



Светильники встраиваемые безрамочные под штукатурку
под лампу GU10 регулируемые

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRIMLESS

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Светильники встраиваемые безрамочные под штукатурку под лампу GU10 регулируемые 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 регулируемые 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 ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

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	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Монтажное отверстие, мм	Вес изделия, г
TRIMLESS-GU10 PLUS-RW	120	65	40	64	150
TRIMLESS-GU10 PLUS-RB	120	65	40	64	150

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	TRIMLESS-GU10 PLUS-RW; TRIMLESS-GU10 PLUS-RB
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Максимальная допустимая мощность лампы	35Вт
Цоколь	GU10
Материал корпуса	металл
Технические характеристики	
Цвет корпуса	белый
Цвет диффузора	белый; черный
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +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

- Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом до завершения отделочных работ, нанесения слоя штукатурки и окраски потолка.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10% частоты 50Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- Подготовьте установочную поверхность к монтажу, вырежьте установочное отверстие заданного размера.
- Подключение светильника:
 - Отключите питание от напряжения сети;
 - Подключите провод питания патрона светильника в помощью клеммной колодки к сетевому проводу. Убедитесь что длины провода достаточно (патрон должен немного свисать из установочного отверстия для удобства установки лампы);
 - Отрегулируйте положение ушек под нужную высоту установки (вы можете заглубить установочную рамку светильника под штукатурку слоем до 15мм);
 - Вставьте рамку светильника в установочное отверстие и зафиксируйте ее за ушки

на саморезы или иной крепёж 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 приступать 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 в одно из двух положений и поверните по часовой стрелке, чтобы штырьки попали в пазы.

5.7 Замена лампы:

- Отключите питание светильника;
- Засевив подушечками пальцев диффузор, легко поверните его против часовой стрелки. Штырьки выйдут из пазов и диффузор с лампой окажется у вас в руках.

ВНИМАНИЕ! придерживайте диффузор при повороте, не допускайте падения вниз, это может повредить провод питания!

- Выньте лампу с диффузором из патрона;
- Придерживая диффузор, с усилием надавите на лампу. Лампа должна выскочить из рамки диффузора;
- повторите процесс п. 5.6.

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 °C до +50 °C 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 PLUS-RW	TRIMLESS-GU10 PLUS-RB
Вес ящика	16,3 кг	16,3 кг
Объем ящика	0,0464 м³	0,0464 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058290	4690612058306
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612058297	14690612058303
Код товара	200.0984	200.0985

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 воспламеняющегося 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 Замене 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
Шенчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шенчжень, Китай

9. 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	