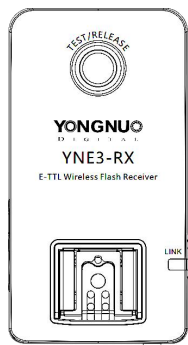


YONGNUO
DIGITAL

Приемник для управления вспышками YN-E3-RX



Инструкция
по
эксплуатации

Благодарим за покупку изделия компании YONGNUO!

Чтобы использовать все возможности приемника, перед началом работы внимательно прочитайте настоящую инструкцию. Сохраните ее для использования в будущем.

Меры предосторожности

•Перед подключением или установкой приемника выключите питания всех оборудования.

•Защитите приемник от ударов.

•Если приемник не будет использоваться в течение продолжительного времени, выключите его и выньте батареи.

•Храните приемник в сухом месте, не троньте его мокрыми руками. Не подвергайте изделие воздействию воды или дождя. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

•Не храните приемник в жарких средах. Например, в автомобиле под знойными лучами солнца. Защищает панель управления от солнечных лучей!

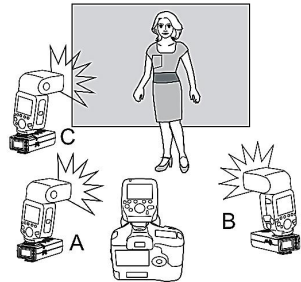
•Не используйте изделие в легковоспламеняющейся, взрывоопасной обстановках. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к возгоранию или взрыву.

•При использовании батарей соблюдайте соответствующие правила. Несоблюдение этой меры может привести к личным ущербам и / или имущественным ущербам.

Дистанционная съемка

•Через ведущем устройстве установите группу и мощность вспышек. Нажмите на трансмиттере кнопку спуска затвора, вспышка на приемнике сработает. Можно управлять 5 группами, не более 15 устройств.

Пример:



•После срабатывания вспышки на ЖК-дисплее вспышки и приемника будет отображаться режим вспышки и мощность срабатывания вспышки.

•Надо вручную установить мощность вспышки при использовании универсальной одно- контактной вспышки. Состояние перезапуска не будет давать обратную связь трансмиттеру.

Описание изделия

Данный приемник должен использоваться только в комплекте с совместимым управляющим элементом (передатчиком). В настоящей инструкции используется приемник в комплекте с трансмиттером YN-E3-RT. За всей информацией о YN-E3-RT обращайтесь к инструкции его.

- Поддержка режимов вспышки: E-TTL, M, MULTI
- Поддержка функций дистанционного спуска затвора, тестирования вспышки
- PC-разъем
- Поддержка обновления прошивки через USB-разъем.
- Поддержка управления вспышкой через одноконтатный "горячий башмак".
- ЖК-дисплей

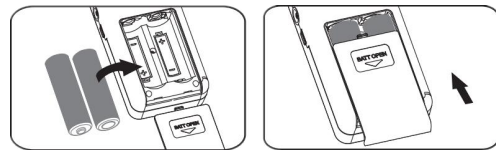
Совместимые трансмиттеры (ведущее устройство):
YN-E3-RT / YN600EX-RT / ST-E3-RT / 600EX-RT.


Совместимые E-TTL фотовспышки (частичные):
Canon 600EX(RT) / 580EXII / 430EXII
Yongnuo YN568EX(II) / YN565C / YN468C(II) / YN467C(II) / YN465C.

Подготовка к работе

1. Установите две батареи типа AA

Откройте отсек для батареек. Вставьте две батареи типа AA в соответствии с отметками [+] и [-], как показано. (Можно использовать две 1.2 В аккумуляторные батарейки), закройте крышку отсека.



- Если на ЖК-дисплее мигает значок , замените батарейки вовремя.
- Выньте все батареи, если изделие не будет использоваться в течение длительного времени.
- Всегда заменяйте две батарейки вместе.

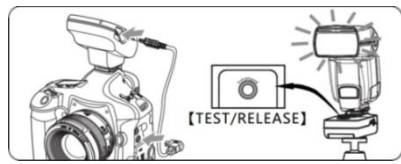
Подсветка ЖК-дисплея

При нажатии кнопок ЖК-дисплей горит зеленым в течение нескольких секунд. А при настройке функций ЖК-дисплей горит до тех пор, пока закончится настройка.

Дистанционный спуск затвора

1.Установите на фотокамеру совместимый ведущее устройство, поддерживающее функцию дистанционного спуска затвора, например, трансмиттер YN-E3-RT.

2.Нажмите и удерживайте кнопку [TEST/RELEASE] на приемнике для спуска затвора фотокамеры. Если на приемнике установлена вспышка, то она будет синхронно срабатывает в соответствии с установленными параметрами ее группы.



- При дистанционном спуске затвора можно сделать только одиночный снимок.
- Нельзя использовать данную функция, если фотокамера установлена в режим "Bulb".
- При использовании выпущенных после 2012 года фотокамер, не нужно спусковой кабель. За информацией о соединении кабеля с ведущим устройством обращайтесь к инструкции ведущего устройства.

Устройство изделия



Подготовка к работе

2.Закрепление приемника к вспышке

- 1)Закрепите приемник на подставке вспышки с помощью гайки или "горячего башмака".
- 2)Опустите блокирующее устройство вспышки, вставьте крепление "горячего башмака" вспышки в "горячий башмак" приемника.
- 3)Закрепите блокирующее устройство.



Внимание: "Горячий башмак" приемника используется только для работы с вспышками, которые совместимы с цифровыми DSLR-камерами. Нельзя через "горячий башмак" крепить к высоковольтной вспышке. Это может привести к поломке приемника.

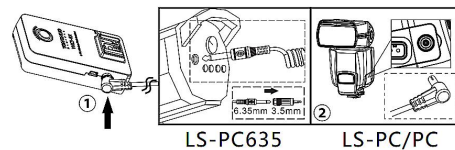
3. Включение устройства

Поверните переключатель в положение [ON] для включения питания приемника, в положение [OFF] для выключения питания изделия.

PC-разъем

•Для соединения приемника с вспышкой нужно отдельно приобрести синхрокابل, совместимый с PC-разъемным вспышек.

- 1.Соедините приемник с вспышкой через PC-разъем с помощью синхрокабеля.
- 2.Настройте мощность вспышки вручную и сделайте снимок.



Внимание!
Пожалуйста, не соедините вспышки, напряжение которых более 300 В, с приемником через PC-разъем. Это может повредить приемник.

- PC-разъем используется только для вывода.
- Можно одновременно подключать одну вспышку с помощью "горячего" башмака, а другую через PC-разъем.

Установка канала, группы и ИД

•Обязательно установите одни и те же каналы передачи и идентификаторы трансмиттеров и приемников для использования.

1.Установка канала передачи

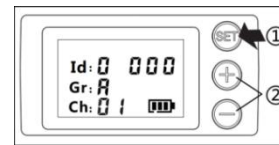
Нажмите кнопку [SET], номера канала передачи (Ch) мигает на ЖК-дисплее. Нажмите кнопки [+] и [-] для выбора AUTO или канала 1-15.

2.Установка группы

Нажмите кнопку [SET] до тех пор, пока не мигает номер группы (Gr) на ЖК-дисплее. Нажмите кнопки [+] и [-] для выбора групп (A-E).

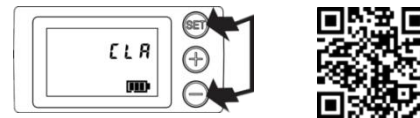
3.Установка идентификатора

Нажмите кнопку [SET] до тех пор, пока не мигает номер идентификатора (Id)на ЖК-дисплее. Нажмите кнопки [+] и [-] для выбора серию и номер.



Восстановление заводских настроек

Нажмите кнопки [SET] и [-] вместе, на ЖК-дисплее отображается "CLA", на приемнике восстановятся заводские настройки.



Обновления прошивки

- 1.Можно скачать файл прошивки на официальном сайте компании YONGNUO (<http://www.hkyongnuo.com/>).
- 2.Выключите питания приемника и подсоедините компьютер к USB-разъему приемника с помощью кабеля USB-MINIB (приобретается отдельно).
- 3.Нажмите кнопку [SET] и одновременно включите приемник. На ЖК-дисплее отображается текущая версия прошивки и произведет обновление прошивки приемника.
- 4.Завершите обновление прошивки, согласно подсказке файла прошивки.



Опорная площадка: Для крепления приемника на штатив через "горячий башмак".

PC-разъем: Для подсоединения приемника к вспышке.

USB-разъем: Для обновления прошивки при подключении к компьютеру.

Кнопка тестирования / спуска затвора: Кратко нажмите или нажмите на половину для тестирования вспышки; Нажмите и удерживайте для управления спуска затвора.

Индикатор подтверждения передачи радиосигнала <LINK>: При соединении с ведущим устройством индикатор горит зеленым. Горит красным, когда не соединяются.

"Горячий башмак": Для монтажа, крепления вспышки.

Отсек для батареек: Вставьте 2 батарейки типа AA.

Кнопка переключателя: [ON] – приемник включается, [OFF] – приемник выключается.

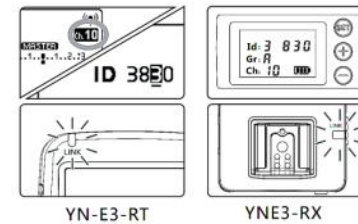
ЖК-дисплей: На ЖК-дисплее отображаются режим вспышки, мощность вспышки, идентификатор, канал передачи, группы вспышки, уровень заряда батареи и т.д.

Кнопка установки / [SET]: Нажмите кнопку [SET] для выбора параметров, нажмите кнопки [+] и [-] для настройки значения выбранных параметров. Нажмите и удерживайте кнопку [SET] для сохранения значения параметров. Значение еще сохраняется, не выполняя никаких операций в течение 5 с.

Кнопки [+] и [-]: Для изменения значений параметров.

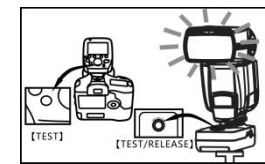
Состояние беспроводной передачи

•При передаче сигнала между трансмиттером и приемником индикатор подтверждения передачи радиосигнала <LINK> горит зеленым.



Тестирование вспышки

•Через кнопку [TEST] на трансмиттере или приемнике можно тестировать вспышку. Кратко нажмите или на половину нажмите [TEST/RELEASE] YNE3-RX для тестирования вспышки.



Технические характеристики

Тип	Приемник для управления вспышками
Дальность	100 м
Канал	AUTO, 1 - 15
Группа	5 групп (A/B/C/D/E)
Частота	2405-2475 МГц
Идентификатор	0000-9999
Обновление прошивки через USB-разъем	Поддерживается
Питания	2 батареи типа AA (можно использовать 1.2 В аккумуляторные батареи)
Время работы	24 ч.
Габариты:	92.5 x 50 x 37 мм
Вес:	70 г
Комплект поставки:	Приемник x 1, PC-635 синхрокابل x 1, адаптер x 1, инструкция x 1, и гарантийный талон x 1

Можно приобрести новую версию инструкции на русском языке на сайте www.yongnuochina.com
Все приведенные данные получены в результате замеров, выполненных в соответствии со стандартами компании YONGNUO.
Технические характеристики и внешний вид изделия могут меняться без предварительного уведомления.

Йонгнью (YONGNUO) в этой инструкции являются зарегистрированными товарными знаками компании "Йонгнью" в Китае или/и в других странах и регионах мира. Все остальные торговые марки, использованные в инструкции, принадлежат своим владельцам.

Шаньчжэньская акционерная компания фототехники "Йонгнью"