

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.

Приложение:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

Изделие: Комплект студийного оборудования
Falcon Eyes KeyLight II 3200D SBL KIT

Торговая марка Falcon Eyes
Модель / артикул: KeyLight II 3200D SBL KIT

Название, адрес торгующей организации

Дата продажи « » 20__ г.

Подпись продавца

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



Торговая марка Falcon Eyes
Модель/артикул:
KeyLight II 3200D SBL KIT

Комплект
студийного
оборудования
Falcon Eyes
KeyLight II 3200D
SBL KIT

Изготовитель: Венжоу Чангченг Фото-Фасилит Ко.,Лтд.,
№5 Ючэнг Роад, Югуан 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,
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

■ Безопасность работы с изделием

Во избежание повреждения устройства или причинения вреда здоровью себе или другим, просим ознакомиться со всеми указанными ниже мерами предосторожности перед использованием устройства.

Устанавливая осветитель в рабочее положение, убедитесь в надежной устойчивости осветительной стойки, проверьте все фиксирующие элементы, их исправность и достаточность затяжки винтовых зажимов.

Перед подключением к сети питания осмотрите соединительный провод. Запрещается использовать провода с видимыми нарушениями изоляции. Пользуйтесь для подключения только исправными розетками 220 В 50 Гц.

Оберегайте осветитель от влаги, не касайтесь мокрыми руками, не допускайте воздействия воды или атмосферных осадков. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к поражению электрическим током.

Не допускайте воздействия высоких температур. Не оставляйте устройства в закрытом автомобиле на солнце, вблизи приборов отопления или в других местах, где возможен сильный нагрев.

Осветитель следует отсоединить от источника питания, если он не будет использоваться в течение длительного периода времени.

те с помощью мягкой сухой салфетки или пылесоса с мягкой щеткой.

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

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия, батареи и аккумуляторы могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

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

■ 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.

■ Хранение, техническое обслуживание и утилизация

Храните комплект в упаковке производителя в сухом, чистом помещении. Повышенная влажность может привести к коррозии металлических частей устройств.

Перед длительным хранением или эксплуатацией после хранения необходимо очистить изделия, входящие в комплект. Перед началом очистки убедитесь в том, что приборы отсоединенны от сети и охлаждены. Не подвергайте изделия, входящие в комплект, воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкые или аэрозольные чистящие средства. Очищай-

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки Falcon Eyes. Перед началом работы внимательно прочтите это руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного материала. Помните, что использование оборудования не в соответствии с инструкцией может привести к его поломке, за которую производитель ответственности не несет. Подробная информация по работе с комплектом приведена также на сайте falcon-eyes.ru. При наличии разнотечений в настоящем руководстве и на сайте, используйте информацию с сайта, как приоритетную, т.к. она оперативно обновляется

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

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

■ Назначение изделия

Комплект постоянного освещения KeyLight II позволяет быстро собрать и установить для освещения небольшой сцены при фото или видеосъемке три софтбокса с легкими светодиодными СОВ осветителями. В состав комплекта входят осветительные стойки, чтобы установить софтбоксы в любой локации, где есть возможность подключения к бытовой электросети, и дополнительное оборудование – наклонная штанга, шторки, цветные и сотовый фильтры.

■ Характеристики оборудования

Осветитель светодиодный Falcon Eyes LED 200D BW. Источник света – светодиодная панель с мощными SMD диодами. Осветитель допускает длительное непрерывное использование благодаря активной системе охлаждения и защиты от перегрева. Комплектуется инфракрасным пультом дистанционного управления, стандартным рефлектором 18 см Bowens и кабелем питания 220В.

- Мощность максимальная 200Вт (регулировка 0%..100%)
- Цветовая температура 5600К
- Питание 180...265В 50Гц

Софтбокс Falcon Eyes FEA-SB 5070. Тканевый складной софтбокс с серебристой отражающей поверхностью и адаптером Bowens. Предназначен для использования с импульсными и светодиодными источниками освещения. В комплекте софтбокса:

- Отражатель тканевый, размер 50*70см, глубина 27см
- Байонетное кольцо Bowens *1
- Внутренний тканевый диффузор *1
- Внешний тканевый диффузор *1
- Спицы *4

Софтбокс сферический Falcon Eyes L-SB 6560. Складной тканевый белый софтбокс сферической формы. Предназначен для использования с импульсными и светодиодными источниками освещения для создания равномерного во всех направлениях освещения. В комплекте софтбокса:

- Рассеиватель тканевый, диаметр 60см, глубина 65см *1
- Байонетное кольцо Bowens с каркасом *1

Стойка Falcon Eyes AP-2800. Стальная складная осветительная стойка с адаптером 1/4"

- Количество секций 3
- Высота максимальная 280 см
- Высота в сложенном виде 95 см
- Профили секций 25/30/35 мм, ног 22 мм, сталь

Штанга наклонная Falcon Eyes TMB-180. Телескопическая двухсекционная штанга с наклонным кронштейном для установки на осветительную стойку, служит для подвешивания софтбокса на высоте. Компактуется мешком для песка (противовесом) для уравновешивания установленного на штангу оборудования.

- Количество секций 2
- Длина 75...136 см
- Адаптеры кольцо для груза, шпигот 5/8"
- Материал сталь

Шторка Falcon Eyes DEA-BHC (160-180mm). Универсальный набор, включающий четырехлепестковые шторки и сотовы с четырьмя цветными фолиевыми фильтрами на металлической рамке. Шторка устанавливается на рефлекторы диаметром от 160 до 180 мм. Шторки ограничивают световой поток и позволяют с помощью сменных фильтров модифицировать освещение.

- Установочный размер 160...180мм
- Материал шторок металл
- Цветные фильтры *4 (красный, желтый, синий, зеленый)
- Сотовая насадка *1 (круглая пластиковая)

Сумка Falcon Eyes KitBag 03. Предназначена для безопасной переноски студийного оборудования, вмещает три стойки длиной до 122 см.

- Ткань Оксфорд (Oxford)
- Состав сырья: 100% полиэстер.
- Размеры: 95*38*34 см

■ Состав комплекта

- 1.Осветитель светодиодный Falcon Eyes LED 200D BW *3
- 2.Софтбокс Falcon Eyes FEA-SB 5070 *2
- 3.Софтбокс сферический Falcon Eyes L-SB 6560 *1
- 4.Стойка Falcon Eyes AP-2800 *3
- 5.Штанга наклонная Falcon Eyes TMB-180 с поворотным кронштейном *1
- 6.Шторка Falcon Eyes DEA-BHC (160-180 mm) *1
- 7.Сумка Falcon Eyes KitBag 03 *1
- 8.Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

■ Подготовка комплекта к работе

Извлеките из упаковки и приведите в рабочее положение осветительные стойки. Проверьте надежность фиксации зажимов и устойчивость стойки. Наклонную штангу установите и зафиксируйте на одну из стоек, подготовьте мешок с песком – противовес. Установите на адаптеры и зафиксируйте осветители. Подключите осветители кабелями к розеткам сети 220в %0 Гц. Соберите софтбоксы - извлеките детали из сумки, вставьте спицы в направляющие на поверхности отражателя. Концы спиц вставьте в отверстия байонетного кольца. Выгибая спицу, противоположные концы вставьте в кармашки по углам отражателя и закрепите спицу лентой велкро. Внутренний тканевый диффузор закрепите с помощью велкро внутри отражателя, затем наружный диффузор по периметру отражателя. Рассеиватель сферического софтбокса наденьте на сложенный каркас, после чего разверните и зафиксируйте спицы. Установите софтбоксы на байонет осветителей, после чего софтбокс можно поворачивать на 360°. Выбранное положение фиксируется винтом на кольце. Софтбокс на штанге уравновесьте мешком с песком. Чтобы использовать шторки с фильтрами, на байонет осветителя установите рефлектор R-175 BW и закрепите на нем винтами шторки.