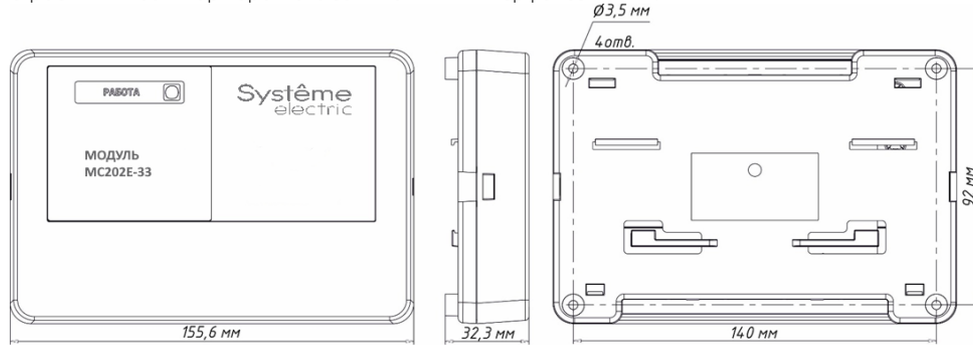


Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики модуля MC202E-33, ABYU.425412.099.

Модуль предназначен для управления одним реле с выходом типа «сухой контакт» в системе пожарной сигнализации. К таким средствам относятся устройства оповещения, системы пожаротушения, пожарные двери и другие устройства, препятствующие распространению пожара.

Модуль работает под управлением ППКУП SystemeFS-xxxx, иным ППКП, поддерживающим аналогичный протокол и совместимом с текущим кодом производителя, далее прибором.

Модуль имеет встроенный изолятор короткого замыкания в интерфейсе 200AP.



Код для заказа - MC202E-33

Технические характеристики:

Реле	Количество управляемых реле	1
	Параметры по постоянному току	30 В/2,0 А – 60 Вт
	Параметры по переменному току	240 В/0,25 А – 60 ВА
Интерфейс 200AP	Электропитание	от адресного шлейфа
	Количество адресов в протоколе	один
	Напряжение интерфейса, В	от 12 до 27
	Потребляемый ток в дежурном режиме	0,3 мА
	Ток при индикации состояния Включен	3,8 мА (постоянно горит красный индикатор)
	Изолятор короткого замыкания	есть
	Активное сопротивление изолятора КЗ	0,1 Ом
Корпус	Цвет корпуса	светло-серый (RAL9002)
	Масса, грамм	150
	Габариты (ШxВxГ), мм	156x107x33
	Степень защиты оболочкой	IP20
	Крепление	На саморезы и/или на DIN-рейку
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 40 до +60
Допустимая относительная влажность		до 93% при +40°С
Температура транспортировки и хранения, °С		от минус 50 до +50
Средний срок службы		не менее 10 лет
Датчик вскрытия корпуса		Есть

Световая индикация:

Встроенная световая индикация	
Красный	Модуль в состоянии Включен
Желтый, периодически 1 вспышка	Неисправность
Зеленый, периодически 1 вспышка	Дежурный режим

Подключение:

Клеммник	Клемма	Комментарии	
С300	+	Интерфейс 200AP, полюс «+»	Подключение к ППКУП SystemeFS
	-	Интерфейс 200AP, полюс «-»	
С300	+	Интерфейс 200AP, полюс «+»	
	-	Интерфейс 200AP, полюс «-»	
R1	NO*	Перекидной контакт реле 1	Выходы

R2	COM	«Общий» контакт реле 1	30 VDC/2,0 A 240 VAC/0,25 A
	NC*	Перекидной контакт реле 1	
	NO*	Перекидной контакт реле 2	
	COM	«Общий» контакт реле 2	
	NC*	Перекидной контакт реле 2	

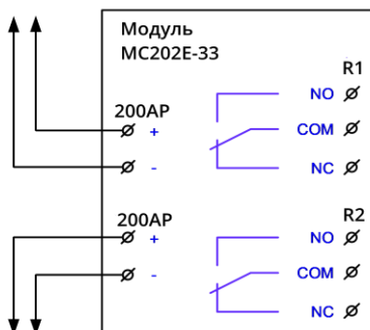
* Указаны назначения контактов в исходном состоянии. При транспортировке контакты реле могут изменить свое состояние и будут установлены в исходное состояние при включении/сбросе ППКП.

Монтаж

Модуль возможно установить с использованием саморезов, диаметром не более 3,5 мм, и шляпкой диаметром не более 5,6 мм. Также возможно крепление модуля на DIN-рейку.

Клеммы обеспечивают подключение проводов сечением до 2,5 мм².

Электромонтаж производить в соответствии со схемой:



Установка адреса

Модуль обеспечивает хранение адреса в энергонезависимой памяти. Заводской адрес модуля – 0.

Задание адресов осуществляется с использованием автономного программатора адреса АПС200АР АВУЮ.426476.096. Для установки адреса используется кнопка «Тест», расположенная на плате модуля. Программатор адреса АПС200АР не входит в комплект поставки.

Сведения об утилизации

Изделие не содержит драгоценных металлов и не требует учета при хранении, списании и утилизации.

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Гарантия

В период гарантийных обязательств обращаться к уполномоченным поставщикам оборудования.

Уполномоченное изготовителем лицо:

АО «Систэм Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Тел. +7 (495) 777 99 90; +7 (800) 301 01 02

Факс +7 (495) 777 99 92

<https://www.systeme.ru>

E-mail: support@systeme.ru

Реализация

Комплект поставки
Модуль - 1 шт.
Паспорт - 1 шт.
Упаковка индивидуальная - 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатели MC202E-33, АВУЮ.425412.099 соответствуют техническим условиям АВУЮ.425412.099ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.