

9 Утилизация:

9.1 В состав светильника входит никель-кадмиевый аккумулятор, представляющий опасность для здоровья человека и окружающей среды, в случае неправильной утилизации.

Запрещается выбрасывать никель-кадмиевый аккумулятор в мусоропровод жилых и общественных зданий.

Отработавший срок аккумуляторы должны быть переданы на утилизацию в специализированные предприятия.

9.2 Корпусные детали светильника утилизируются обычным способом.

10 Гарантийные обязательства:

10.1 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.

10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.

10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

11 Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гggг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

RU Изготовитель:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 1 год.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

ЕАС

UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 1 рік.
Дата виготов.: (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг Роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 1 год. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЕ СЕРИИ ДСА

1 Назначение:

- 1.1 Светильники светодиодные подвесные аварийно-эвакуационные серии ДСА (далее светильники) служат для аварийного обозначения путей эвакуации и выходов общественных, промышленных и подобных зданий.
- 1.2 При отключении питающей сети, светильники продолжают функционировать в течении 90 минут.
- 1.3 Светильники предназначены для работы в однофазных сетях напряжением 230В и частотой 50Гц.
- 1.4 В светильнике в качестве источников света используются светодиоды SMD2835.
- 1.5 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ5 предназначен для установки внутри помещений по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -10°C, верхняя +40°C.
- 1.6 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.



Рисунок 1. ДСА 501-1. Односторонний.
"ВЫХОД-EXIT"

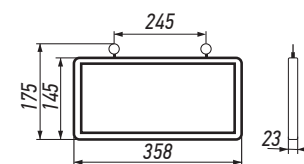


Рисунок 2. ДСА 503-1. Односторонний.
Без наклейки

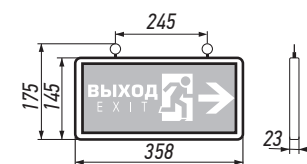


Рисунок 3. ДСА 502-2. Двусторонний.
"ВЫХОД-EXIT/СТРЕЛКА
НАПРАВЛЕНИЯ"

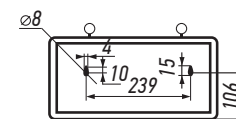





Рисунок 4. ДСА 501-1, ДСА 503-1
Обратная сторона светильника

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
www.fa-za.ru



2 Технические характеристики светильника:

	ДСА 501-1 1W 1.2v IP20	ДСА 502-2 1W 1.2v IP20	ДСА 503-1 1W 1.2v IP20
Эвакуационный знак на светильнике			
Номинальная мощность, Вт	1	1	1
Входное напряжение, В	~230	~230	~230
Частота тока, Гц	50	50	50
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Количество светодиодов, шт	6	6	6
Тип светильника	односторонний	двухсторонний	односторонний
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения эл. током	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ5	УХЛ5	УХЛ5
Диапазон рабочих температур, °С	-10°...+40°	-10°...+40°	-10°...+40°
Габаритные размеры LxВxН, мм	358x145x23	358x145x23	358x145x23
Вес нетто, кг	0,56	0,56	0,56
Цвет корпуса	серый	серый	серый
Ток предохранителя	1	1	1
Способ установки	настенный, подвесной	подвесной	настенный, подвесной
Время работы светильника от аккумулятора, мин	90	90	90
Материал корпуса	алюминий - стекло	алюминий - стекло	алюминий - стекло
Аккумулятор (входит в комплект)			
Входное напряжение, В	1,2	1,2	1,2
Емкость, А/ч	0,5	0,5	0,5
Время зарядки аккумулятора, ч	24	24	24
Срок службы аккумулятора, лет	4	4	4
Гарантия	1 год	1 год	1 год

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

3 Комплектность:

3.1 Светильник ДСА, шт.	1
3.2 Упаковочный пакет, шт.	1
3.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
3.4 Упаковочная коробка, шт.	1

4 Требования по технике безопасности:

4.1 Монтаж, демонтаж светильника и техническое обслуживание осуществлять только при отключенном электропитании сети.

5 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 5.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 5.2 На панели управления светильником расположены следующие элементы:
 - 5.2.2 Световой индикатор режима зарядки аккумулятора «Заряд»
 - 5.2.3 Световой индикатор подключения светильника к сети «Сеть».
 - 5.2.4 Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности светильника в аварийном режиме от аккумулятора.
- 5.3 Подвесная установка светильников осуществляется с помощью двух монтажных колец, расположенных в верхней части корпуса. Светильники ДСА 501-1 и ДСА 503-1 имеют возможность установки на стену с помощью монтажных отверстий, расположенных на корпусе.
- 5.4 Светильник ДСА 503-1 поставляется без пиктограммы. Пиктограмма поставляется отдельно.

6 Подключение светильников.

- 6.1 Смонтировать светильник в рабочее положение.
- 6.2 Убедитесь в отсутствии напряжения в цепи питания ~230В.
- 6.3 Подключить проводники светильника к питающей сети: коричневый проводник (L) – к фазному проводнику сети, синий проводник (N) – к нейтральному проводнику сети, жёлто-зеленый проводник РЕ к заземляющему проводнику сети.
- 6.4 Подать напряжение питания на светильник, проконтролировать свечение индикаторов «Сеть» и «Заряд».
- 6.5 Проверить работоспособность светильника в аварийном режиме кнопкой «ТЕСТ».
- 6.6 Внутренняя электрическая схема светильников защищена от токовых перегрузок предохранителем 1А.

7 Зарядка аккумулятора:

- 7.1 При включении в сеть ~230В происходит постоянная подзарядка встроенного аккумулятора.
- 7.2 При снижении продолжительности работы светильника в аварийном режиме, необходимо провести замену аккумулятора светильника.
- 7.3 Минимальная продолжительность зарядки аккумулятора 24 часа.
- 7.4 Проверка работы светильника в аварийном режиме кнопкой «ТЕСТ».
- 7.5 Подключить светильник к сети ~230В.
- 7.6 Оставить светильник включенным не менее чем на 3 минуты.
- 7.7 Нажать кнопку «ТЕСТ» при этом происходит переключение светильника на питание от встроенного аккумулятора и исправный светильник продолжает функционировать.
- 7.8 Если при нажатии кнопки «ТЕСТ» светильник гаснет это свидетельствует о неисправности в цепи питания. Неисправный светильник дальнейшей эксплуатации не подлежит.
ВНИМАНИЕ! В процессе эксплуатации рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника в аварийном режиме нажатием кнопки «ТЕСТ».

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.