

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**LTP-OPAL, LTP-LENS****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильники трековые линейные светодиодные предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением $230\text{В} \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники трековые линейные светодиодные 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, кг
LTP-OPAL 1840BL	333	50	32	0,18
LTP-OPAL 2540BL	465	50	32	0,25
LTP-OPAL 3540BL	598	50	32	0,31
LTP-OPAL 1840WH	333	50	32	0,18
LTP-OPAL 2540WH	465	50	32	0,25
LTP-OPAL 3540WH	598	50	32	0,31
LTP-LENS 1840BL	333	50	32	0,22
LTP-LENS 2540BL	465	50	32	0,31
LTP-LENS 3540BL	598	50	32	0,4

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	LTP-OPAL, LTP-LENS		
Электротехнические характеристики			
Потребляемая мощность	18 Вт	25 Вт	35 Вт
Световой поток	1800 лм	2500 лм	3500 лм
Эффективность	100 лм/Вт		
Индекс цветопередачи	Ra > 80		
Цветовая температура*	4000K		
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%		
Частота	50 Гц		
Потребляемый ток	90 mA	130 mA	170 mA
Коэффициент мощности cos φ	> 0,9		
Коэффициент пульсации	< 5%		
Наименование продукта	Светильник трековый		
Модели	LTP-OPAL	LTP-LENS	
Технические характеристики			
Угол рассеяния	120°	60°	
Тип светодиодов	LED		
Материал корпуса светильника	пластик		
Материал рассеивателя	пластик		
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C		
Степень защиты	IP20		
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. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Светильники светодиодные трековые предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2 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).

5.3 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.

6. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

6.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- б. подключение светильника к неисправной электропроводке;
- с. 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	LTP-OPAL 1840BL	LTP-OPAL 2540BL	LTP-OPAL 3540BL
Вес ящика	11,1 кг	15 кг	18,9 кг
Объем ящика	0,0435 м ³	0,0592 м ³	0,0756 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612068077	4690612068084	4690612068091
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612068074	14690612068081	14690612068098
Код товара	200.1708	200.1709	200.1710

Наименование продукта	LTP-OPAL 1840WH	LTP-OPAL 2540WH	LTP-OPAL 3540WH
Вес ящика	11,1 кг	15 кг	18,9 кг
Объем ящика	0,0435 м ³	0,0592 м ³	0,0756 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612068107	4690612068114	4690612068121
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612068104	14690612068111	14690612068128
Код товара	200.1711	200.1712	200.1713
Наименование продукта	LTP-LENS 1840WH	LTP-LENS 2540WH	LTP-LENS 3540WH
Вес ящика	13 кг	18,4 кг	23,2 кг
Объем ящика	0,0435 м ³	0,0592 м ³	0,0756 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612068138	4690612068145	4690612068152
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612068135	14690612068142	14690612068159
Код товара	200.1714	200.1715	200.1716

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 светодиодные 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>	