

Объектив EF

EF40 MM f/2,8 STM

Инструкция

Благодарим Вас за покупку изделия компании Canon.

EF40 мм f/2,8 STM - это компактный, легкий, низкопрофильный однофокусный объектив.

"STM" - шагового двигателя.

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

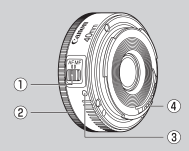
- При перемещении объектива из холодных условий в теплую обстановку на поверхности линз и на внутренних деталях может сконденсироваться влага. В целях предотвращения конденсации влаги в таких случаях перед переносом объектива в теплую обстановку сначала поместите его в герметичный пластиковый пакет. Затем выньте объектив после того, как он постепенно нагреется. Выполняйте аналогичную поцедуру при переносе объектива из теплых условий окружающей среды в холодные.
- Не оставляйте объектив в условиях чрезмерно высоких температур, например в автомобиле под прямыми лучами солнечного света. Высокие температуры могут вызвать неполадки в работе объектива.

Предупреждения во время съемки

- Этот объектив использует шаговый двигатель, обеспечивающий фокусировку (он имеет функцию фокусировки при съемке).
- Меры предосторожности при отключении камеры
 Поскольку двигатель не работает, когда выключена камера или когда
 срабатывает функция автоматического снятия питания, обратите внимание на
 следующие моменты.
- Регулировка фокусировки невозможна в режиме ручной фокусировки.
- Меры предосторожности при использовании объектива в спящем режиме.
 Объектив может входить в спящий режим отдельно от автоматического отключения камеры с целью сохранения питания; этот режим включается, когда объектив не работает в течении некоторого времени.
 Поскольку двигатель не работает, когда объектив находится в ждущем режиме (даже если сама камера включена), обратите внимание на следующие моменты.
- Регулировка фокусировки невозможна в режиме ручной фокусировки.
- Для возврата в режим ожидания нажмите кнопку спуска затвора наполовину.

Элементы объектива

- Переключатель режима фокусировки
- ② Фокусировочное кольцо
- ③ Индекс крепления объектива
- 4 Контакты



- Для того чтобы втянуть выступающий объектив, на присоединенном к фотокамере объективе выполните автофокусировку на "бесконечности" или поверните фокусировочное кольцо.
- Для съемки с этим объективом на камере EOS-1D Mark IV обновите прошивку EOS-1D Mark IV до версии 1.1.1 или более более свежей версии. Обновление программного обеспечения до этой версии оптимизирует точность экспозиции.
- При использовании пленочного фотоаппарата EOS, фокусировка может выполняться медленнее в том случае, если батарея разряжена или используется при низких температурах.
- Относительно выбора кадра в режиме автоматической фокусировки
 В следующих фотоаппаратах перекрестие для выявления с высокой точностью
 (+) может использоваться в центре рамки автоматической фокусировки,
 а горизонтальная линия определяет, можно ли использовать области,
 отличающиеся от области автоматической фокусировки.

EOS-1Ds Mark III, EOS-1Ds Mark II, EOS-1Ds, EOS-1D Mark IV, EOS-1D Mark III, EOS-1D Mark III, EOS-1D, EOS-1V, EOS-3

Условные обозначения, используемые в настоящей Инструкции



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



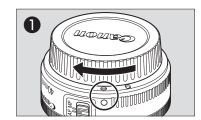
Дополнительные замечания по работе с объективом и фотосъемке.

1. Подсоединение и отсоединение объектива

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



- После отсоединения объектива размещайте 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.
- При загрязнении контактов или наличии на них жирных отпечатков пальцев протрите контакты мягкой тканью.
- После снятия объектива с фотокамеры необходимо надеть пылезащитный колпачок. При надевании пылезащтного колпачка надо совместить индекс крепления объектива с индексом пылезащитного колпачка, и поверните его в направлении по часовой стрелке ●. Для снятия его надо выполнить указанные операции в обратном порядке.



2. Выбор режима фокусировки

Для съемки в режиме автофокусировки (AF) установите переключатель режимов фокусировки в положение AF **②**.

Для съемки в режиме ручной фокусировки (MF) установите переключатель режимов фокусировки в положение MF и поверните фокусировочное кольцо так, чтобы установить фокус \mathfrak{G} .



При использовании режима автоматической фокусировки в положении одноразовой съемки ONE SHOT AF, ручная фокусировка выполняется нажатием кнопки спуска затвора наполовину и поворотом фокусировочного кольца. (Постоянная ручная фокусировка)



- При случайном повороте фокусировочного кольца регулировка фокусировки может быть отменена.
- Когда камера выключена, невозможно отрегулировать фокусировки в ручном режиме.
- Не касайтесь вращающихся элементов в передней части объектива во время работы автофокусировки.

3. Бленда (продаются отдельно)

Бленда объектива ES-52 не допускает нежелательные блики и свет на линзы объектива, а также защищает объектив от попадания на поверхность линзы дождя, снега и пыли.

При подсоединении бленды надежно закрепите фильтр с крепежной резьбой (ø52 мм) на переднюю часть объектива либо навинтите (ø52 мм) на верхнюю часть уже установленного фильтра (за исключением устаревших фильтров с круговой поляризацией Canon, на которых отсутствует крепежная резьба в передней части) .



Неправильно прикрепленная бленда может закрыть часть картинки и воспрепятсововать ее проработке.

4. Фильтры (продаются отдельно)

Фильтры можно прикреплять к передней части объектива или посредством крепежной резьбы (ø52 мм) на передней части бленды.



- Может быть присоединен только один фильтр.
- В качестве поляризационного фильтра используйте круговой поляризационный фильтр Canon PL-C В (ø52 мм).
- Можно устанавливать бленды и фильтры в любом порядке.

5. Удлинительные тубусы (продаются отдельно)

Для получения увеличенных фотоснимков Вы можете использовать удлинительные тубусы EF12 II или

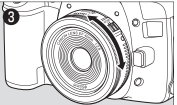
EF25 II. Съёмочное расстояние и увеличение см. в технических характеристиках удлинительного тубуса.

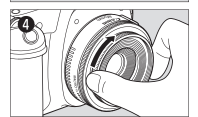


Для точной фокусировки рекомендуется пользоваться ручной фокусировкой.

- Длина объектива измеряется от поверхности крепления до переднего края объектива. Добавьте 21,5 мм, чтобы включить колпачок объектива E-52 и противопыльную крышку, а также 23,9 мм для E-52 II.
- С этими объектами экстендеры использовать нельзя.
- С этими объектами нельзя использовать насадки для макросъемки. (Конец объектива становится тяжелей, что приводит к нестабильности фокуса.)
- Футляр (продаются отдельно) LP811







Технические характеристики	удлинительного	Увеличение	Диапазон расстояний фокусировки (мм)			
тубуса (продаются отдельно)	(X)	(mm) (inch)			
EF40mm f/2.8 STM	EF12 II	0.32-0.50	175-217 (6.9-8.5)			
EF40MM 1/2.8 STW	EF25 II	0.70-0.88	156-164 (6.1-6.5)			

Технические характеристики

* продаются отдельно

	Угол зрения		Устройство Минимал	Минимальная	ная Максимальное	Минимальное расстояние	Диаметр	Максимальный диаметр и	Bec	Enouge*	Колпачок	Футляр*	
	Диагональ	Вертикаль	Горизонталь	объектива	диафрагма	увеличение	фокусировки	фильтра	длина	Dec	Бленда*	объектива	Футляр
EF40mm f/2.8 STM	57°30'	34°	49°20'	4-6	22	0.18x	0.3m/0.98ft	52mm	68.2x22.8mm (2.7"x0.9")	130g/4.6oz.	ES-52	E-52/E-52 II	LP811

CT1-8581-001 1210SZ © CANON INC. 2012