

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Согласно перечню средств обеспечения пожарной безопасности, приведенному в ТР ЕАЭС 043/2017, «FS-210E» является устройством, предназначенным для расширения функциональных возможностей ППКП и ППУ. Согласно классификации, ГОСТ 53325-2012 «FS-210E» является внешним компонентом блочно-модульного прибора, предназначенным для расширения функциональных и количественных характеристик ППКП и ППУ.

Модуль «FS-210E» имеет 1 вход контроля. «FS-210E» функционирует в адресном шлейфе по протоколу 200AP под управлением ППКУП «SystemeFS-7600», «SystemeFS-200», SystemeFS-500», SystemeFS-900». Модуль «FS-210E» занимает 1 адрес в адресном шлейфе.

Адресный модуль «FS-210E» (далее модуль) обеспечивает подключение одной проводной линии для контроля состояния средств СПС и СПА с нормально разомкнутым выходом типа "сухой контакт". Модуль осуществляет автоматическое обнаружение неисправности в проводной линии – обрыв и КЗ.

Электропитание «FS-210E» осуществляется от адресного шлейфа.

Модуль имеет встроенный ИКЗ (изолятор КЗ) для обеспечения устойчивости адресного шлейфа к единичной неисправности. Модуль не требует специального оборудования для установки адреса. «FS-210E» оборудован датчиком вскрытия, контакты которого замкнуты при установленной крышке корпуса. Модуль рассчитан на круглосуточный режим работы. Модуль является восстанавливаемым и обслуживаемым изделием. Модуль обеспечивают устойчивость к электромагнитным помехам второй степени жёсткости согласно ГОСТ Р 53325-2012.

Радиопомехи, создаваемые «FS-210E» при работе, не превышают значений, указанных в ГОСТ Р 53325-2012. Модуль «FS-210E» конструктивно выполнен в пластиковом корпусе с возможностью размещения как на капитальной стене или перекрытии, так и на DIN-рейке исполнения TH35. Конструкция модуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, также во взрывопожароопасных помещениях. Для повышения уровня защиты оболочкой до IP65 модуль устанавливается в бокс монтажный герметичный «FS-BOX200». Модуль должен эксплуатироваться в местах, защищённых от механических повреждений.

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

Наименование показателя	Значение
Диапазон питающих напряжений в адресном шлейфе	18 – 32 В
Ток потребляемый в дежурном режиме	0,85 мА
Ток потребляемый в режиме индикации срабатывания	2,3 мА
Количество входов контроля	1
Напряжение на входах контроля	Импульсное, амплитуда 12 В
Сопротивление проводной линии без учета сопротивления выносных резисторов, не более	100 Ом
Длина проводной линии связи, не более	100 м
Время реакции на изменение состояния проводной линии	950 мс
Контролируемые состояния проводной линии	обрыв, норма, срабатывание, КЗ
Адресный протокол	200AP
Сопротивление, вносимое изолятором КЗ в адресный шлейф	0,2 Ом
Максимальное сечение провода	2,5 мм <sup>2</sup>
Время технической готовности к работе	15 с
Вероятность безотказной работы	0,98
Диапазон рабочих температур	от -20 до +60 °C
Относительная влажность воздуха	93% при 40 °C
Устойчивость к механическим воздействиям	вибрация в диапазоне частот от 1 до 35 Гц при ускорении до 4,9 м/с <sup>2</sup> (0,5 g).
Степень защиты оболочки	IP 40
Степень защиты оболочки в боксе «FS-BOX200»	IP 65
Габаритные размеры	137 x 137 x 40 мм
Габаритные размеры в боксе «FS-BOX200»	220 x 184 x 60 мм
Масса	0,28 кг
Масса в упаковке	0,33 кг

**3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Комплект поставки модуля включает в себя:

– Модуль «FS-210E»	1 шт.
– Резистор 0,5 Вт 47 кОм ± 5 % (выносной)	1 шт.
– Резистор 0,5 Вт 18 кОм ± 5 % (выносной)	1 шт.
– Паспорт СТМД.421271.110-03ПС	1 шт.

**4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации - не более 36 месяцев со дня выпуска изготовителем.

При направлении устройства в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправности. Гарантия производителя ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на:

- устройства, для которых истек гарантыйный срок эксплуатации;
- устройства с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем, имеющие повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скажков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющие механические и тепловые повреждения;
- устройства со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей.

**5 СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ**

Средний срок службы устройства - не менее 10 лет.

**6 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

Настройка и обслуживание изделия производится в соответствии с Руководством по эксплуатации модуля «FS-210E».

**7 УТИЛИЗАЦИЯ**

В продукции производства Акционерное общество «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК» (АО «СЭ») используются материалы, не представляющие опасность для окружающей среды. Предусмотрена сортировка при утилизации оборудования по окончании срока службы.

Утилизация изделия производится в порядке, установленном федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10012002 N 7-ФЗ и Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр.

**8 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

АО «Систем 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](mailto:support@systeme.ru)

**9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ**

Модуль контроля одноканальный адресный «FS-210E» заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлена в соответствии с требованиями СТМД.421271.110ТУ, принятая в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, упакована и признана годной к эксплуатации АО «Систем Электрик».

Ответственный за приемку и упаковывание:

Начальник ОТК

\_\_\_\_\_

МП

ФИО

месяц, год