

Технический паспорт содержит общие сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации светодиодной лампы T8. В паспорте изделия приведены основные технические характеристики светодиодной лампы, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также требования безопасности, транспортировки и хранения. Эксплуатация и ввод в работу изделия должны проводиться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством.

## Наименование и область применения

Светодиодные лампы T8 – это инновационный и экологический безопасный источник освещения нового поколения, повторяют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп T8.

Идеально подходят к любому светильнику, в котором используется данные типы ламп.

**Не предназначены для бытового назначения.** Используется в освещении зданий и сооружений не бытового назначения: промышленные помещения, цеха, СТО и прочие. Целесообразно использовать для общего освещения, прежде всего помещений большой площади.

## Технические характеристики

Мощность, W	Длина светильника	Напряжение сети	Цвет. тем. К	Свет. поток, lm	Угол светового потока	Степень защиты	Материал корпуса
9W	600 mm	175-265 V	4200K/6400K	900 lm	230°	IP20/IP40	стекло/пластик
18W	1200 mm	175-265 V	4200K/6400K	1620 lm	230°	IP20/IP40	стекло/пластик
18W CT	1200 mm	175-265 V	4200K/6400K	1800 lm	230°	IP20/IP40	стекло/пластик
22W	1500 mm	175-265 V	4200K/6400K	2200 lm	230°	IP20/IP40	стекло/пластик

## Общие сведения

- Диапазон рабочих температур от -40°С до +40°С
- Светодиоды с высоким световым потоком и эффективностью;
- Отсутствие мерцания света, ультрафиолетового и инфракрасного излучения;
- В конструкции изделия не используется ртуть;
- Эффективность до 100lm/W ( $\pm 10\%$ );
- Коэффициент мощности (Pf) > 0,9;
- Индекс цветопередачи 80Ra;
- Мягкий и равномерный свет;
- Работа в сети с перепадами напряжения AC 175-265V 50/60Hz;
- Температура свечения 4000-4500K / 6000-6500K.

## Информация по установке и эксплуатации

**Внимание!** Убедитесь что ваш светильник предназначен для использования с данным типом ламп.

- достаньте светодиодную лампу из упаковки и убедитесь в ее целостности;
- удостоверьтесь что напряжение сети соответствует техническим характеристикам лампы;
- проверьте патрон на соответствие по типу цоколя (G13);
- отключите питание сети и установите лампочку.



## Меры предосторожности

- Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети;
- Светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе нет специальной подтверждающей информации;
- Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями;
- Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении;
- При обнаружении неисправности, обесточьте лампу и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины;
- При установке в помещениях предпринимайте меры безопасности для предотвращения возникновения пожара, поражения током и травм, при подключении используйте заземление;
- Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией и следуйте всем предупреждениям;
- Используйте только в помещениях. Не допускайте попадания воды внутрь лампы;
- Осуществляйте установку и подключение при обесточенной сети питания;
- Соблюдайте требования по рабочему напряжению питающей сети;
- Не устанавливайте светильник с лампой вблизи легковоспламеняющихся предметов;
- При выходе из строя светодиодной лампы в течении гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи;
- Не разбирать;
- При повреждении светодиодной лампы в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежании пореза.

## Комплект поставки

Светодиодная лампа - 1 шт.

Упаковка - 1 шт.

## Гарантийные обязательства

Замена вышедшей из строя светодиодной лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Модель / артикул	Серийный номер	Дата продажи	Печать магазина и подпись продавца

## Хранение и утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре от +25С до +50С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производится любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА T8**

**9W, 18W, 22W**