

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- ние сети, В	Потреб. мощность, Вт	Световой поток, Лм (±5 %)	Габаритные размеры, мм (±1,5 мм)	Цветовая температура, К (±10 %)	Срок службы, 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

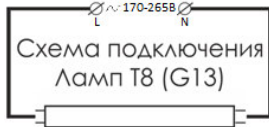
Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодной лампы T8 следует производить при отключенном электропитании светильника.

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.

