

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
серии TOP-LINE
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники трековые под лампу серии TOP-LINE 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 серии TOP-LINE предназначены для внутреннего акцентного освещения, а также для художественного оформления помещений.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

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, г
TR-GU10-TL 2RW	55	55	180	169
TR-GU10-TL 2RB	55	55	180	169
TR-GU10-TL 6RW	55	55	180	168
TR-GU10-TL 6RB	55	55	180	168
TR-GU10-TL 7RW	61	75	150	183
TR-GU10-TL 7RB	61	75	150	183
TR-GU10-TL 8SW	60	75	150	193
TR-GU10-TL 8SB	60	75	150	193
TP-GU10-TL 36RW	55	55	1330	325
TP-GU10-TL 36RB	55	55	1330	325
TR-GX53-TL 51RW	85	85	120	260
TR-GX53-TL 51RB	85	85	120	260
TR-GX53-TL 52RW	90	90	150	240
TR-GX53-TL 52RB	90	90	150	240

Наименование продукта	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, г
TP-GX53-TL 81RW	90	90	1100	280
TP-GX53-TL 81RB	90	90	1100	280
TR-GX53-TL 54RW	85	85	165	230
TR-GX53-TL 54RB	85	85	165	230
TP-GX53-TL 82RW	85	85	1110	270
TP-GX53-TL 82RB	85	85	1110	270
TR-GX53-TL 50RW	83	83	155	260
TR-GX53-TL 50RB	83	83	155	260
TR-GX53-TL 55RW-ER	85	85	155	260
TR-GX53-TL 55RB-ER	85	85	155	260

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник трековый	
Модели	TR-GU10-TL 2R; TR-GU10-TL 6R	TR-GU10-TL 7R; TR-GU10-TL 8S; TP-GU10-TL 36R
Электротехнические характеристики		
Мощность лампы	max 35Вт	
Цоколь	GU10	
Технические характеристики		
Материал корпуса светильника	металл	
Цвет корпуса	белый / черный	
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C	
Степень защиты	IP20	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ 4	
Класс защиты от поражения эл. током	2	
Гарантия	2 года	

Наименование продукта	Светильник трековый
Модели	TR-GX53-TL 51R; TR-GX53-TL 52R; TP-GX53-TL 81R; TR-GX53-TL 54R; TP-GX53-TL 82R; TR-GX53-TL 50R; TR-GX53-TL 55R
Электротехнические характеристики	
Мощность лампы	max 20Вт
Цоколь	GX53
Технические характеристики	
Материал корпуса светильника	металл
Цвет корпуса	белый / черный
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	2
Гарантия	2 года

ВНИМАНИЕ!

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

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

- 5.1 Ввод питания шинопровода P-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.2 Ввод питания шинопровода P-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.3 Коннектор шинопровода прямой SC-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.4 Коннектор шинопровода прямой SC-W-TL серии TOP-LINE, белый
- 5.5 Коннектор шинопровода угловой AC-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.6 Коннектор шинопровода угловой AC-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.7 Стационарное крепление для треков СК-W-TL серии TOP-LINE, белое.
- 5.8 Стационарное крепление для треков СК-B-TL серии TOP-LINE, черное.
- 5.9 Шинопровод однофазный R-1B-TL серии TOP-LINE, черный, 1м.
- 5.10 Шинопровод однофазный R-1W-TL серии TOP-LINE, белый, 1м.
- 5.11 Шинопровод однофазный R-2B-TL серии TOP-LINE, черный, 2м
- 5.12 Шинопровод однофазный R-2W-TL серии TOP-LINE, белый, 2м.

- 5.13 Шинопровод однофазный встраиваемый RC-2W-TL серии TOP-LINE, белый, 2м.
- 5.14 Шинопровод однофазный встраиваемый RC-2B-TL серии TOP-LINE, черный, 2м.
- 5.15 Шнур питания шинопровода SP-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.16 Шнур питания шинопровода SP-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.17 Коннектор шинопровода гибкий FK-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.18 Коннектор шинопровода гибкий FK-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.19 Коннектор шинопровода X-образный XC-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.20 Коннектор шинопровода X-образный XC-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.21 Коннектор шинопровода T-образный TC-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.22 Коннектор шинопровода T-образный TC-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.23 Комплект для подвешного монтажа шинопровода SK2-B-TL серии TOP-LINE, черный, 2м.
- 5.24 Комплект для подвешного монтажа шинопровода SK2-W-TL серии TOP-LINE, белый, 2м.

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

6.3 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, зафиксируйте держатель и контактную группу поворотом каретки на 90° .

7. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

7.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- a. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- b. подключение светильника к неисправной электропроводке;
- c. установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	TR-GU10-TL 2RW	TR-GU10-TL 2RB	TR-GU10-TL 6RW	TR-GU10-TL 6RB
Вес ящика	9 кг	9 кг	9 кг	9 кг
Объем ящика	0,0424 м ³	0,0424 м ³	0,0424 м ³	0,0424 м 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	4690612037585	4690612037592	4690612037660	4690612037677
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612047444	14690612047451	14690612046720	14690612046737
Код товара	038.1325	038.1326	038.1333	038.1334
Наименование продукта	TR-GU10-TL 7RW	TR-GU10-TL 7RB	TR-GU10-TL 8SW	TR-GU10-TL 8SB
Вес ящика	9,7 кг	9,7 кг	10,2 кг	10,2 кг
Объем ящика	0,0393 м ³	0,0393 м ³	0,0446 м ³	0,0446 м 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	4690612043043	4690612043050	4690612043067	4690612043074
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045761	14690612045778	14690612045808	14690612045815
Код товара	200.0086	200.0087	200.0088	200.0089
Наименование продукта	TP-GU10-TL 36RW	TP-GU10-TL 36RB	TR-GX53-TL 51RW	TR-GX53-TL 51RB
Вес ящика	20 кг	20 кг	16 кг	16 кг
Объем ящика	0,0566 м ³	0,0566 м ³	0,0588 м ³	0,0588 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	30 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612043715	4690612043722	4690612043739	4690612043746
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043712	14690612043729	14690612043736	14690612043743
Код товара	200.0125	200.0126	200.0127	200.0128
Наименование продукта	TR-GX53-TL 52RW	TR-GX53-TL 52RB	TP-GX53-TL 81RW	TP-GX53-TL 81RB
Вес ящика	15 кг	15 кг	17 кг	17 кг
Объем ящика	0,0804 м ³	0,0804 м ³	0,0804 м ³	0,0804 м 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	4690612043753	4690612043760	4690612043777	4690612043784
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043750	14690612043767	14690612043774	14690612043781
Код товара	200.0129	200.0130	200.0131	200.0132

Наименование продукта	TR-GX53-TL 54RW	TR-GX53-TL 54RB	TP-GX53-TL 82RW	TP-GX53-TL 82RB
Вес ящика	14,5 кг	14,5 кг	16,5 кг	16,5 кг
Объем ящика	0,0729 м ³	0,0729 м ³	0,0674 м ³	0,0674 м 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	4690612043791	4690612043807	4690612043814	4690612043821
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043798	14690612043804	14690612043811	14690612043828
Код товара	200.0133	200.0134	200.0135	200.0136
Наименование продукта	TR-GX53-TL 50RW	TR-GX53-TL 50RB	TR-GX53-TL 55RW-ER	TR-GX53-TL 55RB-ER
Вес ящика	8,5 кг	8,5 кг	8,5 кг	8,5 кг
Объем ящика	0,0665 м ³	0,0665 м ³	0,0665 м ³	0,0665 м 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	4690612045344	4690612045351	4690612045368	4690612045375
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045341	14690612045358	14690612045365	14690612045372
Код товара	200.0244	200.0245	200.0246	200.0247

– Таблица 4. Транспортные характеристики дополнительных аксессуаров для монтажа трековых светильников –

Наименование продукта	Ввод питания шинопровода P-B-TL	Ввод питания шинопровода P-W-TL	Коннектор шинопровода прямой SC-B-TL	Коннектор шинопровода прямой SC-W-TL
Вес ящика	3,7 кг	3,7 кг	5,3 кг	5,3 кг
Объем ящика	0,0221 м ³	0,0221 м ³	0,0221 м ³	0,0221 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	200 шт.	200 шт.	600 шт.	600 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612029412	4690612029405	4690612029351	4690612029344
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612029419	14690612029402	14690612029358	14690612029341
Код товара	038.1048	038.1047	038.1042	038.1041
Наименование продукта	Коннектор шинопровода угловой AC-B-TL	Коннектор шинопровода угловой AC-W-TL	Стационарное крепление для треков СК-W-TL	Стационарное крепление для треков СК-B-TL
Вес ящика	4,4 кг	4,4 кг	13 кг	13 кг
Объем ящика	0,0221 м ³	0,0221 м ³	0,0520 м ³	0,0520 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	125 шт.	125 шт.	200 шт.	200 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612029375	4690612029368	4690612040219	4690612040226
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612029379	24690612029362	14690612040216	14690612040223
Код товара	038.1044	038.1043	038.1390	038.1391

Наименование продукта	Шинопровод однофазный R-1B-TL	Шинопровод однофазный R-1W-TL	Шинопровод однофазный R-2B-TL	Шинопровод однофазный R-2W-TL
Вес ящика	5,5 кг	5,5 кг	11,3 кг	11,3 кг
Объем ящика	0,0212 м ³	0,0212 м ³	0,0422 м ³	0,0422 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	30 шт.	30 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612029313	4690612029290	4690612029337	4690612029320
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612029310	14690612029297	14690612029334	14690612029327
Код товара	038.1038	038.1037	038.1040	038.1039
Наименование продукта	Шинопровод однофазный встраиваемый RC-2W-TL	Шинопровод однофазный встраиваемый RC-2B-TL	Шнур питания шинопровода SP-B-TL	Шнур питания шинопровода SP-W-TL
Вес ящика	18 кг	18 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика	0,0467 м ³	0,0467 м ³	0,0221 м ³	0,0221 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	400 шт.	400 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612040233	4690612040240	4690612029436	4690612029429
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612040230	14690612040247	14690612029433	14690612029426
Код товара	038.1392	038.1393	038.1050	038.1049
Наименование продукта	Коннектор шинопровода гибкий FK-B-TL	Коннектор шинопровода гибкий FK-W-TL	Коннектор шинопровода X-образный XC-B-TL	Коннектор шинопровода X-образный XC-W-TL
Вес ящика	13,5 кг	13,5 кг	6,7 кг	6,7 кг
Объем ящика	0,0226 м ³	0,0226 м ³	0,0152 м ³	0,0152 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612045382	4690612045399	4690612045405	4690612045412
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045389	14690612045396	14690612045402	14690612045419
Код товара	200.0248	200.0249	200.0250	200.0251
Наименование продукта	Коннектор шинопровода T-образный TC-B-TL	Коннектор шинопровода T-образный TC-W-TL	Комплект для подвешенного монтажа шинопровода SK2-B-TL	Комплект для подвешенного монтажа шинопровода SK2-W-TL
Вес ящика	10,7 кг	10,7 кг	8,1 кг	8,1 кг
Объем ящика	0,0189 м ³	0,0189 м ³	0,0189 м ³	0,0189 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612045429	4690612045436	4690612045443	4690612045450
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612049486	14690612049493	14690612045440	14690612045457
Код товара	200.0252	200.0253	200.0254	200.0255

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 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.
- 9.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 9.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 9.5 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.
- 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, Shiyantown, Bao'an District, Shenzhen, China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



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