



Инструкция по эксплуатации светодиодного светильника 80504/1 Business

Технические характеристики указаны на упаковке

Срок службы 6 лет
Класс энергоэффективности: A

Комплектация

- Светильник;
- Кабель micro USB;
- Инструкция по эксплуатации.

Настольная светодиодная лампа торговой марки Евросвет предназначена для освещения рабочего места в жилых или офисных помещениях. Данное устройство используется как дополнительное средство освещения рабочего пространства.

Требования безопасности

Прежде чем произвести монтаж (демонтаж) светильника, устранить неисправность или выполнить другие работы по уходу за светильником, следует отключить светильник от электрической сети.

Запрещается использовать светильник в сырых и/или запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.

Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях. Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями изоляции проводки и неисправными контактными зажимами.

При обнаружении неисправностей необходимо в оперативном порядке произвести обесточивание светильника.

Самостоятельно не производить никаких вмешательств. В данной ситуации необходимо обратиться к специалисту, имеющему необходимые допуски и разрешения.

Руководство по подключению

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии в нем повреждений.

Установите светильник на ровной и прочной поверхности, подсоедините кабель micro USB к настольной лампе и блоку питания, включите блок питания в розетку 230 В / 50 Гц. Для включения и изменения интенсивности светового потока прикоснитесь к сенсорному регулятору на передней стороне корпуса светильника.

Светильник оснащен дополнительными встроенными функциями: календарем, часами с будильником, термометром. Их настройка производится при помощи кнопок, расположенных на обратной стороне корпуса светильника.

Установка даты и времени

1. В режиме отображения текущего времени нажмите кнопку «SET» для входа в режим настройки даты и времени. Повторными нажатиями кнопки «SET» режимы настройки настольной лампы переключаются в следующей последовательности: «часы» - «минуты» - «год» - «месяц» - «день» - «возвращение в стандартный режим».
2. Для установки даты и времени в режиме настройки используйте кнопки «UP» и «DOWN».
3. По окончании настройки нажмите кнопку «MODE». В случае отсутствия каких-либо действий светильник переключится в начальный (стандартный) режим по истечении 60 сек.
4. Для переключения формата времени «12ч» / «24ч» нажмите кнопку «UP» в стандартном режиме отображения времени. Для переключения режима температуры °F/°C нажмите кнопку «DOWN».

Установка будильника

1. В режиме отображения текущего времени нажмите кнопку «MODE» один раз, настольная лампа перейдет в режим настройки будильника.
2. Режимы настройки переключаются повторными нажатиями кнопки «SET» в следующей последовательности: «часы» - «минуты» - «повтор сигнала» - «выбор мелодии» - «режим» - «режим будильника». С помощью кнопок «UP» и «DOWN» установите в каждом окне требуемое время будильника и мелодию сигнала. Для выхода из режима будильника нажмите кнопку «MODE» два раза или не производите никаких действий со светильником в течение 60 сек.
3. Находясь в режиме настройки будильника (чтобы войти в режим будильника, необходимо нажать кнопку «MODE», см. п.1), с помощью кнопок «UP» и «DOWN» можно установить следующие режимы: «включить будильник без повтора сигнала», «включить будильник с повтором сигнала», «отключить будильник и повтор сигнала».
4. Сигнал будильника будет звучать в течение одной минуты. В случае, если будильник не отключить любой кнопкой на обратной стороне корпуса светильника, сигнал будет повторяться через промежутки времени, установленные в режиме «повтор сигнала». Сенсорная кнопка управления светом не отключает сигнал будильника.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -25° ... $+50^{\circ}$ С при относительной влажности воздуха до 80%. Изделие должно храниться в транспортной упаковке в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура -25° ... $+50^{\circ}$ С при относительной влажности воздуха до 80%.

Техническое обслуживание

При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу, к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки, и/или хранения светильника, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике механических повреждений, повлекших выход светильника из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя прав на гарантию.

Гарантия на светодиодный настольный светильник не распространяется в следующих случаях:

- светильник имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светильник использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- светильник использовался в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, высокая влажность, запыленность и нестабильное сетевое напряжение).

Утилизация

Светильник имеет в своей конструкции литий ионный аккумулятор, подлежащий специальной утилизации. Для утилизации светильник следует доставить в специализированный пункт приема, где светильник будет разобран и аккумуляторная батарея будет безопасно удалена.



Гарантийный талон (заполняется продавцом)

Артикул:	Печать:
Название и адрес продавца:	
Дата продажи:	Подпись продавца:

Светильник общего назначения.

Соответствует требованиям (в зависимости от артикула) ТР ТС 004/2011 и/или ТР ТС 020/2011 и/или ТР ЕАЭС 037/2016.

Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.

Импортер/Поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюбинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30,

Претензии по качеству принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalarell.ru

Завод-изготовитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO., LTD», NO 5, KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5.

Произведено в Китае.

