

ООО «Рубеж»

RUBEZH

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП 212-45

Паспорт ПАСН.425232.020 ПС

Редакция 31

Свидетельство о приемке и упаковывании	
Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-45 с базовыми основаниями заводские номера:	V1.03 □, V1.031 □, V1.04 □, V1.041 □, V1.13 □, V1.14 □, V1.24 □, V2.03 □, V2.031 □, V2.04 □, V2.041 □, V2.13 □, V2.14 □, V2.24 □, 6e3 6/o □
изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425232.019 ТУ, признаны годными к эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации	
Количество	
Дата выпуска	
Упаковщик	
Контролер	

Основные сведения об изделии

- 1.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-45 (далее извещатель) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.
 - Извещатель маркирован товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).
- 1.3 Питание извещателя и передача сигнала «Пожар» осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации (далее – ШС) и сопровождается включением оптического индикатора при срабатывании извещателя.
- 1.4 Извещатель не реагирует на изменение температуры, влажности, на наличие пламени, естественного или искусствен-
- 1.5 Извещатель используется совместно с базовыми основаниями, расширяющими его применение, согласно таблице 1.

Базовые основания	Характеристики базовых оснований
V1.03	Предназначено для монтажа на несущие конструкции. Содержит 3 нажимных контакта для монтажа ШС
V1.031	Предназначено для монтажа на несущие конструкции. Содержит 3 нажимных контакта для монтажа ШС и дополнительный контакт для установки добавочного резистора
V1.13	Предназначено для монтажа на несущие конструкции. Содержит устройство согласования УС-01 (далее – УС-01) и 3 нажимных контакта для монтажа ШС
V1.04	Предназначено для монтажа на несущие конструкции. Содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС
V1.041	Предназначено для монтажа на несущие конструкции. Содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС и дополнительный контакт для установки добавочного резистора
V1.14	Предназначено для монтажа на несущие конструкции. Содержит УС-01 и 4 нажимных контакта для монтажа ШС
V1.24	Предназначено для монтажа на несущие конструкции. Содержит устройство согласования УС-02 (далее – УС-02) и 4 нажимных контакта для монтажа ШС
V2.03	Предназначено для монтажа на подвесной потолок. Содержит 3 нажимных контакта для монтажа ШС
V2.031	Предназначено для монтажа на подвесной потолок. Содержит 3 нажимных контакта для монтажа ШС и дополнительный контакт для установки добавочного резистора
V2.13	Предназначено для монтажа на подвесной потолок. Содержит УС-01 и 3 нажимных контакта для монтажа ШС
V2.04	Предназначено для монтажа на подвесной потолок. Содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС
V2.041	Предназначено для монтажа на подвесной потолок. Содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС и дополнительный контакт для установки добавочного резистора
V2.14	Предназначено для монтажа на подвесной потолок. Содержит УС-01 и 4 нажимных контакта для монтажа ШС
V2.24	Предназначено для монтажа на подвесной потолок. Содержит УС-02 и 4 нажимных контакта для монтажа ШС

- 1.6 Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы со следующими приемно-контрольными
- приборами (далее прибор): прибором охранно-пожарным ППКОП 0104065-20-1 «Сигнал-20»;
 - приборами охранно-пожарными Гранд Магистр;
- приборами охранно-пожарными Гранит; любыми другими приборами, обеспечивающими напряжение питания в ШС в диапазоне от 9 до 30 В и

воспринимающими сигнал «Пожар» в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления извещателя в прямой полярности до величины не более 1000 Ом.

- 1.7 Извещатель во влагозащищенном исполнении маркирован знаком «Вл.защ.».
- 1.8 Извещатель в исполнении с металлической сеткой маркирован знаком «Мет.ст.».
- Извещатель может работать с приборами, имеющими четырехпроводную схему включения, с помощью УС-02 (рисунок А.1 приложения А), установленного в корпусе базового основания V1.24 или V2.24. Схема подключения извещателей в четырехпроводные ШС прибора с использованием УС-02 приведена на рисунке Б.1 приложения Б.
- 1.10 Для удобства подключения извещателя к приборам, имеющим функцию определения количества сработави извещателей (один или два), применяется добавочный резистор, устанавливаемый в базовые основания V1.031, V1.031, V1.041, V2.031, V2.041 или УС-01, установленное в базовые основания V1.13, V1.14, V2.13, 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 \pm 5 % (при номинальном значении сопротивления оконечного резистора 4,7 кОм); Гранит 2,4 кОм \pm 5 % (при номинальном значении сопротивления оконечного резистора 7,5 кОм);
- Гранд Магистр -1,3 кОм ± 5 % (при номинальном значении сопротивления оконечного резистора 7,5 кОм).
- Схемы подключений извещателей к прибору с использованием добавочного резистора или УС-01 приведены на рисунке В.1 приложения В и рисунке Г.1 приложения Г.

ВНИМАНИЕ! НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОЛКЛЮЧАТЬ ИЗВЕШАТЕЛЬ К ПРИБОРАМ И К АВТОНОМНЫМ ИСТОЧНИКАМ

ПИТАНИЯ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ТОК В РЕЖИМЕ «ПОЖАР» ДО 20 мА. 1.11 Извешатель обеспечивает возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (далее – ВУОС)

для индикации режима «Пожар». Схема подключения ВУОС приведена на рисунках Б.1, Д.1 и Д.2 приложений Б и Д соответственно

Примечание – Дежурный режим извещателя индикацией ВУОС не дублируется.

1.12 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 45 °C до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата

Основные технические данные

- 2.1 Чувствительность извещателя соответствует залымленности окружающей среды, ослабляющей световой поток, в
- пределах от 0,05 до 0,20 дБ/м. 2.2 Электрическое питание извешателя 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.
 - 2.3~ Потребляемый ток при напряжении питания 20~B- не более $45~\mbox{mkA}.$
- 2.4 Для информации о состоянии извещателя предусмотрен красный оптический индикатор. Режимы индикации

приведены в таблице 2.

Таолица 2			
Состояние	Индикация		
Дежурный режим	Однократные вспышки с периодом повторения (4 – 5) с		
Режим «Пожар»	Непрерывное свечение индикатора		

- 2.5 Выходной сигнал «Пожар» формируется скачкообразным уменьшением внутреннего сопротивления до величины не более 1000 Ом.
- 2.6 Сигнал «Пожар» сохраняется после окончания воздействия на извещатель продуктов горения (дыма). Сброс сигнала производится с прибора отключением питания извещателя на время не менее 2 с.
 - Величина сопротивления между контактами 3 и 4 извещателя не более 2 Ом.
 - 2.8 Напряжение питания извешателя вместе с УС-02 от 9 до 15 В.
 - 2.9 Максимально допустимый ток коммутации УС-02 не более 50 мА.

- 2.10 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.
- с базовыми основаниями V1.03, V1.031, V1.04, V1.041, V1.13, V1.14, V1.24 не более (Ø 94 × 48) мм; с базовыми основаниями V2.03, V2.031, V2.04, V2.041, V2.13, V2.14, V2.24 не более (Ø 143 (по фланцу) × 70) мм.

2.11 Габаритные размеры извещателя:

– без базового основания – не более 0,06 кг;

– без базового основания – не более (Ø 94 × 37) мм;

- с базовыми основаниями V1.03, V1.031, V1.04, V1.041, V1.13, V1.14, V1.24 не более 0,08 кг; с базовыми основаниями V2.03, V2.031, V2.04, V2.041, V2.13, V2.14, V2.24 не более 0,11 кг. 2.13 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой извещателя, по ГОСТ 14254-2015 IP30.
- 2.14 Извещатель сейсмостоек при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.
- 2.15 По устойчивости к электромагнитным помехам извещатель соответствует требованиям для 3 степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в приложении Б ГОСТ 34698-2020.

ВНИМАНИЕ! КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ НЕ ГАРАНТИРУЕТСЯ, ЕСЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТ-НАЯ ОБСТАНОВКА В МЕСТЕ ЕГО УСТАНОВКИ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УКАЗАННЫМ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ

- 2.16 Извещатель удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22-2013.

 - 2.17 Средний срок службы -10 лет. 2.18 Средняя наработка до отказа не менее 60000 ч.

Комплектность

Ta

3.1	Комплектность	изделия	приведена
аблица	3		

Наименование	Количество, шт. (экз.)	Примечание
ИП 212-45 без базовых оснований или		
ИП 212-45 с базовыми основаниями V1.03, V1.031, V1.04, V1.041, V1.13, V1.14, V1.24 или	В количестве согласно разделу «Свидетельство о приемке и	Упаковка транспортная
ИП 212-45 с базовыми основаниями V2.03, V2.031, V2.04, V2.041, V2.13, V2.14, V2.24	упаковывании»	
Паспорт	1	На упаковку транспортную
Колпак защитный для извещателей с базовыми основаниями V1.03, V1.031, V1.04, V1.041, V1.13, V1.14, V1.24	1	По 1 шт. на извещатель

Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током извещатель соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция извещателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.3 При нормальном и аварийном режимах работы ни один из элементов конструкции извещателя не имеет превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ ІЕС 60065-2013.

Устройство и принцип работы извещателя

- 5.1 Извещатель представляет собой устройство, осуществляющее сигнализацию о появлении дыма в месте установки. При этом уменьшается внутреннее сопротивление извещателя и свечение оптического индикатора становится постоянным.
- 5.2 Извещатель выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещена оптико-электронная система и плата с электронными компонентами, обеспечивающая обработку сигналов на базе микроконтроллера. Разъемное соединение извещателя с базовым основанием обеспечивает удобство установки, монтажа и обслуживания извещателя.
- Для подключения извещателя к прибору с использованием добавочного резистора в базовых основаниях V1.031, V1.041, V2.031, V2.041 имеется дополнительный контакт, обозначенный Rok (рисунок 1). Схема подключения приведена на рисунке Г.1 приложения Г.
- 5.3 Короткозамкнутые контакты 3 и 4 извещателя обеспечивают возможность формирования в ШС прибора режима «Неисправность» при снятии извещателя с базового основания. 5.4 Во влагозащищенном исполнении плата извещателя защищена лаковым покрытием с целью повышения
- влагоустойчивости. 5.5 В исполнении извещателя с металлической сеткой с внутренней стороны крышки извещателя установлена
- металлическая сетка для предотвращения ложного срабатывания при попадании насекомых в дымовую камеру.

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 6.1 При размещении и эксплуатации извещателя необходимо руководствоваться действующими нормативными локументами
- 6.2 Для обеспечения защиты извещателя от механического повреждения допускается применять защитную конструкцию, согласованную с изготовителем (поставщиком).
- 6.3 Если извещатель находился в условиях отрицательных температур, то перед включением его необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
 - 6.4 При получении упаковки с извещателями необходимо:
 - вскрыть упаковку; - проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату выпуска; произвести внешний осмотр извещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).
 - 6.5 Перед эксплуатацией с извещателя необходимо снять защитный колпак при наличии.
- 6.6 Монтаж извещателя на потолке следует производить в соответствии с рисунками Е.1 и Е.2 приложения Е. Для этого необходимо закрепить базовое основание в месте установки извещателя 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 мм 2).

ВНИМАНИЕ! В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ минусовой провод источника питания прибора рекомендуется заземлять через неполярный КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 0,1 – 0,47 мкФ х 400 В (ИЛИ БОЛЕЕ). НАПРИМЕР: К73-17, 0,1 мкФ, 630 В (РИСУНОК 2).



Рисунок 1

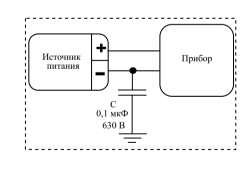


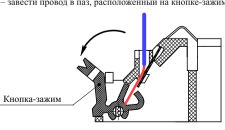
Рисунок 2

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

Подключение проводов ШС следует проводить в следующей последовательности:

- ввести в канал провод и зафиксировать его, поджав кнопку-зажим до упора (рисунок 4);

проверить надежность соединения, для чего необходимо надавить на изгиб контакта, имитируя нажим извещателем (рисунок 4) и потянуть провод на себя; завести провод в паз, расположенный на кнопке-зажиме (рисунок 4).



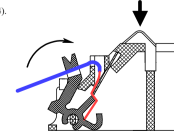


Рисунок 3

Рисунок 4

- 6.7 Установить извещатель на базовое основание.
- 6.8 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:
- установить дежурный режим работы системы с помощью прибора; нажать кнопку извещателя на время до 9 с для проверки его работоспособности;
- убедиться в срабатывании извешателя по постоянному свечению оптического индикатора на извешателе и приему сигнала «Пожар» прибором;
 - установить дежурный режим работы системы;
 снять извещатель с базового основания;
 - убедиться в приеме сигнала «Неисправность» прибором;
 - установить извещатель на базовое основание:
- установить дежурный режим работы системы.
- Если извещатель подключен в ШС прибора, имеющего функцию защитного сброса питания по ШС (переброс питания), то тестирование работоспособности с помощью кнопки следует производить следующим образом
 - нажать и удерживать кнопку на извещателе;
 - убедиться в срабатывании извещателя по постоянному свечению оптического индикатора;

- проконтролировать, что после сброса прибором питания со ШС оптический индикатор гаснет;
- отпустить кнопку;
- прибор вновь подаст питание на ШС, и оптический индикатор через несколько секунд начнет мигать;
- после начала мигания оптического индикатора вновь нажать и удерживать кнопку на извещателе;
 убедиться в срабатывании извещателя по постоянному свечению оптического индикатора и приему сигнала «Пожар» (либо «Внимание» при настроенной функции двойной сработки).

После тестирования провести функциональную проверку согласно 6.9.

- 6.9 Для проведения функциональной проверки рекомендуется произвести принудительное срабатывание извещателя от тестового источника дыма (любой конструкции, в том числе аэрозолей), контролируя индикацию извещателя согласно таблице 2 и получение прибором сигнала от извещателя о сработке.
- 6.10 При проведении ремонтных работ в помещении необходимо установить на извещатель защитный колпак при наличии (при отсутствии защитного колпака снять извещатель с базового основания) 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 Для исключения ложных срабатываний из-за запыленности оптической системы извещателя 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: Отжать

а) расположить извещатель этикеткой вверх, аккуратно отжать четыре замка и отделить крышку извещателя от основания;

б) отжать замки на дымовой камере (рисунок 5) и снять ее;

ВНИМАНИЕ! ПЛАТА НА ОСНОВАНИИ ЗАКРЕПЛЕНА НЕРАЗЪЕМНО! ПРИ СНЯТИИ ДЫМОВОЙ КАМЕРЫ НЕ СЛЕДУЕТ ПЫТАТЬСЯ СНЯТЬ ЕЕ ВМЕСТЕ С

в) очистить дымовую камеру от пыли с помощью кисточки с мягким ворсом или продув чистым сжатым воздухом, используя для этой цели пылесос либо иной компрессор с давлением (1-2) кг/см²; г) установить очищенную от пыли или новую дымовую камеру на место, при-

жав 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.

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

7.2 Проверить работу извещателя в системе пожарной сигнализации в соответствии с 6.8.

Возможные неисправности и способы их устранения

8.1 Перечень возможных неисправностей, их индикация и способы устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

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 от тестового источника дыма (проверка работоспособности извещателя)	Нет питания на извещателе	Восстановить питание

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 Для защиты от пыли на время транспортирования и хранения извещатели с базовыми основаниями V1.03, V1.04, V1.04, V1.04, V1.13, V1.14, V1.24 поставляются с защитными колпаками.

 - 9.4 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
 9.5 Хранение извещателей в транспортной упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

10 Утилизация

- 10.1 Извещатель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при щии которых необходимы специальные меры безопасности.
- 10.2 Извещатель является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации. которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе

11 Гарантии изготовителя (поставщика)

- 11.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при
- соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

 11.2 Гарантийный срок 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска
- 11.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену извещателя. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
- 11.4 В случае выхода извещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки извещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации возвратить по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

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

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: https://products.rubezh.ru/service/

12 Сведения о сертификации

12.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/ip_212_45_v1_04-1607/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-45».

приложение а

Устройство согласования УС-02. Схема электрическая принципиальная

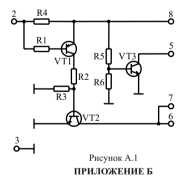


Схема подключения извещателей в четырехпроводные ШС прибора с использованием УС-02.

Схема подключения ВУОС (для извещателей с базовыми основаниями V1.04, V1.041, V1.14, V1.24, V2.04, V2.041, V2.14, V2.24)

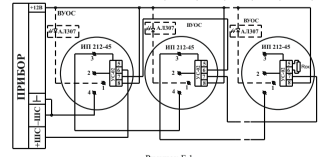
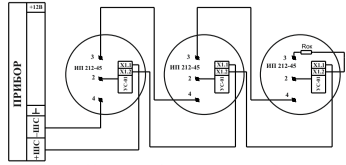


Рисунок Б.1 приложение в

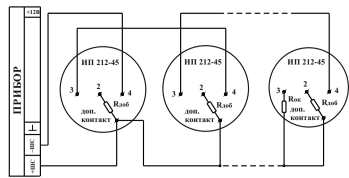
Схема подключения извещателей к прибору с использованием УС-01



 Π р и м е ч а н и е – контакт 1 (при его наличии) для подключения по данной схеме не используется Рисунок В.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема подключения извещателей к прибору с использованием добавочного резистора (Rдоб)



 Π р и м е ч а н и е – контакт 1 (при его наличии) для подключения по данной схеме не используется Рисунок Г.1

приложение д

Схема подключения извещателей к двухпроводным ШС. Схема подключения ВУОС

(для извещателей с базовыми основаниями V1.04, V1.041, V1.14, V1.24, V2.04, V2.041, V2.14, V2.24)

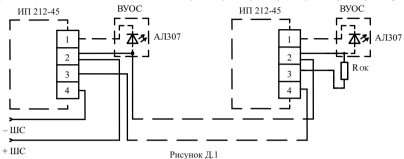


Схема подключения извещателей к двухпроводным ШС со знакопеременным напряжением. Схема полключения ВУОС

(для извещателей с базовыми основаниями V1.04, V1.041, V1.14, V1.24, V2.04, V2.041, V2.14, V2.24)

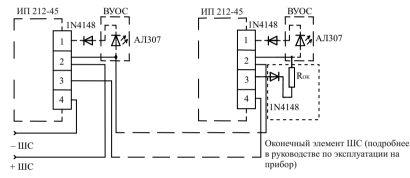
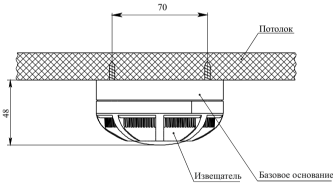


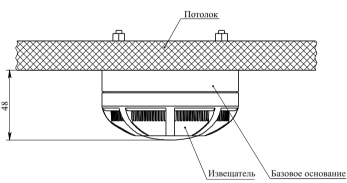
Рисунок Д.2

приложение е

Крепление извещателя на потолке (с базовыми основаниями V1.03, V1.031, V1.13, V1.04, V1.041, V1.14, V1.24)



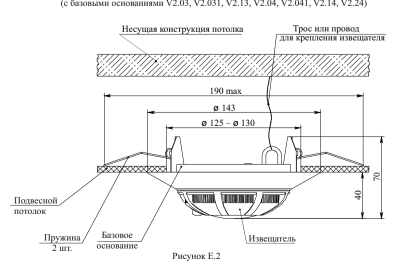
а) к потолку



б) к подвесному потолку

Рисунок Е.1

Крепление извещателя к подвесному потолку (с базовыми основаниями V2.03, V2.031, V2.13, V2.04, V2.041, V2.14, V2.24)



Контакты 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