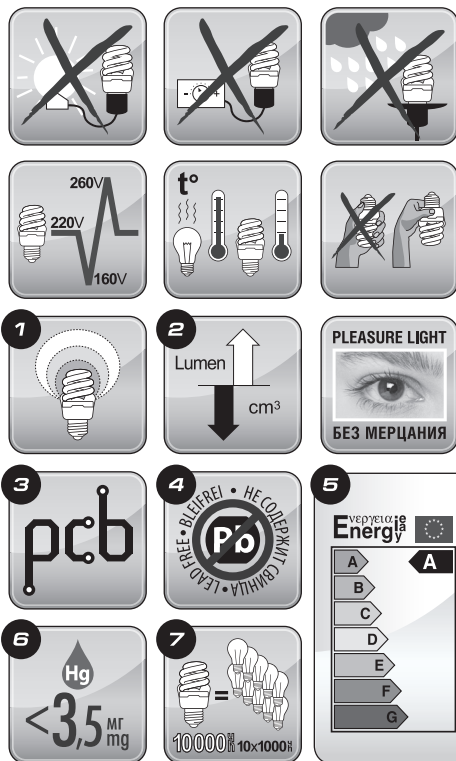


1. Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2008.
2. Энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.
3. Лампы Uniel имеют срок службы 8 000, 10 000 и 12 000 часов. Срок службы обычной лампы накаливания составляет 1 000. Это значит, что энергосберегающая лампа Uniel служит от 8 до 12 раз дольше. При стандартном режиме горения (3 часа в сутки) лампа исправно работает 8 лет. В режиме непрерывного свечения – дежурное освещение и т.д. – энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel может проработать до 12 000 часов.
4. Для продления срока службы энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel оборудована системой плавного запуска, позволяющего лампе загораться постепенно в течение 1-2 секунд.
5. Равномерное распределение света по всей поверхности лампы не слепит глаза, а приятный дневной свет не портит зрение.
6. Энергосберегающие лампы являются стандартной заменой ламп накаливания. Применяются для освещения квартир, магазинов, офисов, ресторанов, дач и т.п.
7. По уровню светимости энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel как минимум в 5-6 раз ярче ламп накаливания той же электрической мощности.
- Лампы Uniel в упаковке с пометкой SuperLux потребляют до 30% меньше электроэнергии, чем обычные энергосберегающие лампы, благодаря использованию оригинального люминофора и технологии.
8. Энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel стоит примерно как 8 лампочек накаливания, которые Вам не придется покупать, а экономия электроэнергии – это ваша премия за пользование современными технологиями.
9. Энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel может работать как при пониженном, так и при повышенном напряжении сети.
10. Температура нагрева колбы энергосберегающей люминесцентной лампы Uniel ниже, чем у лампочек накаливания. Поэтому ее можно использовать в более деликатных светильниках, с тканевыми абажурами, пластиковыми плафонами и т.д.
11. Цоколь энергосберегающей люминесцентной лампы Uniel сделан из пластика с повышенной деформационной устойчивостью к температуре.
12. В энергосберегающей люминесцентной лампе Uniel используется трехцветный наполнитель люминофор, дающий натуральный свет, приятный глазу.

Меры предосторожности:

1. При установке лампы необходимо держать ее за пластиковые основания корпуса.
2. Нельзя применять в светильниках со светорегулировкой,
3. Не допускать прямого попадания воды и снега.

**Специальные пиктограммы:**

1. Аддитивное зажигание – означает, что в лампе используется электронная система медленного набора мощности свечения. Увеличивает срок службы лампы. При этом, с самого начала работы лампа дает достаточно света для устранения «полной темноты».
2. Lumen – применена специальная технология, позволяющая добиться максимальной яркости при минимальном размере.
3. PCB, SMD – в лампе применяются микрокомпоненты, в т.ч. машинной пайки, что позволяет уменьшить размеры лампы при повышении срока службы.
4. Не содержит свинца.
5. Коэффициент класса энергии с наиболее высоким уровнем КПД (коэффициент полезного действия). Чем больше буквенное обозначение ("A" - самый высокий уровень, "B" - уровень ниже и т.д.), тем выше КПД у изделия. Классы от A до C считаются очень экономичными.
6. Содержание ртути для ламп: мощностью 5-30 Вт <2,5 мг; мощностью 30-50 Вт <3,5 мг; мощностью 50-150 Вт <5 мг.
7. Срок службы лампы. Указан на упаковке.

Спасибо, что выбрали продукцию Uniel, отличающуюся качеством и долголетием! Мы с Вами всерьез и надолго!

Изделие	Номер серии	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. Замене подлежат неработающие с момента совершения покупки энергосберегающие лампы и светильники, при отсутствии видимых физических повреждений.
2. Замена лампы осуществляется при предъявлении правильного заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии полного сохранения товарного вида упаковки.
3. Замена предполагает предварительное тестирование лампы.
4. Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. На покупателей (юридических или физических лиц), действующих по поручению и в интересах юридических лиц, осуществляющих покупку ламп UNIEL для эксплуатации в системах освещения предприятий, офисов, складов и т.п., где условия эксплуатации ламп в значительной степени отличаются от типовых условий эксплуатации для бытовых нужд (длительные режимы работы, тяжелые температурные режимы, использование светорегуляторов и т.д.). В этом случае гарантийные обязательства оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченными представителями компании UNIEL.
2. На изделия, имеющие видимые физические повреждения их составных частей (колбы и корпуса ЭПРА, картонной или блистерной упаковки).
3. На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
4. На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и веществ, не предназначенных для контакта с деталями ЭПРА.
5. На изделия, вышедшие из строя в результате действия непреодолимой силы (пожар, затопление и др.).

УТИЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП

Благодаря применению современных технологий, энергосберегающие лампы потребляют в четыре-пять раз меньше электричества, чем лампы накаливания, и при этом дают столько же света. Они быстро окупаются за счет низкого энергопотребления и долгого срока службы. И хотя энергосберегающие лампы перегорают в 8-12 раз реже, для них требуется специальная утилизация.

Перегоревшие люминесцентные лампы можно отнести в свой районный ДЕЗ или РЭУ, где установлены специальные контейнеры. Там их должны бесплатно принять. Основанием для этого, чтобы в ДЕЗе приняли у вас лампы, является Распоряжение правительства Москвы «Об организации работ по сбору, транспортировке и переработке отработанных люминесцентных ламп» от 20 декабря 1999 г. № 1010-РЗП.*

(*Для Москвы. Для других регионов см. другие нормативные акты.)

ПОМНИТЕ: сдавая энергосберегающие лампы в переработку, вы не только заботитесь о своем здоровье и здоровье окружающих, но и помогаете Природе. На получение ртути, стекла и алюминия из отходов требуется гораздо меньше энергии, чистой воды и воздуха, чем на их производство из первичного минерального сырья.

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

Гарантия распространяется в течение 12 месяцев с момента совершения покупки
при условии соблюдения правил эксплуатации.

