

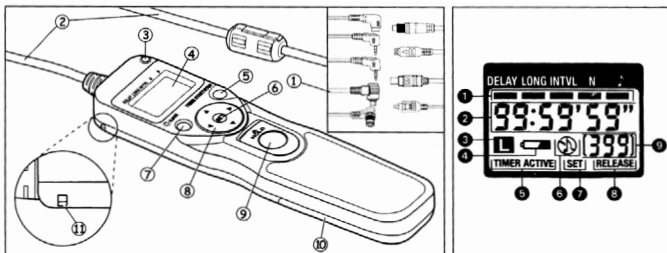
## Пульт дистанционного управления Yongnuo MC-36R

### Краткая инструкция по использованию

#### Меры предосторожности

1. Убедитесь, что все устройства выключены перед установкой и подсоединением.
2. При установке батарей в антиполяризованном положении, устройство может быть выведено из строя.
3. Не используйте устройство близко с воспламеняющимися газами, это может привести к возгоранию и получению травмы.
4. Держите устройство в сухости. Не трогайте его мокрыми руками, не используйте при дожде, не погружайте в воду. Это может привести к неисправной работе и повреждению.

#### Внешний вид



1. Разъем подключения к фотоаппарату
2. Кабель
3. Индикатор фокусировки и спуска затвора
4. Экран
5. Кнопка запуска программы
6. Клавиша выбора (SET)
7. Кнопка включения подсветки/блокировки
8. Джойстик для навигации
9. Кнопка спуска затвора, при нажатии и смещении вверх фиксируется.
10. Крышка батарейного отсека
11. Крепление ремешка

#### Обозначения на экране:

1. Выбор программы
2. Индикатор времени
3. Блокировка клавиш
4. Индикатор батареи
5. Включенный таймер
6. Включение звука
7. Индикатор установок параметров
8. Индикатор срабатывания
9. Количество кадров

#### Возможности устройства

Беспроводной пульт Yongnuo MC-36R/C1 предназначен для полноценного дистанционного управления функциями фотокамеры. Пульт оборудован таймером спуска, имеет большой радиус действия, по сравнению с проводными аналогами. Он позволяет отсрочить спуск затвора и добавить выдержку. Работу дистанционного пульта можно контролировать на встроенном дисплее, в том числе и в полной темноте, благодаря имеющейся подсветке.

#### Способ применения

1. Отключите питание камеры и подключите кабель пульта.
2. Включите камеру и сделайте необходимые настройки перед съемкой
3. Нажмите кнопку SET или любую другую клавишу выбора на пульте, чтобы начать настройку
4. Нажмите кнопку [Влево] или [Вправо], чтобы выбрать параметр (курсор в верхней части экрана) и нажмите кнопку SET.  
**DELAY:** Задержка (то есть время, через которое начнется съемка). Измеряется в секундах значение можно установить от 1 сек. до 99 часов.  
**LONG:** Выдержка (значение выдержки для камеры, то есть выдержку будет задавать пульт, для использования этого параметра нужно обязательно установить в камере значение выдержки **Bulb**. Если это не сделать, то камера не позволит пульту задавать выдержку). Значение можно установить от от 1 сек. до 99 часов.  
**INTVL:** Интервал между кадрами, значение можно установить от 1 сек. до 99 часов.

**N:** Количество кадров, которое будет сделано. Значение можно установить от 1 до 399, либо оставить не заполненным (пульт будет снимать, пока вы не отключите его вручную)

**Индикатор звука:** включение/отключение звука (отсчет секунд перед кадром).

5. Чтобы задать значение необходимого параметра, используйте клавиши джойстика, чтобы переключаться между рядами нажмите кнопку [Влево] или [Вправо], чтобы изменить значение нажмите кнопку [Вверх] или [Вниз]. Чтобы сохранить значение и выйти, нажмите кнопку SET.

6. Нажмите кнопку запуска программы (5) чтобы начать съемку с выбранными настройками. Чтобы закончить съемку, нажмите кнопку запуска программы еще раз.

Чтобы использовать пульт в качестве спуска затвора в ручном режиме, достаточно подключить пульт и нажать кнопку спуска затвора (9).

При половинном нажатии кнопки осуществляется автофокусировка и замер экспозиции. Для использования длительных выдержек в режиме **Bulb** необходимо нажать кнопку спуска и заблокировать ее сдвигом вверх, закончить съемку нажатием и сдвигом в обратном направлении.

#### Рекомендации

Перед началом съемки проверьте заряд батареи камеры и пульта, а так же свободное место на карте. Таймер продолжит работу, несмотря на отключенную камеру или нехватку места на карте памяти. Для длительных съемок рекомендуется использовать внешний адаптер питания для камеры.

#### Предостережения

Всегда избегайте от использования прибора при дожде, снеге или сильном тумане. Предохраняйте прибор от брызг, попадания воды и других жидкостей во избежание возгорания.

Во избежание повреждения батарей и аккумуляторов следите за тем, чтоб их контакты не соприкасались между собой и с металлическими предметами, это убережет их от короткого замыкания. Всегда соблюдайте правильную полярность элементов питания при установке их в прибор.

Храните батареи и аккумуляторы, а также кронштейн устройства и другие части в местах, недоступных детям во избежания проглатывания.

Немедленно вызывайте врача, если есть подозрение, что ребенок проглотил что-то из элементов питания или деталей прибора.

Всегда извлекайте батареи из прибора после использования во избежание саморазряда и последующих протечек батарей.

Если устройство долгое время не используется, извлеките из него любые элементы питания и храните в сухом месте вдали от нагревательных приборов.

#### Спецификация

Поддерживаемые камеры: Nikon, Canon, Sony, Samsung, Pentax, Olympus и другие

Таймер может быть установлен на время от 0 секунды до 99 часов 59 минут 59 секунд

Задержка спуска затвора: от 0 секунд до 99 часов 59 минут 59 секунд с шагом в 1 секунду

Интервал экспозиции: от 0 секунд до 99 часов 59 минут 59 секунд с шагом в 1 секунду

Интервал спуска затвора: от 0 секунд до 99 часов 59 минут 59 секунд с шагом в 1 секунду

Количество кадров: от 1 до 399 + бесконечное

Дальность срабатывания: до 100м

Используемая частота: 2,4 ГГц

Размеры: 155 x 40 x 18 мм (пульт)

Вес: 105 г (без батарей)

Рабочая температура: -20 - +50 °C

Используемые батареи: передатчик – AAA x2 шт., приемник – CR2 x 1 шт.

|    |   |
|----|---|
| C1 | EOS 60D, 700D, 650D, 600D, 550D, 500D, 1000D, 1100D, 450D, 400D, 350D, 300D   |
| C3 | Canon C3, Canon EOS 1Ds Mark (вся серия), Canon EOS 1D Mark (вся серия), 1D (вся серия), Canon EOS 5D (вся серия), 6D, 7D, 50D, 40D, 30D, 20D, 10D, 3, 1V |
| N1 | D4 / D800 / D3X / D3 / D3s / D700 / D300 / D300s / D2Xs / D2Hs D200 / D2X / D2H / D2 / D1 / D1X / D1H F5 / F6 / F100 / F90 / F90X                         |
| N3 | D7100 / D7000 / D90 / D5000 / D3100 / D5100   |