

Светильник аварийный светодиодный серии СДСО "Выход"

Energie I

ПАСПОРТ

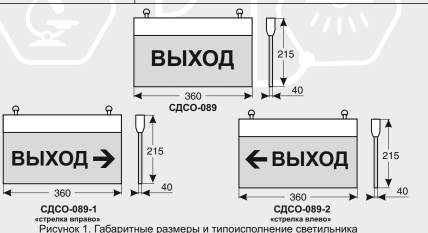
1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Светильник серии СДСО марки ASD это современный светильник, предназначенный для обеспечения эвакуационного аварийного освещения в общественных и жилых помещениях. Рассчитан для работы в сети переменного тока 220В 50Гц. Отличается длительным сроком службы источников света (световых диодов) и пониженным энергопотреблением.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60598-1. ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.
- 1.3. Светильники изготавливаются:
 - по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги: IP20;
 - по способу установки: подвесной.
- 1.4. Класс энергоэффективности А.
- 1.5. Комплектность:
 - светильник 1 шт.:
 - упаковочная коробка 1 шт.;
 - паспорт 1 шт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Типоисполнения и основные параметры светильников

Типоисполнение Основные параметры	СДСО-089	СДСО-089-1	СДСО-089-2
Вид пиктограммы	выход	выход⊳	⇔выход
Номинальное напряжение, В		~220	
Потребляемая мощность, Вт		2,8	
Время автономной работы без дополнительной подзарядки, ч	—	1,5	
Время зарядки аккумулятора, ч		24	
Степень защиты		IP20	
Габаритный размер, мм	9	360x215x40	



3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 3.2. Распаковать светильник, подвесить в месте монтажа.
- 3.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной маркировкой.
- 3.4. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Установку, ремонт и обслуживание светильника производить только при отключенном питании.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45C° до +50C° и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 5.4. Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Срок службы светильника 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник (и) типа		////
Дата изготовления	« <u>Alw</u> » ys <u>26. 08. 2013</u>	20 г.
Штамп технического контроля изготовителя		6
Дата продажи	«Decision	20 г.
Штамп магазина		

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу: Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148 Поставщик: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная , д. 32 www.asd-electro.ru

Страна-изготовитель: КНР