

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники трековые под лампу E27 предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением $230V \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники трековые под лампу E27 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 Количество светильников на шинопроводе и максимальная длина подключения шинопроводов к одному вводу питания рассчитывается исходя из максимально допустимого тока шинопровода (см. паспорт на шинопровод) и тока потребления применяемой лампы (см. паспорт на лампу).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник трековый – 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-E27 SB-WH	52	52	65	0,20
TR-E27 SB-BL	52	52	65	0,20
TR-E27 KB-WH	113	113	138	0,27
TR-E27 KB-BL	113	113	138	0,27

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник трековый под лампу
Электротехнические характеристики	
Мощность лампы	max 60Вт
Цоколь	E27
Технические характеристики	
Цвет корпуса	черный, белый
Диаметр лампы max, мм	100 (только для моделей TR-E27 KB)
Материал корпуса светильника	металл, пластик
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	2
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

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 рычажки каретки светильника в положение OFF;
 - разместите каретку в нужном вам месте шинопровода;
 - переведите рычажки в положение ON, зафиксировав держатель и контактную группу;
 - придерживая каретку, отрегулируйте направление светового потока, поворотом шарниров ножки светильника;
 - вкрутите выбранную светодиодную лампу в светильник.

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. запрещается установка без использования однофазного шинопровода или стационарного крепления для однофазных трековых светильников.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	TR-E27 SB-WH	TR-E27 SB-BL
Вес ящика	20,5 кг	20,5 кг
Объем ящика	0,0992 м ³	0,0992 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612063621	4690612063638
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612063628	14690612063635
Код товара	200.1369	200.1370
Наименование продукта	TR-E27 KB-WH	TR-E27 KB-BL
Вес ящика	11,0 кг	11,0 кг
Объем ящика	0,0926 м ³	0,0926 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	40 шт.	40 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612063645	4690612063652
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612063642	14690612063659
Код товара	200.1371	200.1372

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 приобретен 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.
- 8.6 Дата производства указана на изделии.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.8 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, Shiyen 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>	