

Клавиша управления звуковой сигнализацией ♪

Клавиша имеет три режима, **I** **0** **II**. В позиции **0** светодиод не горит и звуковой сигнал выключен. В позиции **II** светодиод пульсирует, после полной зарядки лампы-вспышки раздастся длительный звуковой сигнал. В позиции **I** светодиод горит, лампа-вспышка будет дополнительно информировать о зарядке прерывистым звуковым сигналом, после полной зарядки лампы-вспышки раздастся длительный звуковой сигнал.

Рефлектор универсальный

Рефлектор данного прибора несъёмный, что совершенно не уменьшает возможностей прибора. На прибор выпускаются: тубус с съёмным сотовым фильтром, шторки и цветные фильтры, софтбоксы от 40x60см до 80x80см, зонт-октобокс 80см, зонт-октобокс 120см.

Замена лампы-пилот

Выключить прибор кнопкой включения, затем отключить от сети. Лампу-пилот вынуть. Новую лампу вставить.

Предохранители

Для замены предохранителей нужно выключить прибор нажатием кнопки, затем отключить от сети. Потянуть на себя гнездо, поменять неисправный предохранитель, поставить гнездо на место.

Аварийная сигнализация

Лампа-вспышка обладает внутренней системой защиты. На индикаторе могут отображаться два вида сигнализации неправильной работы лампы-вспышки:

Er - внутреннее повреждение главных областей лампы-вспышки или нарушена работа микропроцессоров. Можно выключить лампу-вспышку и заново включить через несколько минут. Если явление пропало, можно продолжать работу. В противном случае лампу-вспышку нужно передать в сервис.

Of - перегрев лампы-вспышки в результате интенсивной эксплуатации или при работе в исключительно сложных условиях. После того как лампа-вспышка остынет, она сама включится в работу.

Уход и обслуживание

При длительном простое каждые 4 недели примерно на 3 часа подключать прибор к сети для формовки конденсаторов. При этом достаточно включить кнопку и установить прибор на полную мощность.

PROGRAF®

Москва, Ленинградский проспект, дом 80, телефоны: (495) 943-9628, 943-9616
<http://www.prograf.ru>, e-mail: prograf@prograf.ru



ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛАМПЫ-ВСПЫШКИ EASYPULSE 250 PRO

ВАЖНО!!! Питание лампы - вспышки следует осуществлять от розетки с заземляющим контактом. В связи с высоким напряжением, остающимся на конденсаторах, ремонт и тестирование внутренних схем возможно только в специализированном сервисном центре.

Запрещается использование каких-либо других источников питания (в том числе бензогенераторов), кроме сети 220Вольт/50Гц. В случае выхода из строя прибора по этим причинам, ремонт по гарантии не производится!!!

Благодарим Вас за покупку! Вы получили современную лампу вспышку способную решить задачи самых требовательных пользователей с полной гарантией на 2 года.

Производится одна модель ламп серии EASYPULSE PRO:
EASYPULSE 250 Pro - максимальная энергия вспышки 250 Ws.

Комплект поставки

Прибор с лампой-вспышкой, лампой установочного света 220V/60W, универсальный рефлектор (несъемный), сетевой кабель.

Установка

Прибор имеет 5/8"- штативную втулку с крепящим винтом, которая подходит ко всем штативам с 5/8"-шпильками. Штативы без шпилек используются с адаптером (Adapter C014). Прибор можно поворачивать вверх и вниз за ручку-держатель, предварительно ослабив зажим. Прибор фиксируется поворотом зажима по часовой стрелке.

Подключение к сети

Прибор рассчитан производителем на 170-240V/50Hz переменного напряжения. Перед подключением к сети необходимо проверить, совпадает ли напряжение в сети с параметрами на фирменной табличке.

Подготовка прибора к работе

Вилку сетевого кабеля подсоединить в гнездо и подключить к сети. Включить прибор кнопкой включения. Приблизительно через 2-3 сек. загорается лампа-пилот. Прибор готов к работе.

Функции прибора

С каждой клавишей связан светодиод LED, информирующий о выбранных опциях работы прибора. Активизация выбранной опции подтверждается постоянным или пульсирующим свечением диода.

Установка энергии вспышки

Изменение энергии вспышки выполняется сенсорными регуляторами, размещенными на приборной панели. Установленная энергия отображается на дисплее в виде числа из двух цифр в диапазоне от 1,0 до 5,0. Энергия отображается в относительных единицах с делением каждые 0,1 ступени. Изменение цифровых значений на 1 означает изменение энергии на одну ступень. Отображаемым меньшим значениям соответствует меньшее значение энергии. Индикатор пульсирует во время зарядки или разрядки лампы. Готовность к вспышке сигнализируется постоянным свечением индикатора.

Моделирующее освещение

С управлением моделирующим освещением связаны 2 клавиши,



и соответствующие им светодиоды LED.

Клавиша

Клавиша имеет три режима, **I O II**.

В позиции **O** светодиод не горит и моделирующее освещение выключено. В позиции **I** светодиод горит, моделирующая лампа включена и не гаснет после вспышки. В позиции **II** светодиод пульсирует, моделирующая лампа включена и после вспышки гаснет на время зарядки.

Клавиша

Клавиша имеет три режима, **I O II**.

Действует только при включенной клавише

В позиции **O** светодиод не горит и моделирующее освещение работает пропорционально установленной мощности вспышки. В позиции **I** светодиод горит, моделирующая лампа включена на полную мощность. В позиции **II** светодиод пульсирует, моделирующая лампа включена на минимальную мощность.

Синхронизация

Синхрокабель подсоединить в гнездо и подключить к камере. В случае применения нескольких приборов, достаточно подключить один прибор, т. к. все остальные сработают благодаря встроенному светоприемнику. Прибор надежно срабатывает при значительном удалении от другой лампы-вспышки. Светоприемник чувствителен к свету вспышки и ИК-лучам.

Клавиша управления светоприемником

Клавиша имеет три режима, **I O II**.

Светоприемник может находиться в следующих режимах:

O Выключен, светодиод около клавиши не горит.

I Включен, светодиод около клавиши горит.

В позиции **II** светодиод пульсирует это означает, что светоприемник включен и синхронизация будет происходить по второй вспышке. Функция срабатывания по второй вспышке необходима для правильной синхронизации прибора с цифровыми и обычными фотокамерами имеющими встроенные TTL вспышки или с автономными TTL и AUTO фотовспышками.