

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Вологда (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://specpribor.nt-rt.ru> || sry@nt-rt.ru

Извещатель пожарный дымовой линейный взрывозащищенный

ИП 212 «Дымфикс - Л»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

СПР.425231.001 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

1.2 ИП212 «Дымфикс-Л» по принципу действия является пороговым линейным однопозиционным оптико-электронным дымовым извещателем.

1.3 Конструктивно извещатель состоит из двух блоков – непосредственно **извещателя** и **отражателя** оптического луча.

1.4 Извещатель имеет варианты исполнения, отличающиеся количеством кабельных вводов в корпусе – **одновводный** (оконечный) и **двухвводный** (проходной).

1.5 Извещатель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от **минус 55°C до плюс 75°C**, относительной влажности воздуха 93% при температуре 40°C.

1.6 Степень защиты оболочки корпуса извещателя – **IP67** по ГОСТ 14254.

Категория размещения - 1 по ГОСТ 15150.

1.7 Извещатель предназначен для установки во взрывоопасных зонах **класса 0** и ниже по ГОСТ 30852.9, 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 **«0ExialICT6»** и параметры искробезопасности:

«L_i: 1 мкГн, C_i: 1000 пФ, U_i: 28 В» по ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10.

ВНИМАНИЕ! Входные параметры I_i и P_i к извещателям ИП212 «Дымфикс-Л» не применяются, т.к. искробезопасность полностью обеспечивается параметром U_i.

1.8 Отражатель не является электрическим устройством, и может устанавливаться во взрывоопасных зонах согласно маркировке ПГбПВТ6 / ПГсПСТ6 по ГОСТ 31441.1.

1.9 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 уровне ослабления оптического луча, прошедшего через задымленную среду, превышающем пороговое значение.

Чувствительность (пороговое значение уровня ослабления) устанавливается на месте эксплуатации и соответствует одному из четырех значений: **1дБ (20%); 1,5 дБ (30%); 2,2 дБ (40%); 3 дБ (50%)**.

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

2.2 Диапазон расстояний между извещателем и отражателем – **от 8 до 100 м.**

2.3 Максимальная ширина защищаемого одним извещателем пространства – **9 м**

2.4 Максимальная площадь помещения, защищаемая одним извещателем – **900 м²**

2.5 Электропитание извещателя и передача им тревожного извещения осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации при напряжении **от 7 до 27 В.**

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

2.6 Извещатель может находиться в одном из следующих режимов:

- **дежурный режим** – при уровне ослабления оптического луча ниже порогового значения;

- режим **пожара** – при уровне ослабления оптического луча **выше** порогового значения;

- режим **неисправности** – при критическом уровне фоновой засветки, либо критическом снижении чувствительности, вызванной загрязнением оптического канала, возникновением внешних препятствий для прохождения оптического луча, а также при неисправности извещателя.

- режим **юстировки** – устанавливается принудительно при пуско-наладке извещателя.

2.7 **Дежурный режим** извещателя отображается периодической (каждые 2 секунды) однократной световой **вспышкой** встроенного красного светодиода.

Средний ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме – не более **100 мкА.**

2.8 В дежурном режиме обеспечивается автоматическая **компенсация** потери чувствительности извещателя из-за загрязнения оптики или изменений оптических свойств контролируемой среды.

Предельное значение снижения мощности оптического луча при компенсации чувствительности – **2,8 дБ (47%)**. При дальнейшем снижении мощности извещатель переходит в режим неисправности.

Возможна установка двух режимов компенсации: **быстрой** и **медленной** (см. табл. 7.1).

Меньшая скорость компенсации позволяет регистрировать вялотекущие пожары и задымления.

2.9 При срабатывании, извещение о **пожаре** передается комплексом двух сигналов:

- электрическим, выражающимся в увеличении тока через извещатель;
- световым, выражающимся в непрерывном свечении встроенного светодиода.

Значение тока при срабатывании зависит от величины сопротивления внешнего дополнительного резистора, подключаемого к соответствующим клеммам (см. п.2.14).

2.10 После срабатывания, извещатель автоматически возвращается в дежурный режим, если уровень ослабления оптического луча прошедшего через задымленную среду снизится ниже порогового значения.

Возможна установка параметра **фиксации** режима пожар (см. табл. 7.1). В этом случае извещатель сохраняет режим «Пожар» (и режим «Неисправность») до сброса питания, независимо от состояния среды.

2.11 Извещение о **неисправности** передается комплексом двух сигналов:

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

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

2.12 Извещатель переходит в режим «Неисправность» при полном перекрытии оптического луча на время **более 20 сек.**

2.13 Режим **юстировки** извещателя отображается периодическими (каждые 2 секунды) **двойными вспышками** встроенного красного светодиода.

Средний ток, потребляемый извещателем при юстировке – не более **250 мкА**.

Подробнее о режиме юстировки - см. п. 7.7.

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

$$I_{сраб} = \frac{U_{шл} - 2}{R_d}, \quad (2.1)$$

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

R_d – сопротивление дополнительного резистора, **кОм**;

$I_{сраб}$ – ток через извещатель при срабатывании, **мА**.

2.15 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 **11мА** при напряжении на извещателе 24,0В.

2.16 Значение электрического сопротивления изоляции – не менее 100 МОм..

2.17 Максимально-допустимая освещенность в месте установки – 12 000 лк.

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

2.19 Показатели надежности:

- а) извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу;
- б) средняя наработка на отказ в дежурном режиме – не менее 60000 ч;
- в) средний срок службы – не менее 10 лет.

2.20 Габаритные размеры извещателя – не более:

для одноводного корпуса – 110х160х77мм с учетом штуцера;

для двухводного корпуса – 230х110х77мм с учетом штуцеров.

Габаритные размеры отражателя – не более 240х210х20 мм

2.21 Масса извещателя – не более 0,5кг. Масса отражателя – не более 0,8кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателя соответствует таблице:

Наименование	Условное обозначение	Кол-во	Примечание
1. Извещатель ИП212 «Дымфикс-Л»	СПР.425231.001 ТУ	1	По заказу
2. Отражатель	СПР.425231.006	1...2	
3. Руководство по эксплуатации	СПР.425231.001 РЭ	1	

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Извещатель представляет собой автоматическое оптикоэлектронное устройство, осуществляющее электрическую и световую сигнализацию при уменьшении интенсивности оптического луча инфракрасного диапазона волн, прошедшего через задымленную среду. Электрическая сигнализация осуществляется за счет увеличения тока потребления.

4.2 Устройство извещателя изображено в ПРИЛОЖЕНИИ А и представляет собой герметичный корпус с расположенными внутри печатными платами. Основание (2) извещателя имеет один или два герметичных кабельных ввода (3). Одна плата подвижная (4). На ней размещена оптическая система приемника (12) и передатчика (13). Подвижная плата имеет юстировочные винты (14), позволяющие настроить оптическую систему извещателя. На ней также расположены переключатель управления режимами работы извещателя (15), контрольный светодиод (16) и контрольный разъём для подключения вольтметра (17).

Для подключения шлейфа и оконечного резистора, предназначена кросс плата (5) с клеммами (24).

Для обеспечения пылевлагозащищенности корпуса стеклянное окно (1) через резиновую прокладку (22) с помощью крышки (6) плотно прижато к трубе (21), которая прикручена к корпусу (11) через резиновую прокладку.

4.3 Отражатель предназначен для эффективного отражения падающего от извещателя луча обратно в сторону извещателя.

Отражатель состоит из четырех одинаковых отражающих элементов. В зависимости от расстояния эффективность отражения может регулироваться количеством этих элементов. Также для увеличения отражения на больших расстояниях возможна установка двух отражателей.

4.4 Схема выходного каскада извещателя приведена на рис. 4.1.

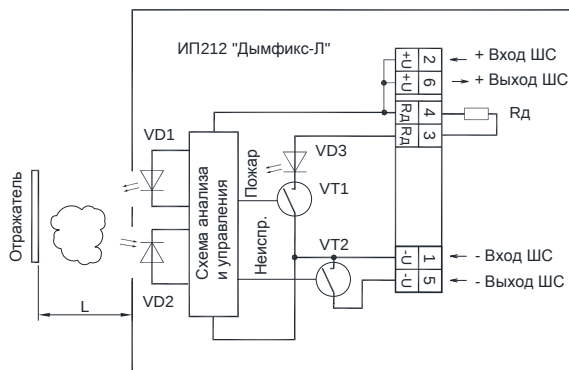


Рис. 4.1.

Подключение извещателя в шлейф осуществляется через контакты «1», «2», «5» и «6», причем «1» и «2» являются входными, а «5» и «6» - выходными. Контакты «2» и «6» для плюса, а контакты «1» и «5» 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. 2.13, 2.14).

При срабатывании извещателя по сигналу схемы управления транзисторный ключ VT1 подключает параллельно шлейфу сигнализации цепь, состоящую из последовательно соединенных светодиода VD3 и дополнительного резистора R_d . При неисправности по сигналу схемы управления транзисторный ключ VT2 отключает контакт «5» от минуса питающего напряжения шлейфа сигнализации.

К контактам «3» и «4» возможно подключение внешнего искробезопасного светового оповещателя, выполняющего функции выносного индикатора режима работы (см. рис. В.4 Приложение В).

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

5.1 Извещатель имеет вид взрывозащиты – «Искробезопасная электрическая цепь i » и соответствует требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10. Маркировка взрывозащиты «0ExiaПСТ6».

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 30852.0, ГОСТ 30852.10 взрывозащищенность извещателя обеспечивается применением специальных конструктивных мер:

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

5.4 Отражатель не является электрическим устройством. С целью предотвращения накопления статического электричества отражатель выполнен на металлическом основании, которое заземляется при эксплуатации. Маркировка взрывозащиты отражателя «ПГБПВТ6 / ПГдПСТ6».

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 При монтаже и эксплуатации извещателя должны соблюдаться требования следующих нормативных документов: ГОСТ 30852.13; гл. 7.3. ПУЭ; ПТЭЭП; ПОТЭУ 2014; 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.

6.4 Отражатель должен быть обязательно заземлен при эксплуатации. При обслуживании отражатель следует протирать только влажной тканью.

7 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ

7.1 Установка извещателя и отражателя производится на стенах или иных **жестких** вертикальных строительных конструкциях. Извещатель и отражатель крепятся винтами (шурупами, дюбелями) под отверстия диаметром 5 мм согласно размерам в Приложениях А, Б.

Плоскость отражателя должна быть перпендикулярна направлению луча извещателя. При этом отклонение плоскости отражателя от оси луча должно быть не более $\pm 10^\circ$. Для достижения заданной перпендикулярности допускается применение шайб или дистанционных втулок под крепежные элементы отражателя.

7.2 В место установки извещателя и отражателя не должно попадать прямых солнечных лучей, излучения от мощных источников света с инфракрасной составляющей в своем спектре. Угол от оптической оси извещателя и падающими лучами света должен составлять не менее 20° .

7.3 При установке отражателя следует учитывать расстояние между извещателем и отражателем.

На малых расстояниях (8 - 30 метров) рекомендуется сократить на отражателе число отражающих элементов до одного-двух. Для этого следует открутить винты и снять лишние отражающие элементы.

На средних расстояниях (30-80 метров) рекомендуется использовать один отражатель. На больших расстояниях (70-100 метров) рекомендуется использовать два отражателя, установленные рядом.

Внимание! После крепления отражателя, его основание обязательно должно быть заземлено.

7.4 Схемы подключения извещателя в шлейф сигнализации приведены в **Приложении В**.

7.5 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!

7.6 **Установку** извещателя производить, в следующей последовательности (позиционные обозначения согласно ПРИЛОЖЕНИЮ А):

- отвернуть четыре винта (10) крепления корпуса (11) к основанию (2). Отсоединить корпус, поддев острым предметом. Проверить наличие заводской пломбы на одном из крепежных винтов экрана платы (18);
- сделать разметку в месте установки и согласно разметке закрепить основание корпуса извещателя (2);
- вывернуть штуцера (7), вынуть заглушки (8) и уплотнительные резиновые кольца (23);
- продеть кабель через штуцера (7) и резиновые кольца (23) (штуцера в комплекте предназначены для трубной проводки (наружная резка **G 1/2-B**));
- при необходимости заменить, подключенный к контактам «3» и «4» клеммной колодки (9), дополнительный резистор согласно ПРИЛОЖЕНИЮ В;
- соблюдая полярность в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ В, подключить жилы входного и выходного кабелей к контактам «1», «2», «5» и «6» клеммных колодок (24).

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 зашелкивания замка.

- установить на место корпус (11), вытягивая избыточную длину кабеля наружу (следует оставлять немного кабеля внутри основания для удобства последующего обслуживания), затем закрепить корпус (11) винтами (10);
- завернуть штуцера (7) в основание (2) приёмопередатчика до уплотнения кабеля по его внешней оболочке резиновыми кольцами (23) и законтрить штуцера контргайками (19).

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 от 8 до 10 мм;
- 2) штупера кабельных вводов должны быть затянуты до полного уплотнения кабеля резиновыми кольцами;
- 3) крепление корпуса (11) к основанию (2) и трубы (21) к корпусу (11) должно осуществляться до обжатия уплотнительных прокладок.

7.7 После монтажа извещателя следует произвести его **юстировку и установку параметров**.

Для доступа к юстировочным винтам, контрольной колодке и переключателю параметров следует аккуратно от отвернуть от корпуса (11) трубу (21) с крышкой (6), резиновой прокладкой (22) и стеклом (1).

1) Установить **ПАРАМЕТРЫ** работы извещателя **переключателями** в соответствии с таблицей 7.1.

Таблица 7.1.

№ движка	Параметры извещателя							
	Порог срабатывания							
1	OFF	50%	ON	40%	OFF	30%	ON	20%
2	OFF		OFF		ON		ON	
3	OFF – Отключена фиксация				ON – Включена фиксация Пожара и Неисправности (п.2.10)			
4	OFF – Медленная компенсация чувствительности (п. 2.8)				ON – Быстрая компенсация чувствительности (п. 2.8)			
5	OFF – Рабочий режим				ON – Режим юстировки			

2) **ЮСТИРОВКА** извещателя производится следующим образом:

- Снять ответную часть клеммной колодки (17) для подключения вольтметра, с подвижной платы извещателя (4), подсоединить к ней провода вольтметра соблюдая полярность и установить на место.
- Включить приёмно-контрольный прибор для подачи питания на извещатель.
- Переключить извещатель в режим юстировки (переключатель №5 в положение ON - см. табл. 7.1).
- Показания вольтметра должны находиться в диапазоне 0...3.3 Вольт. Светодиод (16) извещателя должен выдавать сигнализацию в виде двух коротких вспышек каждые 2 сек.
- С помощью настроечных винтов (14) добиваются **МАКСИМАЛЬНЫХ** показаний вольтметра. Причем, сначала используют одну пару противоположных винтов, а затем другую пару противоположных винтов.
- По окончании юстировки аккуратно (не сбивая юстировки) отсоединить вольтметр от клеммной колодки (17).
- Переключить извещатель в рабочий режим (переключатель №5 в положение OFF).
- **В течение 1 минуты** аккуратно закрутить трубу (21) со стеклом (1) и крышкой (6) на место до уплотнения резиновой прокладки. При закручивании трубы следует соблюдать осторожность, чтобы не сбить юстировку, для этого следует придерживать корпус извещателя.

ВНИМАНИЕ! Извещатель возвращается в рабочий режим через 1 мин. после переключения движка №5 в положение OFF. При этом происходит компенсация ослабления луча стеклом извещателя.

- Дождаться перехода извещателя в рабочий дежурный режим, о чем будет свидетельствовать индикация – короткая вспышка светодиода каждые 2 сек.
- Опломбировать корпус при помощи пломб (20).

7.8 Провести проверку работоспособности извещателя имитацией затухания оптического луча путем перекрытия определенной площади отражателя согласно табл. 7.2.

Таблица 7.2

Порог срабатывания	Площадь перекрытия отражателя
20%	25-30%
30%	35-40%
40%	45-50%
50%	55-60%
Препятствие	100%

При перекрытии 100% площади отражателя на время более 20 сек, извещатель должен сигнализировать о неисправности.

8 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

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

8.2 На боковой поверхности корпуса имеется табличка, на которой нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя и наименование «ИП212 «Дымфикс-Л»;
- маркировка взрывозащиты «0ExiaIICТ6»;
- сведения о рабочей температуре и параметрах искробезопасности:
« -55°C < t_a < +75°C; L_i:1мкГн, C_i:1000пФ, U_i:28В»
- степень защиты оболочки IP67;
- знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «Ех»;
- наименование органа по сертификации и номер действующего Ех - сертификата;
- заводской номер, квартал изготовления и год выпуска (2 последние цифры).

8.3 На основании отражателя нанесено:

- 1) знак заземления рядом с зажимом заземления;
- 2) предупредительная надпись «ПРОТИРАТЬ ТОЛЬКО ВЛАЖНОЙ ТКАНЬЮ»
- 3) табличка с информацией:

- товарный знак предприятия-изготовителя и наименование «Отражатель в комплекте ИП212«Дымфикс-Л»;
- маркировка «IGbIIIBT6 / IIGcIICT6»;
- знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «Ех»;
- наименование органа по сертификации и номер действующего Ех - сертификата.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Техническое обслуживание извещателя должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.16.

9.2 В процессе эксплуатации извещатель и отражатель систематически должны подвергаться внешнему осмотру, чистке 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 В зависимости от условий эксплуатации, отражатель и стекло извещателя необходимо периодически очищать от загрязнений, применяя воду или спирт и неворсистую ткань. Запрещается для чистки оптики использовать ацетон и другие жидкости, повреждающие пластмассовые поверхности.

Периодичность проведения процедуры зависит от условий окружающей среды.

ВНИМАНИЕ! Во избежание образования электростатических разрядов отражатель при обслуживании следует протирать только ВЛАЖНОЙ тканью.

9.5 Проверка работоспособности производится путем имитации срабатывания по методике п. 7.8.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются всеми видами крытого транспорта на любые расстояния с соблюдением требований соответствующих нормативных документов.

10.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

10.3 Хранение извещателей в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения извещателя не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий СПР.425231.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

11.2 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления.

11.3 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель пожарный дымовой линейный взрывозащищенный **ИП 212 «Дымфикс -Л»** заводской

номер _____ соответствует техническим условиям СПР.425231.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П. _____

Начальник ГТК

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный **ИП 212 «Дымфикс -Л»** заводской номер п.12

упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковки _____

Упакование произвел _____

14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

14.2 Все предъявленные рекламации регистрируются в табл. 14.1

Таблица 14.1

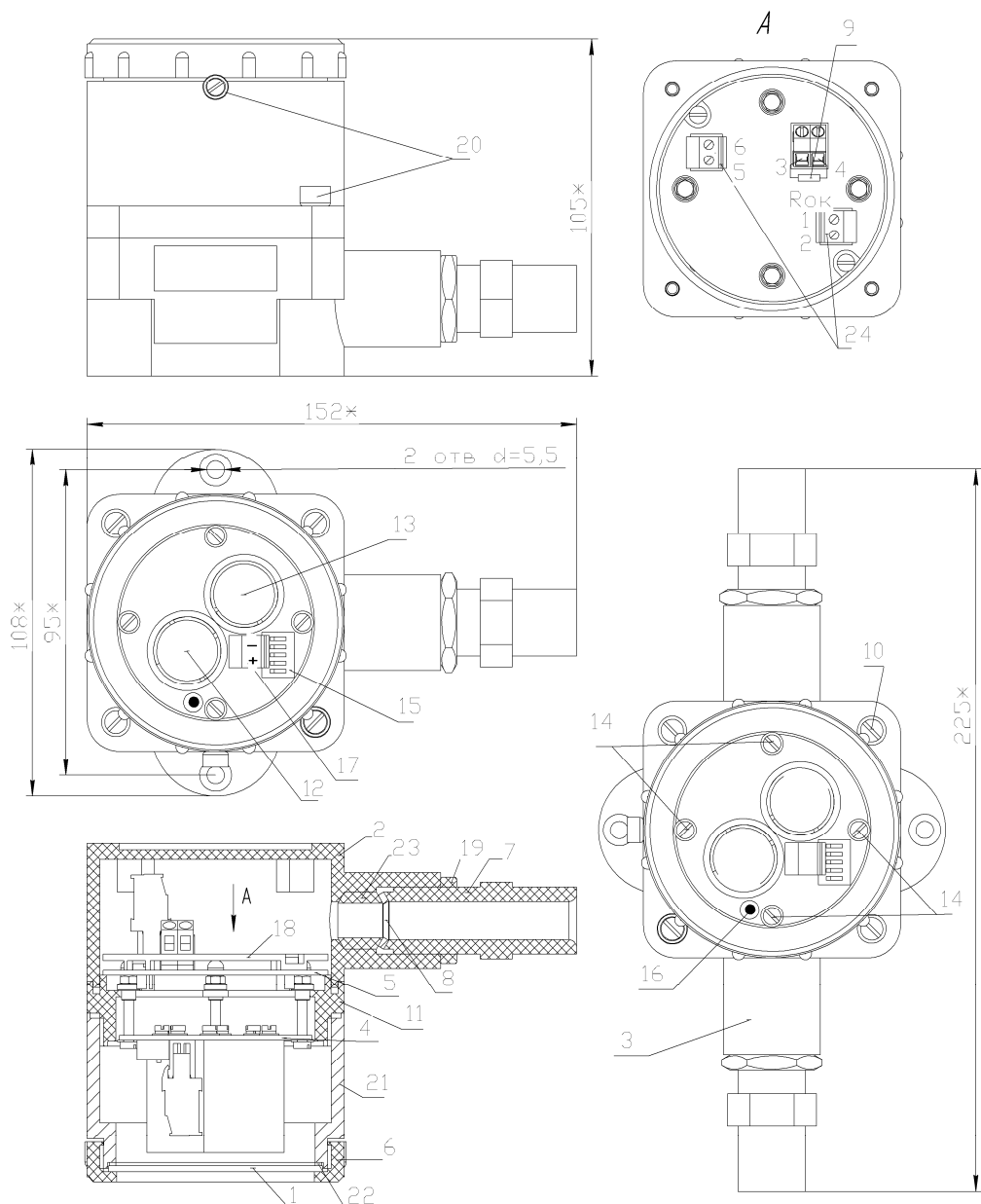
Дата и номер рекламационного акта	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись отв. лица	Примечание

15 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

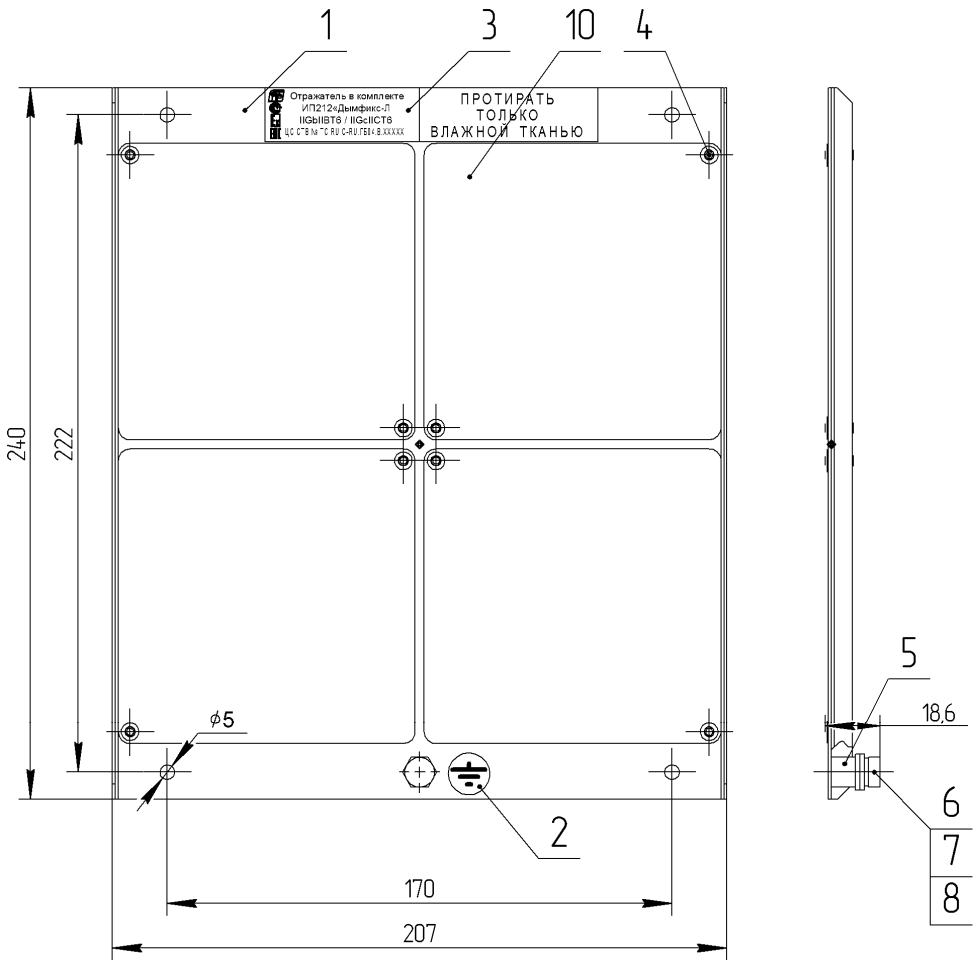
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Конструкция извещателя

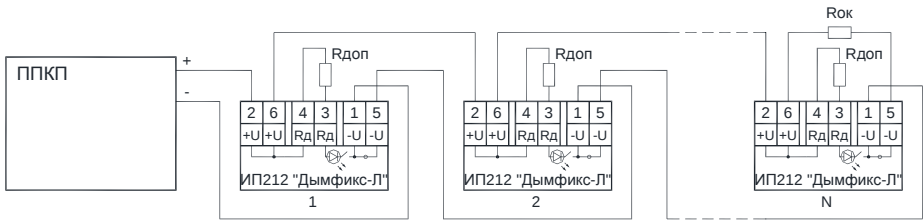


ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Конструкция отражателя

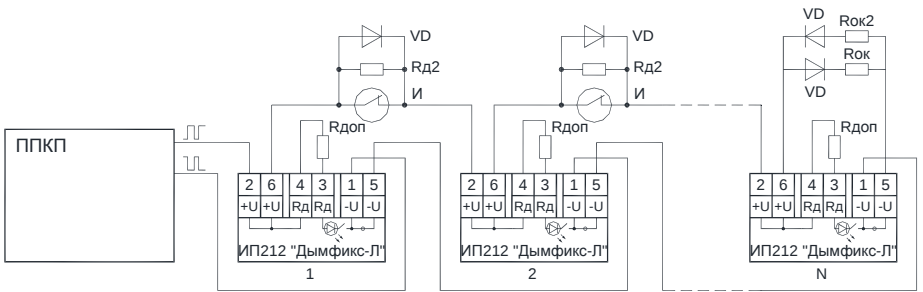


ПРИЛОЖЕНИЕ В



Тип прибора «ППКП»	R д	N max	R ок для числа извещателей N
серия «Яхонт-И» (тип ШС - АКТИВ)	2,0кОм ±5%	10	8,2кОм±5% – для N= 2..20
«Сигнал-20П» тип ШС-1 (извещатели вне взрывоопасной зоны)	2,2кОм ±5%	10	4,7кОм±5% – для N= 2..20

Рис.В.1. Схема подключения извещателей ИП212 «ДЫМФИКС - Л»
в однополярный шлейф сигнализации с контролем исправности извещателей



"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).

Рис.В.2. Схема подключения извещателей ИП212 «ДЫМФИКС -Л»
в шлейф сигнализации со знакопеременным импульсным напряжением

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(продолжение)

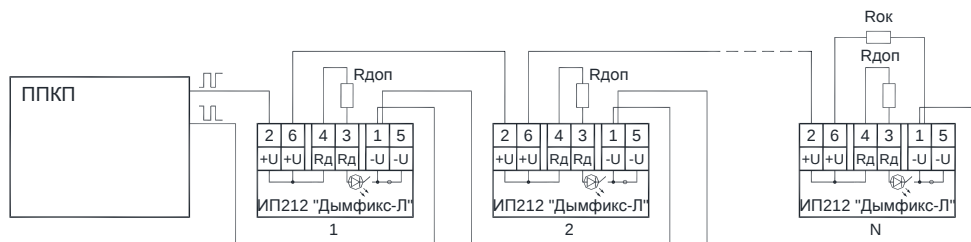


Рис.В.3. Схема подключения извещателей ИП212 «ДЫМФИКС -Л» без передачи прибору сигнала о неисправности извещателей (только визуальный сигнал). Номиналы R_d и $R_{ок}$ – см. рис.В.1.

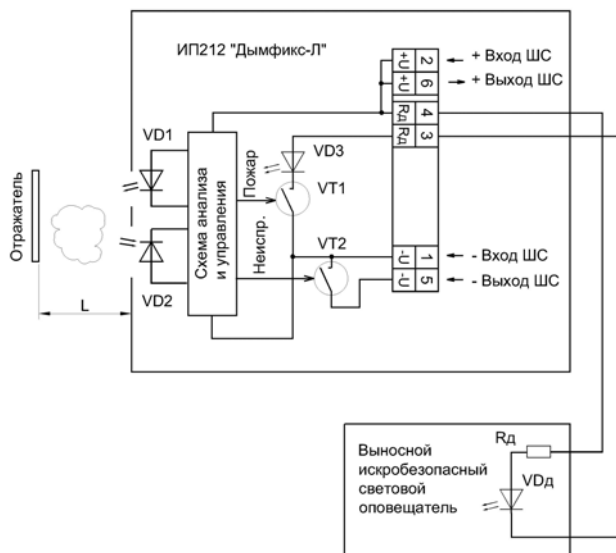


Рис. В.4. Схема подключения к извещателю ИП212 «ДЫМФИКС-Л» светового оповещателя в искробезопасном исполнении, выполняющего функции выносного индикатора режима работы.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Вологда (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://specpribor.nt-rt.ru> || sry@nt-rt.ru