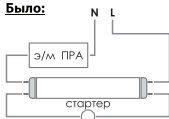


Монтаж лампы:

- Запрещается использовать совместно с внешним балластом (ПРА и ЭПРА) и стартерами.
- При использовании в светильниках с последовательным соединением ламп необходимо сначала изменить электрическую разводку согласно настоящей инструкции.
- При установке убедитесь в отсутствии напряжения в светильниках.
- Извлеките использованные люминесцентные лампы.

Если в светильнике используется электромагнитный ПРА и стартер — необходимо извлечь стартер, входной и выходной проводник из ПРА соединить между собой напрямую. ПРА следует безвозвратно удалить из светильника, гнездо для стартера должно оставаться не занятым!

Было:

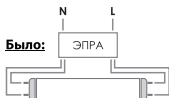


Стало:



Если в светильнике используется ЭПРА, то следует безвозвратно извлечь его из светильника и изменить разводку проводов согласно схеме.

Было:



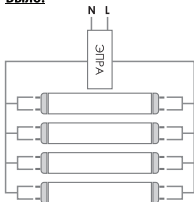
Стало:



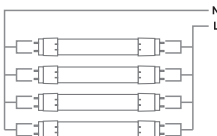
Вставьте светодиодную лампу в патроны G13 и поверните на 90 градусов. Убедитесь что цоколи лампы надежно зафиксированы в патронах

Пример подключения ламп в офисном светильнике:

Было:



Стало:



Правила установки и эксплуатации:

- Не используйте лампу со светорегулирующей аппаратурой и электронными коммутирующими устройствами, если на упаковке не указано иное
- Монтаж и демонтаж лампы следует осуществлять при выключенном питании сети
- Категорически запрещается разбирать лампу или подвергать ее механическим нагрузкам
- Не использовать продукт при наличии повреждений
- Избегайте эксплуатации при повышенных температурах окружающей среды и отклонений питания электрической сети, выходящих за рамки, указанные на упаковке
- Попадание воды или снега внутрь корпуса может привести к выходу лампы из строя. Возможно использование в светильниках наружного освещения с легкоплавкими плафонами со степенью защиты не менее IP54
- Т.к. светодиодная лампа отличается от люминесцентной по распределению света, возможны ситуации с неполным соблюдением стандартов освещения, например рабочего места. Требуется светотехническая проверка после установки продукта.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за таким лицом осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- При установке в двусторонние рекламные конструкции, для наилучшего распространения светового потока, каждую последующую лампу желательно устанавливать противоположной стороной по отношению к предыдущей (см. маркировку на корпусе лампы).

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Напряжение, В	Номинальная частота, Гц	Рабочий ток, А	Световой поток, лм	Срок службы, ч**
T8 60см	10	6500/4000	G13	174—265	50/60	0,06	1100	40 000
T8 120см	20	6500/4000	G13	174—265	50/60	0,12	2000	40 000
T8 150см	24	6500/4000	G13	174—265	50/60	0,14	2400	40 000

Индекс цветопередачи>80

Коэффициент пульсации<5%

Коэффициент мощности $\cos \varphi=0,72$

* Точная информация для вашей модели указана на упаковке

** При рабочей температуре T=20°C

Информация на корпусе лампы имеет следующий формат:

T8 G13 9Вт 6500K 02.XX

220-240В 50/60Гц 0,053А MM.GГ

где 02 — индекс завода-производителя, ## — индекс партии, MM — месяц производства, ГГ — год производства.

Основанием для гарантии является правильно заполненный гарантийный талон!

Гарантийный срок, установленный фирмой производителем — 24 месяца с даты покупки изделия, но не более 36 месяцев с момента изготовления. Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.

Изделие снимается с гарантии в следующих случаях: изделие, использовалось в целях в других целях, не соответствующих его прямому назначению; при нарушении правил эксплуатации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированно-го ремонта; если дата производства изделия изменена, удалена или не может быть установлена;

· если изделие имеет видимые механические повреждения; при повреждениях изделия, вызванных попаданием внутрь продукта посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых. Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации. Жителям других регионов России обмен и возврат некачественных ламп осуществляется в местах продажи на основании. Статьи 18 Закона РФ «О защите прав потребителей» Срок годности продукта не ограничен.

Уполномоченная изготовителем организация в РФ/Импортёр:

ООО «КОСМОС ЭЛЕКТРО», 127473, г. Москва, 3-ий Самотечный переулок, дом 11, стр.1, 2 этаж, помещение 1, комната 1 Изготовитель:

SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO., LTD 22 Floor, 588 Jiangdong North Road, Baiguan Street, ShangYu Area, Shaoxing City, Zhejiang, P.R.C Страна изготовления: Китай

Гарантийный талон

Внимание: Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.

Модель	Адрес гарантийного центра: 142784, Россия, Москва, Ленинский р-н, д. Румянцево, БП «Румянцево», стр. 2, блок «В», подъезд 16, 8 этаж, оф. 818 В. Тел: 8-800-100-55-99
Дата производства (например 012008)	
Дата продажи	
Срок гарантии	
Фирма-продавец	
Адрес	
Телефон	
Подпись и печать	