

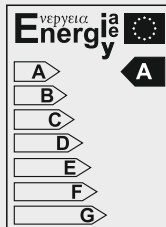


Светильник аварийный светодиодный серии СДСО "Выход"

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

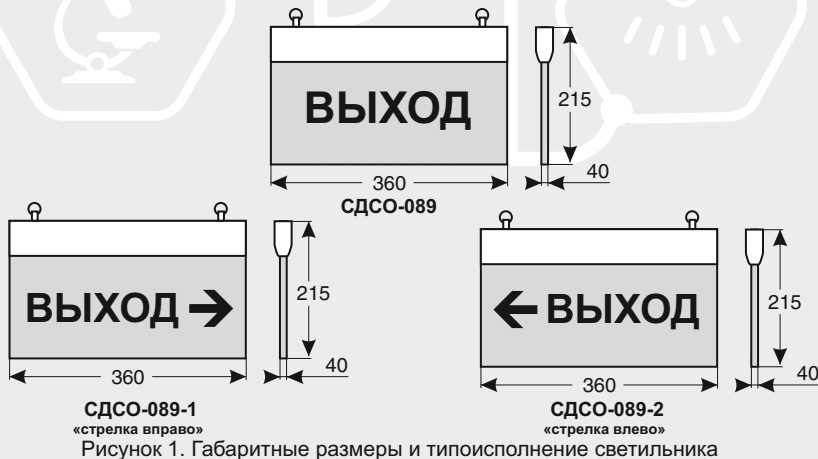
- Светильник серии СДСО марки ASD - это современный светильник, предназначенный для обеспечения эвакуационного аварийного освещения в общественных и жилых помещениях. Рассчитан для работы в сети переменного тока 220В 50Гц. Отличается длительным сроком службы источников света (световых диодов) и пониженным энергопотреблением.
- 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.
- 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.
- Класс энергоэффективности - А.
- Комплектность:
 - светильник - 1 шт.;
 - упаковочная коробка - 1 шт.;
 - паспорт - 1 шт.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Типоисполнения и основные параметры светильников

Типоисполнение	СДСО-089	СДСО-089-1	СДСО-089-2
Основные параметры			
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	360x215x40		



3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С° до +50С° 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.
- Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Срок службы светильника - 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- 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 « 26.08.2013 » 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи « _____ » 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