

Приложение:
Гарантийный талон
Изделие: Осветитель светодиодный
Falcon Eyes LedPRO 600BD Bi-color
Модель: LedPRO 600BD Bi-color

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Фирма-продавец _____

Адрес продавца _____

Подпись продавца _____

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

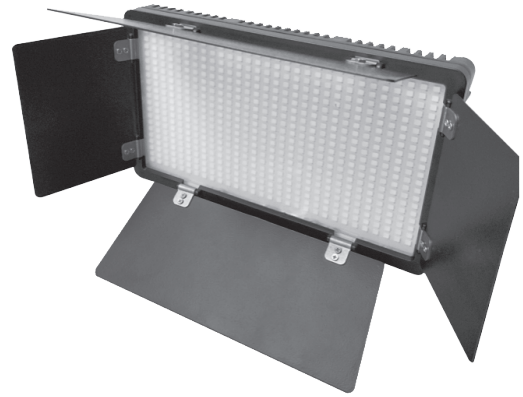
Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы",
197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н
Телефон +7 (812) 498-48-88

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

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



Осветитель светодиодный Falcon Eyes LedPRO 600BD Bi-color накамерный



Торговая марка: Falcon Eyes
Модель/артикул: LedPRO 600BD Bi-color

Руководство по эксплуатации

Все аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти. Правильная утилизация старых батарей и аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов, а также вышедших из строя электрических и электронных изделий обратитесь в муниципальную администрацию.

6. Комплектация

- Светодиодная панель
- Адаптер питания от сети
- Кабель питания сетевого адаптера
- Адаптер для горячего башмака
- Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

7. Основные характеристики

Максимальная мощность осветителя	40 Вт
Количество светодиодов	300шт. 5600К +300 шт. 3200К
Угол раскрытия светового луча	регулируемый (шторки)
Регулировка яркости	0...100%
Регулировка цветовой температура	3200°K...5600°K
Питание от сети	110-220 В 50Гц (сетевой адаптер)
Питание от аккумуляторов (не входят в комплект)	Sony NP-F*2
Размеры корпуса	210*120*30мм

8. 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 повреждения и/или дефекты, вызванные неправильным использованием или несоблюдением правил обслуживания товара.

Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:

- несанкционированные попытки ремонта или внесения в конструкцию изменений, 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.

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки Falcon Eyes. Перед использованием внимательно прочтите это руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного пособия. Помните, что использование оборудования не в соответствии с инструкцией может привести к его поломке, за которую производитель ответственности не несет.

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 ознакомьтесь с актуальной информацией по Вашему устройству на сайте www.falcon-eyes.ru. При наличии разночтений в настоящем руководстве и на сайте, используйте информацию с сайта, как приоритетную, т.к. она оперативно обновляется.

Фотографии товаров в инструкции могут незначительно отличаться от их фактического вида из-за внесенных производителем модификаций.

Устройство не содержит частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не разбирайте его. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии.

1 Назначение изделия

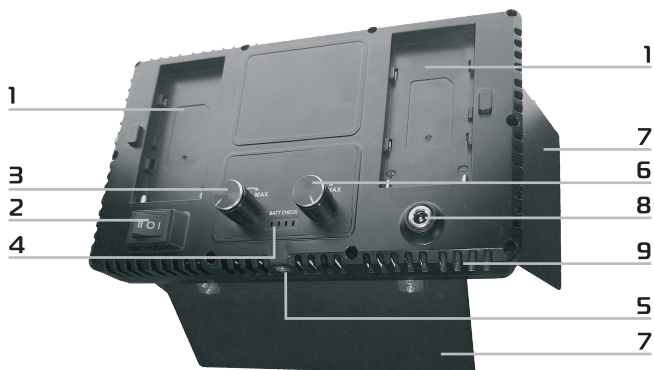
Легкая и компактная светодиодная панель Falcon Eyes LedPRO 600BD Bi-color с возможностью питания от съемных аккумуляторных батарей может устанавливаться непосредственно на башмак камеры для репортажной, свадебной и других видов съемки в быстро меняющихся или стесненных

использовании сетевого адаптера это может привести к поражению электрическим током.

Не используйте в местах, где могут присутствовать пары легковоспламеняющихся и летучих веществ, таких как этанол или бензин, или горючие газы.

Не подвергайте устройство воздействию повышенных температур, не оставляйте в автомобиле на солнце в жаркую погоду, не размещайте вблизи нагревательных приборов и других источников тепла. Если осветитель какое то время находился на холоде, перед включением его необходимо не менее двух часов выдержать при комнатной температуре.

3. Устройство светодиодного осветителя



1. Слоты аккумуляторов
2. Переключатель вида питания (внешнее/аккумулятор)
3. Диммер "COLOR" цветовой температуры 3200K...5600K
4. Индикатор заряда аккумуляторов
5. Монтажное отверстие 1/4"
6. Диммер "DIM" яркости
7. Шторки
8. Разъем питания от адаптера
9. Вентиляционные отверстия корпуса

условиях, когда нет возможности организовать постоянное освещение. Яркость и цветовая температура плавно регулируются диммерами на корпусе прибора. Четырехлепестковые шторки позволяют изменять угол освещения для создания световых эффектов или ограничения ненужной засветки.

2. Замечания по безопасности

При работе осветителя, особенно в среде с повышенной температурой, не закрывайте вентиляционные отверстия, чтобы не допустить перегрева.

Не пытайтесь разбирать или каким либо образом видоизменять устройство. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к поражению электрическим током или к нарушению работы устройства. Если поломка произошла в результате падения или другого происшествия, следует отправить неисправное устройство в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.

Следите за состоянием питающих кабелей, использовать кабели с видимыми повреждениями изоляции запрещается. Пользуйтесь только штатным источником питания (сетевым адаптером) постоянного тока или аккумуляторами типа Sony NP-F. Если установлены аккумуляторы, не подключайте сетевой источник питания. Запрещается отключать или подключать питающий кабель и устанавливать или снимать аккумуляторы, если прибор включен.

Не включайте осветитель, когда светодиодная панель находится вблизи в поле зрения, не направляйте включенный осветитель вблизи на людей. Это может нанести вред зрению.

Во избежание короткого замыкания и повреждения устройства никогда не допускайте попадания в него воды или других жидкостей. Не касайтесь мокрыми руками. При

7. Шторки
8. Разъем питания от адаптера
9. Вентиляционные отверстия корпуса

4. Подготовка осветителя к работе и управление освещением

Установите и закрепите осветитель непосредственно на горячий башмак камеры с помощью адаптера из комплекта. Можно закрепить панель на стойке, рукоятке или другом держателе с помощью отверстия 1/4" на ее корпусе.

Подключите внешний сетевой адаптер или установите в слот на корпусе заряженные аккумуляторы типа Sony NP-F. Включите питание и настройте яркость диммером "DIM" и цветовую температуру освещения диммером "COLOR".

5. Обслуживание, хранение и утилизация

Осветитель следует отключить от сети, если он не будет использоваться в течение длительного периода времени. При транспортировке обязательно снимайте внешний источник питания, чтобы избежать случайного включения осветителя. Транспортировка в упаковке производителя возможна любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, а также от попадания и воздействия влаги.

Не подвергайте устройство воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте для очистки жидкие или аэрозольные чистящие средства. Для очистки используйте мягкую сухую салфетку.

Хранить изделие следует в упаковке производителя в сухом отапливаемом помещении. Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.