

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.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Приложение:

Изделие: Осветитель светодиодный Falcon Eyes LED

Торговая марка Falcon Eyes
Модель / артикул: LED 150B BW LED 200D BW
(нужное подчеркнуть)

Название, адрес торгующей организации

Дата продажи « ____ 20 __ г.

Подпись продавца

Состав комплекта

1.Студийный светодиодный осветитель Falcon Eyes Studio LED
Кабель питания 220 В
Пульт дистанционного управления
Рефлектор Bowens
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

Основные характеристики

	LED 150B BW	LED 200D BW
Максимальная мощность	150Вт	200Вт
Количество светодиодов	336	336
Цветовая температура	2700K...6500K	5600K
Регулировка мощности светового потока	0% ... 100%	
Индекс цветопередачи CRI	≥90	
Электропитание	180 ... 265В 50Гц	
Питание пульта	AAA*2	
Адаптеры для насадок	Bowens, крепление для фотозонта	
Дистанционное управление	инфракрасный пульт	
Монтажный адаптер	Ø16мм	
Размеры	120*200*270мм	
Материал корпуса	PC+ABS пластик	

Хранение, техническое обслуживание и утилизация

Храните прибор в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 80%. Повышенная влажность может привести к коррозии металлических частей осветителя.

Перед длительным хранением или эксплуатацией после хранения необходимо очистить прибор, уделяя особое внимание вентиляционным отверстиям системы охлаждения.

Перед началом очистки убедитесь в том, что прибор отсоединен от сети и



Осветитель светодиодный
Falcon Eyes LED 150B BW

Осветитель светодиодный
Falcon Eyes LED 200D BW

Торговая марка Falcon Eyes
Модель/артикул: LED 150B BW
LED 200D BW

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель: Венжо Чангченг Фото-Фасилити Ко., Лтд., №5 Юченг Роад, Югунг Гарден, Венжо Хи-тех Зоне, 325000, Венжо, 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



охлажден. Не подвергайте его воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкые или аэрозольные чистящие средства. Ухаживайте за прибором только с помощью мягкой сухой салфетки.

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 могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

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.

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. 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.

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

■ Назначение изделия

Falcon Eyes LED BW использует в качестве источника света светодиодную панель с мощными SMD светодиодами. Небольшой размер такого источника света позволяет создавать картину освещения объекта с четкими границами светотени, что необходимо для создания рисующего или контрового освещения, в то же время с применением ряда светоформирующих насадок, доступных со стандартным байонетом BOWENS и фотозонта, можно реализовать различные световые решения. Осветитель допускает длительное непрерывное использование благодаря активной системе охлаждения и защиты от перегрева. Осветитель со встроенным приемником дистанционного управления и ИК пультом может найти применение в небольшой фотостудии, при съемке видео сюжетов для сети интернет.

■ Замечания по безопасности при работе с изделием

Во избежание повреждения устройства или причинения вреда здоровью себе или другим, просим ознакомиться со всеми указанными ниже мерами предосторожности перед использованием устройства. Храните эти указания по технике безопасности в удобном для пользователей месте.

Студийный светодиодный осветитель Falcon Eyes LED является сложным

техническим устройством и может использоваться только по назначению и только квалифицированным персоналом.

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 прибора или другого происшествия, следует отправить неисправное устройство в авторизированный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.

При эксплуатации не закрывайте вентиляционные отверстия, необходимые для эффективного охлаждения прибора.

Не дотрагивайтесь до светодиодов и близко расположенных элементов конструкции во время работы прибора и до полного охлаждения после выключения. При работе они нагреваются до высокой температуры, и контакт с ними приведет к серьезному ожогу.

Не направляйте луч осветителя непосредственно на лицо вблизи.

Устанавливая осветитель в рабочее положение, убедитесь в надежной устойчивости несущего устройства, проверьте все фиксирующие элементы, их исправность и достаточность затяжки винтовых зажимов. При установке осветителя способом подвешивания, используйте страховочный трос для дополнительного соединения корпуса осветителя с несущей конструкцией. Оберегайте устройство от влаги, не касайтесь мокрыми руками, не допускайте воздействия воды или атмосферных осадков. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

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

Доступ детей к устройству должен быть исключен во всех случаях.

Пользуйтесь для подключения только штатными кабелями. Осветитель следует отсоединить от источника питания, если он не будет использоваться в течение длительного периода времени.

■ Устройство и подготовка осветителя к работе

Установите осветитель на стойку со стандартным адаптером 5/8", или подвесьте на системе крепления с помощью кронштейна и закрепите фиксатором. Снимите пластиковый защитный колпак. Отрегулируйте угол наклона осветителя, отпустив фиксатор наклона, и вновь затяните его. Установите нужную для работы светоформирующую насадку в байонет. Насадка фиксируется в байонете легким поворотом по часовой стрелке, для снятия насадки надо расфиксировать байонет кнопкой на корпусе и повернуть насадку против часовой стрелки.



1. Корпус осветителя.
2. Разъем питания 220В.
3. Вентиляционные отверстия.
4. Байонет Bowens.
5. Вентиляционные отверстия.
6. СОВ светодиод.
7. Кронштейн с адаптером 5/8".
8. Фиксатор наклона.
9. Отверстие для фотозонта.
10. Рукоятка.
11. Диммер-кнопка.
12. ЖК панель.
13. Выключатель питания.

Подключите кабель питания к разъему питания, затем к сетевой розетке 220 В 50 Гц. Включите осветитель выключателем питания. На дисплее отображается выходная мощность, цветовая температура освещения и внутренняя температура корпуса осветителя. Вращением диммера

изменяйте выходную мощность от 0% до 100%. Последовательные нажатия кнопки-диммера вызывают последовательную смену режимов работы с постоянным и меняющимся освещением, для модели 150B в последовательности:

- настройка цветовой температуры CCT 2700K...6500K диммером
- пульсирующий холодный свет
- пульсирующий теплый свет
- стробоскопический холодный свет
- мигающий холодный свет
- стробоскопический теплый свет
- мигающий теплый свет
- 100% холодный свет
- 100% теплый свет

для модели 200D в последовательности:

- пульсирующий свет
- стробоскопический свет
- мигающий свет
- свет 50% мощности
- свет 100% мощности



- Пульт дистанционного управления позволяет на расстоянии до 6 метров включать/выключать осветитель и регулировать выходную мощность, цветовую температуру, режим работы.
- Кнопки ON OFF – включение/выключение
 - Кнопки V,C – изменение выходной мощности/ цв. температуры (для 150B)
 - Кнопка SOS – смена режимов работы
 - Кнопка F – три режима цветовой температуры (для 150B) / пульсирующий свет (для 200D)
 - Кнопки 25%, 50%, 100% - соответствующие режимы постоянного освещения