

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильник SPO-101 под светодиодные лампы LED T8 G13, предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Светильники под светодиодные лампы SPO-101 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, кафе и ресторанах).
- 1.3 Данный светильник не должен эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и загазованности.
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) EAC.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Светильник под светодиодную лампу – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель светильника	SPO-101-1 1xLED-T8-600	SPO-101-1 1xLED-T8-1200	SPO-101-2 2xLED-T8-1200	SPO-101-1R 1xLED-T8-1200
Длина изделия	630 мм	1198 мм	1198 мм	1215 мм
Ширина изделия	30 мм	30 мм	30 мм	100 мм
Высота изделия	12 мм	12 мм	12 мм	26 мм
Вес изделия	135 г	210 г	200 г	610 г

**4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ**

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	SPO-101
<b>Технические характеристики</b>	
Угол рассеяния	220°
Материал корпуса светильника	металл
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°C/+55°C
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы	25 000 ч
Гарантия	2 года

## **ВНИМАНИЕ!**

**Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.**

## **5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

- 5.1 Светильники под светодиодные лампы серии SPO-101 предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети  $230В \pm 10\%$ , частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Монтаж светильника:
- отключите напряжение сети;
  - распакуйте светильник;
  - пропустите кабель питания и заземления через вводное отверстие внутрь корпуса светильника;
  - присоедините подготовленные концы питающего провода и заземления к винтовым зажимам клеммной колодки (клеммная колодка в комплект не входит), затяните винты зажимов;
  - установите светильник на монтажной поверхности и закрепите;
  - установите в светильник лампу LED T8 G13 подходящей длины.

## **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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  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	SPO-101-1 1xLED-T8-600	SPO-101-1 1xLED-T8-1200	SPO-101-2 2xLED-T8-1200	SPO-101-1R 1xLED-T8-1200
Вес ящика	3,66 кг	5,8 кг	5,5 кг	18,9 кг
Объем ящика	0,0109 м <sup>3</sup>	0,0224 м <sup>3</sup>	0,0212 м <sup>3</sup>	0,0647 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	25 шт.	25 шт.	25 шт.	30 шт.
Штрихкод EAN-13	4690612033266	4690612033273	4690612034935	4690612033280
Транспортный штрихкод ITF-14	14690612033263	14690612033270	14690612034932	14690612033287
Код товара	038.1192	038.1193	038.1296	038.1194

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 7.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 7.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.4 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодный светильник не требует специальной утилизации.
- 7.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!**
- подключение светильника к неисправной электропроводке;
  - установка светильника на воспламеняемые и легковоспламеняемые материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

## 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 Дата производства указана на изделии.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 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:** Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай

XINHUA ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China



<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 signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	