



## Добро пожаловать в мир экологии и безопасности Stern!

Мы рады, что вы сделали выбор в пользу продукции Stern. Качество энергосберегающих ламп Stern подтверждено сертификатом соответствия, гарантирующим их экономичность и безопасность для окружающей среды и здоровья человека.

Энергосберегающие лампы Stern предназначены для использования в любых осветительных приборах, работающих от сети 220 В.

Энергосберегающие лампы Stern потребляют в пять раз меньше электроэнергии и служат в восемь раз дольше, чем обычные лампы накаливания.

### Преимущества ламп Stern:

- экономят электроэнергию;
- сводят к нулю риск выцветания окружающих предметов;
- разная цветовая температура (2700 или 4100 К) позволяет использовать в помещениях различного назначения: дома, в офисе, в торговом зале и пр.;
- низкая температура нагревания колбы позволяет применять в светильниках с бумажными и тканевыми абажурами.

Stern рекомендует выбирать цветность лампы в зависимости от области применения.

Лампы тепло-белого цвета (2700 К) способствуют созданию атмосферы уюта. Как правило, такие лампы используют для освещения жилых помещений, детских садов, ресторанов и др.

Лампы дневного света (4100 К) обеспечивают естественное восприятие цвета, точно передают цветовые контрасты, что требуется в офисных помещениях, выставочных залах, дизайн-бюро, изостудиях, лабораториях, супермаркетах, лечебных кабинетах и т. д.

Класс энергосбережения: А (позволяют экономить до 80 % энергии по сравнению с лампами накаливания).

Артикул	Мощность, Вт	Соответствует мощности лампы накаливания, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Рабочее напряжение, В	Частота тока, Гц	Световой поток, Лм	Срок службы, ч
90911	11	55	4100	E27	220-240	50	650	8000
90901	11	55	2700	E27	220-240	50	650	8000
90912	15	75	4100	E27	220-240	50	900	8000
90902	15	75	2700	E27	220-240	50	900	8000
90913	20	100	4100	E27	220-240	50	1250	8000
90903	20	100	2700	E27	220-240	50	1250	8000
90914	26	130	4100	E27	220-240	50	1700	8000
90904	26	130	2700	E27	220-240	50	1700	8000
90915	30	150	4100	E27	220-240	50	1850	8000
90905	30	150	4100	E27	220-240	50	1850	8000
90921	9	45	2700	E14	220-240	50	500	8000
90922	11	55	2700	E27	220-240	50	650	8000
90923	15	75	2700	E27	220-240	50	850	8000
90951	15	75	4100	E27	220-240	50	830	8000
90941	15	75	2700	E27	220-240	50	830	8000
90952	20	100	4100	E27	220-240	50	1150	8000
90942	20	100	2700	E27	220-240	50	1150	8000
90953	26	130	4100	E27	220-240	50	1500	8000
90943	26	130	2700	E27	220-240	50	1500	8000
90941	9	45	2700	E27	220-240	50	450	8000
90942	9	45	2700	E27	220-240	50	450	8000
90945	11	55	2700	E27	220-240	50	560	8000

### Комплектность:

- изделие;
- картонная упаковка;
- паспорт изделия (руководство).

### Сфера применения:

- для внутреннего освещения;
- для наружного освещения в осветительных приборах с классом защиты не ниже IP54.

### Правила использования энергосберегающих люминесцентных ламп



#### Внимание!

При замене лампы отключайте электропитание и не держитесь за стеклянную колбу во избежание возникновения микротрещин и преждевременного выхода лампы из строя.

Не разбирайте лампу.

Храните в недоступном для детей месте.

Не используйте в осветительных приборах с регулятором яркости, электронным стартером, реле времени или световым датчиком.

Не используйте с выключателем, имеющим подсветку, а также при неправильной разводке электричества, т. к. в этом случае возможно мерцание лампы, что приводит к преждевременному выходу её из строя.

Помните: частое включение и выключение негативно сказывается на сроке службы лампы.

Не подвергайте лампу механическому воздействию.

Помните: выход лампы из строя может произойти при перегрузках сети выше 243 В, а также при неблагоприятных температурных условиях.

Не допускайте использование лампы при температуре окружающей среды выше +50 °С.

Учитывайте, что при температуре ниже -15 °С требуется более долгое время для разгорания и лампа не выходит на полный световой поток.

Рабочее положение лампы может быть произвольным.

При наружном освещении используйте лампу только в закрытых светильниках.

## Реализация

Реализация изделий Stern осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству Российской Федерации и стран Таможенного союза.

## Утилизация

В лампах Stern присутствует незначительное количество ртути в виде амальгамы. Утилизация изделий Stern осуществляется в соответствии с требованиями и нормами утилизации, действующими в Российской Федерации и странах Таможенного союза.

Для жителей Москвы: отработанные лампы подлежат сдаче в ДЗЗ или РЕУ, где установлены специальные контейнеры. Перегоревшие лампы принимаются бесплатно. Основанием является распоряжение правительства г. Москвы «Об организации работ по централизованному сбору, транспортировке и переработке отработанных ртутьсодержащих люминесцентных и компактных люминесцентных ламп» от 19 мая 2010 г. № 949-ПП.

Для жителей России: информация по утилизации в Вашем городе Вы можете получить на сайте <http://www.greenpeace.org/russia/ru/campaigns/ecodom/electricity/utilization/>

При промышленном использовании лампы, отработавшие свой срок службы, следует утилизировать в соответствии с действующим положением о порядке сбора, хранения, транспортировки и обезвреживания ртутьсодержащих отходов.

## Условия хранения

Допускается хранение изделий в штатной упаковке на стеллажах штабелями, не допуская перекосов и деформации коробок. Высота складирования в транспортной коробке не должна превышать полутора метров. Хранить в закрытых, сухих, вентилируемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Рекомендуемая температура хранения – от +5 °С до +40 °С, при относительной влажности не более 80 % (при t 25 °С).

## Если лампу разбили в помещении:

- осторожно соберите осколки;
- обработайте помещение 0,2%-м раствором перманганата калия (марганцовки) или любым щелочным моющим средством;
- проветрите помещение.

## Условия транспортировки

Изделие транспортируется в штатной упаковке любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Особые условия по транспортировке отсутствуют.



### Внимание!

Изделие хрупкое! При транспортировке необходимо соблюдать осторожность и избегать вибраций изделия. Запрещается ронять, деформировать упаковку с изделием, а также подвергать ее удару.

## Условия гарантии производителя

Энергосберегающие лампы Stern имеют гарантию 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. В течение гарантийного срока сохраняйте данную инструкцию и чек.

Гарантия распространяется только на изделия, реализованные через розничную сеть.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- изделие было реализовано не через розничную сеть;
- мощность лампы превышает 30 Вт;
- были нарушены условия эксплуатации;
- изделие имеет следы вскрытия или механических повреждений.

Обмен и возврат некачественных ламп осуществляется в местах продажи на основании закона «О защите прав потребителей» Статья 18. Права потребителя при обнаружении в товаре недостатков.

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации — импортера: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА» 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 2344 130.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011.

Дата изготовления указана на изделии (месяц/год).

Made in PRC.



## Гарантийный талон

Модель	
Дата продажи	
Фирма-продавец, контакты и адрес продавца	
Подпись продавца М.П.	Замена брака по адресу:

(заполняется продавцом)