ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ ГАЗОВЫЙ И ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ

«С2000-ИПГ»

ИСО 9001

Этикетка АЦДР.425228.001-01 ЭТ



- 10 шт.:

- 1 экз.:

- 10 шт.;

- 10 шт.; - 1 шт.

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Извещатель пожарный комбинированный адресно-аналоговый газовый и тепловой максимально-дифференциальный «С2000-ИПГ» АЦДР 425228.001-01 (далее — ИПГ) предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением угарного газа и выделением тепла в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Газовая часть ИПГ реагирует на изменение химического состава воздуха и при превышении порогового уровня изменения выдает извещение «Пожар». Тепловая часть ИПГ - максимально-дифференциальная, соответствующая классу A1R, выдает извещение «Пожар» при медленном росте температуры до порогового уровня или при превышении определенных уровней скоростей роста температуры в помещении. ИПГ обеспечивает формирование следующих извещений: «Норма», «Пожар», «Внимание», «Неисправность». ИПГ работает в двухпроводной линии связи (ДПЛС) контроллера двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» (далее – КДЛ) в составе интегрированной системы охраны «Орион». Каждая из частей ИПГ имеет свой адрес в ДПЛС КДЛ. По запросу с КДЛ ИПГ передаёт значение текущей концентрации (ppm) угарного газа (СО) или температуры окружающего воздуха. ИПГ поддерживает протокол двухпроводной линии связи ДПЛС_v2.xx и позволяет получать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения.

Электромагнитная совместимость ИПГ соответствует требованиям ГОСТ Р 53325 по 3 степени жесткости. Возможно проведение испытаний ИПГ с помощью лазерного тестера фирмы «System Sensor» или «Астра-941» фирмы «ТЕКО». ИПГ рассчитан на непрерывную круглосуточную работу, относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям. Версия программного обеспечения «С2000-ИПГ» – v.1.13.

| | _ | , I | |
|-----|----------|-------------|--------|
| 1.2 | Основные | технические | ланные |

10) Температура транспортировки и хранения, °С

| | 1.2 Основные технические данные | |
|----|--|--|
| 1) | Диапазон контролируемых значений СО, ppm | - от 25 до 100 |
| 2) | Заводская установка максимальной температуры | |
| | срабатывания, °С | - +54 |
| 3) | Напряжение питания, В | - 8 11 |
| 4) | Потребляемый ток, мА | - 0,6 |
| 5) | Диапазон рабочих температур, °С | от минус 30 до +55 |
| 6) | Время технической готовности, с | - не более 90 |
| 7) | Относительная влажность воздуха, % | - до 93 при +40 °C |
| 8) | Степень защиты оболочки | - IP41 |
| 9) | Масса, кг | - не более 0,2 |

- не более 0,2 - от минус 50 до +55 **Монтажные комплекты крепления к подвесному потолку МК-2 или МК-3, поставляются по отдельному**

1.3 Комплектность Комплектность групповой поставки: - извещатель «С2000-ИПГ»

- крышка защитная

- наклейка «Адрес»

упаковка групповая

этикетка АЦДР.425228.001-01 ЭТ

- не более 100

11) Габариты, мм:

диаметрвысота

высота
 Средняя наработка на отказ в дежурном режиме работы, ч

- 13) Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).
- 14) Содержание цветных металлов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

1.4 Принцип работы ИПГ

Чувствительным элементом газовой части ИПГ является электрохимический газовый сенсор, изменяющий ток (химическая реакция с накоплением потенциала на измерительном электроде) в зависимости от концентрации угарного газа в окружающей среде. Микроконтроллер ИПГ анализирует состояние сенсора и обеспечивает формирование соответствующего извещения КДЛ.

- не более 47

- 80000

Чувствительным элементом температурной части ИПГ является термосенсор, изменяющий своё электрическое сопротивление в зависимости от температуры окружающей среды. ИПГ обеспечивает формирование соответствующего извещения КДЛ при превышении порогового значения температуры и в зависимости от скорости ее нарастания согласно ГОСТ Р 53325.

ИПГ контролирует работоспособное состояние и при его нарушении обеспечивает формирование извещения «Неисправность».

Индикация режимов работы встроенным светоизлучатлем приведена в таблице 1. Таблица 1. Индикация режимов работы

| Описание | Состояние (событие) |
|---|------------------------|
| Одиночные вспышки с периодом 4 секунды | «Норма» |
| Двойные вспышки с периодом 4 секунды | «Пожар» |
| Одиночные вспышки с периодом 0,5 секунды | «Неисправность» |
| Четырёхкратные вспышки с периодом 4 секунды | Режим программирования |

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений

На рисунке 1 показана типовая схема включения ИПГ в ДПЛС КДЛ (максимально до 63 ИПГ в линии). Типы входов рекомендуется устанавливать согласно таблице 2. Для типов входа 9 — «Пожарный тепловой адресно-аналоговый» и 19 — «Пожарный газовый» возможна установка пользовательских настраиваемых порогов срабатывания для сигналов «Пожар» и «Внимание», записываемых непосредственно в КДЛ. Температура срабатывания для типа входа 9 задаётся в пределе +54... +65°С. При использовании с типом входа 3 — «Пожарный тепловой» контролируется скорость нарастания температуры и превышение максимального значения +54°С. Тепловой пожарный канал ИПГ также можно использовать с типом входа 10 — «Тепловой термостатический». Типы и способы задания входов приведены в руководствах по эксплуатации на КДЛ, пульт «С2000М» (далее - ПКУ) и АРМ «Орион Про».

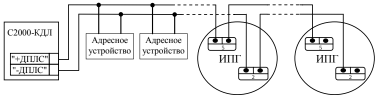


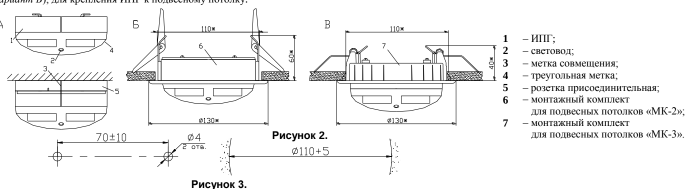
Таблица 2. Назначение типов входов

| Канал | Внутренние пороги | Изменяемые пороги |
|----------|-------------------|-------------------|
| Газовый | _ | 19-й тип входа |
| Тепловой | 3-й тип входа | 9-й тип входа |

2.2 Монтаж ИПГ

Рисунок 1 – схема соединений.

Размещать ИПГ следует согласно требованиям свода правил СП 5.13130. Предусмотрены два варианта крепления ИПГ (рисунок 2). Дополнительно можно приобрести монтажный комплект «МК-2» (вариант Б) или «МК-3» (вариант В), для крепления ИПГ к подвесному потолку.



На рисунке 3 приведена разметка для крепления розетки по варианту «А», а также диаметр установочного отверстия в подвесном потолке для варианта «Б».

ВНИМАНИЕ!

Для установки ИПГ на розетку присоединительную необходимо совместить риску ИПГ с короткой риской розетки и повернуть её по часовой стрелке до совмещения риски ИПГ с меткой 3, как показано на рисунке 2 (A). 2.3 Открытие ИПГ Открывать

здесь

Рисунок 4

Если возникла необходимость открыть ИПГ, то для этого нужно снять его с розетки и отвёрткой с прямым шлицем, через прямоугольное отверстие в месте указанном на рисунке 4, вывести маленькие защёлки крышки из зацепления с основанием. Далее раскрыть ИПГ по периметру крышки.

2.4 Задание адреса ИПГ

ИПГ обеспечивает хранение адресов обмена по ДПЛС в энергонезависимой памяти. Заводской адрес газовой части ИПГ – 126, температурной - 127. Для задания адреса необходимо с ПКУ или персонального компьютера послать одну из команд для КДЛ:

- «Программирование адреса устройства»;
- «Смена адреса устройства».

Командой «Программирование адреса устройства» можно задать адрес ИПГ, независимо от того, какой ему адрес присвоен на данный момент. Это может быть использовано в случае ошибочного назначения одинаковых

адресов двум и более устройствам. Для этого с ПКУ или компьютера подать команду на программирование требуемого адреса. После чего в течение не более 5 минут нажать на светоизлучатель (поз. 2 рис.2) или посветить в него лучом лазерного тестера. При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старому адресу и о восстановлении с устройством по новому адресу. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщений о потере связи по старому адресу не будет.

Если же необходимо сменить адрес у ИПГ с заранее известным адресом, то для этого надо воспользоваться командой «Смена адреса устройства».

Для этого с ПКУ или компьютера послать команду на смену адреса с указанием старого и нового адреса. При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старому адресу и восстановлении связи с устройством по заданному адресу.

Записать назначенный адрес на наклейке «Адрес» и приклеить её на основание ИПГ.

Испытания ИПГ

- 2.5.1 На время испытаний необходимо отключить выходы приёмно-контрольных блоков (приборов), управляющих средствами автоматического пожаротушения (АСПТ), и известить соответствующие организации.
- 2.5.2 Включить ПКУ или АРМ «Орион Про» и КДЛ с подключённым к нему ИПГ, наблюдать непрерывное свечение светоизлучателя ИПГ. После установления связи с КДЛ светоизлучатель перейдёт в режим мигания с частотой 1 раз в 4 с, наблюдать извещение «Норма» по адресам ИПГ. 2.5.3 Взять на охрану входы по адресам газовой и температурной частей ИПГ.
- 2.5.4 Соблюдая меры безопасности, впрыснуть из баллончика тестовый газ внутрь корпуса ИПГ. ПКУ или АРМ «Орион Про» должны отобразить извещение «Пожар» по адресу газовой части ИПГ. Светоизлучатель ИПГ перейдёт в режим парных миганий с интервалом в паре 0,5 с и периодом 4 с
- 2.5.5 Для проверки температурного канала необходимо обдуть ИПГ потоком горячего воздуха (например, бытовым феном). Извещение «Пожар» должно отобразиться по адресу температурной части ИПГ.
- 2.5.6 Оперативно контроль функционирования ИПГ допускается осуществить нажатием на светоизлучатель и удержанием в течение не менее 2 с, либо засветкой лучом лазерного тестера. После воздействия светоизлучатель должен перейти в режим постоянного свечения: при использовании «С2000-КДЛ» версии 1.40 и выше, ПКУ или АРМ «Орион Про» должен выдать сообщение «Тест» или «Пожар», в зависимости от режима тестирования. Сведения о световой индикации извещателей при использовании «С2000-КДЛ» версии 1.30 и выше и дополнительная информация о тестировании приведены в руководствах по эксплуатации на КДЛ, ПКУ и АРМ «Орион Про».
- 2.5.7 После наблюдения соответствующего извещения, отпустить светоизлучатель или отключить лазерный тестер, дождаться остывания термосенсора, снижения концентрации тестового газа в корпусе. Дать команду на сброс тревог по адресам ИПГ и наблюдать извещение «Норма» по этим адресам, индикация ИПГ должна соответствовать режиму «Норма». Если ПКУ или АРМ «Орион Про» не зафиксировал указанных сообщений по адресам ИПГ, или наблюдались отклонения в режиме работы светоизлучателя, значит ИПГ неисправен и его необходимо заменить.
- 2.5.8 После испытаний убедиться, что ИПГ готов к штатной работе. Восстановить связи приёмно-контрольных блоков (приборов) и исполнительных устройств со средствами автоматической системы пожаротушения и известить соответствующую организацию о том, что система готова к штатной работе.

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием! 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание ИПГ должно проводиться специалистами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- проверку целостности корпуса ИПГ, надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку контактных соединений и корпуса ИПГ от пыли, грязи и следов коррозии;
- проверку работоспособности согласно методике, приведенной в пункте 2.5 настоящего документа.

Техническое обслуживание ИПГ необходимо проводить не реже одного раза в год, а также при поступлении от ИПГ сообщения «Неисправность» или двух и более ложных тревог в течение 30 дней.

ВНИМАНИЕ!

- Чтобы избежать загрязнения ИПГ, не снимайте защитную крышку, пока окружающее пространство не будет очищено от грязи и пыли.
- Не пытайтесь снять печатную плату ИПГ. Разборка ИПГ автоматически аннулирует гарантийные обязательства.
- ИПГ не предназначен для установки в зонах, где скорость движения воздуха превышает 15 м/с.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Средний срок службы «С2000-ИПГ» 10 лет.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода «С2000-ИПГ» в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- 4.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55, или по электронной почте support@bolid.ru.
 - 4.4 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности. Рекламации направлять по адресу: ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4. Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный) E-mail: info@bolid.ru. Техническая поддержка: support@bolid.ru, <a href="mailto:http://htt

http://bolid.ru.

5. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 5.1 «С2000-ИПГ» соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-Ф3 от 22 июля 2008 г.) и имеет сертификат соответствия № C-RU. ЧС13. В. 00542.
 - 5.2 «С2000-ИПГ» входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», имеющей сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00573.
- 5.3 «C2000-ИПГ» соответствует требованиям Технического регламента ТР EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.97624/19.
- 5.5 Производство ИПГ имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте http://bolid.ru в разделе «О компании».

6. ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

| Версия | Начало выпуска | Содержание изменений | Совместимость | |
|--------|----------------|---|--|--|
| 1.13 | 06.2020 | Увеличено время технической готовности | F 2.15) | |
| 1.12 | 02.2019 | Улучшена работа по ДПЛС в топологии «Кольцо» | Газовый канал: «C2000-КДЛ» (с версии 2.15), «C2000-КДЛ-2И» (с версии 1.15). | |
| 1.11 | 02.2019 | Скорректирован анализ скорости нарастания температуры | «С2000-КДЛ-2И» (с версии 1.13). Тепловой канал: «С2000-КДЛ», «С2000-КДЛ-2И» | |
| 1.10 | 12.2018 | Улучшена помехоустойчивость | (все версии) | |
| 1.00 | 04.2016 | Начало производства | | |

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Извещатели пожарные комбинированные адресно-аналоговые газовые и тепловые максимально-дифференциальные «С2000-ИПГ» (заводской номер указан на корпусе каждого ИПГ) признаны годными к эксплуатации и упакованы ЗАО НВП «Болид». Ответственный за приёмку и упаковывание

Ф.И.О.

число, месян, гол