## КОМПЛЕКТ: КОЛЬЦЕВАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА REKAM RL-31 LED RGB 190 KIT C ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ СМАРТФОНА И СТОЙКОЙ



- 1. Излучающая (световая) светодиодная поверхность
- 2. Держатель для смартфона
- 3. Гибкое шарнирное крепление (Goose neck)
- 4. Крепление на стойку с интегрированной шаровой штативной головой.
- 5. Винт регулировки угла наклона
- 6. Шнур питания с пультом и USB разьемом
- 7. Стойка студийная реверсивная 3-х секционная

Благодарим Вас за покупку комплекта Rekam RL—31 LED RGB - надёжной светодиодной кольцевой лампы постоянного света с питанием от разъема USB и студийной стойки Rekam LSR3-160-2

## преимущества (особенности)

- 1. Помогает добиться правильного, равномерного освещения при съемке автопортрета, делает каждую фотографию или видео более профессиональными.
- RL-31 LED RGB является идеальным выбором, как дополнительное освещение для видеосъемки, потокового вещания, фотосъемок селфи, видеозаписи, онлайн-урока, видеоблога. Может также использоваться в качестве настольной лампы, торшера, лампы для макияжа, ночника и т. д.

- 3. Питание от USB батарея не требуется, работает с большинством устройств, поддерживающих порт USB, таких как ноутбук, ПК, POWERBANK, зарядное устройство USB и т. д.
- Яркость светодиодного кольца регулируется в трех режимах освещения: белый, теплый белый и теплый желтый. Каждый режим освещения имеет дискретную градацию яркости на выбор.
- 5. Держатель для смартфона расположен внутри кольца на гибком шарнирном креплении (Goose neck), что дает свободу в выборе ракурса смартфона. Расположение камеры внутри кольца при съёмке минимизирует тени.
- 6. Кольцевой свет позволяет создавать уникальные световые эффекты, в том числе и весьма популярные («Ангельские глазки»), которые широко используются в портретной съемке, а также в видео и онлайн трансляциях.
- 7. Режим RGB дает возможность выбирать из семи цветных режимов(красный, зеленый, синий, желтый, голубой, фиолетовый, серый), а также восьми дополнительных динамических режимов. Динамические цветовые режимы включают в себя переливы, мерцание, радиальное вращение цветов и режим радуги.
- 8. Надёжная студийная стойка позволяет устанавливать кольцевую лампу на высоте от 44 до 160 см.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1. Запрещается использовать RL-31 LED RGB в условиях повышенной влажности, запылённости, высокой температуры окружающей среды, повышенной вибрации или иных экстремальных условиях эксплуатации.
- 2. Данная кольцевая светодиодная лампа предназначена для работы в помещении. Старайтесь не использовать ее в уличных съёмках.
- 3. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте RL-31 LED RGB самостоятельно.
- 4. Не прикасайтесь к электрическим контактам электропроводящими материалами.
- 5. При неисправной работе прибора, появления искр, чрезмерного нагрева, огня или дыма, немедленно отключите его от источника питания.
- 6. Устанавливая стойку и кольцевую лампу на неё, надёжно зафиксируйте все зажимы и крепежи.
- 7. При любых неисправностях, неустранимых согласно таблицы ниже, обращайтесь в сертифицированный сервисный центр Rekam.

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Статус	Предполагаемая причина	Устранение неисправностей
Осветитель не работает	Отсутствие питания	Проверьте кабель питания и контакты
Осветитель не работает	Отсутствие питания	Включите осветитель
Яркость осветителя минимальна	Регулятор яркости на минимуме	Отрегулируйте необходимую яркость нажатием кнопок регулятора

#### СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- 1. Расположите стойку Rekam LSR3-160-2 на ровной поверхности, расставьте ножки стойки, и выставьте необходимую высоту стойки от 44 до 160 см. Проверьте надёжность фиксации креплений ножек и центральной штанги.
- 2. Перед использованием студийной стойки LSR3-160-2 необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации находящейся в коробке со стойкой.
- 3. Установка на стойку (штатив). Ослабьте фиксатор на основании шаровой головки с помощью винта 5. Накрутите шаровую головку RL-31 LED RGB на винт стойки или штатива и крепко закрутите фиксатор. Расположите лампу под нужным углом и затяните винт регулировки угла наклона 5, чтобы лампа зафиксировалась в требуемом положении.
- 4. Включение кольцевой светодиодной лампы. Подключите устройство к USB порту, кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ включите устройство. Регулятором яркости (кнопки со стрелками, одно нажатие ± 10%) отрегулируйте необходимую яркость лампы. В режиме RGB уменьшение яркости невозможно. RGB-светодиоды работают на максимальной мощности.
- 5. Изменение цветовой температуры (Цветность излучаемого света) Нажатием на регулятор цветовой температуры (М) на пульте выберите цвет излучаемого света 2800-6500К
- 6. Режим RGB (Цветовые эффекты). Однократно нажимая на кнопку RGB выберите интересующий цветовой эффект. Удержав палец на кнопке RGB, можно поставить выбранный динамический цветовой эффект на паузу. При снятии пальца с кнопки RGB динамический цветовой эффект возобновится.
- 7. Вставьте смартфон в держатель и убедитесь что он надежно закреплен. Изгибая гибкое шарнирное крепление выставьте нужный угол наклона камеры смартфона.

#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМПЫ

Количество светодиодов	162 шт
Эл. питание	разъем USB, 5V
Эл. мощность	14 Ватт
Диммер, ступенчатый	0—100%, шаг±10%
Световой поток	2600-3800 Лм
Цветовая температура	2800-6500K
CRI	Ra>90
Размер:	Внешний диаметр: 30.5 см Внутренний диаметр: 24.5 см
Количество цветовых режимов	15 видов
Bec	426 гр

# СТОЙКА СТУДИЙНАЯ REKAM LSR3-160-2

Максимальная рабочая высота стойки, см	160
Минимальная рабочая высота стойки, см	44
Длина в сложенном виде, см	43
Макс. нагрузка	до 2 Кг

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1.	Лампа кольцевая светодиодная Rekam RL-31 LED RGB
2.	Держатель смартфона на гибкой штанге
3.	Шаровая голова для крепления лампы
	Стойка студийная Rekam LSR3-160-2
	Инструкция
	Гарантийный талон

Производитель не несет ответственности за возможные последствия в случае изменения электрической схемы или других частей прибора, сделанных самостоятельно или неавторизованной сервисной службой; Данный продукт может быть модифицирован производителем с целью улучшения без предварительного уведомления.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Manufacturer: Rekam Inc., Canada Address: 222 Faywood Boulevard, Toronto,

ON, M3H 6A9, Canada Made in China Изготовитель: Рекам Инк.,

Канада

Адрес: Канада, провинция

Онтарио,

МЗН 6А9, Торонто, Фейвуд

бульвар 222

