

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники трековые под лампу GU10 предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники трековые под лампу GU10 предназначены для внутреннего акцентного освещения, а также для художественного оформления помещений.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.
- 1.4 Однофазные трековые светильники под лампу IN HOME совместимы с большинством однофазных шинопроводов, как бренда IN HOME, так и других производителей.

ВНИМАНИЕ! Перед покупкой комплекта, состоящего из изделий разных торговых марок, убедитесь в совместимости изделий.

- 1.5 Не нагружайте 1 погонный метр конструкции из нескольких шинопроводов более чем на 100Вт.
- 1.6 Максимальная длина конструкции из нескольких шинопроводов с питанием от одной точки – 6 метров.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
3. Упаковочная коробка – 1 шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Наименование продукта	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
TR-GU10 SP-WH	60	60	195	0,31
TR-GU10 SP-BL	60	60	195	0,31
TP-GU10 SBM-BL	55	55	1100	0,22
TP-GU10 TB-NL-WH	55	55	1200	0,26
TP-GU10 TB-NL-BL	55	55	1200	0,26
TR-GU10-TL 2RW	55	55	180	0,17
TR-GU10-TL 2RB	55	55	180	0,17
TR-GU10-TL 6RW	55	55	180	0,17
TR-GU10-TL 6RB	55	55	180	0,17

Наименование продукта	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
TR-GU10-TL 7RW	60	60	150	0,16
TR-GU10-TL 7RB	60	60	150	0,16
TR-GU10-TL 8SW	60	60	150	0,17
TR-GU10-TL 8SB	60	60	150	0,17
TP-GU10-TL 36RW	55	55	1300	0,34
TP-GU10-TL 36RB	55	55	1300	0,34

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник трековый под лампу
Модели	под лампу GU10
Электротехнические характеристики	
Мощность лампы	max 35Вт
Цоколь	GU10
Типоразмер устанавливаемой лампы	MR16
Технические характеристики	
Материал корпуса светильника	металл
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C
Степень защиты	IP20, IP40
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	2
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

* Цветовая температура свечения панели может отличаться от номинальной +/- 200К

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Светильники трековые предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3 Монтаж светильника:

- Отключите напряжение сети;
- Распакуйте светильник;
- Установите шинопровод на монтажной поверхности, закрепите при помощи саморезов и дюбелей;
- Сетевой провод подключите к коннектору шинопровода;
- Заземляющий контакт шинопровода подключите к общему проводу заземления сети;
- Вставьте светильник в шинопровод:
 - отведите подпружиненную часть каретки, установите в шинопровод повернув на 90° и отпустите, зафиксировав держатель и контактную группу;
 - установите каретку в шинопровод, зафиксировав держатель и контактную группу поворотом ручек на 90°.

6. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

6.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а. подключение светильника к неисправному шинопроводу;
- б. установка светильника на ч/л кроме шп.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	TR-GU10 SP-WH	TR-GU10 SP-BL	TP-GU10 SBM-BL	TP-GU10 TB-NL-WH
Вес ящика	10 кг	10 кг	11,7 кг	8,4 кг
Объем ящика	0,0277м ³	0,0277м ³	0,0509м ³	0,0457м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	30 шт.	50 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056685	4690612056692	4690612056319	4690612056326
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056682	14690612056699	14690612056316	14690612056323
Код товара	200.0884	200.0885	200.0876	200.0877
Наименование продукта	TP-GU10 TB-NL-BL	TR-GU10-TL 2RW	TR-GU10-TL 2RB	TR-GU10-TL 6RW
Вес ящика	8,4 кг	8,3 кг	8,3 кг	8,6 кг
Объем ящика	0,0457м ³	0,0424м ³	0,0424м ³	0,0424м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056333	4690612037585	4690612037592	4690612037660
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056330	24690612037589	24690612037596	24690612037664
Код товара	200.0878	038.1325	038.1326	038.1333

Наименование продукта	TR-GU10-TL 6RB	TR-GU10-TL 7RW	TR-GU10-TL 7RB	TR-GU10-TL 8SW
Вес ящика	8,6 кг	8,6 кг	8,6 кг	9 кг
Объем ящика	0,0424м ³	0,0290м ³	0,0290м ³	0,0290м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612037677	4690612043043	4690612043050	4690612043067
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612037671	24690612043047	24690612043054	24690612043061
Код товара	038.1334	200.0086	200.0087	200.0088
Наименование продукта	TR-GU10-TL 8SB	TP-GU10-TL 36RW	TP-GU10-TL 36RB	
Вес ящика	9 кг	10,8 кг	10,8 кг	
Объем ящика	0,0290м ³	0,0596м ³	0,0596м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	50 шт.	30 шт.	30 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612043074	4690612043715	4690612043722	
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612043078	24690612043719	24690612043726	
Код товара	200.0089	200.0125	200.0126	

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°С до +50°С и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:

- Имеющие видимые физические повреждения корпуса;
- Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
- Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
- Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).

9.6 Дата производства указана на изделии.

9.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.

9.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyao Town, Bao'an District, Shenzhen, China

<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	