



ARTE LAMP S.R.L. (Арте Ламп),  
VIA RICCARDO ZANDONAI, 6/4,  
30174 Venezia, Italia  
(Виа Риккардо Зандонаи, 6/4, 30174,  
Венеция, Италия).  
Тел. 02-8973-22-51

Изготовитель: АО «Завод Элетех»,  
440003, Российская Федерация, Пензенская область,  
г. Пенза, ул.Терновского, 19-А

Сделано в России

**ПАСПОРТ**  
**светильник настольный**  
A6710LT-1WH  
A6020LT-1WH  
A6025LT-1WH  
A6030LT-1WH



**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.**

### 1. Назначение и основные сведения

– Назначение - настольный, для декоративного освещения жилых и общественных помещений	
– Светильник изготовлен по ТУ 27.90.11-001-00109636-2020 или ТУ 27.90.11-002-00109636-2020 (в зависимости от исполнения и назначения) и соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-4-2012, ГОСТ IEC 62471).	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): УХЛ4	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°С, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20	
– Класс защиты от поражения электрическим током: II	
– По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
– Способ крепления (рабочее положение)	на горизонтальную поверхность
– Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь	1xE27
– Максимальная мощность ламп накаливания	60Вт

**Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника.**

### 3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- схема сборки
- упаковка.

### 4. Требования безопасности

Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6.

Монтаж, демонтаж и подключение светильника допускается производить только специалистам электромонтажникам при отключенной сети питания.

Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!

Замену ламп производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.

**ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.

## 5. Инструкция по монтажу и подготовка к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Установить светильник на горизонтальную поверхность;
3. Установить лампу (лампы) и рассеиватель;
4. Присоединить светильник к сети с помощью вилки выключателя.

## 6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

## 7. Хранение и транспортирование

*Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 2321 – средние (С):* перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

*Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 –2:* закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

## 8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. В случае если день продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник сертифицирован.

*Сертификат №ЕАЭС RU С-RU.БН01.А.01650/20, срок действия с 03.07.2020 по НЕ УСТАНОВЛЕН .*

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_