

## Инструкция по эксплуатации стационарного настенного светильника со светодиодным источником света

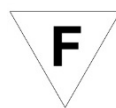
Перед установкой внимательно прочтайте инструкцию.

### Область применения

Светильник предназначен для функционально-декоративной подсветки зеркал, картин, фотографий и прочих предметов интерьера.

### Технические характеристики

Напряжение и частота сети: 230 В, 50 Гц  
Диапазон рабочей температуры: -10° С ... +40° С  
Класс защиты от поражения электрическим током: I  
Мощность: указана на упаковке.  
Цветовая температура: указана на упаковке  
Световой поток: указан на упаковке.  
Срок службы: 50 000 ч.  
Размер: указан на упаковке.  
Пылевлагозащищенность: IP20  
Класс энергoeffективности: А  
Индекс цветопередачи Ra: >77  
Коэффициент пульсации: <5%



Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях.



### Внимание!

**На время установки светильника или замены лампы выключайте электропитание в сети.**

### Установка и обслуживание

- Распакуйте светильник и убедитесь в его сохранности.
- Отключите электропитание.
- Подсоедините светильник к сети питания.
- Закрепите светильник на поверхности.
- Установите лампу.
- Убедитесь, что во время установки не были повреждены электрические провода.
- Подключите электрическое питание.
- При загрязнении светильника очистку поверхности следует производить мягкой сухой тканью. Избегайте использования растворителей и других агрессивных реагентов.
- Перед заменой лампы отключите светильник и дождитесь, когда остынет лампа.
- Используйте только те лампы, которые предназначены для данного светильника.

### Требования по технике безопасности

Монтаж и демонтаж светильника должен осуществляться опытным специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Все работы по монтажу и обслуживанию необходимо производить только при отключенном электропитании.

Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки, с неисправными контактными зажимами.

При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин.

Запрещается установка ламп потребления энергии, которых превышают максимально допустимую мощность.

Установка светильника производится на поверхность из нормально воспламеняемого материала.

### Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном

отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -20° С...+40° С при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенным от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -20° С...+40° С при относительной влажности воздуха до 80 %.

### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться в магазин, продавший светильник. Неправильное хранение и использование светильника лишает права на его гарантийное обслуживание. Возврат светильника осуществляется при отсутствии механических повреждений и при полной комплектации светильника.

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

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

### Гарантия на светильник не распространяется в следующих случаях:

- светильник имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светильник использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- светильник использовался в системах освещения промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.).

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Модель /арттикул \_\_\_\_\_

Штамп магазина:



Elektrostandard™ — немецкое качество.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495 228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyuan road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, зона развития Юйяо, ул. Фэнъи, 18.