

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

серии TOP-LINE

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники трековые линейные светодиодные 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 линейные светодиодные 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
LTR-01R-TL 1040	200	52	34	155
LTR-01R-TL 2040	335	52	34	250
LTR-01R-TL 3040	465	52	34	330
LTR-01R-TL 4040	600	52	34	430
LTR-01R-TL 5040	865	52	34	610
LTR-01R-TL 6040	1130	52	34	760
LTR-02R-TL 1040	200	52	34	170
LTR-02R-TL 2040	335	52	34	280
LTR-02R-TL 3040	465	52	34	386
LTR-02R-TL 4040	600	52	34	510
LTR-02R-TL 5040	865	52	34	740
LTR-02R-TL 6040	1130	52	34	930

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник трековый					
Модель	LTR-01R-TL, LTR-02R-TL					
Электротехнические характеристики						
Потребляемая мощность	10 Вт	20 Вт	30 Вт	40 Вт	50Вт	60Вт
Световой поток	1000 лм	2000 лм	3000 лм	4000 лм	5000 лм	6000 лм
Эффективность	100 лм/Вт					
Индекс цветопередачи	Ra > 90					
Цветовая температура*	4000K					
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%					
Частота	50 Гц					
Потребляемый ток	90 mA	180 mA	270 mA	350 mA	440 mA	530 mA
Коэффициент мощности cos φ	> 0,5					
Коэффициент пульсации	< 5%					
Наименование продукта	Светильник трековый					
Модели	LTR-01R-TL			LTR-02R-TL		
Технические характеристики						
Угол рассеяния	120°			24°		
Тип светодиодов	SMD					
Материал корпуса светильника	металл					
Материал рассеивателя	пластик					
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C					
Степень защиты	IP40					
Климатическое исполнение	УХЛ 4					
Класс защиты от поражения эл. током	2					
Класс энергоэффективности	A+					
Срок службы	30 000 ч					
Гарантия	2 года					

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

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 шинпровода P-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.2 Ввод питания шинпровода P-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.3 Коннектор шинпровода прямой SC-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.4 Коннектор шинпровода прямой SC-W-TL серии TOP-LINE, белый
- 5.5 Коннектор шинпровода угловой AC-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.6 Коннектор шинпровода 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 Шинпровод однофазный R-1B-TL серии TOP-LINE, черный, 1м.
- 5.10 Шинпровод однофазный R-1W-TL серии TOP-LINE, белый, 1м.
- 5.11 Шинпровод однофазный R-2B-TL серии TOP-LINE, черный, 2м
- 5.12 Шинпровод однофазный R-2W-TL серии TOP-LINE, белый, 2м.
- 5.13 Шинпровод однофазный встраиваемый RC-2W-TL серии TOP-LINE, белый, 2м.
- 5.14 Шинпровод однофазный встраиваемый RC-2B-TL серии TOP-LINE, черный, 2м.
- 5.15 Шнур питания шинпровода SP-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.16 Шнур питания шинпровода SP-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.17 Коннектор шинпровода гибкий FK-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.18 Коннектор шинпровода гибкий FK-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.19 Коннектор шинпровода X-образный XC-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.20 Коннектор шинпровода X-образный XC-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.21 Коннектор шинпровода T-образный TC-B-TL серии TOP-LINE, черный.
- 5.22 Коннектор шинпровода T-образный TC-W-TL серии TOP-LINE, белый.
- 5.23 Комплект для подвешного монтажа шинпровода SK2-B-TL серии TOP-LINE, черный, 2м.
- 5.24 Комплект для подвешного монтажа шинпровода 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 $230\text{В} \pm 10\%$, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

6.3 Монтаж светильника:

- Отключите напряжение сети;
- Распакуйте светильник;
- Установите шинпровод на монтажной поверхности, закрепите при помощи саморезов и дюбелей;
- Сетевой провод подключите к коннектору шинпровода;
- Заземляющий контакт шинпровода подключите к общему проводу заземления сети;
- Вставьте светильник в шинпровод, зафиксируйте держатель и контактную группу поворотом рычага.

7. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалов на его основе толщиной более 2 мм.

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

7.3 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	LTR-01R-TL 1040W	LTR-01R-TL 1040B	LTR-01R-TL 2040W	LTR-01R-TL 2040B
Вес ящика	16,3 кг	16,3 кг	13,2 кг	13,2 кг
Объем ящика	0,0600 м ³	0,0600 м ³	0,0492 м ³	0,0492 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	4690612045467	4690612045474	4690612045504	4690612045511
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045464	14690612045471	14690612045501	14690612045518
Код товара	200.0256	200.0257	200.0258	200.0259
Наименование продукта	LTR-01R-TL 3040W	LTR-01R-TL 3040B	LTR-01R-TL 4040W	LTR-01R-TL 4040B
Вес ящика	17,4 кг	17,4 кг	13,6 кг	13,6 кг
Объем ящика	0,0654 м ³	0,0654 м ³	0,0509 м ³	0,0509 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	30 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612045542	4690612045559	4690612045580	4690612045597
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045549	14690612045556	14690612045587	14690612045594
Код товара	200.0260	200.0261	200.0262	200.0263
Наименование продукта	LTR-01R-TL 5040W	LTR-01R-TL 5040B	LTR-01R-TL 6040W	LTR-01R-TL 6040B
Вес ящика	19,3 кг	19,3 кг	23,9 кг	23,9 кг
Объем ящика	0,0727 м ³	0,0727 м ³	0,0945 м ³	0,0945 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	4690612045627	4690612045634	4690612045665	4690612045672
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045624	14690612045631	14690612045662	14690612045679
Код товара	200.0264	200.0265	200.0266	200.0267

Наименование продукта	LTR-02R-TL 1040W	LTR-02R-TL 1040B	LTR-02R-TL 2040W	LTR-02R-TL 2040B
Вес ящика	17,8 кг	17,8 кг	14,7 кг	14,7 кг
Объем ящика	0,0600 м ³	0,0600 м ³	0,0492 м ³	0,0492 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	4690612045702	4690612045719	4690612045740	4690612045757
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045709	14690612045716	14690612045747	14690612045754
Код товара	200.0268	200.0269	200.0270	200.0271
Наименование продукта	LTR-02R-TL 3040W	LTR-02R-TL 3040B	LTR-02R-TL 4040W	LTR-02R-TL 4040B
Вес ящика	20,2 кг	20,2 кг	16 кг	16 кг
Объем ящика	0,0654 м ³	0,0654 м ³	0,0509 м ³	0,0509 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	30 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612045788	4690612045795	4690612045825	4690612045832
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045785	14690612045792	14690612045822	14690612045839
Код товара	200.0272	200.0273	200.0274	200.0275
Наименование продукта	LTR-02R-TL 5040W	LTR-02R-TL 5040B	LTR-02R-TL 6040W	LTR-02R-TL 6040B
Вес ящика	23,2 кг	23,2 кг	29 кг	29 кг
Объем ящика	0,0727 м ³	0,0727 м ³	0,0945 м ³	0,0945 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	4690612045863	4690612045870	4690612045900	4690612045917
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045860	14690612045877	14690612045907	14690612045914
Код товара	200.0276	200.0277	200.0278	200.0279

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

Наименование продукта	Ввод питания шинпровода P-B-TL	Ввод питания шинпровода P-W-TL	Коннектор шинпровода прямой SC-B-TL	Коннектор шинпровода прямой SC-W-TL
Вес ящика	3,7 кг	3,7 кг	5,3 кг	5,3 кг
Объем ящика	0,0168 м ³	0,0168 м ³	0,0168 м ³	0,0168 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	14690612052387	14690612052394	14690612052400	14690612052417
Код товара	038.1048	038.1047	038.1042	038.1041

Наименование продукта	Коннектор шинпровода угловой AC-B-TL	Коннектор шинпровода 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	0,0168 м ³	0,0168 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	14690612052424	14690612052431	14690612040216	14690612040223
Код товара	038.1044	038.1043	038.1390	038.1391
Наименование продукта	Шинпровод однофазный R-1B-TL	Шинпровод однофазный R-1W-TL	Шинпровод однофазный R-2B-TL	Шинпровод 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	Шинпровод однофазный встраиваемый RC-2W-TL	Шинпровод однофазный встраиваемый RC-2B-TL	Шнур питания шинпровода SP-B-TL	Шнур питания шинпровода SP-W-TL
Вес ящика	18 кг	18 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика	0,0309 м ³	0,0309 м ³	0,0168 м ³	0,0168 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	14690612052448	14690612052455
Код товара	038.1392	038.1393	038.1050	038.1049

Наименование продукта	Коннектор шинпровода гибкий FK-B-TL	Коннектор шинпровода гибкий FK-W-TL	Коннектор шинпровода X-образный XC-B-TL	Коннектор шинпровода 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 шинпровода T-образный TC-B-TL	Коннектор шинпровода T-образный TC-W-TL	Комплект для подвешеного монтажа шинпровода SK2-B-TL	Комплект для подвешеного монтажа шинпровода 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°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;
 - 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, Shiyen Town, Bao'an District, Shenzhen, China

10. 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>	