



ЗАО «ПО «Спецавтоматика»



Версия V4

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ГАЗОВЫЙ

ИП 435-1

Руководство по эксплуатации
ДАЭ100.371.000-04 РЭ

Бийск 2021

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 (далее извещатель) предназначен для защиты объектов (в том числе тех, где возможно пребывание людей: учреждений, квартир, торговых помещений, складов, гаражей и т.д.) от пожаров, путем анализа газовой среды на предмет увеличенной сверх допустимых пределов концентрации окиси углерода, выдачи световых извещений и сигналов о пожаре либо неисправности во внешние цепи.

1.2 Извещатель реагирует на окись углерода СО (монооксид, угарный газ), согласно п.4.13.1.6 ГОСТ Р 53325-2012. Принцип работы извещателя основан на определении концентрации газа путем измерения поверхностного сопротивления чувствительного элемента.

1.3 Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу в помещениях (объектах). Условия эксплуатации должны соответствовать значениям климатических факторов внешней среды В2 и ОМ5 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 10 до плюс 50°С и относительной влажности воздуха не более 90+3 % при температуре плюс 40 °С.

1.4 Извещатель - экологически чистое изделие и не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Извещатель сохраняет работоспособность в диапазоне изменения питающего напряжения в пределах от 9,0 до 30,0 В и имеет защиту от переплюсовки питания.

2.2 Средний потребляемый ток не более 0,025 А, потребляемая мощность не более 0,3 Вт при напряжении питания 12 В. Средний потребляемый ток не более 0,015 А, потребляемая мощность не более 0,36 Вт при напряжении питания 24 В.

2.3 Извещатель соответствует требованиям по чувствительности п.4.13.1.6 ГОСТ Р 53325-2012, обнаруживает превышение концентрации газа и формирует извещение согласно п.п.2.4.2, 2.4.3. Порог чувствительности газового канала, параметры восстановления после срабатывания программируются с помощью кнопок SB1, SB2 согласно п.15.2.

2.4 Информативность извещателя не менее 3.

2.4.1 Контролируемый фактор – концентрация газа согласно п.1.2 в газовой смеси.

2.4.2 Формируемые извещения:

- «Норма» - непрерывное свечение индикатора «Питание» зеленым цветом и отсутствие свечения индикатора «Тревога»;
- «Пожар» - при превышении порога температуры или при превышении концентрации газа свечение индикатора «Тревога» красным цветом и звуковой сигнал;
- «Авария» («Неисправность») - отсутствие свечения индикатора «Питание» либо его периодическое кратковременное включение с интервалом 5 с;
- «Выход на режим» - свечение индикатора «Питание» с интервалом 1 с.

2.4.3 Формируемые извещения «сухими» контактами реле (оптронное реле с нормально разомкнутыми контактами, способное коммутировать постоянное и переменное напряжение до 150 В, при величине коммутируемого тока до 100 мА):

- «Норма» - дежурный режим;

- «Пожар» - превышен уровень согласно п.2.3;
- «Авария» - отсутствие питания или общая неисправность.

2.5 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии электромагнитного поля, электростатических разрядов и наносекундных электрических импульсов со степенью жесткости не ниже 2-й степени ГОСТ Р 53325-2012.

2.6 Значение напряженности поля радиопомех, создаваемых извещателем при эксплуатации, не превышает значений, установленных в ГОСТ Р 53325-2012.

2.7 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии, и после воздействия повышенной температуры окружающей среды плюс 50 °С (испытание В) по ГОСТ 28200-89 и пониженной температуры окружающей среды минус 10 °С (испытание А) по ГОСТ 28199-89.

2.8 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии, и после воздействия повышенной относительной влажности воздуха 93 % при температуре плюс 40°С (испытание Са, постоянный режим) по ГОСТ 28201-89.

2.9 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии и после воздействия синусоидальной вибрации в соответствии с ГОСТ 28203-89.

2.10 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии прямого механического удара с энергией 1,9 Дж.

2.11 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии и после воздействия ударных импульсов полусинусоидальной формы.

2.12 Извещатель соответствует требованиям ГОСТ IEC 60065-2011.

2.13 Степень защиты оболочкой не ниже IP41 по ГОСТ 14254-2015.

2.14 Средний срок службы не менее - 10 лет. Критерием предельного состояния извещателя является технико-экономическая целесообразность его эксплуатации, определяемая экспертным путем.

2.15 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч.

2.16 Габаритные размеры, мм, не более: длина - 90, ширина - 90, высота - 45.

2.17 Масса не более 0,12 кг.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки включает в себя:

- извещатель пожарный газовый ИП 435-1 ТУ 26.30.50-084-00226827-2020;
- руководство по эксплуатации ДАЭ 100.371.000-04 РЭ.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Корпус извещателя состоит из пластмассовых крышки, основания и отсека (см. раздел 13). Внутри корпуса на плате располагается электронный модуль, выполненный с применением полупроводникового газового и теплового сенсоров и программируемого микроконтроллера, и имеющий два канала измерения концентрации установленных газов и температуры. На лицевой панели расположены светодиодные индикаторы «Питание» и «Тревога». Для ввода электрических цепей внутрь извещателя сделан отсек с клеммной колодкой, который после монтажа закрывается крышкой и фиксируется винтом.

4.2 При включении извещателя выполняется автоматическая проверка его работоспособности и осуществляется прогрев газового сенсора для стабилизации его параметров. Переход в данный режим индицируется периодическим включением светодиода «Питание» зеленым цветом. Время адаптации под условия эксплуатации после подачи напряжения питания согласно п.2.1 от 10 секунд до 1 минуты. После выполнения проверки функционирования и адаптации сенсора индикатор «Питание» переходит в непрерывный режим свечения зеленым цветом.

4.3 При неисправности формируется сигнал об аварии согласно п.2.4.3.

4.4 Для обнаружения возникновения пожара извещателем осуществляется непрерывный адаптивный мониторинг концентрации газа (п.1.2) путем измерения поверхностного сопротивления чувствительного газового элемента.

4.5 При превышении установленного параметра извещателем фиксируется факт превышения уровня концентрации газа, выполняется индикация состояния индикатором «Тревога» красным цветом и с помощью «сухих» контактов реле выполняется передача извещения о тревоге во внешние цепи.

5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Монтаж извещателя может выполнять персонал специализированных организаций, предварительно изучивший настоящее руководство.

5.2 Монтаж извещателя следует проводить при отключенном питании.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Условия транспортирования и хранения в упаковке для транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

6.2 Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя должны транспортироваться любым видом закрытого транспорта (железнодорожные вагоны, закрытые автомашины, контейнеры, герметизированные отсеки самолетов, трюмы и т.д.). При перевозке открытым транспортом, транспортные ящики с изделиями должны быть закрыты водонепроницаемыми материалами (например, брезентом).

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Техническое обслуживание извещателя должно проводиться по планово-предупредительной системе, предусматривающей работы по годовому техническому обслуживанию подготовленным персоналом, изучившим настоящее руководство.

7.2 Извещатель постоянно контролирует свое состояние и при возникновении неисправности извещателем формируется сигнал «Авария».

7.3 При необходимости проверку работоспособности извещателя рекомендуется выполнять с помощью тестового газа, например, баллона с монооксидом углерода CO фирмы «Solo» «C3 CO Detector tester» или с помощью искусственного задымления. Для создания задымления следует с соблюдением предосторожности и мер безопасности поднести к извещателю на расстояние 20-30 мм кусочек плотно сжатой и тлеющей медицинской ваты или хлопчатобумажного фитиля, обернутого фольгой или поднести зажженную сигарету и удерживать до срабатывания извещателя. Не следует к извещателю слишком близко подносить зажжённые элементы, т.к. это может повредить корпус извещателя либо нарушить его внешний вид.

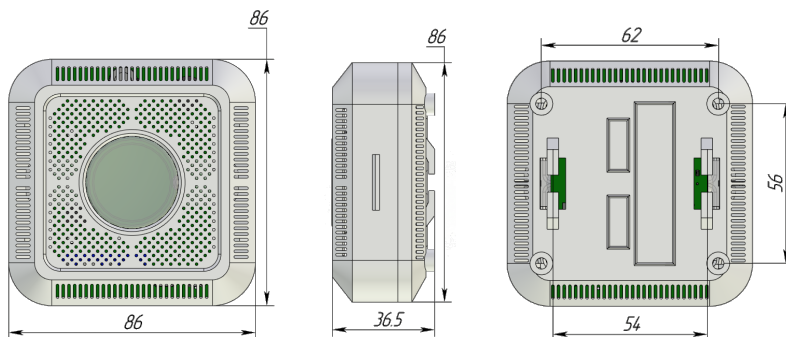
12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе в работе или неисправности извещателя в период гарантийного срока и необходимости отправки изделия предприятию-изготовителю, потребителем должен быть составлен акт о предъявлении рекламации. В таблице 2 регистрируются все предъявляемые рекламации и их краткое содержание.

Таблица 2

Дата рекламации	Содержание	Применяемые меры

13 ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



14 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

14.1 Извещатель применяется согласно п.п.6.2.8, 6.5.3 СП 484.1311500.2020, устанавливается на стенах или других конструкциях внутри охраняемых помещений согласно п.п.6.6.12, 6.6.41 СП 484.1311500.2020. Радиус зоны контроля устанавливается по таблице 3 согласно п.п.6.6.28, 6.6.25 СП 484.1311500.2020.

Таблица 3

Высота защищаемого помещения, м	Радиус зоны контроля, м
до 3,5	6,40
св. 3,5 до 6,0	6,05
св. 6,0 до 10,0	5,70
св. 10,0 до 12,0	5,35

15 ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

15.1 Извещатель имеет возможность контроля температуры окружающей среды (данный параметр является дополнительным при формировании извещения о пожаре). Извещатель с завода поставляется с отключенным каналом измерения температуры. При работе с отключенным каналом сигнал о неисправности датчика не формируется.

15.2 Извещатель поставляется с установками (настройками), выделенными в таблице серым цветом.

Программирование значений параметров производится путем комбинированного нажатия кнопок SB1 и SB2.

Для изменения значения параметра, нужно кнопкой SB2 набрать номер параметра (номер соответствует количеству нажатий кнопки), контролируя нажатие по включению индикатора «Тревога». Примерно через 4 секунды после последнего нажатия прозвучит короткий звуковой сигнал, после этого нужно аналогично набрать значение параметра кнопкой SB1.

Для проверки значения любого параметра нужно набрать согласно таблице 4 кнопку SB2 номер параметра и дождаться отображения значения параметра соответствующим количеством включений индикатора «Тревога».

Таблица 4

SB2 \ SB1		1	2	3	4	5	6	7
		Пороговый. Газ или температура (тип 1)	Пороговый. Газ и температура (тип 2)	Мультикритериальный (тип 3)	-	-	-	Заводские установки
1	Установка типа извещателя							
2	Порог температуры, °С	откл.	52	57	62	72	80	90
3	Порог концентрации газа, ppm	откл.	15	30	60	90	120	200
4	Скорость нарастания температуры, °С/мин (только для типа 3)	1	2	4	6	8	10	12
5	Скорость нарастания газа, ppm/мин (только для типа 3)	2	5	10	20	30	-	-
6	Время записи предыстории, мин. (только для типа 2 и 3)	нет	5	10	15	30	60	120
7	Восстановление «нормы» после окончания воздействия фактора	нет	через 5 сек.	через 10 сек.	через 5 мин.	через 30 мин.	через 1 час	через 2 часа

Например, для установки значения порога концентрации газа равному 60 ppm требуется выполнение следующих действий:

- выбрать параметр «Порог концентрации газа» нажатием на кнопку SB2 три раза;
 - после подтверждения звуковым сигналом выбрать значение 60 ppm нажатием на кнопку SB1 четыре раза;
 - дождаться звукового сигнала, после чего извещатель установится в дежурный режим.
- Для возврата к заводским установкам требуется выполнение следующих действий:
- нажать на кнопку SB2 один раз;
 - после подтверждения звуковым сигналом нажать на кнопку SB1 семь раз;
 - дождаться звукового сигнала, после чего извещатель установится в дежурный режим.

Рекомендуемые пороги концентрации газа в зависимости от типа помещения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Порог концентрации газа (ppm)	15	30	60	90	120	200
Тип помещения	Спальное помещение (высокая чувствительность)		Административное помещение	Производственный цех	Автостоянка (низкая чувствительность)	

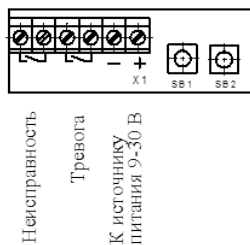
Примечание – Для установки чувствительности извещателя в соответствии с концентрацией нормального состояния контролируемой среды и из свойств защищаемого объекта, следует предварительно выполнить тестовые замеры загазованности контролируемой среды или провести опытную эксплуатацию извещателя и установить порог чувствительности путем постепенного увеличения порога до исключения срабатываний в нормальных условиях.

Внимание! При отсутствии измерительного оборудования и возможности проведения опытной эксплуатации извещателя следует сохранить заводскую установку порога срабатывания.

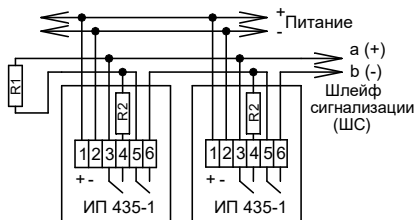
15.3 Подключение электрических цепей к извещателю рекомендуется выполнять проводами, с медными изолированными жилами, например, огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,2 ТУ16.К99-036-2007.

15.4 Габаритные и установочные размеры извещателя приведены в разделе 13.

Расположение клемм и кнопок



Типовое подключение ИП 435-1 к приборам ППКОП



Для ППКОП **Сигнал-20П**Smd: R1=4,7кОм, R2=3кОм (изв.Пожар1, Пожар2) или R2=1кОм (изв. Пожар).

Извещатель пожарный газовый ИП 435-1 выпускается согласно техническим условиям ТУ 26.30.50-084-00226827-2020 (взамен ТУ 4371-084-00226827-2006).

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АБ03.В.00048/21, действителен до 23.09.2026 г.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная 10, ЗАО «ПО «Спецавтоматика».

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: приемная - (3854) 44-90-47;

отдел сбыта - (3854) 44-90-42;

консультация по техническим вопросам - (3854) 44-90-42, 44-91-14

ФАКС: (3854) 44-90-70.

E-mail: info@sa-biysk.ru

http:// www.sa-biysk.ru

Сделано в России