



Вспышки Rekam Promo 500, 750, 1000

Инструкция по эксплуатации

Вспышки Rekam Promo 500, 750, 1000

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 тока питания должна быть определена до начала пользования вспышкой.
3. Не трясите и не двигайте вспышку, когда она включена, т.к. в этом случае Вы можете повредить провод лампы моделирующего света.
4. Подключайтесь только к исправной, заземленной розетке.
5. Присоединяйте и отсоединяйте любые аксессуары только после того, как лампа моделирующего света выключена и остыла.
6. Не оставляйте галогеновую лампу включенной в течение продолжительного времени при мощности свыше 500 W/s, т.к. используемая насадка может очень сильно перегреваться. (Обычно насадка нагревается до 200 C)
7. Используйте софтбоксы из невоспламеняющегося материала.

2. Органы управления вспышкой



1. "TEST": Принудительное включение импульса вспышки / сброс заряда
2. "PROP / FREE": Переключатель режимов моделирующего света («Пропорциональный» / «Независимый»)
3. "Кнопка "CELL": Фото-ловушка (синхронизация вспышки) - включено / выключено.
4. "MODEL": регулировка мощности лампы моделирующего света.
5. "FLASH": регулировка мощности импульса.
6. "CHARGE": Индикатор готовности вспышки
7. "SYN'C": Гнездо кабеля синхронизации.
8. "INPUT/FUSE": Гнездо подключения кабеля питания / Дополнительный предохранитель
9. "POWER": Включение / Выключение питания
10. Светосинхронизатор

3. Работа со вспышкой

1. Заводское состояние вспышки:
 - все переключатели установлены в положение "OFF";
 - выходная мощность минимальна.
2. Перед началом эксплуатации вспышки необходимо проверить:
 - выключатель питания должен быть выключен;
 - регулятор мощности моделирующей лампы должен быть выключен;
 - регулятор мощности импульса установлен в положение минимальной мощности.
3. Подключите шнур питания к сетевой розетке;
4. Включите выключатель питания;
5. При необходимости работы в пропорциональном режиме контроля мощности, установите переключатель (2) в положение "PROP";
6. Отрегулируйте мощность поворотом регулятора "FLASH" до нужного вам значения;
7. При необходимости работы в раздельном режиме контроля мощности, установите переключатель (2) в положение "FREE". При этом мощность регулируется раздельно переключателями "MODEL" (4) и "FLASH" (5);
8. Для проверки работоспособности вспышки, а также для сброса лишней энергии при уменьшении значения выставленной мощности предназначена кнопка "TEST" (1);
9. Готовность вспышки определяется: по индикатору "CHARGE" (6) на задней панели прибора; по звуковому сигналу.
10. Для использования синхрокабеля при синхронизации вспышки с фотоаппаратом, необходимо отключить сенсор синхронизации с помощью выключателя "CELL" (3).

4. Характеристики вспышки

1. Лампа моделирующего света может управляться как раздельно, так и пропорционально.
2. Выбор мощности вспышки происходит бесступенчато от значения 1/64.
3. Вспышка и лампа моделирующего света могут быть использованы вместе для создания специального освещения.
4. Короткое время перезарядки вспышки, даже при максимальной мощности;
5. Возможность легкого и быстрого присоединения и отсоединения насадок и аксессуаров.

5. Спецификации

	Promo 500M	Promo 750M	Promo 1000M
Питание:	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Мощность:	до 500Дж	до 750Дж	до 1000Дж
Диапазон регулировки:	От 1/64 до 1/1 максимальной мощности		
Шаг регулировки:	бесступенчато		
Управление:	аналоговое		
Моделирующий свет:	75-1000Вт (GX6.35), 3200К		
Время перезарядки:	0.3-2.1 сек.	0.3-2.5 сек.	0.3-2.6 сек.
Длительность импульса (0,5t):	1/2100 сек.	1/1800 сек.	1/1550 сек
Цветовая температура вспышки:	5500 + 100 К	5500 + 100 К	5500 + 100 К
Индикация готовности:	световая, звуковая	световая, звуковая	световая, звуковая
Синхронизация:	синхрокабель, ИК, по световому потоку		
Охлаждение:	встроенный вентилятор	встроенный вентилятор	встроенный вентилятор
Вес:	2,8 кг	3,1 кг	3,3 кг
Размеры:	385x120x115 мм	418x120x115 мм	418x120x115 мм

6. Уход и хранение

1. Замена лампы моделирующего света:

- дайте лампе остыть и извлеките ее;
- производите замену лампы только в матерчатых перчатках.
- в случае загрязнения, протрите лампу мягкой материей с использованием спирта;
- лампу необходимо менять в случае механического повреждения или температурного деформирования.

2. Замена предохранителя:

- отсоедините шнур питания;
- откройте отсек предохранителей и извлеките предохранитель;
- проверьте состояние предохранителя и замените его в случае необходимости.

3. Хранение:

- оберегайте пирекс-колпак и импульсную лампу от пыли и грязи, т.к. это может привести к изменению цветовой температуры, а также к уменьшению срока службы импульсной лампы;
- в случае загрязнения, протрите пирекс-колпак и импульсную лампу мягкой материей с использованием спирта.

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 не полным.
- 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
Сенсор синхронизации не работает	Сенсор выключен	Включите сенсор синхронизации
	Свет не достигает сенсора	Переставьте вспышку
	Окно сенсора освещено слишком ярко	Устраните слишком сильное освещение окна сенсора
Шнур синхронизации не работает	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 постоянного света. К расходным материалам и частям с ограниченным ресурсом использования относятся: лампы (импульсные, галогенные, флуоресцентные, накаливания); предохранители; кабели (питания и синхронизации).