



## 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 срок его службы. Сохраните инструкцию на случай, если она понадобится в будущем.

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. Универсальный держатель для смартфона в комплекте надежно удержит его в нужном положении на протяжении всей съемки. Стойка с широким диапазоном регулировок обеспечивает устойчивое положение комплекта. А удобные пульты управления позволяют изменять цветовую температуру, яркость или управлять записью через Bluetooth.

### Технические характеристики

Модель	RL-0110 Kit	RL-0210 Kit	RL-0112 Kit	RL0114 Kit	RL0118 Kit	RL-0310 RGB Kit
Диаметр светового кольца	26 cm (10")	26 cm (10")	30 cm (12")	35,6 cm (14")	45,7 cm (18")	26 cm (10")
Цветовая температура	3000-6500K	2700-6500K	2700-6500K	2800-6500K	2800-6500K	2700K-7000K
Световой поток	1000 Лм	1000 Лм	2200 Лм	3000 Лм	3800 Лм	1000 Лм
Мощность	13 Вт	8 Вт	22 Вт	30-45 Вт	45-60 Вт	8-12 Вт
Управление яркостью	10 стопов	10 стопов	10 стопов	плавная регулировка	плавная регулировка	10 стопов
Количество диодов	120	120	192	280	400	108
Срок службы диодов	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов
Индекс цветопередачи (CRI)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Регулировка держателя	65-85 мм	65-85 мм	65-85 мм	65-85 мм	65-85 мм	65-85 мм
Материал держателя	алюминий/пластик	алюминий/пластик	алюминий/пластик	алюминий/пластик	алюминий/пластик	алюминий/пластик
Угол наклона держателя	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Высота стойки	50-140 см	6 см	62-160 см	62-160 см	62-160 см	50-140 см
Материал стойки	алюминий	алюминий	сталь	сталь	сталь	алюминий
Управление	Ручное/Пульт	Ручное	Ручное/Пульт	Ручное/Пульт	Ручное/Пульт	Ручное/Пульт
Питание	USB:5V/400MA	USB:5V/400MA	DC15V, USB/ 5V 1A	DC15V, USB/ 5V 1A	DC12V, adaptor 12V	USB:5V/400MA

### Комплектация

Модель	RL-0110 Kit	RL-0210 Kit	RL-0112 Kit	RL-0114 Kit	RL-0118 Kit	RL-0310 RGB Kit
Кольцевая лампа	да	да	да	да	да	да
Стойка /Штатив	да	да	да	да	да	да
Держатель смартфона	да	да	да	да	3	да
Панель управления лампой	да	да	да	-	-	да
Пульт дистанционного управления лампой	-	-	да	да	да	-
Пульт дистанционного управления смартфоном (Bluetooth)	да	-	да	да	да	да
Сумка	да	да	да	да	да	да
Переходник с USB на розетку	да	да	да	да	да	да
Сетевой кабель	-	-	-	да	да	-
Зеркало	-	-	-	-	да	-
Шаровая голова	да	да	да	да	да	да

### Использование оборудования

1. Достаньте все части комплекта из коробки.
2. Развинтите стойку и снимите защитный колпачок. Отрегулируйте положение по высоте и ширине основания, зафиксируйте с помощью замков.
3. Вкрутите шаровую головку в лампу и установите комплект на стойку.
4. Установите держатель телефона, отрегулируйте положение по ширине и наклон.
5. Придерживая рукой лампу, ослабьте винт на шаровой головке и установите необходимый наклон лампы. Закрутите винт шаровой головки.
6. Выберите яркость и цветовую температуру на панели управления лампы или на пульте управления (согласно комплектации).
7. Используйте пульт управления для записи и остановки видео на смартфоне. Для этого включите на смартфоне Bluetooth и найдите пульт как новое устройство.
8. Включите камеру на смартфоне.
9. Закрепите смартфон на держателе. В случае, если размеры держателя не позволяют его установить, не применяйте усилие, замените держатель на подходящий.

### Важно

Не подвергайте воздействию экстремальных температур (более 80° и менее - 40°С). Не погружайте прибор в воду и не оставляйте под дождем. Для очистки изделия пользуйтесь мягкой тканью. Любые абразивные средства могут привести к повреждению покрытия. Во избежание повреждений перевозите и храните комплект в разобранном виде. Берегите набор от детей и животных. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

### Гарантия

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.