



ARTE LAMP S.R.L. (Arte 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 потолочный
светильник настенный**

A3320PL-1CC A3320PL-2CC A3320PL-3CC
A3430AP-1CC A3440PL-2CC A3450PL-3CC
A3630AP-1AB A3640PL-2AB A3650PL-3AB
A3720PL-1CC A3720PL-2CC A3720PL-3CC
A4020PL-1CC A4020PL-2CC A4020PL-3CC
A4120PL-1CC A4120PL-2CC A4120PL-3CC
A4220PL-1CC A4220PL-2CC A4220PL-3CC
A6930AP-1WH A6940AP-1WH
A6940AP-2WH A7420PL-1WH
A7424PL-1WH A7428PL-2WH
A7720PL-1WH A7725PL-1WH
A7730PL-2WH A7824PL-1WH
A7920AP-1WH A7925AP-1WH
A7930AP-2WH



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

1. Назначение и основные сведения

– Назначение – для общего освещения помещений общественных зданий и жилых 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: I – при использовании узла заземления; – II – при использовании потребителем проводов в двойной изоляции.	
– По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	Не пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала
– Способ крепления (рабочее положение)	1. на потолок; 2. на стену (патрон должен располагаться внизу или сбоку)
– 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	1xЕ27 (A3320PL-1CC, A3430AP-1CC, A3630AP-1AB, A3720PL-1CC, A4020PL-1CC, A4120PL-1CC, A4220PL-1CC, A6930AP-1WH, A6940AP-1WH, A7420PL-1WH, A7420PL-1WH, A7424PL-1WH, A7720PL-1WH, A7725PL-1WH, A7824PL-1WH, A7920AP-1WH, A7925AP-1WH) 2xЕ27 (A3320PL-2CC, A3440PL-2CC, A3640PL-2AB, A3720PL-2CC, A4020PL-2CC, A4120PL-2CC, A4220PL-2CC, A6940AP-2WH, A7428PL-2WH, A7730PL-2WH, A7930AP-2WH) 3xЕ27 (A3320PL-3CC, A3450PL-3CC, A3650PL-3AB, A3720PL-3CC, A4020PL-3CC, A4120PL-3CC, A4220PL-3CC)
– Максимальная мощность ламп накаливания	60Вт / 100Вт – см стикер на коробке и на изделии
– Максимально допустимый диаметр колбы грушевидной лампы	A6930AP-1WH - ø45 мм A6940AP-1WH - ø50 мм A6940AP-2WH - ø50 мм

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. Отвернуть винты, фиксирующие рассеиватель, снять рассеиватель;
3. Закрепить светильник двумя шурупами на потолке или стене; через сетевые вводы, пропустить провода питания и заземления, на провода подходяще к патрону необходимо одеть трубки ТКР (при наличии);
4. Подключить сетевые провода к контактам патрона заземляющий провод подключить (при наличии) согласно маркировке на корпусе светильника.
5. Ввернуть лампу, установить рассеиватель.

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 февраль 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____