

# Комплект: Кольцевая светодиодная лампа Rekam RL-31 LED Kit с держателем для смартфона и стойкой



## ОПИСАНИЕ

1. Излучающая (световая) светодиодная поверхность
2. Шнур питания с пультом и USB разъемом
3. Держатель для смартфона
4. Гибкое шарнирное крепление (Goose neck)
5. Крепление на стойку с интегрированной шаровой штативной головкой.
6. Винт регулировки угла наклона
7. Стойка студийная Rekam LS3-190S-2, 3-х секционная

Благодарим Вас за покупку комплекта Rekam RL-31 LED- надёжной светодиодной кольцевой лампы постоянного света с питанием от разъема USB и студийной стойки Rekam LS3-190S-2!

## ПРЕИМУЩЕСТВА (ОСОБЕННОСТИ)

1. Помогает добиться правильного, равномерного освещения при съемке автопортрета, делает каждую фотографию или видео более профессиональными.
2. RL-31 LED - 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.
4. 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 съемке 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. Надёжная студийная стойка позволяет устанавливать кольцевую лампу на высоте от 75 см до 190 см.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. 1. Запрещается использовать RL-31 LED 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 съемках.
3. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте RL-31 LED 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. Работа с студийной стойкой. Расположите стойку Rekam LS3-190S-2 на ровной поверхности, максимально расставьте ножки стойки, и выставьте необходимую высоту стойки от 75 до 190 см. Проверьте надёжность фиксации креплений ножек и центральной штанги.
2. Установка на штатив (стойку) Ослабьте фиксатор на основании шаровой головки с помощью винта 6. Накрутите шаровую головку RL-31 LED на винт стойки или штатива и крепко закрутите фиксатор. Расположите лампу под нужным углом и затяните винт регулировки угла наклона 6, чтобы лампа зафиксировалась в требуемом положении.
3. Включение кольцевой светодиодной лампы. Подключите устройство к USB порту, кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ включите устройство. Регулятором яркости (кнопки со стрелками 1-нажатие ± 10%) отрегулируйте необходимую яркость лампы.
4. Изменение цветовой температуры (Цветность излучаемого света) Нажатием на регулятор цветовой температуры (M) на пульте выберите цвет излучаемого света 2700K°/4800K°/6000K°.
5. Вставьте смартфон в держатель и убедитесь что он надёжно закреплён. Изгибая гибкое шарнирное крепление выставьте нужный угол наклона камеры смартфона.

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



- Увеличение яркости
- Переключатель температуры цвета
- Вкл. / Выкл.
- Уменьшение яркости

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМПЫ

Количество светодиодов	162 шт
Эл. питание	разъем USB, 5V
Эл. мощность	12 Ватт
Диммер, ступенчатый	0-100%, шаг±10%
Световой поток	1200 Лм
Цветовая температура	2700K°, 4800K°, 6000K°
CRI	Ra>90
Размер:	Внешний диаметр: 30,5 см Внутренний диаметр: 24,5 см
Вес	310 гр

## СТОЙКА СТУДИЙНАЯ REKAM LS3-190S-2

Максимальная рабочая высота стойки, см	190
Минимальная рабочая высота стойки, см	75
Длина в сложенном виде, см	67
Макс. нагрузка	до 2 Кг

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, М3Н 6А9, Торонто, Фейвуд бульвар 222

