
 <p>ARTE LAMP</p>	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	ПАСПОРТ светильник потолочный A6812PL-1WH A6818PL-1WH A6824PL-1WH A6836PL-1WH
	Изготовитель: АО «Завод Элетех», 440003, Российская Федерация, Пензенская область, г. Пенза, ул.Терновского, 19-А Сделано в России	

1. Назначение и основные сведения

Назначение - для общего освещения бытовых и общественных помещений, ванных комнат. Внимание! Светильник не предназначен для установки в душевой кабине. Запрещается прямое попадание струй воды, обливание и погружение светильника в воду и т.п.	
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): УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°С, 80%	
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP44	
Класс защиты от поражения электрическим током: II	
По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхность из нормально - воспламеняемого материала
Способ крепления (рабочее положение)	на потолок, на стену
Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц	Класс светораспределения	Р
Потребляемая мощность:	12 Вт - A6812PL-1WH 18 Вт - A6818PL-1WH 24 Вт - A6824PL-1WH 36 Вт - A6836 PL-1WH	Светоотдача:	1 320 лм –12Вт 1 980 лм- 18 Вт 2 640 лм - 24 Вт 3 960 лм - 36 Вт
Коэффициент мощности	> 0,6	Покрытие	Порошковая краска
Цветовая температура:	4000 К	Рассеиватель	Пластик/Стекло
Коэффициент пульсаций	< 5 %	Срок службы светодиодного модуля	Не менее 25 000 часов, при КЭ ½
Тип КСС	Д (косинусная)		

3. Комплектность

- Светильник (рассеиватель, корпус, светодиодный модуль);
- Паспорт, инструкция по сборке; 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 электромонтажником при отключенной сети питания.
- Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!
- Все работы внутри светильника производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.

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

– Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.

5. Инструкция по монтажу и подготовка к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность.
2. Снять рассеиватель и светодиодный модуль.
3. Прикрепить корпус на монтажную поверхность, пропустив провода питания через отверстие в корпусе.
4. Установить светодиодный модуль в корпус светильника.
5. Закрепить корпус светильника на монтажной поверхности при помощи саморезов или шурупов.
6. Подключить провода светодиодного модуля к проводам питания при помощи клеммной колодки.
7. Установить рассеиватель. Светильник готов к работе.

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 23216-78 – 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 15150-69 – 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 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: 12 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 30 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.

9. Дополнительная информация

Светильник сертифицирован. Сертификат №ЕАЭС RU С-RU.БН01.А.01649/20, срок действия с 03.07.2020 по НЕ УСТАНОВЛЕН. Признан годным к эксплуатации.

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

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____