



## Инструкция по эксплуатации светодиодного светильника 80506/1 Smith

### 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 используйте сенсорную кнопку, расположенную на корпусе светильника. Светильник оснащен функцией беспроводной зарядки мобильных устройств. Светильник также оснащен дополнительными встроенными функциями - календарем, часами с будильником и термометром. Их регулировка производится с помощью кнопок, расположенных в верхней части корпуса светильника.

Кнопки настройки



Настройка будильника



Настройка времени



Отключение будильника/Регулировка яркости дисплея



Смена 12 / 24 часового формата



Смена отображения температуры °F/°C

### Настройка даты, времени, будильника и функции Snooze (повтор сигнала)

1. В режиме отображения текущего времени нажмите кнопку «⌚» для входа в режим настройки даты и времени. Повторными нажатиями кнопки «⌚» выберите элемент настройки: «часы» - «минуты» - «год» - «месяц» - «день» - «возвращение в стандартный режим». Нажмите «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить значение.
2. Для настройки будильника нажмите кнопку «🕒». На дисплее начнет мигать значок «🕒» это означает, что осветительный прибор перешел в режим настройки будильника. Нажатиями кнопки «🕒» выберите элемент настройки: «часы» - «минуты» - «время повтора» - «возвращение в стандартный режим». Нажмите «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить значение. Для настройки дополнительного будильника повторите процедуру.
3. Включение / выключение будильника: после установки будильника нажмите кнопку «🕒», на дисплее начнет мигать значок «🕒», это означает, что первый будильник выключен. Нажмите кнопку «+», чтобы включить / выключить первый будильник. Когда первый будильник включен, значок «🕒» будет мигать. Нажмите «🕒», чтобы вернуться в стандартный режим. Для включения / выключения дополнительного будильника повторите процедуру.
4. Установка функции Snooze (повтор сигнала): если первый и второй будильник включены, нажмите «🕒», затем нажмите «⌚» три раза, запускается режим настройки времени повтора первого будильника. Нажмите «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить значение. Нажмите «🕒», чтобы вернуться в стандартный режим. Для включения функции Snooze (повтор сигнала) для второго будильника повторите процедуру.

5. В режиме отображения текущего времени нажмите «  », чтобы отрегулировать яркость дисплея: «яркий» - «средний» - «слабый» - «выключение». Когда сигнал будильника сработает, нажмите «  », чтобы перейти в режим Snooze (повтор сигнала), появится значок « Z<sup>2</sup> ».

### 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@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

