

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 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013. Отличается 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	Длина изделия	Ширина изделия	Высота изделия	Вес изделия
СДБО-215 «ВЫХОД ХИТ НАЛЕВО»	358 мм	145 мм	23 мм	454 мм
СДБО-215 «ВЫХОД ХИТ НАПРАВО»	358 мм	145 мм	23 мм	454 мм
СДБО-215 «ВЫХОД ХИТ»	358 мм	145 мм	23 мм	454 мм
СДБО-215 «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	358 мм	145 мм	23 мм	454 мм
СДБО-215 «ВЫХОД»	358 мм	145 мм	23 мм	454 мм
СДБО-115 «ВЫХОД»	358 мм	145 мм	23 мм	454 мм
СДБО-115 «ВЫХОД ХИТ»	358 мм	145 мм	23 мм	454 мм

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Модель	СДБ0-215 «ВЫХОД ЕХП НАЛЕВО»	СДБ0-215 «ВЫХОД ЕХП НАПРАВО»	СДБ0-215 «ВЫХОД ЕХП»	СДБ0-215 «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	СДБ0-215 «ВЫХОД»	СДБ0-115 «ВЫХОД»	СДБ0-115 «ВЫХОД ЕХП»
Электротехнические характеристики							
Потребляемая мощность	1 Вт						
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%						
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 СДБ0, имеют следующие устройства управления и индикации:

- при включении в сеть загораются индикаторы «Power» и «Charge» - идет зарядка аккумулятора;
- при неисправности светильника, либо недостаточном заряде аккумулятора зажжется индикатор - «Trouble»;
- при нажатии кнопки «Test» - 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 230В ± 10%, 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-215 «ВЫХОД EXIT НАЛЕВО»	СДБО-215 «ВЫХОД EXIT НАПРАВО»	СДБО-215 «ВЫХОД EXIT»	СДБО-215 «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»
Вес ящика	9,6 кг	9,6 кг	9,6 кг	9,6 кг
Объем ящика	0,0357 м ³	0,0357 м ³	0,0357 м ³	0,0357 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612029610	4690612029603	4690612029580	4690612029597
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612029617	14690612029600	14690612029587	14690612029594
Код товара	038.1066	038.1065	038.1063	038.1064

Наименование продукта	СДБ0-215 «ВЫХОД»	СДБ0-115 «ВЫХОД»	СДБ0-115 «ВЫХОД EXIT»
Вес ящика	9,6 кг	9,6 кг	9,6 кг
Объем ящика	0,0357 м ³	0,0357 м ³	0,0357 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612033297	4690612038131	4690612038841
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612033294	14690612038138	14690612038848
Код товара	039.1148	039.1218	039.1240

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 «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

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, Shiyian Town, Bao'an District, Shenzhen, China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Seller signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	