со следующими ограничениями:

- SB-910 и SB-900:** С объективами 17–135 мм доступна вспомогательная подсветка АФ, однако, автофокусировка доступна только с точками фокусировки, показанными справа.
17–19 mm 20–105 mm 106–135 mm
- SB-800, SB-600 и SU-800:** С объективами 24–105 мм доступна вспомогательная подсветка АФ, однако, автофокусировка доступна только с точками фокусировки, показанными справа.
24–34 mm 35–49 mm 50–105 mm
- SB-700:** С объективами 24–135 мм доступна вспомогательная подсветка АФ, однако, автофокусировка доступна только с точками фокусировки, показанными справа.
24–135 mm

В режиме **P**, максимальная диафрагма (минимальное число f) ограничена согласно чувствительности ISO, как показано ниже:

Максимальная диафрагма при чувствительности ISO, равной:						
100	200	400	800	1 600	3 200	6 400
4	5	5,6	7,1	8	10	11

Если максимальная диафрагма объектива меньше, чем дано выше, то максимальное значение диафрагмы будет максимальной диафрагмой объектива.

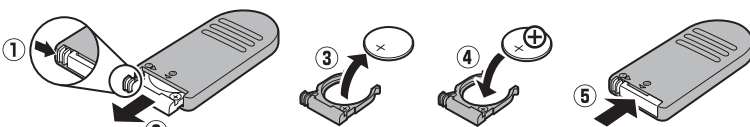
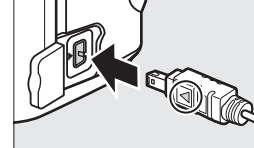


Прочие принадлежности

На момент написания данной документации для фотокамеры D600 были доступны следующие принадлежности.

Источники питания	<ul style="list-style-type: none">Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15 (□ 21, 23): Дополнительные EN-EL15 батареи можно приобрести в местных торговых сетях и в сервисных центрах компании Nikon.Зарядное устройство MH-25 (□ 21): Перезарядите батареи EN-EL15.Универсальный батарейный блок MB-D14: Блок MB-D14 оборудован спусковой кнопкой затвора, кнопкой AE-L блокировки АЭ/АФ, мультиселектором и главным и вспомогательным дисками управления для более точной настройки во время съемки в портретной (вертикальной) ориентации. При подключении батарейного блока MB-D14 снимите крышку контактов для батарейного блока MB-D14 с фотокамеры.Разъем питания EP-5B, сетевой блок питания EH-5b: Данные устройства можно использовать для питания фотокамеры в течение длительного периода времени (также можно использовать сетевые блоки питания EH-5a и EH-5). Необходим EP-5B для подключения фотокамеры к EH-5b; см стр. 299 для получения более подробной информации. Имейте в виду, что когда фотокамера используется с батарейным блоком MB-D14, EP-5B должен быть вставлен в батарейный блок MB-D14, а не в фотокамеру. Не пытайтесь использовать фотокамеру, когда разъемы питания подключены к фотокамере, и к блоку MB-D14.
Фильтры	<ul style="list-style-type: none">Фильтры, предназначенные для создания специальных эффектов, могут оказывать влияние на работу автофокусировки или электронного дальномера.С фотокамерой D600 нельзя использовать фильтры с линейной поляризацией. Вместо них используйте круговые поляризационные фильтры C-PL или C-PL II.Используйте фильтры NC для защиты объектива.Чтобы не появлялось двоение изображения, не рекомендуется использовать фильтр, когда объект съемки располагается против яркого света, или когда источник яркого света попадает в кадр.Для фильтров с кратностью изменения экспозиции (кратностью фильтра) свыше $1 \times$ (Y44, Y48, Y52, O56, R60, X0, X1, C-PL, ND2S, ND4, ND4S, ND8, ND8S, ND400, A2, A12, B2, B8, B12) рекомендуется использовать центровзвешенный замер экспозиции. Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации фильтра.
Принадлежности для окуляра видеосматчеля	<ul style="list-style-type: none">Линзы коррекции окуляра DK-20C: Линзы доступны с диоптрийной настройкой $-5, -4, -3, -2, 0, +0,5, +1, +2$ и $+3 \text{ m}^{-1}$, когда регулятор диоптрийной настройки фотокамеры находится в нейтральном положении (-1 m^{-1}). Линзы для коррекции окуляра следует использовать, только если добиться четкого изображения с помощью встроенного регулятора диоптрийной настройки (от -3 до $+1 \text{ m}^{-1}$) невозможно. Перед покупкой проверьте линзы для коррекции окуляра и убедитесь, что они позволяют получить нужный фокус. Резиновый наглазник нельзя использовать с линзами коррекции окуляра.Увеличительный окуляр DK-21M: DK-21M увеличивает вид через видоискатель на примерно $1,17 \times$ (50 mm f/1,4 сфокусированы на бесконечность; $-1,0 \text{ m}^{-1}$) для большей точности при кадрировании.Увеличитель DG-2: DG-2 увеличивает эпизод, отображенный в центре видоискателя для большей четкости во время фокусировки. Необходим переходник для окуляра (приобретается дополнительно).Переходник для окуляра DK-22: DK-22 используется при присоединении увеличителя DG-2.Приспособление для визирования под прямым углом DR-6: DR-6 прикрепляется к правому углу окуляра видоискателя, позволяя просматривать изображение в видоискателе справа от линзы (например, сверху, когда фотокамера находится в горизонтальном положении).



Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> Capture NX 2: Полный пакет для обработки и редактирования фотографий с такими улучшенными функциями, как установка контрольных точек и кисть автоматического ретуширования. Camera Control Pro 2: Для дистанционного управления фотокамерой с компьютера, для фото- и видеосъемки и сохранения фотографий непосредственно на жесткий диск компьютера. <p>Примечание: Используйте последние версии программного обеспечения Nikon; см. сайты, приведенные на стр. xxiii, для получения последней информации о поддерживаемых операционных системах. При настройках по умолчанию Nikon Message Center 2 будет периодически проверять наличие обновлений для программного обеспечения и прошивки Nikon, когда Вы будете входить в учетную запись на компьютере, который подключен к Интернету. При обнаружении обновления автоматически отображается сообщение.</p>
Защитная крышка	Задняя крышка BF-1B/Задняя крышка BF-1A: Защитная крышка предохраняет зеркало, экран видоискателя и низкочастотный фильтр от пыли при снятом объективе.
Дистанционное управление	<p>Инфракрасный пульт дистанционного управления ML-L3: Для ML-L3 используется батарея 3 В CR2025.</p>  <p>Нажав защелку батарейного отсека вправо (1), вставьте ноготь в зазор и откройте батарейный отсек (2). Убедитесь, что батарея вставлена правильно (4).</p>
Принадлежности с разъемом для дополнительных принадлежностей	<p>D600 оснащена разъемом для дополнительных принадлежностей для Удаленные шнуры MC-DC2 (□ 79) и Блоки GP-1 GPS (□ 175), которые соединяют с отметкой ▲ на разъеме, согласованном с ▼ рядом с разъемом для дополнительных принадлежностей (закройте крышку разъема фотокамеры, когда разъем не используется).</p> 
Микрофоны	Стереомикрофон ME-1 (□ 61)
Беспроводные мобильные адаптеры	Беспроводной мобильный адаптер WU-1b: Поддерживает двустороннюю связь между фотокамерой и интеллектуальным устройством, использующим Wireless Mobile Adapter Utility.

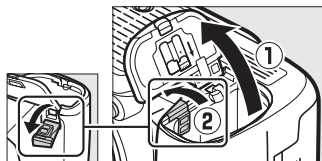


Подключение разъема питания и сетевого блока питания

Перед подключением дополнительного разъема питания и сетевого блока питания выключите фотокамеру.

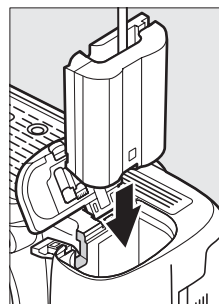
1 Подготовьте фотокамеру к работе.

Откройте крышку батарейного отсека (1) и разъема питания (2).



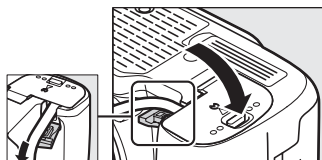
2 Вставьте разъем питания EP-5B.

Обязательно вставляйте разъем, расположив его, как показано на рисунке; устанавливая разъем, придерживайте защелку батареи (оранжевого цвета) прижатой к одной из сторон отсека. Защелка фиксирует разъем, когда он полностью вставлен.



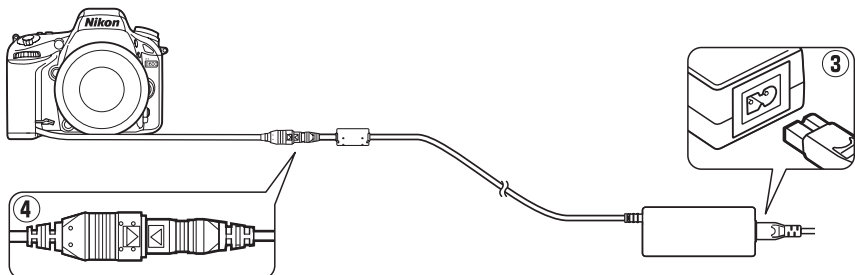
3 Закройте крышку батарейного отсека.

Расположите кабель разъема питания так, чтобы он проходил через отверстие разъема питания, и закройте крышку батарейного отсека.



4 Подключите сетевой блок питания.

Подсоедините сетевой шнур сетевого блока питания к гнезду сетевого блока питания (3), а сетевой шнур EP-5B – к гнезду постоянного тока (4). Символ отображается на мониторе, когда фотокамера подключена к сетевому блоку питания и разъему питания.



Уход за фотокамерой

Хранение

Если фотокамера не будет использоваться в течение длительного времени, замените крышку монитора, извлеките батарею и поместите ее на хранение в сухое прохладное место, закрыв ее контакты защитной крышкой. Во избежание появления грибка или плесени храните фотокамеру в сухом, хорошо проветриваемом месте. Не храните фотокамеру вместе с нафталином и камфорными шариками от моли, а также в местах, которые:

- плохо проветриваются или имеют уровень влажности более 60%;
- находятся рядом с устройствами, создающим сильные электромагнитные поля, такими как телевизор или радиоприемник;
- подвергаются воздействию температуры выше 50 °C или ниже –10 °C

Чистка

Корпус фотокамеры	Удалите пыль и грязь с помощью груши, после чего аккуратно протрите мягкой сухой тканью. После использования фотокамеры на пляже или морском берегу удалите песок и соль с помощью ткани, слегка смоченной дистиллированной водой, и тщательно высушите. Важно: Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, вызванные проникновением пыли или других инородных частиц внутрь фотокамеры.
Объектив, зеркало и видоискатель	Элементы, изготовленные из стекла, легко повредить. Удалите грушей пыль и пух. Когда используете аэрозольный баллон, держите его вертикально, чтобы предотвратить вытекание жидкости. Для удаления отпечатков пальцев и прочих пятен смочите мягкую ткань небольшим количеством средства для чистки объективов и осторожно очистите поверхность.
Монитор	Удалите грушей пыль и пух. При удалении отпечатков пальцев и прочих пятен слегка протрите поверхность мягкой тканью или замшей. Не прилагайте давление, так как это может привести к поломке или неправильной работе.

Не используйте для чистки спирт, растворитель и другие летучие химикаты.

Техническое обслуживание фотокамеры и принадлежностей

Фотокамера является устройством высокой точности и требует регулярного технического обслуживания. Компания Nikon рекомендует проверять фотокамеру у официального представителя или в сервисном центре компания Nikon не реже одного раза в один-два года и производить ее техническое обслуживание каждые три-пять лет (имейте в виду, что такие услуги являются платными). При использовании фотокамеры на профессиональном уровне ее проверку и обслуживание рекомендуется проводить чаще. Одновременно следует производить проверку и обслуживание всех принадлежностей, которые постоянно используются вместе с фотокамерой, например, объективов и дополнительных Speedlights.

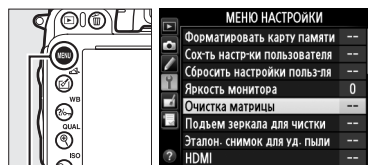
Низкочастотный фильтр

Для предотвращения появления муара матрица фотокамеры, которая формирует изображение, закрыта низкочастотным фильтром. Если пыль или грязь на фильтре, заметны на фотографиях, можно самостоятельно очистить фильтр с помощью параметра **Очистка матрицы** в меню настройки. Фильтр можно очистить в любое время с помощью параметра **Очистить сейчас** или очистить автоматически при включении и выключении фотокамеры.

■ «Очистить сейчас»

1 Выберите **Очистка матрицы** в меню настройки.

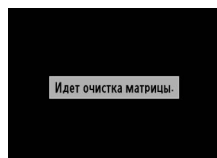
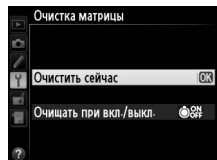
Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU. Выделите **Очистка матрицы** в меню настройки и нажмите ►.



Кнопка MENU

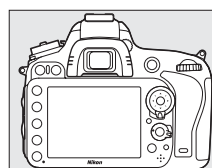
2 Выберите **Очистить сейчас**.

Фотокамера проверит матрицу, а затем начнет ее чистку. Эта процедура занимает примерно 10 секунд; во время нее на панели управления мигает **bx 5Y**, и другие операции выполняться не могут. Не извлекайте и не отключайте источник питания до тех пор, пока не завершится чистка, и не перестанет отображаться **bx 5Y**.



■ Поверните фотокамеру основанием вниз

Процедура чистки матрицы является наиболее эффективной, когда фотокамера повернута основанием вниз, как показано на рисунке справа.



■ «Очищать при вкл./выкл.»

Выберите один из следующих параметров:

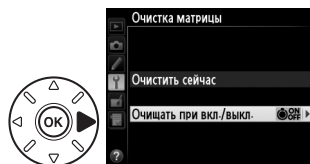
Параметр	Описание
<input checked="" type="radio"/> ON Очищать при включении	Матрица автоматически очищается при каждом включении фотокамеры.
<input type="radio"/> OFF Очищать при выключении	Матрица автоматически очищается при каждом выключении фотокамеры.
<input checked="" type="radio"/> ON/OFF Очищать при вкл. и выкл.	Матрица автоматически очищается при каждом включении и выключении фотокамеры.
Очистка выключена	Автоматическая чистка матрицы выключена.

1 Выберите Очищать при вкл./выкл.

Откройте меню **Очистка матрицы**, как описано в

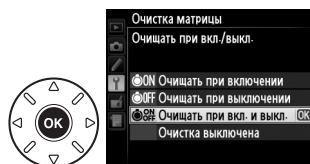
Шаге 2 на предыдущей странице. Выделите

Очищать при вкл./выкл. и нажмите ►.



2 Выберите параметр.

Выделите параметр и нажмите OK.



Чистка матрицы

Использование органов управления фотокамерой при включении прерывает процесс чистки матрицы. Чистка матрицы не может производиться при включении, если заряжается вспышка.

Чистка осуществляется вибрацией низкочастотного фильтра. Если с помощью функций из меню **Очистка матрицы** пыль не удалось удалить полностью, очистите матрицу вручную (□ 303) или обратитесь в сервисный центр компании Nikon.

Если чистка матрицы выполнена несколько раз подряд, эта функция может быть временно блокирована для предотвращения повреждения электронных схем фотокамеры. После небольшого перерыва функцию чистки матрицы снова можно использовать.

■ Чистка вручную

Если с помощью параметра **Очистка матрицы** меню режима настройки (см. 301) удалить инородные частицы с низкочастотного фильтра не удается, фильтр можно очистить вручную, как описано ниже. Помните, что низкочастотный фильтр очень хрупкий и его легко повредить. Компания Nikon рекомендует, чтобы очистка фильтра проводилась только специалистом сервисной службы Nikon.

1 Зарядите батарею или подключите сетевой блок питания.

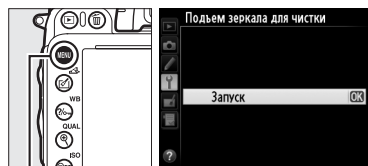
Для проверки или очистки низкочастотного фильтра необходим надежный источник питания. Выключите фотокамеру и вставьте полностью заряженную батарею EN-EL15 или подключите дополнительный разъем питания EP-5B и сетевой блок питания EH-5b. Параметр **Подъем зеркала для чистки** доступен только в меню настройки при уровне заряда батареи более .

2 Снимите объектив.

Выключите фотокамеру и снимите объектив.

3 Выберите Подъем зеркала для чистки.

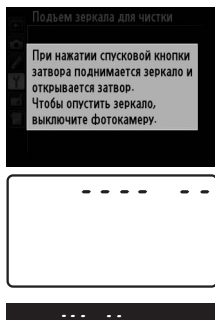
Включите фотокамеру и нажмите кнопку MENU, чтобы открыть меню. Выделите **Подъем зеркала для чистки** в меню настройки и нажмите ►.



Кнопка MENU

4 Нажмите OK.

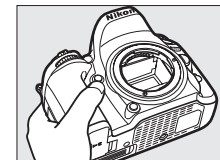
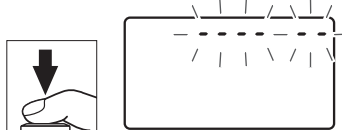
На мониторе отобразится сообщение, показанное справа, а на панели управления и в видоискателе отобразится ряд черточек. Чтобы вернуться к обычной работе, не проверяя низкочастотный фильтр, выключите фотокамеру.



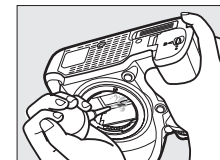
5 Поднимите зеркало.

Нажмите спусковую кнопку затвора до конца.

Зеркало будет поднято и шторка затвора откроется, освобождая низкочастотный фильтр. Индикация в видоискателе выключится, а ряд черточек на панели управления будет мигать.

**6 Проверьте низкочастотный фильтр.**

Удерживая фотокамеру так, чтобы свет падал на низкочастотный фильтр, проверьте наличие пыли или пуха на фильтре. Если посторонних предметов на фильтре нет, переходите к выполнению Шага 8.

**7 Очистите фильтр.**

Тщательно удалите грушей пыль и пух с поверхности фильтра. Не используйте грушу со щеткой, так как щетина может повредить фильтр. Загрязнения, которые не удается удалить грушей, могут удалить только специалисты сервисной службы Nikon. Ни в коем случае не прикасайтесь к фильтру и не вытирайте его.

8 Выключите фотокамеру.

Зеркало вернется в нижнее положение, и шторка затвора закроется. Установите на место объектив или защитную крышку.



Используйте надежный источник питания

Шторка затвора является очень хрупкой деталью, которую легко повредить. Если при поднятом зеркале фотокамера отключится, шторка закроется автоматически. Во избежание повреждения шторки соблюдайте следующие меры предосторожности:

- При поднятом зеркале не выключайте фотокамеру и не отсоединяйте источник питания.
- Если при поднятом зеркале батарея сильно разрядилась раздастся звуковой сигнал, и будет мигать индикатор автоспуска, предупреждая, что примерно через две минуты шторка затвора закроется и зеркало опустится. Немедленно завершите очистку или осмотр.

Инеродные частицы на низкочастотном фильтре

Во время производства и транспортировки фотокамеры компания Nikon предпринимает все возможные меры для предотвращения попадания инородных веществ и предметов на низкочастотный фильтр. Однако, фотокамера D600 рассчитана на использование сменных объективов, и это может послужить причиной попадания внутрь фотокамеры инородных частиц. Попав внутрь фотокамеры, такие частицы могут оказаться на низкочастотном фильтре и при определенных условиях съемки появиться впоследствии на фотографиях. Для защиты фотокамеры со снятым объективом не забудьте установить входящую в комплект поставки защитную крышку, предварительно убедившись, что на ней нет пыли и посторонних частиц. Не меняйте объективы в пыльной среде.

При попадании инородных частиц очистите низкочастотный фильтр, как описано выше, или поручите его очистку специалистам сервисной службы Nikon. Фотографии, качество которых пострадало от попадания пыли на фильтр, можно отреставрировать с помощью программы Capture NX 2 (приобретается дополнительно; □ 298) или обработать изображения другими доступными программными продуктами сторонних производителей.



Уход за фотокамерой и батареей: предупреждения

Не роняйте фотокамеру: Изделие может выйти из строя, если подвергать его сильным ударам или тряске.

Не допускайте попадания воды на фотокамеру: Изделие не относится к разряду водонепроницаемых, и после погружения в воду или нахождения в условиях высокой влажности может работать неправильно. Коррозия внутреннего механизма может нанести изделию неисправимые повреждения.

Избегайте перепадов температуры: Резкие изменения температуры, например, когда заходите в теплое помещение в холодную погоду, или выходите из помещения на холод, могут вызвать появление конденсата внутри фотокамеры. Чтобы избежать появления конденсата от перепада температуры, заранее поместите фотокамеру в чехол или полиэтиленовый пакет.

Не допускайте воздействия на фотокамеру сильных электромагнитных полей: Не используйте и не храните фотокамеру вблизи приборов, создающих сильное электромагнитное излучение или магнитные поля. Сильные статические заряды или магнитные поля, создаваемые различным оборудованием (например, радиопередатчиками), могут отрицательно воздействовать на монитор фотокамеры, повредить данные, сохраненные на карте памяти, или создать помехи для работы внутренних схем фотокамеры.

Не направляйте объектив на солнце: Не направляйте объектив в течение длительного времени на солнце или на другой источник яркого света. Интенсивный свет может привести к ухудшению работы матрицы или к появлению на фотографиях белых пятен.

Выключайте фотокамеру перед извлечением батареи или отключением источника питания: Не извлекайте батарею из устройства и не отключайте его от сети в то время, когда оно включено, и находится в процессе записи или удаления снимков. Принудительное отключение питания в этих случаях может привести к потере данных или повреждению внутренней памяти фотокамеры и ее электронных схем. Чтобы предотвратить случайное отключение электропитания, не перемещайте устройство, когда оно подключено к сетевому блоку питания.

Чистка: Чтобы очистить корпус фотокамеры, удалите грушей пыль и пух, а затем осторожно протрите поверхность мягкой сухой тканью. После использования фотокамеры на пляже или морском побережье удалите песок и соль сухой мягкой тканью, слегка смоченной в пресной воде, и аккуратно протрите насухо. В редких случаях ЖК мониторы могут светиться ярче или слабее из-за действия статического электричества. Такое явление не относится к разряду неисправностей, и монитор вскоре вернется в обычное состояние.

Объектив и зеркало легко повредить. Пыль и пух необходимо осторожно удалять грушей. Когда используете аэрозольный баллон, держите его вертикально, чтобы предотвратить вытекание жидкости. Для удаления с объектива отпечатков пальцев и прочих пятен смочите мягкую ткань небольшим количеством средства для чистки объективов и осторожно протрите поверхность.

Информацию об очистке низкочастотного фильтра см. в разделе «Инфракрасный фильтр» (☞ 301, 303).

Контакты объектива: Не допускайте загрязнения контактов объектива.

Не касайтесь шторки затвора: Шторка затвора очень тонкая, и ее легко повредить. Ни в коем случае не давите на шторку, не касайтесь ее инструментом, используемым для очистки, и не подвергайте действию сильного потока воздуха из груши. Шторка может поцарапаться, деформироваться или порваться.



Хранение: Во избежание появления грибка или плесени храните фотокамеру в сухом, хорошо проветриваемом месте. Если использовался сетевой блок питания, выньте его из розетки во избежание возгорания. Если фотокамеру не планируется использовать в течение продолжительного времени, извлеките из нее батарею во избежание утечки электролита и поместите фотокамеру в полиэтиленовый пакет вместе с поглотителем влаги (силикагелем). Не храните футляр фотокамеры в пластиковом пакете – это может вызвать порчу материала. Имейте в виду, что поглотитель влаги со временем теряет свои свойства и должен регулярно заменяться.

Для защиты от грибка или плесени вынимайте фотокамеру из места хранения хотя бы раз в месяц. Включите фотокамеру и несколько раз спустите затвор, прежде чем поместить ее на дальнейшее хранение.

Храните батарею в сухом прохладном месте. Прежде чем поместить батарею на хранение, закройте ее защитной крышкой.

Замечания о мониторе: Монитор является изделием высокой точности; по крайней мере 99,99 % пикселей работают, с погрешностью не более 0,01 % недостающих или неисправных пикселей. Следовательно, при их отображении могут содержаться пиксели, которые всегда горят (белым, красным, синим или зеленым) или всегда выключены (черным), это не является неисправностью и никак не влияет на изображения, сделанные при помощи этого устройства.

При ярком освещении изображение на мониторе, возможно, будет трудно рассмотреть.

Не надавливайте на монитор – это может привести к его повреждению или неправильной работе. Пыль или пух с монитора можно удалить грушей. Пятна можно удалить, слегка протерев поверхность мягкой тканью или замшей. Ели монитор фотокамеры разился, соблюдайте осторожность, чтобы не пораниться осколками стекла, избежать контакта жидкокристаллического вещества с кожей и попадания в глаза или рот.

Закрывайте монитор крышкой при транспортировке фотокамеры и в тех случаях, когда она оставляется без присмотра.

Батареи: Неправильное обращение с батареями может привести к их протеканию или взрыву. Соблюдайте следующие меры предосторожности при обращении с батареями:

- Используйте с данным изделием только рекомендованные батареи.
- Не подвергайте батарею воздействию открытого огня или высоких температур.
- Не допускайте загрязнения контактов батареи.
- Выключайте фотокамеру перед извлечением батареи.
- Вынимайте батарею из фотокамеры или зарядного устройства, когда не используете, и закрывайте контакты защитной крышкой. Данные устройства потребляют небольшое количество энергии, даже когда находятся в выключенном состоянии, это может привести к тому, что батарея выйдет из строя. Если батарея не будет использоваться в течение какого-то времени, вставьте ее в фотокамеру и просто включите ее перед извлечением и хранением в месте с температурой окружающей среды от 15 до 25 °C (избегайте жарких и очень холодных мест). Выполняйте данную процедуру не реже одного раза в полгода.
- Многократное включение и выключение фотокамеры при низком заряде батареи сократит ресурс работы батареи. Полностью разряженные батареи необходимо зарядить перед использованием.
- Батарея может нагреваться во время работы. Попытка зарядить нагревшуюся батарею негативно скажется на ее работе; батарея может зарядиться только частично, или не зарядиться вообще. Перед зарядкой батареи дождитесь, пока она остынет.



- Попытка продолжить зарядку батареи после достижения максимального уровня заряда может привести к ухудшению рабочих характеристик батареи.
- Заметное уменьшение времени, в течение которого полностью заряженная батарея сохраняет заряд, в условиях комнатной температуры, свидетельствует о том, что ее необходимо заменить. Приобретите новую батарею EN-EL15.
- Зарядите батарею перед использованием. Перед съемкой важных событий приготовьте запасную батарею EN-EL15 и держите ее полностью заряженной. В некоторых регионах могут возникнуть трудности, если потребуется срочно приобрести новые батареи. Обратите внимание, в холодную погоду емкость батарей, как правило, уменьшается. Перед съемкой в холодную погоду убедитесь, что батарея полностью заряжена. Держите запасную батарею в теплом месте и меняйте батареи о мере необходимости. При нагревании холодная батарея может восстановить часть своего заряда.
- Использованные батареи являются ценным вторичным сырьем; утилизируйте использованные батареи в соответствии с требованиями местного законодательства.



Доступные настройки

В следующей таблице перечислены настройки, которые можно регулировать в каждом режиме.

	AUTO	S	P	S, A, M	ISO, EV, WB, AE EXPOSURE LOCK	FLASH, WHITE BALANCE, FLASH LEVEL	SHUTTER PRIORITY	EV, WB, FLASH LEVEL	FLASH LEVEL	WHITE BALANCE
Меню режима съемки										
Папка для хранения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Наименование файлов ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Д-вие для карты в Гнезде 2 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Качество изображения ^{1, 2}	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Размер изображения ^{1, 2}	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Область изображения ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сжатие JPEG ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Запись изобр. NEF (RAW) ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Баланс белого ^{1, 2}	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Режим Picture Control ¹	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Авт. управление искаж-ями ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цветовое пространство ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Активный D-Lighting ¹	— ³	— ³	✓ ²	✓ ²	— ³	— ³	— ³	— ³	— ³	—
HDR (расшир. динам. диап.) ^{1, 2}	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Контроль виньетирования ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Под. шума для длинн. экспоз. ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Под. шума для выс. ISO ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Настройки чувствит. ISO ^{1, 2}	✓ ⁴	✓ ⁴	✓	✓	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴
Реж. пульта дистан-го упр-ния ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мультиэкспозиция ^{1, 2}	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Съемка с интервалом ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цейтраферная видеосъемка ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Настройки видео ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Другие настройки²										
Режим автофокусировки (видоискатель)	✓ ⁵	✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵
Режим зоны АФ (видоискатель)	✓ ⁵	✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵
Режим АФ (Live view/видео)	✓ ⁵	✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵
Режим зоны АФ (Live view/видео)	✓ ⁵	✓ ⁵	✓	✓	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵	✓ ⁵
Фиксация блокировки АЭ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гибкая программа	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
Замер экспозиции	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Коррекция экспозиции	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Брекетинг	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Режим вспышки	✓ ⁵	—	✓	✓	✓ ⁵	—	✓ ⁵	—	—	—
Коррекция вспышки	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Блокировка FV	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—



	AUTO	()	P	S, A, M					
a1: Выбор приор. для AF-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a2: Выбор приор. для AF-S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a3: Следящ. АФ с сист. Lock-On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a4: Подсветка точки АФ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a5: Закольц. выбор точки ф-ки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a6: Число точек фокусировки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a7: Встроенная подсветка АФ	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
b1: Шаг изменения чувст. ISO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
b2: Шаг EV контроля экспоз.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
b3: Простая коррекция экспоз.	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—
b4: Зона центровзвеш. замера	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—
b5: Точная настр. оптим. эксп.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
c1: Блок. АЭ спусков. кнопкой	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
c2: Таймер режима ожидания	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
c3: Автоспуск	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
c4: Задержка откл. монитора	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
c5: Время ожид. дист. упр.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d1: Звуковой сигнал	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d2: Показ сетки в видоискат.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d3: Отобр. и регулировка ISO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d4: Подсказки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d5: Скорость съемки в реж. CL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d6: Макс. при непрер. съемке	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d7: Посл. нумерации файлов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d8: Информационный экран	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d9: Подсветка ЖК монитора	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d10: Задержка спуска затвора ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d11: Предупр. вспышки	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—
d12: Тип батареи MB-D14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
d13: Порядок батарей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



	AUTO авто		P	S, A, M					
e1: Выдержка синхронизации	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
e2: Выдержка вспышки	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—
e3: Управлен. встр. вспышкой/ Дополнительная вспышка	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—
e4: Корр. экспоз. для вспышки	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—
e5: Моделирующая вспышка	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—
e6: Установка автобрекетинга	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—
e7: Порядок брекетинга	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—
f1: Кнопка OK (реж. съемки)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
f2: Функция кнопки "Fn"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
f3: Функция кн. предв. просм.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
f4: Функция кн. "AE-L/AF-L"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
f5: Настр. дисков управления	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
f6: Отп. кн. для исп. диска	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
f7: Блок. спуск без карты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
f8: Инвертировать индик-ры	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
f9: Функция кн. на MB-D14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
g1: Функция кнопки "Fn"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
g2: Функция кн. предв. просм.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
g3: Функция кн. "AE-L/AF-L"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
g4: Функ. спусков. кн. затвора	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1 Сброс при помощи параметра **Сброс меню режима съемки** (□ 214).

2 Сброс при помощи двухкнопочного сброса (□ 151).

3 Установлено на значение **Авто**.

4 Параметр **Авт. управл. чувствит. ISO** недоступен.

5 Сброс при повороте диска выбора режимов на новую настройку.

6 Сброс при помощи параметра **Сброс польз. настроек** (□ 221).



Настройки по умолчанию

Настройки по умолчанию для параметров меню фотокамеры перечислены ниже. Информацию по двухкнопочному сбросу см. на стр. 151.

■ Настройки по умолчанию меню режима просмотра

Параметр	По умолчанию	■
Папка просмотра	ND600	207
Просмотр изображения	Выкл.	212
После удаления	Показать следующее	212
Повернуть вертикально	Вкл.	212

Параметр	По умолчанию	■
Показ слайдов		
Тип изображения	Фотографии и видеорол.	213
Интервал кадра	2 с	

■ Настройки по умолчанию меню режима съемки¹

Параметр	По умолчанию	■
Наименование файлов	DSC	216
Д-вие для карты в Гнезде 2	Переполнение	96
Качество изображения	JPEG сред. кач.	93
Размер изображения	Большой	95
Область изображения		
Авт. кадрирование DX	Вкл.	89
Выбрать область изобр.	FX (36 × 24)	90
Сжатие JPEG	Приоритет размера	94
Запись изобр. NEF (RAW)		
Тип	Сжатие без потерь	94
Глубина цвета NEF (RAW)	14 бит	
Баланс белого	Авто > Нормальный	115
Тонкая настройка	A-B: 0, G-M: 0	117
Выбор цвет. температуры	5 000 K	120
Ручная настройка	d-1	121
Режим Picture Control	Стандартный	129
Авт. управление искаж-ями	Выкл.	217
Цветовое пространство	sRGB	217
Активный D-Lighting		
P, S, A, M, ,	Выкл.	137
Другие режимы	Авто	

HDR (расшир. динам. диап.)		
Режим HDR	Выкл.	140
Диффере-л экспозиции	Авто	140
Смягчение	Нормальное	141

Параметр	По умолчанию	■
Контроль виньетирования		
Под. шума для длинн. экспоз.	Нормальное	218
Под. шума для выс. ISO	Выкл.	218
Настройки чувствтв. ISO	Нормальный	218
Чувствительность ISO		
P, S, A, M	100	105
Другие режимы	Авто	
Авт. управл. чувствтв. ISO	Выкл.	107
Реж. пульта дистан-го упр-ния	Спуск с задержкой	85
Мультиэкспозиция ²		
Режим мультиэкспозиции	Выкл.	160
Количество снимков	2	161
Автоусиление	Вкл.	162
Съемка с интервалом	Сброс ³	164
Цейтраферная видеосъемка	Сброс ⁴	168
Настройки видео		
Разм. кадра/част. кадров	1920 × 1080; 30 р	
Качество видео	Высокое качество	
Микрофон	Авточувствительность	
Назначение	Гнездо 1	

65

1 Настройки по умолчанию восстановлены с помощью параметра **Сброс меню режима съемки** (■ 214).

2 Параметр **Сброс меню режима съемки** нельзя выбрать, пока идет съемка.

3 Время запуска для значения **Сейчас**, интервал сброса 1 минута, количество интервалов и количество снимков - 1, параметр **Запуск** установлен на значение **Выкл.** При выполнении сброса съемка прекращается.

4 Интервал сбрасывается на 5 с, время записи – на 25 минут.



■ Настройки по умолчанию меню пользовательских настроек *

Параметр	По умолчанию		Параметр	По умолчанию			
a1 Выбор приор. для АФ-С	Спуск	221	d8 Информационный экран	Авто	231		
a2 Выбор приор. для АФ-С	Фокусировка	221	d9 Подсветка ЖК монитора	Выкл.	231		
a3 Следящ. АФ с сист. Lock-On	3 (Нормально)	222	d10 Задержка спуска затвора	Выкл.	231		
a4 Подсветка точки АФ	Авто	222	d11 Предупр. вспышки	Вкл.	231		
a5 Закольц. выбор точки ф-ки	Не закольцовывать	222	d12 Тип батареи MB-D14	LR6 (AA, щелочная)	232		
a6 Число точек фокусировки	39 точек	223	d13 Порядок батарей	Исп. сначала батареи MB-D14	233		
a7 Встроенная подсветка АФ	Вкл.	223	e1 Выдержка синхронизации	1/200 с	234		
b1 Шаг изменения чувст. ISO	1/3 ступени	224	e2 Выдержка вспышки	1/60 с	235		
b2 Шаг EV контроля экспоз.	1/3 ступени	224	e3 Управлен. встр. вспышкой/ Дополнительная вспышка	TTL	236		
b3 Простая коррекция экспоз.	Выкл.	225	e4 Корр. экспоз. для вспышки	Весь кадр	240		
b4 Зона центровзвеш. замера	Ø 12 мм	226	e5 Моделирующая вспышка	Вкл.	241		
b5 Точная настр. оптим. эксп.							
Матричный замер	0	226	e6 Установка автобрекетинга	АЭ и вспышка	241		
Центрозвездочный замер	0		e7 Порядок брекетинга	Норма > Меньше > Больше	241		
Точечный замер	0		f1 Кнопка ОК (реж. съемки)	Выбор центр. точки фокус.	241		
c1 Блок. АЭ спусков. кнопкой	Выкл.	226	f2 Функция кнопки "Fn"	Выбор области изображения	242		
c2 Таймер режима ожидания	6 с	227	f3 Функция кн. предв. просм.	Предварительный просмотр	244		
c3 Автоспуск							
Задержка автоспуска	10 с	227	f4 Функция кн. "AE-L/AF-L"	Блокировка АЭ/АФ	244		
Количество снимков	1		f5 Настр. дисков управления				
Инт-л между съемкой к-ов	0,5 с		Обратный поворот	Коррекция экспозиции: <input type="checkbox"/>	245		
c4 Задержка откл. монитора			Выдержка/диафрагма: <input type="checkbox"/>	Выкл.			
Просмотр	10 с	228	Перекл. глав./вспом.	Вспом. диск управления			
Меню	1 мин		Меню и просмотр	Выкл.			
Информационный экран	10 с		f6 Отп. кн. для исп. диска	Нет			
Просмотр изображения	4 с		f7 Блок. спуск без карты	Разрешить спуск затвора			
Live view	10 мин		f8 Инвертировать индик-ры	-+iiiiiiiiii+-			
c5 Время ожид. дист. упр.	1 мин	228	f9 Функция кн. на MB-D14	Блокировка АЭ/АФ	247		
d1 Звуковой сигнал			g1 Функция кнопки "Fn"	Нет	247		
Громкость	Выкл.	228	g2 Функция кн. предв. просм.	Индексная маркировка	248		
Тон	Высокий		g3 Функция кн. "AE-L/AF-L"	Блокировка АЭ/АФ	248		
d2 Показ сетки в видоискат.	Выкл.	229	g4 Функ. спусков. кн. затвора	Фотосъемка	248		
d3 Отобр. и регулировка ISO	Показывать счетчик кадров	229					
d4 Подсказки	Вкл.	229					
d5 Скорость съемки в реж. CL	3 к/с	229					
d6 Макс. при непрер. съемке	100	230					
d7 Посл. нумерации файлов	Вкл.	230					

* Настройки по умолчанию восстановлены с помощью параметра **Сброс польз. настроек** (□ 221).



■ Настройки по умолчанию меню настройки

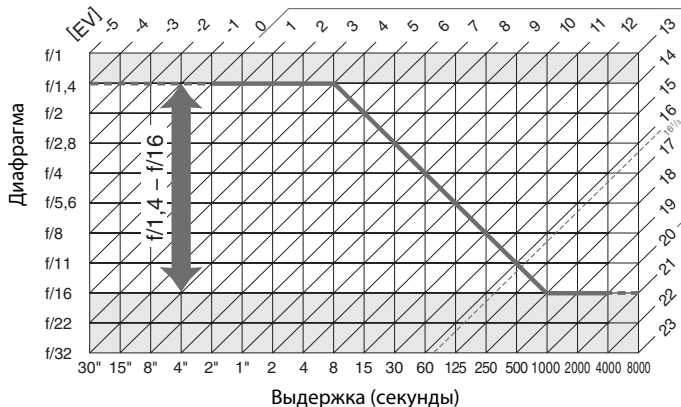
Параметр	По умолчанию	
Сох-ть настр-ки пользователя		
Сохранить в U1	Режим съемки по умолчанию становится P	81
Сохранить в U2		
Яркость монитора		
Ручной	Ручной	250
Очистка матрицы		
Очищать при вкл./выкл.	Очищать при вкл. и выкл.	301
HDMI		
Разрешение на выходе	Авто	205
Управление устройством	Вкл.	
Параметр	По умолчанию	
Подавление мерцания	Авто	252
Часовой пояс и дата		
Летнее время	Выкл.	253
Авт. поворот изображения	Вкл.	254
GPS		
Таймер режима ожидания	Включить	175
Исп. GPS для настр. часов	Да	
Загрузка Eye-Fi	Включить	260



Программный режим экспозиции (Режим P)

Программный режим экспозиции для режима P показан на следующем графике:

ISO 100; объектив с максимальной диафрагмой f/1,4 и минимальной диафрагмой f/16 (например, AF-S NIKKOR 50 mm f/1,4G)



Максимальное и минимальное значения EV зависят от чувствительности ISO; на приведенном выше графике чувствительность ISO соответствует 100 единицам ISO. При использовании матричного замера, значения свыше $16^{1/3}$ EV уменьшаются до значения $16^{1/3}$ EV.



Поиск и устранение неисправностей

Если фотокамера работает не так как следует, прежде чем обращаться к продавцу или в сервисный центр компании Nikon, проверьте приведенный ниже перечень распространенных неполадок.

Дисплей

Изображение в видоискателе не в фокусе: Настройте резкость видоискателя или используйте дополнительные корректирующие линзы для окуляра (☞ 33, 297).

Видоискатель отключился: Вставьте полностью заряженную батарею (☞ 21, 35).

Монитор отключился без предупреждения: Выберите более длинную задержку для пользовательской настройки c2 (**Таймер режима ожидания**) или c4 (**Задержка откл. монитора**) (☞ 227, 228).

Дисплеи панели управления и видоискателя не реагируют и тусклые: Время реакции и яркость данных дисплеев изменяются в зависимости от температуры.

Вокруг активной точки фокусировки видны точечные линии или дисплей становится красным, когда выделена точка фокусировки: Это нормальное явление для данного типа видоискателя и не указывает на неисправность.



Если фотокамера перестает реагировать

В крайне редких случаях дисплеи могут не реагировать, как положено, и фотокамера может перестать работать. В большинстве случаев это явление вызвано сильным внешним электростатическим зарядом. Выключите фотокамеру, извлеките и замените батарею, соблюдая осторожность, чтобы не обжечься, и включите фотокамеру снова, или, если используется сетевой блок питания (приобретается дополнительно), отсоедините его, опять подключите и включите фотокамеру. Если проблему устраниить не удалось, обратитесь к продавцу или в сервисный центр компании Nikon.

Съемка (Все режимы)

Для включения фотокамеры требуется некоторое время: Удалите файлы или папки.

Заблокирована спусковая кнопка затвора:

- Карта памяти заблокирована, заполнена или не вставлена (см. 29, 31).
- Всп. вспышка заряжается (см. 39).
- Фотокамера не в фокусе (см. 38).
- Установлен объектив с микропроцессором и кольцом диафрагмы, но диафрагма не заблокирована в положении максимального числа f. Если на панели управления отображается AE-L, выберите **Кольцо диафрагмы** для пользовательской настройки f5 (**Настр. дисков управления**) > **Установка диафрагмы** и воспользуйтесь кольцом диафрагмы для установки размера диафрагмы (см. 245).
- Прикреплен объектив без микропроцессора, но фотокамера не находится в режиме A или M (см. 288).

Фотокамера медленно реагирует на нажатие спусковой кнопки затвора: Выберите **Выкл.** для пользовательской настройки d10 (**Задержка спуска затвора**; см. 231).

Съемка невозможна, когда нажата спусковая кнопка затвора дистанционного управления:

- Замените батарею в дистанционном управлении (см. 298).
- Выберите режим съемки дистанционного управления (см. 85).
- Вспышка заряжается (см. 87).
- Время, выбранное для пользовательской настройки c5 (**Время ожид. дист. упр.**, см. 228) закончилось: нажмите спусковую кнопку затвора наполовину.
- Яркий свет мешает дистанционному управлению.

Снимки не в фокусе:

- Установите переключатель режимов фокусировки в положение AF (см. 97).
- Автоматическая фокусировка фотокамеры невозможна: используйте ручную фокусировку или блокировку фокусировки (см. 102, 103).

Фокусировка не блокируется при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину: Используйте кнопку AE-L/AF-L» (AЭ-Б/AФ-Б) для блокировки фокусировки, когда выбран AF-C для режима фокусировки или при съемке движущихся объектов в режиме AF-A.

Невозможно выбрать точку фокусировки:

- Разблокируйте переключатель фокусировки (см. 101).
- Автоматический выбор зоны АФ или АФ с приоритетом лица выбран для режима зоны АФ: выберите другой режим.
- Фотокамера находится в режиме просмотра (см. 177) или используются меню (см. 207).
- Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы отключить монитор или включить таймер режима ожидания (см. 39).

Нельзя выбрать режим зоны АФ: Выбрана ручная фокусировка (см. 55, 103).

При каждом нажатии спусковой кнопки затвора в режиме непрерывной съемки делается только один снимок:

Непрерывная съемка невозможна, если срабатывает встроенная вспышка (см. 145).

Невозможно изменить размер изображения: **Качество изображения** установлено на **NEF (RAW)** (см. 93).

Фотокамера медленно записывает снимки: Выключите подавление шума для длинных выдержек (см. 218).



На снимках появляется шум (яркие точки, произвольно расположенные высвеченные пиксели, неоднородность цветов или полосы):

- Выберите более низкую чувствительность ISO или используйте высокий уровень подавления шума ISO (☞ 105, 218).
 - Выдержка менее 1 с: используйте подавление шума для длинных выдержек (☞ 218).
 - Выключите активный D-Lighting, чтобы избежать усиления эффектов шума (☞ 137).
-

Вспомогательная подсветка АФ не работает:

- Вспомогательная подсветка АФ не горит, если выбран **AF-C** для режима автофокусировки (☞ 97) или если выбрана непрерывная следящая автофокусировка, когда фотокамера находится в режиме **AF-A**. Выберите **AF-S**. Если для режима выбора зоны АФ выбран параметр, отличный от автоматического выбора зоны АФ, выберите центральную точку фокусировки (☞ 99, 101).
 - Фотокамера находится в режиме Live view или видеосъемки.
 - **Выкл.** выбрано для пользовательской настройки a7 (**Встроенная подсветка АФ**) (☞ 223).
 - Подсветка выключилась автоматически. Лампа подсветки перегрелась из-за продолжительного использования. Дождитесь ее охлаждения.
-

На фотографиях появляются пятна: Прочистите элементы спереди и сзади объектива. Если проблему решить не удалось, выполните чистку матрицы (☞ 301).

Звук не записывается при записи видео: Выбрано значение **Микрофон выключен** для **Настройки видео > Микрофон**.

Яркость изображения на мониторе отличается от экспозиции фотографий, сделанных в режиме Live view:

- Выбран центровзвезденный или точечный замер (☞ 109).
 - Фотокамера находится в режиме **M**.
 - Объект слишком яркий или слишком темный.
 - Работает активный D-Lighting (☞ 137).
 - Фотография сделана в длительной экспозиции (☞ 79).
 - Используется вспышка (☞ 143).
-

Мерцание или полосы появляются, когда включен режим Live view или при записи видео: Выберите такое значение для функции **Подавление мерцания**, которое подходит к частоте местной сети переменного тока (☞ 252).

Яркие полосы появляются во время работы режима Live view или видеосъемки: Знак вспышки, вспышка или другой источник кратковременного освещения использовался во время работы режима Live view или записи видео.

Невозможно выбрать элемент меню: Некоторые параметры недоступны во всех режимах.



Съемка (P, S, A, M)

Заблокирована спусковая кнопка затвора:

- Объектив без микропроцессора присоединен: поверните диск выбора режимов на **A** или **M** (☞ 288).
- Повернут диск выбора режимов на **S** после выдержки **闪光**, выбранной в режиме **M**: выберите новую выдержку (☞ 76).

Недоступен весь диапазон значений выдержек: Используется вспышка. Скорость синхронизации вспышки можно выбрать с помощью пользовательской настройки e1 (**Выдержка синхронизации**); при использовании совместимых вспышек выберите **1/250 с (Авто FP)** или **1/200 с (Авто FP)**, чтобы использовать весь диапазон выдержек (☞ 234).

Неестественные цвета:

- Настройте баланс белого в соответствии с используемым источником света (☞ 115).
- Отрегулируйте настройки для **Режим Picture Control** (☞ 129).

Невозможно измерить значение баланса белого: Объект слишком темный или слишком яркий (☞ 123).

Невозможно выбрать снимок в качестве источника для предустановки баланса белого: Снимок сделан не фотокамерой D600 (☞ 124).

Брекетинг баланса белого недоступен:

- Для качества изображения выбран формат NEF (RAW) или NEF + JPEG (☞ 93).
- Используется режим мультиэкспозиции (☞ 163).

Эффект применения режима Picture Control отличается от снимка к снимку: Для повышения резкости, контраста или насыщенности выбрано значение **A** (авто). Для постоянных результатов для целых серий снимков, выберите другую настройку (☞ 132).

Нельзя изменить замер экспозиции: Включена блокировка автоматической экспозиции или запись видео в режиме Live view (☞ 57, 110).

Коррекция экспозиции не может быть использована: Выберите режим **P, S** или **A** (☞ 75, 76, 77).

Появится шум (красноватые области или другие артефакты) при длительной выдержке: Включите подавление шума для длинных выдержек (☞ 218).



Просмотр

Невозможно просмотреть снимок в формате NEF (RAW): Снимок сделан в формате NEF + JPEG (☞ 93).

Невозможно просматривать фотографии, сделанные другими фотокамерами: Снимки, сделанные другими фотокамерами, могут воспроизводиться неправильно.

Отображается сообщение об отсутствии снимков для просмотра: Выберите **Все** для **Папка просмотра** (☞ 207).

Снимки в вертикальной (книжной) ориентации отображаются в горизонтальной (альбомной) ориентации:

- Выберите значение **Вкл.** для параметра **Повернуть вертикально** (☞ 212).
- При выполнении снимка выбрано значение **Выкл.** для параметра **Авт. поворот изображения** (☞ 254).
- При съемке объектив фотокамеры был направлен вверх или вниз (☞ 254).
- Фото отображается в режиме просмотра изображения (☞ 212).

Невозможно удалить снимок:

- Снимок защищен: снимите защиту (☞ 188).
- Карта памяти заблокирована (☞ 32).

Невозможно обработать снимок: Снимок дальше нельзя обработать с помощью данной фотокамеры (☞ 262).

Невозможно изменить задание печати:

- Карта памяти заполнена: удалите фотографии (☞ 36, 189).
- Карта памяти заблокирована (☞ 32).

Невозможно выбрать снимок для печати: Снимок формата NEF (RAW). Создайте копию JPEG, используя **Обработка NEF (RAW)** или передайте на компьютер и распечатайте с помощью ViewNX 2 (прилагается) или Capture NX 2 (приобретается дополнительно).

Снимок не отображается на телевизоре:

- Выберите правильный режим видеовыхода (☞ 65) или разрешение на выходе (☞ 205).
- Кабель HDMI (☞ 204) неправильно подключен.

Фотокамера не реагирует на дистанционное управление для телевизора HDMI-CEC:

- Выберите **Вкл.** для **HDMI > Управление устройством** в меню настройки (☞ 205).
- Отрегулируйте настройки HDMI-CEC для телевизора как описано в прилагаемой к устройству документации.

Невозможно скопировать снимки на компьютер: ОС несовместима с фотокамерой или программным обеспечением передачи. Воспользуйтесь устройством для чтения карт памяти, чтобы скопировать снимки на компьютер (☞ 193).

Снимки не отображаются в приложении Capture NX 2: Выполните обновление, установив последнюю версию (☞ 298).

Функция удаления пыли в приложении Capture NX 2 не приводит к нужному эффекту: Очистка матрицы изменяет положение пыли на низкочастотном фильтре. Эталонные данные для очистки, записанные до того, как производится очистка матрицы, не могут использоваться для фотографий, сделанных после очистки матрицы. Эталонные данные для очистки, записанные до того, как производится очистка матрицы, не могут использоваться для фотографий, сделанных после очистки матрицы (☞ 252).

Изображение NEF (RAW) файлов на компьютере отличается от изображения на мониторе фотокамеры:

Программное обеспечение сторонних производителей не воспроизводит эффекты Picture Controls и активного D-Lighting или контроля виньетирования. Используйте ViewNX 2 (входит в комплект поставки) или дополнительное программное обеспечение Nikon, например, приложение Capture NX 2 (приобретается дополнительно).



Прочее

Сохраняется неправильная дата записи: Настройте часы фотокамеры (☞ 27, 253).

Невозможно выбрать элемент меню: Некоторые элементы меню недоступны при определенном

сочетании настроек или при отсутствии карты памяти. Обратите внимание, что функция

Информация о батарее недоступна при использовании сетевого блока питания EH-5b с разъемом питания EP-5B (приобретаются дополнительно) (☞ 255).



Сообщения об ошибках

В данном разделе перечислены индикаторы и сообщения об ошибках, отображаемые в видоискателе, на панели управления и мониторе фотокамеры.

Индикатор		Неисправность	Способ устранения	
Панель управления	Видоискатель			
		Кольцо диафрагмы на объективе не установлено на минимальное значение.	Установите кольцо на минимальное значение (максимальное число f).	26
		Низкий уровень заряда батареи.	Подготовьте полностью заряженную запасную батарею.	21
		<ul style="list-style-type: none"> Батарея разряжена. Батарею использовать нельзя. В фотокамеру или в дополнительный многофункциональный батарейный блок MB-D14 установлена сильно разряжена литий-ионная аккумуляторная батарея или батарея стороннего производителя. 	<ul style="list-style-type: none"> Зарядите или замените батарею. Обратитесь в официальный сервисный центр компании Nikon. Замените батарею или зарядите литий-ионную аккумуляторную батарею, если она сильно разряжена. 	xxiii, 21, 23
		Объектив не установлен, или установлен объектив без микропроцессора, и не указана максимальная диафрагма. На индикаторе диафрагмы отображается количество делений шкалы относительно максимальной диафрагмы.	Значение диафрагмы будет отображаться, если указать максимальную диафрагму.	172
—		Фотокамера не может сфокусироваться, используя автофокусировку.	Измените композицию или выполните фокусировку вручную.	98, 103
		<ul style="list-style-type: none"> Объектив не прикреплен. Объектив без микропроцессора присоединен. 	<ul style="list-style-type: none"> Прикрепите объектив, отличный от объектива IX Nikkor. Если прикреплен объектив со встроенным микропроцессором, открутите и снова прикрепите объектив. Выберите режим A или M. 	25, 285 288



Индикатор		Неисправность	Способ устранения	105
Панель управления	Видоискатель			
(Мигают индикаторы экспозиции и индикация выдержки и диафрагмы)		Объект слишком яркий, снимок будет переэкспонирован.	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите чувствительность ISO В режиме съемки: <ul style="list-style-type: none"> P Используйте дополнительный фильтр ND S Уменьшите выдержку A Установите меньшую диафрагму (большее число f) 	297
		Объект слишком темный, снимок будет недоэкспонирован.	<ul style="list-style-type: none"> Увеличьте чувствительность ISO В режиме съемки: <ul style="list-style-type: none"> P Используйте вспышку S Увеличьте выдержку A Установите большую диафрагму (меньшее число f) 	76 77 143
曝光 (мигает)		Параметр 曝光 выбран в режиме S .	Измените выдержку или выберите режим M .	76, 78
- - (мигает)		Параметр - - выбран в режиме S .	Измените выдержку или выберите режим M .	76, 78
b54 (мигает)	b54 (мигает)	Изображения обрабатываются.	Подождите, пока завершится обработка.	—
—	闪光 (мигает)	Если в течение 3 с после срабатывания вспышки мигает индикатор, снимок может оказаться недоэкспонированы.	Проверьте снимок на экране, если он недоэкспонирован, измените значения параметров и повторите съемку.	177
Full (мигает)	Ful (мигает)	Недостаточно памяти для записи последующих снимков при текущих настройках, или в фотокамере закончились номера файлов или папок.	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите качество или размер снимка. Удалите фотографии. Вставьте новую карту памяти. 	93, 95 189 29
Err (мигает)		Неисправность фотокамеры.	Спустите затвор. Если ошибка сохраняется или появляется часто, обратитесь в сервисный центр компании Nikon.	—



Индикатор		Неисправность	Способ устранения	
Монитор	Панель управления			
Нет карты памяти.	(- E -)	Фотокамера не может обнаружить карту памяти.	Отключите фотокамеру и убедитесь, что карта памяти вставлена правильно.	29
Невозможно использовать эту карту памяти. Возможно, карта повреждена. Вставьте другую карту.		<ul style="list-style-type: none"> Ошибка доступа к карте памяти. Невозможно создать новую папку. 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте карту памяти, рекомендованную компанией Nikon. Убедитесь, что контакты не загрязнены. Если карта повреждена, обратитесь к продавцу или в сервисный центр компании Nikon. Удалите файлы или вставьте новую карту памяти после того, как скопируете изображения на компьютер или другое устройство. 	334 — 29, 189
		Фотокамера не может управлять картой Eye-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что прошивка карты Eye-Fi обновлена. Скопируйте файлы с карты Eye-Fi на компьютер или другое устройство и переформатируйте карту или вставьте новую карту. 	260 29, 31, 193
Карта памяти заблокирована. Переместите переключатель в положение записи.		Карта памяти заблокирована (защита записи).	Переместите переключатель защиты записи в положение записи.	32
Недоступно, если карта Eye-Fi заблокирована.		Карта Eye-Fi заблокирована (защита записи).		29, 31
Эта карта памяти не отформатирована. Отформатируйте карту.		Карта памяти не отформатирована для использования с фотокамерой.	Отформатируйте карту памяти или вставьте новую.	29, 31
Повторная настройка часов	—	Часы фотокамеры не настроены.	Настройте часы фотокамеры.	27, 253
Сбой при обновлении прошивки вспышки. Вспышку использовать нельзя. Обратитесь в сервисный центр компании Nikon.	—	Обновление прошивки для вспышки на фотокамере выполнено неправильно.	Обратитесь в сервисный центр компании Nikon.	—
Не удается включить режим Live view. Пожалуйста, подождите.	—	Высокая температура внутренних частей фотокамеры.	Подождите, пока остынут внутренние схемы фотокамеры, прежде чем возобновить видеозапись в режиме Live view.	64



Индикатор		Панель управления	Неисправность	Способ устранения	
Монитор					
В папке нет изображений.	—	В выбранных для просмотра папках или картах памяти отсутствуют изображения.	Выберите папку с изображениями в меню Папка просмотра или вставьте карту памяти, содержащую изображения.	29, 207	
Все изображения скрыты.	—	Все изображения в данной папке скрыты.	Просмотр изображений невозможен, пока не выбрана другая папка или пока с помощью функции Скрыть изображение не разрешен просмотр хотя бы одного снимка.	208	
Невозможно отобразить этот файл.	—	Файл был создан или изменен с помощью компьютера или фотокамеры другой модели, либо файл поврежден.	Невозможно просмотреть файл с помощью фотокамеры.	—	
Не удается выбрать этот файл.	—	Выбранный снимок нельзя обработать.	Изображения, созданные с помощью других устройств, обработать нельзя.	262	
Невозможно редактировать этот видеоролик.	—	Выбранный видеоролик нельзя отредактировать.	<ul style="list-style-type: none"> Видеоролики, созданные с помощью других устройств, отредактировать нельзя. Продолжительность видеоролика должна быть не менее двух секунд. 	— 71	
Проверьте принтер.	—	Ошибка принтера.	Проверьте принтер. Чтобы возобновить печать, выберите Продолжить (если доступен).	196*	
Проверьте бумагу.	—	Размер бумаги в принтере отличается от выбранного.	Вставьте бумагу соответствующего размера и выберите Продолжить .	196*	
Замятие бумаги.	—	В принтере застряла бумага.	Устраните замятие и выберите Продолжить .	196*	
Нет бумаги.	—	В принтере закончилась бумага.	Вставьте бумагу выбранного размера и выберите Продолжить .	196*	
Проверьте ресурс чернил.	—	Проблема с чернилами.	Проверьте чернила. Чтобы возобновить печать, выберите Продолжить .	196*	
Нет чернил.	—	В принтере закончились чернила.	Замените картридж и выберите Продолжить .	196*	

* Более подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации принтера.



Технические характеристики

■ Цифровая фотокамера Nikon D600

Тип			
Тип	Цифровая зеркальная фотокамера		
Байонет объектива	Байонет Nikon F (с сопряжением АФ и контактами АФ)		
Число эффективных пикселей			
Число эффективных пикселей	24,3 млн.		
Матрица			
Матрица	35,9 × 24,0 мм CMOS-матрица (формат Nikon FX)		
Общее число пикселей	24,7 млн.		
Система уменьшения количества пыли	Чистка матрицы, получение данных для функции «Удаление пыли» (требуется дополнительное программное обеспечение Capture NX 2)		
Хранение			
Размер изображения (в пикселях)	<ul style="list-style-type: none">Область изображения формата FX (36×24) 6 016 × 4 016 (L) 4 512 × 3 008 (M) 3 008 × 2 008 (S)Область изображения формата DX (24×16) 3 936 × 2 624 (L) 2 944 × 1 968 (M) 1 968 × 1 312 (S)Снимки формата FX, сделанные во время видеосъемки в режиме Live view 6 016 × 3 376 (L) 4 512 × 2 528 (M) 3 008 × 1 688 (S)Снимки формата DX, сделанные во время видеосъемки в режиме Live view 3 936 × 2 224 (L) 2 944 × 1 664 (M) 1 968 × 1 112 (S)		
Формат файлов	<ul style="list-style-type: none">NEF (RAW): 12 или 14 бит, сжатие без потерь или обычное сжатиеJPEG: JPEG-Baseline совместима со сжатием высокого (прибл. 1 : 4), нормального (прибл. 1 : 8) и низкого (прибл. 1 : 16) качества (Приоритет размера): Оптимальное качество сжатие доступноNEF (RAW) + JPEG: Один снимок, записанный в двух форматах: NEF (RAW) и JPEG		
Система Picture Control	Можно изменить, Стандартный, Нейтральный, Насыщенный, Монохромный, Портрет, Пейзаж; выбранный Picture Control можно изменить; сохранение пользовательских Picture Controls		
Носители информации	SD (Secure Digital) и UHS-I, совместимые с картами памяти SDHC и SDXC		
Двойное гнездо	Гнездо 2 можно использовать при переполнении или хранении резервирования, или для отдельного хранения копий, созданных с использованием NEF + JPEG; снимки можно копировать с карты на карту.		
Файловая система	DCF (Design Rule for Camera File System) 2.0, DPOF (Digital Print Order Format), Exif (Exchangeable Image File формат для цифровых фотокамер) 2.3, PictBridge		
Видоискатель			
Видоискатель	Однообъективный зеркальный прямой видоискатель с пентапризмой		
Покрытие кадра	<ul style="list-style-type: none">FX (36×24): Прибл. 100 % по горизонтали и 100 % по вертикалиDX (24×16): Прибл. 97 % по горизонтали и 97 % по вертикали		
Увеличение	Прибл. 0,7× (50 мм f/1,4 объектив, сфокусированный на бесконечность, $-1,0 \text{ м}^{-1}$)		
Точка фокуса видоискателя	21 мм ($-1,0 \text{ м}^{-1}$; от центральной поверхности линзы окуляра видоискателя)		



Видоискатель	
Диоптрийная настройка	-3 – +1 м ⁻¹
Фокусировочный экран	Тип экрана В BriteView Clear Matte Mark VII с границами зоны АФ (может отображаться сетка кадрирования)
Зеркало	Быстроуказанный тип
Предварительный просмотр	Нажатие кнопки предварительного просмотра остановит диафрагму объектива на значение, выбранное пользователем (режимы A и M) или фотокамерой (другие режимы)
Диафрагма объектива	Мгновенно-возвратного типа, электронно-управляемая
Объектив	
Совместимые объективы	Совместимость с объективами AF NIKKOR, включая объективы типа G и D (имеются некоторые ограничения для объективов ПК) и объективами DX (с использованием области изображения DX 24 x 16 1,5x), объективами AI-P NIKKOR, и объективами без микропроцессора AI (только режимы A и M). Объективы IX NIKKOR, объективы для F3AF и объективы без AI использовать нельзя.
	Электронный дальномер можно использовать с объективами, которые имеют максимальную диафрагму f/5,6 или более (электронный дальномер поддерживает 7 точек фокусировки с объективами, которые имеют максимальную диафрагму f/8 или более и 33 центральных точек фокусировки с объективами, которые имеют максимальную диафрагму f/6,8 или более)
Затвор	
Тип	C электронным управлением и вертикальным ходом ламелей
Выдержка	$1/4\,000 - 30$ с с шагом в $1/3$ или $1/2$ EV, выдержка от руки, время (требуется дополнительное дистанционное управление ML-L3), X200
Выдержка синхронизации	$X = 1/200$ с; синхронизация с выдержкой равной $1/250$ с или медленнее (диапазон вспышки уменьшается при скоростях от $1/200$ до $1/250$ с)
Спуск	
Режим съемки	S (покадровая), Cl (непрерывный низкоскоростной), Ch (непрерывный высокоскоростной), Q (тихий спуск), S (автоспуск), ■ (дистанционное управление), Mup (подъем зеркала)
Скорость съемки	1–5 к/с (Cl) или 5,5 к/с (Ch)
Автоспуск	2 с, 5 с, 10 с, 20 с; 1–9 кадров с интервалами 0,5, 1, 2 или 3 с
Удаленные режимы спуска	Спуск с задержкой, быстрый спуск, подъем зеркала
Экспозиция	
Замер экспозиции	Замер экспозиции TTL с помощью датчика RGB 2 016-пиксельного
Метод замера	<ul style="list-style-type: none"> Матричный: 3D цветовой матричный замер II (объективы типа G или D); цветовой матричный замер II (другие объективы с микропроцессором); цветовой матричный замер, доступный с объективами без микропроцессора, если пользователь предоставляет данные объектива Центрзвешенный: 75 % значимости придается кругу диаметром 12 мм в центре карда. Диаметр круга может быть изменен на 8, 15 или 20 мм или средневзвешенный замер по всему кадру (объективы без микропроцессора используют круг диаметром 12 мм или среднее значение для всего кадра) Точечный: Измерение в круге диаметром 4 мм (примерно 1,5% кадра), центр которого совпадает с выбранной точкой фокусировки (с центральной точкой фокусировки, если установлен объектив без микропроцессора)
Диапазон (ISO 100, объектив f/1,4, 20 °C)	<ul style="list-style-type: none"> Матричный или центрзвешенный замер: 0 – 20 EV Точечный замер: 2 – 20 EV



Экспозиция

Сопряжение с экспонометром	Комбинированное с микропроцессором и AI
Режим	Авто (авто; авто (вспышка выключена)); сцена (портрет; пейзаж; ребенок; спорт; макро; ночной портрет; ночной пейзаж; праздник/в помещении; пляж/снег; закат; сумерки/рассвет; портрет питомца; свет от свечи; цветение; краски осени; еда; силуэт; высокий ключ; низкий ключ); запрограммировано автоматически при помощи гибкой программы (P); автоматический режим с приоритетом диафрагмы (A); ручной (M); U1 (настройки пользователя 1); U2 (настройки пользователя 2)
Коррекция экспозиции	От -5 до +5 EV с шагом 1/3 или 1/2 EV
Брекетинг экспозиции	2 – 3 кадра с шагом 1/3, 1/2, 2/3, 1, 2 или 3 EV
Брекетинг вспышки	2 – 3 кадра с шагом 1/3, 1/2, 2/3, 1, 2 или 3 EV
Брекетинг баланса белого	2 – 3 кадров с шагом 1, 2 или 3
Брекетинг активн. D-Lighting	2 кадра используют выбранную величину для одного кадра или 3 кадра используют установленную величину для всех кадров
Блокировка экспозиции	Блокировка освещенности на замеренной величине с помощью кнопки «AE-L/AF-L»
Чувствительность ISO (рекомендуемый индекс экспозиции)	ISO 100 – 6 400 с шагом 1/3 или 1/2 EV. Чувствительность можно установить прибл. на 0,3, 0,5, 0,7 или 1 EV (эквивалент ISO 50) ниже ISO 100 или прибл. на 0,3, 0,5, 0,7, 1 или 2 EV (эквивалент ISO 25 600) выше ISO 6 400; доступно автоматическое управление чувствительностью ISO
Активный D-Lighting	Авто, Сверхусиленный, Усиленный, Нормальный, Умеренный, Выкл.

Фокусировка

Автофокусировка	Модуль датчика автофокусировки Nikon Multi-CAM 4800 с определением фаз TTL, тонкой настройкой, 39 точками фокусировки (включая 9 крестообразных датчиков; 33 центральные точки доступны при значениях диафрагмы более f/5,6 и менее f/8, в то время когда 7 центральных точек фокусировки доступны при значении f/8) и вспомогательной подсветкой АФ (диапазон прибл. 0,5–3 м)
Рабочий диапазон	От -1 до +19 EV (ISO 100, 20 °C)
Встроенный мотор объектива	<ul style="list-style-type: none"> Автофокусировка (AF): Покадровая следящая АФ (AF-S); непрерывная следящая АФ (AF-C); автоматический выбор AF-S/AF-C (AF-A); прогнозирующая следящая фокусировка активизируются автоматически в соответствии со статусом объекта Ручная фокусировка (M): Можно использовать электронный дальномер
Точка фокусировки	Можно выбрать 39 или 11 точек фокусировки
Режим зоны АФ	Одноточечная АФ; 9-, 21- или 39-точечная динамическая АФ, 3D слежение, автоматический выбор зоны АФ
Блокировка фокусировки	Фокусировку можно заблокировать нажатием спусковой кнопки затвора наполовину (покадровая следящая АФ) или нажатием кнопки «AE-L/AF-L»

Вспышка

Встроенная вспышка	Автоматическая вспышка с автоматическим появлением P, S, A, M, Ручное появление при спуске кнопки
Ведущее число	Прибл. 12, 12 с ручной вспышкой (m, ISO 100, 20 °C)
Управление вспышкой	TTL: Управление вспышкой i-TTL с помощью 2 016-пиксельного датчика RGB доступно для встроенной вспышки и вспышек SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 или SB-400; сбалансированная заполняющая вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер используется с матричным и центровзвешенным замерами, стандартная вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер с точечным замером



Вспышка

Режим вспышки	Авто, автоматический режим с подавлением эффекта «красных глаз», автоматическая медленная синхронизация, автоматическая медленная синхронизация с подавлением эффекта «красных глаз», заполняющая вспышка, подавление эффекта «красных глаз», медленная синхронизация, медленная синхронизация с подавлением эффекта «красных глаз», задняя шторка с медленной синхронизацией, синхронизация по задней шторке, выкл.; поддерживается автоматическая высокоскоростная синхронизация FP
Коррекция вспышки	От -3 до +1 EV с шагом 1/3 или 1/2 EV
Индикатор готовности вспышки	Загорается, когда встроенная или дополнительная вспышка полностью заряжена; мигает после срабатывания вспышки на полную мощность
Башмак для принадлежностей	Стандартный башмак с разъемом ISO 518 и возможностью «горячего» подключения с предохраняющим фиксатором
Система креативного освещения (CLS) Nikon	Функция улучшенного беспроводного управления поддерживается встроенной вспышкой, вспышками SB-910, SB-900, SB-800 или SB-700 в качестве ведущих вспышек, и SB-600 или SB-R200 в качестве ведомых, или SU-800 в качестве блока управления; встроенная вспышка может служить в качестве ведущей в режиме управления; автоматическая высокоскоростная синхронизация FP и моделирующий свет поддерживается всеми CLS-совместимыми вспышками, кроме SB-400; передача информации о цветовой температуре вспышки и блокировка мощности вспышки поддерживается всеми CLS-совместимыми вспышками
Разъем синхроконтакта	Переходник синхроконтакта AS-15 (приобретается дополнительно)

Баланс белого

Баланс белого	Автоматический режим (2 типа), лампы накаливания, лампы дневного света (7 типов), прямой солнечный свет, вспышка, облачно, тень, ручная настройка (можно сохранить до 4 значений), выбор цветовой температуры (2 500 K–10 000 K); все с тонкой настройкой
----------------------	---

Live view

Режимы	Съемка в режиме Live view (фотографии), видеосъемка в режиме Live view (видеоролики)
Встроенный мотор объектива	<ul style="list-style-type: none">• Автофокусировка (АФ): Покадровая следящая АФ (AF-S); постоянная следящая АФ (AF-F)• Ручная фокусировка (М)
Режим зоны АФ	АФ с приоритетом лица, широкая область АФ, нормальная область АФ, ведение объекта АФ
Автофокусировка	Автофокусировка с определением контраста в любом месте кадра (фотокамера выбирает точку фокусировки автоматически, когда выбрана АФ с приоритетом лица или ведение объекта АФ)

Видео

Замер экспозиции	Замер экспозиции TTL с помощью основного датчика
Метод замера	Матричный
Размер кадра (в пикселях) и частота кадров	<ul style="list-style-type: none">• 1 920 × 1 080; 30p (прогрессивная), 25p, 24p• 1 280 × 720; 60p, 50p, 30p, 25p Фактические значения частоты кадров для 60p, 50p, 30p, 25p и 24p составляют 59,94, 50, 29,97, 25 и 23,976 к/с соответственно; параметр поддерживает ★высокое и среднее качество изображения
Формат файлов	MOV
Сжатие видео	Сложное кодирование видеосигнала H.264/MPEG-4
Формат записи аудио	Линейная импульсно-кодовая модуляция
Устройство записи звука	Встроенный моно- или стереофонический микрофон; регулировка чувствительности
Другие параметры	Индексная маркировка, цейтраферная видеосъемка



Монитор	8-см (3,2-дюйма), прибл. 921k-точечный (VGA), TFT ЖК монитор с углом зрения 170 ° из низкотемпературного поликристаллического кремния, прибл. 100 % покрытие кадра и автоматическое управление яркостью монитора с помощью датчика яркости окружающего освещения
Просмотр	Полнокадровый просмотр и просмотр уменьшенных изображений (4, 9 или 72 изображения или календарь) с увеличением при просмотре, просмотр видео, слайд-шоу фото и\или видео, отображение гистограммы, засветка, информация о снимке, отображение данных GPS и автоматический поворот изображения
Интерфейс	
USB	Высокоскоростной носитель USB
Выход HDMI	Мини-контактный соединитель HDMI типа C
Разъем для дополнительных принадлежностей	Кабель дистанционного управления: MC-DC2 (приобретается дополнительно) Устройство GPS: GP-1 (приобретается дополнительно)
Аудиовход	Мини-контактный стереоразъем (диаметр 3,5 мм; подключение питания поддерживается)
Аудиовыход	Мини-контактный стереоразъем (диаметр 3,5 мм)
Поддерживаемые языки	
Поддерживаемые языки	Арабский, китайский (упрощенный и традиционный), чешский, датский, голландский, английский, финский, французский, немецкий, греческий, хинди, венгерский, индонезийский, итальянский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский (португальский и бразильский), румынский, русский, испанский, шведский, тайский, турецкий, украинский
Источник питания	
Батарея	Одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15
Батарейный блок	Дополнительный универсальный батарейный блок MB-D14 с одной литий-ионной аккумуляторной батареей Nikon EN-EL15 или шестью типоразмера AA щелочными, никель-металлогидридными или литиевыми батареями
Сетевой блок питания	Сетевой блок питания EH-5b; требуется разъем питания EP-5B (приобретается дополнительно)
Штативное гнездо	
Штативное гнездо	1/4 д. (ISO 1 222)
Размеры/масса	
Размеры (Ш × В × Г)	Прибл. 141×113×82 мм
Масса	Прибл. 850 г с батареей и картой памяти, но без защитной крышки; прибл. 760 г (только корпус фотокамеры)
Рабочие условия	
Температура	0–40 °C
Влажность	85% или менее (без конденсата)

- Если не оговорено иное, все значения приведены для фотокамеры с полностью заряженной батареей, работающей при температуре окружающей среды 20 °C.
- Корпорация Nikon оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменять технические характеристики устройств и программного обеспечения, описанные в данном руководстве. Компания Nikon не несет ответственность за ущерб в результате ошибок, которые могут присутствовать в настоящем руководстве.



Зарядное устройство MH-25

Номинальные входные параметры	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0,23–0,12 А
Номинальные выходные параметры	8,4 В/1,2 А постоянного тока
Совместимые батареи	Литий-ионные аккумуляторные батареи EN-EL15 Nikon
Время зарядки	Прибл. 2 ч 35 мин при температуре окружающей среды 25 °C для полностью разряженной батареи
Рабочая температура	0–40 °C
Размеры (Ш × В × Г)	Прибл. 91,5 × 33,5 × 71 мм, без выступающих частей
Длина сетевого шнура	Прибл. 1,5 м
Масса	Прибл. 110 г, без сетевого шнура и сетевого переходника

Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15

Тип	Литий-ионная аккумуляторная батарея
Номинальная емкость	7,0 В/1 900 мА/ч
Рабочая температура	0–40 °C
Размеры (Ш × В × Г)	Прибл. 40 × 56 × 20,5 мм
Масса	Прибл. 88 г, без защитной крышки

Корпорация Nikon оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменять технические характеристики устройств и программного обеспечения, описанные в данном руководстве. Компания Nikon не несет ответственность за ущерб в результате ошибок, которые могут присутствовать в настоящем руководстве.



ViewNX 2

	Windows	Mac OS
Микропроцессор	<ul style="list-style-type: none"> Фотографии/видеоролики JPEG: Intel Celeron, Pentium 4 или Core серии, 1,6 ГГц или выше Видеоролики H.264 (просмотр): Pentium D 3,0 ГГц или выше; рекомендуется Intel Core i5 или выше при просмотре видеороликов с размером кадра 1280 × 720 или более с частотой кадров при видеосъемке 30 кадров в секунду или более, или видеороликов с размером кадра 1920 × 1080 или более Видеоролики H.264 (редактирование): 2,6 ГГц или выше Core 2 Duo 	<ul style="list-style-type: none"> Фотографии/видеоролики JPEG: Серия Intel Core или Xeon Видеоролики H.264 (просмотр): Core Duo 2 ГГц или выше; рекомендуется Intel Core i5 или выше при просмотре видеороликов с размером кадра 1280 × 720 или более с частотой кадров при видеосъемке 30 кадров в секунду или более, или видеороликов с размером кадра 1920 × 1080 или более Видеоролики H.264 (редактирование): 2,6 ГГц или выше Core 2 Duo
Операционная система	Предустановленные версии Windows XP, Windows Vista, Windows 7 и Windows 8; поддерживаются только 32-битовые версии Windows XP	Mac OS X версия 10.6, 10.7 или 10.8
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> Windows 8/Windows 7/Windows Vista: 1 ГБ или более (рекомендуется 2 ГБ или более) Windows XP: 512 МБ или более (рекомендуется 2 ГБ или более) 	512 МБ или более (рекомендуется 2 ГБ или более)
Свободное место на жестком диске	Как минимум 500 МБ свободного пространства на системном диске (рекомендуется 1 ГБ или более)	
Монитор	<p>Разрешение: 1024 × 768 пикселей (XGA) или более (рекомендуется 1280 × 1024 пикселей (SXGA) или более)</p> <p>Цвет: 24-разрядное кодирование цвета (естественный цвет) или более</p>	<p>Разрешение: 1024 × 768 пикселей (XGA) или более (рекомендуется 1280 × 1024 пикселей (SXGA) или более)</p> <p>Цвет: 24-разрядное кодирование цвета (миллионы цветов) или более</p>



■ Поддерживаемые стандарты

- **DCF версии 2.0:** «Правила разработки файловых систем для цифровых фотокамер» (Design Rule for Camera File System (DCF)) – это промышленный стандарт, широко используемый в производстве цифровых фотокамер и обеспечивающий совместимость фотокамер разных производителей.
- **DPOF:** Формат цифровых заданий печати (Digital Print Order Format (DPOF)) – это промышленный стандарт, позволяющий печатать фотографии по заданиям печати, которые хранятся на карте памяти.
- **Exif версии 2.3:** Фотокамера поддерживает формат Exif (совместимый формат графических файлов для цифровых фотокамер, Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras) версии 2.3 – стандарт, позволяющий использовать информацию, сохраняемую вместе с фотографиями, для получения оптимального воспроизведения цвета при печати снимков на Exif-совместимых принтерах.
- **PictBridge:** Стандарт, разработанный в результате совместной деятельности производителей цифровых фотокамер и принтеров, позволяющий печатать снимки напрямую, без предварительного перемещения на компьютер.
- **HDMI:** High-Definition Multimedia Interface (Интерфейс мультимедиа высокого разрешения) – стандарт мультимедийных интерфейсов для бытовой электроники и аудио-видеоустройств, способный осуществлять передачу аудиовизуальных данных и управляющих сигналов на HDMI-совместимые устройства по однопроводному соединению.

Сведения о товарных знаках

Macintosh, Mac OS и QuickTime являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Apple Inc. в США и/или других странах. Microsoft, Windows и Windows Vista являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах. PictBridge является товарным знаком. Логотипы SD, SDHC и SDXC являются товарными знаками SD-3C, LLC. HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC.

HDMI

Все другие торговые наименования, упоминаемые в настоящем руководстве и в другой документации, которая поставляется вместе с изделиями компании Nikon, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками своих владельцев.



Рекомендованные карты памяти

Следующие карты памяти SD были проверены и рекомендованы к использованию в данной фотокамере. Карты со скоростью записи класса 6 и выше рекомендуются для записи видеороликов. Запись может неожиданно прерваться при использовании карт с меньшей скоростью записи.

Карты SD	Карты памяти SDHC ²	Карты памяти SDXC ³
SanDisk	2 ГБ ¹	4 ГБ, 8 ГБ, 16 ГБ, 32 ГБ
Toshiba		64 ГБ
Panasonic		4 ГБ, 6 ГБ, 8 ГБ, 12 ГБ, 16 ГБ, 24 ГБ, 32 ГБ
Lexar Media		48 ГБ, 64 ГБ
Platinum II		4 ГБ, 8 ГБ, 16 ГБ
Professional		—
Full-HD Video	—	4 ГБ, 8 ГБ, 16 ГБ

1 Проверьте, поддерживают ли устройства для чтения карт памяти или другие устройства, с которыми будут использоваться карты памяти, карты на 2 ГБ.

2 Проверьте, совместимы ли устройства для чтения карт памяти или другие устройства, с которыми будут использоваться карты памяти, с картами SDHC. Фотокамера поддерживает UHS-1.

3 Проверьте, совместимы ли устройства для чтения карт памяти или другие устройства, с которыми будут использоваться карты памяти, с картами SDXC. Фотокамера поддерживает UHS-1.



Другие карты памяти не проверялись. Для получения дополнительных сведений о перечисленных выше картах памяти обращайтесь в представительства соответствующих компаний.



Емкость карты памяти

В следующей таблице приводится приблизительное количество снимков, которые можно сохранить на 8 ГБ карте памяти SanDisk Extreme Pro SDHC UHS-I при различных настройках качества изображения (☞ 93), размера изображения (☞ 95) и области изображения (☞ 89).

■ Область изображения формата FX (36×24)^{*}

Качество изображения	Размер изображения	Размер файла ¹	Количество изображений ¹	Емкость буфера ²
NEF (RAW), Сжатие без потерь, 12 бит	—	23,4 МБ	190	22
NEF (RAW), Сжатие без потерь, 14 бит	—	29,2 МБ	147	16
NEF (RAW), Обычное сжатие, 12 бит	—	20,7 МБ	258	27
NEF (RAW), Обычное сжатие, 14 бит	—	25,4 МБ	215	16
JPEG выс. кач. ³	Большой	12,4 МБ	506	57
	Средний	7,4 МБ	853	100
	Маленький	3,8 МБ	1 600	100
JPEG сред. кач. ³	Большой	6,2 МБ	1 000	100
	Средний	3,7 МБ	1 600	100
	Маленький	1,9 МБ	3 200	100
JPEG низ. кач. ³	Большой	3,2 МБ	1 900	100
	Средний	1,9 МБ	3 200	100
	Маленький	1,0 МБ	6 300	100

* Включает изображения, сделанные с объективами не формата DX при выборе **Вкл.** для **Авт. кадрирование DX**.



■■ Область изображения формата DX (24×16)*

Качество изображения	Размер изображения	Размер файла ¹	Количество изображений ¹	Емкость буфера ²
NEF (RAW), Сжатие без потерь, 12 бит	—	10,9 МБ	426	62
NEF (RAW), Сжатие без потерь, 14 бит	—	13,4 МБ	332	38
NEF (RAW), Обычное сжатие, 12 бит	—	9,7 МБ	571	86
NEF (RAW), Обычное сжатие, 14 бит	—	11,7 МБ	480	61
JPEG выс. кач. ³	Большой	5,9 МБ	1 000	100
	Средний	3,7 МБ	1 700	100
	Маленький	2,2 МБ	2 900	100
JPEG сред. кач. ³	Большой	3,0 МБ	2 100	100
	Средний	1,9 МБ	3 300	100
	Маленький	1,1 МБ	5 700	100
JPEG низ. кач. ³	Большой	1,5 МБ	4 100	100
	Средний	1,0 МБ	6 300	100
	Маленький	0,6 МБ	10 000	100

* Включает изображения, сделанные с объективами формата DX при выборе **Вкл.** для **Авт. кадрирование DX**.

1 Все значения приблизительны. Размер файла зависит от записанного сюжета.

2 Максимальное количество экспозиций, которое может быть сохранено в буфере памяти при чувствительности ISO 100. Понижается, если выбран параметр **Оптимальное качество** для **Сжатие JPEG** (□ 94), чувствительность ISO установлена на Hi-0,3 или выше, или включена функция понижения шума длительной экспозиции или автоматического управления искажениями.

3 Данные значения предполагают, что параметр **Сжатие JPEG** установлен на **Приоритет размера**. Выбор параметра **Оптимальное качество** приведет к увеличению размера изображений JPEG; количество изображений и емкость буфера памяти, соответственно, уменьшатся.

□ d6—Макс. при непрер. съемке (□ 230)

Максимальное количество снимков, которое можно сделать за одну серию, можно установить на любое число от 1 до 100.

Ресурс работы от батареи

Количество снимков, которое можно сделать при полностью заряженной батареи, меняется в зависимости от состояния батареи, температуры и режима эксплуатации фотокамеры. Если используются пальчиковые (AA) батареи, их емкость тоже непостоянна, а зависит от условий хранения; некоторые батареи использовать нельзя. Ниже приведены примерные значения для фотокамеры и универсального батарейного блока MB-D14 (приобретается дополнительно).

- **Стандарт CIPA¹**

Одна батарея EN-EL15 (фотокамера): Приблизительно 900 снимков

Одна батарея EN-EL15 (MB-D14): Приблизительно 900 снимков

Шесть щелочных батарей типоразмера AA (MB-D14): Приблизительно 450 снимков

- **Стандарт Nikon²**

Одна батарея EN-EL15 (фотокамера): Приблизительно 3 900 снимков

Одна батарея EN-EL15 (MB-D14): Приблизительно 3 900 снимков

Шесть щелочных батарей типоразмера AA (MB-D14): Приблизительно 1 300 снимков

- 1 Измерено при температуре 23 °C (±2 °C) с объективом AF-S NIKKOR 24–85 mm f/3,5–4,5G ED VR при следующих условиях испытания: объектив настраивался от бесконечности до минимального расстояния фокусировки, и делался один снимок каждые 30 с; вспышка срабатывала с каждым следующим снимком. Режим Live view не использовался.
- 2 Измерено при температуре 20 °C с объективом AF-S NIKKOR 24–85 mm f/3,5–4,5G ED VR при следующих условиях испытания: параметр качества изображения установлен на JPEG низ. кач., размер изображения установлен на M (средний), выдержка 1/250 с, спусковая кнопка затвора нажата наполовину в течение трех секунд и фокус установлен от бесконечности до минимального диапазона трижды; подряд делаются шесть снимков и монитор включается на пять секунд, а затем включается; цикл повторяется как только кончается время таймера режима ожидания.

Ресурс работы батареи сокращается, если:

- Используется монитор фотокамеры
- Спусковая кнопка удерживается нажатой наполовину
- Производится многоократная автофокусировка
- Фотосъемка NEF (RAW)
- Используется длительная выдержка
- Использование устройства GP-1 GPS
- Использование карты Eye-Fi
- Использование беспроводного мобильного адаптера WU-1b
- Используется режим подавления вибраций с объективом VR

Для обеспечения максимально эффективной работы аккумуляторных батарей Nikon EN-EL15:

- Не допускайте загрязнения контактов батареи. Грязь на контактах может ухудшить эксплуатационные характеристики батареи.
- Используйте батареи сразу после зарядки. Если батареи не используются, они постепенно разряжаются.



Предметный указатель

Символы

AUTO (Режим Авто)	35, 36
(Режим Авто (вспышка выключена))	35, 36
SCENE (Сюжет)	40
(Портрет)	41
(Пейзаж)	41
(Ребенок)	41
(Спорт)	41
(Макро)	42
(Ночной портрет)	42
(Ночной пейзаж)	42
(Праздник/в помещении)	42
(Пляж/снег)	43
(Закат)	43
(Сумерки/рассвет)	43
(Портрет питомца)	43
(Свет от свечи)	44
(Цветение)	44
(Краски осени)	44
(Еда)	44
(Силуэт)	45
(Высокий ключ)	45
(Низкий ключ)	45
P (Программный автоматический режим)	75
S (Автоматический режим с приоритетом выдержки)	76
A (Автоматический режим с приоритетом диафрагмы)	77
M (Ручной)	78
U1/U2	81
S (Покадровая)	6, 83
CL (Непрерывный низкоскоростной) 6, 83, 229	
CH (Непрерывный высокоскоростной) 6, 83	
Q (Тихий спуск затвора)	6, 83
(Автоспуск)	6, 83, 85
(Дистанционное управление) 6, 83, 85	
MUP (Подъем зеркала)	6, 83, 88
AF (АФ с приоритетом лица)	52
(Широкая область АФ)	52
(Нормальная область АФ)	52
(Ведение объекта АФ)	52
(Матричный)	109
(Центрзвешенный)	109, 226
(Точечный)	109
AUTO (автоматическая вспышка)	144, 145
(подавление эффекта «красных глаз»)	144, 145
SLOW (медленная синхронизация)	144, 145
REAR (синхронизация по задней шторке)	144, 145
(Коррекция экспозиции)	112
(Коррекция вспышки)	148
(Гибкая программа)	75
Кнопка (Режим Live view)	49, 57
Кнопка (информация)	9, 11
Переключатель 	2
WB (Баланс белого)	115
PRE (Ручная настройка)	115, 121
BKT (Брекетинг)	153, 178

(Help (Справка))	18
(Индикатор фокусировки)	38, 102, 103
(Буфер памяти)	38, 84
(Индикатор готовности вспышки)	39
Числа	
12 бит	94
14 бит	94
2 016-пиксельный датчик RGB16	327
3D слежение	99, 100
A	
Adobe RGB	217
AF-A	97
AF-C	97, 221
AF-F	51
AF-S	51, 97, 221
C	
Camera Control Pro 2	298
Capture NX 2	94, 251, 253, 298
CLS	293
D	
DCF	217, 333
Digital Print Order Format (Формат цифровых заданий печати (DPOF))	199, 202, 333
D-Lighting	264
DPOF	199, 202, 333
DX (24x16) 1,5x	63, 90
E	
Exif	217, 333
F	
FX (36x24) 1,0x	90
G	
GP-1	175, 298
GPS	175, 183
H	
H.264	329
HDMI	56, 64, 204, 333
HDMI-CEC	205
Hi (Чувствительность)	106
I	
i-TTL	143, 146, 237
J	
JPEG	93
JPEG выс. кач.	93
JPEG низ. кач.	93
JPEG сред. кач.	93
L	
L (большой)	63, 95
Lo (Чувствительность)	106
M	
M (средний)	63, 95

MB-D14	232, 233, 247, 255, 297
N	
NEF (RAW)	93, 94, 216, 271
Nikon Transfer 2	193, 194
P	
PictBridge	196, 333
Picture Controls	129, 131
R	
RAW - Гн. 1/JPEG - Гн. 2 (Д-вие для карты в Гнезде 2)	96
RGB	180, 217
S	
S (маленький)	63, 95
Speedlight	292
sRGB	217
U	
USB	194, 196
USB-кабель	194, 196
UTC	27, 175, 183
V	
ViewNX 2	193, 217
A	
Авт. брекетинг	153, 241
Авт. кадрирование DX	89, 91
Авт. поворот изображения	254
Авт. управл. чувствт. ISO	107
Авт. управление искаж-ями	217
Авто (Баланс белого)	115
Автоматическая вспышка	145
Автоматическая высокоскоростная синхронизация FP	234, 235
Автоматическая следящая АФ	97
Автоматический выбор зоны АФ	99, 100
Автоматический режим с приоритетом выдержки	76
Автоматический режим с приоритетом диафрагмы	77
Авторские права	182, 256
Автоспуск	6, 83, 85, 227
Автофокусировка	51–52, 97–102
Активный D-Lighting	137, 158
АФ	51–52, 97–102
АФ с приоритетом лица	52
B	
Байонет объектива	3, 26, 103
Баланс белого	115, 156
Батарейный блок	232, 233, 247, 255, 297
Батарея	21, 23, 35, 255, 331
Батарея для часов	28
Башмак для принадлежностей	292
Беспроводной мобильный адаптер ...	298
Блок. АЭ спусков. кнопкой	226
Блок. спуск без карты	246
Блокировка FV	149



Блокировка автоматической экспозиции	110
Блокировка АЭ	110
Блокировка фокусировки	102
Блокировка экспозиции	110
Брекетинг	153, 241
Брекетинг активн. D-Lighting	158, 241
Брекетинг баланса белого (установка автобрекетинга)	156, 241
Брекетинг вспышки	153, 241
Брекетинг экспозиции	153, 241
Буфер памяти	38, 84
Быстрая обработка	273
Быстрый спуск (Реж. пульта дистан-го упр-ния).....	85
В	
Ведение объекта АФ	52
Версия прошивки	260
Видео формат на основе DX	63
Видео формат на основе FX	63
Видеоролики	57, 247–248
Видеосъемка в режиме Live view ..	57, 247–248
Видоискатель	8, 33, 297, 326
Виртуальный горизонт	55, 62, 243, 258
Внешний микрофон	61, 65
Восстановление настроек по умолчанию	151, 214, 221, 312
Впечатывание времени (PictBridge)	198
Время	253
Время ожид. дист. упр.	228
Вспом. диск управления	12
Вспомогательная подсветка АФ	223, 290, 296
Вспышка	39, 143, 144, 148, 149, 292
Вспышка (Баланс белого)	115
Вспышка и АЭ (установка автобрекетинга)	153, 241
Встроенная вспышка	39, 143, 288
Встроенный подсветка АФ	223
Выбор даты	191, 199, 208
Выбор цвет. температуры (Баланс белого)	115, 120
Выборочный цвет	277
Выбрать область изобр.	90, 91
Выбрать точку начала/окончания	69
Выдержка	76, 78
Выдержка вспышки	146, 235
Выдержка от руки	78, 79
Выдержка синхронизации	234, 235, 327
Выключатель питания	1
Выравнивание	274
Высокая четкость	204, 333
Г	
Гибкая программа	75
Гистограмма	180, 181, 209
Главный диск управления	12
Глубина резкости	77
Глубина цвета NEF (RAW)	94
Гнездо	30, 96, 178
Гнездо просмотра и папки	178
Границы зоны АФ	8, 33
Громкость	67

Д	
Данные GPS	183
Данные объектива без CPU	172
Данные съемки	182
Дата и время	27, 253
Датчик яркости окружающего освещения	4, 53, 250
Д-вие для карты в Гнезде 2	96
Двухкнопочный сброс	151
Диапазон вспышки	147
Диафрагма	74, 77–78
Динамик	3, 4
Динамическая АФ	99, 100
Диск выбора режимов	5
Диск режима съемки	6, 83
Дистанционное управление ..	6, 83, 85, 298
Дифференциал экспозиции	140
Добавить элементы (Мое меню)	280
Дополнительная вспышка	237, 292
Доступные настройки	309
Е	
Емкость карты памяти	335
З	
Загрузка Eye-Fi	260
Задание печати DPOF	202
Задержка откл. монитора	228
Задержка спуска затвора	231
Закольц. выбор точки ф-ки	222
Замер экспозиции	109
Запись изобр. NEF (RAW)	94
Зарядка батареи	21–22
Засветка	180, 209
Защита снимков	188
Защитная крышка	3, 25, 298
«Звездный» фильтр (Эффекты фильтра)	267
Звуковой сигнал	228
Зеркало	85, 88, 303
И	
Изменить видеоролик	69
Изменить размер	272
Инвертировать индик-ры	246
Индексная маркировка	60, 68, 247
Индексный отпечаток	199
Индикатор готовности вспышки	39, 149, 296
Индикатор фокусировки	38, 102, 103
Индикатор экспозиции	78
Интервал кадра (Показ слайдов)	213
Информационный экран	9, 231
Информация	9, 179
Информация о батарее	255
Информация о просмотре	179, 209
Информация о снимке	179, 209
Исп. GPS для настр. часов	175
К	
Кабель дистанционного управления	97, 88, 298
Кадрирование	265
Кадрирующие разметки	55, 62
Карта памяти	29, 31, 250, 334, 335
Карта памяти SD	29, 31, 96, 334, 335
Качество видео (Настройки видео)	65
Качество изображения	93
Кнопка «AE-L/AF-L»	102, 110, 244, 248
Кнопка «Fn»	92, 149, 174, 242, 247
Кнопка ОК (реж. съемки)	241
Кнопка видеосъемки	58
Кнопка предварительного просмотра	60, 77, 241, 244, 248
Кнопка разблокировки диска выбора режимов	5
Кнопка разблокировки диска режима съемки	6, 83
Кнопка режима АФ	51, 52, 98, 100
Количество снимков	337
Кольцо фокусировки объектива	25, 55, 103
Комментарий к изображению	253
Компьютер	193
Контакты микропроцессора	287
Контроль виньетирования	218
Копировать изображения	209
Корр. экспоз. для вспышки	240
Коррекция вспышки	148
Коррекция экспозиции	112
Крышка монитора	17
Крышка объектива	25
Крышка окуляра видеосискателя	86
Л	
Лампы дневного света (Баланс белого)	115
Лампы накаливания (Баланс белого)	115
Летнее время	27, 253
М	
Майред	119
Макс. выдержка	107
Макс. диафрагма	103, 147, 296
Макс. при непрер. съемке	230
Макс. чувствительность	107
Матричный	109
Медленная синхронизация	144, 145
Меню настройки	249
Меню обработки	261
Меню режима просмотра	207
Меню режима съемки	214
Метка фокальной плоскости	103
Микрофон	3, 61, 62, 65
Мини-контактный разъем HDMI	2
Минимальная диафрагма	26, 73
Многократная вспышка	236
Моделирующая вспышка	241
Мое меню	280
Монитор	46, 49, 177, 250
Монитор предварительной вспышки	146, 149
Монокромный	129, 266
Мультиэкспозиция	160
Н	
Наглядное сравнение	279
Нажмите спусковую кнопку затвора до конца	38, 39
Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину	38, 39
Назначение (Настройки видео)	65
Наименование файлов	216



Наклонение.....	258
Наложение изображений.....	269
Настр. дисков управления	245
Настройки видео.....	65
Настройки по умолчанию	151, 214, 221, 312
Настройки пользователя.....	81
Настройки просмотра.....	209
Настройки чувствт. ISO	107
Насыщенный (Режим Picture Control) .	129
Наушники.....	61, 62
Начать печать (PictBridge).....	198, 201
Недавние настройки.....	283
Нейтральный (Режим Picture Control) .	129
Непрерывная следящая АФ	97, 221
Непрерывный высокоскоростной	6, 83
Непрерывный низкоскоростной	6, 229
Нормальная область АФ	52
О	
Область изображения.....	26, 63, 89, 91, 95
Облачно (Баланс белого)	115
Обработка NEF (RAW)	271
Обрезка видеороликов	69
Общие сведения	184
Объектив	25–26, 172, 259, 285
Объектив без микропроцессора	172, 285, 288
Объектив со встроенным микропроцессором	26, 285
Объектив типа D	285, 287
Объектив типа G	285, 287
Обычное сжатие (Тип)	94
Одноточечная АФ	99, 100
Окуляр видоискателя	86
Оптимальное качество (Сжатие JPEG)	94
Освещение сзади	2, 231
Отобр. и регулировка ISO	229
Отп. кн. для исп. диска	246
Очистка матрицы	301
П	
Панель управления	7
Папка для хранения	215
Папка просмотра	207
Пейзаж (Режим Picture Control)	129
Переключатель режима Live view	49, 57
Переключатель режима подавления вибраций	25
Переключатель режима фокусировки	25, 26, 103
Переключатель режимов A-M	26
Переключатель режимов фокусировки	51, 97
Переполнение (Д-вие для карты в Гнезде 2)	96
Печать	196
Печать (DPOF)	199
Печать выборки	199
Повернуть вертикально	212
Под. шума для выс. ISO	218
Под. шума для длинн. экспоз.	218

Подавление «красных глаз»	264
Подавление мерцания	252
Подавление эффекта «красных глаз»	144, 145
Подсветка ЖКИ	2, 231
Подсветка точки АФ	222
Подсказки	229
Подъем зеркала	6, 83, 88
Подъем зеркала (Реж. пульта дистан- го упр-ния)	85
Подъем зеркала для чистки	303
Покадровая	6, 83
Покадровая следящая АФ	51, 97, 221
Показ сетки в видоискат.	229
Показ слайдов	213
Полнокадровый просмотр	177
Пользовательские настройки	219
Поля (PictBridge)	198
Портрет (Режим Picture Control)	129
Порядок батареи	233
Порядок брекетинга	241
Посл. нумерации файлов	230
После удаления	212
Постоянная следящая АФ	51
Предупр. вспышки	231
Принадлежности	297
Приоритет размера (Сжатие JPEG)	94
Прогнозирующая следящая фокусировка	97
Программный автоматический режим	75
Программный режим экспозиции	315
Просмотр	46, 177
Просмотр изображения	171, 177, 212
Просмотр календаря	186
Просмотр уменьшенных изображений	185
Простая коррекция экспоз.	225
Прямой солнечный свет (баланс белого)	115
Р	
Работа с реж. Picture Control	134
Разм. кадра/част. кадров	65
Размер	63, 95
Размер изображения	95, 291
Размер страницы (PictBridge)	198
Разрешение на выходе (HDMI)	205
Разъем для внешнего микрофона	2
Разъем для дополнительных принадлежностей	298
Разъем питания	297, 299
Расширенный динамический диапазон (HDR)	139
Регулятор диоптрийной настройки	33, 297
Реж. пульта дистан- го упр-ния	85
Режим Live view	49–56, 57–64
Режим Picture Control	129
Режим автофокусировки	51, 97
Режим вспышки	144, 145
Режим зоны АФ	52, 99
Режим непрерывной съемки	6, 83
Режим съемки	6, 83
Режим управления	237
Режим фокусировки	51, 97
Резервирование (Д-вие для карты в Гнезде 2)	96
Ресурс работы батареи	337

Ручная настройка (Баланс белого)	115, 121
Ручная фокусировка	55, 103
Ручное (Управлен. встр. вспышкой)	236
Ручной	78, 103
«Рыбий глаз»	274

C

Сброс	151, 214, 221
Сброс меню режима съемки	214
Сброс польз. настроек	221
Сбросить настройки польз-ля	82
Сепия (Монохромный)	266
Серия	162, 230, 242
СЕС	205
Сетевой блок питания	297, 299
Сжатие JPEG	94
Сжатие без потерь (Тип)	94
Синхронизация по задней шторке	145
Синхронизация по передней шторке	145
Система креативного освещения	293
Скайлайт (Эффекты фильтра)	267
Скорость передачи данных	65
Скорость съемки в реж. CL	229
Скрыть изображение	208
Следящ. АФ с сист. Lock-On	222
Следящая фокусировка	97, 222
Снятие объектива с фотокамеры	26
Совместимые объективы	285
Сохр./загр. параметры	257
Сохранение выбранного кадра	69, 72
Сохранение настроек фотокамеры	257
Сох-ть настр-ки польз-еля	81
Справка	18
Спуск с задержкой (Реж. пульта дистан- го упр-ния)	85
Спусковая кнопка затвора	38, 39, 102, 110, 226, 248
Стандартная вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер	146
Стандартный (Режим Picture Control)	129
Съемка	141
Съемка в режиме Live view	49
Съемка с интервалом	164
Сюжетный режим	40

T

Таймер	85, 164
Таймер режима ожидания	39, 175, 227
Телевизор	204
Тень (Баланс белого)	115
Теплый фильтр (Эффекты фильтра)	267
Тип батареи MB-D14	232
Тип изображения (Показ слайдов)	213
Тихое срабатывание затвора	6, 83
Только АЭ (установка автобрекетинга)	153, 241
Только вспышка (установка автобрекетинга)	153, 241
Тонирование	132, 133
Тонк. настр. АФ	259
Тонкая настройка баланса белого	117



Точечный.....	109
Точка фокусировки.....	38, 52, 99, 101, 103, 222, 223
Точная настр. оптим. эксп.....	226
у	
Увеличение при просмотре.....	187
Угол зрения	291
Удаление всех снимков.....	190
Удаление выбранных изображений ... 190	
Удалить	47, 189
Удалить текущее изображение	47, 189
Удалить элементы (Мое меню)	281
Указатель шкалы фокусного расстояния.....	25
Упорядочить элементы (Мое меню) ... 282	
Управлен. вспр. вспышкой.....	236
Управление искажений	274
Управление перспективой.....	275
Управление устройством (HDMI)... 205	
Усилить зеленый цвет (Эффекты фильтра).....	267
Усилить красный цвет (Эффекты фильтра).....	267
Усилить синий цвет (Эффекты фильтра).....	267
Установка автобрекетинга	241
Установка объектива	25
о	
Фильтр сглаживания (Эффекты фильтра).....	267
Фокус видоискателя	33, 297
Фокусировочный экран	327
Фокусное расстояние	173, 291
Формат DX.....	89, 90
Формат FX	89, 90
Формат даты	27, 253
Формат экрана	265
Форматировать карту памяти..	31, 250
Функ. кн. спуска затвора.....	248
Функция кн. "AE-L/AF-L"	244, 248
Функция кн. предв. просм.	244, 248
Функция кнопки "Fn"	242, 247
Функция кнопки MB-D14 	247
ц	
Цветной эскиз	275
Цветовая температура	115, 116, 120
Цветовое пространство.....	217
Цветовой баланс	268
Цветовой контур	275
Цейтраферная видеосъемка	168
Центрозвезденный.....	109, 226
Цианотипия (Монохромный)	266
ч	
Часовой пояс	27, 253
Часовой пояс и дата	27, 253
Часы	27, 253
Черно-белый (Монохромный)	266
Число f.....	73, 77, 288
Число точек фокусировки	223
Чувствительность	105, 107
Чувствительность ISO	105, 107



Данное руководство не может быть воспроизведено в любой форме целиком или частично (за исключением краткого цитирования в статьях или обзорах) без письменного разрешения компании NIKON.

Сертификат соответствия: РОСС JP.АЯ46.В04419
Срок действия: с 25.01.2012 г. по 25.07.2014 г.
Орган по сертификации: РОСС RU.0001.10АЯ46 "РОСТЕСТ-МОСКВА"

NIKON CORPORATION

© 2012 Nikon Corporation

AMA14694 Отпечатано в Европе



SB9C04(1D)
6MB1531D-04