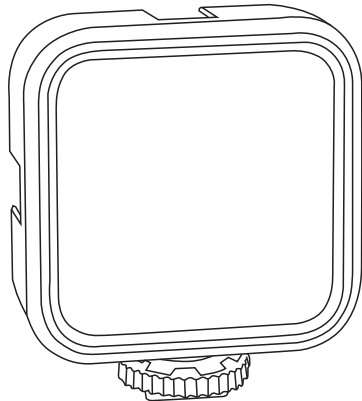


RAYLAB

Осветитель светодиодный Raylab RL-LED06-1 RGB
3000-7000 K 1800 mAh



raylab.ru



Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования Raylab

Прежде чем начать эксплуатацию изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и следуйте им. Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить его срок службы. Сохраните инструкцию на случай если она понадобится в будущем.

Описание прибора

Raylab LED06-1 RGB — мобильный светодиодный осветитель, позволяющий создавать световые эффекты. Широкий диапазон цветовой температуры (3000-7000K) и 7 цветов формата RGB позволяют создавать различные световые эффекты с ровным и мягким светом.

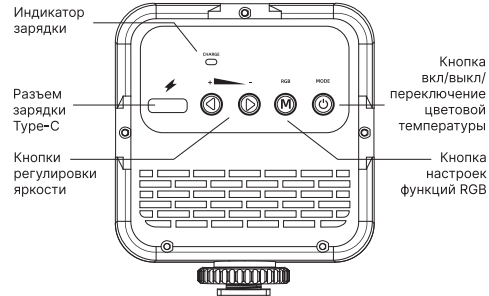
3 крепления «холодный башмак» позволяют закрепить на осветителе микрофон или собрать комплект из нескольких моделей для более интенсивного освещения.

Встроенный Li-Ion аккумулятор 1800 mAh обеспечивает непрерывную работу до 1,5 часов. Этот свет подойдет для блогеров и фотографов, помогая создавать креативные и яркие кадры.

Технические характеристики

Световой поток: 800 Lux (0,5 м)	Мощность: 5 Вт
Количество светодиодов: 70 (23 белых, 23 желтых и 24 RGB)	CRI: 95+
Цветовая температура: 3000-7000 K	Угол рассеивания: 60°
Регулировка мощности: 20-100% (8 шагов)	Управление: ручное
Встроенный аккумулятор: 1800 mAh; 3,7 V	Время работы: до 90 мин
Разъем зарядки: USB Type-C	Размер: 75x85x30 мм
Крепления: 1/4", холодный башмак, монтажная пята	Вес: 100 гр

Внешний вид и управление



В комплекте:

Осветитель Raylab RL RL-LED06-1 RGB — 1 шт.
Кабель USB-C — 1 шт.
Зажим-прищепка с креплением 1/4" — 1 шт.
Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

Установка и эксплуатация

Долгое нажатие кнопки переключения режимов позволяет перейти от настроек CCT к RGB. Короткое нажатие позволяет переходить между параметрами внутри текущего режима. Выбранный параметр подсвечивается чёрным цветом. Для изменения значений параметра используйте кнопки со стрелками.

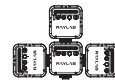
Установки осветителя можно регулировать во время съёмки, вне зависимости от режима камеры.

Работа с прибором

Установите LED06-1 RGB на оборудование с помощью холодного башмака или используя монтажное отверстие 1/4"



Соберите свой комплект из нескольких осветителей LED06-1 RGB, закрепив на встроенных монтажных креплениях



Для включения осветителя нажмите кнопку «Вкл» и удерживайте 2-3 секунды.

Для изменения цветовой температуры нажимайте кнопку «Вкл».

Для изменения яркости, нажимайте кнопки регулировки яркости.

Для перехода в режим RGB, нажмите кнопку RGB.

Для изменения режима RGB, нажимайте кнопку RGB.

Для выключения осветителя нажмите кнопку «Вкл» и удерживайте 2-3 секунды.

Важно

- Не смотрите на панель лампы в момент включения. Не держитесь за осветитель при изменении положения камеры или штатива. Он может не выдержать такой вес.
- Для очистки изделия используйте мягкую сухую ткань.
- Если требуется использовать влажную ткань, то в конце протрите сухой тканью.
- Не используйте агрессивные и абразивные средства очистки.
- Не бросайте LED06-1 с высоты и не бейте по нему тяжелыми предметами.
- Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур (ниже -20°C и выше +60°C). Не погружайте его в воду и не оставляйте под дождем.
- Не включайте намокший прибор до полного высыхания.
- Не трогайте кабель зарядки и осветитель мокрыми руками.
- Не оставляйте осветитель вблизи легко воспламеняемых и летучих веществ (бензин, алкоголь, растворители). Использование батареи, отличной от оригинальной может привести к повреждению устройства. Не разбирайте прибор самостоятельно и не используйте неоригинальные запчасти.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации товаров — 1 год со дня продажи. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену товара (на усмотрение продавца). Для этого необходимо обратиться в магазин, где товар был приобретен или в авторизованный сервисный центр Raylab. Обмен неисправного товара осуществляется в соответствии с правилами обмена промышленных товаров, купленных в торговой сети. Бракованные или замененные части товара покупателю не возвращаются. Если покупатель эксплуатировал товар с нарушениями или не по назначению, то случай может быть отнесен к негарантийным. В этом случае ремонт осуществляется за счет покупателя.

Гарантия не распространяется:

- на косметические дефекты;
- на комплектацию изделия;
- на дефекты, возникшие в случае обнаружения следов самостоятельного ремонта;
- на дефекты, возникшие в результате использования в экстремальных условиях.