



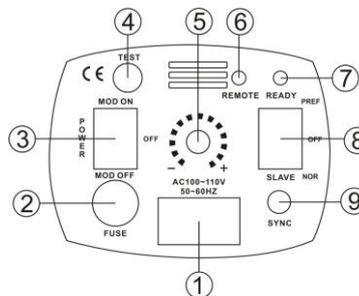
ФОТОВСПЫШКА студийная Mini Master SS- 110

Инструкция по эксплуатации

Фотовспышка предназначена для импульсного освещения объектов в фотостудии. Хорошо подходит для портретной и предметной съемки, подсветки волос, фона и пр. Может работать как с пленочными так и цифровыми фотокамерами. Встроенный светосинхронизатор обеспечивает одновременное срабатывание вспышки со вспышкой на фотокамере. Сихронизация срабатывания затвора фотокамеры и вспышки может быть обеспечена также синхрокабелем. Моделирующий постоянный свет поможет увидеть распределение теней. Выберите дополнительные аксессуары (софт-боксы, зонтики, тубусы, фильтры и др) для получения желаемого эффекта.

УПРАВЛЕНИЕ ВСПЫШКОЙ

- (1) Разъем подключения кабеля сети 220В
- (2) Предохранитель
- (3) Выключатель вспышки и мод света
- (4) Кнопка «тест»
- (5) Управление мощностью вспышки
- (6) Светосинхронизатор
- (7) Индикатор включения и готовности
- (8) Выключатель звука индикации и синхронизации
- (9) Разъем синхрокабеля



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SS-110
Максимальная мощность	150 ватт/сек
Ведущее число (ISO100)	42
Управление мощностью	бесступенчатое
Время перезарядки	0.5 сек
Мощность пилотного света	75 ватт
Цветовая температура	5600~5800K
Напряжение питания	AC220V 50Hz
Предохранитель	2A
Синхронизация	Синхрокабель, световой импульс

Работа со вспышкой

1. Вставьте лампу моделирующего света в вспышку

ВНИМАНИЕ: для продолжительной работы лампы моделирующего света – ЗАПРЕЩАЕТСЯ притрагиваться к лампе руками (следы пальцев или другие загрязнения приводят к быстрому выходу лампы из строя). Используйте чистую салфетку для установки лампы.

2. Подсоедините кабель питания к вспышке. Проверьте электрическую безопасность соединений и расположения кабеля.

ВНИМАНИЕ: соблюдайте правила безопасности. Не используйте розетки, шнуры со следами механических повреждений. Не подвергайте кабель механическим или тепловым воздействиям.

3. Включите вспышку, индикатор (7) включения вспышки должен загореться. Через несколько секунд (после зарядки конденсаторов) – должен загореться индикатор готовности вспышки.

4. Поверните вспышку в направлении противоположном своему лицу и лицам других людей. Нажмите кнопку (4) «тест», - вспышка должна сработать (вы увидите вспышку света).

ВНИМАНИЕ: никогда не направляйте вспышку в глаза с близкого расстояния – нарушение может привести к СЛЕПОТЕ!!!

5. С помощью регулятора (5) установите требуемую мощность вспышки.

ВНИМАНИЕ: если вы уменьшили регулятором (5) мощность вспышки – произведите сброс заряда конденсаторов (нажмите кнопку «тест») и следующая вспышка будет уменьшенной мощности.

Вспышка готова к работе.

ЗАМЕЧАНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ для безопасной и продолжительной работы

Вспышка является электрическим прибором – пожалуйста, придерживайтесь соответствующих правил безопасности. Внутри вспышки находятся конденсаторы с высоким напряжением – **НИКОГДА** не пытайтесь открыть корпус вспышки. **Не используйте** вспышку в условия повышенной влажности (более 85%), это может привести к поражению электричеством и поломке вспышки. Яркая вспышка света с близкого расстояния может привести к **СЛЕПОТЕ**. Будьте осторожны! **Не направляйте** вспышку в глаза с близкого расстояния. **НЕ ПРИТРАГИВАЙТЕСЬ** к лампам вспышки – во-первых: они могут быть горячие, во-вторых: следы пальцев приведут к перегоранию ламп. Не включайте пилотный свет более чем на 30 мин – возможен перегрев вспышки и деформация корпуса.

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ВКЛЮЧЕННЫЙ ПРИБОР БЕЗ ПРИСМОТРА!!!

Синхронизация работы вспышки с фотокамерой:

Вспышка имеет встроенный светосинхронизатор и разъем для синхронизации. Светосинхронизатор управляет работой вспышки (включает вспышку) при попадании на него ЛЮБОГО импульса света. Чувствительность светосинхронизатора зависит от общей освещенности в помещении (он более чувствительный в темноте и практически не чувствительный под прямым постоянным освещением). Обратите внимание! Часто вспышки цифровых фотокамер делают предварительный импульс непосредственно перед моментом съемки. Встроенный светосинхронизатор вспышки сработает по этому первому, предварительному импульсу и вспышка НЕ СРАБОТАЕТ !!! на основной импульс. Поэтому, во избежание недоразумений, внимательно прочитайте инструкцию к фотокамере. Установите режим вспышки на фотокамере, который не предусматривает предвспышек (обычно это мануальный или ручной режим). Самая надежная синхронизация – это синхронизация через синхрокабель (идет в комплекте), о подключении синхрокабеля к фотокамере – читайте инструкцию к фотокамере.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

Если вспышка не работает:

1. Проверьте правильность подключения к электрической сети.
 2. Отключите вспышку от сети, нажмите кнопку «тест» для разрядки конденсаторов и замените предохранитель.
 3. Если перегорела лампа пилотного света – замените её на аналогичную лампу мощностью не более 75 ватт. Во всех остальных случаях – обращайтесь в специализированную мастерскую (или по месту продажи).
- ЗАПРЕЩЕНО** самостоятельно ремонтировать вспышку неавторизованному персоналу!

Комплект поставки:

1. Вспышка
2. Кабель питания
3. Синхрокабель
4. Инструкция по эксплуатации

Для эффективного использования вспышки **НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ** пройти специальный курс обучения в фотошколе или на курсах.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЯ

В случае нарушения внешнего вида и упаковки товара гарантийный обмен не осуществляется.

Гарантия 12 месяцев, если вспышка не имеет внешних и внутренних механических повреждений.

Сделано в Китае.

ДАТА ПРОДАЖИ ____/____/2017 г.

ПОДПИСЬ_____

М.П



- продукт отвечает основополагающим требованиям безопасности, экологичности и имеет режим свободного обращения на рынках стран-членов ЕС