

## КОМПЛЕКТ: КОЛЬЦЕВАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА REKAM RL-26 LED KIT С 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 разъемом
7. Стойка студийная 3-х секционная

*Благодарим Вас за покупку комплекта Rekam RL-26 LED- надёжной светодиодной кольцевой лампы постоянного света с питанием от разъема USB и студийной стойки Rekam LS3-200-2*

### ПРЕИМУЩЕСТВА (ОСОБЕННОСТИ)

1. Помогает добиться правильного, равномерного освещения при съемке автопортрета, делает каждую фотографию или видео более профессиональными.
2. RL-26 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 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. Надёжная студийная стойка позволяет устанавливать кольцевую лампу на высоте от 75 см до 200 см.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

1. Запрещается использовать RL-26 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 съёмках.
3. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте RL-26 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. Расположите стойку Rekam LS3–200–2 на ровной поверхности, максимально расставьте ножки стойки, и выставьте необходимую высоту стойки от 75 до 200 см. Проверьте надёжность фиксации креплений ножек и центральной штанги.
2. Установка на стойку (штатив). Ослабьте фиксатор на основании шаровой головки с помощью винта 6. Накрутите шаровую головку RL-26 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, одно нажатие  $\pm 10\%$ ) отрегулируйте необходимую яркость лампы.
4. Изменение цветовой температуры (Цветность излучаемого света) Нажатием на регулятор цветовой температуры (M) на пульте выберите цвет излучаемого света 3000K/4500K/5800K°.
5. Вставьте смартфон в держатель и убедитесь что он надёжно закреплён. Изгибая гибкое шарнирное крепление выставьте нужный угол наклона камеры смартфона.

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМПЫ

Количество светодиодов	120 шт
Эл. питание	разъем USB, 5V
Эл. мощность	11 Ватт
Диммер, ступенчатый	0–100%, шаг±10%
Световой поток	1000 Лм
Цветовая температура	3000К°, 4500К°, 5800К°
CRI	Ra>90
Размер:	Внешний диаметр: 26 см Внутренний диаметр: 20 см
Вес	255 гр

## СТОЙКА СТУДИЙНАЯ REKAM LS3-200-2

Максимальная рабочая высота стойки, см	200
Минимальная рабочая высота стойки, см	75
Длина в сложенном виде, см	68
Макс. нагрузка	до 2 Кг

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Лампа кольцевая светодиодная Rekam RL-26 LED ..... 1
2. Держатель смартфона на гибкой штанге. .... 1
3. Шаровая голова для крепления лампы ..... 1
4. Стойка студийная Rekam LS3-200-2 ..... 1
5. Инструкция. .... 1
6. Гарантийный талон. .... 1

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, M3N 6A9, Canada  
Made in China

**Изготовитель:** Рекам Инк.,  
Канада  
**Адрес:** Канада, провинция  
Онтарио,  
М3Н 6А9, Торонто, Фейвуд  
бульвар 222

