

Свидетельство о приемке и упаковывании

Извещатели 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:

изготавлены и принятые в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425232.019 ТУ, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документацией.

Количество / версия ПО

Дата выпуска

_____ / _____

1 Основные сведения об изделии

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

1.2 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 искусственного света.

1.5 Извещатель используется совместно с базовыми основаниями, расширяющими его применение, согласно таблице 1.

Таблица 1

Базовые основания	Характеристики базовых оснований	Прежние обозначения исполнений
V1.04	Назначение – для монтажа на несущие конструкции. Свойства – содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС	ПАСН.425232.021 – обычное
V1.05	Назначение – для монтажа на несущие конструкции. Свойства – содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС и дополнительный 5 контакт для установки добавочного резистора	Ранее не применялось
V1.14	Назначение – для монтажа на несущие конструкции. Свойства – содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС, с устройством согласования УС-01 (далее – УС-01)	ПАСН.425232.021-02 – с УС-01
V1.24	Назначение – для монтажа на несущие конструкции. Свойства – содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС, с устройством согласования УС-02 (далее – УС-02)	ПАСН.425232.021-01 – с УС-02
V3.04	Назначение – для монтажа на подвесной потолок. Свойства – содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС	ПАСН.425232.021-03 – с комплектом монтажных частей (далее – КМЧ)
V3.05	Назначение – для монтажа на подвесной потолок. Свойства – содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС и дополнительный 5 контакт для установки добавочного резистора	Ранее не применялось
V3.14	Назначение – для монтажа на подвесной потолок. Свойства – содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС, с УС-01	ПАСН.425232.021-05 – с КМЧ и УС-01
V3.24	Назначение – для монтажа на подвесной потолок. Свойства – содержит 4 нажимных контакта для монтажа ШС, с УС-02	ПАСН.425232.021-04 – с КМЧ и УС-02

1.6 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 (подробнее в 6.8).

1.7 Извещатель предназначен для круглогодичной 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 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 во взрывозащищенном исполнении маркирован знаком «Вз.заш.».

1.9 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 V3.24. Схема подключения извещателя 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 сработавших извещателей (один или два), применяется добавочный резистор или УС-01, установленное в базовые основания V1.14, V3.14 и содержащийся резистор 820 Ом (под заказ – любой) и контактную колодку.

Номиналы добавочных резисторов для подключения к приборам:

- Сигнал-20, Сигнал-20П – 1,6 кОм ± 5 % (при номинальном значении сопротивления оконечного резистора 4,7 кОм);
- Гранит – 2,4 кОм ± 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 подключения извещателей к прибору с использованием добавочного резистора или УС-01 приведены на рисунках В.1 и В.2 приложения В.

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

1.11 Извещатель обеспечивает возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (далее – ВУОС) для индикации режима «Пожар». Схема подключения ВУОС приведена на рисунках Б.1 и Г.1 приложений Б и Г соответственно.

При м е ч а н и е – Дежурный режим извещателя индикацией ВУОС не дублируется.

1.12 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 10 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Чувствительность извещателя соответствует задымленности окружающей среды, ослабляющей световой поток, в пределах от 0,05 до 0,20 дБ/м.

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

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

2.4 Для информации о состоянии извещателя предусмотрен красный 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

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

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

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

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

2.9 Максимально допустимый ток коммутиации 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.

2.11 Габаритные размеры извещателя:

– без базового основания – не более (Ø 107 × 38) мм;

– с базовыми основаниями V1.04, V1.05, V1.14, V1.24 – не более (Ø 107 × 47) мм;

– с базовыми основаниями V3.04, V3.05, V3.14, V3.24 – не более (Ø 155 (по фланцу) × 71) мм.

2.12 Масса извещателя:

– без базового основания – не более 0,08 кг;

– с базовыми основаниями V1.04, V1.05, V1.14, V1.24 – не более 0,11 кг;

– с базовыми основаниями V3.04, V3.05, V3.14, V3.24 – не более 0,16 кг.

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

2.14 По устойчивости к электромагнитным помехам извещатель соответствует требованиям 2 степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в приложении Б ГОСТ 34698-2020.

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

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

2.16 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.

2.17 Средний срок службы – 10 лет.

2.18 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт. (экз.)	Примечание
ИП 212-87 без базовых оснований или		
ИП 212-87 с базовыми основаниями V1.04, V1.05, V1.14, V1.24 или	В количестве согласно разделу «Свидетельство о приемке и упаковывании» паспорта	Упаковка транспортная
ИП 212-87 с базовыми основаниями V3.04, V3.05, V3.14, V3.24		
Паспорт	1	На упаковку транспортную
Колпак защитный для извещателей с базовыми основаниями V1.04, V1.05, V1.14, V1.24	1	По 1 шт. на извещатель
Шайба 3	2	На каждый извещатель с базовыми основаниями V1.05 и V3.05 для подключения добавочного резистора
Шуруп 2,9×6,5	1	

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 При нормальном и аварийном режимах работы ни один из элементов конструкции извещателя не имеет превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ IEC 60065-2013.

5 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 становятся постоянными.

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 базовыми основаниями обеспечивается удобством установки, монтажа и обслуживания извещателя.

Для подключения извещателя к прибору с использованием добавочного резистора в базовом основании имеется место под пятый контакт, обозначенный Rok (рисунок 1), а в комплект

6.8 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:

- установить дежурный режим работы системы с помощью прибора;
- проверить работоспособность извещателя направлением луча оптического тестера ОТ-1 (поставляется по отдельному заказу) 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» прибором;
- установить дежурный режим работы системы;
- снять извещатель с базового основания;
- убедиться в приеме сигнала «Ненадежность» прибором;
- установить извещатель на базовое основание;
- установить дежурный режим работы системы;
- 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 крышку дымовой камеры для очистки или заменять ее. Последовательность действий при замене камеры:

- a) 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 ЕЕ ВМЕСТЕ С ПЛАТОЙ.

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

в) очистить дымовую камеру от пыли с помощью кисточки с мягким ворсом или продув чистым сжатым воздухом, используя для этой цели пылесос либо индивидуальный компрессор 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 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 4.

Таблица 4

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	1 Нет питания 2 Извещатель неисправен	1 Восстановить питание 2 Требуется ремонт



Рисунок 5

9 Транспортирование и хранение

9.1 Извещатели в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, тюрах 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 стены транспортных средств.

9.3 Для защиты от пыли на время транспортирования и хранения извещатели с базовыми основаниями V1.04, V1.05, 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 утилизации 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 +7 (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_87_v1_04-6062/ доступны для изучения и скачивания декларации(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-87».

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Устройство согласования УС-02.
Схема электрическая принципиальная

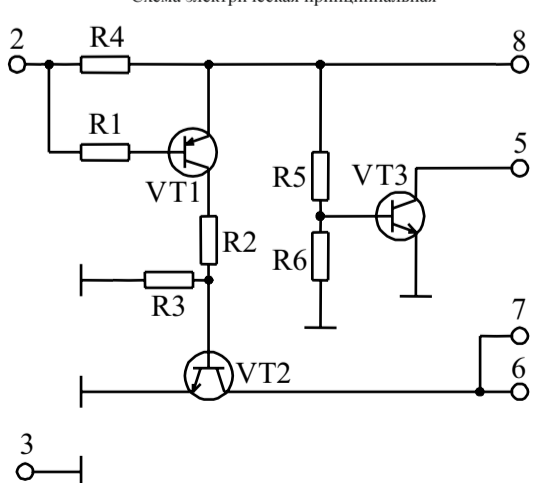


Рисунок А.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

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

Схема подключения ВУОС

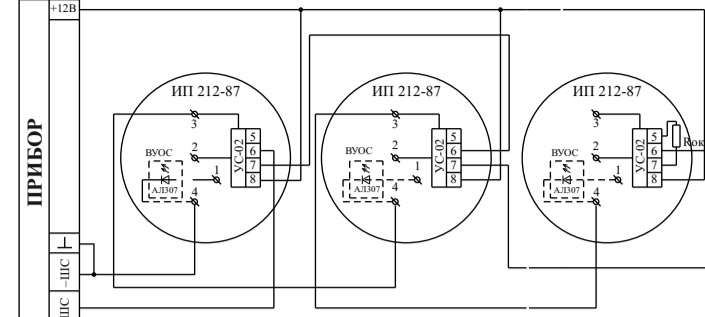


Рисунок Б.1

ПРИЛОЖЕНИЕ В

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

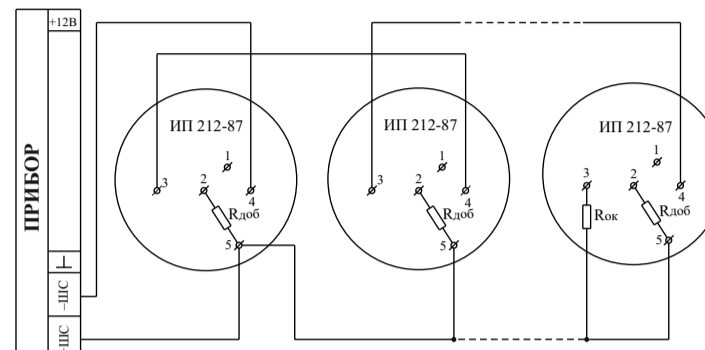


Рисунок В.1

Схема подключения извещателей к прибору с использованием УС-01

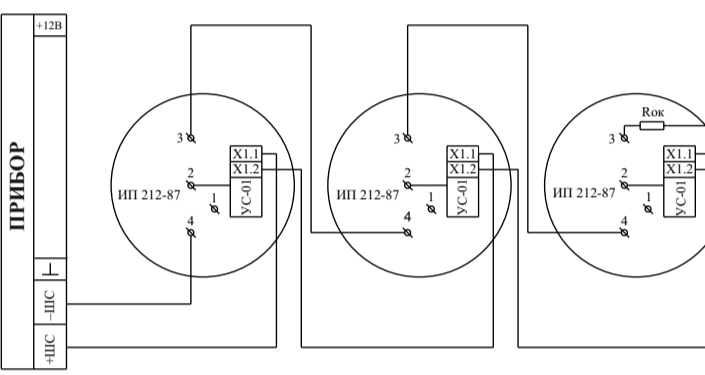


Рисунок В.2

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема подключения извещателей к двухпроводным ШС.

Схема подключения ВУОС

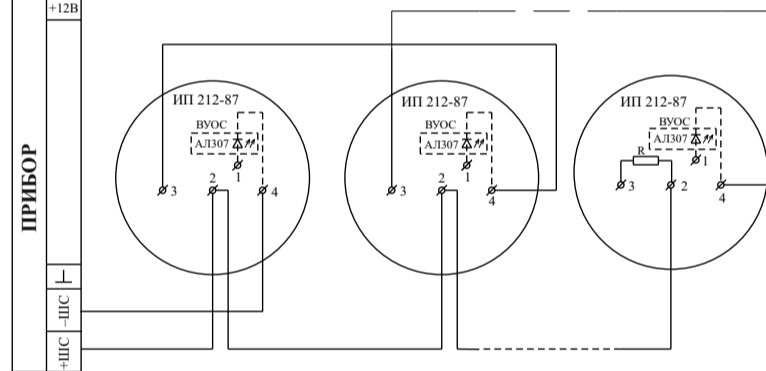


Рисунок Г.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Крепление извещателя к потолку

(с базовыми основаниями V1.04, V1.05, V1.14, V1.24)

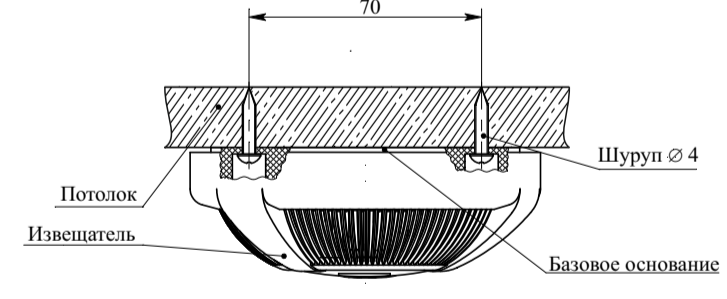


Рисунок Д.1

Крепление извещателя к подвесному потолку

(с базовыми основаниями V3.04, V3.05, V3.14, V3.24)

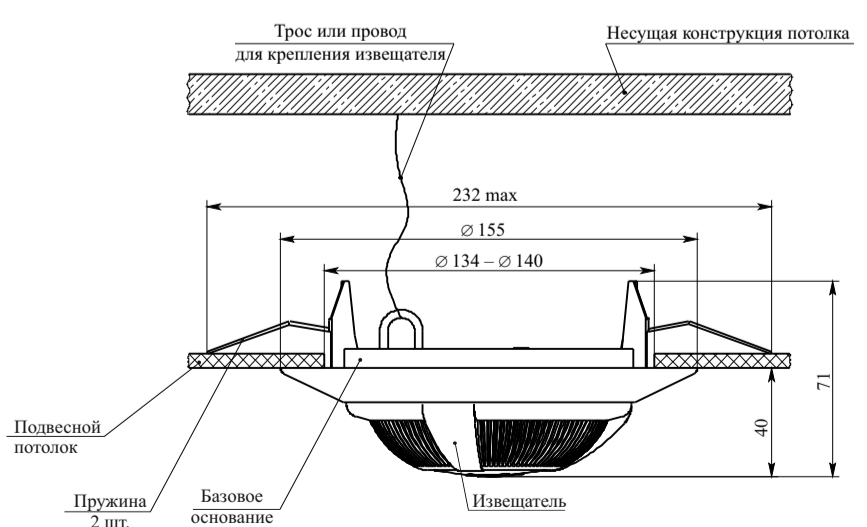


Рисунок Д.2

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