

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 T5



Гарантийный талон

Нингбо Совелл Лайтинг Ко., ЛТД Китайская Народная Республика



Лампы люминесцентные T5 _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

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:

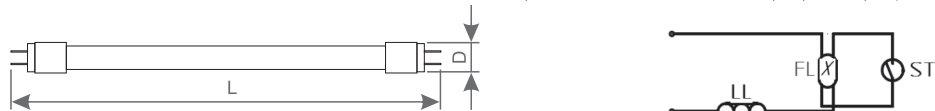
2.1. Общий вид, основные технические данные и размеры ламп указаны на рисунке 1 и в таблице 1.

Схема включения на рисунке 2, где:

FL-лампа, ST-стартер, LL-дрессель.

2.2. Для ламп всех типов используется цоколь G5, диаметр трубки-колбы – не более 17 мм

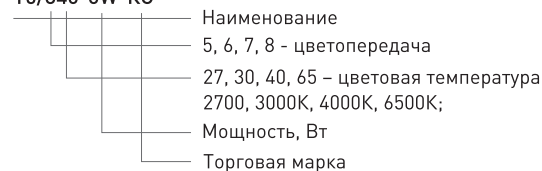
2.3. Возможность подключения лампы T5 с помощью ЭПРА. При этом использование стартера не требуется.



Артикул	Параметры	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Срок службы, часов	Тип цоколя	Размер, мм (Ø x L)	Индекс цвет. (RA)	Цветовая темпер.
950208	T5/840-6W-KC	6	320	24 000	G5	16 x 226,3	>82	4000
950111	T5/840-8W-KC	8	440			16 x 302,5		
950207	T5/840-13W-KC	13	980			16 x 531,5		
950201	T5/840-14W-KC	14	1180			17 x 563,2	>80	
950215	T5/840-21W-KC	21	1865			17 x 863,2		
85212	T5/840-24W-KC	24	1645			17 x 563,2		
950204	T5/840-28W-KC	28	2585			17 x 1163,2		
950205	T5/840-35W-KC	35	3265			17 x 1463,2		
950114	T5/840-39W-KC	39	3005			17 x 863,2		
950115	T5/840-49W-KC	49	4312			17 x 1463,2		
85213	T5/840-54W-KC	54	4412			17 x 1163,2		
950116	T5/840-80W-KC	80	6160			17 x 1463,2		

3. Структура условного обозначения:

T5/840-6W-KC



Обозначение цветности ламп следующее:

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

4. Условия эксплуатации ламп:

4.1. Применять в светильниках, предназначенных для данного типа ламп с стартерами по ГОСТ IEC 60155-2012 и балластами по ГОСТ Р МЭК 60921-2011. Лампы эксплуатируются при температуре воздуха окружающей среды от +10 до +50°C. 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 загорается - заменить стартер.

5.3. Не горячие 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°C 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.