

**ООО «Новый Свет»**



**ПАСПОРТ**

на лампы светодиодные G13 T8 220V glass

## 1. Наименование и область применения

1.1. Светодиодные лампы G13 T8 220V glass сертифицированы и предназначены для замены традиционных источников света. Лампы предназначены для общего освещения всех типов помещений: торговых залов, жилых, общественных, офисных, бытовых, административных, вспомогательных и других помещений, где соблюдены эксплуатационные требования по температуре и влажности.

1.2. Светодиодные лампы G13 T8 220V glass могут использоваться в составе светильников и люстр, кроме оборудованных диммером.

1.3. В качестве источников света в светодиодных лампах G13 T8 220V glass используются светодиоды.

1.4. Светодиодную лампу G13 T8 220V glass запрещается использовать в открытых светильниках при наружном освещении, при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями. При использовании в закрытых светильниках с плохим теплоотводом возможно уменьшение срока службы ламп.

## Технические характеристики

### 2.1. Основные характеристики

| Технические характеристики | Показатели     |
|----------------------------|----------------|
| Тип цоколя                 | G13            |
| Рабочее напряжение         | 165 - 265 V AC |
| Форма лампы                | трубка T8      |
| Материал корпуса           | стекло         |
| Колба                      | стекло         |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Тип рассеивателя                | матовый  |
| Производитель светодиодов       | Sanan    |
| Модель светодиода               | SMD 2835 |
| Драйвер                         | XCHLY    |
| Срок эксплуатации               | 50000ч   |
| Диммирование                    | нет      |
| Температура эксплуатации        | -40 +50  |
| Относительная влажность воздуха | до 95%   |
| Угол светового пучка (градусы)  | 360      |
| Степень защиты по ГОСТ 14254    | 44       |

### 2.2. Модели светодиодных ламп G13 T8 220V glass

| Модель  | Мощность, Вт | Количество светодиодов, шт | Габариты лампы, мм | Масса, г | Световой поток(Lm) |
|---|--------------|----------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| G13 T8<br>10W 220V<br>600mm<br>glass<br>premium | 10 Вт        | 38                         | 600*26             | 130      | 700-800            |
| G13 T8<br>14W 220V<br>900mm<br>glass            | 14 Вт        | 57                         | 900*26             | 180      | 980- 1120          |
| G13 T8<br>18W 220V<br>1200 mm<br>glass          | 18 Вт        | 76                         | 1200*26            | 270      | 1260 - 1440        |
| G13 T8<br>22W 220V<br>1500 mm                   | 22 Вт        | 95                         | 1500*26            | 300      | 1540 - 1760        |

|   |       |    |         |     |             |
|---|-------|----|---------|-----|-------------|
| G13 T8<br>10W 220V<br>600mm<br>glass<br>premium   | 10 Вт | 38 | 600*26  | 130 | 900-1000    |
| G13 T8<br>14W 220V<br>900mm<br>glass<br>premium   | 14 Вт | 57 | 900*26  | 180 | 1260- 1400  |
| G13 T8<br>18W 220V<br>1200 mm<br>glass<br>premium | 18 Вт | 76 | 1200*26 | 270 | 1620 - 1800 |
| G13 T8<br>22W 220V<br>1500 mm<br>premium          | 22 Вт | 95 | 1500*26 | 300 | 1980 - 2200 |

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



### 3. Комплект поставки

Светодиодная лампа G13 T8 220V glass — 1 шт.,  
Паспорт (по требованию заказчика) — 1 шт.,  
Индивидуальная упаковка из картона.

### 4. Требования по технике безопасности

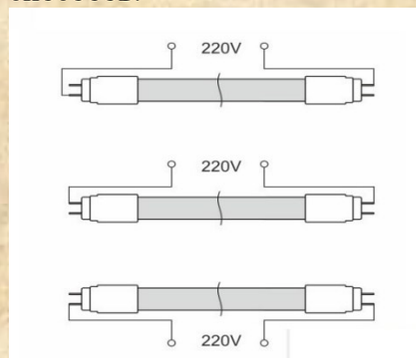
Во избежание несчастных случаев, категорически воспрещается:

- разбирать лампу при включенном электропитании;
- включать лампу в разобранном виде;

- производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании;
- эксплуатировать лампы, имеющие механические повреждения;
- прикасаться к цоколю при установке лампы в патрон.

### 5. Инструкция по монтажу

1. Распакуйте светодиодную лампу G13 T8 220V glass и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Отключите электропитание светильника.
3. Извлеките из светильника ранее установленную лампу.
4. Установите светодиодную лампу в светильник. Лампа готова к эксплуатации.
5. В случае замены люминесцентной лампы на светодиодную необходимо предварительно отсоединить ПРА (ЭПРА) в светильнике.
5. Светодиодная лампа G13 T8 220V glass должна быть подключена к источнику питания 220 V AC одним из указанных ниже способов.



## ВНИМАНИЕ!!

Неправильное подключение приведет к короткому замыканию и возможному выходу лампы из строя.

## 6. Сведения об утилизации

Светодиодные лампы G13 T8 220V glass не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию ламп производят обычным способом.

## 7. Правила хранения и транспортировки

7.1. Светодиодная лампа G13 T8 220V glass поставляется упакованной в коробку из картона.

7.2. Условия транспортировки ламп в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-69 (в железнодорожных вагонах, крытых машинах или в контейнерах при температуре от -50 до 50 °С и относительной влажности воздуха 80% при 25 °С).

7.3. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 на срок хранения 3 года со дня отгрузки (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условия при температуре от -50 до 40 °С и относительной влажности воздуха 80% при 25 °С).

7.4. Светодиодная лампа G13 T8 220V glass содержит хрупкие части. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений лампы.

7.5. Эксплуатация лампы производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## 8. Сертификация

Светодиодные лампы G13 T8 220V glass сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил                                 |
|--|---|
| ГОСТ 12.2.007.13 - 2000                              | «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности» |
| Раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547 30804.3.2 - 2013             | «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего     |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | назначения. Требования и методы испытаний»  |
| Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2.- 2013 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»   |
| Раздел 5 ГОСТ 30804.3.3. - 2013     | «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определённых условий подключения. Нормы и методы испытаний» |

## 9. Гарантийные обязательства

9.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу светодиодных ламп G13 T8 220V glass в течение 2-х лет со дня отгрузки.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя лампы до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи ламп или к предприятию-изготовителю.

9.3 При отсутствии даты продажи и штампа магазина — гарантийный срок исчисляется со дня изготовления ламп.

9.4 Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, проверить работоспособность. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.

9.5 Претензии по дефектам, появившимся в течении гарантийного срока из-за неаккуратного хранения, транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

## 10. Свидетельство о приёмке

Светодиодные лампы G13 T8 220V glass сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Поставщик** : ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ СВЕТ", 125212, г. Москва, б-р Кронштадтский, д. 6, к. 3, офис 19 ОГРН1177746148579 ИНН7743194207 КПП774301001

**Изготовитель:** Фуджиан Джексин Электроник анд Технолоджи ЛТД, 26/Ф Тауэр 1 Тайм Скуэар, 1 Матэсон стрит, Каузевай бэй, Гонк Конг



## Гарантийный талон

Артикул \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_