

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ "С2000-ИП" (версия 1.00)

Этикетка
АЦДР.425214.002 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый "С2000-ИП" АЦДР.425214.002 ТУ (в дальнейшем - извещатель), относящийся к классу А1R1 (НПБ 85-2000), применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для охраны объектов от пожаров путем контроля скорости нарастания температуры и превышения порогового значения и выдачи извещений о пожаре при работе в составе комплекса технических средств "ОРИОН" АЦДР.425513.016 ПС. Кроме того, извещатель при запросе с пульта контроля и управления "С2000" (пульт) или автоматизированного рабочего места АРМ "Орион" осуществляет передачу значений температуры окружающей среды в градусах Цельсия. Электропитание и информационный обмен извещателя осуществляется по двухпроводной линии связи (ДПЛС) контроллера "С2000-КДЛ" (контроллера).

Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу. Извещатель относится к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Основные технические данные

- 1) Температура срабатывания – от 54 до 65 °С.
- 2) Потребляемый ток – не более 0,5 мА.
- 3) Время технической готовности – не более 60 с.
- 4) Напряжение в линии связи – от 7,5 до 10,6 В.
- 5) Диапазон температур от минус 30 до +55 °С.
- 6) Относительная влажность воздуха до 93 % при температуре +40 °С.
- 8) Габаритные размеры: диаметр не более 100 мм; высота не более 46 мм.
- 9) Масса – не более 0,2 кг.

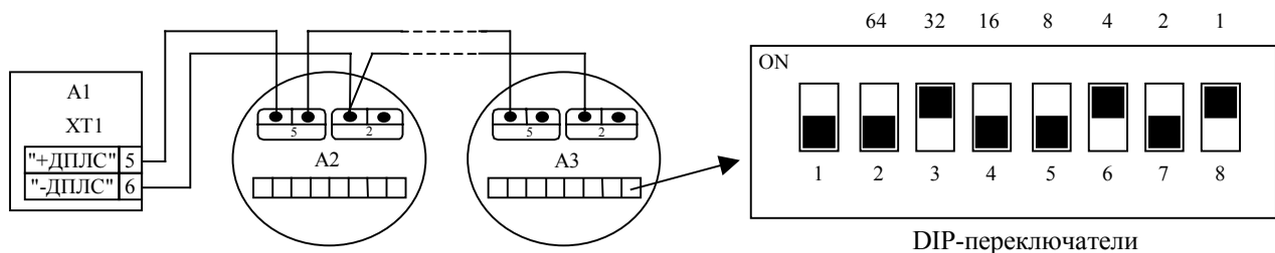
1.3 Комплектность

В комплект поставки извещателя входит:

- извещатель "С2000-ИП" – 1 шт.;
- этикетка АЦДР.425214.002 ЭТ – 1 экз.;
- наклейка – 1 шт.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений. На рисунке 1 показана типовая схема соединений извещателей в двухпроводную линию связи контроллера "С2000-КДЛ". При эксплуатации в режиме пожарного извещателя в "С2000-КДЛ" установить тип зоны 3 "Тепловая". О способах задания и типах зон следует обращаться к эксплуатационным документам на "С2000-КДЛ", "С2000" и АРМ "Орион".



А1 – контроллер «С2000-КДЛ»;
А2 – первый извещатель;
А3 – последний извещатель.

Рисунок 1 Схема соединений

2.2 Установка адреса извещателя. Адрес задается установкой DIP-переключателей (см. рисунок 1). Включение одного DIP-переключателя назначает адрес, соответствующий цифре над переключателем. При включении более одного DIP-переключателя адрес будет равен сумме цифр над каждым из включенных переключателей. DIP-переключатель с номером 1 не используется. Например: включение восьмого, шестого и третьего DP-переключателя даст адрес $1+4+32=37$. Напишите установленный адрес на наклейке и приклейте ее на корпус, закрывая отверстие над переключателем.

2.3 Монтаж извещателя. На рисунке 2 приведена разметка для крепления розетки присоединительной извещателя на потолке. Согласно требованиям строительных норм и правил СН и П 2.04.09-84 извещатели устанавливаются на потолке, отступив не менее 15 см от стены.

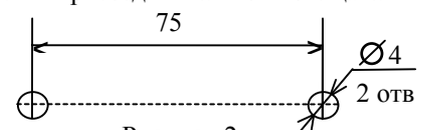
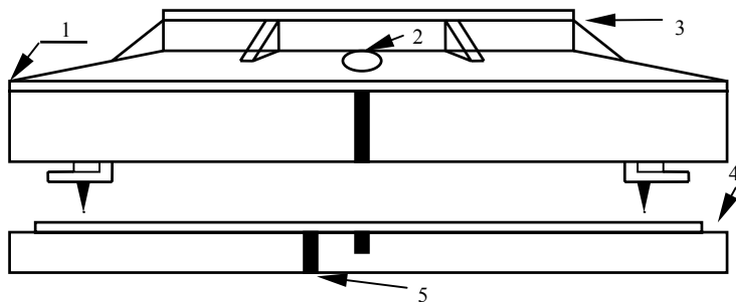


Рисунок 2

ВНИМАНИЕ! Для установки головки извещателя на розетку присоединительную необходимо совместить риску головки с короткой рисккой розетки и повернуть ее по часовой стрелке до совмещения риски головки извещателя с меткой 5, как показано на рисунке 3.



- 1 – прямоугольник для отвертки, открывать здесь;
- 2 – светодиод;
- 3 – головка извещателя;
- 4 – розетка присоединительная;
- 5 – метка совмещения по светодиоду

Рисунок 3 Установка головки извещателя на розетку присоединительную

2.3 Испытания извещателя

2.3.1 На время испытаний необходимо отключить выходы приемно-контрольных приборов и исполнительных устройств, управляющих средствами автоматического пожаротушения (АСПТ) и известить соответствующие организации.

2.3.2 Включить питание "С2000-КДЛ" и наблюдать непрерывное свечение светодиода извещателя. После установления связи с "С2000-КДЛ" светодиод перейдет в режим одиночного мигания с частотой 1 раз в 2 с, что означает состояние "Норма" извещателя.

2.3.3 Произвести касание магнитом слова "not" в надписи "Do not paint" на корпусе извещателя. Светодиод перейдет в режим двойных вспышек с периодом 2 с.

2.3.4 После удаления магнита от корпуса извещателя наблюдать переход его в режим "Норма". Если сообщения "Пожар" пульт "С2000" или АРМ "Орион" не зафиксировали по установленному в извещателе адресу или наблюдались отклонения в режиме работы светодиода, это означает, что извещатель неисправен и его необходимо заменить.

2.3.5 После испытаний убедиться, что извещатели готовы к штатной работе, восстановить связи приемно-контрольных приборов и исполнительных устройств со средствами АСПТ и известить соответствующую организацию о том, что система готова к штатной работе.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы извещателя - не менее 10 лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

3.3 Рекламации направлять по адресу: 141070, г. Королев, Московской области, ул. Пионерская д.4, НВП "Болид".

Тел./факс (095)513-44-48, 513-43-42, 513-47-49. E-mail: info@bolid.ru <http://www.bolid.ru>

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый "С2000-ИП" заводской номер _____ соответствует требованиям АЦДР.425214.002 ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован ЗАО НВП "Болид".

Начальник ОТК _____

МП

личная подпись

Ф.И.О.

год, месяц, число