



Светильники светодиодные аварийные

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Светильники светодиодные серии СДБО – это современные светильники, предназначенные для обеспечения эвакуационного аварийного освещения в общественных и жилых помещениях. Рассчитаны для работы в сетях переменного тока 170-265В, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013. Отличаются длительным сроком службы источников света (светодиодов) и пониженным энергопотреблением.

1.2 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Упаковочная коробка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	СДБО-115 «ВЫХОД»	СДБО-115 «ВЫХОД EXIT»
Длина изделия, мм	358	358
Ширина изделия, мм	145	145
Высота изделия, мм	23	23
Вес изделия, кг	0,5	0,5

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Модель	СДБО-115 «ВЫХОД»	СДБО-115 «ВЫХОД EXIT»
Электротехнические характеристики		
Потребляемая мощность	1 Вт	
Диапазон входного напряжения	170-265В	
Частота	50 Гц	
Потребляемый ток	30 мА	
Технические характеристики		
Режим работы	AC/DC	
Время работы	180 мин.	
Время зарядки	24-48ч.	
Материал корпуса светильника	алюминий	
Материал рассеивателя	стекло	
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C	
Степень защиты	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ 4	
Класс защиты от поражения эл. током	1	
Срок службы	30 000 ч	
Гарантия	2 года	

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

5.1 Аварийные светильники СДБО имеют следующие устройства управления и индикации:

- при включении в сеть загораются индикаторы «Сеть» и «Заряд» - идет зарядка аккумулятора;
- при неисправности светильника либо недостаточном заряде аккумулятора зажжется индикатор - «Ошибка»;
- при нажатии кнопки «Тест» светильник переходит на автономное питание, все индикаторы гаснут (проверка аварийного режима).

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

6.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.

6.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 170-265В, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

6.3 Подключение светильника:

- отключите питающее напряжение сети;
- подключите подготовленные провода питания и заземления к выводам светильника.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Светильники устанавливаются на подвес при помощи монтажных колец, поставляющихся в комплекте.

7.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

7.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- б. подключение светильника к неисправной электропроводке;
- с. установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

7.5 Запрещается утилизация аккумуляторного светильника вместе с бытовыми отходами. Отработавший светильник требуется сдать в специализированную организацию, уполномоченную утилизировать химические элементы питания.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

8.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

8.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	СДБО-115 «ВЫХОД»	СДБО-115 «ВЫХОД EXIT»
Вес ящика	9,6 кг	9,6 кг
Объем ящика	0,0357 м ³	0,0357 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612065939	4690612065946
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612065936	14690612065943
Код товара	200.1546	200.1547

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 9.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 9.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 9.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- 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).
- 9.6 Дата производства указана на изделии.
- 9.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 9.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «НЕОКС-ЛАЙТ», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 30, кабинет 4А

Производитель: Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China

10. 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/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	