



## Инструкция по эксплуатации светодиодного светильника 80421/1 Office

### Технические характеристики указаны на упаковке

Срок службы 6 лет  
Класс энергоэффективности: A

### Комплектация

- Настольная светодиодная лампа;
- Блок питания;
- Инструкция по эксплуатации.

Светодиодная настольная лампа торговой марки EUROSVET 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 светильники 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, с механическими повреждениями изоляции проводки, с 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 поверхности, подсоедините штекер шнура блока питания к лампе и включите блок питания в розетку ~ 230 В / 50 Гц. На верхней части основания светильника расположены сенсорные кнопки для управления светильником. Для последовательной регулировки яркости используйте кнопку «BRI». Для изменения цветовой температуры светильника используйте кнопку «CCT». Светильник оснащен функцией памяти: при включении светильника будет установлен последний выбранный режим освещения.

### 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°С при относительной влажности воздуха до 80%. Изделие должно храниться в транспортной упаковке в отопляемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура -25° ... +50°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**

Отходы электротехнической продукции, такие как: драйверы, контроллеры и прочие устройства, содержащие в своей конструкции различные компоненты по типу конденсаторов, резисторов и т.д., не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах.

**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. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

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

**Завод-изготовитель:** GUANGZHOU JIAXIE IMPORT & EXPORT TRADING CO., LTD, ROOM 1910, 19/F, BUSINESS TOWER, GUANGZHOU MERCHANDISE BUILDIN, NO.12 XIHU ROAD, GUANGZHOU, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Гуанчжоу, улица Сиху, дом №12 (Бизнес тауэр, здание торговли Гуанчжоу), 19 этаж, офис 1910.

Произведено в Китае.