

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ iSvet™

Светильник трековый однофазный серии TRK 101 iSvet™ под лампу MR16 GU10.

1. Области применения

Светильник трековый TRK 101 под лампу MR16 GU10 для однофазного шинопровода с заземлением выполнен в современном стиле, применяется для освещения жилых, торговых или офисных помещений. Позволяет создать направленный поток света и идеально подходит для зонирования пространства.

Соответствует требованиям:

- ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

2. Особенности конструкции и технические характеристики

Материал корпуса: алюминий;

Способ крепления: на шинопровод iSvet™ для трековых светильников; на горизонтальные и вертикальные поверхности;

Угол поворота в горизонтальной плоскости: 350°;

Угол поворота в вертикальной плоскости: 90°;

Цоколь: GU10;

Напряжение сети: 220 В.

Преимущества трекового светильника TRK 101:

- современный дизайн;
- алюминиевый корпус, обеспечивающий прочность конструкции, коррозийную устойчивость и оптимальный отвод тепла;
- надежное крепление на шинопроводе, благодаря двум поворотным механизмам;
- простой монтаж.

Технические характеристики представлены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра			
		TRK-101-1-4	TRK-101-2-4	TRK-101-3-4	TRK-101-4-4
1	Цвет корпуса	белый	черный	белый с акриловой полосой	черный с акриловой полосой
2	Мощность, Вт		max 30		
3	Цоколь			GU10	
4	Напряжение сети, В		220		
5	Габаритные размеры, мм		55x100		
6	Класс защиты от поражения эл. током		I		
7	Степень защиты от пыли и влаги		IP20		
8	Климатическое исполнение ГОСТ 1515069		У3		
9	Условия эксплуатации: t°С окружающей среды		от 0 до +45		
10	Гарантия, г		2		
11	Срок службы, ч		не ограничен		

3. Комплект поставки

Светильник - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 экз. Тара упаковочная - 1 шт.

4. Установка и подключение

Внимание!

Перед подключением светильника линия, предназначенная для его питания, должна быть обесточена. Установка и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.

Крепление светильника осуществляется следующим образом:

1. обесточить и подвести питający кабель к месту установки шинопровода;
2. установить шинопровод на поверхность;
3. снять цилиндрический корпус светильника, вращая его против часовой стрелки (рисунок 1, А);
4. установить лампу MR16 GU10 в цоколь и повернуть её по часовой стрелке до упора (рисунок 1, В);
5. прикрепить цилиндрический корпус светильника, вращая его по часовой стрелке (рисунок 1, А);
6. убедиться, что поворотные механизмы находятся в положении «OFF»;
7. вставить светильник в шинопровод (рисунок 2) и установить поворотные механизмы в положение «ON» (рисунок 3).

Рисунок 1

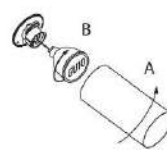
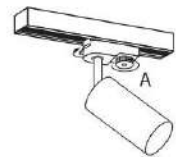


Рисунок 2



Рисунок 3



5. Эксплуатация и техническое обслуживание



Обслуживание светильника производить только после отключения его питания!

В зависимости от условий эксплуатации необходимо производить очистку поверхности светильника с помощью сухой или влажной ткани. Другого обслуживания светильник не требует в течение всего срока службы.

6. Меры безопасности

- запрещается эксплуатация светильника в условиях наличия в окружающей среде химически активных веществ;
- запрещается эксплуатация светильника с разбитым рассеивателем лампы.

7. Транспортировка и хранение

Светильник пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным и морским транспортом в штатной упаковке, при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

8. Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных металлов и камней, токсичных материалов, а также комплектующих, требующих специальной утилизации.

9. Гарантийные обязательства

- гарантитные обязательства на светильники iSvet™ действуют в течение 24 месяцев с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения;
- замена предполагает предварительное тестирование изделия;
- замена подлежит продукция iSvet™, не имеющая видимых механических повреждений изделия;
- гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть;
- гарантитные обязательства выполняются продавцом при представлении правильно заполненного гарантитного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, подписи продавца, печати организации продавца);

Гарантитные обязательства не распространяются на:

- покупателей (юридических и физических лиц), действующих в интересах и/или по поручению юридических лиц, осуществляющих закупку изделий для эксплуатации в производственных помещениях, цехах, складах, холодильных установках и других объектах, условия среды которых превышают предельно допустимые для светодиодных светильников нормы температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания;
- изделия, вышедшие из строя в результате воздействия факторов непреодолимой силы (пожары, затопления и пр.).

Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей. Дата производства изделия нанесена на изделие в виде кода (номер партии), ичитается следующим образом: номер партии LI 001.0622

LI 001

Код поставщика

06

месяц

22

год производства

10. Гарантитный талон

Гарантитный талон действителен при заполнении всех данных.

Дата продажи	Наименование изделия	Количество

Продавец _____

МП



Изготовлено в КНР
Уполномоченная организация/поставщик в РФ:
ООО «Электроснаб-Кубань»
Адрес: 350059, Краснодарский край, г. Краснодар,
проеезд 1-й им. Филатова, д. 3, литер Д, помещение 20.

isvet™
БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!