

Список объективов, для которых адаптер Metabones SpeedBooster Ultra Canon – Sony NEX поддерживает автофокус

Объективы тестировались для следующих камер

Sony Alpha 7S II / 7R II / 7 II / 7S / 7R / A7
 Sony Alpha 6300 / 6000
 Sony PXW-FS5 / PXW-FS7 / NEX-FS700 / NEX-FS100
 Sony NEX-EA50 / NEX-VG900 / NEX-VG30 / NEX-VG20 / NEX-VG10
 Son NEX-7 / NEX-6 / NEX-5R / NEX-5N / NEX-5 / NEX-C3 / NEX-3

Таблица совместимости линз

**Фазовый автофокус на Sony Alpha 7R II и 7 II и
медленный контрастный автофокус на других
камерах**

Canon EF 8-15 f/4L USM Fisheye
 Canon EF 11-24 f/4L USM
 Canon EF 16-35 f/2.8L USM
 Canon EF 16-35 f/4L IS USM
 Canon EF 20-35 f/3.5-4.5 USM
 Canon EF 24 f/1.4L USM
 Canon EF 24-70 f/2.8L II USM
 Canon EF 24-105 f/4L IS USM
 Canon EF 28-80 f/3.5-5.6 II
 Canon EF 40 f/2.8 STM
 Canon EF 50 f/1.2L USM
 Canon EF 50 f/1.4 USM
 Canon EF 50 f/1.8 STM
 Canon EF 50 f/1.8 II
 Canon EF 70-200 f/2.8L IS II USM
 Canon EF 70-200 f/4L IS USM
 Canon EF 70-200 f/4L USM
 Canon EF 70-300 f/4-5.6L IS USM
 Canon EF 85 f/1.2L II USM
 Canon EF 100 f/2.8L Macro IS USM
 Canon EF 100 f/2.8 Macro USM
 Canon EF 100-400 f/4.5-5.6L IS USM
 Canon EF 100-400 f/4.5-5.6L IS II USM
 Canon EF 135 f/2L USM
 Canon EF 180 f/3.5L Macro USM
 Canon EF 200 f/2.8L II USM
 Canon EF 300 f/4L IS USM
 Canon EF Extender 1.4x III
 Canon EF Extender 2x II
 Sigma 24-105 f/4 DG OS Art
 Sigma 50 f/1.4 DG HSM
 Tamron SP 15-30 f/2.8
 Tamron SP 24-70 f/2.8 Di VC USD A007
 Tamron SP 45 f/1.8 Di VC USD F013
 Tamron SP 70-200 f/2.8 Di VC USD A009
 Tamron 70-300 f/4-5.6
 Tamron SP 90 f/2.8 Macro
 Tamron 150-600 f/5-6.3

**Протестировано сообществом для камеры Sony
Alpha 7R II**

Canon EF 14 f/2.8L II USM
 Canon EF 24-70 f/2.8L II USM
 Canon EF 24-70 f/4L IS USM
 Canon EF 28-300 f/3.5-5.6L USM
 Canon EF 35 f/2L IS USM
 Canon EF 35-350 f/3.5-5.6L USM
 Canon EF 70-200 f/2.8L IS USM
 Canon EF 70-200 f/2.8L USM
 Canon EF 75-300 f/4-5.6 IS USM
 Canon EF 85 f/1.8 USM
 Canon EF 400 f/2.8L IS USM
 Canon EF 400 f/5.6L USM
 Canon EF 500 f/4L IS USM
 Sigma 12-24 f/4.5-5.6 (Ver I)
 Sigma 20 f/1.4 DG HSM Art
 Sigma 24 f/1.4 DG HSM Art
 Sigma 35 f/1.4 DG HSM Art
 Sigma 50 f/1.4 Art
 Sigma 50-500 f/4-6.3 OS HSM
 Sigma 70-200 F2.8 APO EX DG OS HSM
 Sigma 85 f/1.4 EX DG HSM
 Sigma 150 f/2.8 Macro
 Sigma 150-600 f/5-6.3 OS HSM Contemporary

Только фазовый автофокус, без CDAF

Contax N Vario Sonnar 17-35 f/2.8
 Contax N Planar 50 f/1.4
 Contax N Vario Sonnar 70-200 f/3.5-4.5
 Contax N Planar 85 f/1.4
 первое поколение объективов Tamron VC, таких как
 Tamron 28-300 f/3.5-6.3 VC A20

Не поддерживается

Чип подтверждения фокуса (т.н. Dandelion)

Другое

1. Объективы, не указанные в листе, не тестировались с адаптером. Они могут работать или не работать с другими объективами. Если объектив используется с конвертером Canon EF Extender 1.4x или 2x, сначала необходимо установить экстендер, а потом адаптер Metabones. Некоторые версии объективов Sigma могут потребовать программного обеспечения адаптера версии 12 или выше.
2. Камеры SONY NEX не могут отображать диафрагменные значения ниже f/1.0. Если на камере с адаптером будет использоваться объектив Canon EF 50 f/1.2 L USM, то камера будет показывать, как будто съемка идет при диафрагме f/1.2, при этом реальное значение диафрагмы будет f/0.9.

Неполный список объективов, которые требуют модификации для использования с Metabones Speed Booster¹

Leica R Super-Elmar-R
15mm
Leica R Elmarit R 28/2.8
Leica R Elmarit R 35/2.8

Leica R Summicron R 50/2
Nikon F 20/2.8 AI-S
Olympus OM 18/3.5

Olympus OM 21/2
Olympus OM 21/3.5
Olympus OM 28/2.8

Olympus OM 50/1.8
Все объективы Pentax K

¹ Многие объективы с ручным управлением имеют какие-либо выступающие части, которые могут повредить оптику адаптера. Если вы намерены использовать такую оптику с адаптером SpeedBooster, вам нужно будет вначале модифицировать свой объектив. Если выступающие части вашего объектива повредят адаптер, вам необходимо будет при возврате оплатить полную стоимость адаптера Metabones SpeedBooster. Приведенный список объективов включает в себя лишь некоторые из тех, которые нельзя использовать вместе с адаптером. Использование других объективов осуществляется на ваш риск.