

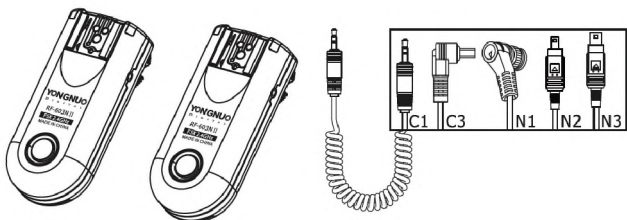


Трансивер RF-603 II Инструкция по эксплуатации

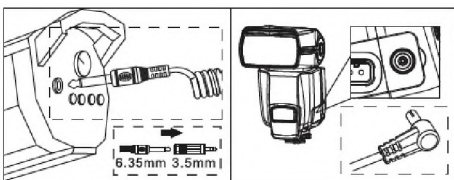
C1	Canon 60D/550D/600D/650D 700D/60D/70D Pentax Series
C3	Canon 1D/5D/6D/7D/40D/50D
N1	Nikon D1/D2/D3/D4 Series D200/D300/D700/D800
N2	Nikon D70/D70S/D80
N3	Nikon D90/D600/D3000/D5000 Series D7000 Series

Комплектация

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



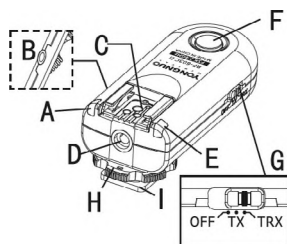
Для подключения трансивера к намерной или студийной вспышке нужно использовать кабель типа LS-PC635 или LS-PC/PC соответственно (в комплект не входят)



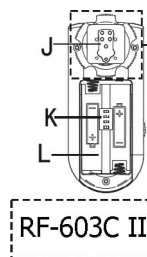
Описание устройства

Благодарим за покупку продукта компании Yongnuo. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием устройства.
Рабочая частота - 2.4 ГГц, которая разрешена 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 трансиверов, которые могут автоматически менять свое назначение - быть передатчиком или приемником.
Устройство поддерживает функцию вывода вспышки из сна; может быть синхронизировано со студийными вспышками через PC кабель; может использоваться в качестве проводного/радио пульта ДУ посредством пульта с кабелем. 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.

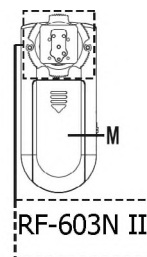
Конструкция трансивера



- A: Индикатор фокусировки (зеленый) / индикатор спуска (красный)
B: Разъем 2,5 мм
C: Горячий башмак
D: PC разъем
E: Индикатор пробуждения (зеленый)/срабатывания вспышки (красный)
F: Спусковая кнопка



- G: Включатель/переключатель режима (TX - передатчик, TRX - приемо-передатчик)
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 падения могут вывести устройства из строя.
3. При долгом неиспользовании, выключите приемник и передатчик и извлеките батареи.
4. При установке батарей с нарушением полярности, устройство может быть выведено из строя.
5. Не отсоединяйте провода и устройства, пока фотокамера включена.
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:

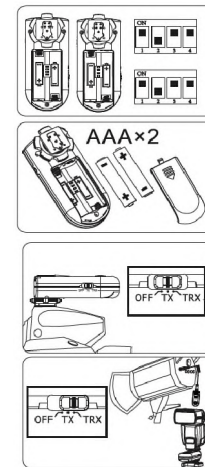
Снимите защитную крышку, переключатели каналов на всех трансиверах установите в одинаковом сочетании.

2. Установка батарей:

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

3. Вкл/Выкл:

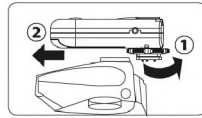
Передвиньте переключатель **G** в положение On, индикатор включения загорится зеленым; Передвиньте переключатель в положение Off, чтобы выключить устройство.



Установка устройства

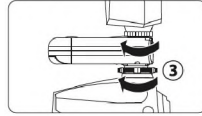
Установка трансивера на камере:

Вставьте ногу трансивера в горячий башмак фотокамеры и затяните фиксатор.



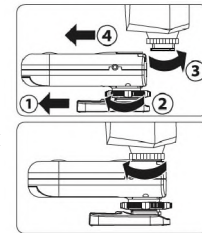
Установка вспышки на трансивер:

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



Установка трансивера на подставку:

Установите трансивер на подставку (тип В) и закрутите кольцо фиксатора.

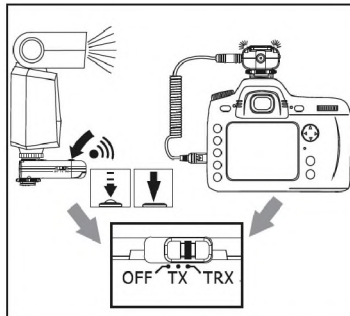


Расширенный функционал

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

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

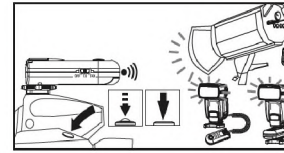
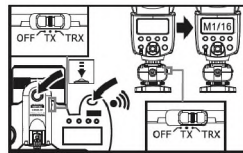
Функция доступна только для режима съемки одиночными кадрами.



Синхронизация/тестирование

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

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

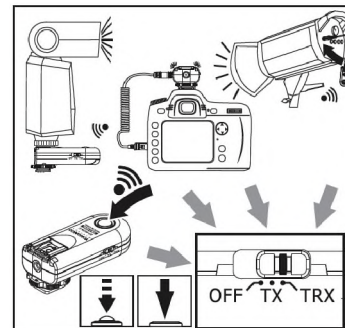


Если вспышка не может выйти из спящего режима дистанционно, выключите сберегающий режим на вспышке.

Дистанционный спуск затвора с синхронизированными вспышками

1. Зафиксируйте камеру, установите трансивер в горячий башмак и подключите пульт с кабелем.
2. Установите вспышку в горячий башмак другого 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.

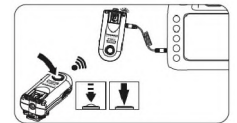
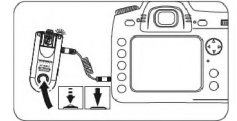
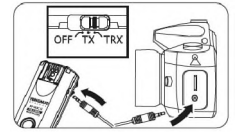


Режим пульта ДУ

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, и полное нажатие для спуска затвора. Индикатор спуска загорится зеленым.



Технические характеристики

Тип устройства:

FSK 2.4 ГГц беспроводная система управления

Рабочая дистанция: 100м

Каналы: 16

Клавиша спуска: половинное/полное нажатие

Пульты 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 (ШхВхД)