

Canon

Объектив EF

EF15 мм f/2,8 Рыбий глаз

EF24 мм f/2,8

EF28 мм f/2,8

EF35 мм f/2

EF50 мм f/1,0L USM

EF50 мм f/1,8

EF85 мм f/1,2L USM

Инструкция

Благодарим Вас за покупку изделия компании Canon.

△ Меры предосторожности

- Не смотрите через объектив или через фотокамеру на солнце или яркий источник сильного света. Это может привести к потере зрения. Особенно опасно смотреть на солнце прямо через объектив.
- Не оставляйте объектив или фотокамеру со смонтированным на ней объективом под прямыми лучами солнечного света со снятым колпачком объектива. Соблюдение этого правила необходимо, чтобы предохранить объектив от концентрации и усиления света солнечных лучей, которые могут вызвать возгорание и пожар.

△ Предосторожности при обращении с объективом

При перемещении объектива из холодных условий в теплую обстановку на поверхности линз и на внутренних деталях может сконденсироваться влага. В целях предотвращения конденсации влаги в таких случаях перед переносом объектива в теплую обстановку сначала поместите его в герметичный пластиковый пакет. Затем выньте объектив после того, как он постепенно нагреется. Выполните аналогичную процедуру при переносе объектива из теплых условий окружающей среды в холодные.

Обращение с объективами EF50 мм f/1,0L USM и EF85 мм f/1,2L USM

Объективы EF50 мм f/1,0L USM и EF85 мм f/1,2L USM являются ультрапрессионными. Надо быть осторожны, чтобы не подвергать их воздействию механических ударов. А также, при хранении объективов в футляре надо установить их в положение "∞".

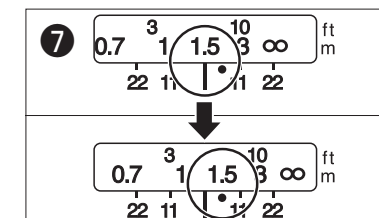
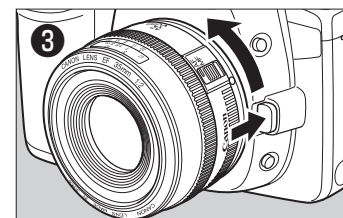
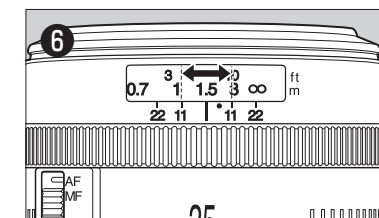
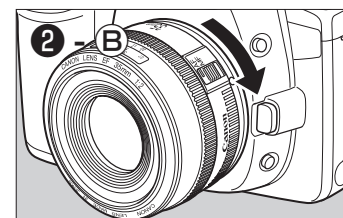
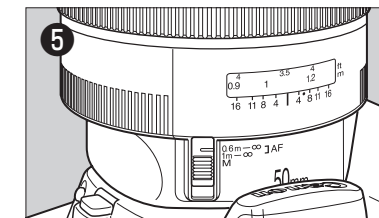
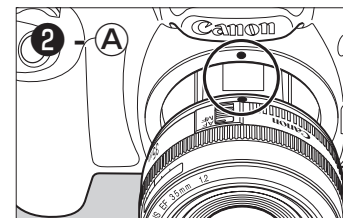
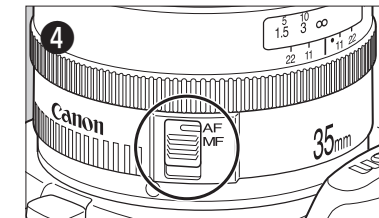
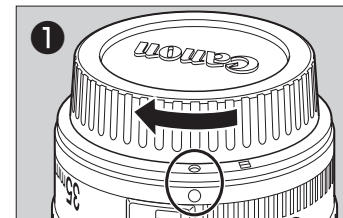
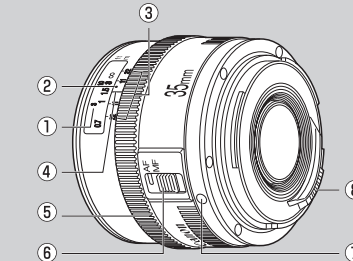
1. Подсоединение и отсоединение объектива

За более подробной информацией о подсоединении и отсоединении объектива обращайтесь к инструкции по использованию фотокамерой.

- После отсоединения объектива разместите его задней стороной (сторона крепления к фотокамере) вверх, чтобы предотвратить появление царапин на поверхности линзы или повреждение контактов.
- Загрязнение контактов, царапины или жирные отпечатки пальцев на контактах могут привести к коррозии контактов или плохому (ошибочному) контакту. Это может вызвать ошибки в работе фотокамеры и объектива.

Элементы объектива

- Шкала расстояний
- Инфракрасный индекс
- Шкала глубины резкости
- Индекс расстояний
- Фокусировочное кольцо
- Переключатель режима фокусировки
- Индекс крепления объектива
- Контакты



5. Бленда

Бленда объектива не допускает нежелательные блики и свет на линзы объектива, а также защищает объектив от попадания на поверхность линзы дождя, снега и пыли.

EF24 mm f/2,8

Чтобы подсоединить бленду, выровняйте метку позиции подсоединения на бленде по красной точке на передней части объектива, затем поверните бленду в направлении стрелки таким образом, чтобы красная точка на объективе совместилась с меткой фиксации бленды в креплении ⑨, ⑩.

EF24 mm f/2,8, EF28 mm f/2,8, EF35 mm f/2, EF50 mm f/1,0L USM, EF50 mm f/1,8 и EF85 mm f/1,2L USM

Для установки бленды нажимают на кнопки, расположенные с ее обеих боковых сторон ③.

При хранении объектива можно закрепить бленду на объективе в обратной ориентации.

- Неправильно прикрепленная бленда может закрыть часть картинки и воспрепятствовать ее проработке.
- Во время подсоединения или снятия бленды, держите бленду за основание, когда поворачиваете ее. В целях предотвращения деформации не держите бленду за края, когда поворачиваете ее.

6. Фильтры

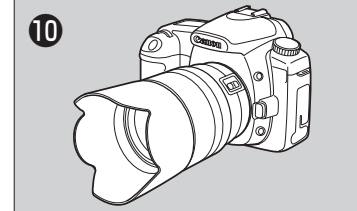
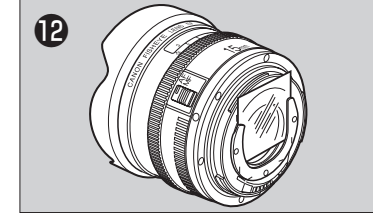
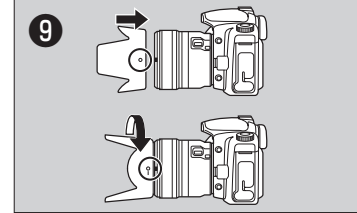
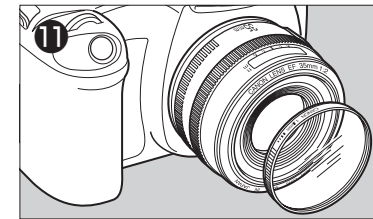
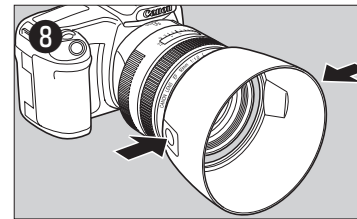
Вы можете прикреплять фильтры на резьбу крепления фильтров в передней части объектива ⑪.

- Может быть присоединен только один фильтр.
- Используйте поляризующий фильтр производства компании Canon.

Держатель фильтра (для объектива EF15 mm f/2,8 "Рыбий глаз")

В задней части объектива имеется держатель желатинового фильтра ⑫. Обрежьте желатиновый фильтр по размеру белой рамки. Затем вставьте желатиновый фильтр в держатель фильтра.

- Длина объектива измеряется от поверхности крепления до переднего края объектива. Добавьте 21,5 мм, чтобы получить длину, включая колпачок объектива и противопыльную крышку. (Добавьте 16,8 мм для объектива EF15 mm f/2,8 "Рыбий глаз")
- Размер и вес, приведенные здесь, даются только для объектива, за исключением особо оговоренных случаев.
- Настройки диафрагмы указаны на фотокамере.
- Все приведенные данные получены в результате замеров, выполненных в соответствии со стандартами компании Canon.
- Технические характеристики и внешний вид изделия могут меняться без предварительного уведомления.
- Футляр и бленда не предусмотрены на нескольких моделях.
- Фильтры продаются отдельно.



Технические характеристики

	Угол зрения			Устройство объектива	Минимальная диафрагма	Максимальное увеличение	Минимальное расстояние фокусировки	Диаметр фильтра	Максимальный диаметр и длина	Вес	Бленда	Футляр
	Диагональ	Вертикаль	Горизонталь									
EF15mm f/2.8 Fish-eye	180°	—	—	7-8	22	0.14 ×	0.2 m/0.7 ft.	*1	73 × 62.2 mm (2.9" × 2.4")	330 g/11.6 oz.	*2	LP814
EF24mm f/2.8	84°	53°	74°	10-10	22	0.16 ×	0.25 m/0.8 ft.	58 mm	67.5 × 48.5 mm (2.7" × 1.9")	270 g/9.5 oz.	EW-60 II	LP811
EF28mm f/2.8	75°	46°	65°	5-5	22	0.13 ×	0.3 m/1 ft.	52 mm	67.4 × 42.5 mm (2.7" × 1.7")	185 g/6.5 oz.	EW-65 II	LP1011
EF35mm f/2	63°	38°	54°	5-7	22	0.23 ×	0.25 m/0.8 ft.	52 mm	67.4 × 42.5 mm (2.7" × 1.7")	210 g/7.4 oz.	EW-65 II	LP1011
EF50mm f/1.0L USM	46°	27°	40°	9-11	16	0.11 ×	0.6 m/2 ft.	72 mm	91.5 × 81.5 mm (3.6" × 3.2")	985 g/34.7 oz.	ES-79 II	LP1219
EF50mm f/1.8	46°	27°	40°	5-6	22	0.15 ×	0.45 m/1.5 ft.	52 mm	67.4 × 42.5 mm (2.7" × 1.7")	190 g/6.7 oz.	ES-65 III	LP1014
EF85mm f/1.2L USM	28°30'	16°	24°	7-8	16	0.11 ×	0.95 m/3.2 ft.	72 mm	91.5 × 84 mm (3.6" × 3.3")	1025 g/36.2 oz.	ES-79 II	LP1219

*1 Встроенный держатель желатинового фильтра

*2 Встроено