

Инструкция по эксплуатации трекового светильника (артикул указан на упаковке)

Перед установкой внимательно прочитайте 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	20Вт
Световой поток	420 лм
Угол рассеивания света	100°
Цветовая температура	4200К
Индекс цветопередачи Ra	> 80
Коэффициент пульсации освещенности	< 5%
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)	85 x 85 x 120 мм
Материал корпуса	алюминиевый сплав, акрил
Диапазон рабочей температуры	- 10 ... + 40 °С
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 заизолированы.
- Уход за светильником производить только при отключенном электропитании. Протирайте 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.

Установка и обслуживание

Распакуйте светильник, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.

1. Поверните дисковый и рычажный фиксаторы на треке в положение «OFF» (Рис.1).

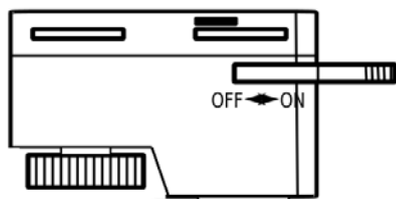


Рис. 1

2. Установите однофазный шинопровод и подведите питающий провод (Рис.2).



Рис. 2

3. Установите светильник в шинопровод. После установки убедитесь, что светильник ровно стоит на шинопроводе, скольжение светильника должно осуществляться плавно, без задержек и рывков (Рис.3).

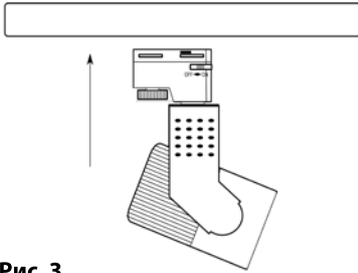


Рис. 3

4. Поверните фиксаторы в положение ON (Рис.4).

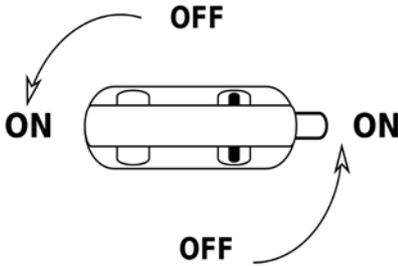


Рис. 4

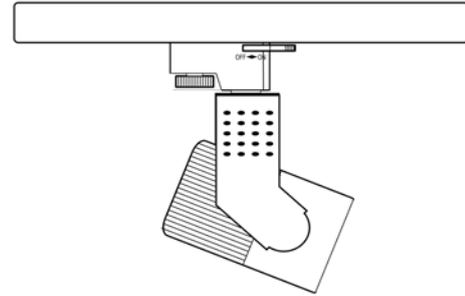


Рис. 5

5. Установка завершена (Рис.5)

После установки всех светильников 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°C ... $+50^{\circ}\text{C}$ 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°C ... $+40^{\circ}\text{C}$ 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 _____

Штамп магазина



Elektrostandard™

Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.

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. Зюлинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30, тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO» LTD, Китай, провинция Чжэцзян, зона развития Юйяо, ул. Фэнъян, 18. Произведено в КНР.