

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ РУЧНОГО АДРЕСНОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИП535-19 (МСР5А-ХРххFх-S214-01), ИП535-20 (МСР5А-ХРххFх-E010-02)



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sysensor.nt-rt.ru || единый адрес: srs@nt-rt.ru

#### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Адресные ручные пожарные извещатели МСР5А - это высоконадежные, травмобезопасные извещатели многоразового использования, предназначенные для формирования сигнала ПОЖАР на совместимые адресно-аналоговые приемно-контрольные приборы (ААПКП) при нажатии на приводной элемент на передней панели устройства.

Маркировка извещателей МСР5А состоит из букв и цифр, которые обозначают цвет извещателя, наличие изолятора короткого замыкания, тип приводного элемента (стекло или пластик) и т.п. в соответствии с табл .1.

Таблица 1

Условное обозначен ие	Базовая модель	Тип схем ы	-	Наличие изолятор а	установки	элемент	Код маркировк и брэнда		ОЕМ партнер
ИП535-19	MCP5	А	-R (-Y,-G,-B,- W)	P01 (P02)	F	G (F)	-S214-01	Адресный SS200	RU
ИП535-20		А	-R (-Y,-G,-B,- W)	P01 (P02)	F	G (F)	-E010-02	Адресный SS200	ESMI

Модель MCP5A-XP01Fx протокол Advanced - без изолятора.

Данная модель передает сигнал "пожар" на контрольную панель и обеспечивает активацию светодиодного индикатора.

Модель MCP5A-XP02Fx протокол Advanced - с изолятором.

Данная модель передает сигнал "пожар" на контрольную панель и обеспечивает активацию светодиодного индикатора. Также извещатель имеет встроенный изолятор, обеспечивающий защиту шлейфа от короткого замыкания.

- X обозначает цвет корпуса извещателя (R красный, Y желтый, G зеленый, B синий, W белый);
- F для врезной установки (Flat mounting), обозначает, что в комплект поставки монтажная коробка не входит. Для поверхностного монтажа требуется монтажная коробка SR1T/ SR3T (аксессуар, заказывается отдельно).
- х обозначает тип приводного элемента (G стеклянный, F пластиковый, многоразовый);
- В условном обозначении извещателя также указывается наличие встроенного изолятора короткого замыкания (/02 после номера разработки) и цвет корпуса, если он отличается от красного (/Y, /G, /B или /W).

Например: ИП535-19/02Ю MCP5A-GP02FG - MCP5A в корпусе зеленого цвета, с изолятором, для врезной установки, с хрупким (стеклянным) приводным элементом.

Код производителя контрольного прибора указан на дополнительном шильдике под основным, в формате AP IDXX (например, AP ID62 - Сигма-ИС, AP ID63 - Сфера Безопасности, AP ID64 - СКБ Тензор, и т.д.)

Извещатели МСР5А отличаются простотой установки, эксплуатации и обслуживания. Факт сработки извещателя индицируется свечением красного светодиода и разрушением стекла или, если в качестве приводного элемента используется пластиковая пластина - желтой полосой в верхней части пластины.

## СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР (ТРЕХЦВЕТНЫЙ)

Состояние индикатора управляется командами с контрольной панели и может быть настроено на мигание зеленым при каждом опросе устройства, на свечение постоянно красным для индикации режима "пожар". Желтый цвет

используется для индикации состояния изолятора короткого замыкания.

Примечание: Для корректной работы светодиодного индикатора требуется напряжение питания минимум 17,5 В. При снижении этого порога устройство выключает светодиодный индикатор для уменьшения потребления тока.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания 15 - 30 В

Ток дежурного режима (макс.) 350 мкА (без опроса) Ток дежурного режима (типовой) 660 мкА (при опросе)

Ток в режиме "Пожар" (типовой) 6 мА Ток красный индикатор вкл. (типовой) 2 мА Ток желтый индикатор вкл. (типовой) 7,5 мА Степень защиты оболочки извещателя IP24D

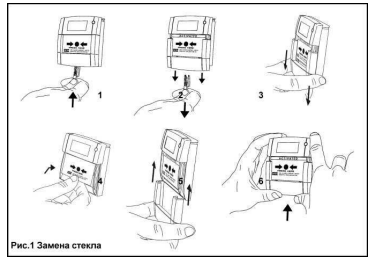
Диапазон рабочих температур от  $-10^{\circ}$ С до  $+55^{\circ}$ С

Вес (без монтажной коробки / с монтажной коробкой) 110/ 160 г

Средний срок службы, не менее: 10 лет

### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Извещатели МСР5А состоят из пылебрызгозащищенного прямоугольного пластмассового корпуса, на передней панели приводной которого расположен элемент - травмобезопасное стекло или пластиковая пластина (под заказ) с рисунком, позволяющим легко понять порядок включения извещателя. В дежурном режиме приводной элемент блокирует включение переключателя, внутри расположенного корпуса извещателя. При надавливании на приводной элемент происходит срабатывание переключателя



активизация извещателя. Срабатывание извещателя индицируется:

- включением светодиодного индикатора красного цвета в правой верхней части передней стенки извещателя;
- при использовании хрупкого приводного элемента (стекло) разрушением приводного элемента;
- при использовании в качестве приводного элемента пластиковой пластины появлением горизонтальной желтой полосы в верхней части приводного элемента.

Возврат в дежурный режим извещателя с приводным элементом в виде пластиковой пластины (рис.2) осуществляется при помощи специального ключа, поставляемого в комплекте с извещателем. Для этого ключ вставляется в двойное отверстие в нижней части кассеты (полурамки), удерживающей приводной элемент, кассета вместе с ключом и приводным элементом сдвигается вниз относительно корпуса извещателя приблизительно на 1 см, ключ удаляется из кассеты и кассета возвращается в первоначальное положение путем сдвига её вверх до упора. Пластиковая гибкая пластина не требует замены в течении всего срока эксплуатации.

Возврат в дежурный режим извещателя с хрупким приводным элементом осуществляется путем замены разрушенного приводного элемента (рис. 1). Для

этого специальный ключ, поставляемый в комплекте с извещателем, вставляется в отверстия в нижней части кассеты, удерживающей приводной элемент, кассета вместе с ключом сдвигается вниз относительно корпуса извещателя до полного снятия. Разрушенный приводной элемент извлекается из корпуса извещателя и заменяется новым, после чего кассета без ключа устанавливается на прежнее место и сдвигается вверх до упора.

#### **УСТАНОВКА**

Извещатели МСР5А предназначены как для поверхностной, так и для врезной установки.

При поверхностной **установке** извещатель крепится при помощи двух монтажной коробке винтов К SR1T, поставляемой отдельно под заказ. Монтажная коробка, в свою очередь, крепится на поверхности стены четырьмя винтами или шурупами. При



использовании наружной проводки для ввода кабеля нужно просверлить необходимые отверстия в корпусе коробки.

При врезной установке извещателя используется декоративная рамка BZR и основание ETT1, в комплект поставки не входят. Врезная установка обеспечивает снижение профиля извещателей примерно в два раза.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не перетягивайте крепежные винты.

Избегайте попадания на извещатель смазочных материалов, растворителей, продуктов на основе бензина.

#### ПЛОМБИРОВАНИЕ

Для исключения случайного включения режима «Пожар» на ручной извещатель может быть установлена прозрачная защитная крышка PS200, которая может быть законтрена пластиковым хомутом M357 (крышка PS200 и пластиковый хомут M357 в комплект поставки не входят).

- 1. Выломайте тонкую перегородку в середине нижней части извещателя. Вставьте в данное отверстие пластиковый хомут и поверните его на 90° в соответствии с рис. 3-1.
- 2. Протяните другой конец хомута через отверстие в защитной крышке. При помощи пассатижей аккуратно протягивайте хомут, одновременно нажимая на крышку, до тех пор пока крышка не зафиксируетсямежду

специальными зубчиками пластикового хомута (рис. 3-2).

з. На свободный конец хомута может быть установлена (обжата) контрольная пломба. Если установка пломбы не требуется, при помощи кусачек уберите лишнюю длину пластикового хомута (рис. 3-3).

Рис. 3. Пломбирование

#### <u>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</u>

# ВНИМАНИЕ: Перед подключением извещателей отключите питание ААПКП

Извещатели МСР5А должны использоваться только с совместимыми ААПКП в соответствии с документацией на них. Установка извещателя и монтаж шлейфа должны проводиться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов (ГОСТ, Свода Правил и т.д.)



- 1. Подключите адресно-аналоговый шлейф к терминалу, как показано на рисунке
- 4, соединив также экран кабеля, обеспечивая его непрерывность.

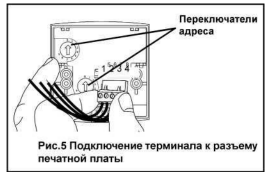
Положительный (+) проводник адресно-аналоговой петли: контакты 3 и 4.

Отрицательный (-) проводник адресно-аналоговой петли: контакты 1 и 2.

 Установите адрес извещателя согласно проектной документации. Используйте отвертку с плоским шлицем, чтобы установить декадные переключатели адреса (рис. 5) в небходимое положение, соответствующее номеру в пределах 01 - 99.

(Замечание: заводская установка адреса 00, идентифицируется ААПКП, как ошибка; Если контрольный прибор поддерживает Advanced Protocol - допустимые адреса 01 - 159).

- з. Установите терминал с подключенными проводами на разъем печатной платы как показано на рисунке 5.
- 4. Закрепите извещатель монтажной на коробке, обеспечивая безопасное размещение кабеля и достаточный запас ПО Установите стеклянный или гибкий приводной элемент в передней части извещателя и закройте крышкой.



#### ТЕСТИРОВАНИЕ

Для тестирования пожарной MCP5A сигнализации С извешателями используется специальный ключ, поставляемый в комплекте. Когда ключ вставлен в извещатель, пластина опускается, и извещатель активизируется. После окончания тестирования необходимо вернуть извещатель в дежурный режим (puc.2).

ВНИМАНИЕ: Не оставляйте специальные ключи в извещателях после окончания тестирования.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sysensor.nt-rt.ru || единый адрес: srs@nt-rt.ru