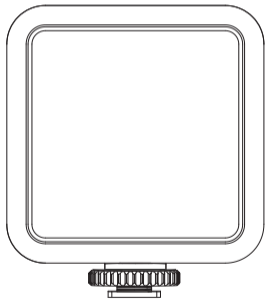


# RAYLAB

Осветитель светодиодный  
Raylab RL-LED06-2  
5600K 2000mAh



raylab.ru



Инструкция по эксплуатации

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 LED06-2 – мобильный светодиодный осветитель для блогеров и фотографов (сэлфи, предметной и макро съёмки). 49 светодиодов дневного света 5600K под матовой белой панелью создают мягкий и ровный свет. Выберите 1 из 5 положений яркости и создайте идеальное освещение в кадре. 3 крепления "холодный башмак" позволяют закрепить на нём микрофон или собрать комплект из нескольких осветителей для более интенсивного освещения. Встроенный Li-Ion аккумулятор 2000mAh обеспечивает непрерывную работу от 2 до 10 часов.

### Технические характеристики

Модель: RL-LED06-2  
Световой поток: 800 Lux  
Мощность: 5 Вт  
Количество светодиодов: 49  
Цветовая температура: 5600K ± 200  
Встроенный аккумулятор: 2000mAh  
Питание: USB Type-C  
Крепления: 1/4", холодный башмак, монтажная пята  
CRI: 95+  
Угол рассеивания: 60°  
Управление: ручное  
Время работы: от 2 до 10 часов  
Размер: 80x66x30 мм  
Вес: 96 гр

### Установка и эксплуатация



Установите RL-LED06-2 на оборудование с помощью холодного башмака или используя монтажное отверстие 1/4"

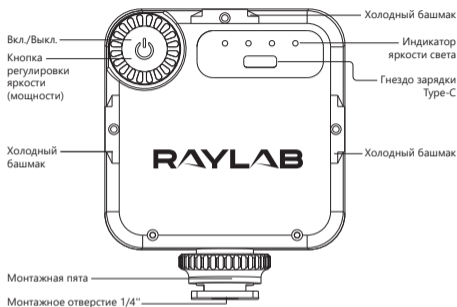


Соберите свой комплект из нескольких осветителей RL-LED06-2, закрепив на встроенных монтажных креплениях

### Комплектация



### Внешний вид и органы управления



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

### Индикатор заряда



### 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 RL-LED06-2 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 дождём.  
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.