

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники настенные NOTA под лампу GU10 (лампа не входит в комплект поставки) предназначены для использования в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В+/-10%, частоты 50 Гц.
- 1.2 Светильники настенные NOTA под лампу GU10 предназначены для общего и дополнительного освещения жилых и общественных помещений, офисных и административных зданий, рабочих мест, прикроватного освещения и пр.
- 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 – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

## 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель встраиваемого светильника	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
NOTA P1xGU10-NL-WH	152	62	25	0,27
NOTA P1xGU10-NL-BL	152	62	25	0,27

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	NOTA P1xGU10-NL-WH; NOTA P1xGU10-NL-BL
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Максимальная допустимая мощность лампы	35Вт
Цоколь	GU10
Материал корпуса	металл
Материал рассеивателя	акрил
Цвет корпуса	белый, черный
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
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

- Светильники настенные под лампу GU10 NOTA предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- Монтаж светильника:**
  - отключите напряжение сети;
  - распакуйте светильник;
  - установите на предполагаемой поверхности металлический кронштейн светильника с помощью саморезов и дюбелей;
  - присоедините подготовленные концы проводов питания и заземления к клеммной колодке светильника;
- Установите светильник на кронштейн и закрепите при помощи боковых винтов.
- Установите лампу в светильник.

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 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	NOTA P1xGU10-NL-WH	NOTA P1xGU10-NL-BL
Вес ящика	14,1 кг	22,5 кг
Объем ящика	0,0721 м³	0,0721 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612060217	4690612060224
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612060214	14690612060221
Код товара	200.1079	200.1080

#### 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Замене подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен 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).
- 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 организацию:

**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, Shiyian Town, Bao'an District, Shenzhen, China  
 Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, 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>	