



Вспышки Rekam Slimlight Pro 500

Инструкция по эксплуатации

Вспышка Rekam Slimlight Pro (500 Дж)

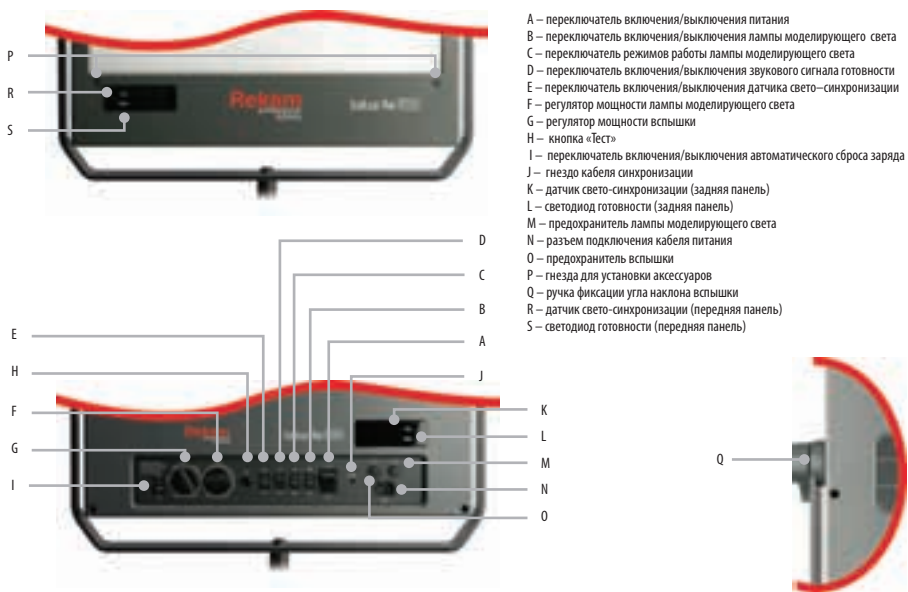
Содержание

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



3. Работа со вспышкой

1. Перед началом эксплуатации вспышки необходимо проверить:
 - что переключатели включения/выключения питания (А) и лампы моделирующего света (В) находятся в положении «OFF» (выключено);
 - регуляторы мощности импульса и моделирующего света установлены в положение минимальной мощности.
2. Подключите кабель питания в разъем (N) на задней панели. Затем, подключите кабель питания к сети.
3. Включите переключатели включения/выключения питания (А) и лампы моделирующего света (В).
4. При достижении установленного с помощью регулятора мощности заряда вспышки, загораются светодиоды готовности, расположенные как на передней, так и на задней панелях вспышки. Также, при включенном переключателе звукового сигнала готовности (D), прозвучит звуковой сигнал, означающий конец процесса зарядки.
5. Импульс может быть инициирован встроенной вспышкой фотокамеры, при помощи кабеля синхронизации или инфракрасным трансмиттером, или другим импульсным осветителем при помощи датчика свето-синхронизации. Также, импульс может быть инициирован нажатием кнопки Тест (H).
6. Значение мощности импульса может быть установлено от 1/32 до полной при помощи регулятора мощности (G) на задней панели.

При необходимости уменьшить значение мощности, переведите регулятор мощности на требуемое значение, при этом система автоматического сброса энергии вспышки произведет принудительный импульс. Произведенный импульс необходим для уменьшения заряда конденсаторов до установленного уровня. При необходимости режим автоматического сброса может быть отключен с помощью переключателя (I) на задней панели.

7. Мощность моделирующей лампы регулируется от 1/3 до полной при помощи регулятора мощности (F) на задней панели. Лампа моделирующего света может работать в двух режимах: полной мощности и режиме регулировки. Переключение режимов работы моделирующего света осуществляется с помощью переключателя (С). При необходимости лампу моделирующего света можно отключить совсем с помощью переключателя включения/выключения лампы моделирующего света (В).
8. Для использования кабеля синхронизации, подключите его в гнездо синхронизации (J), датчик свето-синхронизации, при этом, можно отключить переключателем (E).
9. Для расширения круга задач при фотосъемке Вы можете воспользоваться предлагаемыми компанией—производителем аксессуарами (опция): цветными фильтрами и четырехлепестковыми шторками, которые крепятся в специальные отверстия (P), расположенными на передней панели вспышки.

4. Характеристики вспышки

1. Раздельные регулировки мощностей вспышки и моделирующего света.
2. Идеальное решение, благодаря “SLIM” дизайну, для работы в помещениях с малой площадью, вспышка удобна для транспортировки при выездных съемках;
3. Наличие звуковой индикации готовности вспышки.
4. Наличие системы автоматического сброса энергии импульса при уменьшении выставленного значения мощности.
5. Наличие рассеивающего полупрозрачного экрана позволяет отказаться от применения дополнительных устройств рассеивания света, таких, как зонты и софтбоксы.
6. Два датчика, при необходимости отключаемые, свето-синхронизации для более надежной синхронизации по световому потоку.
7. Люминесцентные лампы моделирующего света с цветовой температурой 5000°K. Срок службы ламп – более 8000 часов.
8. Два отдельных предохранителя, для импульса и моделирующей лампы.

5. Спецификации

Питание:	220В/50Гц
Мощность:	до 500Дж
Диапазон регулировки импульса:	от 1/32 до 1/1 мощности
Диапазон регулировки моделирующего света:	от 1/3 до 1/1 мощности
Шаг регулировки:	бесступенчато
Управление:	аналоговое
Моделирующий свет:	Эквивалент 250 Вт лампы накаливания

Инструкция по эксплуатации

Время перезарядки:	100% – 4,0 сек. / 50% – 2,0 сек
Цветовая температура вспышки:	импульс – 5400К; Моделирующий свет – 5000К
Индикация готовности:	светодиод, звуковая
Синхронизация:	синхрокабель, ИК, по световому потоку
Охлаждение:	естественное
Предохранители:	Вспышка – 5А; Моделирующий свет – 2А
Вес:	5,4 кг
Размеры:	470 x 495 x 65 мм

6. Хранение и уход

- Перед подключением кабеля питания в сеть, убедитесь, что переключатели включения/выключения питания (А) и лампы моделирующего света (В) находятся в положении OFF (выключено).
- Убедитесь в исправности предохранителей. В случае замены предохранителя, используйте тот же тип предохранителя, который был установлен на заводе-изготовителе.
- После длительного периода простоя, рекомендуется заблаговременное включение вспышки (за 20-30) минут перед началом основной работы.
- 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 *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 постоянного света. К расходуемым материалам и частям с ограниченным ресурсом использования относятся: лампы (импульсные, галогенные, флуоресцентные, накаливания); предохранители; кабели (питания и синхронизации).