

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 КЛЛ



Гарантийный талон

Нингбо Совелл Лайтинг Ко., ЛТД Китайская Народная Республика



Лампы люминесцентные КЛЛ _____

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 КЛЛ 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.

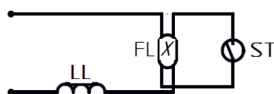
2. Технические характеристики:

2.1. Основные технические данные и размеры ламп указаны в таблице 1.

Схема включения на рисунке 2, где:

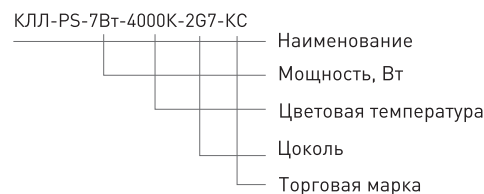
FL-лампа, ST-стартер, LL-дроссель.

2.2 Возможность подключения лампы КЛЛ с помощью ЭПРА. При этом использование стартера не требуется.



Артикул	Параметры	Мощность, Вт	Световой поток, Лм/Вт	Тип цоколя	Индекс цвет. (RA)	Цветовая тем-пер.	Срок службы, часов	Размер, мм (Ø x L)
950119	КЛЛ-PD-13Вт-4000K-G24D-1(2pin)-KC	13	69	G24D-1	>80	4000	12000	40,8 x 127
950211	КЛЛ-PD-13Вт-4000K-G24Q-1(4pin)-KC	13	69	G24Q-1				40,8 x 127
952111	КЛЛ-PD-18Вт-4000K-G24D-2(2pin)-KC	18	67	G24D-2				40,8 x 157
952112	КЛЛ-PD-18Вт-4000K-G24Q-2(4pin)-KC	18	67	G24Q-2				40,8 x 157
952113	КЛЛ-PD-26Вт-4000K-G24D-3(2pin)-KC	26	66	G24D-3				40,8 x 167
952114	КЛЛ-PD-26Вт-4000K-G24Q-3(4pin)-KC	26	66	G24Q-3				40,8 x 167
95215	КЛЛ-PL-18Вт-4000K-2G11-KC	18	67	2G11				43,3 x 226
950122	КЛЛ-PL-24Вт-4000K-2G11-KC	24	75					43,3 x 321
950123	КЛЛ-PL-36Вт-4000K-2G11-KC	36	81					43,3 x 416
95219	КЛЛ-PL-55Вт-4000K-2G11-KC	55	83					43,3 x 536
95213	КЛЛ-PS-7Вт-4000K-2G7-KC	7	58	2G7				37,2 x 120
95396	КЛЛ-PS-9Вт-4000K-2G7-KC	9	67					37,2 x 149
95394	КЛЛ-PS-11Вт-4000K-2G7-KC	11	82		37,2 x 218			
95220	КЛЛ-PS-7Вт-4000K-G23-KC	7	57	2G23	31,8 x 135			
952161	КЛЛ-PS-9Вт-4000K-G23-KC	9	67		31,8 x 164			
952141	КЛЛ-PS-11Вт-4000K-G23-KC	11	82		31,8 x 233			
95217	КЛЛ-PT-42Вт-4000K-GX24Q-4-KC	42	76	GX24Q-4	10000	49,2 x 165		
95218	КЛЛ-PT-57Вт-4000K-GX24Q-5-KC	57	75	GX24Q-5	10000	49,2 x 195		

3. Структура условного обозначения:



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 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 отопляемых 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.