



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ серии PREMIUM

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Назначение и область применения

- 1.1 Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Предназначена для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.
- 1.2 Область применения. Светодиодные лампы предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение. Могут использоваться, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).
- 1.3 Имеют сертификаты:
 - a. РСТ
 - b. ТР ТС (таможенного союза) ЕАС

2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.2 Светодиодную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- 2.3 Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –



Наименование продукта	LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ	
Цоколь	E14	E27
Ширина изделия	35 мм	35 мм
Высота изделия	118 мм	118 мм
Вес изделия	28 г	30 г

3. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 3.1 Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 3.2 Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- 3.3. Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.

4. Электротехнические и технические характеристики изделия

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ			
Фото продукта				
Тип колбы	CA35			
Тип цоколя	E14		E27	
Электротехнические характеристики				
Потребляемая мощность	5 Вт		5 Вт	
Эквивалентная мощность*	50 Вт		50 Вт	
Световой поток	450 Лм		450 Лм	
Эффективность	90 Лм/Вт		90 Лм/Вт	
Индекс цветопередачи	Ra > 80		Ra > 80	
Цветовая температура**	3000 К	4000 К	3000 К	4000 К
Диапазон входного напряжения	160-260 В		160-260 В	
Частота	50 Гц		50 Гц	
Коэффициент мощности cos φ	0,8		0,8	
Коэффициент пульсации	<5%		<5%	
Технические характеристики				
Угол рассеивания	360°С		360°С	
Тип светодиодов	LED-filament		LED-filament	
Марка светодиодов	Epistar		Epistar	
Температурный режим работы минимум	-30°С		-30°С	
Температурный режим работы максимум	+50°С		+50°С	
Класс энергоэффективности	А		А	
Срок службы	30 000 ч		30 000 ч	
Гарантия	3 года		3 года	

* Эквивалентная мощность приведена по лампе накаливания

** Цветовая температура свечения ламп может отличаться от номинальной +/- 200К

5. Транспортировка и хранение

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	Цоколь	Вес ящика	Объём ящика	Минимальная упаковка	Количество в ящике
LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ	E14	1,80 кг	0,013 м³	1 шт.	50 шт.
	E27	1,98 кг	0,013 м³	1 шт.	50 шт.

– Таблица 4. Штрих-коды и артикулы –

Наименование продукта	Цоколь	Цветность	Штрих-код EAN-13	Транспортный штрих-код ITF-14	Код товара
LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ	E14	3000 K	4690612003276	14690612003273	016.2601
		4000 K	4690612003528	14690612003525	016.2602
	E27	3000 K	4690612003283	14690612003280	016.2603
		4000 K	4690612003535	14690612003532	016.2604

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Замена подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 6.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 6.3 Замена предлагает предварительное тестирование лампы.
- 6.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

- 6.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные лампы:
- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 6.6 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32

Веб-сайт: www.asd-electro.ru

Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148

7. Гарантийный талон

<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Saller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	