



## Инструкция по эксплуатации светодиодного светильника 80428/1 Action

### Технические характеристики указаны на упаковке

Срок службы 6 лет  
Класс энергоэффективности: A

### Комплектация

- Настольная светодиодная лампа;
- Адаптер;
- 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 подключать светильник напрямую к питающей сети ~ 230В, 50Гц без блока питания.
- 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.

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. Для включения и изменения интенсивности светового потока и цветовой температуры используйте сенсорные кнопки, расположенные на корпусе светильника. Светильник оснащен USB входом и функцией беспроводной зарядки мобильных устройств.

### 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 отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура -25° ... +50°С при относительной влажности воздуха до 80%.

### Техническое обслуживание

Перед обслуживанием светильник необходимо отключить от электросети. 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 потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения. В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин, продавший светильник. Неправильное хранение и использование светильника лишает покупателя права на его гарантийное обслуживание. Возврат светильника осуществляется при отсутствии механических повреждений и при его полной комплектации.

Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем данной инструкции с отметкой о дате продажи, модели светильника и штампом магазина (торгующей организации).

**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 (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).

**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@royalaurel.ru

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

Произведено в Китае