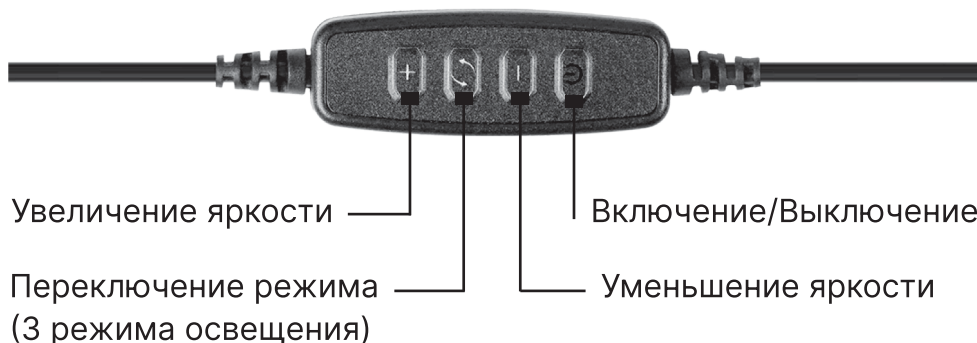


Пульт управления

Управление осветителем осуществляется с помощью пульта на кабеле питания.



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.

RAYLAB

Лайткуб Raylab LT006 40 см складной со светодиодной подсветкой

Инструкция



raylab.ru



t.me/raylab_pro



vk.com/raylabs



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.

В комплекте

- Фотобокс (лайткуб) складной — 1 шт.
- Рассеиватель — 1 шт.
- Фотофоны — 6 шт.



Технические характеристики

- **Размеры:** 40×40×40 см
- **Количество светодиодов:** 120
- **Потребляемая мощность:** 8 Вт
- **Питание:** USB порт 5В
- **Цветовая температура:** 2900-5600 К
- **Световой поток:** 650 Лм
- **Регулировка яркости:** 20–100%
- **CRI:** >90

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей.

Использование фотобокса

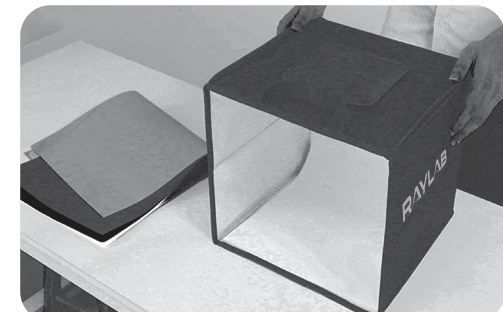
Достаньте фотобокс из коробки и положите на плоскую поверхность.



Раскройте фотобокс и зафиксируйте его, вставив заднюю стенку.



При необходимости, установите внутрь фотобокса фотофон, зафиксировав его на липучки, имеющиеся на задней стенке. Подключите кабель USB к источнику питания (блок питания USB, ноутбук, паээрбанк, системный блок).



Оборудование готово к работе.

