



## Инструкция по эксплуатации светодиодного светильника 80505/1 Timelight

### 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 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 сенсорный корпус светильника. Светильник оснащен функцией беспроводной зарядки мобильных устройств. Светильник также оснащен дополнительными встроенными функциями - часами с будильником. Их регулировка производится с помощью кнопок, расположенных в верхней части корпуса светильника.



Настройка времени/  
Смена 12/24 часового формата



Настройка будильника



Отключение будильника/  
Регулировка яркости дисплея



Вниз



Вверх

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

1. В режиме отображения текущего времени нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку для входа в режим настройки времени. Повторными нажатиями кнопки выберите элемент настройки: «часы» - «минуты» - «возвращение в стандартный режим» (5 секундное ожидание вернет настройку в стандартный режим). Нажмите или , чтобы увеличить или уменьшить значение.
2. Короткое нажатие кнопки включит/выключит будильник. Для настройки будильника нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку . Последовательное нажатие переключит элемент настройки: «часы» - «минуты». Нажмите или , чтобы увеличить или уменьшить значение. Кратковременное нажатие позволит войти в режим настройки функции пробуждения, нажмите или , чтобы изменить значение, повторное нажатие вернет настройку в стандартный режим (5 секундное ожидание вернет настройку в стандартный режим).
3. Когда функция пробуждения включена, он переходит в режим пробуждения за десять минут до установленного времени будильника. Включается светильник, и начинает мигать значок пробуждения . Свет постепенно становится ярче, когда будильник включается, свет достигает максимальной яркости. В этом режиме светильник можно выключить, коснувшись сенсорного корпуса, и значок пробуждения продолжает отображаться.
4. Snooze (повтор сигнала): когда будильник работает, нажмите «SNOOZE», появится значок повтора . Через десять минут будильник снова работает. После трех таких операций функция отключится. Если не выполнить никаких действий, будильник автоматически выключится после того, как будильник будет действовать в течение 10 минут. Чтобы выключить будильник в режиме SNOOZE нажмите и удерживайте «SNOOZE».

## 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  $-25^{\circ} \dots +50^{\circ}\text{C}$  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  $-25^{\circ} \dots +50^{\circ}\text{C}$  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 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 импортёра 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 (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. 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.

