

ООО «Рубеж»

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ
ИП 212-141М**
**Паспорт
ПАСН.425232.030 ПС
Редакция 16**
Свидетельство о приемке и упаковке

Известители пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-141М с базовыми основаниями

 V1.04 □, V1.14 □, V1.24 □,
V2.04 □, V2.14 □, V2.24 □, без б/о □

заводские номера:

 соответствуют требованиям технических условий
ПАСН.425232.019 ТУ, признаны годными к
эксплуатации и упакованы согласно требованиям,
предусмотренным в действующей технической
документации

Количество

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

1 Основные сведения об изделии

- Известитель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141М (далее по тексту – известитель) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.
- Известитель маркирован товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и №255428 (RUBEZH).
- Питание известителя и передача сигнала «Пожар» осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации (ШС) и сопровождается включением оптического индикатора при срабатывании известителя.
- Известитель не реагирует на изменение температуры, влажности, на наличие пламени, естественного или искусственного света.
- Известитель используется совместно с базовыми основаниями, расширяющими его применение, согласно таблице 1.

Таблица 1

Базовые основания	Характеристики базовых оснований	Прежние обозначения исполнений
V1.04	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, без фланца, без устройств согласования	ПАСН.425232.030 – обычное
V1.14	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, без фланца, с устройством согласования УС-01	ПАСН.425232.030-02 – с УС-01
V1.24	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, без фланца, с устройством согласования УС-02	ПАСН.425232.030-01 – с УС-02
V2.04	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, с фланцем Ø 142, без устройства согласования	ПАСН.425232.030-03 – с КМЧ
V2.14	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, с фланцем Ø 142, с устройством согласования УС-01	ПАСН.425232.030-05 – с КМЧ и УС-01
V2.24	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, с фланцем Ø 142, с устройством согласования УС-02	ПАСН.425232.030-04 – с КМЧ и УС-02

- Известитель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы со следующими приборами:
 - прибором приемно-контрольным охранно-пожарным ППКП 0104065-20-1 «Сигнал-20»;
 - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранд Магистр;
 - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранит;
 - любыми другими приемно-контрольными приборами, обеспечивающими напряжение питания в шлейфе сигнализации в диапазоне от 9 до 30 В и воспринимающими сигнал «Пожар» в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления известителя в прямой полярности до величины не более 1000 Ом.
- Известитель может работать с приборами, имеющими четырехпроводную схему включения, с помощью устройства согласования УС-02 (приложение А), установленного в корпусе базового основания V1.24 или V2.24. Схема подключения известителей в четырехпроводные шлейфы приемно-контрольного прибора с использованием УС-02 приведена в приложении Б.
- Для удобства подключения известителя к приборам, имеющим функцию определения количества сработавших известителей (один или два), применяется добавочный резистор или устройство согласования УС-01, установленное в базовые основания V1.14, V2.14 и содержащее резистор 820 Ом (под заказ – любой) и контактную колодку. Номиналы добавочных резисторов для подключения к приборам:
 - Сигнал-20, Сигнал-20П – 1,6 кОм ± 5%,
 - Гранит – 510 Ом ± 5%,
 - Гранд Магистр – 750 Ом ± 5%.
 Схемы подключения известителей к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора или УС-01 приведены в приложении В.
- ВНИМАНИЕ! НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ К ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И К АВТОНОМНЫМ ИСТОЧНИКАМ ПИТАНИЯ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ТОК В РЕЖИМЕ «ПОЖАР» ДО 20 мА.**
- Известитель обеспечивает возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС) для индикации режима «Пожар». Схема подключения ВУОС приведена в приложениях Б и Г.

Примечание – Дежурный режим известителя индикацией ВУОС не дублируется.

- Известитель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при:
 - температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 55 °С;
 - максимальной относительной влажности воздуха (93±1) %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

- Чувствительность известителя соответствует задымленности окружающей среды, ослабляющей световой поток, в пределах от 0,05 до 0,2 дБ/м.
- Инерционность срабатывания известителя – не более 9 с.
- Электрическое питание известителя осуществляется постоянным напряжением величиной от 9 до 30 В с возможной переполюсовкой питающего напряжения длительностью до 100 мс и периодом повторения не менее 0,7 с.
- Потребляемый ток при напряжении питания 20 В – не более 45 мкА.
- Для информации о состоянии известителя предусмотрен красный оптический индикатор. Режимы индикации приведены в таблице 2.

Таблица 2

Режим	Индикация
Дежурный режим	Мигание оптического индикатора с периодом (5±1) с
Режим «Пожар»	Постоянное свечение оптического индикатора

- Выходной сигнал «Пожар» формируется скачкообразным уменьшением внутреннего сопротивления до величины не более 1000 Ом.
- Сигнал «Пожар» сохраняется после окончания воздействия на известитель продуктов горения (дыма). Сброс сигнала производится с приемно-контрольного прибора отключением питания известителя на время не менее 2 с.
- Величина сопротивления между контактами 3 и 4 известителя – не более 2 Ом.
- Напряжение питания известителя вместе с УС-02 – от 9 до 15 В.
- Максимально допустимый ток коммутации УС-02 – не более 50 мА.
- Известитель 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.
- Габаритные размеры известителя:
 - без базового основания – не более Ø 94 × 34 мм;
 - с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24 – не более Ø 94 × 44 мм;
 - с базовыми основаниями V2.04, V2.14, V2.24 – не более Ø 142 (по фланцу) × 66 мм.
- Масса известителя:
 - без базового основания – не более 180 г;
 - с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24 – не более 210 г;
 - с базовыми основаниями V2.04, V2.14, V2.24 – не более 250 г.
- Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой известителя, по ГОСТ 14254-2015 – IP40.

- По устойчивости к электромагнитным помехам в цепи электрического питания и по помехоэмиссии известитель соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 для 4 степени жесткости.
- Средний срок службы – 10 лет.
- Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
ИП 212-141М без базовых оснований или ИП 212-141М с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24 или ИП 212-141М с базовыми основаниями V2.04, V2.14, V2.24	20 20 10	Упаковка транспортная
Паспорт	1	На упаковку транспортную
Колпак защитный	20	На каждый известитель, кроме известителей с базовыми основаниями V2.04, V2.14, V2.24
Шайба 3	2	На каждое базовое основание (по требованию заказчика)
Шуруп 2,9×6,5	1	

4 Указания мер безопасности

- По способу защиты от поражения электрическим током известитель соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Конструкция известителя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- Меры безопасности при установке и эксплуатации известителя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

5 Устройство и принцип работы известителя

- Известитель представляет собой оптико-электронное устройство, осуществляющее сигнализацию о появлении дыма в месте установки. При этом уменьшается внутреннее сопротивление известителя и свечение оптического индикатора становится постоянным.
- Известитель представляет собой пластмассовый корпус, внутри которого размещена оптико-электронная система и плата с электронными компонентами (микропроцессорная обработка сигнала). Разъемное соединение известителя с базовым основанием обеспечивает удобство установки, монтажа и обслуживание известителя. Для подключения известителя к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора в базовом основании имеется место под пятый контакт, а в комплект поставки, по требованию заказчика, входят шуруп и шайбы (см. приложение В).
- Короткозамкнутые контакты 3 и 4 известителя обеспечивают возможность формирования в ШС приемно-контрольного прибора режима «Неисправность» при снятии известителя с базового основания.

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- При размещении и эксплуатации известителя необходимо руководствоваться следующими документами:
 - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» – для новых проектов по техническому регламенту ЕАЭС 043/2017;
 - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» – для систем, включенных в проекты до введения технического регламента ЕАЭС 043/2017;
 - РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».

Площадь, контролируемая одним известителем, необходимо определять по таблице 4.

Таблица 4

Высота контролируемого помещения, м	Радиус зоны контроля, м
До 3,5 включительно	6,40
Свыше 3,5 до 6,0 включительно	6,05
Свыше 6,0 до 10,0 включительно	5,70
Свыше 10,0 до 12,0 включительно	5,35

При невозможности установки известителей непосредственно на перекрытии допускается их установка на тросах, а также стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях. При установке известителей на стенах их следует размещать на расстоянии не менее 150 мм от угла и от перекрытия в соответствии с подразделом 6.6 СП 484.1311500.2020.

- Если известитель находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- При получении упаковки с известителями необходимо:
 - вскрыть упаковку,
 - проверить комплектность согласно паспорту,
 - снять защитный колпак;
 - проверить дату выпуска в паспорте и на известителе.
- Произвести внешний осмотр известителя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).
- Монтаж известителя на потолок следует производить в соответствии с приложением Д.
- Для этого необходимо закрепить базовое основание в месте установки известителя в соответствии с проектом и подключить к нему провода ШС, соблюдая полярность. При монтаже рекомендуется использовать провода с однопроволочными медными жилами диаметром от 0,5 до 0,8 мм (сечением от 0,2 до 0,5 мм²).
- Кнопки-зажимы контактов 3 и 4 (маркировка контактов выполнена на контактной группе) предназначены для подключения («») ШС. В состоянии поставки кнопки-зажимы находятся в отжатом положении, освобождая каналы для ввода проводов (см. рисунок 1). Подключение проводов ШС следует проводить в следующей последовательности:
 - ввести в канал провод и зафиксировать его, поджав кнопку-зажим до упора (см. рисунок 2);

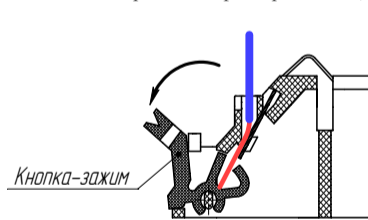


Рисунок 1

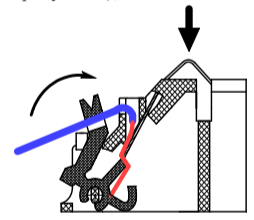


Рисунок 2

- проверить надежность соединения для чего необходимо надавить на изгиб контакта, имитируя нажим известителем (см. рисунок 2) и потянуть провод на себя;
- завести провод в паз, расположенный на кнопке-зажиме (см. рисунок 2).

ВНИМАНИЕ!!! В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МИНУСОВОЙ ПРОВОД ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ППКП (ППКОП) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАЗЕМЛЯТЬ ЧЕРЕЗ НЕПОЛЯРНЫЙ КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 0,1 – 0,47 МКФ × 400 В (ИЛИ БОЛЕЕ). НАПРИМЕР: К73-17, 0,1 МКФ, 630 В (см. рисунок 3).

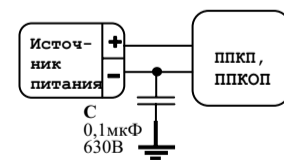


Рисунок 3

- Далее следует установить известитель на базовое основание.
- По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:
 - установить дежурный режим работы системы с помощью приемно-контрольного прибора;
 - проверить работоспособность известителя при помощи иголки, введенной в дымовую камеру на время до 9 секунд через отверстие, расположенное на крышке известителя;
 - убедиться в срабатывании известителя по постоянному свечению оптического индикатора на известителе и приему сигнала «Пожар» приемно-контрольным прибором;
 - установить дежурный режим работы системы;
 - снять известитель с базового основания;
 - убедиться в приеме сигнала «Неисправность» приемно-контрольным прибором;
 - установить известитель на базовое основание;
 - установить дежурный режим работы системы.
- При проведении ремонтных работ в помещении необходимо снять известитель с базового основания либо надеть защитный колпак во избежание попадания на известитель строительных материалов, пыли, влаги, а также для защиты от механических повреждений.

7 Техническое обслуживание и проверка технического состояния

- Для исключения ложных срабатываний из-за запыленности оптической системы известителя необходимо не реже одного раза в шесть месяцев очищать дымовую камеру от пыли. Для этого квалифицированному персоналу разрешается снимать дымовую камеру для очистки или заменять ее. Последовательность действий при замене камеры:

- а) расположить извещатель этикеткой вверх, аккуратно отжать четыре замка и отделить крышку извещателя от основания;
- б) отжать замки на дымовой камере (см. рисунок 4) и снять ее;
- Внимание! Плата на основании закреплена неразъемно! При снятии дымовой камеры не следует пытаться снять её вместе с платой.**
- в) очистить дымовую камеру от пыли с помощью кисточки с мягким ворсом или продуть чистым сжатым воздухом с давлением 1-2 кг/см²;
- г) установить очищенную от пыли или новую дымовую камеру на место, прижав ее к основанию, до срабатывания замков;
- д) установить крышку извещателя на место;
- е) установить извещатель на базовое основание.
- Чувствительность извещателя после замены дымовой камеры не изменяется.

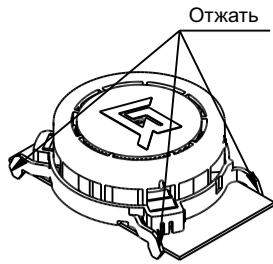


Рисунок 4

Запыленную дымовую камеру можно промыть водой и просушить. Очищенная от пыли камера пригодна для последующего использования.

7.2 По окончании необходимо проверить работу извещателя в системе пожарной сигнализации по 6.7.

8 Возможные неисправности и способы их устранения

8.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Извещатель срабатывает при отсутствии дыма	Попадание пыли в дымовую камеру	Очистить камеру от пыли (раздел 7)
Извещатель не срабатывает при введении иголки в дымовую камеру на время более 9 секунд (проверка работоспособности извещателя)	Нет питания на извещателе	Восстановить питание

9 Транспортирование и хранение

9.1 Извещатели в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, 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 транспортных упаковок с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

9.3 Хранение извещателей в транспортной упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

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 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 не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

10.4 В случае выхода из строя извещателя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом вернуть, с указанием наработки извещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации, по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж»

10.5 Телефон сервисной службы 8 (8452) 22-28-88, электронная почта td_rubezh@rubezh.ru.

11 Сведения о сертификации

11.1 Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00067/21 действителен по 04.02.2026. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

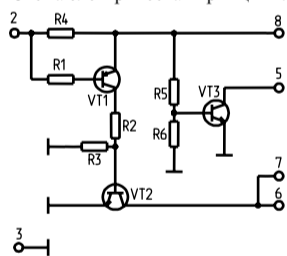
11.2 Система менеджмента качества ООО «Рубеж» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001:2015.

Телефоны технической поддержки: 8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран.

support@rubezh.ru

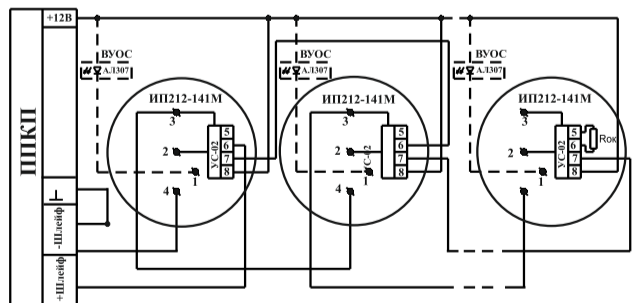
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Устройство согласования УС-02.
Схема электрическая принципиальная



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема подключения извещателей в четырехпроводные шлейфы приемно-контрольного прибора с использованием УС-02.
Схема подключения ВУОС



ПРИЛОЖЕНИЕ В

Схема подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора

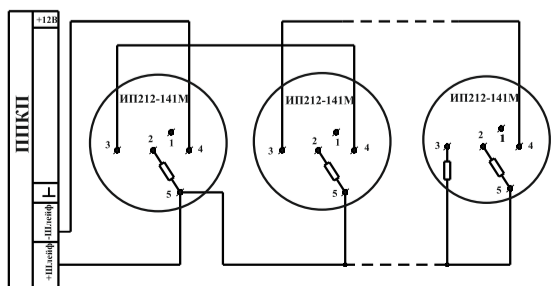
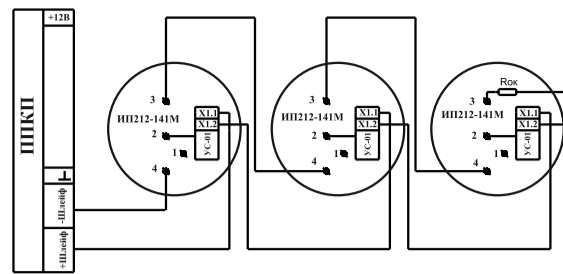


Схема подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием УС-01



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема подключения извещателей к двухпроводным шлейфам.
Схема подключения ВУОС

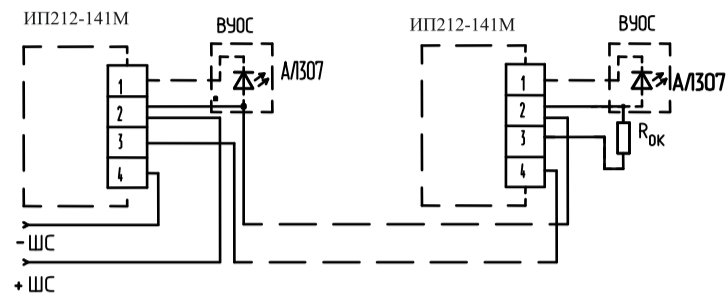
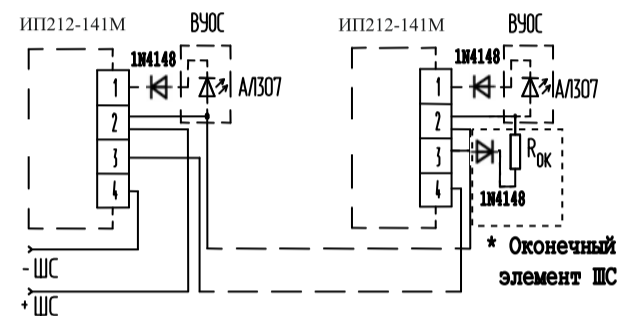


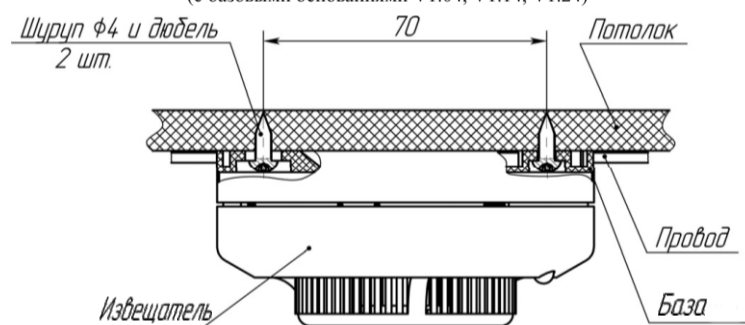
Схема подключения извещателей к двухпроводным шлейфам со знакопеременным напряжением.
Схема подключения ВУОС



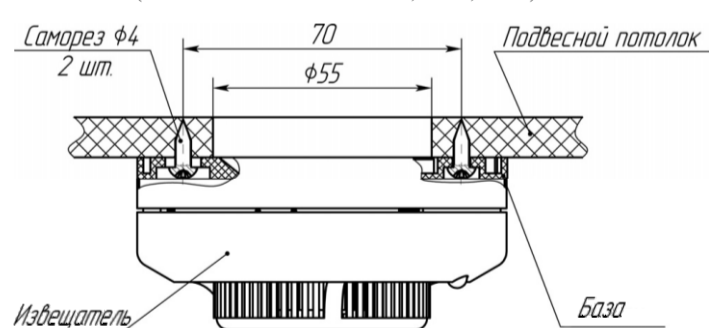
* для более детальной информации смотрите руководство к приемно-контрольному прибору

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Крепление извещателя потолку
(с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24)



Крепление извещателя к подвесному потолку
(с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24)



Крепление извещателя к подвесному потолку
(с базовыми основаниями V2.04, V2.14, V2.24)

