

9. Условия транспортирования и хранения:

9.1 Транспортирование светодиодных ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных ламп от повреждений, при температуре от минус 50 до плюс 45 °С.

9.2 Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 45 °С. Максимальное значение относительной влажности 98% при плюс 25 °С. При хранении и транспортировании высота штабеля не более 2,7 метра.

10. Гарантийные обязательства:

10.1 Гарантийный срок эксплуатации светодиодных ламп Т8 (с ММД) - 1 год со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, наличии правильно заполненного гарантийного талона и кассового чека.

10.2 В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру: 000 «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилл Туровского, д.10, пом. 150, Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: info@crazyservice.net, www.crazyservice.by



Технический паспорт

Лампы светодиодные с микроволновым датчиком движения серии Т8 (с МДД)

Гарантийный талон

Нингбо Совелл Лайтинг Ко., Лтд. Китайская Народная Республика

Лампа светодиодная Т8 (с ММД) _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия:

1.1 Лампы светодиодные с микроволновым датчиком движения серии Т8 (с МДД) применяются в осветительных приборах как альтернативные люминесцентным лампам с цоколем G13. Они включаются только при появлении движущегося объекта. Такие приборы широко используются на производстве, в коммунальных хозяйствах, в складских помещениях, они предназначены для промышленного использования (являются лампами небытового использования). За счет того, что лампа с датчиком движения выключается автоматически, экономится электроэнергия.

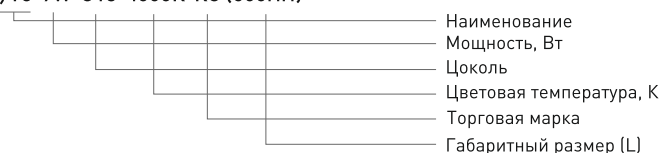
Радиус действия достигает 7 метров.

1.2 По требованиям безопасности лампы соответствуют техническому Регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011. По требованиям электромагнитной совместимости лампы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

1.3 Светодиодные лампы являются лампами с ненаправленным световым излучением и соответствуют требованиям по энергоэффективности СТБ 2476, СТБ 2461.

2. Структура обозначения:

Лампа светодиодная (с ММД) Т8-9W-G13-4000K-KC (600мм)



3. Особенности работы:

3.1 Лампа не имеет встроенного датчика освещенности. Это означает, что данная лампа будет продолжать работать и при дневном достаточно хорошем освещении.

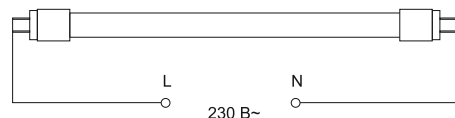
3.2 Светодиодная лампа не предназначена для работы с регуляторами света (диммерами).

3.3 Применять лампы для наружного освещения только в светильниках. Не допускается попадание на лампы воды и снега.

ВНИМАНИЕ! К снижению срока службы лампы или преждевременному выходу из строя лампы могут привести:

- возможный перегрев электронных компонентов лампы при эксплуатации в полностью закрытых светильниках или при более высокой температуре эксплуатации;
- перегрузка лампы при длительной работе на напряжениях, отличных от номинального напряжения.

3.4 Линейная лампа Т8 устанавливается в светильники вместо стандартных люминесцентных ламп и подключается напрямую к сети 230 В~, при этом пускорегулирующий аппарат ЭПРА или ЭмПРА из светильника удаляется.



4. Технические характеристики:

Параметры	Характеристики
Диапазон рабочих температур	от минус 20°С до плюс 50 °С
Номинальное напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Диапазон рабочих напряжений	от 180 до 264 В
Наличие микроволнового датчика	да
Радиус действия	до 7 метров
Индекс цветопередачи Ra	не менее 80
Коэффициент пульсации	не более 5 %
Класс энергоэффективности	A+

Угол рассеивания	270°
Номинальный срок службы	30000 часов
Стабильность светового потока в конце номинального срока службы	80 %
Количество циклов вкл/откл до преждевременного выхода из строя	30000 циклов
Время зажигания	мгновенное зажигание

Параметры	Форма колбы	Тип цоколя	Номин. мощн., Вт	Светов. поток, Лм	Взвешен. энергопотр. Ес, кВт*ч/1000ч	Цвет. темпер., К	Индекс энергетич. эффективн. EЕI	Коеф. мощн-ности
Лампа светодиодная (с ММД) Т8-9W-G13-4000K-KC (600мм)	Т8	G13	9	830	9	4000	0,14	0,9
Лампа светодиодная (с ММД) Т8-18W-G13-4000K-KC (1200мм)			18	1620	18	4000	0,15	

5. Габаритные размеры:

Наименования	Длина L, мм	Диаметр Ш, мм
Лампа светодиодная (с ММД) Т8-9W-G13-4000K-KC (600мм)	602	30
Лампа светодиодная (с ММД) Т8-18W-G13-4000K-KC (1200мм)	1212	30

6. Требования безопасности:

Запрещается:

- длительно смотреть на включённую лампу или направлять источник света в глаза;
- разбирать лампу и включать в разобранном виде;
- эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения.

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом светодиодной лампы убедитесь, что номинальное напряжение, указанное в маркировке лампы, соответствует напряжению сети.

6.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодной лампы производить только при отключённом напряжении сети.

6.2 При обнаружении неисправности и по истечении срока службы лампы необходимо утилизировать.

7. Обслуживание:

7.1 Обслуживание ламп не требуется.

7.2 Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью или кистью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

8. Утилизация:

8.1 Лампы утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.