




RAYLAB

RL-UT6

16 каналов и 10 групп



Меры безопасности

Благодарим Вас за выбор радиосинхронизатора Raylab RL-UT6. Перед использованием вспышки внимательно прочтите данное руководство и тщательно ознакомьтесь с содержащейся в нем информацией. Сохраните это руководство для использования в будущем.



Не пользуйтесь вспышкой вблизи легковоспламеняющихся жидкостей.



Избегайте воздействия на вспышку сильных электромагнитных полей. Не пользуйтесь устройством в средах с повышенным содержанием пыли.



Во избежание появления на устройстве конденсата не пользуйтесь вспышкой в условиях повышенной влажности воздуха и резкого перепада температур.



Запрещается вставлять в отверстия устройства какие-либо металлические элементы.



Во избежание повреждения устройства или поражения пользователя электрическим током запрещается прикасаться к вспышке мокрыми руками.



Не разбирайте и не ремонтируйте вспышку самостоятельно. В случае повреждения устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.



При съемке на небольшом расстоянии не направляйте вспышку непосредственно в глаза людей и животных. Это может привести к повреждению сетчатки глаза.





Универсальный
"горячий" башмак



2 литиевых
аккумулятора, 1,5 В

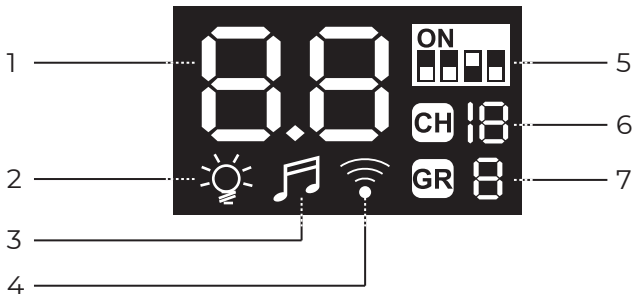
Индикатор
беспроводного
сигнала

Канал связи

Группа



Разъем USB



1) Мощность вспышки

Диапазон возможных значений – от 1.0 до 9.0



(минимальное значение – 1.0, максимальное значение – 9.0)

Точная настройка - нажатием кнопок осуществляется соответственно уменьшение и увеличение значения мощности с шагом в 0,1 ступень.

Грубая настройка – чтобы уменьшить или увеличить значение мощности с шагом в 1 ступень, необходимо удерживать соответствующие кнопки в течение нескольких секунд.



2) Лампа моделирующего света : Нажатием кнопки выполняется включение и выключение лампы моделирующего света.




3) Звуковой сигнал : Удерживайте кнопку нажатой в течение нескольких секунд, чтобы включить или выключить функцию звукового сопровождения




4) Автоматическая отправка групповой информации:


Удерживайте кнопку CH нажатой в течение нескольких секунд, на ЖК-дисплее замигает этот значок.

С помощью кнопок  и  задайте значение 1 или 0.

1 - При изменении канала связи сохраненные данные повторно отправляются на все вспышки, работающие на том же канале связи, что и передатчик. На дисплее появляется значок 



0 - Отключение функции.

5) Канал связи  : соответствует текущему значению канала связи. Если для вспышки используется приемник Raylab RL-UT6, на передатчике и приемнике должен быть задан один и тот же канал связи, чтобы иметь возможность управлять запуском вспышки посредством передатчика.



6) Значок канала связи **CH 15** : Нажмите кнопку  , на дисплее замигает значок **CH 15**.

Для выбора канала связи используются кнопки  и  . Диапазон возможных значений - от CH00 до CH15 (16 каналов).

7) Значок группы **GR A** : Нажмите кнопку  , на дисплее замигает значок **GR A**.

Для настройки группы используются кнопки  и  . Диапазон возможных значений - от A до J (10 групп). Если для приемника и передатчика задан один и тот же канал связи, но разные группы, параметры вспышек в каждой группе можно настраивать индивидуально. Количество вспышек, входящих в каждую группу, ограничено.

8) Удерживайте кнопку GR нажатой в течение нескольких секунд для перехода в режим настройки беспроводного управления.

С помощью кнопок  и  задайте режим беспроводного управления.

Режим дистанционного управления вспышками - "0": Запуск вспышки по каналу связи/ "1": Канал связи и группа настраиваются индивидуально

Режим дистанционного управления осветителями - "2": Управление осветителями по каналу связи/ "3": Канал связи и группа настраиваются индивидуально (Мигающий в правом нижнем углу значок



свидетельствует о включении режима дистанционного управления осветителями)



Технические характеристики
Модель: RL-UT6 (1.06.021701)
Частота беспроводного сигнала: 2,4 ГГц
Максимальный радиус передачи беспроводного сигнала: 300 м (эффективный радиус передачи сигнала – 100 м)
Канал связи CH: от CH00 до CH15 (В эффективном радиусе приема сигнала можно настроить до 16 съемочных площадок, не мешая друг другу)
Группа GR: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J. (По одному и тому же каналу связи можно дистанционно управлять настройками от 1 до 10 групп вспышек, не мешая друг другу. Количество вспышек в каждой группе не ограничено)
Лампа моделирующего света: Включена/Отключена
Звуковой сигнал: Включена/Отключен
Стандартная скорость синхронизации: Камеры Canon - 1/250 с (или менее), камеры Nikon - 1/320 (или менее), камеры Sony - 1/250 с (или менее), камеры Fujifilm - 1/180 с (или менее)
Питание: 2 литиевых аккумулятора, 1,5 В
Время непрерывной работы: >110 часов
Размер передатчика: 78 (Д) x 49 (Ш) x 38 (В) мм
Вес передатчика: 60 г
Размер приемника: 58 (Д) x 31 (Ш) x 25 (В) мм
Вес приемника: 20 г



raylab.ru