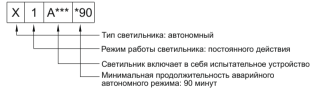
СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ТИПА ССА10Х

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Светильник аварийный типа CCA10X товарного знака GENERICA (далее – светильник) предназначен для работы в однофазных сетях напряжением 230 В частотой 50 Гц.
- 1.2 Область применения светильника аварийно-сигнального обозначения выходов в промышленных, общественных и бытовых помещениях.
- 1.3 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.4 Классификация светильника в соответствии с Приложением В по ГОСТ IEC 60598-2-22 показана на рисунке 1.



2 Технические данные

Основные технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя		Значение для светильника		
		CCA101	CCA102	
Номинальное рабочее напряжение, В		230		
Номинальная рабочая частота, Гц		50		
Диапазон входного напряжения, В		198-253		
Режим работы	Основное освещение	От сети 230 В~		
	Аварийное освещение	От аккумулятора		
Продолжительность работы от аккумулятора*, ч		1,5		

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника	
	CCA101	CCA102
Тип светильника	Односторонний	
Эвакуационный знак на светильнике	выход-ехіт	Без знака
Потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт	1,0	
Тип источника света (незаменяемый)	LED	
Номинальный ток, А	0,07	
Яркость любой поверхности, кд/м², не менее	2	
Индекс цветопередачи светодиодов, Ra, не менее	70	
Цветовая температура, К	7000	
Дистанция распознавания, м	24	
Зарядка аккумулятора	От сети 230 В~	
Тип аккумулятора	Ni-Cd	
Номинальное напряжение, В	1,2	
Емкость, А•ч	0,6	
Минимальное время зарядки аккумулятора (при полной разрядке аккумулятора), ч**	24	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1	1	
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20	
Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150	УХЛ 3.1	
Температура эксплуатации, °С	От минус 10 до плюс 40	
Материал корпуса	Алюминий	
Материал рассеивателя	Стекло	
Цвет корпуса	Серый	
Способ установки	Настенный, подвесной	
Срок службы светодиодов, ч	30000	
Срок службы аккумулятора, лет, не менее	4	
Масса светильника брутто, кг	0,56	
Гарантийный срок (со дня продажи), лет ***	2	

^{*} С течением времени происходит снижение ёмкости аккумулятора, и как следствие продолжительности работы светильника, что не является дефектом.
** Зарядка аккумулятора при низкой температуре требует большего времени.

^{***} Гарантийный срок на аккумулятор не распространяется. Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

2.2 Габаритные размеры светильника приведены рисунке 1.

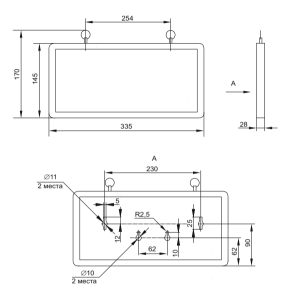


Рисунок 1



3 Меры безопасности

ВНИМАНИЕ

Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника производить только при отключённом напряжении сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения. Подключать светильник к неисправной электропроводке. Выбрасывать неисправный аккумулятор в мусоропровод жилых и общественных зданий.

- 3.1 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.
- 3.2 Светильник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте generica.su.
- 3.3 По истечении срока службы светильника, аккумулятора или при снижении продолжительности работы светильника от аккумулятора, менее заявленного в таблице 1, необходимо произвести замену светильника.
 - 3.4 По истечении срока службы светильник утилизировать.

4 Правила монтажа и эксплуатации

- 4.1 Светильник имеет следующие элементы управления и индика-ции:
- зеленый световой индикатор подключения светильника к сети «Сеть»;
- кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности светильника в аварийном режиме от аккумулятора.
- 4.2 Монтаж светильника в подвесном положении осуществлять с помощью двух монтажных колец, расположенных в верхней части корпуса. Светильник возможно монтировать на стену с помощью монтажных отверстий, расположенных на оборотной стороне корпуса.
 - 4.3 Подключение светильника:
 - смонтировать светильник в рабочее положение:
 - убедиться в отсутствии напряжения в цепи питания 230 В~;
- подключить подготовленные концы сетевого кабеля к питающей сети согласно цветовой маркировке: коричневый проводник (L) – к фазному проводнику сети, синий проводник (N) – к нейтральному проводнику сети,

жёлто-зелёный проводник (РЕ) – к заземляющему проводнику сети;

- подать напряжение питания на светильник, проконтролировать свечение индикатора «Сеть»;
- проверить работоспособность светильника в аварийном режиме кнопкой «ТЕСТ» (п. 4.6).
- 4.4 При включении в сеть 230 В~ происходит постоянная подзарядка встроенного аккумулятора, о чём свидетельствует свечение индикатора «Заряд» на панели управления.
- 4.5 Минимальная продолжительность зарядки аккумулятора после первого включения 24 часа.
- 4.6 Для проверки работы светильника в аварийном режиме от аккумулятора необходимо:
 - подключить светильник с сети 230 В~;
 - оставить светильник включённым на время не менее 5 минут;
- нажать кнопку «Тест», при этом происходит переключение светильника на питание от встроенного аккумулятора, и исправный светильник продолжает функционировать.

Если при нажатии кнопки «Тест», светильник гаснет, это свиде-тельствует о неисправности в цепи аварийного питания. Неисправный светильник дальнейшей эксплуатации не подлежит.

5 Обслуживание

- 5.1 Аккумуляторная батарея, а также источник света замене не подлежат.
- 5.2 В процессе эксплуатации рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника в аварийном режиме нажатием кнопки «TECT».
- 5.3 Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой тканью, слегка смоченной мыльным раствором. Не используйте для очистки корпуса светильника химические составы, которые могут привести к повреждению пластмассовых частей корпуса.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

- 6.1 Транспортирование светильника допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от повреждений, при температуре от минус 45 °C до плюс 50 °C.
- 6.2 Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе

кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха – от минус 10 °C до плюс 40 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °C.

- 6.3 В состав светильника входит герметичный никель-кадмиевый аккумулятор, представляющий опасность для здоровья человека и окружающей среды при неправильной утилизации.
 - 6.4 Извлеките элемент питания перед утилизацией светильника.
- 6.5 Отработавшие свой срок службы аккумуляторы должны быть переданы на утилизацию в специализированные предприятия, имеющие соответствующую классу опасности лицензию и сертификаты на переработку аккумуляторов.
 - 6.6 Корпусные детали светильника утилизируются обычным способом.