

Система пожарной безопасности FX NET. Адресно-аналоговая панель FXS/RU

Адресно-аналоговые панели пожарной сигнализации системы FX NET производства Esmi имеют модульную конструкцию и обеспечивают новые качества для эффективной и надежной пожарной безопасности.

Панель пожарной сигнализации FXS/RU предназначена для работы в сетевой системе FX NET. Панель может быть сконфигурирована для контроля и управления всеми или отдельными панелями в системе.

Также как все панели серии FX панель FXS/RU имеет гибкую встроенную логику управления, позволяющую легко управлять как пассивным, так и активным противопожарным оборудованием и даже трехступенчатым предупреждением об опасности и тревогой эвакуации.



Конструкция панели

Базовое устройство состоит из:

- 1 плата Главного Контроллера (FX-MC)
- 1 плата Интерфейса пользователя (FX-UI)

Для коммуникаций по последовательному интерфейсу

- 1 адаптер Последовательной связи (FX-SAB или FX-SAC)

Для подключения шлейфов с извещателями

- 1 Контроллер Адресного шлейфа (FX-LC) или Контроллер Неадресного шлейфа (FX-CLC) или для подключения цепей ввода/вывода
- 1 Контроллер ввода-вывода (FX-IOC)

Общее число плат FX-LC, FX-CLC и FX-IOC - 1

На панель необходимо подать питание от панелей FX/RU, FXL/RU или FXM/RU.

Монтаж панели

Панель монтируется на поверхность. Дисплей должен быть на уровне 170 см. Стена должна быть достаточно жесткой, чтобы выдержать вес панели.

Подключение

См. общее описание подключения панелей FX на обратной стороне листа.

Кабельные вводы сзади, сверху и снизу.

Более подробная информация находится в Руководстве по установке и вводу в эксплуатацию.

Запуск и конфигурация

Конфигурация взаимосвязей между панелями в системе FX Net и специфические для пользователя/объекта установки и тексты тревог вводятся с помощью компьютера и лицензионного программного обеспечения "WinFXNet".

Более подробная информация находится в Руководстве по установке и вводу в эксплуатацию.

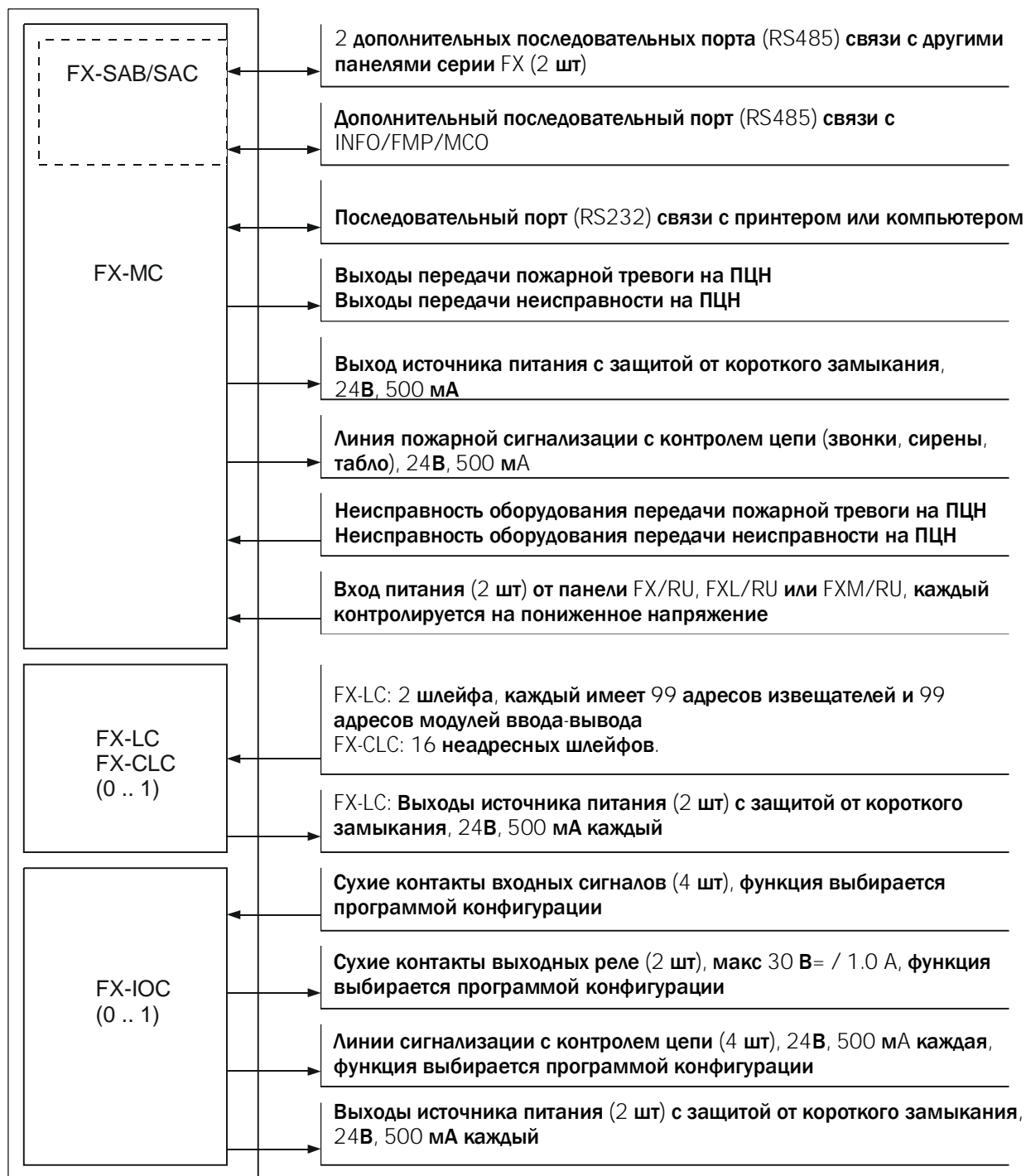
Технические характеристики

Применяемый стандарт	EN54-2, -4
Размеры (в х ш х г)	328 x 417 x 79
Вес	4,4 кг
Цвет	голубовато серый
Класс защиты	IP 40
Температура хранения	+ 0 ... + 50°С
Рабочая температура	+ 5 ... + 40°С
Макс. относит. влажность	95%
Рабочее напряжение	21 ... 30В
Потребление тока, см. примечание	пост. тока 100 ... 500мА

Примечание! Потребление тока зависит от установленной платы и внешних устройств. Более подробная информация находится в Инструкции по проектированию.

Характеристики могут быть изменены без уведомления.

Внешние соединения панели FXS/RU



Примечание!

Питание для панели FXS/RU должно быть подано от другой панели FX/RU, FXL/RU или FXM/RU.