



# Комплект галогенных осветителей Q-21K2 Light Kit

Инструкция по эксплуатации

ver. LE03.10.IH.002

## Инструкция по эксплуатации

### Комплект галогенных осветителей Q-21K2 Light Kit

#### Содержание

1. До начала использования осветителя.
2. Описание прибора.
3. Комплектация.
4. Работа с осветителем.
5. Спецификация
6. Хранение и уход.
7. Устранение неисправностей.

#### 1. До начала использования

1. Мы благодарим Вас за приобретение данного осветительного прибора! Пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации в целях безопасной и эффективной работы.
2. Настоятельно рекомендуем избегать тряски и передвигать прибор, когда он включен, т.к. в этом случае Вы можете повредить галогенную лампу.
3. Подключайте приборы только к исправной, заземленной розетке.
4. Присоединяйте и отсоединяйте любые аксессуары только после того, как осветитель выключен и лампа остыла.

#### 2. Описание прибора

Q-21K2 Light Kit разработан для цифровой и традиционной фотографии при искусственном свете для пленок типа В (цветовая температура 3200К). Light KIT использует кварцевую галогенную лампу, выключатель находится на проводе питания. Конструкция держателя патрона предусматривает изменение угла освещения с помощью плавного перемещения патрона относительно рефлектора (см. Рис. 1).

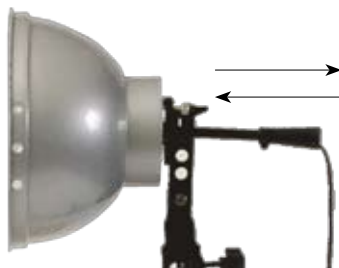


Рис. 1

#### 3. Комплектация

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Галогенная лампа 250 Вт (цоколь E-27)                 | 2 шт. |
| 2. Крепежный узел для зонта с керамическим патроном E-27 | 2 шт. |
| 3. Алюминиевый рефлектор, 21 см                          | 2 шт. |
| 4. Алюминиевая 4-х секционная стойка, 72-198 см          | 2 шт. |
| 5. Картонный кейс для хранения                           | 1 шт. |

#### 4. Работа с осветителем

1. Установите патрон на стойку осветителя.
2. Установите на патроне рефлектор и закрепите его стопорным болтом.
3. Вкрутите в патрон галогенную лампу.

#### 5. Спецификация

Питание:	220 В/50 Гц
Мощность используемой лампы:	До 300 Вт
Цветовая температура:	3200 К
Вес (кг):	1,2

#### 6. Хранение и уход

##### 1. Замена лампы:

- дайте лампе остыть и извлеките ее;
- не касайтесь лампы незащищенными руками: производите замену лампы только в матерчатых перчатках;
- лампу необходимо менять в случае механического повреждения, температурного деформирования и истечения срока службы (критичного изменения рабочих характеристик).

##### 2. Хранение:

- оберегайте лампу от пыли и грязи, т.к. это может привести к изменению цветовой температуры, а также к уменьшению срока службы;
- в случае загрязнения, протрите лампу мягкой материей с использованием спиртового раствора.

##### Примечание:

- Прибор не предназначен для работы вне помещения;
- Прибор относится к устройствам высокого напряжения, поэтому необходимо соблюдать правила работы с такого рода устройствами;
- Не работайте с прибором влажными руками;
- Всегда отключайте питание и давайте остыть элементам прибора при замене лампы и (или) рефлектора;
- Минимальная дистанция до объекта освещения - 1 м;
- **Производитель не несет ответственности за возможные последствия в случае изменения электрической схемы или других модификаций прибора, сделанных самостоятельно или неавторизованной сервисной службой;**
- Данный продукт может быть модифицирован с целью улучшения без предварительного уведомления.

### 7. Устранение неисправностей

Статус	Предполагаемая причина	Устранение неисправностей
Осветитель не работает	Отсутствие питания	- проверьте кабель питания; - проверьте контакты;

Пожалуйста, во всех остальных случаях возникновения неисправностей или отклонения от нормальной работы осветителя, обращайтесь в сервисную службу Rekam.

### 8. Гарантийные обязательства

Все обязательства по гарантии указаны в Гарантийном талоне, который прилагается ко всем осветителям Rekam, как импульсным, так и постоянного света. К расходным материалам и частям с ограниченным ресурсом использования относятся: лампы (импульсные, галогенные, флуоресцентные, накаливания); предохранители; кабели (питания и синхронизации).

<p>Сертификат: № РОСС СА.А946.В15429, срок действия с 23.07.08 по 22.07.11 г. Орган сертификации: РОСС RU.0001.11А946 ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РОСТЕСТ-МОСКВА ГОСТ Р МЭК 491-95 (Разд. 4, 6-17), ГОСТ Р ИСО 10330-96 (Разд. 4), ГОСТ 24371-80 (Разд. 3, п. 2.12), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7).</p>	<p>Российское представительство Rekam Инк., Канада Россия, 129223, Москва, Проспект Мира, ВВЦ, стр. 530 Тел.: +7 (499) 181-6326, info_n@rekam.ru</p>
<p>Изготовитель: Rekam Инк. Фейвуд бульвар 222, Торонто, провинция Онтарио, МЭН 6А9, Канада, info@rekam.com Сделано в КНР</p>	<p>Импортер: ООО «ВЭД сервис» 123458, г. Москва, Проезд №607, д. 30 Тел.: +7 (495) 228-0596</p>



Rekam Inc., Canada  
Made in PRC