



## Осветитель светодиодный Raylab RL-LED12RGB



raylab.ru

### Описание прибора

RL-LED12RGB – компактный RGB-осветитель для видеографов и фотографов. Это удобный мобильный свет, который подойдет в качестве дополнительного освещения в домашней студии, для выездной съемки, селфи-блогов на ходу, онлайн трансляций, предметной и мобильной фотографии. Широкий диапазон цветовой температуры CCT 2500-9000K, HSV режим и 24 световых эффекта позволяют передать уникальную атмосферу кадра. Для создания более мягкого освещения в комплект входит силиконовый диффузор. Особые преимущества данной модели – возможность задавать значения HSI по отдельным параметрам, использовать его при подключенной зарядке через Type-C, а также в качестве пауэр-банка для зарядки смартфона. Встроенный Li-Ion аккумулятор 4000mAh обеспечивает работу на максимальной мощности до 1,5 часов. Данная модель доступна в 4-х цветах: чёрный, фиолетовый, зелёный хаки, синий.

### Технические характеристики

Модель: RL-LED12R / RL-LED12RGB-P / RL-LED12RGB-G / RL-LED12RGB-BL  
Модель: черный / фиолетовый / зеленый хаки/ синий  
Световой поток: 1200 Лм  
Мощность: 10 Вт  
Количество светодиодов: 138 (45-белых, 45-желтых, 48-RGB)  
Цветовая температура: 2500-9000K ± 200  
RGB HSV: 0-359 (full color)  
Количество эффектов: 24  
CRI: 95+  
TLCI: 97+  
Регулировка мощности: 1-100% (плавная)  
Встроенный аккумулятор: 4000mAh, 3.7V  
Питание: USB Type-C, 5V---2A  
Крепления: 1/4", монтажная пята  
Угол рассеивания: 120°  
Управление: ручное  
Время работы: 1,5 часа на полной мощности  
Время зарядки: 2,5 часа  
Размер: 152x81x12 мм  
Вес: 250 гр

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.

### Эффекты

Краткое мерцание	Пожарная
Вспышка	Дыхание
Поворот	Холод
RGB вспышка	Свеча
Красная вспышка	Солнце
Синяя вспышка	Кино
Зеленая вспышка	Светомызыка
Радуга	Диско
SOS	Звезды
Полиция	Подсветка
Скорая	Цикл
Вызов	Все

### Комплектация



Осветитель  
1 шт.



Диффузор  
1 шт.



Холодный башмак  
1 шт.



USB Type-C  
1 шт.



Инструкция  
1 шт.

### Установка и эксплуатация

1. Переведите кнопку питания в режим включения осветителя.
2. Короткое нажатие кнопки M позволяет переключаться между режимами CCT (дневной свет), HSV (цвета) и FX (эффекты)

#### CCT

Установите яркость INT с помощью колёсика + и -. Для выбора цветовой температуры CCT используйте кнопку S.

#### HSV

Установите необходимую яркость INT с помощью колёсика + и -. Коротким нажатием кнопки S выберите режим оттенка HUE или насыщенности SAT. Установите значение кнопкой S.

#### FX

Установите необходимую яркость INT с помощью колёсика + и -. Коротким нажатием кнопки S выберите режим скорости воспроизведения TME или вида эффекта IDX. Установите значение кнопкой S.

3. С нижней и боковой сторон осветителя располагаются монтажные отверстия 1/4. Используйте их для установки оборудования на стойку или штатив.

4. Для установки на камеру используйте холодный башмак. Вкрутите его в устройство и установите на камеру. Убедитесь в надежности фиксации.

5. Зарядка осуществляется через порт Type-C. Используйте кабель в комплекте или аналогичный 5V--2A

6. Для зарядки смартфона используйте шнур зарядки, но в обратном направлении. Type C - в смартфон, USB - в осветитель.

### Важно

Не смотрите на панель лампы в момент включения. Не держитесь за осветитель при изменении положения камеры или штатива. Он может не выдержать вес. Данный осветитель имеет встроенную литий-ионную батарею, рассчитанную на 500 циклов перезарядки. При дальнейшем использовании ёмкость аккумулятора может снижаться. Рекомендуется заряжать прибор минимум 1 раз в 3 месяца. В случае долгого ожидания в состоянии полного разряда он может не включиться. Использование батареи, отличной от оригинальной может привести к повреждению устройства. Не оставляйте прибор, установленным на других устройствах при перевозке и хранении. Для бережного хранения используйте чехол (в комплекте). 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 осветитель 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). 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. Бракующие 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.