

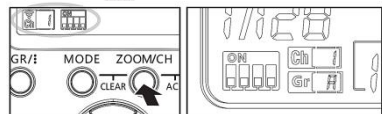


### 5. Готовность к работе

- Вставьте две батареи типа AA в отсек для батарей.
- Установите манипулятор в «горячий башмак» фотокамеры.
- Включите питания, индикатор заряда батарей загорится.
- Установите режим связи (RF602/RF603): Нажмите и удерживайте кнопку [Hz/FN], на ЖК-дисплее отображается настоящий режим связи, можно выбрать RF602 или RF603, нажмите кнопку [OK] для сохранения установки.



- Установка канала: Нажмите и удерживайте кнопку [ZOOM/CH], на ЖК-дисплее мигает значок, установите вспышку и манипулятор в одинаковый канал. При работе с RF602/RF603/RF603II, установите DIP-переключатель трансиверов одинаковый с значком на ЖК-дисплее.



### 11. Функция дистанционного управления вспышкой

#### 1. Тестирование вспышки

Нажмите кнопку [TEST] для тестирования вспышки.

#### 2. Срабатывание вспышки

Наполовину нажмите кнопку спуска затвора фотокамеры, манипулятор подает сигнал, индикатор загорится зеленым, индикатор вспышки загорится синим. Полностью нажмите кнопку, вспышка YN560III срабатывает в соответствии с установленной мощностью YN560-TX, индикаторы манипулятора и вспышки загорятся красными. При управлении RF602/RF603/RF603 II, нужно вручную установить мощность вспышки, установленной на эти трансиверы.



### 1. Описание функции

- Поддерживает работать с выпущенными YN560III после январь 2013 года.
- Поддерживает M, Multi режим.
- Поддерживает установить мощность и угол освечения вспышек в 6 группах.
- Совместим с RF602/RF603/RF603II
- 16 каналов передачи
- Отчетливый ЖК-дисплей
- Дальность управления - 100 м.
- Поддерживает управлять затвором фотокамеры через трансивер RF603/RF603II.

※ Перед использованием активируйте групповую функцию YN560III через YN560-TX, т.е. через манипулятор установить режим вспышки, мощность и угол освечения, не надо установить через вспышку. На ЖК-дисплее синхронно отображаются соответствующие параметры групповых установок.

### 6. Активирование групповой функции

#### 1. Установка режима связи и канала

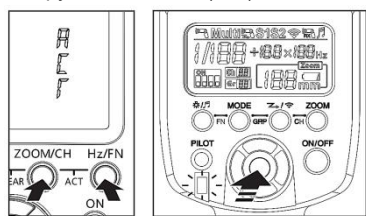
Установите YN560III в RX режим, и установите ее режим связи (RF602/RF603) и канал одинаковые с YN560-TX.

#### 2. Активирование групповой функции

Нажмите кнопки манипулятора [ZOOM/CH] + [Hz/FN] вместе, на ЖК-дисплее отображается "ACT (ACTIVATE)". Когда на ЖК-дисплее вспышки отображается то, как показано на рисунке, нажмите кнопку [OK], то группы вспышки YN560III активируется.

#### 3. Установка группы вспышки

Нажмите кнопку вспышки [MODE] и [ZOOM/CH] для установки группы вспышки (A-F).

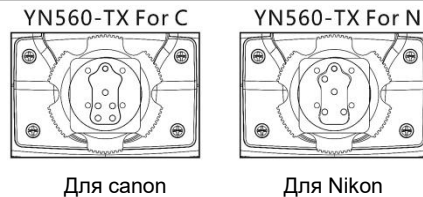


После активирования функции, на ЖК-дисплее вспышки синхронно отображаются параметры ее группы под установкой манипулятора.

### 2. Меры предосторожности

- Выключите питания всех оборудований, потом соедините и установите данного изделия.
- Храните трансивер 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 используйте изделие в легковоспламеняющейся, взрывоопасной обстановке. 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.

### 3. Описание моделей изделия

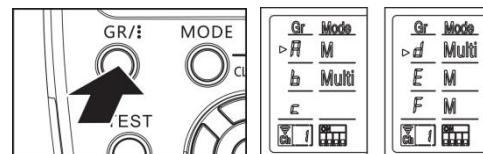


Для Canon

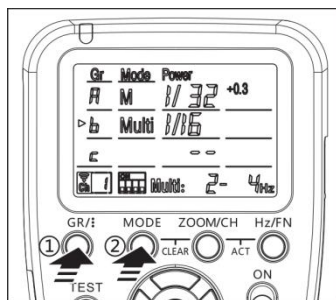
Для Nikon

### 7. Установка группы и режим вспышек

Нажмите и удерживайте кнопку [ GR/! ] для переключения страницы A/B/C или D/E/F.



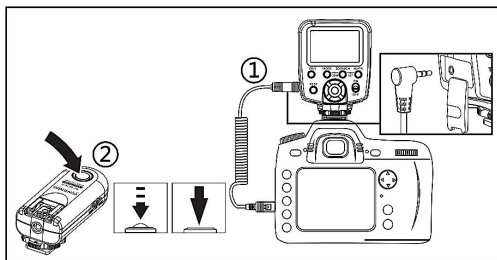
Кратко нажмите кнопку [GR/!] для выбора группы, затем нажмите кнопку [MODE] для переключения режима вспышки "M/Multi--". ("--" значит, что запрещено срабатывание вспышки той группы).



### 12. Управление затвором фотокамеры

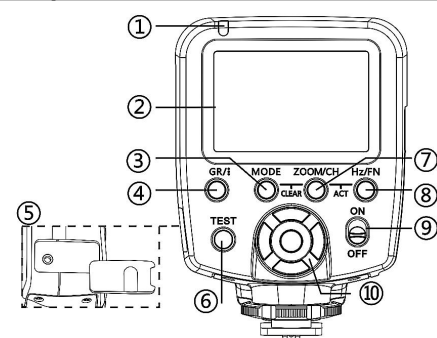
Манипулятор поддерживает работать с трансиверами RF603 / RF603 II для спуска затвора фотокамеры (Надо установить манипулятор и трансиверы в одинаковый канал передачи).

1. Как показано на рисунке, соедините фотокамеру с манипулятором через кабель спуска затвора. (Серия кабеля LS-2.5)
2. Наполовину нажмите многофункциональную кнопку, фотокамера фокусируется, индикатор фокусирования загорится зеленым; Полностью нажмите кнопку, фотокамера делает снимки, индикатор затвора загорится красным.



- Можно управлять вспышки на трансивере синхронно.
- Установите RF603 II в "TRX" режим.

### 4. Устройство изделия



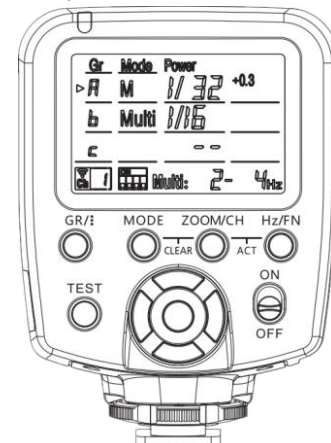
Режим вспышки: M / Multi  
Мощность / угол освечения вспышки



### 8. Установка мощности группы

**M режим:** Нажмите кнопки [справа], [слева] для настройки мощности вспышек текущей группы (1/128-1/1), нажмите кнопки [вниз], [вверх] для поднастройки (+0.3, +0.7)

**Multi режим:** Диапазон настройки мощности вспышек: 1/128-1/4.



### 1. Индикатор состояния

Горит зеленым при пробуждении/фокусировании; красным при управлении вспышкой/ затвором.

### 2. ЖК-дисплей

3. MODE: M / Multi / --

4. GR/! : Выбор группы (A/B/C/D/E/F)

### 5. Разъем кабеля спуска затвора

Для соединения фотокамеры с изделием через кабель спуска затвора.

### 6. Кнопка тестирования / Индикатор заряда батарей

При включении питания индикатор загорится; Нажмите кнопку для тестирования вспышки.

### 7. ZOOM/CH

Кратко нажмите кнопку для настройки угла освечения (24-105 мм); Нажмите и удерживайте кнопку для установки каналов (1-16)

### 8. Hz/FN

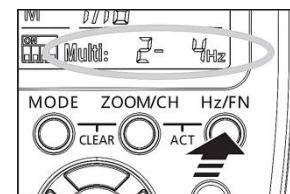
Кратко нажмите кнопку для установки количества или частоты вспышки; Нажмите и удерживайте кнопку для установки режима связи (RF-602/RF-603).

### 9. Переключатель питания

10. Кнопка выбора и установки [справа], [слева] для настройки; [вниз], [вверх] для подстройки; [OK] для подтверждения настройки.

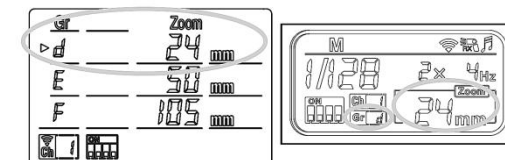
### 9. Установка частоты и количества

В Multi режиме кратко нажмите кнопку [Hz/FN] для установки количества или частоты вспышек.



### 10. Установка угла освечения

Кратко нажмите кнопку [ZOOM/CH] для установки угла освечения вспышек текущей группы (24-105 мм). Кратко нажмите кнопку еще раз или нажмите кнопку [OK] для подтверждения настройки.



### 13. Устранение неисправности

#### 1. Невозможно управлять вспышкой.

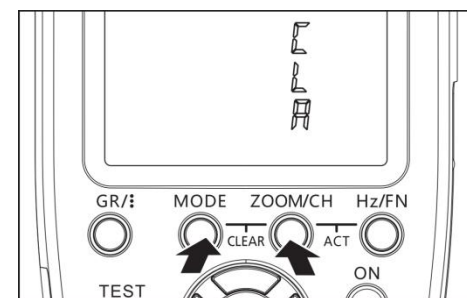
- ☞ Убедитесь, что режим связи манипулятора и вспышки (трансивера) одинаковый.
- ☞ Убедитесь, что канал передачи манипулятора и вспышки (трансивера) одинаковый.

#### 2. Невозможно установить группы YN560III.

Активируйте групповую функцию YN560III через YN560-TX еще раз.

### 14. Восстановление заводских настроек

Нажмите кнопки [MODE] и [ZOOM/CH] вместе, пока на ЖК-Дисплее отображается "CLA (CLEAR)", потом восстановление заводских настроек производится.



### 15. Технические характеристики

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Тип                                | Манипулятор [FSK 2,4GHz] |
| Эффективная дальность срабатывания | 100 м.                   |
| Канал                              | 16                       |
| Режим вспышки                      | M / Multi                |
| Группа                             | A / B / C / D / E / F.   |
| Угол освечения                     | 24-105 мм                |
| Гнездо для спуска затвора          | 2.5 мм                   |
| Батареи                            | 2 x батареи типа AA      |
| Время работы                       | 120 часов                |
| Размеры                            | 70мм x 97.5мм x 43мм     |
| Вес                                | 98 г.                    |

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.

Фирменный знак YONGNUO в этой инструкции является зарегистрированной торговой маркой акционерной фотооборудованной компании "Шэньчжэнь Йонгнуо" в КНР или/и в других странах (регионах). Все остальные торговые марки принадлежат своим обладателям.