



Вспышки Rekam Neo 200, 400

Инструкция по эксплуатации

Вспышки Rekam Neo 200, 400

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.

2. Органы управления вспышкой



1. **"TEST"**: Принудительное включение импульса вспышки / сброс заряда
2. **"CELL"**: Фото-ловушка (синхронизация вспышки) - включено/выключено.
3. **"MODEL"**: Вкл./выкл. лампы моделирующего света.
4. **"FLASH"**: регулировка мощности импульса.
5. **"READY"**: Индикация включения и готовности вспышки
6. **"SYNC"**: Гнездо кабеля синхронизации.
7. **"INPUT/FUSE"**: Гнездо подключения кабеля питания / Дополнительный предохранитель
8. **"POWER"**: Включение / Выключение питания
9. Светосинхронизатор
10. **"SOUND"**: Кнопка включения/выключения звуковой индикации готовности

3. Работа со вспышкой

- Заводское состояние вспышки:
 - все переключатели установлены в положение "OFF";
 - выходная мощность минимальна.
- Перед началом эксплуатации вспышки необходимо проверить:
 - выключатель питания должен быть выключен;
 - регулятор мощности импульса установлен в положение минимальной мощности.
- Подключите шнур питания к сетевой розетке;
- Включите выключатель питания;
- Мощность лампы моделирующего света не регулируется и имеет два положения: «ВКЛ / ВЫКЛ»;
- Регулировка мощности импульса до нужного вам значения происходит поворотом регулятора "FLASH" (4);
- Для проверки работоспособности вспышки, а также для сброса лишней энергии при уменьшении значения выставленной мощности предназначена кнопка "TEST" (1);
- Готовность вспышки определяется: по индикатору "READY" (5) на задней панели прибора; по звуковому сигналу, включение которого производится кнопкой "SOUND" (10); а также по лампе моделирующего света (вновь загорается после «притухания»);
- Для использования синхробаля при синхронизации вспышки с фотоаппаратом, необходимо отключить сенсор синхронизации с помощью выключателя "CELL" (2).

4. Характеристики вспышки

- Лампа моделирующего света не регулируется и имеет лишь два положения: «ВКЛ / ВЫКЛ»;
- Выбор мощности вспышки происходит бесступенчато от значения 1/64.
- Короткое время перезарядки вспышки, даже при максимальной мощности;
- Возможность легкого и быстрого присоединения и отсоединения насадок и аксессуаров.
- Компактные размеры и легкий вес.

5. Спецификации

	Neo 200	Neo 400
Питание:	220В/50Гц	220В/50Гц
Мощность:	до 200Дж	до 400Дж
Диапазон регулировки:	От 1/64 до 1/1 мощности	От 1/64 до 1/1 мощности
Шаг регулировки:	бесступенчато	бесступенчато
Управление:	аналоговое	аналоговое
Моделирующий свет:	150Вт (E 27), 3200K	250Вт (E 27), 3200K
Время перезарядки:	0.3-2.0 сек.	0.3-2.0 сек.
Длительность импульса (0,5t):	1/2500 сек.	1/1950 сек.
Цветовая температура вспышки:	5500 + 100 K	5500 + 100 K
Индикация готовности:	светодиод, звуковая, оптическая («притухание» лампы моделирующего света)	
Синхронизация:	синхрокабель, ИК, по световому потоку	синхрокабель, ИК, по световому потоку
Охлаждение:	естественное	естественное
Вес:	2,4 кг	2,8 кг
Размеры:	385x120x115 мм	385x120x115 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 импульсную лампу от пыли и грязи, т.к. это может привести к изменению цветовой температуры, а также к уменьшению срока службы;
- в случае загрязнения, протрите 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	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте качество разъема подключения - Замените кабель синхронизации
		* Проверьте работу вспышки нажатием кнопки "TEST"
Вспышка не работает	Отсутствие питания	<ul style="list-style-type: none"> - 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).