

# ELEKTROSTANDARD®

## Инструкция по эксплуатации трековых светильников «Flat Magnetic»

Перед установкой внимательно прочтайте инструкцию.

**Внимание!** Данная трековая система предназначена для сети постоянного тока DC 48 В.

### Общие сведения

Инструкция по эксплуатации трековых светильников «Flat Magnetic»  
Светильник предназначен для использования внутри помещений. Может применяться как для акцентного, так и для общего освещения.

### Технические характеристики

Рабочее напряжение: = 48 В  
Потребляемая мощность: указана на упаковке  
Световой поток: указан на упаковке  
Угол рассеивания света: указан на упаковке  
Цветовая температура: указана на упаковке  
Индекс цветопередачи Ra: >80  
Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: IP20  
Класс защиты от поражения электрическим током: II  
Класс энергоэффективности: А  
Размер светильника (Д x Ш x В): указан на упаковке  
Материал корпуса : алюминиевый сплав, акрил  
Диапазон рабочей температуры: указан на упаковке  
Срок службы: 50 000ч

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 изготавления изделия с целью улучшения его свойств

### Комплектация

Трековый светодиодный светильник, инструкция по эксплуатации.

### Требования по технике безопасности

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети ~220 В без специального понижающего напряжение трансформатора.
- Запрещается эксплуатация светильника с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями корпуса или контактной группы для подключения.
- 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.
- Запрещается использовать светильник в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Светильник должен быть надежно закреплен в шинопроводе.
- 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 мастеру для устранения неисправности.



### Внимание!

Все работы по установке и обслуживанию светильника производить только при отключенной питающей сети.

### 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°...+45°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°...+45°C при относительной влажности воздуха до 80%.

### Правила монтажа

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

- Для работы светильника необходим трансформатор = 48 В.
- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.
- Установите светильник в шинопровод до щелчка.
- После установки светильника в шинопровод подайте питающее напряжение на трансформатор.
- Для извлечения светильника из шинопровода, отключите питание от сети, зажмите клавиши по краям светильника, если он оснащен ими и потяните по направлению от шинопровода.

### Утилизация

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



### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи товара через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции. В случае выхода товара из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен товар), к импортеру, к изготовителю товара. Гарантия не распространяется в случае, если 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.). 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 товара, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на товаре механических повреждений, возникновение недостатков товара, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Модель /артинул \_\_\_\_\_

Штамп магазина:



Elektrostandard® Дата производства указана на товаре и/или упаковке. Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33 e-mail: in-fo@royalaurel.ru. Производитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO, LTD», NO5, KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANG-DONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5. Импортёр/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.