

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 воздействия высокой температуры, огня, влаги, насекомых, животных,
- наличие повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: **Осветитель светодиодный
Falcon Eyes FlatLight LED Bi-color**

Модель: FlatLight 100 LED Bi-color; FlatLight 150 LED Bi-color
(нужное подчеркнуть)

Название, адрес торгующей организации

Дата продажи « » _____ 20__ г.

Подпись продавца

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



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

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО «Наблюдательные приборы»

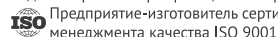
197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н

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



Торговая марка: Falcon Eyes
Модель/артикул: FlatLight 100 LED Bi-color
FlatLight 150 LED Bi-color

Осветитель светодиодный
Falcon Eyes FlatLight 100 LED Bi-color

Осветитель светодиодный
Falcon Eyes FlatLight 150 LED Bi-color

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

корпуса и сетевой адаптер, чтобы избежать их перегрева. Используйте для подключения только надежные исправные сетевые розетки с заземлением.

Не подвергайте осветитель воздействию влаги и 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.

Осветитель, если он не будет использоваться в течение длительного периода времени, следует отключить от сети и вынуть батареи из пульта ДУ.

Храните Ваш осветитель в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 80%. При очистке не подвергайте его воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Для очистки используйте мягкую сухую салфетку.

Транспортировка в упаковке производителя возможна 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, а также 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.

Комплектация

- Светодиодная панель с лирой, шторками и рассеивающим фильтром
- Сетевой адаптер
- Сетевой кабель
- Пульт ДУ 2.4ГГц
- Упаковочная коробка
- Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

Основные характеристики

Светодиодная панель:

Модель	FlatLight 100 LED Bi-color	FlatLight 150 LED Bi-color
Максимальная мощность	100Вт	150Вт
Световой поток	9000лм	15000лм
Регулировка мощности светового потока	10% ... 100%	10% ... 100%
Регулировка цветовой температура	3200K ... 5600K	3200K ... 5600K
Индекс цветопередачи CRI	≥95	≥95
Питание от сети	100...240В 50Гц	100...240В 50Гц
Питание от аккумуляторов	Sony V-mount*1	Sony V-mount*2
Внешнее питание	=13 ... 19 В	=36В
Размеры	300*300*46мм	300*480*46мм

Дистанционное управление:

Рабочая частота передатчика	2,4 ГГц
Мощность передатчика, не более	5 дБм
Каналов радиуправления	99
Дальность радиуправления	До 50м
Питание пульта	батарея AAA*2
Управление DMX	протокол DMX 512, интерфейс RG45

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.

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки Falcon Eyes . Прежде, чем начать работать с устройством, 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

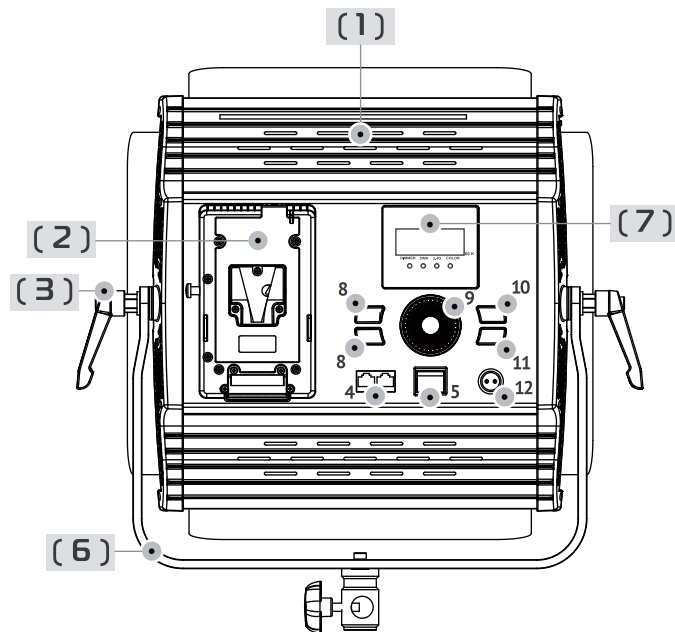
Фотографии товаров в инструкции могут незначительно отличаться от их фактического вида из-за внесенных производителем модификаций

Внутри устройства нет частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не разбирайте его. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии

Назначение изделия

Светодиодный осветитель с изменяемой цветовой температурой FlatLight с современными SMD светодиодами (CRI более 95) может изменять цветовую температуру, чтобы соответствовать другим осветителям или условиям окружающего освещения. Мощность светового потока плавно регулируется от 10% до 100%, эффект мерцания света отсутствует. При изменении цветовой температуры от 3200K до 5600K, суммарная мощность светодиодов и световой поток осветителя не изменяются. Осветитель с дистанционным управлением от пульта 2.4ГГц или по каналу DMX подойдет для использования в условиях студии и на выездной съемке с питанием от аккумуляторов типа V-mount, обеспечивая качественный и яркий свет для предметной, рекламной, и других видов фото и видеосъемки. В комплекте, упакованном в удобный кейс, сетевой адаптер и пульт радиуправления 2.4ГГц.

Устройство осветителя



- | | |
|---|---|
| 1. Вентиляционные отверстия | 7. ЖК дисплей |
| 2. Слот аккумулятора | 8. Кнопки выбора канала |
| 3. Фиксатор наклона | 9. Валкодер регулировки параметров |
| 4. Интерфейс DMX RJ45 | 10. Кнопка выбора DMX / радио 2.4G |
| 5. Переключатель питания батареи /вкл/адаптер | 11. Кнопка выбора режима мощность/цвет. температура |
| 6. Лира | 12. Разъем питания |

Подготовка осветителя к работе и управление освещением

Закрепите осветитель в нужном положении на несущем устройстве с адаптером 5/8". При установке осветителя методом подвешивания обязательно используйте страховочный тросик. К разъему питания подключите кабель сетевого адаптера или установите в слоты аккумуляторы. Переключатель питания переведите в нужное положение, при этом на цифровом дисплее появляется индикация. Под четырехразрядным цифровым дисплеем расположены 4 светодиода индикации режима управления осветителем. Кнопкой 10 выберите режим управления DMX или радио, кнопками 8 выберите номер канала. Текущее значение выбранного параметра отображается на цифровом дисплее. В режиме DMX возможно управление только от внешнего пульта DMX 512, для этого подключите кабели управления DMX.

В режиме радиуправления возможно управление от штатного пульта ДУ или встроенной панели управления. Кнопкой 11 выберите управление параметрами мощности или цветовой температуры и с помощью валкодера панели управления установите нужные значения.

Для радиуправления установите в пульт, соблюдая полярность, две батареи AAA.

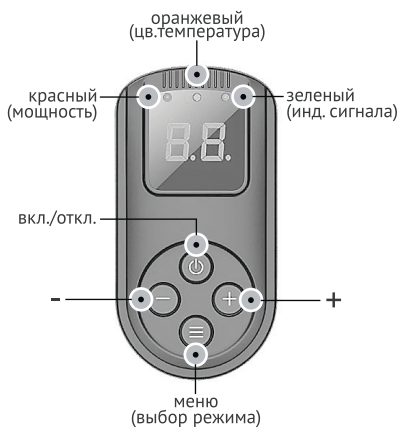
Коротким нажатием кнопки «ВКЛ» включите пульт, появится индикация на дисплее.

Продолжительное нажатие и удерживание кнопки «МЕНЮ» в течение нескольких секунд переключает режимы работы пульта:

Mono-color – горит только красный индикатор, при включении используется текущий запомненный режим цветовой температуры. С помощью пульта доступны только выбор номера канала и регулировка яркости. Функция регулировки цветовой температуры недоступна.

Bi-color – если повторно нажать и удерживать кнопку «МЕНЮ» в течение нескольких секунд, замигает желтый индикатор. Это означает переход пульта в режим bi-color, с возможностью выбора канала, регулировки яркости и регулировки цветовой температуры короткими нажатиями кнопки «МЕНЮ».

Кнопкой «МЕНЮ» выберите режим управления КАНАЛ (ни один светодиод не включен). Кнопками +/- установите номер канала тот же, что для панели. Коротким нажатием кнопки «ВКЛ» включите питание панели (выключение-долгим нажатием «ВКЛ»). Последова-



тельно нажимая «МЕНЮ» в режимах МОЩНОСТЬ и ЦВ. ТЕМП. кнопками +/- установите нужные значения. В момент работы передатчика включается зеленый светодиод.

Если на пульте установить канал 00, можно включать и выключать все осветители, независимо от установленного для них канала.

Безопасность, обслуживание и утилизация

Светодиодный осветитель является сложным техническим устройством и должен использоваться только по назначению. Не пытайтесь разбирать или каким либо образом видоизменить устройство. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к поражению электрическим током или к нарушению работы устройства. Если поломка устройства произошла в результате падения или другого происшествия, следует отправить его в авторизированный сервисный центр для проверки и технического обслуживания. Пользуйтесь только штатным источником питания (сетевым адаптером), аккумуляторами Sony V-mount или источником постоянного напряжения с параметрами, указанными в таблице. Попытки использовать другие источники питания могут привести к выходу из строя светодиодов.

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

Не отключайте и не подключайте соединительные разъемы под напряжением. Несоблюдение этой меры может привести к выходу из строя сетевого адаптера или светодиодов.

При эксплуатации не закрывайте вентиляционные отверстия