Canon EF LENS

EF16-35mm f/2.8L III USM







Благодарим Вас за покупку изделия компании Canon.

EF16-35мм f/2,8L III USM – это суперширокоугольный зум-объектив Canon, который используется с EOS камерами.

"USM" – ультразвуковой мотор фокусировки.

Прошивка фотокамеры

- При использовании данного объектива, пожалуйста, проверьте веб-сайт Сапоп на предмет наличия последней версии прошивки камеры. Если на камере прошивка не последней версии, обязательно обновите прошивку до последней версии.
- Для получения подробной информации об обновлении прошивки, пожалуйста, проверьте вебсайт Canon.

Условные обозначения, используемые в настоящей Инструкции



Предупреждение, имеющее целью предотвратить ошибки в работе или повреждение объектива или фотокамеры.



Дополнительные замечания по работе с объективом и фотосъемке.

Меры предосторожности

Меры предосторожности для обеспечения безопасного использования фотокамеры. Внимательно прочтите данные меры предосторожности. Убедитесь в том, что все меры соблюдаются, чтобы предотвратить риски и травмирование пользователя и других людей.

Меры по предотвращению рисков, **Предупреждение** которые могут привести к летальному исходу или серьезной травме.

- Не смотрите через объектив или однообъективную зеркальную фотокамеру на солнце или источник яркого света. Это может привести к потере зрения. Особенно опасно смотреть прямо через объектив на солнце.
- Не оставляйте объектив или фотокамеру со смонтированным на ней объективом под прямыми лучами солнечного света со снятым колпачком объектива. Соблюдение этого правила необходимо, чтобы предотвратить концентрацию и усиление света солнечных лучей объективом, что может привести к возникновению пожара.

А Внимание

Меры по предотвращению рисков, которые могут привести к травме.

- Не оставляйте фотокамеру в местах, подверженных воздействию высоких или низких температур. Это может чрезмерно нагреть или охладить фотокамеру, что может привести к ожогам или другим травмам при касании.
- Не вставляйте пальцы внутрь фотокамеры.
 Несоблюдение этого требования может привести к травме.

Внимание

Меры по предотвращению рисков, которые могут привести к повреждению имущества.

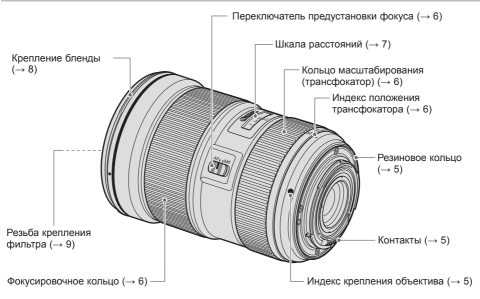
 Не оставляйте объектив в условиях чрезмерно высоких температур, например в автомобиле под прямыми лучами солнечного света. Высокие температуры могут вызвать неполадки в работе объектива

Общие меры предосторожности

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. Выполняйте аналогичную процедуру при переносе объектива из теплых условий окружающей среды в холодные.
- Также обязательно изучите все меры предосторожности, имеющие отношение к объективу, перечисленные в руководстве по эксплуатации вашей фотокамеры.

Элементы объектива



 За более подробной информацией обращайтесь к страницам, номера которых указаны в скобках (→ **).

1. Подсоединение и отсоединение объектива

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





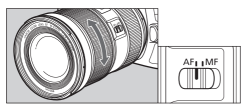


- После отсоединения объектива разместите его задней стороной (сторона крепления к фотокамере) вверх, чтобы предотвратить появление царапин на поверхности линзы или повреждение контактов.
- Загрязнение контактов, царапины или жирные отпечатки пальцев на контактах могут привести к коррозии контактов или плохому контакту. Это может вызвать ошибки в работе фотокамеры и объектива.
- При загрязнении контактов или наличии на них жирных отпечатков пальцев протрите контакты мягкой тканью.
- При снятии объектива прикрепите крышку объектива и пылезащитный колпачок. При установке пылезащитного колпачка совместите указатель крепления объектива с О указателем на пылезащитном колпачке и поверните его по часовой стрелке, как показано на рисунке. Для снятия колпачка выполните действия в обратном порядке.



Крепление объектива имеет резиновое кольцо, обеспечивающее повышенный уровень защиты от воды и пыли. Резиновое кольцо может стать причиной появления легких потертостей вокруг крепления объектива, но это не вызовет никаких проблем. В случае износа резинового кольца его можно заменить в центре обслуживания Canon по себестоимости.

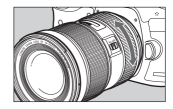
2. Выбор режима фокусировки



Для съемки в режиме автофокусировки (АF) установите переключатель режимов фокусировки в положение АF. Для использования только ручной фокусировки (MF) установите переключатель режима фокусировки в положение МF и выполните фокусировку, поворачивая кольцо фокусировки. Фокусировочное кольцо функционирует всегда, независимо от установленного режима фокусировки.

🗖 После выполнения автофокусировки в режиме AF или работы AF в режиме ONE SHOT AF, фокусируйте вручную, нажимая кнопку спуска затвора наполовину и поворачивая кольцо фокусировки (полная ручная фокусировка).

3. Масштабирование (зумирование)

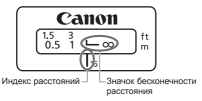


Для увеличения поверните кольцо увеличения объектива



Всегда завершайте настройку масштабирования перед тем. как выполнять фокусировку. Выполнение масштабирования после настройки фокусировки может сбить фокусировку.

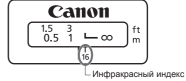
4. Значок бесконечности расстояния



Для коррекции смещения точки фокусировки бесконечности, что становится результатом перепадов температуры, существует погрешность в положении бесконечности (∞). Точка бесконечности в условиях нормальной температуры - это точка, в которой вертикальная линия знака L на шкале расстояний совпадает с индексом расстояний.

- ♣ Для точной ручной фокусировки на объектах, расположенных на бесконечности, поворачивая фокусировочное кольцо, смотрите в видоискатель или смотрите на увеличенное изображение* на ЖК-дисплее.
- Для фотокамер, оснащенных функцией съемки в режиме Live View.

5. Инфракрасный индекс

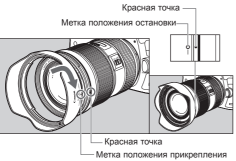


Инфракрасный индекс корректирует настройку фокусировки, когда используется инфракрасная монохромная пленка. Вручную настройте фокусировку на объекте, затем настройте шкалу расстояний, указанную с помощью индекса расстояний, переместив перед съемкой кольцо фокусировки на соответствующую метку инфракрасного индекса.

- На некоторых фотокамерах EOS инфракрасная пленка не может использоваться. Обращайтесь к инструкции по работе с Вашей фотокамерой EOS.
 - Положение инфракрасного индекса основывается на длине волны 800 нм.
 - Значение компенсации зависит от фокусного расстояния (большое значение на максимально широком угле, маленькое значение на конце телефото). Используйте положение инфракрасного индекса 16 (мм) в качестве справки при установке значения компенсации вручную.
 - При использовании инфракрасной пленки обязательно соблюдайте инструкции производителя.
 - Во время съемки пользуйтесь красным фильтром.

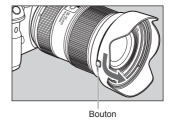
6. Бленда

Бленда EW-88D используется для борьбы с бликами и паразитной засветкой и защищает объектив от попадания на поверхность линзы дождя, снега и пыли.





Совместите красную метку положения прикрепления на бленде с красной точкой на передней части объектива, а затем поверните бленду в направлении, показанном стрелкой, пока она не будет надежно прикреплена с помощью совмещения красной точки и метки положения остановки на бленде.



• Снятие

Чтобы снять бленду, удерживайте нажатой кнопку, расположенную сбоку бленды, а затем поворачивайте бленду в направлении, указанном стрелкой, до тех пор, пока метка положения прикрепления на бленде не совпадает с красной точкой на передней части объектива. При хранении объектива можно закрепить бленду на объектив в обратной ориентации.



- **Џ** 🌑 Неправильно прикрепленная бленда может вызвать виньетирование (затемнение изображения по краям кадра).
 - Когда устанавливаете или снимаете бленду, держитесь за основание бленды и поворачивайте ее. Случается, что бленда может деформироваться, если ее поворачивать, удерживая возле края.

7. Фильтры (продаются отдельно)

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



- Прикрепите фильтр Canon PROTECT (82 мм), чтобы получить максимальную производительность от пыле- и водонепроницаемости камеры.
 - На объектив может быть установлен только один фильтр.
 - Когда необходимо использовать поляризационный светофильтр, пользуйтесь светофильтром Canon Circular Polarizing Filter PL-C B (82 мм).
 - Снимите бленду, когда устанавливаете поляризационный фильтр.

8. Удлинительные тубусы (продаются отдельно)

Для получения увеличенных фотоснимков Вы можете использовать удлинительные тубусы EF12 II или EF25 II. Значения съемочного расстояния и увеличения указаны ниже.

		Диапазон расстояний фокусировки (мм)		Увеличение (×)	
		Близко	Далеко	Близко	Далеко
EF12 II	16mm	Не поддерживается			
	35mm	219	265	0,65	0,36
EF25 II	16mm	Не поддерживается			
	35mm	214	229	1,14	0,80



🖥 Для точной фокусировки рекомендуется пользоваться ручной фокусировкой.

Технические характеристики

Фокусное расстояние/Диафрагма	16-35мм f/2,8		
Устройство объектива	11 групп, 16 элементов		
Минимальная диафрагма	f/22		
Угол зрения	Диагональ: 108°10′ - 63°, Вертикаль: 74°10′ - 38°, Горизонталь: 98° - 54°		
Минимальное расстояние фокусировки	0,28 м		
Максимальное увеличение	0,25х (в случае 35 мм)		
Поле зрения	Приблиз. 196 x 295 - 96 x 143 мм (в случае 0,28 м)		
Диаметр фильтра	82 мм		
Максимальный диаметр и длина	88,5 x 127,5 mm		
Bec	Приблиз. 790 г		
Бленда	EW-88D		
Колпачок объектива	E-82 II		
Футляр	LP1222		

- Длина объектива измеряется от поверхности крепления до переднего края объектива.
 Добавьте 24,0 мм, чтобы получить длину, включая колпачок объектива и противопыльную крышку.
- Размер и вес, приведенные здесь, даются только для объектива, за исключением особо оговоренных случаев.
- Экстендеры с данным объективом использоваться не могут. Также отсутствуют насадки для макросъемки, предназначенные для использования с данным объективом.
- Настройки диафрагмы указаны на фотокамере. Камера автоматически компенсирует отклонения в значениях диафрагмы, когда выполняется масштабирование.
- 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.

Происхождение: Данную информацию можно найти на коробке продукта.

Дата изготовления: Данную информацию можно найти на коробке продукта.

Импортер:

Россия: Canon Ru LLC (Serebryanicheskaya Naberezhnaya, 29, 8th floor Business Center"Silver

City"109028 Moscow, Russia)

Беларусь: Данную информацию можно найти на коробке продукта.



Canon