

Вспышки Rekam OPUS Digi

100, 200 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 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 нить накала 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.



- A – «Тест»
- B – выбор режимов работы моделирующей лампы («Выкл.», «Prog»)
- C – вкл/выкл звукового сигнала
- E – управление мощностью моделирующей лампы (+/-)
- F – LED-дисплей
- G – гнездо шнура питания
- H – гнездо синхрокабеля
- I – управление мощностью импульса (+/-)
- J – управление «ловушкой»
- K – вкл/выкл питания

3. Работа со вспышкой

1. Заводское состояние вспышки:

- все переключатели установлены в положение «0»;
- выходная мощность минимальна.

2. Перед началом эксплуатации вспышки необходимо проверить:

- выключатель питания должен быть установлен в положение «0»;

3. Установка зонтичного рефлектора. Для этого, удерживая осветитель ламповым узлом к себе, поверните зажимное кольцо рефлектора против часовой стрелки. Это позволит повернуть против часовой стрелки и защитный колпак, который можно будет после этого снять. Установите зонтичный рефлектор в осветитель таким образом, чтобы прорезь для ножки зонта в рефлекторе совпала с крепежным отверстием для зонта в основании крепления осветителя к студийной стойке (штативу). Повернув зажимное кольцо по часовой стрелке, зафиксируйте рефлектор. Только после этого, убедившись, что переключатель «К» находится в положении «0», подсоедините шнур питания и включите осветитель, переведя переключатель «К» в положение «1».

4. При необходимости работы в пропорциональном режиме контроля мощности импульсной и моделирующей ламп, нажатием кнопки «В» переведите осветитель в положение «PROP» (загорится соответствующий светодиод); также кнопка «В» служит для полного выключения моделирующей лампы (ни один светодиод не горит при этом).

5. При необходимости работы в отдельном режиме контроля мощности импульсной и моделирующей ламп, нажатием любой из кнопок «Е» («+» или «-») переведите осветитель в положение «FREE» («загорится» соответствующий светодиод). Мощность в этом режиме регулируется отдельно: кнопками «I» (+/-) – импульсная лампа и кнопками «Е» (+/-) – моделирующая лампа.

6. Мощность импульса и моделирующей ламп может быть установлена между нижним значением «2.0» и верхним значением «6.0» с шагом 0,1 ступени. Диапазон регулировки значений мощности – 4 ступени. При уменьшении выбранного значения мощности импульса происходит автоматический сброс заряда до вновь выбранного значения.

7. Сенсор светосинхронизации («ловушка»), встроенный в осветитель, чувствителен как к импульсному свету, так и к инфракрасному излучению. Таким образом, когда используются два и более осветителей, их «ловушки» обеспечивают уверенное одновременное срабатывание импульсов данных осветителей от ведущей запускающей вспышки камеры. Встроенные вспышки некоторых фотокамер производят так называемую «предвспышку» или посылают инфракрасный луч для фокусировки объектива, что может привести к срабатыванию импульсного осветителя до момента открытия затвора фотокамеры. С помощью кнопки «J» (Cell) можно выбрать один из трех режимов синхронизации, когда «ловушка» осветителя будет либо срабатывать по первому импульсу запускающей вспышки, либо игнорировать одиночную или двойную «предвспышки». При этом слева от кнопки «J» будут гореть соответствующие светодиоды, указывающие выбранный режим синхронизации осветителя с затвором камеры: верхний – по 1-му импульсу; средний – после одиночной «предвспышки»; нижний – после двойной «предвспышки». Эта кнопка также служит для выключения датчика светосинхронизации (ни один светодиод не горит при этом).

8. Для использования синхрокабеля при синхронизации вспышки с фотоаппаратом, отключите сенсор синхронизации с помощью кнопки «J» (Cell), при необходимости.

9. Готовность вспышки определяется по звуковому сигналу. С помощью кнопки «С» (Buzz) можно включить или отключить звуковой сигнал, сообщающий об окончании процесса зарядки конденсаторов до выбранной мощности и о готовности осветителя к съемке.

10. Для проверки работоспособности вспышки предназначена кнопка «А» (Test);

Инструкция по эксплуатации

4. Характеристики вспышки.

1. Лампа моделирующего света может управляться как отдельно, так и пропорционально.
2. Выбор мощности вспышки и моделирующей лампы происходит ступенчато (40 значений).
3. Короткое время перезарядки вспышки, даже при максимальной мощности, всего 1с.;
4. Возможность легкого и быстрого присоединения и отсоединения насадок и аксессуаров.

5. Спецификации

	Opus 100 digi до 100	Opus 200 digi до 200
Мощность, Дж:		
Регулировка мощности:		от 1/16 до полной
Питание:		200-240В / 50Гц
Время перезарядки, сек:		1.0
Моделирующий свет:		100 Вт, E-27
Цветовая температура вспышки, К:		5500 +/- 100
Синхронизация:		кабель, "ловушка", кнопка "Тест"
Размеры, мм:		275(Д)х215(Ш)х265(В)
Вес, кг:	1.21	1.23

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 спиртового раствора;
 - 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 на аналогичный.
3. Хранение:
 - для длительного хранения осветителя установите защитный колпак вместо стандартного рефлектора для избежания повреждения импульсной и моделирующей ламп.

7. 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 Производителем с целью улучшения без предварительного уведомления.

7. Устранение неисправностей

Статус	Предполагаемая причина	Устранение неисправностей
Сенсор синхронизации не работает	Сенсор выключен	Включите сенсор синхронизации
	Свет ведущей вспышки не достигает сенсора	Переставьте вспышку
	Окно сенсора освещено нежелательным светом 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 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 Авторизованную сервисную службу.	

8. Гарантийные обязательства

Все обязательства по гарантии указаны в Гарантийном талоне, который прилагается ко всем осветителям Rekam так и постоянного света. К расходным материалам и частям с ограниченным ресурсом использования относятся (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) 760-22-75

info@rekam.ru

Rekam Inc., Главный офис

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

info@rekam.com