

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку светодиодной энергосберегающей лампы SUPRA.

- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA являются стандартной заменой ламп накаливания и потребляют до 9 раз меньше электроэнергии, что позволяет экономить до 90% электроэнергии по сравнению с аналогичной по световому потоку лампой накаливания.
- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA представляют собой безопасный, инновационный и экологически чистый источник света. При изготовлении ламп применяются абсолютно безопасные вещества и материалы, которые не могут нанести вред человеческому здоровью.
- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA производятся на высокотехнологичном оборудовании специализированных заводов, проходя на всех этапах производства многоуровневый контроль качества.
- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA - это полный выбор конфигураций, форм и мощностей для замены любых менее энергоэффективных ламп.
- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA отвечают всем требованиям европейских стандартов качества и сертифицированы на территории Российской Федерации.

Сфера применения и потребительские свойства светодиодных энергосберегающих ламп SUPRA:

1. Сфера применения полностью соответствует сфере применения обычных ламп накаливания.
2. Максимальный срок службы – 50 000 часов, что при стандартном режиме горения (не более 3-х часов в сутки) составит до 50 лет службы. Срок службы обычной лампы накаливания при стандартном режиме горения составляет 1 000 часов, что соответствует примерно 1-му году службы.
3. Размеры энергосберегающих светодиодных ламп SUPRA полностью идентичны размерам стандартных ламп накаливания или галогенных ламп.
4. Мгновенное включение лампы и полное отсутствие опасных для здоровья излучений.
5. Благодаря низкой температуре нагрева лампы могут использоваться в любых типах светильников, включая светильники с тканевыми или бумажными абажурами, пластиковыми плафонами и т.п.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед использованием убедитесь, что рабочее напряжение, указанное на упаковке лампы, соответствует напряжению электросети.

- Монтаж и демонтаж лампы следует осуществлять при выключенном питании сети.
- Не используйте лампу совместно с регуляторами света (кроме моелей с маркировкой «-D»* в конце артикула лампы), электронными стартерами и выключателями с подсветкой.
- *Диммер
- Не допускайте прямого попадания влаги на лампу. При использовании в наружном освещении устанавливайте лампу только в закрытые светильники.
- Частые циклы включения и выключения лампы приводят к сокращению срока её службы
- Не разбирать.
- **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.** Лампы могут иметь стеклянные элементы корпуса, необходимо хранить лампы в недоступном для детей месте.
- Светодиодные лампы не требуют специальной утилизации. При этом необходимо учитывать и соблюдать правила утилизации согласно требованиям законодательства территории реализации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Потребляемая мощность и световые характеристики (см. информацию на упаковке). Допустимая погрешность +/- 10%.
- Напряжение питания – 220В/12В (см. информацию на упаковке). Для ламп на 12В необходим понижающий трансформатор.
- Цветовая температура – 2700К-3000К, 4000К-4500К, 6000К-6500К (см. информацию на упаковке).
- Срок службы – 25 000/30 000/35 000/50 000 часов* (см. информацию на упаковке)
- Рабочая температура – от - 25° до +40°/45° (см. информацию на упаковке)

*Указан максимальный срок службы светодиодов в часах при соблюдении правил эксплуатации лампы. Срок службы в годах исчисляется из расчета режима горения не более 3-х часов в сутки. Гарантированный срок службы лампы - не менее заявленного производителем гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне и на упаковке изделия.



Модель:	Серийный номер (дата производства):
Фирма продавец:	Дата продажи:
Подпись продавца:	Подпись покупателя:
Печать продавца:	Дата обмена:

ВНИМАНИЕ

Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения.
Неправильно или не полностью заполненный гарантийный талон является недействительным.

Гарантийные обязательства:

1. Срок гарантии на светодиодные энергосберегающие лампы "SUPRA" составляет 24 месяца со дня передачи товара потребителю и соблюдении правил эксплуатации.
2. Замена подлежат неработающие светодиодные энергосберегающие лампы при отсутствии видимых механических повреждений.
3. Замена лампы осуществляется при наличии у Покупателя правильно заполненного гарантийного талона с указанием модели, даты производства, даты и места продажи, подписи продавца, печати и кассового чека организации, у которой была приобретена лампа. Замена лампы происходит при наличии упаковки и ее товарного вида.
4. Замена лампы производится только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случаях:

1. Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия, либо товарного вида упаковки изделия.
2. Нарушения правил эксплуатации товара.
3. Наличия механических повреждений или следов несанкционированного вскрытия корпуса лампы.
4. Повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей.
5. Если дата производства удалена, либо не может быть установлена.
6. Использования лампы для освещения производственных или иных объектов, где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от типовых условий освещения для бытовых нужд (тяжелые температурные режимы, большая запыленность, загазованность или влажность помещения, использование светорегуляторов и т.д.).
7. Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Срок годности не установлен. Срок хранения не установлен. Срок службы исчисляется со дня передачи товара потребителю.



Изготовитель:
СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД
Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершал Билдинг, ЛГ2/Ф, комната 2. Сделано в Китае.

Manufacturer:
SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED
Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, China
Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31
Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Соответствует техническим регламентам:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Сведения о сертификации:
№ ТС RU С-СН.АИ30.В.00611
Выдан ООО "Ивановский фонд сертификации"
Срок действия с 21.03.2014 по 20.03.2017

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Дата производства указана на корпусе изделия или упаковке изделия.

