

КОМПЛЕКТ: КОЛЬЦЕВАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА REKAM RL-20 LED RGB TABLE KIT С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ СМАРТФОНА И НАСТОЛЬНЫМ ШТАТИВОМ



1. Излучающая (световая) светодиодная поверхность
2. Держатель для смартфона
3. Гибкое шарнирное крепление (Goose neck)
4. Крепление на штатив.
5. Настольный штатив
6. Шнур питания с пультом и USB разъемом

Благодарим Вас за покупку комплекта Rekam RL-20 LED RGB - надёжной светодиодной кольцевой лампы постоянного света с питанием от разъёма USB и настольным штативом

ПРЕИМУЩЕСТВА (ОСОБЕННОСТИ)

1. Помогает добиться правильного, равномерного освещения при съемке автопортрета, делает каждую фотографию или видео более профессиональными.
2. RL-20 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.

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 съёмке, 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. Надёжный настольный штатив позволяет устанавливать лампу на плоской поверхности стола.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Запрещается использовать RL-20 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-20 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 настольный штатив 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 настольным штативом. Расположите штатив на ровной поверхности, максимально расставьте ножки штатива. Проверьте надёжность фиксации креплений ножек штатива.
2. Установка на штатив. Ослабьте фиксатор на основании шаровой головки с помощью винта. Накрутите шаровую головку RL-20 LED RGB на винт настольного штатива и крепко закрутите фиксатор. Расположите лампу под нужным углом и затяните винт регулировки угла наклона, 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. В режиме RGB уменьшение яркости невозможно. RGB-светодиоды работают на максимальной мощности.
4. Изменение цветовой температуры (Цветность излучаемого света) Нажатием на регулятор цветовой температуры (M) на пульте выберите цвет излучаемого света 3000K/4500K/5800K°.
5. 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.
6. Вставьте смартфон в держатель и убедитесь что он надёжно закреплен. Изгибая гибкое шарнирное крепление выставьте нужный угол наклона камеры смартфона.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



Up Увеличение яркости

Down Уменьшение яркости

On/off Вкл./Выкл.

RGB Переключатель цветных режимов

Model Переключатель цветовых режимов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМПЫ

Количество светодиодов	71 шт
Эл. питание	разъем USB, 5V
Эл. мощность	10 Ватт
Диммер, ступенчатый	0–100%, шаг±10%
Световой поток	600-1200 Лм
Цветовая температура	3000К°, 4500К°, 5800К°
CRI	Ra>90
Размер:	Внешний диаметр: 20 см Внутренний диаметр: 15 см
Количество цветовых режимов	15 видов
Вес	225 гр

ШТАТИВ НАСТОЛЬНЫЙ

Максимальная рабочая высота, см	5
Длина в сложенном виде, см	20
Макс. нагрузка	до 2 Кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Лампа кольцевая светодиодная Rekam RL-20 LED RGB1
2. Держатель смартфона на гибкой штанге1
3. Шаровая голова для крепления лампы1
4. Штатив настольный.....1
5. Инструкция1
6. Гарантийный талон1

**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

