

# geniled

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА GENILED G13 T8

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией лампы Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лампа Geniled G13 T8 предназначена для замены люминесцентных ламп как отдельно установленных, так и в составе светильника. Лампа работает от стандартной электрической сети, напряжением ~220В. За счет высокой энергоэффективности более 100 лм/Вт экономия по сравнению с люминесцентными лампами достигает 60%. Преимуществами по сравнению с люминесцентными лампами так же являются работа при низких температурах до -20°С и отсутствие пульсации (<1%). Имеют стандартный цоколь G13.

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Светодиодная лампа Geniled G13 T8	1 шт.
2.	Упаковка	1 шт.
3.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики светодиодных ламп Geniled G13 T8.

Наименование	Типцоколя	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Возможность диммирования	Длина, не более, мм (L)	Масса, г
Geniled G13 T8 600мм 10Вт стекло мат.	G13	10	1000	4000К / 6500К	200°	нет	604	100
Geniled G13 T8 1200мм 20Вт стекло мат.	G13	20	2000	4000К / 6500К	200°	нет	1214	180
Geniled G13 T8 1500мм 30Вт стекло мат.	G13	30	3000	4000К / 6500К	200°	нет	1514	230

Общие технические характеристики светодиодных ламп Geniled:

Цоколь: G13 (Неповоротный).

Рассеиватель: Стекло матовое.

Коэффициент пульсаций: <1%.

Напряжение сети: 170-265 В, 50/60 Гц.

Срок службы: 35 000 часов.

Индекс цветопередачи: 85Ra.

Температура эксплуатации: -20 ...+40°С.

Габаритные размеры представлены на рисунке 1.

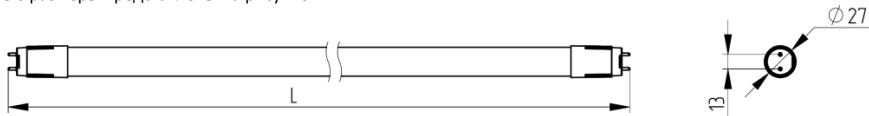


Рисунок 1 - Светодиодная лампа Geniled G13 T8.

### 4. ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж и демонтаж ламп Geniled G13 T8 осуществляется при отключенном питании электросети.
- Перед установкой ламп Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220В.
- Недопустимо использование ламп Geniled в наружном освещении в светильниках со степенью пыле- и влагозащиты ниже IP54.
- Не допускается использование ламп Geniled G13 T8 с «диммером» (регулятором яркости), кроме ламп, на которых указана возможность диммирования.
- Запрещается эксплуатация ламп Geniled с механическими повреждениями корпуса, оптики и электронных компонентов.
- Отклонения от температурных пределов работы могут привести к сокращению срока службы ламп Geniled.
- Подключение ламп Geniled к поврежденному патрону или светильнику запрещено.
- Запрещается самостоятельный ремонт ламп Geniled.

## 5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Распакуйте светодиодную лампу Geniled и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и рассеивателя.
2. Отключите светильник от электросети.
3. Демонтируйте светильник и снимите рассеиватель. Выщелкните лампы из ламподержателей. При необходимости удалите мусор, грязь, пыль и посторонние предметы из светильника.
4. Отсоедините провода от ламподержателей и демонтируйте ПРА из корпуса светильника. Подсоединяете провода питания к патронам светильника как показано на Рисунке 2.
5. Установите лампу Geniled в светильник. Смонтируйте светильник на установочное место и подключите провод питания.
6. Включите питание электросети.

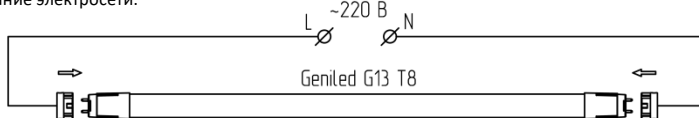


Рисунок 2 - Схема подключения лампы Geniled G13 T8.

## 6. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

1. Лампы Geniled транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
2. Лампы Geniled в упаковке и без нее допускается к хранению на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
3. Температура хранения от -50 до +40 °С при относительной влажности не более 95 %.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

1. Светодиодные лампы Geniled не требуют специальной утилизации, т.к. в ее составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок составляет 36 месяцев с даты покупки лампы Geniled при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений или следов вскрытия лампы Geniled.
2. Замена вышедшей из строя лампы Geniled осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного руководств по эксплуатации.
3. Гарантия не распространяется на устройства, имеющие механические повреждения, а так же признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

**Сохраняйте данное руководство по эксплуатации в течение всего гарантийного срока.**

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лампа Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено по заказу:

ООО «ИнПродакшн», [info@in-prod.ru](mailto:info@in-prod.ru)

Производитель: SHENZHEN ZESEN CO., LTD, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen the ASDC Building 703, China.

Дата изготовления нанесена на корпус изделия.

Год	Число	Н	—	2019
H0217GL		J	—	2020
Месяц	Geniled	I	—	2021

Дата выпуска

Модель

36 месяцев

Наименование  
Торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Товар получен в исправном состоянии.  
С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Подпись покупателя