

СПЕЦПРИБОР



ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0
ОКПД2 26.30.50.121



Соответствует ТР ЕАЭС
о пожарной безопасности



Соответствует ТР ТС
о взрывобезопасности

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

ИП212 «ДЫМФИКС»

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

СПР.425232.001 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Извещатель пожарный дымовой ИП212 «ДЫМФИКС» (далее – извещатель) служит для обнаружения критического задымления как признака пожара и предназначен для применения в системах пожарной сигнализации взрывоопасных объектов.

1.2 ИП212 «ДЫМФИКС» по принципу действия является пороговым точечным оптико-электронным дымовым извещателем.

1.3 Извещатель имеет варианты исполнения, отличающиеся количеством кабельных вводов в корпусе – **одноводный** (оконечный) и **двуухводный** (проходной).

1.4 Извещатель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от **минус 40°С до плюс 75°С**, относительной влажности воздуха 93% при температуре 40°С.

1.5 Степень защиты оболочки корпуса извещателя – **IP66/IP67** по ГОСТ14254. Категория размещения - **1** по ГОСТ 15150.

1.6 Извещатель предназначен для установки во взрывоопасных зонах **класса 0** и ниже по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013, и подключается в искробезопасные шлейфы сигнализации приборов серии «Яхонт-И» или других ППКП, искробезопасные электрические цепи которых имеют параметры, позволяющие подключение данного извещателя.

Извещатель имеет маркировку взрывозащиты **«0Ex ia ПС Т6 Ga»** и параметры искробезопасности: **«L_i; 1 мГн, C_i; 1000 нФ, U_i; 28 В»** по ГОСТ 31610.0-2014 и ГОСТ 31610.11-2014.

ВНИМАНИЕ! Входные параметры I_i и R_i к извещателям ИП212 «ДЫМФИКС» не применяются, т.к. искробезопасность полностью обеспечивается параметром U_i.

1.7 При установке извещателя вне взрывоопасных зон, он может работать практически с любыми приемно-контрольными приборами.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Извещатель формирует извещение о пожаре при повышении оптической плотности среды при задымлении до уровня **0,05 ... 0,2 дБ/м**.

Инерционность срабатывания извещателя – не более **5 сек**.

2.2 После срабатывания извещатель автоматически возвращается в дежурный режим при снижении уровня оптической плотности среды ниже 0,05 дБ/м.

2.3 Электропитание извещателя и передача им тревожного извещения осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации при напряжении **от 4 до 27 В**.

Извещатель включается в шлейф сигнализации с соблюдением полярности и без дополнительного диода в случае знакопеременного напряжения в шлейфе.

2.4 Извещатель может находиться в следующих режимах:

- **дежурный** режим – при уровне оптической плотности среды менее 0,05 дБ/м;

- режим **пожара** – при уровне оптической плотности среды от 0,05 до 0,2 дБ/м;

- режим **неисправности** – при критическом уровне фоновой засветки либо критическом снижении чувствительности, вызванных запыленностью дымовой камеры, внешними воздействиями, а также при неисправности извещателя.

2.5 В дежурном режиме обеспечивается автоматическая компенсация запыленности дымовой камеры, что увеличивает интервал технического обслуживания без увеличения вероятности ложных срабатываний.

2.6 **ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ** извещателя отображается периодической (каждые 2 секунды) **одной короткой световой вспышкой** встроенного красного светодиода.

Средний ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме – не более **70 мА**.

2.7 При СРАБАТИВАНИИ извещение о пожаре передается комплексом двух сигналов:

- **электрическим**, выражаящимся в увеличении тока через извещатель;

- **световым**, выражаящимся в непрерывном свечении встроенного светодиода.

Значение тока при срабатывании зависит от величины сопротивления внешнего дополнительного резистора, подключаемого к соответствующим клеммам.

2.8 Извещение о НЕИСПРАВНОСТИ передается комплексом двух сигналов:

- **электрическим** – в виде кратковременного (на время около 5секунд) **обрыва ШС** каждые 10 минут (см. *примечание*);
- **световым** – в виде периодических (каждые 2 секунды) **трех** коротких **световых вспышек** встроенного светодиода.

Примечание. Производится обрыв цепи шлейфа сигнализации или оконечного резистора, следующих за извещателем. Таким образом, приемно-контрольному прибору передается извещение о неисправности в шлейфе. Для возможности контроля прибором других извещателей в шлейфе такое отключение носит периодический характер.

2.9 Ток, потребляемый извещателем при срабатывании, зависит от напряжения на шлейфе сигнализации и определяется сопротивлением дополнительного резистора по формуле:

$$I_{CPAB} = \frac{U_{ШС} - 2}{R_D}, \quad (2.1)$$

где $U_{ШС}$ – напряжение шлейфа сигнализации при срабатывании извещателя, В;

R_D – сопротивление дополнительного резистора, кОм;

I_{CPAB} – ток через извещатель при срабатывании, мА.

2.10 Для работы извещателя с приборами серии «Яхонт-И» при выпуске производителем устанавливается дополнительный резистор номинальным сопротивлением 2,0 кОм.

При этом ток, потребляемый извещателем при срабатывании, составляет 11mA при напряжении на извещателе 24,0В.

При осуществлении монтажа можно при необходимости сменить дополнительный резистор на номинал, обеспечивающий работу извещателя с другими приемными приборами.

2.11 Извещатель имеет функцию **встроенной проверки** работоспособности, при которой производится контроль исправности электрической схемы извещателя и принудительный перевод извещателя из дежурного режима в режим срабатывания.

Срабатывание активируется поднесением мощного магнита к наружной боковой поверхности корпуса между штуцерами (место поднесения см. ПРИЛОЖЕНИЕ А).

После снятия воздействия извещатель переводится обратно в дежурный режим.

2.12 Значение электрического сопротивления изоляции – не менее 100 МОм.

2.13 Значение электрической прочности изоляции – не менее 0,75 кВ.

2.14 Показатели надежности:

а) извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу;

б) средняя наработка на отказ в дежурном режиме – не менее 60000 ч;

в) назначенный срок службы – не менее 10 лет.

2.15 Габаритные размеры – не более:

для одноводного корпуса – 110x160x77мм с учетом штуцера;

для двухвводного корпуса – 230x110x77мм с учетом штуцеров.

Масса – не более 0,6кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателей соответствует таблице:

Наименование	Условное обозначение	Кол-во	Примечание
1.Извещатель ИП212 «ДЫМФИКС»	СПР.425232.001	2	Количество по согласованию
2.Руководство по эксплуатации	СПР.425232.001 РЭ	1	

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Извещатель представляет собой автоматическое оптикоэлектронное устройство, осуществляющее электрическую и световую сигнализацию о превышении порога оптической плотности среды, вызванного появлением дыма. Электрическая сигнализация осуществляется за счет увеличения тока потребления.

4.2 Общий вид извещателя приведен в ПРИЛОЖЕНИИ А.

Извещатель состоит из пластмассового корпуса 1, и камеры-крышки 2 с дымовой камерой 3 и печатной платой 4 с радиоэлементами и колодками 5, закрытой экраном.

Ввод кабеля осуществляется через кабельные вводы со штуцерами 7, с уплотнительными кольцами 6 и заглушками 8. На внешнем конце штуцера трубная резьба G1/2-В.

Камера-крышка крепится к корпусу через резиновую прокладку четырьмя винтами саморезами 10. Дымовая камера закреплена на камере-крышке четырьмя винтами 11.

4.3 Принцип действия извещателя основан на измерении интенсивности света, рассеянного средой в дымовой камере при облучении внутренним источником освещения, сравнении его с пороговыми значениями, и управлении выходным ключом, в случае превышения порога. Конструкция дымовой камеры исключает попадание в дымовую камеру посторонних внешних засветок, но не препятствует попаданию в камеру дыма.

Схема выходного каскада извещателя приведена на рис. 4.1.

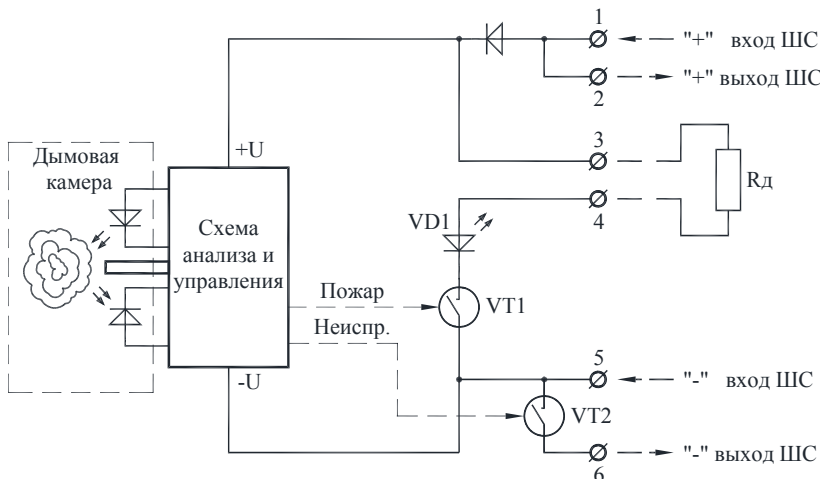


Рис. 4.1.

Подключение извещателя в шлейф осуществляется через контакты «1», «2», «5» и «6», причем «1» и «5» являются входными, а «2» и «6» - выходными. Контакты «1» и «2» для плюса, а контакты «5» и «6» для минуса питающего напряжения шлейфа сигнализации.

К контактам «3» и «4» подключается дополнительный резистор R_d , задающий ток через извещатель в режиме срабатывания (см. п.п. 2.9, 2.10).

При превышении заданного порога по сигналу схемы управления транзисторный ключ VT1 подключает параллельно шлейфу сигнализации цепь, состоящую из последовательно соединенных светодиода VD1 и дополнительного резистора R_d .

При определении неисправности по сигналу схемы управления транзисторный ключ VT2 отключает контакт «6» от минуса питающего напряжения шлейфа сигнализации.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

5.1 Извещатель имеет вид взрывозащиты – «Искробезопасная электрическая цепь *i*» и соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014.

Маркировка взрывозащиты «**ФEx ia ПС T6 Ga**».

5.2 Взрывозащищенность извещателя обеспечивается его обязательным включением только в искробезопасные цепи – шлейфы сигнализации взрывозащищенных приемно-контрольных приборов с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь *i*».

5.3 В соответствии с ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014 взрывозащищенность извещателя обеспечивается применением специальных конструктивных мер:

- ограничением внутренних емкости и индуктивности;
- ограничением максимального напряжения на внутренних емкостях;
- обеспечение необходимых электрических зазоров и путей утечки;
- ограничением максимальной температуры поверхности корпуса, определяемой максимальной рассеиваемой мощностью.

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 При монтаже и эксплуатации извещателя должны соблюдаться требования следующих нормативных документов: ГОСТ IEC 60079-14-2013; гл. 7.3. ПУЭ; ПТЭЭП; настоящего руководства.

6.2 Перед монтажом извещатель должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений корпуса, наличие пломбы на плате, наличие маркировки взрывозащиты. После монтажа крышка извещателя должна быть закреплена винтами и опломбирована.

6.3 В целях сохранения взрывозащищенности извещатель не подлежит ремонту у потребителя.

7 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ

7.1 Схемы подключения извещателя в шлейф сигнализации приведены в **ПРИЛОЖЕНИИ Б**.

7.2 Установка извещателя производится на потолке помещения, или иной плоской горизонтальной поверхности вблизи потолка, двумя винтами (шурупами) M5 в соответствии с разметкой, указанной в **ПРИЛОЖЕНИИ А**.

7.3 Для монтажа шлейфа сигнализации во взрывоопасной зоне следует использовать сигнальный кабель круглого сечения с медными жилами в резиновой или ПВХ оболочке с наружным диаметром **от 8 до 10 мм**.

Недопустимо во взрывоопасных зонах применение кабелей в полиэтиленовой оболочке.

7.4 Установку извещателя производить в следующей последовательности:

– отвернуть четыре винта крепления камеры-крышки (поз. **2, 10** **ПРИЛОЖЕНИЯ А**), снять ее, поддав острым предметом, и проверить наличие заводской пломбы на одном из крепежных винтов экрана платы;

– закрепить корпус извещателя в соответствии с п. 7.2;

– вывернуть штуцера и вынуть заглушки и уплотнительные кольца (поз. **6, 7, 8**);

– продеть кабель через штуцера и резиновые кольца (штуцера в комплекте предназначены для трубной проводки (наружная резьба **G 1/2-B**));

– при необходимости заменить подключенный к контактам «3», «4» (поз.9) дополнительный резистор (см. п. 2.9 и **ПРИЛОЖЕНИЕ Б**);

– соблюдая полярность в соответствии с п. 4.3 и **ПРИЛОЖЕНИЕМ** подключить жилы входного и выходного кабелей к контактам «1», «5» и «2», «6» клеммных колодок поз.5;

Примечание. Для удобства монтажа в извещателе применены разъемные клеммы. Для отсоединения следует с небольшим усилием потянуть за клемму, а после подключения жил вставить клемму на место до защелкивания замка.

- установить на место камеру-крышку извещателя, вытягивая избыточную длину кабеля наружу (следует оставлять немного кабеля внутри корпуса для удобства последующего обслуживания), затем завернуть камеру-крышку винтами;
- завернуть штуцера в корпус извещателя до уплотнения кабеля по его внешней оболочке резиновыми кольцами и законтрить штуцера контргайками;
- включив приемно-контрольный прибор проверить его постановку в дежурный режим и индикацию извещателем дежурного режима в соответствии с п. 2.6, а также имитируя срабатывание по п. 2.11 проверить тревожный режим извещателя в соответствии с п. 2.7 настоящего РЭ и прием извещения приемно-контрольным прибором;
- после проверки опломбировать один из крепежных винтов камеры-крышки.

ВНИМАНИЕ! Во избежание нарушения герметичности корпуса извещателя и как следствие возможного отказа или ложного срабатывания при его наружной установке следует соблюдать следующие условия монтажа:

- 1) допустимо использование кабеля только круглого сечения с наружным диаметром от 8 до 10 мм;
- 2) штуцера кабельных вводов должны быть затянуты до полного уплотнения кабеля резиновыми кольцами;
- 3) камера-крышка корпуса должна до упора затягиваться винтами.

8 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

8.1 Маркировка извещателя соответствует чертежам предприятия-изготовителя и ГОСТ 26828.

8.2 На корпусе имеется табличка, на которой нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя и наименование «ИП212 «ДЫМФИКС»»;
- маркировка взрывозащиты «**0Ex ia IIC T6 Ga**»;
- сведения о рабочей температуре и параметрах искробезопасности:
« -40°C < Ta < +75°C; Li:1мкГн, Ci:1000пФ, Ui:28В;
- степень защиты оболочки IP66/IP67;
- знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «Ex»;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата по взрывозащите;
- заводской номер, квартал изготовления и год выпуска (2 последние цифры).

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Техническое обслуживание извещателя должно осуществляться специально обученным персоналом, руководствуясь нормативно-техническими документами, указанными в п.6.1 в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.17-2012.

9.2 В процессе эксплуатации извещатели систематически должны подвергаться внешнему осмотру, очистке дымовой камеры и проверке работоспособности.

9.3 При внешнем осмотре проверяется: индикация извещателем дежурного режима; отсутствие видимых механических повреждений элементов корпуса; наличие маркировки взрывозащиты; целостность пломбы; состояние уплотнения вводимого кабеля (при подергивании и прокручивании кабель не должен перемещаться и проворачиваться в узле уплотнений).

9.4 Очистку дымовой камеры извещателя рекомендуется производить по мере загрязнения в зависимости от условий эксплуатации (либо при выдаче извещателем сигнала неисправности), но не реже чем 1 раз в два года.

Для удобства очистки дымовую камеру следует демонтировать, открутив четыре винта (поз.**11 ПРИЛОЖЕНИЯ А**).

9.5 Проверка работоспособности производится при помощи специальных аэрозолей – имитаторов дыма, распыляемых в дымовую камеру извещателя.

Проверка также может производиться путем имитации срабатывания в соответствии с п. 2.11.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

10.2 Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются всеми видами крытого транспорта на любые расстояния в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

10.3 Хранение извещателей в упаковке изготовителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения извещателя не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

10.4 Срок хранения извещателя в упаковке изготовителя без переконсервации - не более 2 лет.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий СПР.425232.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента изготовления.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «СПЕЦПРИБОР», 420088, г. Казань, ул. 1-я Владимирская, 108

Тел.: (843) 207-00-66

E-mail: info@specrribor.ru <http://www.specrribor.ru>

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный ИП212 «ДЫМФИКС»

заводские номера: _____

соответствуют техническим условиям СПР.425232.001 ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Начальник ГТК

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный ИП212 «ДЫМФИКС»

заводские номера п.13 упакованы на предприятии-изготовителе согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвела **Скачано с  Tehklyuchi.ru**

15 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

15.1 При отказе извещателя в течение гарантийного срока эксплуатации потребителем должен быть составлен рекламационный акт. Неисправный извещатель направляется на предприятие-изготовитель с приложением акта.

15.2 Все предъявленные рекламации регистрируются в табл. 15.1

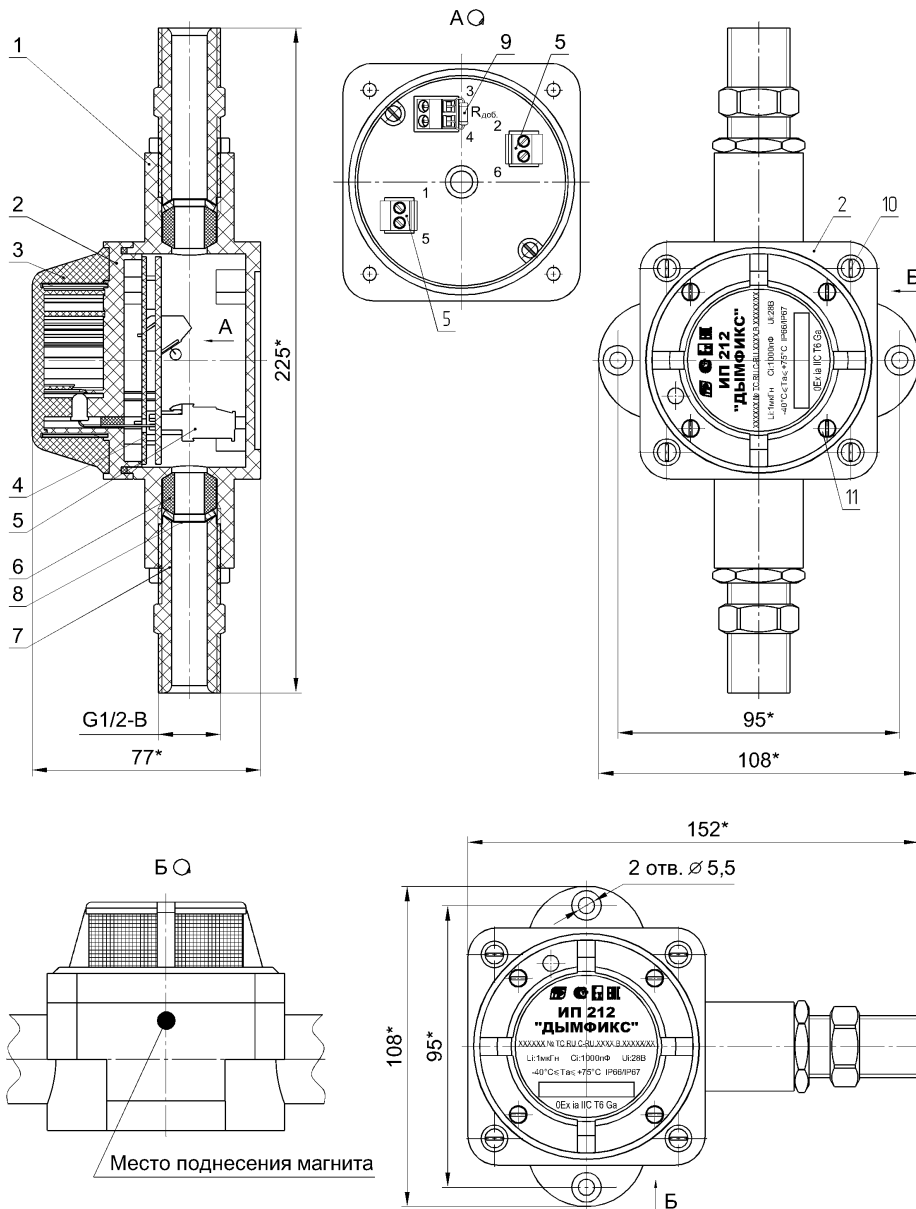
Таблица 15.1

Дата и номер ре-кламационного акта	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

16 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

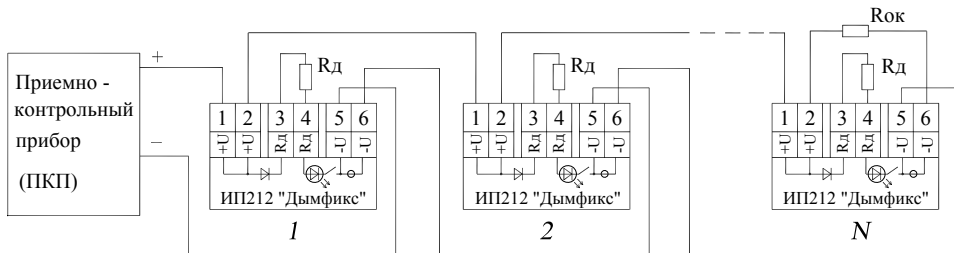
Извещатель не содержит компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



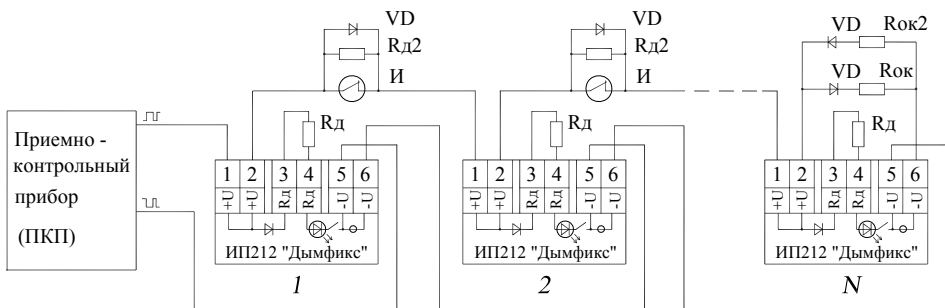
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Рис.1. Схема подключения извещателей ИП212 «ДымФикс» в однополярный шлейф сигнализации с контролем исправности извещателей



Тип прибора «ПКП»	Rд	N max	Rок для числа извещателей N
серия «Яхонт-И» (тип ШС - АКТИВ)	2,0кОм ±5%	20	8,2кОм±5% – для N= 2..20
«Сигнал-20П» тип ШС-1 (извещатели вне взрывоопасной зоны)	2,2кОм ±5%	20	4,7кОм±5% – для N= 2..20

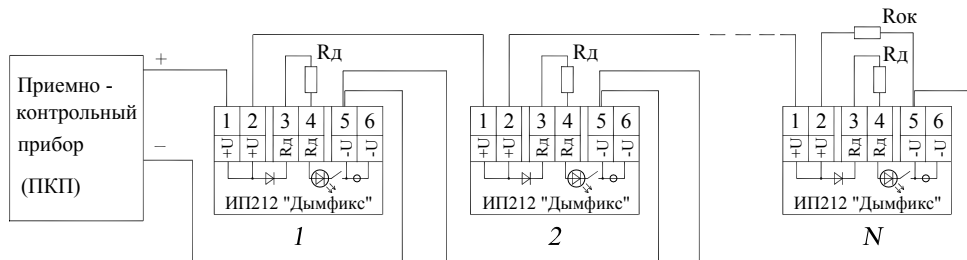
Рис.2. Схема подключения извещателей ИП212 «ДымФикс» в шлейф сигнализации со знакопеременным импульсным напряжением



«И» – пассивные (нетокопотребляющие) извещатели с нормально-замкнутыми контактами;
 Rд2 – дополнительный резистор для пассивных извещателей;
 Rок2 – оконечный резистор для пассивных извещателей;
 Rок – оконечный резистор для активных (токопотребляющих) извещателей;
 VD – диоды типа КД521, 1N4148 и т.п.;
 (номиналы резисторов и количество извещателей N выбираются исходя из типа прибора).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (продолжение)

Рис.3. Схема подключения извещателей ИП212 «ДЫМФИКС» без передачи прибору сигнала о неисправности извещателей (только визуальный сигнал)



Номиналы R_d и R_{ok} – см. рис.1.