



ООО «КБ Пожарной Автоматики»

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ
ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ
АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ**

ИП 212/101-64-A2R

**ПАСПОРТ
ПАСН.425218.003 ПС**

1 Назначение

1.1 Извещатель предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации, а также повышением температуры внутри контролируемого пространства в закрытых помещениях различных зданий и сооружений и передачи сигнала "Пожар" в приемно-контрольный прибор.

1.2 Извещатель маркирован товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и № 255428 (RUBEZH).

1.3 Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 212/101-64-A2R (далее по тексту – извещатель) предназначен для работы с приборами ППКП 011249-2-1 «Рубеж -2АМ», ППКП 01149-10-2 «Рубеж-10АМ», ППКП 01149-4-1 «Рубеж-4А», ППКОП 011249-2-1 «Рубеж-2ОП», ППКПУ 011249-2-1 или другим оборудованием, поддерживающим протокол, разработанный ООО «КБ Пожарной Автоматики».

1.4 Питание и информационный обмен извещателя осуществляются по двухпроводной адресной линии связи (АЛС).

1.5 Извещатель обладает тремя способами определения возгораний: по концентрации дыма, по максимальной температуре и по скорости нарастания температуры.

1.6 Извещатель выполняет следующие функции:

- измерение концентрации дыма;
- измерение температуры окружающей среды;
- расчет скорости изменения температуры;
- обработка по специальным алгоритмам результатов измерений и принятие решения о формировании сигнала "Пожар";
- контроль дымового и теплового каналов;
- индикация режима работы извещателя;
- автоматическая компенсация запыленности дымовой камеры;
- тестирование с помощью кнопки или оптического тестера OT-1.

1.7 Извещатель не реагирует на изменение влажности, на наличие пламени, естественного или искусственного света.

1.8 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при:

- относительной влажности воздуха 95 % при температуре плюс 35 °C
- температуре окружающей среды от минус 30 до плюс 70 °C.

2 Основные технические данные и характеристики

2.1 Чувствительность извещателя соответствует задымленности окружающей среды, ослабляющей световой поток, $(0,18 \pm 0,02) \text{ дБ м}^{-1}$. Возможна установка чувствительности в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м.

2.2 Температура срабатывания извещателя по тепловому каналу – от 54 до 70 °C.

Время срабатывания извещателя при повышении температуры от плюс 25 °C находится в пределах, указанных в таблице 1, при любом положении извещателя по отношению к направлению воздушного потока.

Таблица 1

Скорость повышения температуры, °C/мин	Время срабатывания, с	
	минимальное	максимальное
5	120	500
10	60	242
20	30	90
30	20	60

Свидетельство о приемке и упаковке

Извещатели пожарные комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые

ИП 212/101-64-A2R ПАСН.425218.003 _____ версия ПО _____

заводские номера: _____

в количестве _____ штук изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4371-038-12215496-03, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска " _____ " 201 _____ г.

Упаковку произвел _____

Контролер _____

Редакция № 3

2.3 Номинальное напряжение питания извещателя $(24 \pm 4) \text{ В}$.

2.4 Максимальный потребляемый ток в дежурном режиме при напряжении питания 24 В – не более 150 мА.

2.5 Извещатель обеспечивает установку комбинированного адреса состоящего из двух частей:

- номер АЛС;
- адрес извещателя в АЛС.

2.6 Для информации о состоянии извещателя предусмотрен оптический индикатор. Режимы индикации приведены в таблице 2.

Таблица 2

Состояние	Индикация
Дежурный режим	Однократная вспышка с периодом повторения 5 с
Режим "Пожар"	Мигание с частотой 2 Гц

2.7 Сигнал "Пожар" сохраняется после окончания воздействия на извещатель продуктов горения (дыма) и/или температурных факторов. Сброс сигнала производится с приемно-контрольного прибора.

2.8 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии на него:

- воздушного потока со скоростью до 10 м/с;
- фоновой освещенности до 12000 лк от искусственных или естественных источников освещения.

2.9 Габаритные размеры извещателя с розеткой:

ПАСН.425218.003 - ПАСН.425218.003-01 – не более $\phi 93 \times 58$ мм.

ПАСН.425218.003-02 - ПАСН.425218.003-03 – не более $\phi 142$ (по фланцу) $\times 78$ мм.

2.10 Масса извещателя с розеткой – не более 210 г.

2.11 Степень защиты оболочки извещателя – IP30 по ГОСТ 14254.

2.12 Средний срок службы – не менее 10 лет.

2.13 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

Вероятность безотказной работы за 1000 ч - 0,98.

2.14 Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию, не более 0,1 за 1000 ч.

3 Комплект поставки

3.1 Комплект поставки извещателей приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Извещатель ИП 212/101-64-A2R ПАСН.425218.003, ПАСН.425218.003-01	18	Отгрузочная партия
ПАСН.425218.003-02, ПАСН.425218.003-03	8	
Паспорт	1	На минимальную норму упаковки
Тестер оптический OT-1		Поставляется по отдельному заказу

4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током извещатель соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0 (питание извещателя осуществляется напряжением постоянного тока до 30 В, исключающим возможность электропоражения).

4.2 Конструкция извещателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.1.004.

5 Устройство и принцип работы извещателя

5.1 Извещатель представляет собой комбинированное оптико-электронное устройство и устройство прямого измерения температуры. Обработка информации производится встроенным микроконтроллером.

5.2 Извещатель состоит из розетки и датчика, представляющего собой пластмассовый корпус, внутри которого размещена оптико-электронная система и плата с радиоэлементами, обеспечивающая обработку сигналов на базе микроконтроллера. Разъемное соединение датчика с розеткой обеспечивает удобство установки, монтажа и обслуживания извещателя. Внешний вид извещателя приведен в приложении А.

Для исключения ложных срабатываний, связанных с запыленностью дымовой камеры, в извещателе применен алгоритм автоматической компенсации запыленности дымовой камеры. При этом чувствительность извещателя не изменяется. При достижении порога предварительной запыленности извещатель передает информацию об этом в приемно-контрольный прибор. При этом извещатель продолжает полностью выполнять все свои функции.

При достижении порога критической запыленности дымовой камеры коррекция прекращается. Из-за высокой запыленности камеры не гарантируется корректная работа, возможны ложные тревоги.

После очистки дымовой камеры извещатель автоматически полностью восстановит свою работоспособность.

Измерение температуры осуществляется микроконтроллером по изменению сопротивления чувствительного элемента. Скорость изменения температуры вычисляется микроконтроллером. При превышении заданных значений по любому параметру формируется сигнал "Пожар" аналогично описанному выше.

При получении сигнала «Пожар» по каналу «Скорость нарастания температуры» (при отсутствии явных признаков пожара) необходимо снять датчик из шлейфа, проверить его параметры с помощью программатора адреса, и при его исправности установить на место.

Примечание - В случае недоступности извещателя необходимо кратковременно на 2-3 секунды обесточить шлейф (отключить и вновь включить прибор).

5.3 Контроль работоспособности извещателя осуществляется нажатием на встроенную тест-кнопку или направлением луча оптического тестера OT-1 на тест-кнопку. Луч направлять перпендикулярно плоскости установки извещателя. Извещатель должен перейти в режим «Тест «Кнопка» по нажатию кнопки или «Тест «Лазер» по свечению оптическим тестером. Сброс режима осуществляется с приемно-контрольного прибора.

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

6.1 При размещении и эксплуатации извещателя необходимо руководствоваться:

- СП 5. 13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

- РД 78.145 "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ".

6.2 Площадь, контролируемая одним извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями и извещателем и стеной необходимо определять по таблице 4.

Таблица 4

Высота установки извещателя, м	Площадь, контролируемая одним извещателем, м ²	Максимальное расстояние, м между извещателями	от извещателя до стены
До 3,5	До 25	5,0	2,5
Свыше 3,5 до 6,0	До 20	4,5	2,0
Свыше 6,0 до 10,0	До 15	4,0	2,0

6.3 При получении упаковки с извещателями необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату изготовления, наличие знака сертификата соответствия в паспорте и на корпусе каждого извещателя.

6.4 Произвести внешний осмотр извещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).

6.5 Если извещатель находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

6.6 Закрепить розетку в месте установки извещателя в соответствии с проектом и подключить к ней провода АЛС, соблюдая полярность. Схема подключения извещателей к двухпроводным шлейфам сигнализации приведена в приложении Б.

Для удобства монтажа экранированных кабелей АЛС в исполнениях ПАСН.425218.003-01, ПАСН.425218.003-03 предусмотрена площадка (см. приложение В).

6.7 Непосредственно перед монтажом извещателя в розетку установить адрес извещателя с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1 по методике, указанной в инструкции по эксплуатации на программатор, либо с помощью приемно-контрольного прибора (см.п.1.3) при подключении извещателя на технологическую адресную линию связи (АЛСТ).

Также конфигурирование извещателя можно осуществить непосредственно с АЛС.

Для этого необходимо:

- a) зайти в меню прибора, выбрать пункт “конфигурация”=>“сервис”=>“адресация устройств”;
- b) нажать кнопку на извещателе или направить на нее луч оптического тестера ОТ-1;
- v) на экране прибора отобразится тип и адрес извещателя, после чего можно изменить адрес.

6.8 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:

- запрограммировать конфигурацию приемно-контрольного прибора;
- нажать тест-кнопку извещателя или направить луч оптического тестера на тест-кнопку для проверки его работоспособности;

-убедиться в срабатывании извещателя по включению оптического индикатора на корпусе извещателя и приему сигнала «Тест «Кнопка» или «Тест «Лазер» приемно-контрольным прибором.

Примечание - Подробнее установка системы описана в руководстве по эксплуатации на приемно-контрольный прибор.

6.9 При проведении ремонтных работ в помещении необходимо извлечь датчик из розетки во избежание попадания на него строительных материалов, пыли, влаги, а также для защиты от механических повреждений

7 Техническое обслуживание и проверка технического состояния

7.1 При появлении сигнала о запыленности дымовой камеры извещателя и не реже одного раза в год необходимо продуть сжатым воздухом в течение одной минуты со всех сторон оптическую систему извещателя через щелевые отверстия в корпусе извещателя, используя для этой цели пылесос либо иной компрессор с давлением 1-2 кг/см².

7.2 Продувку извещателя допускается производить как в условиях мастерской (лаборатории), так и по штатному месту установки. Если продувка проводилась со снятием извещателя, то после его повторной установки необходимо выполнить действия, приведенные в 6.8.

7.3 Для проверки работоспособности выходных цепей приемно-контрольного прибора допускается принудительное срабатывание пожарных извещателей от источника дыма (любой конструкции) или источника тепла (фен) по месту установки в шлейфе пожарной сигнализации.

7.4 Техническое обслуживание и проверка технического состояния извещателя должны проводиться персоналом, прошедшим обучение.

7.5 Ремонт извещателя производится на заводе-изготовителе.

8 Возможные неисправности и способы их устранения

8.1 В извещателе реализован режим автоматической диагностики состояния. Перечень возможных неисправностей, их индикация и способы устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Индикация	Состояние	Способ устранения
Индикатор не мигает	1 Нет питания или нет связи с приемно-контрольным прибором	1 Восстановить питание (восстановить связь)
	2 Извещатель неисправен	2 Требуется ремонт

9 Транспортирование и хранение

9.1 Извещатели в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашин, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стени транспортных средств.

9.3 Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150.

10 Гарантии изготовителя

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

10.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену извещателя. Предприятие-изготовитель несет ответственность и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

10.4 В случае выхода извещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО "КБ Пожарной Автоматики"

с указанием следующих сведений:

Дата ввода в эксплуатацию _____

Дата возникновения отказа (неисправности) _____

Основные данные режима эксплуатации _____

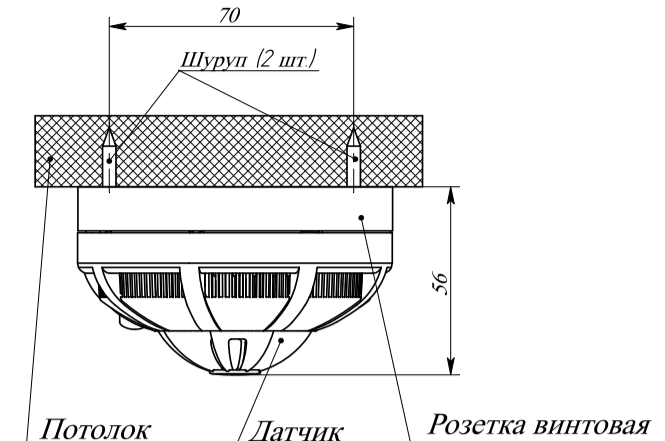
Внешнее проявление отказа (неисправности), причины снятия с эксплуатации _____

Сведения заполнены _____

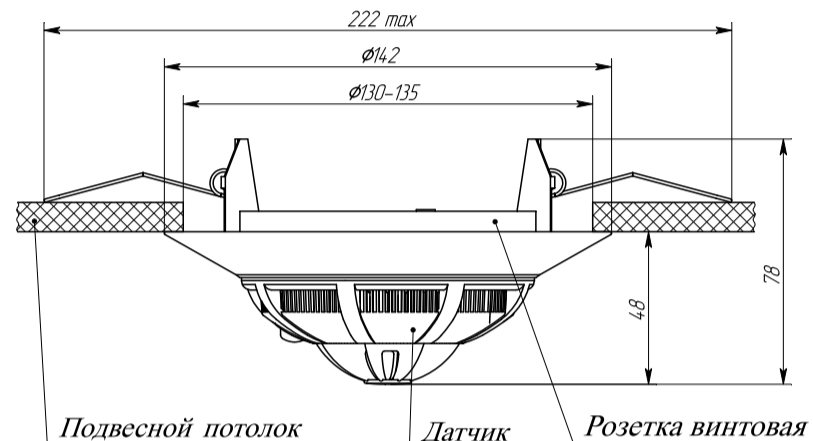
Приложение А

Установка извещателей на потолке

Для исполнений ПАСН.425218.003, ПАСН.425218.003-01

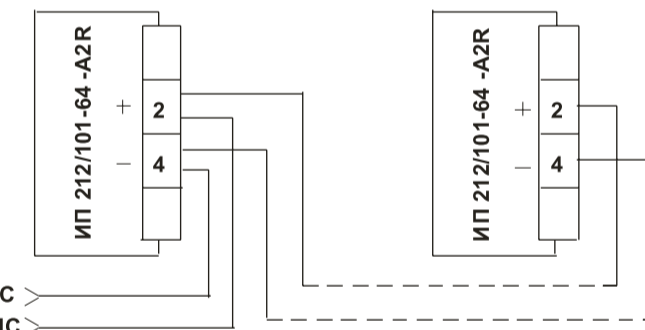


Для исполнений ПАСН.425218.003-02, ПАСН.425218.003-03



Приложение Б

Схема подключения извещателей к двухпроводным шлейфам



Приложение В

