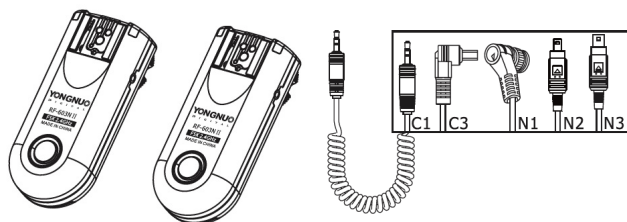


Трансирвер RF-603 II Инструкция по эксплуатации

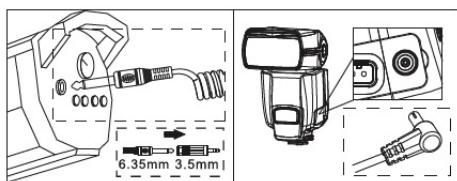
C1	Canon 60D/550D/600D/650D 700D/60D/70D Pentax Series
C3	Canon 1D/5D/6D/7D/40D/50D
N1	Nikon D1/D2/D3/D4 Series D200/D300/D700/D800
N2	Nikon D70/D70S/D80
N3	Nikon D90/D600/D3000/D5000 Series D7000 Series

Комплектация

1. Два трансирвера RF-603 II
2. Кабель LS-2.5 (в соответствии с упаковкой)
3. Инструкция



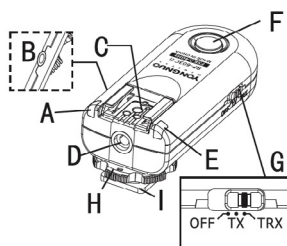
Для подключения трансирвера к накамерной или студийной вспышке нужно использовать кабель типа LS-PC635 или LS-PC/PC соответственно (в комплект не входят)



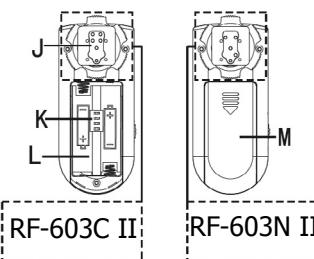
Описание устройства

Благодарим за покупку продукта компании Yongnuo. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием устройства.
Рабочая частота - 2.4Ghz, которая доступна для использования в большинстве стран. RF-603 основан на FSK схеме, что гарантирует заявленные скорости синхронизации, дистанцию, надежность. На открытой местности рабочая дистанция достигает 100 метров.
Система RF-603 поддерживает работу 2 и более трансирверов, которые могут автоматически менять свое назначение - быть передатчиком или приемником.
Устройство поддерживает функцию вывода вспышки из сна; может быть синхронизированно со студийными вспышками через PC кабель; может использоваться в качестве проводного/ радио пульта ДУ посредством пультаового кабеля. Даже устройство установленное на вспышке может использоваться в качестве пульта ДУ и для синхронизации вспышек.
При использовании устройств для соответствующих моделей Canon или Nikon, скорость синхронизации достигает 1/320 сек.

Конструкция трансирвера



A: Фокусировочный индикатор(зеленый)/ индикатор спуска(красный)
B: Разъем 2,5 мм
C: Горячий башмак
D: PC разъем
E: Пробуждающий индикатор(зеленый)/ синхронизация со вспышкой(красный)
F: Спусковая кнопка



G: Включатель/переключатель режима (TX - передатчик, TRX - приемник)
H: Фиксатор
I: Пята под горячий башмак
J: Контакты
K: Выбор канала
L: Батарейный отсек
M: Защитная крышка

Перед использованием

1. Не тяните за провода и убедитесь, что фотокамера выключена перед установкой устройства.
2. Удары и повреждения могут привести к выводу устройства из строя.
3. При долгом неиспользовании, выключите приемник и передатчик и извлеките батареи.
4. При установке батарей в антиполярном положении, устройство может быть выведено из строя.
5. Не отсоединяйте провода и устройства, пока они подключены к фотокамере.
6. Следите за тем, чтобы устройство не подвергалось высоким температурам и не намокло.
7. Следуйте инструкциям, чтобы предотвратить выход устройства из строя.

Перед использованием

1. Настройка каналов:

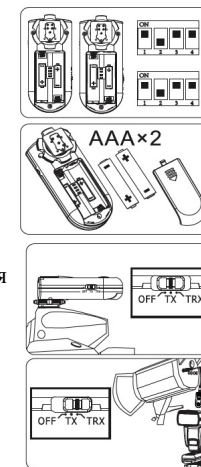
Снимите защитную крышку, используйте переключатели каналов для установки 2 и более трансирверов в одном положении.

2. Установка батарей:

Снимите защитную крышку, установите 2 батареи типа AAA в каждый трансирвер в соответствии с полярностью.

3. Вкл/выкл:

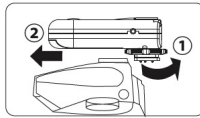
Передвиньте переключатель G из положения Off, индикатор включения загорится зеленым; Передвиньте переключатель в положение Off, чтобы выключить устройство.



Установка устройства

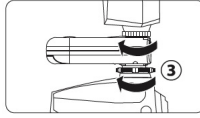
Установка трансивера на камере:

Установите пята трансивера на горячий башмак фотокамеры и затяните фиксатор.



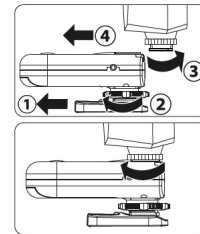
Установка вспышки на трансивер:

Установите вспышку на горячий башмак трансивера, закрепите вспышку и убедитесь, что все надежно зафиксировано.



Установка трансивера на подставку:

Установит трансивер на бретел (тип В) и закрутите кольцо фиксатора.

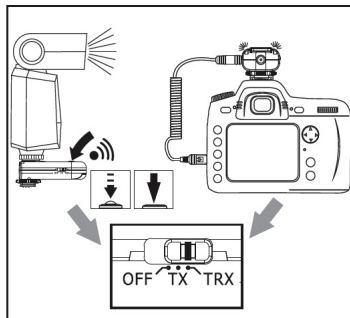


Расширенный функционал

Для работы в режиме пульта переключите трансиверы в режим "TRX".

1. Установите трансивер на горячий башмак камеры и подключите кабель к трансиверу и пультовому входу камеры.
2. Установите вспышку, которую будете использовать на горячий башмак второго трансивера и зафиксируйте.
3. Нажмите спусковую кнопку трансивера, на котором установлена вспышка для спуска затвора, установленная вспышка будет синхронизирована с камерой.

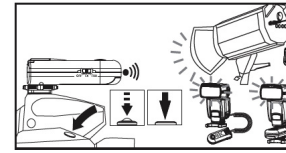
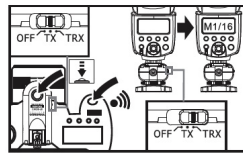
Функция доступна только для режима съемки одиночными кадрами.



Синхронизация/тестирование

Трансивер должен быть установлен на фотокамеру для тестирования или синхронизации. Убедитесь, что устройства надежно закреплены, вспышка/и должны быть в ручном режиме(М).

1. Сделайте полунажатие спусковой кнопки на фотокамере, вспышка будет выведена из спящего режима, пробуждающий индикатор загорится зеленым на соответствующем канале.
2. Когда пробуждающие индикаторы горят зеленым, нажмите спусковую кнопку на передатчике, который установлен на фотокамере для тестирования синхронизации, удаленные вспышки должны разово выдать импульс.
3. После фокусировки нажмите спусковую кнопку на камере для съемки синхронизированными вспышками, индикаторы синхронизации на приемниках загорятся красным в тот же момент.

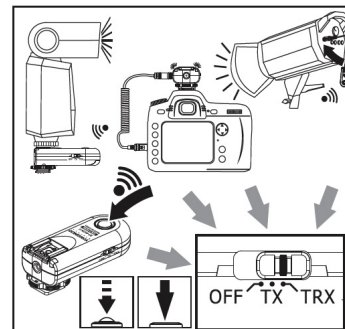


Если вспышка не может выйти из спящего режима дистанционно, выключите сберегающий режим на вспышке.

Дистанционный спуск затвора с синхронизированными вспышками

1. Зафиксируйте камеру, установите трансивер на горячий башмак и подключите пультовой кабель.
2. Установите вспышку на горячий башмак др. трансивера или синхронизируйте через PC кабель.
3. Держите в руках трансивер, который используется в качестве пульта ДУ, сделайте полунажатие для фокусировки камеры, нажмите кнопку полностью для спуска затвора.

Разные камеры имеют различное время реакции, поэтому время спуска может варьироваться.

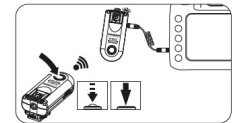
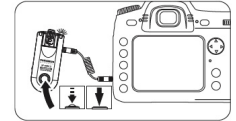
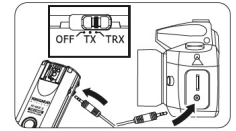


Режим пульта ДУ

Данный продукт поддерживает режимы радио пульта ДУ. Требуемый режим съемки должен быть выставлен на камере.

Для работы в режиме пульта переключите трансиверы в режим "TRX".

1. Подключите трансивер к камере с помощью кабеля, нажмите кнопку спуска, чтобы использовать его как проводной пульт.
2. Установите подключенный трансивер на горячий башмак и зафиксируйте, а второй держите в руках. Сделайте полунажатие кнопки спуска для фокусировки камеры, полное нажатие для спуска затвора. Спусковой индикатор загорится зеленым.



Технические характеристики

Тип устройства:

FSK 2.4GHz беспроводная система управления

Рабочая дистанция: 100м

Каналы: 16

Клавиша спуска: половинное/полное нажатие

Пультовой выход: 2,5мм разъем

Студийный выход: PC разъем

Максимальная скорость синхронизации: 1/320

Элементы питания: батареи типа AAA x2 (3v)

Режим ожидания: около 45 часов

Размеры: 38мм x 88мм x 33,5мм (ШxВxД)