

YONGNUO
DIGITAL

SPEEDLITE
YN860Li

**Инструкция
по эксплуатации**

(с гарантийным талоном)



YONGNUO 
DIGITAL

YN860Li

**Благодарим за покупку изделия компании
YONGNUO!**

Чтобы использовать все возможности Speedlite, перед началом работы внимательно прочитайте настоящую инструкцию.

Сохраните ее для использования в будущем.



I. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ◆ Держите изделие подальше от воды. Не подвергайте изделие воздействию воды или дождя.
 - ◆ Никогда не пытайтесь разобрать или отремонтировать вспышку самостоятельно, так как это может привести к удару электрическим током или повреждению устройства, которое также может привести к травме.

 - ◆ Не направляйте вспышку прямо в глаза кого-либо, находящегося поблизости, так как это может повредить сетчатку глаз.
 - ◆ Не направляйте вспышку на того, кто сконцентрирует внимание, так как это может вызвать повреждение сетчатки.

 - ◆ Немедленно выньте батареи и прекратите использование изделия при следующих случаях:
 - Вспышка перегрелась, виден дым или чувствуется запах гари
 - Внутри изделия обнаруживается из-за падения или сильного физического воздействия
 - Появляется утечка из батарей корродирующих жидкостей(В этом случае выньте батареи защитными перчатками)
 - ◆ Выньте все батареи, если изделие не будет использоваться в течение длительного времени.
 - ◆ Храните батареи и мелкие принадлежности в местах, недоступных для детей, чтобы избежать возможного проглатывания ими этих принадлежностей.
- Если ребенок случайно проглотил какую-либо принадлежность, немедленно обратитесь к врачу.
- ◆ Для предохранения батарей от короткого замыкания следите за тем, чтобы контакты батарей не соприкасались. При утилизации батарей не забудьте изолировать их контакты лентой. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с нормами местных органов власти.

II. Особенности изделия

◆Вспышка с литий-ионным аккумулятором, высокая скорость перезарядки

Аккумулятор с емкостью 1800mAh, 700 раз срабатываний при полной мощности, время перезарядки: только 1.5 сек

◆Срабатывать как ведущее устройство с радио-управлением

При съемке с радиоуправлением YN860Li может работать как ведущее устройство, которое может управлять 6 группами ведомых вспышек (YN860Li/YN560III/YN560IV/YN660/YN968N) и установить их режим срабатывания, мощность, угол освечивания головки, частоту и количество срабатывания вспышек.

◆Срабатывать как ведомое устройство под радио-управлением

Вспышка YN860Li может работать в M/Multi режиме, принимая беспроводный сигнал от ведущих устройств YN860Li/ YN560IV/YN660/YN560-TX(II)/RF603(II)/RF605/RF-602.

◆Высокое ведущее число

GN60@ISO100, 200мм; Вспышка YN860Li может работать в режиме M, MULTI.

◆Функция настроек угла освечивания вспышки

Поддерживает настраивать угол освечивания вспышки вручную.

Угол освечивания вспышки: 24 - 200 мм.

◆Обновление прошивки

У изделия USB-разъем, с помощью которого можно перепрошить вспышку. Можно скачать файл перепрошивки на официальном сайте YONGNUO (<http://www.hkyongnuo.com>) для обновления прошивки.

◆Поддерживает S1 и S2 режим.


◆Функция пользовательских настроек (C.Fn) и функция автоматического сохранения настроек.

◆Большой ЖК-дисплей, стандартный PC-разъем, звук - сигнал предупреждения

III. Краткое описание функций

Если у вас недостаточно времени на прочтение целой инструкции, советуем вам ознакомиться с этой главой.

1. Не стоит использовать вспышку при установке максимальной мощности. Соблюдение этого правила позволит значительно продлить срок ее службы. (Если вспышка заблокирована для предотвращения перегрева, советуем вам прекратить использовать изделие больше чем 10 минут.)

2. Кратко нажмите кнопку [/CH] для выбора режима управления вспышкой: накамерный режим, ведущий режим с радио-управлением, ведомой режим под радио- / оптическим управлением (S1/S2). Долго нажмите кнопку для установки канала передачи при радио-управлении.

3. Нажмите кнопки [MODE] для переключения режима вспышки: M/Multi.

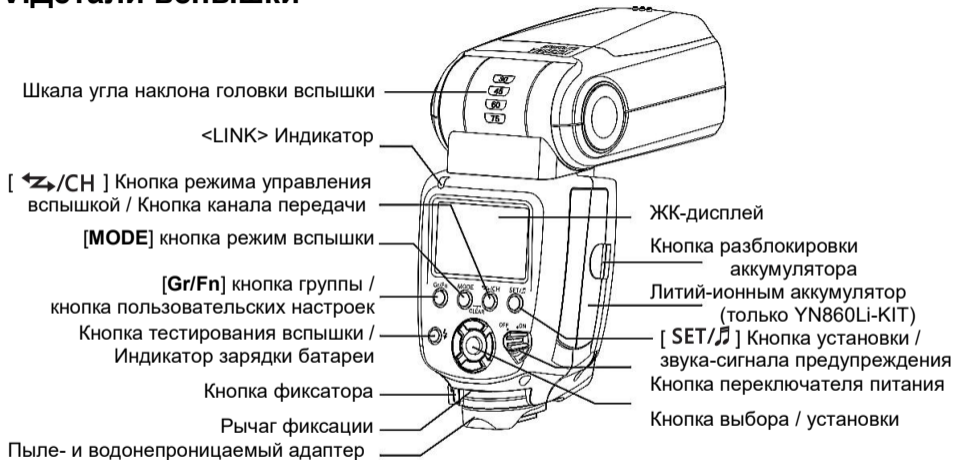
4. Когда YN860Li работает как ведущее устройство при съемке с радио-управлением, нажмите кнопку [Gr/Fn] для выбора группы

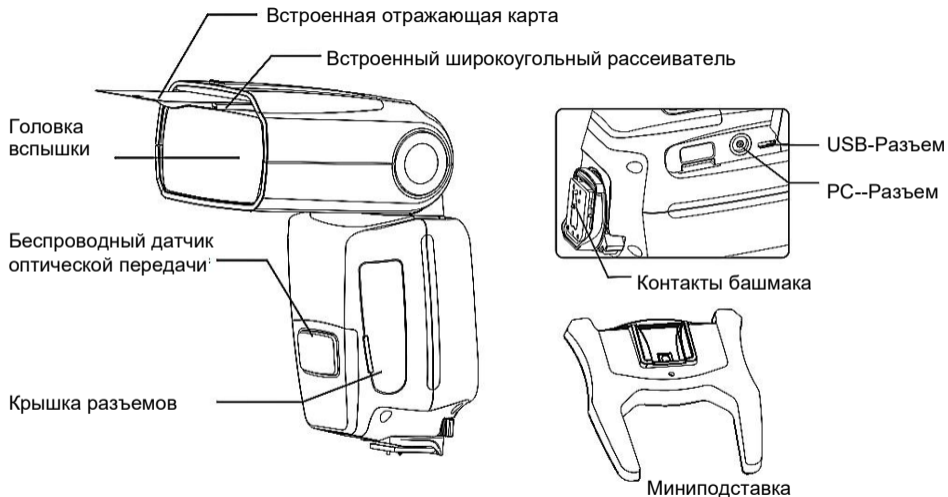
5. Кратко нажмите кнопку [SET/♪] для для установки угла освечивания головки вспышек. Нажмите кнопку для установки количества и частоты в Multi режиме. Долго нажмите кнопку для включения/выключения функции звука - сигнала предупреждения.

6. Через функцию пользовательских настроек вашего синхронизатора можно выбрать радио-сигнал RF602 / RF603.

7. Нажмите и удерживайте кнопки [MODE] и [/CH] вместе, чтобы восстановить настройки функций вспышки и настроек беспроводной съемки по умолчанию.

IV. Детали вспышки





Жк-дисплей

M: Ручной режим

Multi:

Стробоскопический режим



Накамерный режим



Ведущий режим с радио-управлением



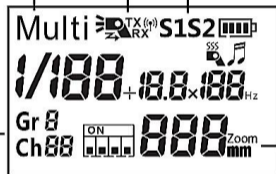
Ведомой режим с радио-управлением

S1 Ведомой режим с оптическим управлением

S2 Ведомой режим с оптическим управлением

Gr: Группы

Ch: Канал



Уровень заряда аккумулятора



Сигнализация о перегреве вспышки



Звук - сигнал предупреждения

Угол освечивания головки вспышек

M режим

M ручной режим



Мощность

Мощность

Multi режим


Multi режим



Частота

Количество


Жк-дисплей

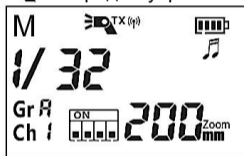
Кратко нажмите кнопку [] для выбора режима управления вспышкой: накамерный режим, ведущий / ведомой режим с радио-управлением; Долго нажмите кнопку для ведомой режим с оптическим управлением (S1/S2).


Подсветка дисплея горит зеленым при ведущем / накамерном режимах; горит оранжевым при ведомом режиме.

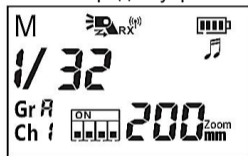
 Накамерный режим




 Ведущий режим с радио-управлением




 Ведомой режим с радио-управлением



 Ведомой режим с S1 оптическим управлением



 Ведомой режим с S2 оптическим управлением

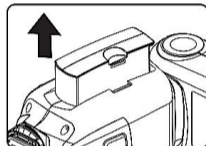
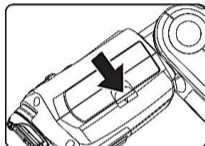
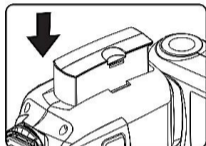
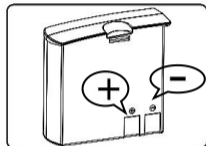


V. Начало работы

1. Установка аккумулятора

Вставьте аккумулятор в отсек в соответствии с отметками [+] и [-], как показано. После щелчка крышка отсека аккумулятор фиксируется.

Переместите кнопку разблокировки аккумулятора, как показано, то аккумулятор отскакивает.

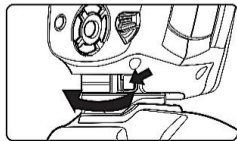
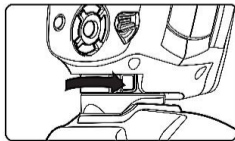
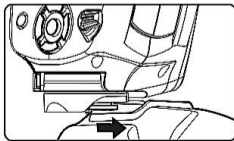


2. Установка вспышки

Вставьте установочную пята вспышки до упора в горячий башмак фотоаппарата.

Сдвиньте рычаг фиксации на установочной пяте вправо. После щелчка рычага в фиксаторах он фиксируется.

Нажав кнопку фиксатора и удерживая ее нажатой, сдвиньте рычаг фиксатора влево и снимите вспышку.



VI. Основные функции

1. Кнопки

| Кнопка | Назначение |
|--|--|
| [ON/OFF] | Переместите кнопку для включения или выключения питания вспышки. |
| [MODE] | Кратко нажмите эту кнопку для выбора режима вспышки: M, Multi, -- (вспышки не срабатывает). |
|  /CH | Кратко нажмите кнопку для выбора режима управления вспышкой: накамерный режим, ведущий режим с радио-управлением, ведомой режим с радио-/ оптическим управлением (S1/S2). Долго нажмите кнопку для установки канала передачи при радио-управлении. |
| [Gr/Fn] | Когда YN860Li работает как ведущее устройство при съемке с радио-управлением, кратко нажмите кнопку для выбора группы; Долго нажмите кнопку для использования "пользовательские настройки". |
| SET/  | Кратко нажмите кнопку для для установки угла освечивания головки вспышек, для установки количества и частоты в Multi режиме; Долго нажмите кнопку для включения / выключения функции звука - сигнала предупреждения. |
| Кнопки выбора и установки | Кнопки: верх и низ , справа и слева и ОК . С помощью кнопок можно установить мощность, подстройку мощности, параметр пользовательских настроек, количество и частоту вспышки, канал передачи и угол освечивания головки вспышек. |
| [TEST] | Нажмите эту кнопку для тестирования / пробуждения вспышки. |

2.Звук - сигнал предупреждения

| Состояние индикатора | Значение | Зона действия | Действия |
|---|---|--|--|
| тик-тик | Включить индикатор звука/ вспышка нормальна / вспышка включается. | “вспышка нормальна” только в ведомом режиме. | (Не требуются) |
| тик-тик-тик | Выдержка в состоянии подзарядки. | Только в ведомом режиме. | Оставьте элементы питания полностью заряженной. |
| т-----и-----к----- | Вспышка заряжена полностью и готова к работе. | Только в ведомом режиме. | (Не требуются) |
| тик-тик-тик (быстро) | Вспышка скорее автоматически выключается из-за низкого уровня заряда. | Все режимы. | Замените элементы питания. |
| тик---- тик- тик- тик- тик- | Сигнал предупреждения о перегреве вспышки. | Все режимы. | Перестаньте использовать 10 м, пока вспышка не остынет. |

3.[LINK] индикатор

| Состояние индикатора | Значение |
|----------------------|--|
| Горит красным | Состояние связи |
| Горит зеленым | Передать / получить сигнал пуска вспышки |

4.Подсветка дисплея

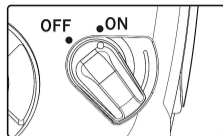
| Состояние подсветки | Значение |
|---------------------|----------------------------------|
| Горит зеленым | Ведущий / накамерный режим |
| Горит оранжевым | Ведомой режим |
| Горит красным | Сигнализация о перегреве вспышки |

5.Значение группы

| Состояние группы | Значение | |
|------------------|--|---|
| | Tx ведущий режим | Rx ведомой режим |
| GR A | Можно установить режим срабатывания, мощность и угол освечивания головки ведущей вспышки и вспышек в группе A. | YN860Li работает как ведомое устройство в группе A. |
| GR B/C/D/E/F | Можно через ведущую вспышку установить режим срабатывания, мощность и угол освечивания головки вспышек в группе B/C/D/E/F. | YN860Li работает как ведомое устройство в группе B/C/D/E/F. |

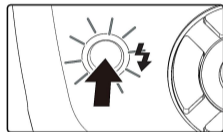
6. Включение/выключение питания

Переместите кнопку переключателя питания в “ON”, вспышка включается и начинается заряжать, индикатор зарядки батареи горит красным, значит, что вспышка готова к работе. Переместите кнопку переключателя питания в “OFF” для включения или выключения питания вспышки.



7. Тестирование срабатывания вспышки

Когда индикатор зарядки батареи горит красным, нажмите кнопку [TEST] для тестирования вспышки.



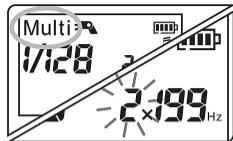
8. M режим

В ручном режиме можно установить мощность вспышки по желанию. Нажмите кнопки [справа] и [слева] для установки мощности, нажмите кнопки [верх] и [низ] для подстройки мощности. Мощности вспышки: 1/128 - 1/1 с 3 шагом подстройки, всего 8 уровней регулировки мощности, точность настройки - 1/3EV. При съемке установив мощность, настройте фотокамеру и нажмите затвор, вспышка будет срабатывать, принимая сигнал от фотокамеры.



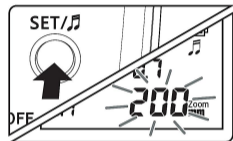
9. MULTI режим

MULTI режим - режим стробоскопической вспышки. В этом режиме вспышки можно установить мощность, частоту и количество вспышки. Нажмите кнопки [справа], [слева] для настройки мощности. Мощности вспышки: 1/128-1/64 -1/32-1/16-1/8-1/4. Чтобы установить количество и частоту срабатывания вспышки, нажмите кнопку [SET].



10. Установка угла освечивания вспышки

Кратко нажмите кнопку [SET/🎵], потом нажмите кнопки [справа] и [слева], [верх] и [низ], то можно установить угол вручную (24, 28, 35, 50, 70, 80, 105, 135, 200мм).



11. Предупреждение о перегреве

Из-за большого количества срабатывания температура вспышки поднимается. Когда температура вспышки достигает сколько-то градусов, то появляется предупреждение о перегреве, на ЖК-дисплее появляется < 🌡 >, время перезапуска увеличивается.

Если вспышка еще срабатывает, то вспышка заблокирована для предотвращения перегрева. И подсветка ЖК-дисплея горит красным. После блокировки вспышки она не срабатывает, и в этом случае перестаньте использовать вспышку более 10 м. Подождите пока вспышка не остынет.

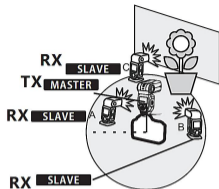
Внимание: Советуем снизить частоту и мощность вспышки при появлении предупреждения о перегреве.

VII. Беспроводное управление вспышкой

1. Съемка со вспышкой с радиоуправлением

При съемке с радиоуправлением YN860Li может работать как ведущее устройство, которое может управлять 6 группами ведомых вспышек (YN860Li/YN560III/YN560IV/YN660/YN968N) и установить их режим срабатывания, мощность, угол освечивания головки, частоту и количество срабатывания вспышек. Вспышка совместима с радиосинхронизаторами RF605, RF603(II), RF-602.

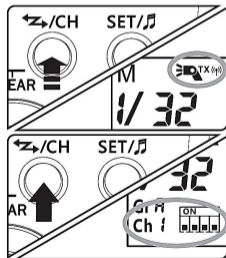
YN860Li еще может работать в M/Multi режиме, принимая беспроводный сигнал от ведущих устройств YN860Li/YN560IV/YN660/YN560-TX(II)/RF603(II)/RF605/RF-602.




A. Настройте ведущее устройство.

Кратко нажмите кнопку [\leftarrow ↔/CH], пока на ЖК-дисплее отображается < \Rightarrow TX(II)> .

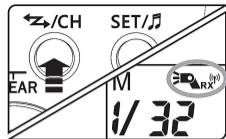
Долго нажмите кнопку [\leftarrow ↔/CH], канал мигает, всего 16 каналов для выбора. Нажмите кнопки [справа] и [слева], [верх] и [низ] для установки. Нажмите кнопку [OK] для сохранения установки.



Б. Настройте ведомое устройство.

Кратко нажмите кнопку [↔/CH], пока на ЖК-дисплее отображается <  >.
Долго нажмите кнопку [↔/CH], Установите ведущее и ведомые устройства в одинаковом канале передачи.

Кратко нажмите кнопку [Gr/Fn] для установки группы ведомых вспышек. (A-F)



В. Съёмка со вспышкой с радиуправлением

Кратко нажмите кнопку [Gr/Fn] ведущей вспышки для выбора группы, нажмите кнопку [MODE] для установки режима срабатывания ведомых вспышек в выбранной группе. Режим срабатывания: M/Multi/--. Нажмите кнопку [SET] для установки угла освечивания головки вспышек в каждой группе. В Multi режиме кратко нажмите кнопку [SET] для установки количества и частоты срабатывания вспышек.

Можно установить разные параметры “режима срабатывания, мощности, угла освечивания головки” вспышек в группе A-F, установки ведущей вспышки одинаковы с установками ведомой вспышки в группе A.

Нажмите затвор фотокамеры, вспышка будет срабатывать по соответствующим установкам.



Внимание:

Через пользовательские настройки установите одинаковый режим радиосигнала для ведущего и ведомых устройств.

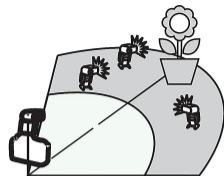
Можно через синхронизатор YN560-TX(II) установить параметры YN860Li дистанционно. При использовании RF-602/603(II)/605, установите режим срабатывания и мощность ведомых устройств через ведомые вспышки.

2.Съемка со вспышкой с оптическим беспроводным управлением

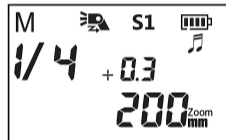
YN720 поддерживает работать как ведомое устройство с оптическим беспроводным управлением (S1, S2).

Метод установки:

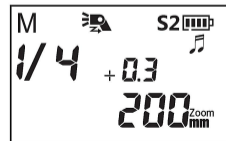
Кратко нажмите кнопку [←/CH], пока на ЖК-дисплее отображается S1 или S2. S1/S2 режим соответственно предназначен для съемки в состоянии ручной вспышки / TTL вспышки. Когда YN720 работает в S1/S2 режиме, ее режим - M по умолчанию. Метод настройки мощности как в M режиме. Поверните головку, чтобы датчик оптического беспроводного управления вспышки в направлении ведущей вспышки.



•Режим S1: В режиме S1 вспышка срабатывает во время первого импульса от ведущей вспышки, эффект как вспышку запускает триггер. Для правильной работы вспышки в этом режиме ведущая вспышка должна работать в ручной режим работы. Нельзя установить вспышку в TTL режим и использовать функцию устранения "красных глаз".



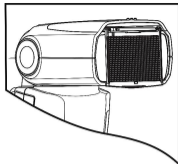
•Режим S2: Еще называется "режим отмены предварительного срабатывания вспышки", похож на режим S1. Но в этом режиме вспышка срабатывает после второго импульса, игнорируя первый. И так вспышка поддерживает работу ведущей вспышки в TTL режиме. В особенности, если в режиме S1 вспышка не может срабатывать синхронизировано с встроенной вспышкой, можно установить вспышку в режим S2.



VIII.Расширенные функции

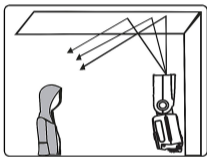
1.Использование широкоугольного рассеивателя

Выдвигайте широкоугольный рассеиватель и вдвигайте отражающую карту. Затем опускайте ее на головку вспышки, как показано на рисунке. С помощью широкоугольного рассеивателя вид изображения является более естественным.



2.Съемка в отраженном свете

Если направить головку вспышки на стену или потолок, объект будет освещаться светом вспышки, отраженным от поверхности. Таким образом можно смягчить тени за объектом, обеспечивая более естественный вид изображения. Этот способ называется съемкой со вспышкой в отраженном свете.



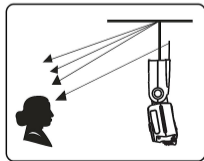
Если стена или потолок расположены слишком далеко, отраженная вспышка может быть слишком слабой, что приведет к недодержке. Для обеспечения хорошего отражения стена или потолок должны быть плоским и белым. Если стена или потолок не являются белым, то на фотографии будут неестественные оттенки.

3.Использование отражающей карты

С помощью встроенной отражающей карты (карта для создания бликов) можно получить блики в глазах объекта и оживить выражение его лица.

Одновременно выдвигайте отражающую карту и широкоугольный рассеиватель, и вдвигайте только широкоугольный рассеиватель.

Для получения максимального эффекта бликов в глазах стойте повернуть головку вспышки вверх на 90°.



4. Короткодистанционная съемка

Если объект расположен ближе 0.5-2 м, наклоните головку вспышки вниз на 7°

5. PC - разъем

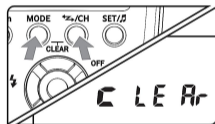
Можно подсоединить фотокамеру к разъему PC вспышки YN860Li с помощью кабеля синхронизации и установить вспышку YN860Li отдельно от камеры в другом месте.

6. Высокоскоростная серийная съемка

Вспышка YN860Li поддерживает функцию высокоскоростной серийной съемки. Можно установить фотокамеру в режим высокоскоростной серийной съемки.

7. Восстановление настройки по умолчанию

Нажмите и удерживайте кнопки [MODE] и [↔/CH] вместе, чтобы восстановить настройки - режим вспышки становится накамерным режимом.

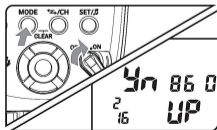


8. Обновление прошивки

Можно скачать файл прошивки на официальном сайте компании YONGNUO (www.hkyongnuo.com) для обновления прошивки.

• Выключив вспышку, подсоедините компьютер к USB-разъему вспышки с помощью кабеля USB-Micro USB. (Кабель USB - mini USB приобретается отдельно)

• Нажмите кнопку [MODE], и в то же время поверните переключатель питания в "ON". Так вспышка включается и можно обновить прошивку.



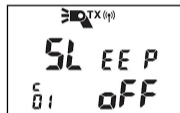
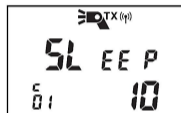
XI. Пользовательские настройки

YN860Li поддерживает функцию пользовательских настроек. Нажмите и удерживайте кнопку [Gr/Fn] для использования функции. Нажмите кнопки [верх] и [низ] для выбора перечней, нажмите кнопки [справа] и [слева] для изменения параметров перечня. Нажмите кнопку [OK] для сохранения установки и выходы из функции.

Пользовательские настройки, которые поддерживает YN860Li, как ниже следует:

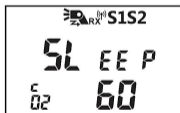
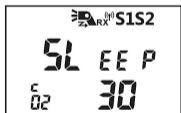
C.Fn 01 Режим экономии электроэнергии в накамерном и ведущем режиме

Цифра между 05-120 (мин): Время экономии электроэнергии
OFF: (Запрещено)



C.Fn 02 Режим экономии электроэнергии в ведомом режиме

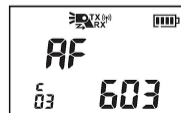
Цифра между 05-120 (мин): Время экономии электроэнергии
OFF: (Запрещено)



C.Fn 03 Режим радио-сигнала

RF602: RF602 режим

RF603: RF603 режим



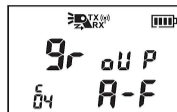
C.Fn 04 Группа

A-C: Можно установить вспышки в A-C 3 группах.

A-D: Можно установить вспышки в A-D 4 группах.

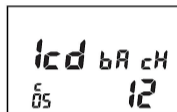
A-E: Можно установить вспышки в A-E 5 группах.

A-F: Можно установить вспышки в A-F 6 группах.



C.Fn 05 Подсветка ЖК-Дисплея

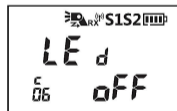
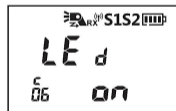
Цифра между 05-12 (сек.): Время горения подсветки



C.Fn 06 Индикатор ведомых устройств

ON: В ведомом режиме с радио-/оптическим управлением индикатор ведомых устройств мигает.

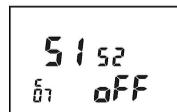
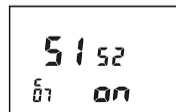
OFF: Выключить индикатор



C.Fn 07 Работа в ведомом режим с оптическим управлением

ON: (Разрешено)

OFF: (Запрещено)



IX. Устранение неисправностей

1. Вспышка Speedlite не срабатывает

- ◆ Убедитесь, что элементы питания установлены правильно, зарядка аккумулятора полная.
- ◆ Убедитесь, что вспышка не заблокирована для предотвращения перегрева.
- ◆ Вставьте установочную пята вспышки Speedlite в горячий башмак фотоаппарата до упора, сдвиньте рычаг фиксации вправо и закрепите вспышку Speedlite на фотоаппарате.
- ◆ Если электрические контакты вспышки Speedlite и фотоаппарата загрязнены, очистите контакты.

2. Вспышка автоматически выключается

- ◆ Убедитесь, что функция экономии энергии аккумулятора не включается, и заряда аккумулятора полная.

3. Недостаточная или слишком большая экспозиция при съемке со вспышкой

- ◆ При установке угла освечивания вспышки установлено значение, превышающее фокусное расстояние объектива, что приводит к появлению темной периферийной области. (Угол освечивания вспышки: 24-200мм). Выдвиньте широкоугольный рассеиватель для расширения угла освечивания вспышки.
- ◆ Если слишком ближе к объекту, отойдите далеко от объекта.
- ◆ Объект находится в двухметровой зоне, наклоните головку вспышки на 7°.

4. Ведомые вспышки не срабатывают.

- ◆ Выберите одинаковую радио-систему (602/603) для ведущего и ведомых устройств.
- ◆ Установите одни и те же каналы передачи для ведущего устройства и ведомого устройства.
- ◆ Если установить ведомую вспышку на фотокамеру, вспышка не срабатывает. Установите ее в накамерный режим.

5. Неправильное состояние вспышки

Очистите установок фотокамеры и вспышек, переключите их питания. Если состояние все еще неправильное, то позвоните 400-001-3888 или пишите на почту service@hkyongnuo.com.

Х .Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Электронная схема: | Биполярный транзистор с изолированным затвором (БТИЗ) (англ. IGBT) |
| Ведущее число: | 60 (ISO 100, 200мм) |
| Режимы вспышки: | M, Multi |
| Беспроводного управления: | Накамерный, Tx, Rx, S1, S2 |
| Угол освечивания вспышки: | 24, 28, 35, 50, 80, 105, 135, 200мм |
| Наклоняемая головка: | 150° вверх, 7° вниз, |
| Поворотная головка: | 180° влево/вправо |
| Питания вспышки: | 11.1 В Аккумулятор с емкостью 1800mAh |
| Количество срабатываний: | 700 раз |
| Время перезарядки: | Прибл. 1.5 с.(со щелочными батареями) |
| Цветовая температура: | 5600к |
| Длительность импульса: | 1/200 - 1/20000с |
| Управление вспышкой: | 8 уровней регулировки мощности (1/128 –1/1), 22 уровня точной настройки |
| Внешний разъем: | "горячий" башмак, PC-разъем, USB-разъем |
| Эффективная дальность действия вспышки с оптическим управлением: | С оптическим беспроводным управлением: около 20 –25 м(В помещении) около 10 -15 м(вне помещения) С радиоуправлением: 100 м |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Дополнительные функции: | установка угла освечивания вспышки, звук - сигнал предупреждения, пользовательские настройки, режим экономии энергии батарее, РС-разъем, предупреждение о перегреве. |
| Габариты: | 206 x 75x 56 мм |
| Вес: | 404г |
| Стандартная комплектация комплекта: | Вспышка x 1, чехол x 1, миниподставка x 1, литиевый аккумулятор x 1, зарядное устройство x 1, адаптер питания x 1, защитная коробка для аккумулятора x 1 инструкция x 1 |

Можно приобрести новую версия 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.

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



YONGNUO
DIGITAL

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Ф.И.О.: _____

Телефон: _____ Почтовый индекс: _____

Адрес: _____

Наименование товара: _____ Дата продажи: _____

Серийный номер: _____

Неисправности: _____



Шэньчжэньская акционерная компания фототехники "Йонгнуо"

Адрес: ул. Хуацяньбэй, технопарк Сайгэ, корп. 2, кв. В509

Футянь р-он., г. Шэньчжэнь, Китай

Телефон: (086) 0755-8376 2488

Почта: service@hkyongnuo.com

Сайт: www.hkyongnuo.com / www.yongnuochina.com