

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку энергосберегающей лампы «SUPRA».

- Энергосберегающие лампы «SUPRA» являются стандартной заменой ламп накаливания и потребляют в 5-6 раз меньше электроэнергии, что позволяет экономить до 80-85% электроэнергии по сравнению с лампой накаливания с таким же световым потоком.
- Энергосберегающие лампы «SUPRA» – это широкий выбор конфигураций, форм и мощностей.
- Энергосберегающие лампы «SUPRA» производятся на высокотехнологичном оборудовании ведущих специализированных заводов и проходят поэтапный многоуровневый контроль качества.
- Энергосберегающие лампы «SUPRA» отвечают всем требованиям европейских стандартов качества и сертифицированы на территории Российской Федерации.

Сфера применения и потребительские свойства энергосберегающих ламп «SUPRA»:

1. Сфера применения полностью соответствует сфере применения обычных ламп накаливания.
2. Максимальный срок службы – 10 000 часов, что при стандартном режиме горения (не более 3-х часов в сутки) составит около 10-ти лет службы. Срок службы обычной лампы накаливания при стандартном режиме горения составляет 1 000 часов, либо около 1-го года службы. Это значит, что энергосберегающая лампа «SUPRA», прослужит в десять раз дольше по сравнению с обычной лампой накаливания.
3. Компактность: размеры сопоставимы с размерами обычных ламп накаливания.
4. Низкая температура нагрева: могут использоваться в любых типах светильников, включая светильники с тканевыми или бумажными абажурами, пластиковыми плафонами и т.п.
5. Равномерное распределение света по поверхности лампы – свечение не слепит глаза, могут использоваться в открытых абажурах.
6. Яркость свечения не меняется при перепадах напряжения питания, идеальны для применения в загородных домах и садовых постройках.
7. Три вида цветовой температуры*:

* 2700 K – «Теплый белый свет» – создает благоприятную расслабляющую атмосферу и рекомендуется к использованию для домашнего (бытового) освещения, в местах для отдыха, спальнях. Спектр свечения максимально приближен к спектру свечения обычной лампы накаливания.

*4000K - «Холодный белый свет» и *6400K - «Дневной свет»; Способствуют зрительному комфорту, повышают работоспособность и усиливают концентрацию внимания, тем самым идеально подходят для создания комфортной рабочей атмосферы в офисах, рабочих кабинетах и т.п. Спектр свечения ламп «дневного света» максимально приближен к условиям освещения на открытом воздухе в летний солнечный день.

8. Энергосберегающие лампы Supra, производятся на технологии амальгамной дозировки, и не содержат паров ртути в опасном для окружающей среды состоянии.
9. В энергосберегающих лампах Supra используется только высококачественный трехполосный люминофор, что обеспечивает превосходное качество света и высокую светоотдачу ламп.

ВНИМАНИЕ

с 2011 года в России правительством РФ введен запрет на использование ламп накаливания мощностью от 100 ватт, с Января 2013 года запрет на продажу ламп накаливания мощностью от 75 ватт, а с Января 2014 года запрет на продажу ламп мощностью 25 ватт и более.

Сведения о классе энергоэффективности и характеристиках энергоэффективности изделия указаны на индивидуальной упаковке изделия.

Более подробную информацию по спектру продукции энергосберегающих ламп «SUPRA» Вы сможете найти на нашем сайте: www.supra.ru

Единая справочная служба: 8-800-100-3331, e-mail: service@deltael.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:**ВНИМАНИЕ**

1. В первые 30-40 секунд после включения световой поток лампы достигает 70-80% от номинала, при комнатной температуре лампа полностью разгорается в течении 100 секунд.
2. При вкручивании и выкручивании лампы держитесь за пластиковый корпус, для предотвращения повреждения стеклянной поверхности (колбы) лампы.
3. Не использовать лампу с регуляторами света, электронными стартерами, фотодатчиками, реле времени и световыми датчиками.
4. Не допускать прямого попадания влаги. При наружном освещении использовать лампу только в закрытых светильниках.
5. Частые циклы включения и выключения лампы приводят к сокращению срока службы.
6. Допустимый рабочий диапазон напряжения в сети от 200 до 240В с частотой 50 Гц и при температурах окружающего воздуха от -25°С до +50°С.
7. Содержание ртути в лампе < 2.5 мг.
Если вы разбили энергосберегающую лампу, то необходимо аккуратно собрать осколки колбы, обработать место раствором марганцовки (0,2% марганцево-кислого калия) и проветрить помещение.

УТИЛИЗАЦИЯ:**ВНИМАНИЕ**

Для защиты окружающей среды все энергосберегающие люминесцентные лампы требуют утилизации в специально оборудованных для этого местах, поэтому Вам пригодиться следующая информация:

* Для жителей Российской Федерации: с правилами эксплуатации и списком адресов, по которым можно сдать энергосберегающие лампы на утилизацию необходимо ознакомиться здесь:
<http://www.supra.ru/ecolamps>

* Для жителей г. Москвы: отработанные энергосберегающие люминесцентные лампы следует отнести в ДЗЗ или РЭУ Вашего района, где для этих целей установлены специальные контейнеры. При этом ПОМНИТЕ: передача энергосберегающих люминесцентных ламп на утилизацию БЕСПЛАТНА. Основанием является Распоряжение правительства города Москвы «Об организации работ по сбору, транспортировке и переработке отработанных люминесцентных ламп» от 20 декабря 1999 года №1010-РПЗ.

Модель:	Серийный номер (номер версии):
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:

- Срок гарантии на энергосберегающие лампы «SUPRA» составляет 18 (Восемнадцать) месяцев с момента совершения покупки и при условии соблюдения всех правил эксплуатации.*
- Замене подлежат неработающие энергосберегающие лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена лампы осуществляется при наличии у Покупателя правильно заполненного гарантийного талона, с указанием модели, серийного номера, номера версии, даты и места продажи, подписи продавца, печати и кассового чека организации, у которой была приобретена лампа. Замена лампы происходит при наличии упаковки и её товарного вида.
- Замена лампы производится только после предварительного тестирования.

* но не более 30 месяцев с даты производства товара

Гарантийные обязательства не распространяются в случаях:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, отсутствия гарантийного талона, чека и упаковки изделия, либо товарного вида упаковки изделия.
- Нарушения правил эксплуатации товара.
- Наличия механических повреждений или следов несанкционированного вскрытия корпуса лампы.
- Повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей.
- Если серийный номер, номер версии изменены, удалены, либо не могут быть установлены.
- 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.).
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

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

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

Дата производства указана на изделии.



Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД
16/F., Винсом Хаус, 73 Виндхэм Стрит, Централ, Гонконг (HK), Китай.
Сделано в Китае.