

ООО «Рубеж»

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ
ИП 212-87**
**Паспорт
ПАСН.425232.031 ПС
Редакция 13**
Свидетельство о приемке и упаковке

Известатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-87 с базовыми основаниями	V1.04 □, V1.14 □, V1.24 □, V3.04 □, V3.14 □, V3.24 □, без б/о □
заводские номера:	
соответствуют требованиям технических условий ПАСН.425232.019 ТУ, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации	
Количество	
Дата выпуска	
Упаковывание произвел	
Контролер	

1 Основные сведения об изделии

1.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-87 (далее по тексту – извещатель) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

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

1.3 Извещатель 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.425232.031 – обычное
V1.14	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, без фланца, с устройством согласования УС-01	ПАСН.425232.031-02 – с УС-01
V1.24	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, без фланца, с устройством согласования УС-02	ПАСН.425232.031-01 – с УС-02
V3.04	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, с фланцем \varnothing 154, без устройства согласования	ПАСН.425232.031-03 – с КМЧ
V3.14	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, с фланцем \varnothing 154, с устройством согласования УС-01	ПАСН.425232.031-05 – с КМЧ и УС-01
V3.24	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, с фланцем \varnothing 154, с устройством согласования УС-02	ПАСН.425232.031-04 – с КМЧ и УС-02

1.4 Извещатель выполняет следующие функции:

- измерение концентрации дыма;
- обработка по специальным алгоритмам результатов измерений и принятие решения о формировании сигнала «Пожар»;

- контроль и индикация работоспособности дымового канала;
- индикация дежурного режима и неисправности;
- автоматическая компенсация запыленности дымовой камеры;

– тестирование с помощью специального оптического тестера. Подробно про тестирование см. 5.5.

1.5 Питание извещателя и передача сигнала «Пожар» осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации (ШС) и сопровождается включением оптического индикатора при срабатывании извещателя.

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

1.7 Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы со следующими приборами:

- прибором приемно-контрольным охранно-пожарным ППКОП 0104065-20-1 «Сигнал-20»;
- приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранд Магистр;
- приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранит;
- любым другим приемно-контрольными приборами, обеспечивающими напряжение питания в шлейфе сигнализации в диапазоне от 9 до 27 В и воспринимающими сигнал «Пожар» в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления извещателя в прямой полярности до величины не более 500 Ом.

1.8 Извещатель может выпускаться во влагозащищенном исполнении.

1.9 Извещатель может работать с приборами, имеющими четырехпроводную схему включения, с помощью устройства согласования УС-02 (приложение А), установленного в корпусе базового основания V1.24 или V3.24. Схема подключения извещателя в четырехпроводные шлейфы приемно-контрольного прибора с использованием УС-02 приведена в приложении Б.

1.10 Для удобства подключения извещателя к приборам, имеющим функцию определения количества сработавших извещателей (один или два), применяется добавочный резистор или устройство согласования УС-01, установленное в базовые основани V1.14, V3.14 и содержащее резистор 820 Ом (под заказ – любой) и контактную колодку.

Схемы подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора приведена в приложении В.

1.11 **ВНИМАНИЕ! НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ К ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И К АВТОНОМНЫМ ИСТОЧНИКАМ ПИТАНИЯ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ТОК В РЕЖИМЕ «ПОЖАР» ДО 20 мА.**

1.12 Извещатель обеспечивает возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС). Схема подключения ВУОС приведена в приложениях Б и Г.

- 1.13 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при:
- температуре окружающей среды от минус 25 °С до плюс 55 °С;
 - максимальной относительной влажности воздуха (93±1) %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Чувствительность извещателя соответствует задымленности окружающей среды, ослабляющей световой поток, в пределах от 0,05 до 0,2 дБ/м.

2.2 Инерционность срабатывания извещателя – не более 10 с.

2.3 Электрическое питание извещателя осуществляется постоянным напряжением величиной от 9 до 27 В с возможной переплюсовкой питающего напряжения длительностью до 100 мс и периодом повторения не менее 0,7 с.

2.4 Средний ток потребления в дежурном режиме при напряжении питания 12 В – не более 95 мкА (пиковый ток потребления – 150 мкА), при напряжении питания 24 В – не более 60 мкА (пиковый ток потребления – 150 мкА).

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

Таблица 2

Режим	Индикация
Режим «Пожар»	Непрерывное свечение индикатора
Дежурный режим	Однократная вспышка с периодом повторения 3 с
Предварительное запыление	Двукратная вспышка с периодом повторения 3 с
Критическое запыление	Трехкратная вспышка с периодом повторения 3 с
Неисправность оптопары	Четырехкратная вспышка с периодом повторения 3 с

2.6 Выходной сигнал «Пожар» формируется скачкообразным уменьшением внутреннего сопротивления до величины не более 500 Ом при протекании тока через извещатель величиной 20 мА.

2.7 Сигнал «Пожар» сохраняется после окончания воздействия на извещатель продуктов горения (дыма). Сброс сигнала производится с приемно-контрольного прибора или отключением питания извещателя на время не менее 2 с.

2.8 Величина сопротивления между контактами 3 и 4 извещателя – не более 2 Ом.

2.9 Напряжение питания извещателя вместе с УС-02 – от 9 до 15 В.

2.10 Максимально допустимый ток коммутации УС-02 – не более 50 мА.

2.11 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.

2.12 Габаритные размеры извещателя:

- без базового основания – не более \varnothing 106 × 38 мм;

- с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24 – не более \varnothing 106 × 45 мм;

- с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V3.24 – не более \varnothing 154 (по фланцу) × 60 мм;

2.13 Масса извещателя:

- без базового основания – не более 180 г;
- с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24 – не более 210 г;
- с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V3.24 – не более 250 г;

2.14 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой извещателя, по ГОСТ 14254-2015 – IP30.

2.15 По устойчивости к электромагнитным помехам в цепи электрического питания и по помехоэмиссии извещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 для 3 степени жесткости.

2.16 Средний срок службы – 10 лет.

2.17 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 212-87 без базовых оснований или ИП 212-87 с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24 или ИП 212-87 с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V2.24	25 25 10	Упаковка транспортная
Паспорт	1	На упаковку транспортную
Колпак защитный	25	На каждый извещатель, кроме извещателей с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V3.24
Шайба 3	2	На каждое базовое основание (по требованию заказчика)
Шуруп 2,9×6,5	1	
Оптический тестер		Поставляется по требованию заказчика

4 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 Меры безопасности при установке и эксплуатации извещателя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

5 Устройство и принцип работы извещателя

5.1 Извещатель представляет собой оптико-электронное устройство, осуществляющее сигнализацию о появлении дыма в месте установки. При этом уменьшается внутреннее сопротивление извещателя и свечение оптического индикатора становится постоянным.

5.2 Извещатель представляет собой пластмассовый корпус, внутри которого размещена оптико-электронная система и плата с электронными компонентами (микропроцессорная обработка сигнала). Разъемное соединение извещателя с базовым основанием обеспечивает удобство установки, монтажа и обслуживание извещателя.

Для подключения извещателя 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).

5.3 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 запыленности дымовой камеры до 80% от порога критического запыления извещатель информирует пользователя двукратной вспышкой с периодом повторения 3 с. При этом извещатель продолжает выполнять все свои функции.

Трехкратная вспышка с периодом повторения 3 с на оптическом индикаторе указывает на достижение запыленности дымовой камеры порога критического запыления. Коррекция запыленности прекращается. Из-за высокой запыленности камеры не гарантируется корректная работа, возможны ложные тревоги.

После очистки дымовой камеры извещатель автоматически полностью восстановит свою работоспособность (сигнализация пропадет максимум через 30 с).

5.4 При отказе оптического канала микроконтроллер формирует признак «Неисправность оптопары». На оптическом индикаторе индицируется четырехкратная вспышка с периодом повторения 3 с.

5.5 Контроль извещателя осуществляется при помощи штыря диаметром не более 1 мм, введенного в дымовую камеру на время до 10 с через отверстие, расположенное на крышке извещателя либо направлением луча оптического тестера на мигающий оптический индикатор. Луч следует направлять перпендикулярно плоскости установки извещателя. Извещатель должен перейти в режим «Пожар». Сброс режима осуществляется с приемно-контрольного прибора.

Примечание – Оптический тестер в комплект поставки не входит и поставляется по дополнительному заказу.

5.6 Короткозамкнутые контакты 3 и 4 извещателя обеспечивают возможность формирования в ШС приемно-контрольного прибора режима «Неисправность» при снятии извещателя с базового основания.

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

6.1 При размещении и эксплуатации извещателя 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 извещателем, 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 извещателей непосредственно на перекрытии допускается их установка на тросах, а также стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях. При установке извещателей 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.

6.2 Если извещатель 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.

6.3 При получении упаковок с извещателями необходимо:

- вскрыть упаковку,
- проверить комплектность согласно паспорту,
- проверить дату выпуска в паспорте и на извещателе.

6.4 Перед эксплуатацией с извещателя необходимо снять защитный колпак.

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

6.6 Монтаж извещателя на потолке производить в соответствии с приложением Д.

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 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 (рисунок 1). Подключение проводов ШС следует проводить в следующей последовательности:

- ввести в канал провод и зафиксировать его, поджав кнопку-зажим до упора (рисунок 2);

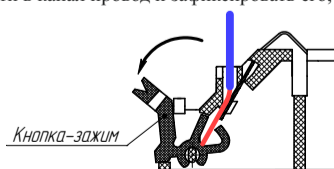


Рисунок 1

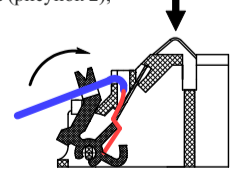


Рисунок 2

– проверить надежность соединения для чего необходимо надавить на изгиб контакта, имитируя нажим извещателем (рисунок 2) и потянуть провод на себя;

- завести провод в паз, расположенный на кнопке-зажиме (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 х 400 В (ИЛИ БОЛЕЕ). НАПРИМЕР: К73-17, 0,1 МКФ, 630 В (рисунок 3).

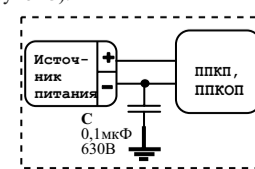


Рисунок 3

6.7 Далее следует установить извещатель на базовое основание.
 6.8 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:
 – установить дежурный режим работы системы с помощью приемно-контрольного прибора;
 – проверить работоспособность извещателя при помощи штыря диаметром менее 1 мм, введенного в дымовую камеру на время до 10 с через отверстие, расположенное на крышке извещателя, либо направлением луча оптического тестера на мигающий оптический индикатор. Луч следует направлять перпендикулярно плоскости установки извещателя;
 – убедиться в срабатывании извещателя по включению оптического индикатора на извещателе и приему сигнала «Пожар» приемно-контрольным прибором;
 – установить дежурный режим работы системы;
 – снять извещатель с базового основания;
 – убедиться в приеме сигнала «Неисправность» приемно-контрольным прибором;
 – установить извещатель на базовое основание;
 – установить дежурный режим работы системы.
 6.9 При проведении ремонтных работ в помещении необходимо 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 крышку дымовой камеры для очистки или замены ее. Последовательность действий при замене камеры:

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

Внимание! Плата на основании закреплена неразъемно! При снятии дымовой камеры не следует пытаться снять её вместе с платой.

б) отжать замки на дымовой камере (рисунок 4) и снять ее;
 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.



Рисунок 4

Чувствительность извещателя после замены крышки дымовой камеры не изменяется.

Запыленную крышку дымовой камеры 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.

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 2 Извещатель неисправен	1 Восстановить питание 2 Требуется ремонт
Двукратная вспышка с периодом повторения 3 с	Предварительное запыление	Извещатель работоспособен, но требуется обслуживание
Трехкратная вспышка с периодом повторения 3 с	Критическое запыление	Коррекция запыленности прекращается. Из-за высокой запыленности камеры не гарантируется корректная работа, возможны ложные тревоги. Требуется обслуживание.
Четырехкратная вспышка с периодом повторения 3 с	Неисправность оптопары	Требуется ремонт
Извещатель не переходит в режим «Пожар» (непрерывное свечение) при проверке его работоспособности по 6.8	1 Нет питания 2 Извещатель неисправен	1 Восстановить питание 2 Требуется ремонт

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 отопляемых 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 дымовой камеры от пыли на время транспортирования и хранения извещатели поставляются с защитными колпаками.

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

10 Утилизация

10.1 Извещатель ИП 212-87 не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы, утилизация извещателей проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

11 Гарантии изготовителя

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

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

11.3 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.

11.4 В случае выхода извещателя из строя 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»

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

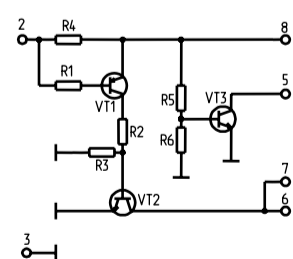
12 Сведения о сертификации

12.1 Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-РУ.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.

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

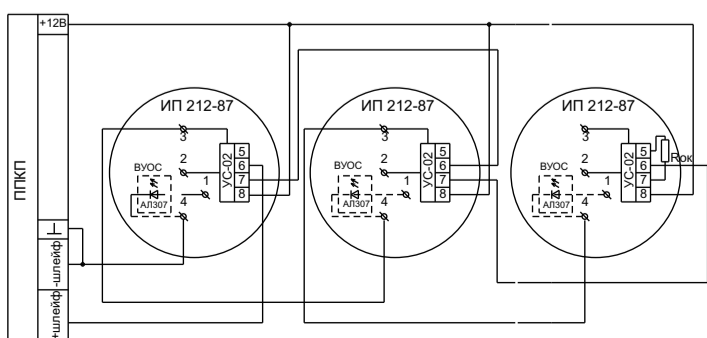
ПРИЛОЖЕНИЕ А

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

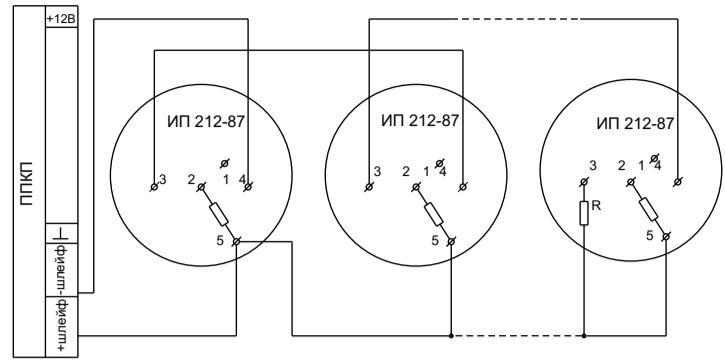
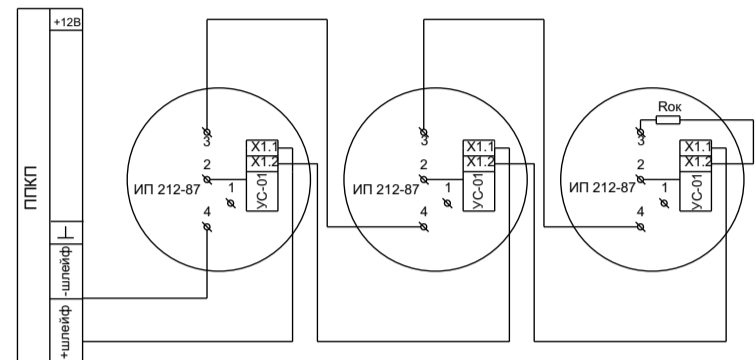
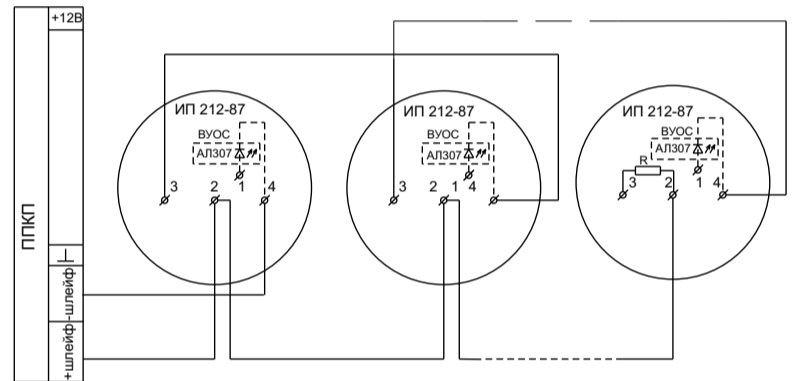


Схема подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием УС-01



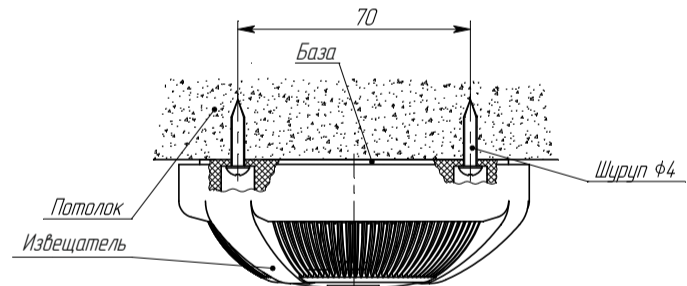
ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема подключения извещателей к двухпроводным шлейфам.
 Схема подключения ВУОС

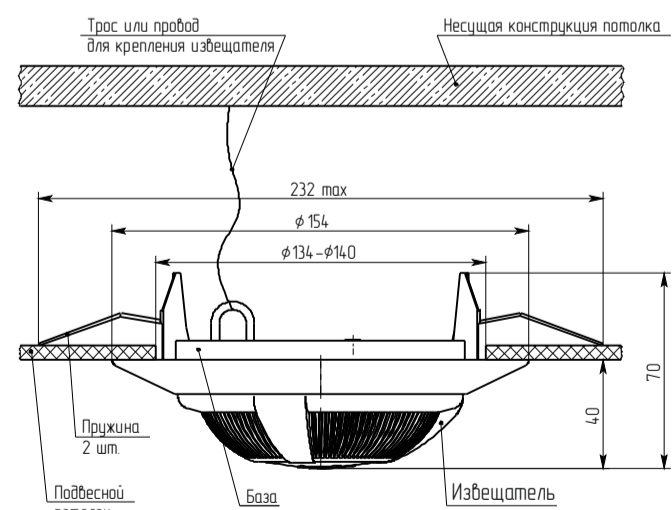


ПРИЛОЖЕНИЕ Д

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



Крепление извещателя к подвесному потолку
 (с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V3.24)



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