

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники трековые под лампу GX53 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 GX53 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-GX53-TL 51RW	80	80	120	0,29
TR-GX53-TL 51RB	80	80	120	0,29
TR-GX53-TL 52RW	95	95	150	0,19
TR-GX53-TL 52RB	95	95	150	0,19
TR-GX53-TL 54RB	80	80	165	0,23
TR-GX53-TL 54RW	80	80	165	0,23
TP-GX53-TL 82RW	80	80	1104	0,24
TP-GX53-TL 82RB	80	80	1104	0,24
TR-GX53 SBM-WH	80	80	111	0,17
TR-GX53 SBM-BL	80	80	111	0,17
TR-GX53 SBM-EL-WH	80	80	118	0,18
TR-GX53 SBM-EL-BL	80	80	118	0,18

Наименование продукта	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
TR-GX53 SBM-NL-BL	80	80	117	0,18
TR-SOFT-GX53 SB-BS-BL	82	82	132	0,17
TR-SOFT-GX53 SB-BS-WH	82	82	132	0,17

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник трековый под лампу
Модели	под лампу GX53
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Мощность лампы	max 24Вт
Цоколь	GX53
Максимальная высота устанавливаемой лампы, мм	25мм (TR-GX53-TL 54 и TP-GX53-TL 82), 30мм (TR-GX53-TL 51, TR-GX53-TL 52, TR-GX53 SBM, TR-SOFT-GX53 SB-BS)
<b>Технические характеристики</b>	
Материал корпуса светильника	металл
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C
Степень защиты	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:

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

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	TR-GX53-TL 51RW	TR-GX53-TL 51RB	TR-GX53-TL 52RW	TR-GX53-TL 52RB	TR-GX53-TL 54RW
Вес ящика	14,8 кг	14,8 кг	10,2 кг	10,2 кг	9,5 кг
Объем ящика	0,0571 м <sup>3</sup>	0,0571 м <sup>3</sup>	0,0792 м <sup>3</sup>	0,0792 м <sup>3</sup>	0,0613 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.	50 шт.	40 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612043739	4690612043746	4690612043753	4690612043760	4690612043791
Транспортный штрих-код ITF-14	34690612043730	34690612043747	24690612043757	24690612043764	34690612043792
Код товара	200.0127	200.0128	200.0129	200.0130	200.0133
Наименование продукта	TR-GX53-TL 54RB	TP-GX53-TL 82RW	TP-GX53-TL 82RB	TR-GX53 SBM- WH	TR-GX53 SBM- BL
Вес ящика	9,5 кг	12,7 кг	12,7 кг	9,1 кг	9,1 кг
Объем ящика	0,0613 м <sup>3</sup>	0,0677 м <sup>3</sup>	0,0677 м <sup>3</sup>	0,0470 м <sup>3</sup>	0,0470 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	40 шт.	50 шт.	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612043807	4690612043814	4690612043821	4690612056357	4690612056364
Транспортный штрих-код ITF-14	34690612043808	34690612043815	34690612043822	14690612056354	14690612056361
Код товара	200.0134	200.0135	200.0136	200.0880	200.0881
Наименование продукта	TR-GX53 SBM- EL-WH	TR-GX53 SBM- EL-BL	TR-GX53 SBM- NL-BL	TR-SOFT-GX53 SB-BS-BL	TR-SOFT-GX53 SB-BS-WH
Вес ящика	9,4 кг	9,4 кг	9,9 кг	7,5 кг	7,5 кг
Объем ящика	0,0499 м <sup>3</sup>	0,0499 м <sup>3</sup>	0,0596 м <sup>3</sup>	0,0554 м <sup>3</sup>	0,0554 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.	40 шт.	40 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056371	4690612056388	4690612056340	4690612058016	4690612058023
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056378	14690612056385	14690612056347	14690612058013	14690612058020
Код товара	200.0882	200.0883	200.0879	200.0957	200.0958

## 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°C до +50°C 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, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

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

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<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>	