

- Стандартные версии панели поддерживают 2 или 4 адресных кольцевых шлейфа обнаружения
- Дополнительные панели индикации и/или управления
- 16, 48, или 96 детектируемых зон
- Возможность подсоединения до 64 приборов/ретрансляторов в сеть
- 4 программируемые цепи оповещения с контролем линии на обрыв и КЗ
- 4А блок питания в соответствии с EN54 часть 4
- Большой графический дисплей
- Встроенная справка помощи и информации о тревогах
- Совместима с EN54-2/4
- Часы реального времени
- Поддерживает оповещатели, питаемые от шлейфа
- Современный внешний вид
- Осязаемые кнопки с мягким нажатием
- 2 программируемые функциональные кнопки
- 3 программируемых светодиода на лицевой панели
- Дистанционное обслуживание через модем 56K, на заказ или при дальнейшей модернизации
- Термический принтер (по отдельному заказу)
- До 512 программируемых входов/выходов на панель через последовательный двухпроводный порт RS485 (по отдельному заказу)
- Простая обслуживающая конфигурационная программа под Windows®
- Комплексное устройство с режимом дня и ночи
- Легкий программируемый режим проверки
- Действенное и многостороннее программирование конфигурации причины и следствия
- Функция причины и следствия включает в себя:
 - Действие причины и следствия
 - Конфигурацию дезактивации
 - Конфигурацию тест режима



Приборы Syncro выпускаются с 2 и 4 адресными кольцевыми шлейфами обнаружения, на каждый из которых может подключаться до 127 устройств. В Syncro используется передовая микропроцессорная технология для обеспечения управления системой максимальной надежности.

В Syncro может быть заложена конфигурация, совместимая со всеми видами систем, от самой простой до самой сложной. Ее объединенная и надежная сеть обеспечивает программируемый интерфейс для контроля здания.

Большой графический дисплей гарантирует, что информация представлена на понятном языке, а дополнительная информация доступна нажатием кнопки "help".

Syncro поддерживает коммуникационный протокол ESP Hochiki, используемый ведущими производителем пожарных извещателей и осуществляющим ежедневную процедуру калибровки для оптимизации режима работы всей системы.

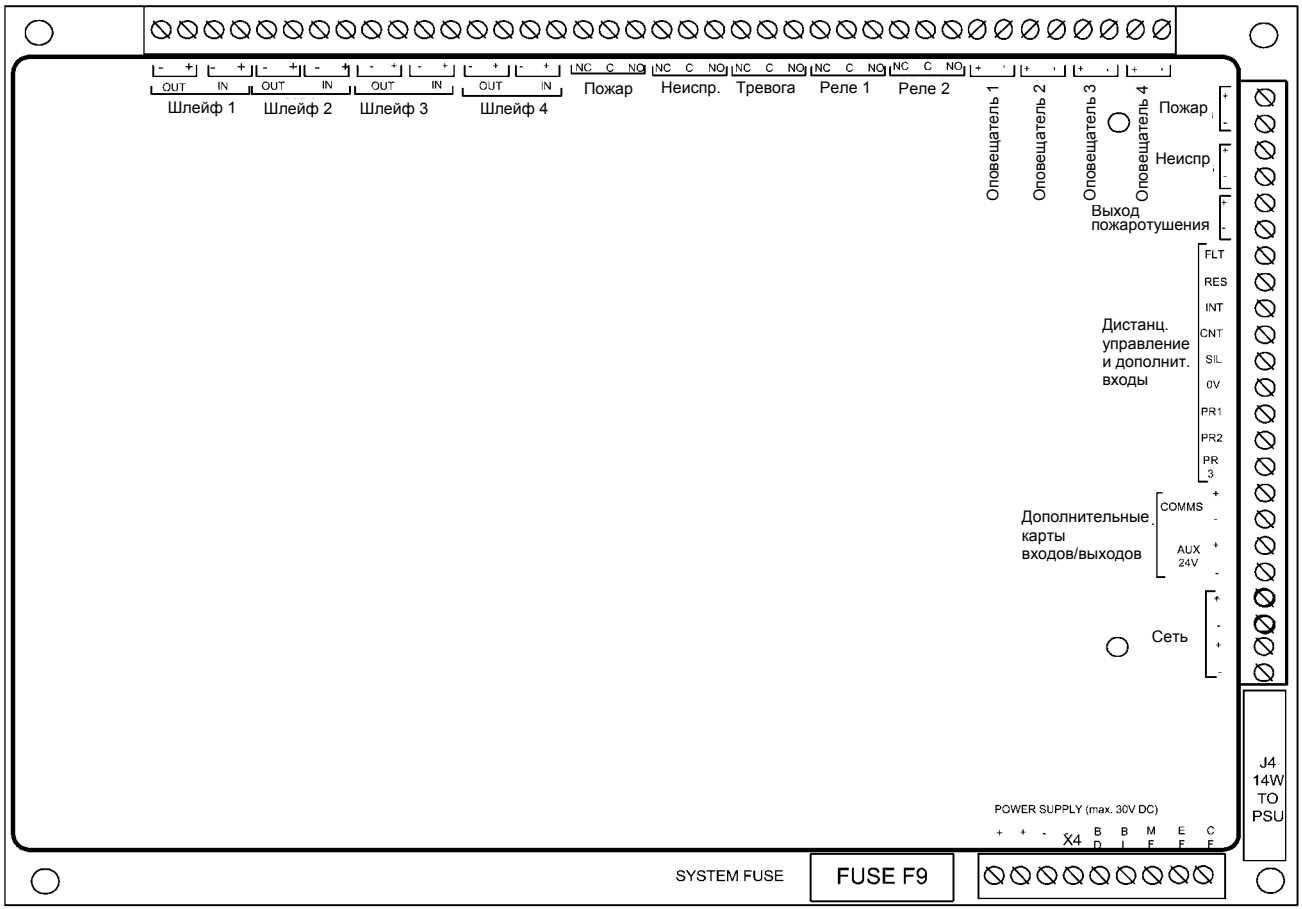
Спецификации

| | |
|---|--|
| Покрытие корпуса | Эпоксидный порошок, два тона серого |
| Шлейфы обнаружения | 2 или 4 (400мА каждая) |
| Зоны | 0, 16, 48 или 96 |
| Дисплей | графический жидкокристаллический 240х64 пикселя |
| 4 цепи оповещения | Каждая содержит предохранитель на 500мА |
| Контакты пожар, тревоги, неполадка | Без напряжения на 1А 30В пост. тока |
| Программируемые реле 1 и 2 | Без напряжения на 1А 30В пост. тока |
| Выход маршрутизации пожара | С обратным контролируемым напряжением предохранитель на 500мА |
| Выход маршрутизации неполадки | С обратным контролируемым напряжением предохранитель на 500мА |
| Выход огнегасящего состава | С обратным контролируемым напряжением предохранитель на 1А |
| Вход неполадки | Контакт свободный от напряжения для сигнала неполадка |
| Вход сброса | Контакт свободный от напряжения |
| Пульсирующий вход | Контакт свободный от напряжения |
| Непрерывный вход | Контакт свободный от напряжения |
| Вход по умолчанию | Контакт свободный от напряжения |
| Программируемые входы: 1, 2, 3 | Свободные от напряжения контакты для любого требуемого действия |
| Вспомогательный выход 24В пост. тока | Содержит предохранитель на 500мА |
| Системный предохранитель | 20мм 5А |
| Предохранитель питающей сети | 20мм 3А |
| Предохранитель батареи | 20мм 2А |
| Рабочая температура | -5 до +50°C |
| Рабочая влажность | До 95% (без конденсации) |
| Питающее напряжение | 110 или 230В пер. тока 50 или 60Гц |
| Батарея (емкость на 24часа) | 12А/ч 24В |
| Режимы день/ночь | 2 с различной чувствительностью прибора |
| Входные задержки | Индивидуальны для каждого устройства, до 2минут |
| Выходные задержки | Индивидуальны в две стадии, до 5 минут в каждой стадии |
| Две программируемых функциональных кнопки | Программируются для выполнения любого действия причины и следствия, проверки, и дезактивации |
| 3 программируемых индикатора | Красный/желтый/зеленый для отображения любого действия |
| Программируемые входные выходные платы (по отдельному заказу) | До 32 16 входовых модулей, соединяемых по 2-х проводниковому порту RS485 |
| Сетевая плата (по отдельному заказу) | До 64 панелей по 2 проводам |
| Модем (по отдельному заказу) | 56К РСМСІА (модернизированный до новых стандартов) |
| Принтер (по отдельному заказу) | Термический на 40 символов |

| Номер детали | Шлейфы | Зоны | Размер (мм) | Исполнение |
|--------------|--------|------|-------------|---------------------------|
| H6000 | 0 | 0 | 500x355x127 | ABS/стальной корпус |
| H6016 | 0 | 16 | 500x355x127 | ABS/стальной корпус |
| H6016S | 0 | 16 | 500x355x117 | Полностью стальной корпус |
| H6048 | 0 | 48 | 500x355x127 | ABS/стальной корпус |
| H6048S | 0 | 48 | 500x355x117 | Полностью стальной корпус |
| H6096S | 0 | 96 | 500x355x117 | Полностью стальной корпус |
| H6200 | 2 | 0 | 500x355x127 | ABS/стальной корпус |
| H6216 | 2 | 16 | 500x355x127 | ABS/стальной корпус |
| H6216S | 2 | 16 | 500x355x117 | Полностью стальной корпус |
| H6148 | 2 | 48 | 500x355x127 | ABS/стальной корпус |
| H6248S | 2 | 48 | 500x355x117 | Полностью стальной корпус |
| H6296S | 2 | 96 | 500x355x117 | Полностью стальной корпус |
| H6400 | 4 | 0 | 500x355x127 | ABS/стальной корпус |
| H6416 | 4 | 16 | 500x355x127 | ABS/стальной корпус |
| H6416S | 4 | 16 | 500x355x117 | Полностью стальной корпус |
| H6448 | 4 | 48 | 500x355x127 | ABS/стальной корпус |
| H6448S | 4 | 48 | 500x355x117 | Полностью стальной корпус |
| H6496S | 4 | 96 | 500x355x117 | Полностью стальной корпус |

Для заказа монтируемой в стену модели добавьте «F» в окончание инвентарного кода, для заказа принтера добавьте «P» в окончание инвентарного кода.

| Номер детали | Наименование детали |
|--------------|---|
| S552 | Плата расширения шлейфа (петли 3 и 4) |
| S555 | Плата сетевого интерфейса |
| S556 | Плата модемного интерфейса |
| S557 | Совмещенная плата сетевого и модемного интерфейса |
| S558 | Термический принтер (для установки к моделям «E») |
| S560 | 16 канальная входная/выходная плата |



ALTERNATIVE PSU CONNECTIONS