

## Инструкция по эксплуатации трекового светильника (артикул указан на упаковке)

Перед установкой внимательно прочтайте инструкцию.

### Общие сведения

Светильник предназначен для использования внутри помещений. Может применяться как для акцентного, так и для общего освещения.

### Технические характеристики

Нормируемое напряжение: ~ 230 В

Номинальная частота: 50 Гц

Потребляемая мощность: указана на упаковке

Световой поток: указан на упаковке

Угол рассеивания света: указан на упаковке

Цветовая температура: указана на упаковке

Индекс цветопередачи Ra: > 83

Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: IP20

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Класс энергоэффективности: A

Размер светильника (Д x Ш x В): указан на упаковке

Материал корпуса: алюминиевый сплав, акрил

Диапазон рабочей температуры: указан на упаковке

Срок службы: 50000 ч

Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств

### Комплектация:

Трековый светодиодный светильник, инструкция по эксплуатации.

### Требования по технике безопасности

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети 230В без шинопровода, или к любым другим источникам питания не имеющих стандарт питания ~230В, 50Гц.
- Запрещается эксплуатация светильника с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями корпуса или контактной группы для подключения.
- Запрещается использовать светильник в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Запрещается монтаж трековых систем 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.

- Уход за светильником производить только при отключенном электропитании. Протирите светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом спиртовом растворе. Не используйте агрессивные чистящие средства.
- При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправности.

### Правила монтажа

#### Внимание!

Монтаж и демонтаж светильника должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующие квалификацию и допуски. Все работы по установке и обслуживанию светильника производить только при отключенной питающей сети.



- Распакуйте светильник, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.
- Установите светильник в однофазный осветительный шинопровод согласно схеме.
- После установки светильника на шинопровод включите питание.

### Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура - 20 °...+ 50 °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 - 10 °...+ 40 °C при относительной влажности воздуха до 80 %.

### Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



### 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 (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 /артикул \_\_\_\_\_

Штамп магазина:



Elektrostandard™ — немецкое качество.

Товар сертифицирован. Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. 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 Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.