



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 подвесной
A6710SP-1WH
A3320SP-1WH
A3421SP-1WH
A4020SP-1WH
A6430SP-1WH



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

1. Назначение и основные сведения

- Назначение: светильник подвесной с лампой накаливания 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; ГОСТ IEC 598-2-1).	
- 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 x цоколь	1xE27
- Максимальная мощность ламп накаливания	60Вт

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

3. Комплектность

- Светильник (арматура и рассеиватель) ;
- 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. Отвернуть винты/гайки, фиксирующие рассеиватель, снять рассеиватель;
3. Закрепить светильник двумя шурупами на потолке;
4. Провода питания и заземления подключить на соответствующие провода подходящие к клеммной колодке (при наличии) со стороны светильника согласно маркировке на корпусе светильника, используйте трубки ТКР (при наличии);
5. Ввернуть лампу, установить рассеиватель.

6. Сведения об утилизации

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется 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-РУ.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 _____