



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

**ПАСПОРТ**  
**светильник потолочный**  
A3100PL-1AC  
A3100PL-1BK  
A3100PL-1WH



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

Сделано в России

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

### 1. Назначение и основные сведения

– Назначение - для общего освещения производственных и общественных зданий с повышенным содержанием пыли и влаги и открытых сооружений промышленного назначения в макроклиматических районах с умеренным климатом	
– 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, ГОСТ IEC 60598-2-1)	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): У2	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (-40...+40)°С, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65	
–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	1xE27
–Максимальная мощность ламп накаливания	100Вт

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

### 3. Комплектность

- светильник;
- трубка ТКР (2 шт.);
- 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 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;
4. Подключить сетевые провода к контактам патрона заземляющий провод подключить согласно маркировке на корпусе светильника.
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 23216-78 - средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом, водным путём (кроме моря) в сочетании их между собой и с автомобильным транспортом, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – 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 12 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: 12 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 24 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 \_\_\_\_\_