

Светильники эвакуационные серии ССА

Предназначены для указания мест выхода при эвакуации, для направления движения, а также для различных информационных целей.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22.



Преимущества

- Автономные светильники постоянного действия (кроме ССА 5043).
- Корпус светильников из неподдерживающего горение пластика класса V-0, кроме ССА 1001–1005 (алюминий).
- Рассеиватель – UV-стабилизированный акрил – увеличивает яркость знака и сохраняет ее на протяжении всего срока службы без желтизны и помутнения, кроме ССА 1001–1005 (стекло).
- ССА 2101-2103 и ССА 3001-3002 имеют встроенную функцию самотестирования AUTOTEST, позволяющей автоматически проверять работоспособность на ежемесячном и ежегодном контуре.
- Защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи с помощью ярких индикаторов.

Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230~ |
| Потребляемая мощность | 3 Вт и 3,5 Вт (для ССА 2101-2103) |
| Степень защиты | IP20 и IP65 (для ССА 5043) |
| Класс защиты | I |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 3×0,75 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10 ÷ +40 |

Ассортимент

| | Габаритные размеры (Д×Ш×В) | Наименование | Исполнение | Способ установки | Время работы в аварийном режиме, ч | Средняя яркость знака, кд/м ² | Принцип работы | Артикул |
|--|--|--------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | 363×154×25 | ССА 1001 | Односторонний | Настенный, подвесной | 1,5 | 2 | Постоянного действия | LSSA0-1001-003-K03 |
| | 363×154×25 | ССА 1002 | Односторонний | Настенный, подвесной | 1,5 | 2 | Постоянного действия | LSSA0-1002-003-K03 |
| | 363×154×25 | ССА 1003 | Двусторонний | Подвесной | 1,5 | 2 | Постоянного действия | LSSA0-1003-003-K03 |
| | 363×154×25 | ССА 1004 | Двусторонний | Подвесной | 1,5 | 2 | Постоянного действия | LSSA0-1004-003-K03 |
| | 363×154×25 | ССА 1005 | Односторонний | Настенный, подвесной | 1,5 | 2 | Постоянного действия | LSSA0-1005-003-K03 |
| | 352×229×27 | ССА 2101 | Односторонний | Подвесной, потолочный, торцевой | 3 | 20 | Постоянного действия | LSSA0-2101-3-20-K03 |
| | 352×229×27 | ССА 2102 | Односторонний | Подвесной, потолочный, торцевой | 3 | 20 | Постоянного действия | LSSA0-2102-3-20-K03 |
| | 352×229×27 | ССА 2103 | Односторонний | Подвесной, потолочный, торцевой | 3 | 20 | Постоянного действия | LSSA0-2103-3-20-K03 |
| | 362×214×111 | ССА 5043-1 ССА 5043-3 | Двусторонний | Подвесной, потолочный | 1 3 | 60** 60** | Постоянного/непостоянного действия* | LSSA0-5043-1-65-K03 LSSA0-5043-3-65-K03 |
| | 335×211,8×75,5 | ССА 3001 | Двусторонний | Встраиваемый | 3 | 100 | постоянный | LSSA0-3001-3-20-K03 |
| | Светильник 306,5×211,8×187,1 Подвес 287,8×33,7×43,4 | ССА 3002 | Двусторонний | Накладной/подвесной | 3 | 100 | постоянный | LSSA0-3002-3-20-K03 |

Технические характеристики аккумулятора

| Наименование | ССА1001-1005 | ССА 2101-2103 | ССА 3001-3002 | ССА5043-1 | ССА5043-1 |
|--|--------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| Тип аккумулятора | Ni-Cd | Ni-Cd | Ni-CD | Ni-Cd | Ni-MH |
| Номинальное напряжение, В | 2,4 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 4,8 |
| Емкость, А/ч | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 1,8 |
| Максимальное время зарядки аккумулятора, ч | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

* Принцип действия зависит от выбранной схемы подключения.

** Дополнительная видимость знака достигается за счет используемых материалов рассеивателя.

Охранно-пожарные оповещатели СВЕТОВЫЕ

НОВИНКА

Предназначены для обозначения эвакуационных выходов при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло в общественных и производственных помещениях. Сменные знаки в комплекте.



Преимущества

- Равномерная подсветка надписи сверхъяркими светодиодами.
- Удобное крепление светуказателя к поверхности с помощью саморезов, которые закрываются заглушками.
- Возможно производить замену надписи.
- Время работы аккумулятора (для модели Топаз-220-РИП) в автономном режиме около 6 часов.
- На обратной стороне светуказателя установлен переключатель для отключения аккумулятора при хранении и транспортировке.
- Гарантия 2 года.

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 12, 24 |
| Напряжение питания переменного тока, В | 230 |
| Номинальный ток потребления, мА | 40 (для 12 В) 20 (для 24 В) |
| Потребляемая мощность (для моделей на 220 В без АКБ) не более, В·А | 0,5 |
| Потребляемая мощность (для модели 220-РИП) не более, В·А | 0,4 |
| Степень защиты от проникновения пыли и влаги по IEC 60529 | IP52 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -30÷+55 |
| Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более | 95 |