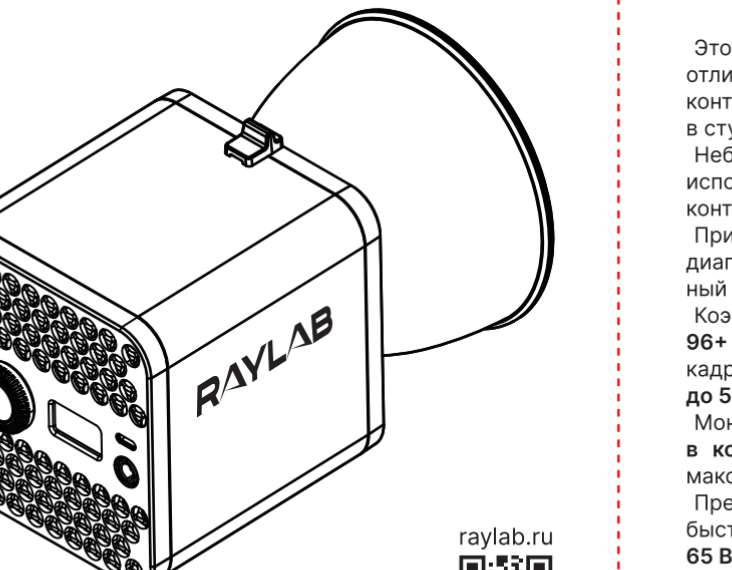


RAYLAB

**Осветитель светодиодный RAYLAB
RL-100Bi 2700-6500 K 100 W 5000 mAh
с аксессуарами**



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

Этот компактный светодиодный моноблок станет отличным выбором для создания качественного видеоконтента в домашних условиях, на выездной съемке или в студии.

Небольшой размер и высокая мощность позволяет использовать его как для заполняющего, так и для контрового освещения.

Прибор имеет встроенный LED-дисплей, широкий диапазон регулировки цветовой температуры, и встроенный аккумулятор высокой плотности энергии.

Коэффициент цветопередачи профессионального уровня 96+ позволяет сохранить естественные цвета на ваших кадрах. Срок службы светодиодного СОВ элемента до 50 тыс часов.

Моноблок может работать от сети (адаптер 20В 5А в комплекте), и от аккумулятора — до 45 минут на максимальной яркости.

Предусмотрена возможность зарядки от USB (для быстрой зарядки потребуется адаптер Quick Charge 65 Вт).

В комплекте имеется рефлектор для жесткого и силиконовый рассеиватель для более мягкого света.

Технические характеристики

Модель:

RL-100Bi

Мощность:

100 Вт

Световой поток:

8250 люменов

Освещенность (при использовании рефлектора, ЦТ 6500К):

- 0,3 м — 108 000 Люкс
- 0,5 м — 33 200 Люкс
- 1 м — 8250 Люкс

Цветовая температура: 2700–6500 К

CRI: 96+

Световые эффекты: 8

Регулировка яркости: 1–100% (плавная)

Встроенный аккумулятор:

- 5000 мАч
- 111 Вт/ч
- 22,2 В

Внешнее питание:

- адаптер 20В 5А (в комплекте)
- адаптер 5В 2А (медленная зарядка)
- адаптер Quick Charge 100 Вт (быстрая зарядка)

Крепление: 1/4"

Угол рассеивания: 120°

Управление: ручное

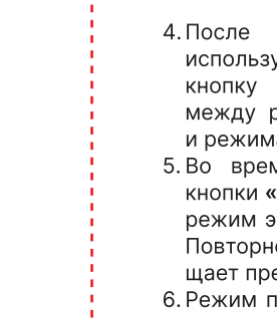
Время работы от аккумулятора:

- до 45 мин на 100%
- до 480 мин на 1%

Время зарядки: 1,5 ч (при использовании комплектного адаптера или адаптера быстрой зарядки 100 Вт)

*приведены средневзвешенные характеристики; возможны небольшие отклонения для каждого конкретного устройства.

В комплекте



4. После включения осветителя, используйте длительное нажатие на кнопку «M/Eco» для переключения между режимами белого света (CCT) и режима спецэффектов (Scene).

5. Во время работы, краткое нажатие кнопки «M/Eco» переключает прибор в режим экономии энергии (1% яркости). Повторное короткое нажатие возвращает предыдущую настройку яркости.

6. Режим постоянного освещения: в этом режиме, вращая колесико, можно менять цветовую температуру от 2700 до 6500 Кельвинов, а долгое нажатие на колесико переключает режим настройки с цветовой температурой на яркость.

Короткое нажатие на колесико меняет предустановленные параметры с шагом 20%, например цветовую температуру от 2700 до 6500 К.

В режиме настройки яркости, короткое нажатие колесика меняет яркость от 0 до 100 с шагом 20%.



3. Для включения осветителя, переключите рычажок в положение On, и после того как на дисплее появится запрос «Power on?», вращайте колесико по часовой стрелке до момента включения освещения.



7. Режим специальных эффектов: в этом режиме длительное нажатие колесика переключает настройку яркости или типа эффекта. Короткое нажатие колесика в этом режиме ничего не делает.

Список доступных спецэффектов

1. Молния
2. Телевизор
3. Свеча
4. Мерцающая лампочка
5. Стробоскоп
6. Папарацци
7. Мигалка
8. Луч Н/Л

Важно
Не смотрите на светодиодную панель в момент включения. Рекомендуется заряжать прибор хотя бы раз в квартал. В случае длительного хранения в состоянии полной разрядки, аккумулятор может выйти из строя.

Для очистки изделия используйте мягкую сухую ткань. Если требуется использовать влажную ткань, то после очистки поверхности прибора, тщательно протрите её сухой тканью.

Не используйте агрессивные и абразивные средства очистки. Не бросайте осветитель с высоты и не бейте по нему тяжелыми предметами. При перевозке и хранении, снимайте осветитель со штатива или стойки.

Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур (ниже -20°C и выше +60°). Не погружайте прибор в воду и не оставляйте его под дождём.

Не включайте намокший прибор до полного высыхания. Не трогайте сетевой кабель и корпус осветителя мокрыми руками. Не оставляйте включенный осветитель вблизи летучих и легковоспламеняющихся веществ (бензин, алкоголь, растворители).

Не разбирайте прибор самостоятельно и не используйте неоригинальные запчасти.

Гарантийные обязательства
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.