



Вспышки Rekam Slimlight 250

Инструкция по эксплуатации

Вспышка Rekam Slimlight (250 Дж)

Содержание

1. Что необходимо знать до начала пользования вспышкой
2. Органы управления вспышкой
3. Работа со вспышкой
4. Характеристики вспышки
5. Спецификации вспышки
6. Хранение и уход
7. Устранение неисправностей

1. До начала использования

1. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией до начала пользования вспышкой.
2. Величина напряжения, подаваемого для питания вспышки, должна быть определена до начала пользования вспышкой.
3. Для увеличения срока службы конденсаторов, необходимо включать прибор и производить несколько импульсов не реже одного раза в два месяца.
4. Избегайте прямого попадания ярких лучей от любых источников света на датчик свето-синхронизатора, так как это может повлиять на эффективность работы функции синхронизации.
5. Подключайтесь только к исправной, заземленной розетке.
6. В случае неисправности предохранителя производите замену, используя тот же тип предохранителя.
7. Обязательно выключайте осветительный прибор после окончания работы.
8. Необходимо иметь в виду, что проводить любую работу, связанную с элементами, находящимися внутри корпуса, может только профессиональный работник сервисной службы.

2. Органы управления вспышкой



- A – переключатель включения/выключения питания
- B – переключатель включения/выключения лампы моделирующего света
- C – регулятор мощности вспышки
- D – регулятор мощности лампы моделирующего света
- E – кнопка «Тест»
- F – предохранитель вспышки и лампы моделирующего света
- G – датчик свето-синхронизации (задняя панель)
- H – светодиод готовности (задняя панель)
- I – разъем подключения кабеля питания
- J – гнездо кабеля синхронизации
- K – датчик свето-синхронизации (передняя панель)
- L – светодиод готовности (передняя панель)
- M – шаровая головка
- N – гнезда для установки аксессуаров



3. Работа со вспышкой

- Перед началом эксплуатации вспышки необходимо проверить:
 - что переключатели включения/выключения вспышки (А) и лампы моделирующего света (В) находятся в положении «OFF» (выключено);
 - регуляторы мощности импульса и моделирующего света установлены в положение минимальной мощности.
- Подключите кабель питания в разъем (I) на задней панели. Затем, подключите кабель питания к сети;
- Включите переключатели включения/выключения вспышки (А) и лампы моделирующего света (В);
- При достижении установленного с помощью регулятора мощности заряда вспышки, загораются светодиоды готовности, расположенные как на передней, так и на задней панелях вспышки;
- Импульс может быть инициирован встроенной вспышкой фотокамеры, при помощи кабеля синхронизации или инфракрасным передатчиком, или другим импульсным осветителем при помощи датчика свето-синхронизации. Также, импульс может быть инициирован нажатием кнопки Тест (Е);
- Значение мощности импульса может быть установлено от 1/8 до полной при помощи регулятора мощности (С) на задней панели;

При необходимости уменьшить значение мощности, переведите регулятор мощности на требуемое значение и нажмите кнопку «Тест» (Е). Принудительный импульс необходим для уменьшения заряда конденсаторов до установленного уровня;

- Мощность моделирующей лампы регулируется от 1/3 до полной при помощи регулятора мощности (D) на задней панели. При необходимости лампа моделирующего света может быть полностью выключена с помощью выключателя (В);
- Для использования кабеля синхронизации, подключите его в гнездо синхронизации (J), датчик синхронизации, при этом, не отключается.
- Для расширения круга задач при фотосъемке Вы можете воспользоваться предлагаемыми компанией—производителем аксессуарами (опция): цветными фильтрами и четырехлепестковыми шторками, которые крепятся в специальные отверстия (N), расположенными на передней панели вспышки.

4. Характеристики вспышки

- Раздельные регулировки мощностей вспышки и моделирующего света;
- Идеальное решение, благодаря “SLIM” дизайну, для работы в помещениях с малой площадью, вспышка удобна для транспортировки при выездных съемках;
- Наличие рассеивающего полупрозрачного экрана позволяет отказаться от применения дополнительных устройств рассеивания света, таких, как зонты и софтбоксы.
- Два датчика свето— синхронизации для более надежной синхронизации по световому потоку.
- Люминесцентные лампы моделирующего света с цветовой температурой 5000°K. Срок службы ламп – более 8000 часов.

5. Спецификации

Питание:	220В/50Гц
Мощность:	до 250Дж
Диапазон регулировки импульса:	От 1/8 до 1/1 мощности
Диапазон регулировки моделирующего света:	От 1/3 до 1/1 мощности
Шаг регулировки:	бесступенчато
Управление:	аналоговое
Моделирующий свет:	Эквивалент 100 Вт лампы накаливания
Время перезарядки:	100% – 2,8 сек. / 50% – 1,6 сек
Цветовая температура вспышки:	Импульс – 5400К; Моделирующий свет – 5000К
Индикация готовности:	светодиод
Синхронизация:	синхрокابل, ИК, по световому потоку
Охлаждение:	естественное
Вес:	2,8 кг
Размеры:	340x320x54 мм

6. Хранение и уход

1. Перед подключением кабеля питания в сеть, убедитесь, что переключатели включения/выключения вспышки (А) и лампы моделирующего света (В) находятся в положении OFF (выключено).
2. Убедитесь в исправности предохранителей. В случае замены предохранителя, используйте тот же тип предохранителя, который был установлен на заводе-изготовителе.
3. После длительного периода простоя, рекомендуется заблаговременное включение вспышки (за 20-30) минут перед началом основной работы.
4. Храните вспышку в сухом, чистом и проветриваемом месте. В случае загрязнения рассеивающего экрана, протирайте его чистой мягкой тканью, смоченной водой; применение спиртосодержащих растворов и/или растворителей недопустимо.

Примечание:

- Вспышка не предназначена для работы вне помещения.
- Вспышка относится к приборам высокого напряжения, поэтому необходимо соблюдать правила работы с такого рода устройствами.
- Не работайте со вспышкой влажными руками.
- В случае если напряжение питания меньше нормативного (указанного в спецификациях), заряд вспышки может быть неполным.
- 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
Датчик светосинхронизации не работает	Датчик выключен	Включите датчик синхронизации
	Свет не достигает датчика	Переставьте вспышку
	Окно датчика освещено слишком ярко	Устраните слишком сильное освещение окна датчика
Отсутствует свето-синхронизация при использовании кабеля синхронизации	Загрязнение гнезда подключения кабеля синхронизации	Очистите гнездо подключения кабеля синхронизации
	Плохой контакт при подключении кабеля синхронизации или неисправен кабель синхронизации	- Проверьте качество разъема подключения - Замените кабель синхронизации
	кабель синхронизации	* Проверьте работу вспышки нажатием кнопки "TEST"
Вспышка не работает	Отсутствие питания	- проверьте кабель питания;
		- проверьте контакты;
		- проверьте предохранители.
Другое	Пожалуйста, во всех остальных случаях возникновения неисправностей или отклонения от нормальной работы вспышки, 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 постоянному свету. К расходным материалам и частям с ограниченным ресурсом использования относятся: лампы (импульсные, галогенные, флуоресцентные, накаливания); предохранители; кабели (питания и синхронизации).

Rekam Inc., Canada

Российское представительство
Россия, 129223, г. Москва
Проспект Мира, ВВЦ, стр. 530
+7 (499) 760-2275

info@rekam.ru

Main office
222 Faywood Boulevard,
Toronto, ON M3H 6A9
Canada

info@rekam.com

ver. LE1206.IH.001