



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДБО/СДСО «ВЫХОД»

1. Назначение и область применения

- 1.1 Светильники светодиодные серии СДБО/СДСО «ВЫХОД» – 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. Отличается длительным сроком службы источников света (светодиодов) 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 Имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

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 светодиодного светильника	СДБО-215 «ВЫХОД»	СДСО-089 «ВЫХОД»
Длина изделия	360 мм	365 мм
Высота изделия	150 мм	200 мм
Ширина изделия	23 мм	26 мм
Вес изделия	511 г	460 г

4. Электротехнические и технические характеристики изделия

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	СДБ0-215 «ВЫХОД»	СДС0-089 «ВЫХОД»
Потребляемая мощность	1,5 Вт	2,8 Вт
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	230В ± 10%
Частота	50 Гц	50 Гц
Коэффициент мощности cos φ	0,8	0,8
Коэффициент пульсации	<5	<5
Режим работы	AC/DC	AC/DC
Тип аккумулятора	NI-CD	NI-CD
Тип светодиодов	SMD	SMD
Материал корпуса светильника	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	стекло	акрил
Температурный режим работы минимум	+1°C	+1°C
Температурный режим работы максимум	+40°C	+40°C
Степень защиты	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1	1
Класс энергоэффективности	A	A
Срок службы	30 000 ч	30 000 ч
Гарантия	2 года	2 года

ВНИМАНИЕ!

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

5. Монтаж и подключение

- 5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10% частоты 50 Гц, и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Подключение светильника:
 - отключите питающее напряжение сети;
 - подключите сетевой провод к клеммной колодке светильника.

6. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 6.1 Светильник устанавливается на подвес при помощи монтажных колец, поставляющихся в комплекте.
- 6.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 6.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
- а. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
 - б. подключение светильника к неисправной электропроводке;

7. Транспортировка и хранение

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°С до +50°С 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	СДБ0-215 «ВЫХОД»	СДС0-089 «ВЫХОД»
Вес ящика	14,0 кг	6,30 кг
Объем ящика	0,044 м ³	0,030 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4680005950324	4607177993560
Транспортный штрих-код ITF-14	14680005950321	14607177993567
Код товара	025.1501	025.1601

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 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).
- 8.6 Дата производства светильника нанесена на изделие в виде кода, где четвертая и пятая цифры кода – это месяц производства, шестая цифра – последняя цифра года производства.
- 8.7 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ/Импортер: ООО «Лайтинг Групп», 690025, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 62

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



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

