

Инструкция по эксплуатации трекового светильника (артикул указан на упаковке)

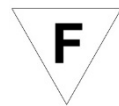
Перед установкой внимательно прочтайте инструкцию.

Общие сведения

Трековые светильники от компании Elektrostandard® - современное и технологичное средство для формирования систем освещения в торговых центрах, офисных помещениях, а также в жилых и других помещениях, где требуется расстановка световых акцентов, либо мощный направленный источник света. Возможно использование и для общего освещения.

Технические характеристики

Нормируемое напряжение	~ 230 В
Номинальная частота	50 Гц
Цоколь	GU10
Максимальная мощность лампы	40 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс энергоэффективности	A
Степень защиты от попадания твердых частиц и воды	IP20
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Размер (Д x Ш x В)	55 x 55 x 185 мм
Диапазон рабочей температуры	- 20 ... + 50 °C
Срок службы	50 000 ч



Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться от изображения на упаковке.

Комплектация

В комплект поставки входит: трековый светильник, инструкция по эксплуатации.

Требования по технике безопасности

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети ~230 В без шинопровода, или к любым другим источникам питания не имеющих стандарт питания ~230 В, 50 Гц.
- 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 токопроводящихся 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 соответствующую квалификацию и допуски. Все работы по установке и обслуживанию светильника производить только при отключенной питающей сети.

Распакуйте светильник, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.

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

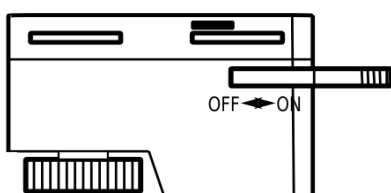


Рис. 1

- 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).

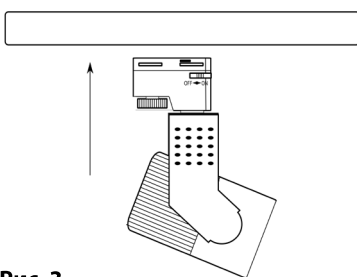


Рис. 3

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

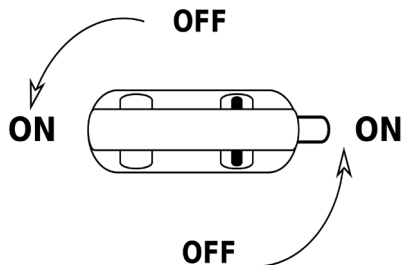


Рис. 4

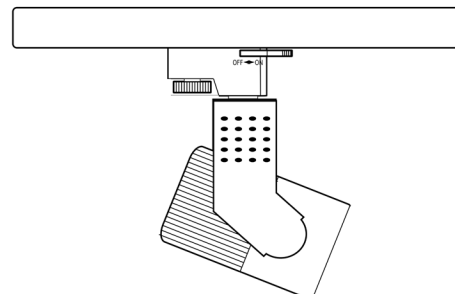


Рис. 5

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°...+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 -20°...+50°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 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 права на гарантию.

Штамп магазина: _____

Дата продажи: _____

Модель /артрикул _____

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

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. 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.

