

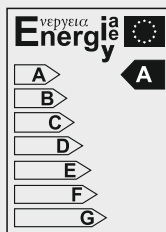


# Светильник аварийный светодиодный серии СДБО "ВЫХОД"

## ПАСПОРТ

### 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Светильник серии СДБО 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

Основные параметры	Типоисполнение	СДБО-215		СДБО-230	
		ВЫХОД			
Вид пиктограммы		~220			
Номинальное напряжение, В		~220			
Потребляемая мощность, Вт		1,5		2,6	
Время автономной работы без дополнительной подзарядки, ч		1,5		3,0	
Время зарядки аккумулятора, ч		24			
Степень защиты		IP20			
Габаритный размер, мм		360x153x30			



Рисунок 1. Габаритные размеры светильника

### 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 полярностью.
- 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 -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.
- 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 « 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