

## Инструкция по эксплуатации накладного светильника

Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию.

### Область применения

Светильник предназначен для установки внутри помещений.

### Технические характеристики

Напряжение и частота сети: ~ 230 В, 50 Гц

Диапазон рабочей температуры: указан на упаковке

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Максимальная мощность ламп: указана на упаковке

Цоколь: GU10

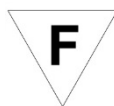
Срок службы: 50000ч.

Размер: указан на упаковке

Материал: указан на упаковке

Пылевлагозащищенность: IP20

Масса: указана на упаковке



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



### Внимание!

**На время установки светильника выключите электропитание в сети.**

### Установка и обслуживание

- Распакуйте светильник и убедитесь в его сохранности.
- Отключите электропитание.
- Разметьте место крепления светильника.
- Подсоедините светильник к сети питания (~230 В 50 Гц).
- Закрепите светильник на поверхности.
- При загрязнении светильника очистку поверхности следует производить мягкой сухой тканью. Избегайте использования растворителей и других агрессивных реагентов.
- Включите электропитание.

### Требования по технике безопасности

Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск на проведение данного вида работ. Перед установкой и заменой светильника необходимо отключить питание. Закрепите провода и драйвер (при его наличии) таким образом, чтобы при установке или замене ламп не допускался контакт проводов и драйвера с лампочкой и корпусом светильника. Запрещается использовать лампы, отличающиеся по мощности и другим характеристикам от указанных на корпусе или упаковке светильника. Обеспечьте защиту светильника от влаги. Необходимо избегать прямого попадания воды на светильник. Производитель и продавец не несут ответственности за убытки, возникшие в результате ненадлежащего использования светильника. Все работы по монтажу и подключению изделия необходимо выполнять в строгом соответствии с действующими нормами и правилами.

Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях, установка производится на поверхность из нормально воспламеняемого материала. Светильник должен быть надёжно закреплён, а контакты его хорошо изолированы.

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 устранения неисправности.

### 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 ...+40 °C при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной

упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура – 20 ...+ 40 °C при относительной влажности воздуха до 80 %.

### Утилизация

Светильники не требуют специальной утилизации, так как не содержат в своем составе опасных материалов и веществ, способных нанести ущерб здоровью человека и окружающей среде. Утилизация происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.



### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца 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 (в магазин, в котором был приобретен светильник), 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 права на гарантию.

Дата продажи: \_\_\_\_\_  
Модель /арттикул \_\_\_\_\_  
Штамп магазина:



Elektrostandard™.  
Месяц и год изготавления указан на товаре.

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