

1. Общая информация.

Плазменный светильник не предназначен для постоянного использования, данный продукт является декоративным сувениром и используется в качестве дополнения декора.

Импортер в России; ООО ЭВРИКА, город Москва, 2-й Котляковский переулок 12 www.evrika.ru. Телефоны указаны на сайте компании.

Производитель; GOLDEN SUN IMP & EXP. Co.,Ltd, Адрес: Futian 2QU 16-5-22, Yiwu city, province Zhejiang, China 322000, Тел./Факс : (86)0579-85590136.

Страна происхождения: Китай.

Все претензии от потребителя: по месту покупки данного светильника.

Комплектация: Светильник, Руководство по эксплуатации, упаковка.

Дата производства: 04. 2016 год.

2. Подготовка и подключение

Перед покупкой светильника проверьте его работоспособность в магазине и отсутствия внешних повреждений а также комплектность.

Перед установкой и подключением к электрической сети 220 вольт, внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

При включении светильника он должен иметь комнатную температуру.

Подключите плазменный светильник шнуром через адаптер (по необходимости) на нижней стороне аппарата в электророзетку 220 вольт.

Переключите регулятор для активации плазменного светильника.

3. Технические данные

Плазменный светильник - стеклянный шар, заполненный смесью различных газов в низком давлении, и ведомый высокочастотным переменным током в высоком напряжении (приблизительно 35kHz, 2-5kV), произведенный высоким трансформатором напряжения.

Намного меньший шар в его центре служит электродом.

Лучи или 'змеи' света (на стадии становления в ионизированном газе) простираются от внутренней к внешней стеклянной стенке.

Плазменный светильник соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Номинальное напряжение 220-240 вольт. Частота напряжения 50Гц.

4. Требование безопасности, меры предосторожности.

Плазменный светильник прошел сертификацию и соответствует требованиям нормативных документов. Оригинал Сертификата находится в компании импортера, а его копию вы можете увидеть на сайте компании импортера.

Нужно быть осторожным, помещая электронные устройства (типа компьютерной мыши) поблизости или на плазменный светильник: сфера может нагреться, и высокое напряжение, может поместить существенный электростатический заряд в устройство, даже через защитный пластмассовый кожух.

Радиочастоты, созданные плазменным светильником могут вызвать помехи и сбой кардиостимуляторов и других электронных устройств.

Перед первым включением светильника убедитесь в том, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению светильника.

Во время работы данного светильника убедитесь в том, что провода не зажаты посторонними предметами.

Не используйте неисправный светильник. В случае если плафон разбился или треснул, отключите светильник от электрической сети и утилизируйте его.

Во избежание повреждения светильника, не устанавливайте его в местах близких к сильным кислотно-щелочным источникам.

Запрещается использовать светильник в помещениях с повышенной влажностью, запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой.

При подключении светильника не позволяйте детям притрагиваться к светильнику и источнику электросети.

5. Обслуживание и хранение.

При чистке светильника необходимо отключить его от сети и загрязненные места протереть сухой, мягкой тканью.

Запрещается производить чистку светильника с использованием органических растворителей, абразивов, кислот.

Импортер и производитель не несет ответственности за ущерб или ожоги, полученные в результате неправильного использования светильника.

Не погружать светильник в воду.

Утилизация изделия по окончании срока службы должна производиться в соответствии с требованиями предъявляемыми на данной территории.

Хранить светильник в местах недоступных для детей. В помещении в условиях нормальной комнатной температуры и влажности.

Упаковку утилизировать согласно требованиям предъявляемыми на данной территории.