

AN 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 жилкостей



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.



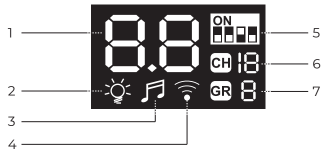






2 литиевых аккумулятора, 1,5 В





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 7: Удерживайте кнопку нажатой в течение нескольких секунд, чтобы включить или выключить функцию звукового сопровождения

4) Автоматическая отправка групповои информации:	
Удерживайте кнопку СН нажатой в течение нескольких секунд, на ЖК-дисплее	
замигает этот значок	0
С помощью кнопок 🗥 и 🔘 🗘 задайте значение 🖡 или 🛄.	?
- При изменении канала связи сохраненные данные повторно отправляются н	а все вспышки,
📩 работающие на том же канале связи, что и передатчик. На дисплее появляется	я значок 🛜
- Отключен <u>ие фун</u> кции.	
5) Канал связи	вспышки
используется приемник Raylab RL-UT6, на передатчике и г	
быть задан один и тот же канал связи, чтобы иметь возмож	кность управлять
запуском вспышки посредст <u>вом</u> передатчика.	
6) Значок канала связи СН 👇 : Нажмите кнопку 🥌 , на дисплее замигает знач	юк СН ¦⊆.
Для выбора канала связи используются кнопки 🚃 и 🛌 . Диапазон возм	иожных значений -
от СН00 до СН15 (16 каналов).	
7) Значок группы 🕝 🔚 : Нажмите кнопку 🌑 , на дисплее замигает значок 🥃	R (2)
Для настройки группы используются кнопки 🕡 и 💽 . Диапазон возмож	кных значений –
от A до J (10 групп). Если для приемника и передатчика задан один и тот же кан	ал связи, но разные
группы, параметры вспышек в каждой группе можно настраивать индивидуаль	но. 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	@ 5
каналу связи/ "1": Канал связи и группа настраиваются индивидуально	GR A

Режим дистанционного управления осветителями - "Э": 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)

Модель: RL-UT6 (1.06.021701)

Технические характеристики

Частота беспроводного сигнала: 2,4 ГГц

Максимальный радиус передачи беспроводного сигнала: 300 м (эффективный радиус передачи сигнала – 100 м)

Канал связи СН: от СН00 до СН15 (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

1/250 c (или менее), камеры Fuiifilm - 1/180 c (или менее)

Стандартная скорость синхронизации: Камеры Canon - 1/250 c (или менее), камеры Nikon - 1/320 (или менее), камеры Sony -

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