

**Паспорт**  
**Светильник ДБО «Сфера ЖКХ-002» LED, 8 Вт**

**1. Назначение изделия**

Простое и энергетически эффективное решение для внутреннего освещения мест общего пользования, например, лестничных площадок, в том числе в многоквартирных домах.

Светильник имеет в своем составе светодиодный модуль с встроенным устройством управления (устройством питания и устройством регулирования).

Корпус светильника обеспечивает степень защиты от воздействия окружающей среды IP20 по ГОСТ 14254-96.

Климатическое исполнение светильника соответствует УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

**2. Технические характеристики**

Напряжение питающей сети, В	~220±10%, 50-60 Гц
Количество светодиодов, шт.	22
Потребляемая мощность, Вт	8
Пульсации светового потока, %	~ 95
Коэффициент мощности	≥0,95
Световой поток светильника, лм*	1100 @ 220В
Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип подключения	Клеммная колодка
Соответствует требованиям безопасности	ТР ТС 004/2011
Соответствует требованиям электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011

\*Световой поток без рассеивателя. Световой поток с рассеивателем 900лм

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

**3. Комплектность**

Комплектность	Количество	Примечание
Светильник	1	На 1 изделие
Ключ шестигранный	1	
Паспорт	1	
Упаковка	1	

**4. Меры безопасности**

**ВНИМАНИЕ! Источник питания не имеет гальванической развязки от сети! Запрещается эксплуатировать светильник без рассеивателя! Подключение и отключение производить только при отключенной сети!**

Все работы по подключению светильника должны осуществляться только при отключенной сети.

**5. Установка светильника**

1. Отключить электропитание в месте установки светильника;
2. Выкрутить антивандальный винт с помощью шестигранного ключа (входит в комплект поставки), открутить рассеиватель;
3. Подключить питающие провода к светильнику;
4. Используя штатные отверстия в корпусе светильника, обеспечить его надежное крепление на опорной поверхности (элементы крепежа в состав поставки не входят). Рекомендуемый размер самореза 3,5 x 35;
5. Установить рассеиватель;
6. Закрутить антивандальный винт с помощью шестигранного ключа;
7. Включить питание.

**6. Хранение**

Светильники должны храниться в помещениях с температурой воздуха от +5 до +45 °С и относительной влажностью не более 80%.

**7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня ввода в эксплуатацию изделия, подтвержденного соответствующими документами, но не более 6 лет с даты производства, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

**8. Изготовитель**

ООО «ПТК «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, с. п. Горбунковское, тер. Производственная зона Горбунки, здание № 7, помещение 1, 10.

Тел.: 8-800-511-22-82

Адрес в сети интернет: [www.argos-electron.ru](http://www.argos-electron.ru)

Произведено в России.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

