

Лист совместимости объективов

<p>Поддерживается быстрая автофокусировка на всех камерах с байонетом E. Максимально 10 к/с AF-C с A9 стандартный режим и A7III / A7RIV расширенный</p>	<p>Автофокусировка с определением фазы только на A9II, 9, A7RIV, A7IV, A7III, A7RIII, A7RII, A7II, A6500, A6400 и A6300. На других камерах автофокусировка с определением контраста может работать не точно. Максимально 3 к/с с A7III.</p>
<p>Canon EF8-15mm f/4L USM Fisheye* Canon EF17-35mm f/2.8L USM Canon EF24-70mm f/2.8L II USM* Canon EF24-105mm f/4L IS USM (Mark I) Canon EF28-80mm f/3.5-5.6 III USM Canon EF28-80mm f/3.5-5.6 II Canon EF40mm f/2.8 STM* Canon EF50mm f/1.2L USM Canon EF50mm f/1.4 USM (1993) Canon EF50mm f/1.8 STM* Canon EF70-200mm f/2.8L IS II USM* Canon EF70-200mm f/4L IS II USM* Canon EF70-200mm f/4L USM (not IS) Canon EF70-300mm f/4-5.6L IS USM* Canon EF85mm f/1.2L II USM Canon EF100mm f/2.8L IS USM Macro* Canon EF100mm f/2.8 USM Macro (2000) Canon EF100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM* Canon EF135mm f/2L USM Canon EF200mm f/2.8L II USM Canon EF300mm f/2.8L IS II USM* Canon EF300mm f/4L IS USM Canon EF400mm f/5.6L USM Canon EF Extender 1.4x (all versions) Canon EF Extender 2x (all versions) Kenko Teleplus Pro 300 1.4x (note 1) Kenko Teleplus Pro 300 2x (note 1) Sigma 24-105mm f/4 DG OS HSM Art 013 Sigma 50-500mm f/4.5-6.3 DG OS HSM Sigma 135mm f/1.8 DG HSM Art 017 Tamron 15-30mm f/2.8 VC USD A012 (G1) Tamron SP 24-70mm f/2.8 VC USD A007 (G1) Tamron SP 45mm f/1.8 VC USD F013* Tamron SP 70-300mm f/4-5.6 VC USD A005</p>	<p>Canon EF24-70mm f/2.8L USM (Mark I) Canon EF28-70mm f/3.5-4.5 II (1988) Canon EF28-135mm f/3.5-5.6 IS USM Canon EF35mm f/1.4L USM (Mark I) Canon EF50mm f/1.8 II (1990) Canon EF100mm f/2 USM Canon EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM (Mark I) Contax N Vario Sonnar 17-35mm f/2.8 Contax N Planar 50mm f/1.4 Contax N Vario Sonnar 70-200mm f/3.5-4.5 Contax N Planar 85mm f/1.4 Sigma 50mm f/1.4 DG HSM (not Art) Tamron 28-300mm f/3.5-6.3 XR Di VC LD Aspherical [IF] MACRO A20 Tamron 28-300mm f/3.5-6.3 XR Di LD Aspherical [IF] MACRO A06 Tamron SP 150-600mm f/5-6.3 VC USD A011 (G1)*</p>
<p>Автофокусировка с определением фазы на A9, A7RIV, A7III, A7RIII, A7RII, A7II, A6500, A6400, A6300 и A6100. Не подтверждена автофокусировка с другими моделями с использованием определения контраста, и до 10 к/с A7III и A7RIV d режиме AF-C.</p>	<p>Только ручная фокусировка</p>
<p>Canon EF 11-24mm f/4L USM Canon EF 14mm f/2.8L II USM Canon EF 16-35mm f/2.8L USM Canon EF 16-35mm f/4L IS USM Canon EF 20-35mm f/3.5-4.5 USM Canon EF 24mm f/1.4L USM Canon EF 24-70mm f/4L IS USM Canon EF 24-105mm f/4L IS II USM Canon EF 28-300mm f/3.5-5.6L USM Canon EF 35mm f/1.4L II USM Canon EF 35mm f/2L IS USM Canon EF 35-350mm f/3.5-5.6L USM Canon EF 70-200mm f/2.8L IS USM (Mark I) Canon EF 70-200mm f/2.8L USM (non-IS) Canon EF 70-200mm f/4L IS USM (Mark I) Canon EF 75-300mm f/4-5.6 IS USM Canon EF 85mm f/1.8 USM Canon EF 180mm f/3.5L Macro USM Canon EF 400mm f/2.8L IS USM (Mark I) Canon EF 500mm f/4L IS USM (Mark I) Sigma 12-24mm f/4.5-5.6 (Ver I) Sigma 20mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 24mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 50mm f/1.4 Art Sigma 70-200mm F2.8 APO EX DG OS HSM Sigma 85mm f/1.4 EX DG HSM Sigma 150mm f/2.8 Macro Sigma 150-600mm f/5-6.3 OS HSM Contemporary Tamron SP 70-200mm f/2.8 Di VC USD A009 (G1)* Tamron 70-300mm f/4-5.6 (not VC) Tamron SP 90mm f/2.8 Macro</p>	<p>Canon TS-E 17/4L Canon TS-E 24/3.5L Canon TS-E 90/2.8L Marco Samyang 35/1.4 Sigma 18-35/T2.0 Zeiss CP.2 25mm/T2.9 Zeiss CP.2 100mm/T2.1 Zeiss ZE Distagon 15/2.8 Zeiss ZE Distagon 18/3.5 Zeiss ZE Distagon 21/2.8 Zeiss ZE Distagon 25/2.8 Zeiss ZE Distagon 35/2 Zeiss ZE Planar 50/1.4 Zeiss ZE Makro-Planar 50/2 Zeiss ZE Planar 85/1.4 Zeiss ZE Makro-Planar 100/2</p> <p>Не поддерживается</p> <p>Чип подтверждения фокусировки Tokina opera 50mm f/1.4 FF (примечание 2)</p>

1. Объективы, отмеченные звездочкой, поддерживают "плавную" диафрагму.
2. Камеры Sony NEX не могут отображать значения диафрагмы выше f/1.0. Если объектив Canon EF f/1.2 используется с Speed Booster ULTRA, результирующая апертура составляет f/0.9, но корпус камеры отображает исходную апертуру f/1.2 на корпусе камеры. т. е. объективы меньше, чем f/1.4, сообщают корпусу камеры об увеличенной диафрагме; объективы с f/1.4 или выше сообщают об исходной диафрагме корпусу камеры.
3. Некоторые неправильно изготовленные адаптеры с винтовым креплением M42 могут привести к короткому замыканию электронных контактов Speed Booster ULTRA и вызвать повреждение Speed Booster ULTRA и/или корпуса камеры.
4. Многие объективы с ручной фокусировкой (например, OM 28/2.8, OM 50/1.8, Leica R 15/3.5) имеют задние выступы (шипы, рычаги и другие придатки), которые могут повредить оптику и/или корпус Speed Booster ULTRA. Перед использованием на Speed Booster проверьте и убедитесь, что задняя часть комбинации адаптер/линза не выступает.