

RUS
Экстендер
RF1.4x / RF2x
Инструкция

Перечень составных частей

- ① Метка крепления (сторона объектива)
- ② Метка крепления (сторона фотокамеры)
- ③ Рычаг отсоединения объектива
- ④ Резиновое кольцо

Благодарим Вас за приобретение изделия Canon.

Экстендеры RF1.4x и RF2x производства Canon увеличивают фокусное расстояние объективов RF в 1,4 и 2 раза соответственно. Когда подсоединен экстендер RF1.4x, максимальное значение диафрагмы объектива станет меньше (темнее) на 1 ступень. С экстендером RF2x максимальное значение диафрагмы будет меньше на 2 ступени. В любом случае фотокамера выполнит компенсацию экспозиции автоматически.

Предупреждение

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

- Не смотрите прямо на солнце или другие яркие источники света через объектив с прикрепленным экстендером. Это может привести к потере зрения.
- Не оставляйте объектив с прикрепленным экстендером на солнце без крышки объектива. Объектив может сконцентрировать входящие солнечные лучи, что может стать причиной неисправности или возгорания.

Внимание

Меры по предотвращению рисков, которые могут привести к травмам или повреждению других предметов.

- Не оставляйте изделие в местах, подвергающихся воздействию очень высоких или низких температур. При касании изделие может вызвать ожоги или травму.

■ Совместимые объективы RF

RF400mm F2.8 L IS USM
 RF600mm F4 L IS USM
 RF600mm F11 IS STM
 RF800mm F11 IS STM
 RF100-400mm F5.6-8 IS USM
 RF100-500mm F4.5-7.1 L IS USM*

* При установке экстендера, прежде всего, убедитесь, что положение трансфокатора объектива находится где-то между отметками 300 мм и TELE (500 мм), прежде чем устанавливать его.

Диапазон операций зумирования с подключенным экстендером находится в диапазоне фокусного расстояния от 300 мм до 500 мм.

■ Установка и отсоединение экстендера

Сначала прикрепите экстендер к объективу, а затем подсоедините его к фотокамере.

Чтобы отсоединить экстендер, выполните приведенную процедуру в обратном порядке.

Чтобы снять экстендер с объектива, сдвиньте рычаг отсоединения объектива, а затем поверните экстендер против часовой стрелки.

■ Меры предосторожности

- Не оставляйте изделие в условиях чрезмерно высоких температур, например в автомобиле под прямыми лучами солнечного света. Высокие температуры могут вызвать неполадки в работе изделия.
- Не подсоединяйте несколько экстендеров к одной фотокамере одновременно.
- Заднее крепление на экстендере снабжено резиновым кольцом для улучшения качеств пыле- и водостойкости. Это резиновое кольцо может стать причиной появления фрикционных меток вокруг крепления объектива фотокамеры, хотя это не повлияет на использование. Резиновые кольца можно заменить в сервисном центре Canon (услуга платная).
- С помощью экстендера можно ограничить возможную минимальную длину съемки в соответствии с техническими характеристиками изделия.
- Когда объектив используется с подсоединенным экстендером, выполнение автофокусировки замедляется, чтобы сохранить точность управления автофокусировкой.

■ Технические характеристики

Крепление: Крепление RF от Canon

Устройство объектива: RF1.4x: 7 элементов в 4 группах
 RF2x: 9 элементов в 5 группах

Габаритные размеры (макс. диам. x длина):

RF1.4x: прибл. 71,2 (диам.) x 20,3 мм,
 RF2x: прибл. 71,2 (диам.) x 39,3 мм

Вес: RF1.4x: прибл. 225 г,
 RF2x: прибл. 340 г

Футляр: LP811

Передняя крышка: крышка экстендера RF

Задняя крышка: пылезащитный колпачок объектива RF

- Максимальный диаметр, длина и вес указаны только для самого экстендера.
- Все перечисленные данные измерены в соответствии со стандартами компании Canon.
- Технические характеристики и внешний вид изделия могут изменяться без уведомления.

Происхождение: Данную информацию можно найти на коробке продукта.

Дата изготовления: Данную информацию можно найти на коробке продукта.

Импортер:

Россия: ООО "Канон Рус" 109028, Россия, город Москва, Серебряническая наб., дом 29, Бизнес центр «Серебряный город», 8 этаж.
 Беларусь: Данную информацию можно найти на коробке продукта.

Утилизация продукции: Данную продукцию следует утилизировать должным образом, в соответствии с действующим национальным и местным законодательством.

«Canon Inc.»

3-30-2 Шимомаруко, Охта-ку, Токио, 146-8501, Япония.

