

## Лампа светодиодная линейная T8 серии STANDART

Паспорт содержит общие сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации светодиодной лампы. 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, хранения и утилизации.

### 1. Наименование и область применения

Светодиодная лампа предназначена для внутреннего освещения отапливаемых и вентилируемых помещений (квартиры, жилые помещения, торгово-развлекательные комплексы, магазины, исторические здания, общественные пространства, офисы, арт-объекты и т.д.)

### 2. Технические характеристики изделия

| ИЗДЕЛИЕ                                     | Напряже-<br>ние сети,<br>В | Потреб.<br>мощность,<br>Вт | Световой<br>поток,<br>Лм (±5 %) | Габаритные<br>размеры,<br>мм (±1,5 мм) | Цветовая<br>температура,<br>К (±10 %) | Срок службы,<br>ч |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|
| STANDART T8-L60 9W-3000K-170-265V-G13 K3C   | 170-265                    | 9                          | 750                             | 600×30                                 | 3000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L60 9W-4000K-170-265V-G13 K3C   | 170-265                    | 9                          | 780                             | 600×30                                 | 4000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L60 9W-6500K-170-265V-G13 K3C   | 170-265                    | 9                          | 780                             | 600×30                                 | 6500                                  | 30000             |
| STANDART T8-L60 10W-3000K-170-265V-G13 K3C  | 170-265                    | 10                         | 780                             | 600×30                                 | 3000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L60 10W-4000K-170-265V-G13 K3C  | 170-265                    | 10                         | 800                             | 600×30                                 | 4000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L60 10W-6500K-170-265V-G13 K3C  | 170-265                    | 10                         | 800                             | 600×30                                 | 6500                                  | 30000             |
| STANDART T8-L120 18W-3000K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 18                         | 1500                            | 1200×30                                | 3000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L120 18W-4000K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 18                         | 1550                            | 1200×30                                | 4000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L120 18W-6500K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 18                         | 1550                            | 1200×30                                | 6500                                  | 30000             |
| STANDART T8-L120 20W-3000K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 20                         | 1550                            | 1200×30                                | 3000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L120 20W-4000K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 20                         | 1600                            | 1200×30                                | 4000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L120 20W-6500K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 20                         | 1600                            | 1200×30                                | 6500                                  | 30000             |
| STANDART T8-L150 24W-3000K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 24                         | 1900                            | 1500×30                                | 3000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L150 24W-4000K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 24                         | 2000                            | 1500×30                                | 4000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L150 24W-6500K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 24                         | 2000                            | 1500×30                                | 6500                                  | 30000             |
| STANDART T8-L150 26W-3000K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 26                         | 1900                            | 1500×30                                | 3000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L150 26W-4000K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 26                         | 2100                            | 1500×30                                | 4000                                  | 30000             |
| STANDART T8-L150 26W-6500K-170-265V-G13 K3C | 170-265                    | 26                         | 2100                            | 1500×30                                | 6500                                  | 30000             |

### 3. Подготовка и порядок работы

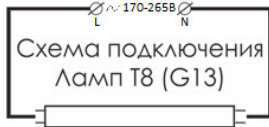
Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодной лампы T8 следует производить при отключенном электропитании светильника.

3.1 Достать светодиодную лампу T8 из упаковки и убедиться в отсутствии механических повреждений.

3.2 Отключить электропитание светильника.

3.3 Взять лампу за цоколь и осторожно вкрутить в патрон светильника по часовой стрелке таким образом, чтобы сторона лампы с нанесенной маркировкой оказалась с наружной стороны светильника.

3.4 Включить электропитание светильника и убедиться в корректной работе прибора.



### 4. Комплект поставки

- светодиодная лампа – 25 шт;
- паспорт изделия – 1 шт;
- упаковочная коробка – 25 шт;
- групповая коробка – 1 шт;

### 5. Требования безопасности

5.1 Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается:

- эксплуатировать лампы, имеющие повреждения;
- производить монтаж, демонтаж и обслуживание при включенном электропитании.

5.2 При обнаружении повреждения и/или неисправности немедленно прекратить эксплуатацию лампы.

### 6. Техническое обслуживание

По мере загрязнения протирать сухой не ворсистой тканью, при отключенном электропитании светодиодной лампы.

### 7. Транспортировка и хранение

7.1 Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность изделия от механических повреждений, намокания и воздействия температур ниже -30°С и выше 50°С.

7.2 Хранить изделие необходимо в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей в штатной упаковке.

### 8. Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации светодиодной лампы составляет 2 года со дня продажи покупателю. Срок хранения лампы — 3 года с даты изготовления.

8.2 При нарушении условий транспортировки и/или хранения производитель не несет ответственности за нарушение работоспособности или внешнего вида изделия.

8.3 При наличии в гарантийном талоне незаполненных полей срок гарантии исчисляется с первого числа месяца изготовления изделия (указано на цоколе лампы).

### 9. Утилизация

Лампы утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

### 10. Гарантийный талон

|                       |                      |                         |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| Заполняется продавцом | Дата продажи         | дд/мм/гггг              |
|                       | Организация-продавец | штамп магазина          |
|                       | Штамп продавца       | подпись, штамп продавца |
|                       | Покупатель           | ФИО, подпись            |

### 11. Сведения об изготовителе

Изготовитель: ООО «Курский завод «Светодиод»  
Адрес: 305022, г. Курск, ул. 3-я Арегатная, д. 23 «М», корпус 3  
Телефон: +7 (4712) 76-00-76  
E-mail: info@kzs.su  
Сайт: www.kzs.su  
Изделие разработано и произведено в России в соответствии с ТУ 27.40.15-001-32677514-2018.

