

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование: светильник бытового назначения потолочный

Серия: FADO

Изготовитель: ARTE LAMP S.R.L. (Арте Ламп), Италия

Адрес: «Арте Ламп», Виа Риккардо Зандонаи, 6/4, 301174 Венеция (ВЕ), Италия

Филиал: «Арте Ламп», 110, 1/Ф Парк Фук индастриал билдинг, 615-617, Тай Нань Вест стрит, Гуанчжоу, Китай

Общие сведения

Встраиваемые светильники со светодиодными источниками света предназначены для общего освещения жилых и коммерческих помещений: гостиниц, кухонь, помещений офисов, торговых и выставочных залов, помещений общественного питания, магазинов, кинотеатров, развлекательных центров и пр. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 32144-2013. Светильники предназначены для освещения только внутри помещений в отсутствии агрессивной среды и посторонних аэрозольных частиц при температуре от 0°C до +40°C и относительной влажности не более 80%. Применимы варианты монтажа на любую поверхность из нормально воспламеняемых материалов.



- 1.5 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 1.6 Не устанавливать вблизи нагревательных приборов, систем отопления и кондиционирования – дополнительный нагрев корпуса светильника может привести к сокращению срока службы.
- 1.7 Запрещена эксплуатация светильника при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом драйвера или светильника.
- 1.8 Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не отвечающих требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- 1.9 Запрещена эксплуатация светильника с диммером (светорегулятором).
- 1.10 Не использовать светильники совместно с выключателем со светодиодной или неоновой подсветкой.
- 1.11 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

Транспортировка и хранение

Светильники и аксессуары к ним подлежат транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика). Условия транспортировки изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. в части механических факторов - группе П по ГОСТ 23216-78. Условия хранения изделия должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.



Утилизация

Светильник и аксессуары к нему не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизации подлежат лампы (источники света), отслужившие свой срок.

Технические характеристики:

Артикул	A6612PL-1BK	A6620PL-1BK	A6635PL-1BK	A6650PL-1BK	A6699PL-1BK
	A7312PL-1BK	A7320PL-1BK	A7335PL-1BK	A7350PL-1BK	A7399PL-1BK
	A6612PL-1WH	A6620PL-1WH	A6635PL-1WH	A6650PL-1WH	A6699PL-1WH
	A7312PL-1WH	A7320PL-1WH	A7335PL-1WH	A7350PL-1WH	A7399PL-1WH
Напряжение питания	230В±10%				
Частота сети	50Гц				
Потребляемая мощность	12 Вт	20 Вт	36 Вт	50 Вт	100 Вт
Габаритные размеры, мм	См. на упаковке				
Коэффициент мощности, PF	≥0.5				
Номинальный световой поток, Лм	См. на упаковке				
Корректированная цветовая температура	См. на упаковке				
Общий индекс цветопередачи, Ra	≥90				
Материал корпуса	Алюминий				
Цвет корпуса	Белый, черный (см. на упаковке)				
Угол рассеивания светильника	110°				
Степень защиты от пыли и влаги	IP20				
Класс защиты от поражения электрическим током	III				
Тип крепления	Накладной, подвесной (комплект подвесного монтажа А660006, A660033)				
Коэффициент пульсации освещенности	<5%				
Материал рассеивателя	Пластик				
Климатическое исполнение	УХЛ4				
Рабочая температура	0°C - +40°C				
Номинальная продолжительность горения СДМ в светильнике при L70	30000 ч.				

Техническое обслуживание

Обслуживание светильника проводить только при отключенном электропитании.

Протирку от пыли корпуса и оптического блока светильника осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирай его. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители. При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь светильником.

Запрещается эксплуатация светильника в условиях высокой влажности и в сырьих помещениях.

Меры предосторожности.

- 1.1 Монтаж светильника должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией.
- 1.2 Все работы со светильником выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 1.3 Запрещено вскрывать корпус светильника или драйвера, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции светильника и опасности поражения электрическим током.
- 1.4 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

Дополнительная информация

Производитель изготавливает в соответствии с требованиями ТР ТС ЕАЭС 004/2011, 020/2011, 037/2016 и сертифицирован:

Сертификат №ЕАЭС RU C-IT.BH01.B.00934/19, срок действия 24.09.2019 - 23.09.2024; Сертификат №ЕАЭС RU C-IT.BH01.B.00941/19, срок действия 24.09.2019 - 23.09.2024

Наименование предприятия торговли _____
Дата продажи «_____» 20____ г.

Производитель систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить не-принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации. Товар соответствует действующим стандартам качества.

Корешок талона №	Талон № на гарантийный ремонт светильника производства Артеламп Артикул
на гарантийный ремонт светильника производства Артеламп, артикул	Продан магазином (название) «_____» 20____ г.
Изъят для ремонта «_____» 20____ г.	ШТАМП/ПЕЧАТЬ магазина Подпись Продавца с расшифровкой
Представитель ОТК (фамилия, подпись)	Выполнены работы по устранению неисправностей
	Представитель ОТК Штамп ОТК