

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ****TRIMLESS****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильники встраиваемые безрамочные под штукатурку под лампу GU10 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10% частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильники встраиваемые безрамочные под штукатурку под лампу GU10 предназначены для освещения жилых и общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах). Устанавливаются в подвесные, гипсокартонные или иные типы потолков под слой штукатурки и дальнейшую покраску.
- 1.3 Данные светильники не должны эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и загазованности.
- 1.4 Имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Светильник (состоит из установочной рамки и диффузора)– 1 шт.
2. Патрон керамический под лампу GU10 – 1 шт.
3. Упаковка– 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель встраиваемого светильника	Диаметр изделия, мм	Высота изделия, мм	Монтажное отверстие, мм	Вес изделия, г
TRIMLESS-GU10 PRO-RW	100	34	70	100
TRIMLESS-GU10 RT-RW	123	36	76	136
TRIMLESS-GU10 RT-RB	123	36	76	136

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта		TRIMLESS-GU10 PRO-RW; TRIMLESS-GU10 RT-RW; TRIMLESS-GU10 RT-RB
<b>Электротехнические характеристики</b>		
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	
Частота	50 Гц	
Максимальная допустимая мощность лампы	35Вт	
Цоколь	GU10	
Материал корпуса	металл	
<b>Технические характеристики</b>		
Цвет корпуса	белый; черный	
Температурный режим работы, минимум	+1°C	
Температурный режим работы, максимум	+55°C	
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 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом до завершения отделочных работ, нанесения слоя штукатурки и окраски потолка.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10% частоты 50Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Подготовьте установочную поверхность к монтажу, вырежьте установочное отверстие заданного размера.
- 5.4 Подключение светильника:
  - отключите питание от напряжения сети;
  - подключите провод питания патрона светильника с помощью клеммной колодки

- к сетевому проводу. Убедитесь что длины провода достаточно (патрон должен немного свисать из установочного отверстия для удобства установки лампы);
- вставьте рамку светильника в установочное отверстие и зафиксируйте на саморезы или иной крепеж подходящий к вашему типу установочной поверхности;
- после фиксации светильника убедитесь что диффузор/держатель лампы свободно вставляется и вынимается из зафиксированной в потолке рамки светильника;
- убедитесь что патрон находится в свободном доступе.

- 5.5 Продолжите отделочные и финишные работы. Рамка светильника при этом будет полностью скрыта за слоем штукатурки и отделки.
- 5.6 После полного высыхания отделочного слоя можно приступить к установке лампы:
  - вставьте лампу с цоколем GU10 в рамку диффузора;
  - вкрутите лампу в патрон на потолке, не вынимая лампу из диффузора;
  - вставьте диффузор с подключенной к патрону лампой в рамку светильника до щелчка;
  - в зависимости от модели отрегулируйте положение и наклон лампы в диффузоре;
  - вставьте светильник в установочное отверстие.
- 5.7 Замена лампы:
  - отключите питание светильника;
  - придерживая рамку светильника под штукатуркой, надавите на лампу вверх. Лампа должна выскочить из рамки диффузора но остаться в патроне;
  - потяните диффузор изнутри на себя, вниз, вынув его из рамки светильника;
  - выньте старую лампу из патрона;
  - повторите процесс п. 5,6 начиная с установки лампы в патрон.

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +50 °С и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах светодиодные светильники должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	TRIMLESS-GU10 PRO-RW	TRIMLESS-GU10 RT-RW	TRIMLESS-GU10 RT-RB
Вес ящика	5,3 кг	7,3 кг	7,3 кг
Объем ящика	0,0221 м <sup>3</sup>	0,0336 м <sup>3</sup>	0,0336 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058153	4690612058160	4690612058177
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612058157	24690612058164	24690612058171
Код товара	200.0971	200.0972	200.0973

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Светильник должен эксплуатироваться в условиях хорошего теплоотвода и вентиляции.
- 7.2 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 7.3 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 7.4 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## 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.
- 8.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.7 Дата производства указана на изделии.
- 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:** Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China  
Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

## 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>	