

Руководство по эксплуатации

FinePower

Светильник настольный FinePower FW-05B, FW-05W

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации прибора.

Светильник настольный предназначен для освещения рабочего пространства пользователя.

Меры предосторожности

1. Убедитесь, что напряжение местной электрической сети соответствует указанному в технических характеристиках устройства.
2. Используйте данное устройство только по назначению.
3. Оберегайте устройство от воздействия влаги, различных жидкостей, а также источников тепла.
4. Не вскрывайте и не разбирайте устройство самостоятельно. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
5. Не подвергайте данное устройство длительному воздействию экстремальных температур и прямых солнечных лучей.
6. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений, обратитесь в сервисный центр.
7. Отключая устройство от сети, держитесь за изолированную вилку, а не за шнур.

Введение в эксплуатацию

1. Аккуратно достаньте светильник и все его элементы. Установите устройство на поверхности стола.
2. Установите устройство на поверхности стола.
3. Подключите блок питания к розетке, а затем к светильнику.
4. Проверьте работоспособность светильника.

Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Регулярно проверяйте отсутствие повреждений сетевого шнура.
2. Не используйте устройство в условиях чрезмерной влажности.
3. Перед осуществлением любых технических работ (замена лампочки, установка, очистка устройства) убедитесь, что устройство выключено и отключено от сети.
4. Протирайте поверхность устройства мягкой сухой тканевой салфеткой без ворса и абразивов или смоченной в слабом мыльном растворе. После протирки влажной тканевой салфеткой протрите устройство сухой мягкой тканевой салфеткой. Так же используйте специальное средство по уходу за изделиями из пластика.
5. Ремонт изделия должен осуществляться исключительно квалифицированными специалистами сервисного центра.

Подключение

Подключение производится к электрическим сетям общего пользования.

Регулирование светильника


При нажатии на сенсорную кнопку  происходит переключение светового режима. Светильник имеет 3 световых режима плафона: теплый, холодный, натуральный и 1 режим ночник. При нажатии на сенсорные кнопки «+/-» происходит ступенчатое изменение яркости свечения. Светильник имеет 3 уровня яркости.

Схема устройства



1. Плафон.
2. Ночник.
3. Кнопка Вкл. / Выкл.
4. Кнопка регулирования оттенков света (холодный, теплый, натуральный).
5. Кнопки регулирования яркости света.

Технические характеристики

Модель	FW-05B, FW-05W
Входное напряжение	12 В постоянного тока, 0,5 А
Питание	Кабель с адаптером
Макс. мощность	9 Вт
Светодиоды	<ul style="list-style-type: none">• SMD5730 * 16 шт. 2455-2945 К• SMD5730 * 32 шт. 5900-6600 К
Светодиоды ночника	SMD5730*4 шт. 2455-2945 К
Индекс цветопередачи	RA > 80
Длина кабеля	143 см
Свет	Холодный, теплый, натуральный
Световой поток	450-550 лм
Ночник	Есть
Кнопка для переключения режимов	Есть
Регулировка яркости	3 режима

Комплектация

Светильник, адаптер, руководство по эксплуатации.

Возможные проблемы и их решение

За время проведения заводских испытаний внезапно возникающих неисправностей не выявлено. При обнаружении неработоспособности светильника обратитесь к квалифицированным специалистам.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, введения в эксплуатацию, регулирования, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.

Дополнительная информация

Изготовитель: Гуандун Кэдуань Электроник Ко., Лтд.
№5, ул. Гуанчунан, промпарк Гуанчжоу (Цинъюань), Шицзяо, р-н Цинчэн, г. Цинъюань,
пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / Уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономическо-го союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.3

Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.

www.finepower.ru