

**ООО «Новый Свет»**



**ПАСПОРТ**

на лампы светодиодные

## **1. Наименование и область применения**

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

1.2. Лампы могут использоваться в составе светильников и люстр, кроме оборудованных диммером.

1.3. В качестве источников света в лампах используются светодиоды.

1.4. Светодиодную лампу 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. Светодиодные лампы не требуют специальной утилизации.

## **2. Технические характеристики**

### **2.1. Основные характеристики**

| Технические характеристики | Показатели            |
|----------------------------|-----------------------|
| Тип цоколя                 | E27                   |
| Рабочее напряжение         | 220 V AC              |
| Форма лампы                | груша                 |
| Материал корпуса           | алюминий              |
| Колба                      | поливинилхлорид (PVC) |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Тип рассеивателя                | матовый  |
| Производитель светодиодов       | Sanan    |
| Модель светодиода               | SMD 2835 |
| 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 ламп

| Модель                       | Мощность, Вт | Количество светодиодов, шт | Габариты лампы, мм | Масса, г | Световой поток (Lm) |
|------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------|----------|---------------------|
| E27 10W<br>220V bulb         | 10 Вт        | 34                         | 106*60             | 100      | 900                 |
| P-15W-941<br>e27 15w<br>3000 | 15 Вт        | 42                         | 75*125             | 100      | 1350                |

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



### 3. Комплект поставки

Лампа — 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 лампу 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.

## **6. Сведения об утилизации**

Лампы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию ламп производят обычным способом.

## **7. Правила хранения и транспортировки**

- 7.1. Лампа 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 °C и относительной влажности воздуха 80% при 25 °C).
- 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 условий при температуре от -50 до 40 °C и относительной влажности воздуха 80% при 25 °C).
- 7.4. Лампа 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 сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов 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 IEC 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 ламп 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 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

**Изготавитель:** Фуджиан Джексин Электроник анд Технолоджи  
ЛТД, 26/Ф Тауэр 1 Тайм Скуэр, 1 Матэсон стрит, Каузевэй бэй,  
Гонк Конг



### Гарантийный талон

Артикул

Модель \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_