

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя бесплатный ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый, но не превышающий каталожную стоимость товара, в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, приобретенных в торговой сети. Бесплатный ремонт осуществляется по предъявлении гарантийного талона (в приложении) со штампом торгующей организации, ее адресом, отметкой о продаже изделия и подписью продавца. При отсутствии штампа магазина или даты продажи претензии к работе изделия не принимаются и бесплатный ремонт не производится. Гарантия не распространяется на входящие в комплект электронных осветительных приборов лампы накаливания и импульсные лампы, шнуры питания, кабели синхронизации, упаковку и т.д., являющиеся расходными материалами.

Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:

- несанкционированные попытки ремонта или внесения изменений в конструкцию, не предусмотренных заводом-изготовителем,
- наличие механических повреждений (вмятин, царапин и т.д.), возникших при эксплуатации или транспортировке,
- наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ (воды, грязи, насекомых и т.д.),
- наличие повреждений, полученных в результате воздействий высокой температуры, огня, влаги, насекомых, животных,
- наличие повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.

приложение:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: Вспышка Falcon Eyes SS-200BR студийная/
Вспышка Falcon Eyes SS-300BR студийная

Модель: SS-200BR, SS-300BR

Название, адрес торгующей организации

Дата продажи « » _____ 20__ г.

Подпись продавца



Вспышка
Falcon Eyes SS-200BR
студийная

Вспышка
Falcon Eyes SS-300BR
студийная

Торговая марка: Falcon Eyes
Модель/артикул: SS-200BR
SS-300BR

www.falcon-eyes.ru
www.youtube.com/c/FalconEyesRus
www.vk.com/fe_photo

Изготовитель: Венжоу Чангченг Фото-Фасилити Ко., Лтд.,
№5 Юченг Род, Югуанг Гарден, Венжоу Хи-тех Зона,
325000, Венжоу, Китай, тел. +86-0577-88609865

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО «Наблюдательные приборы», 194021, г. Санкт-Петербург,
вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская,
д. 53, литера Б, помещ. 74. тел. +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ
Предприятие-изготовитель сертифицировано
в международной системе менеджмента качества ISO 9001



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Модель	SS-200BR	SS-300BR
Энергия импульса	200Дж	300Дж
Ведущее число	Gn38	Gn48
Диапазон выходной мощности	1.0-6.0 (с шагом 0,1)	
Лампа пилотного света	ML-75/G6.35 220В 75Вт	
Режимы работы лампы пилотного света	полная мощность/пропорциональный/выкл	
Время перезарядки	не более 0,8сек	
Индикация готовности	световая, звуковая	
Оптическая синхронизация, дальность	до 10м	
Цветовая температура	5600K±200K	
Радиоуправление, дальность	до 50м	
Каналов	16	
Напряжение на синхроразъеме	= 5В	
Длительность импульса	1/800 с	1/1300 с
Способы запуска вспышки	оптический датчик/синхроразъем/кнопка TEST/2.4G радиоуправление	
Напряжение питания	200-230В/50 Гц	
Охлаждение	естественное	
Предохранитель	5 А	
Адаптер для насадок	SS (Ø 95мм)	
Размер корпуса	220*210*100мм	
Вес	1,1кг	

Техническое обслуживание, хранение и утилизация

Техническое обслуживание вспышки проводите в авторизованном отделе технического обслуживания, который предоставляет оригинальные запасные части.

При очистке не подвергайте прибор воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Ухаживайте за прибором только с помощью мягкой сухой салфетки. С осторожностью удаляйте пыль с импульсной лампы и лампы пилотного света.

Храните прибор в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 60%. Повышенная влажность может привести к коррозии металлических частей.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, а также от попадания и воздействия влаги.

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Такие изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Вы можете связаться с органами местного самоуправления для получения подробных сведений о ближайшем пункте приема отходов электрического и электронного оборудования.

Комплектация

1. Вспышка студийная *1
2. Кабель питания 220В *1
3. Лампа галогенная ML-75 220В *1
4. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

**** Примечание:** пульт-радиосинхронизатор Falcon Eyes SS-16BR в комплект вспышки не входит, приобретается отдельно.

Студийная вспышка **SS-BR** - компактный и надежный моноблок с необходимым набором функций и адаптером SS для светоформирующих насадок, позволяющий фотографам создавать различные световые эффекты. Вспышка отличается высоким быстродействием и подходит для любых видов студийной фотосъемки.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию, комплектацию и технические параметры изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство. В таком случае Вы можете ознакомиться с актуальной информацией по этому товару на сайте www.falcon-eyes.ru

Особенности:

- Точная регулировка мощности импульса, отображаемая на ЖК дисплее.
- Встроенный модуль радиуправления 2.4ГГц
- Галогенная лампа пилотного света мощностью 75 Вт с тремя режимами работы.
- Режимы запуска от кнопки TEST, синхроразъема, датчика оптической синхронизации, радио** 2.4ГГц (см. Примечание).
- Компактный корпус с адаптером SS для светоформирующих насадок.
- Звуковая и световая сигнализация готовности вспышки.
- Автоматический режим защиты от перегрева

Предупреждения по безопасности

Устройство содержит компоненты под высоким напряжением. Несоблюдение мер предосторожности может привести к поражению электрическим током или к нарушению работы устройства!

Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! Если корпус устройства поврежден в результате падения или по другой причине, ни в коем случае не касайтесь деталей внутри корпуса. Отправьте поврежденный прибор для обследования и ремонта в сервисный центр.

ния ламп. Не касайтесь руками стеклянных поверхностей ламп. При работе они сильно нагреваются, и жировые следы или другие загрязнения на них могут явиться причиной возникновения микротрещин и, вследствие этого, выхода ламп из строя. Удаляйте возникшие загрязнения до включения прибора мягкой тканью, смоченной спиртом. Помните, что гарантия на лампы не распространяется, а срок их службы сокращается при нарушении правил эксплуатации.

Отсоедините устройство от источника питания, если оно не будет использоваться в течение длительного периода времени.

Подготовка и работа со вспышкой



Установите вспышку на стойку и закрепите фиксатором. Установите в патрон лампу пилотного света. Подключите вспышку кабелем к розетке электросети 220 В 50 Гц и включите питание клавишей POWER. Когда услышите сигнал зуммера, вспышка готова к работе.

Кнопка тестирования

Чтобы запустить вспышку без снимка, нажмите кнопку TEST.

Защищайте устройство от влаги. Не касайтесь мокрыми руками, не допускайте контакта с водой и воздействия атмосферных осадков, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Оберегайте от детей. Данное устройство содержит хрупкие стеклянные детали, которые представляют опасность для детей. Если ребенок проглотил какую-либо мелкую деталь данного устройства, немедленно обратитесь к врачу.

Не допускается применение вспышки при прямом воздействии на незащищенные глаза (особенно маленьких детей), это может привести к нарушению зрения.

Не подвергайте прибор воздействию высоких температур. Не оставляйте устройство в закрытом автомобиле на солнце или в других местах, где возможно воздействие высоких температур, например вблизи отопительных или нагревательных приборов.

Меры предосторожности при работе со вспышкой

После 30 непрерывных вспышек на полной мощности вспышку рекомендуется охладить в течение трех минут. Если вспышка используется непрерывно без охлаждения, возможен ее перегрев. При использовании светоформирующей насадки не держите лампу пилотного света включенной в течение длительного времени. Не следует касаться передней поверхности отражателя, когда вспышка или лампа пилотного света работают, поскольку поверхность может нагреваться до высокой температуры.

Не дотрагивайтесь до клемм импульсной лампы, так как они находятся под высоким напряжением. Поручите замену импульсной лампы только квалифицированному специалисту или обратитесь в сервисный центр.

Вспышку следует беречь от ударов во избежание повреждения импульсной лампы и/или лампы пилотного света. Особенно опасно сотрясение для работающих или еще не остывших после выключе-

Лампа пилотного света

Последовательное короткое нажатие кнопки MODE переводит лампу в один из трех режимов FREE (яркость лампы меняется в соответствии с выбранной мощностью вспышки), FULL (яркость лампы 100%), OFF (лампа отключена).

Управление выходной мощностью

Вращая диммер, установите выходную мощность, удовлетворяющую требованиям освещения в месте съемки. Мощность регулируется от 1/32 до 1/1 максимальной мощности, что соответственно отображается на дисплее, как 1,0 ... 6,0.

Синхронизация вспышки

Для выбора способа синхронизации служит кнопка CELL. Когда индикатор кнопки включен, выбрана синхронизация с помощью оптического датчика, если выключен – через синхроразъем. Гнездо разъема синхронизации находится на панели вспышки. Соедините его синхрокабелем с разъемом камеры, чтобы синхронизировать вспышку с ее затвором.

Звуковой сигнал

Функция звукового напоминания о готовности вспышки, а также звукового подтверждения нажатия кнопок включается и отключается коротким нажатием кнопки BUZZ. При включенном звуковом сигнале индикатор кнопки включен.

Выбор канала радиуправления

Нажимайте кнопку CH+ CH- для выбора канала. Вспышка и пульт-радиосинхронизатор** должны быть настроены на один и тот же канал.

Температурная защита

Когда температура внутри корпуса превышает установленную величину, вспышка переходит в режим T1 защиты от перегрева – звучит сигнал, индикатор READY мигает, вспышка не срабатывает.