



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

Производитель: ИП Кургинян Арарат Ромикович
Юридический адрес: Россия, 620073, Свердловская
обл., Екатеринбург г., Родонитовая ул., дом №3,
корпус 2, кв. 89
Адрес производства: Россия, 623750, Свердловская
обл., г. Реж, ул. Курская, д.4

Сделано в России

ПАСПОРТ

светильник потолочный
светильник настенный
светильник настольный
светильник напольный
серий

Agatha, Alea, Amanda, Argos, Carmel,
Douglas, Garland, Gretta, Kayla, Lark,
Matthew, Melissa, Rachel, Rusty, Tassel,
Tracy, Walter, Brights, Nancy, Dallas



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные и не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. Назначение и основные сведения

– Назначение - для декоративного освещения жилых и общественных помещений	
– Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-001-0125695675-2023 «Светильники и осветительное оборудование. Технические условия» и соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): УХЛ4	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+5...+40) °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)	1. на потолок; 2. на горизонтальную поверхность 3. на стену (патрон должен располагаться внизу)
– Срок службы	5 лет

2. Основные технические характеристики

–Параметры питающей сети	~ 220 - 240 В, 50 Гц
–Количество ламп в светильнике, кол-во шт x цоколь	Согласно информации на маркировке
–Максимальная мощность ламп накаливания	Согласно информации на маркировке

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

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 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. Подробная инструкция по монтажу указана в Схеме сборки

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) с соблюдением манипуляционных знаков на упаковке. Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом, водным путём (кроме моря) в сочетании их между собой и с автомобильным транспортом, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Транспортировка по железной дороге - в крытых вагонах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58855-2020. Транспортировка автомобильным транспортом - на крытых автомобилях и прицепах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51005-96

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.

8. Гарантийные обязательства

Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законом. В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника.

Гарантийный срок производителя: 36 месяцев с даты продажи покупателю при условии соблюдения правил и условий эксплуатации, согласно руководству.

Гарантия не распространяется на лампы, установленные потребителем. 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:

СС № ЕАЭС RU С-RU.НН42.В.01260/24, срок действия с 05.08.2024 по 04.08.2029

ДС № ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.85671/24, срок действия с 07.08.2024 по 06.08.2029

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _

Штамп ОТК_

Штамп магазина _

Подпись продавца_