

RAYLAB



raylab.ru

Светодиодный осветитель Raylab RL-0210 кольцевой аккумуляторный с моноподом для селфи



Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования Raylab.

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

Описание прибора

Комплекты кольцевого света Raylab — комплекты света для блогеров, визажистов и видеоконференций.

Благодаря кольцевой конструкции, лампа создает ровный свет, обеспечивающий заполнение теней или световой рисунок.

При этом не создает глубокие тени в районе носа и глаз, как это делают световые панели.

Монопод-трипод, регулируемый по высоте, обеспечивает устойчивое положение прибора на любой плоской поверхности.

А удобный пульт управления позволяет изменять цветовую температуру, яркость или режим световых эффектов.

Также в комплекте пульт ДУ Bluetooth для управления съёмкой на Ваш телефон.

Внешний вид и устройство



Пульт Bluetooth

Совместимость iOS Android

Описание и технические характеристики

Наименование: 10" кольцевой осветитель с моноподом-треногой

Материал телескопической части: оксидированный алюминиевый сплав

Материал треноги и осветителя: ABS-пластик и поликарбонат

Цвет: черный

Диаметр рукоятки: 32 мм

Длина телескопической части: 310–1880 мм

Дополнительное крепление: ¼"

В комплекте:

- кольцевой осветитель
- крепление с резьбой ¼"
- винт М5
- держатель для телефона
- пульт Bluetooth для телефона
- монопод-тренога
- пульт ДУ осветителем
- кабель USB Type-C 1м

Цветовая температура: 3000K~6500K

Беспроводное управление. Совместимость: смартфоны под управлением iOS и Android

Характеристики осветителя

Светодиоды:

RGB — 32 шт, тип 5050, мощность 0,2 Вт

Холодный белый — 31 шт, тип 2835, мощность 0,2 Вт

Теплый белый — 32 шт, тип 2835, мощность 0,2 Вт

Мощность: RGB режим 6,4 Вт, Дневной свет: 12,4 Вт

Параметры освещения:

1. В RGB доступны 12 режимов: потребляемый ток ~300–680 мА
2. Холодный белый свет 8 уровней яркости: потребляемый ток ~50–590 мА
3. Мягкий белый свет 8 уровней яркости: ток ~30–430 мА
4. Теплый белый свет 8 уровней яркости: ток ~50–590 мА

Ток в режиме ожидания: <1 мА

Ток зарядки: ~500 мА

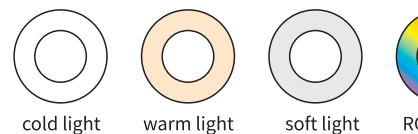
Полное время зарядки: ~120 минут

Время работы: ~2 часа на полной мощности (белый свет)

Цветовая температура: теплый свет 3000–3200 К; холодный свет 6000–6500 К

Питание:

- встроенный аккумулятор 18650 1200 мАч
- внешнее питание USB 3,7В–5В, возможна работа прибора во время зарядки



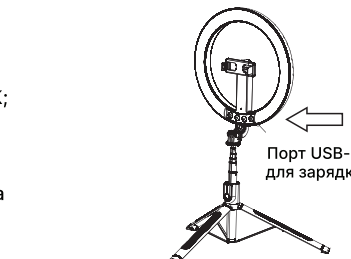
Использование осветителя

Нажмите крайнюю кнопку слева для включения прибора в режиме RGB. Для выключения нажмите эту же кнопку на 3 секунды.

Нажмите крайнюю правую кнопку для включения прибора в режиме белого света. Для выключения нажмите эту же кнопку на 3 секунды.

Кнопки посередине служат для увеличения или уменьшения яркости.

Встроенный аккумулятор имеет функцию защиты от разряда. При полном заряде напряжение на аккумуляторе составляет 4,2 В. При падении напряжения до 3,5 В прибор выключится и может быть использован только после зарядки.

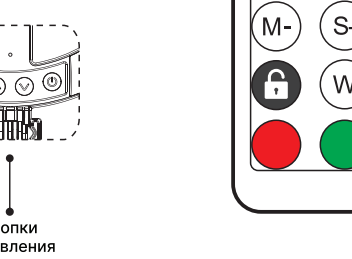


Использование пульта Bluetooth

Кнопки управления в режиме белого света

Кнопки управления в режиме RGB

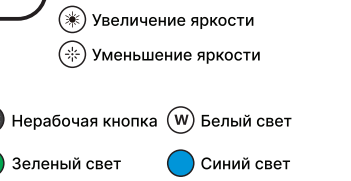
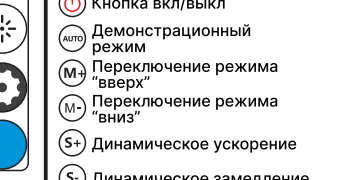
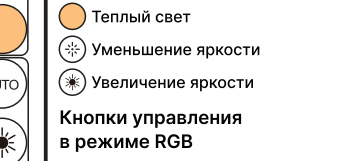
Кнопки управления в режиме белого света



Использование треноги

Как раскрыть треногу: для того чтобы превратить монопод в трипод, аккуратно потяните нижнюю часть рукоятки в разные стороны.

Использование в качестве монопода для селфи: Чтобы снять кольцевую лампу с крепления, полностью открутите барашковую гайку и выньте винт, аккуратно придерживая лампу. Выньте лампу из крепления и вставьте в её место держатель для телефона. Вставьте винт в отверстие крепления и закрутите барашковую гайку.



Использование пульта Bluetooth

Использование оборудования:

1. Подключите пульт Bluetooth к мобильному телефону
2. Запустите встроенное приложение камеры или скачайте стороннее приложение для съёмки видео
3. Переключите приложение камеры в режим видео
4. Нажмите кнопку на пульте для старта записи
5. Повторно нажмите кнопку на пульте для завершения записи.

Характеристики пульта Bluetooth

Батарейка: литий-полимерная 401020

Напряжение: 3,7 В

Ёмкость батареи: 55 мАч

Версия Bluetooth: 5.2

Имя устройства: VIP

Ток в рабочем режиме: 100 мА

Ток в спящем режиме: 3 мА



Возможные неисправности пульта

Если ваш телефон не может произвести сопряжение с пультом:

1. Включите bluetooth на телефоне и удалите из списка сопряженных устройств неиспользуемые
2. Перезагрузите телефон
3. Выключите и заново включите пульт Bluetooth
4. Снова включите Bluetooth на телефоне
5. Найдите в списке устройств VIP, нажмите «подключить» и после того как начнётся сопряжение, нажмите кнопку пульта и дождитесь завершения сопряжения (при последующих включениях сопряжение произойдёт автоматически).

Этот пульт поддерживает только функцию записи приложения камеры, но не функции приложений для трансляций и стримов.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации товаров — 12 месяцев 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 сервисный центр Raylab.

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.