

## 8. Гарантии изготовителя:

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Срок гарантийного хранения 1 год с даты изготовления при соблюдении указанных условий.

8.3 Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС: ООО «Крэзисервис», 220114, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150, Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: info@crazyservice.net



## Технический паспорт

### Лампы люминесцентные Т8



### Гарантийный талон

Нингбо Совелл Лайтинг Ко., ЛТД Китайская Народная Республика



Лампы люминесцентные Т8 \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

[www.crazyservice.by](http://www.crazyservice.by)

## 1. Назначение изделия:

**ВНИМАНИЕ!** Лампа содержит ртутную таблетку. Запрещается выбрасывать вышедшие из строя лампы в мусорный контейнер.

Вышедшие из строя лампы подлежат сдаче в специальные организации для их утилизации.

1.1 Лампы люминесцентные двухцокольные имеют небытовое назначение и предназначены для общего освещения закрытых помещений, а также для наружных осветительных установок, питаемых от сети переменного тока частоты не менее 50 Гц, напряжением 220 В с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой (ПРА) в схемах стартерного зажигания.

1.2 Обозначения типов ламп указаны в таблице 1.

## 2. Технические характеристики:

2.1. Общий вид, основные технические данные и размеры ламп указаны на рисунке 1 и в таблице 1.

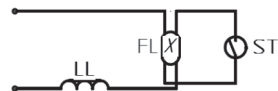
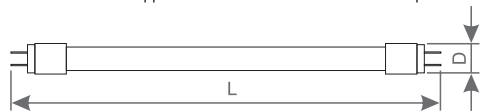
Схема включения на рисунке 2, где:

FL-лампа, ST-стартер, LL-дрессель.

2.2. Для ламп всех типов используется цоколь G13, диаметр трубки-колбы – не более 26,5 мм

2.3. Номин. продолжительность горения ламп не менее 13000 часов, для ламп с цветопередачей – 20000 часов.

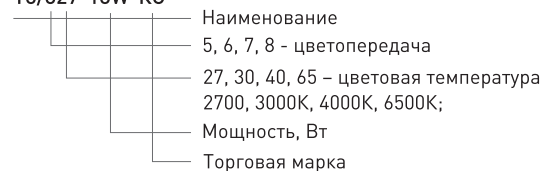
2.4. Возможность подключения лампы Т8 с помощью ЭПРА. При этом использование стартера не требуется.



Артикул	Параметры	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Напряжен, В	Ток, А	Размер, мм (Ø x L)	Индекс цвет. (RA)	Цветовая темпер.
-	T8-18W/640-KC	18	1120	57±7	0,37	26x604	>60	4000
952013	T8-18W/740-KC						>70	4000
95206	T8-18W/765-KC						>70	6500
-	T8-36W/640-KC	36	2650	103±10	0,43	26x1213,6	>60	4000
952012	T8-36W/735-KC						>70	3500
952014	T8-36W/740-KC						>70	4000
95207	T8-36W/765-KC						>70	6500
95208	T8-58W/765-KC	58	4250	110±10	0,67	26x1514,2	>70	6500
950209	T8/840-15W-KC	15	945	55±9	0,31	26x451,6	>80	4000
952015	T8/827-18W-KC	18	1350	57±7	0,37	26x604		2700
95209	T8/840-18W-KC	18	1350	57±7				4000
950210	T8/840-30W-KC	30	2400	96±10	0,365	26x908,8		4000
952016	T8/830-36W-KC	36	3350	110±10	0,43	26x1213,6		3000
95210	T8/840-36W-KC	36	3350					4000
95211	T8/840-58W-KC	58	5250					0,67

## 3. Структура условного обозначения:

T8/827-18W-KC



Обозначение цветности ламп следующее:

- 640, 840 – холодный белый;
- 765, 865 – холодный дневной свет;
- 530, 830, 827 – теплый белый

## 4. Условия эксплуатации ламп:

4.1. Применять в светильниках, предназначенных для данного типа ламп с стартерами по ГОСТ ИЕС 60155-2012 и балластами по ГОСТ Р МЭК 60921-2011. Лампы эксплуатируются при температуре воздуха окружающей среды от +10 до +50°С. и относительной влажности воздуха не более 80%.

4.2. Положение ламп при эксплуатации - произвольное.

## 5. Меры безопасности:

5.1. Хранить в заводской упаковке, не ронять, не разбивать.

5.2. Установку, замену и чистку ламп от пыли производить только при отключении их от питающей сети в перчатках и защитных очках, осторожно, не допуская их разрушения. Лампы не разбирать. Если лампа не зажигается - заменить стартер.

5.3. Не горящие лампы проверить в исправном светильнике.

**ВАЖНО!** В случае если лампа была разбита, необходимо аккуратно собрать (рекомендуется в резиновых перчатках), осколки лампы в пакет; а место, где разбилась лампа, обработать 1% раствором перманганата калия и хорошо проветрить помещение. Пакет с разбитой лампой необходимо передать на утилизацию специализированным организациям.

## 6. Утилизация:

6.1. Вышедшие из строя лампы сдать на пункты утилизации люминесцентных ртутных ламп.

## 7. Транспортирование и хранение:

7.1. Условия хранения и транспортирования ламп должны соответствовать ГОСТ 25834-83. Условия хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

7.2. Ящики с лампами должны храниться в отапливаемых вентилируемых складах или хранилищах с кондиционированием воздуха при температуре окружающей среды от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80%. Ящики должны укладываться на поддоны или стеллажи так, чтобы минимальное расстояние от пола и стен не менее 0,12 м. Высота штабелирования – не более 2,4 м.

7.3 Условия транспортирования ламп в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе «Л» по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов – группе 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150-69. При перевозке руководствоваться правилами перевозки грузов для данного вида транспорта. Не допускать механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.