



## RL-UT6

16 каналов и 10 групп

# Меры безопасности

---

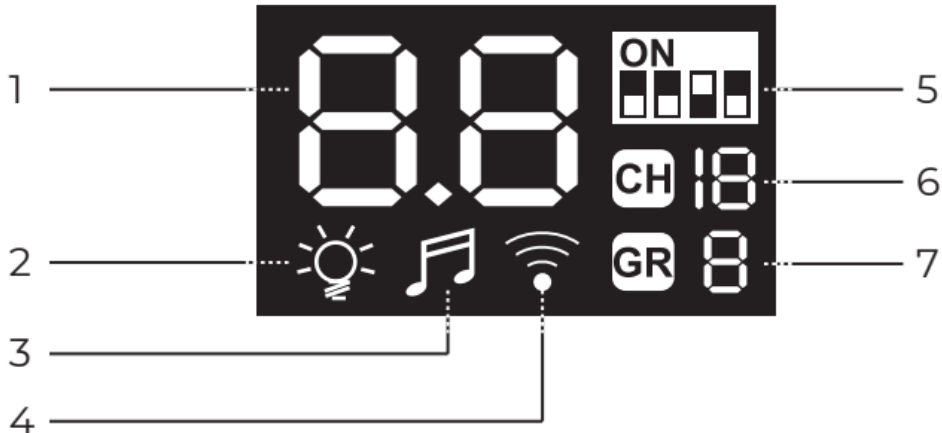
Благодарим Вас за выбор радиосинхронизатора Raylab RL-UT6. Перед использованием вспышки внимательно прочтите данное руководство и тщательно ознакомьтесь с содержащейся в нем информацией. Сохраните это руководство для использования в будущем.

-  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.









### 1) Мощность вспышки

Диапазон возможных значений – от 1.0 до 9.0 **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 или .

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

- 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 : Нажмите кнопку , на дисплее замигает значок .

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

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

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](http://raylab.ru)