8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие извещателей техническим условиям ТУ4371-001-49956276-05 при соблюдении правил и условий эксплуатации, хранения и транспортирования извещателей. Гарантийный срок эксплуатации и хранения извещателя - 24 месяца со дня его продажи.

Изготовитель: «Специнформатика - СИ», адрес — 115230 Москва, Каширское шоссе, д.1, корп.2. Телефон/факс: 8 (499) 611-15-86, 8 (499) 611-50-85

9 Свидетельство о приемке

Извещатели пожарные взрывозащищенные «ИДТ-2» ИБ («ИД-2» ИБ) исп. ИП212/101-18-A2R ИБ (ИП212/101-18-R ИБ/ИП212/101-18-A2 ИБ/ИП212-18 ИБ) (подчеркнуть) зав №№:

соответствуют техническим условиям ТУ 4371-001-49956276-05 и признаны годными к эксплуатации. Дата выпуска

М.П.

Представитель ОТК _____

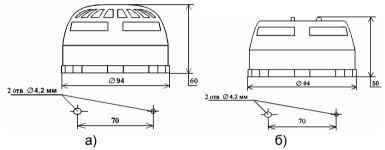


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры извещателей: а) для исполнений ИП212/101-18-R ИБ, ИП212/101-18-A2R ИБ; б) для исполнений ИП212/101-18-A2 ИБ, ИП212-18 ИБ.

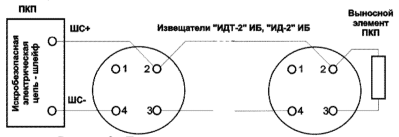


Рисунок 2 - Типовая схема включения извещателя

Внимание!

Для отделения извещателя от розетки необходимо выполнить следующее:

- 1) удерживая розетку одной рукой, повернуть корпус извещателя другой рукой относительно его розетки против часовой стрелки до упора;
- 2) надавить до щелчка на фиксатор в прорези (щели) на корпусе извещателя в месте его сопряжения с розеткой стержнем и продолжить поворот извещателя против часовой стрелки до упора,
 - 3) отделить корпуса извещателя от розетки.



Извещатели пожарные взрывозащищенные «ИЛТ-2» ИБ. «ИЛ-2» ИБ



Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности: № C-RU.ПБ25.В.04507



Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»:



№ C-RU.ГБ08.В.01412

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛЯР.425214.002 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем – PЭ) распространяется на взрывозащищенные пожарные извещатели, указанные в таблице (в дальнейшем – извещатели).

Таблица

Условное наименова- ние	Обозначение	Условное обозначение	Классификация по ГОСТ Р 53325
«ИДТ-2» ИБ	КЛЯР.425214.002-04	ИП212/101-18-A2R ИБ	Комбинированный дымо-тепловой дифференциально-максимальный
	КЛЯР.425214.002-05	ИП212/101-18-R ИБ	Комбинированный дымо-тепловой дифференциаль-
	КЛЯР.425214.002-06	ИП212/101-18-А2 ИБ	Комбинированный дымо-тепловой максимальный
«ИД-2» ИБ	КЛЯР.425214.002-07	ИП212-18 ИБ	Дымовой

Назначение

Извещатели предназначены для обнаружения возгораний, сопровождающихся выделением дыма или тепла, во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок на промышленных, энергетических и других объектах, где имеются или могут возникнуть взрывоопасные смеси. Извещатели используются в составе автоматических установок пожарной сигнализации, пожаротушения, противодымной защиты и других устройств противопожарной автоматики.

Извещатель соответствует ГОСТ Р 53325, ГОСТ 12.2.007, ГОСТ 27997, ГОСТ Р 51330.0, ПУЭ (глава 7.3) и другими действующими нормативными документами, регламентирующими применение электрооборудования, расположенного во взрывоопасной зоне и связанного искробезопасными электрическими цепями.

Извещатели, установленные в помещениях взрывоопасных категорий (взрывоопасных зонах), допускается включать только в искробезопасные цепи - шлейфы сигнализации (ШС) взрывозащищенных приемно-контрольных

приборов (ПКП) типа «КОРУНД-1ИМ», «КОРУНД 2/4-СИ», «КОРУНД 20-СИ» или аналогичных с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь» и значениями электрических параметров взрывозащиты ШС, не превышающих величин, указанных в пункте 2.3 РЭ.

Площадь помещения, защищаемая одним извещателем (в зависимости от высоты помещения), нормирована Сводом правил СП 5.13130.

2 Основные технические данные и характеристики

- 2.1 Маркировка взрывозащиты «**0ExiaIIB T6**».
- 2.2 Степень защиты оболочки по ГОСТ 12254 **IP41**, а при наличии герметизирующей прокладки между извещателем и поверхностью крепления **IP44**.
 - 2.3 Искробезопасные параметры извещателя:
 - входные напряжение и ток: Ui: 20 B, Ii: 100мA
 - внутренние индуктивность и емкость: Li ≤ 10 мкГн, Ci ≤ 100 пф.
- 2.4 Дежурный режим извещателей характеризуется отсутствием свечения индикатора, импульсным током потребления не более 4 мА длительностью не более 2мс с периодом следования 0.7с.
- 2.5 Извещатели переходят из дежурного режима в режим «Пожар» при следующих условиях:
- для всех исполнений при задымленности среды с оптической плотностью (0.15±0.05)дБ/м и более:
- для исполнений ИП212/101-18-R ИБ, ИП212/101-18-A2R ИБ при скорости повышения температуры окружающей среды более 5°С/мин.;
- для исполнений ИП212/101-18-A2, ИП212/101-18-A2R при температуре окружающей среды (54...70) °С и более;
 - при проверке средствами контроля (имитаторы).

Режим извещателя «ПОЖАР» характеризуется непрерывным свечением индикатора, снижением напряжения на клеммах **2-4(3)** не более 8,5В при ограничении тока в ШС ПКП не более 20 мА.

Возврат извещателей в дежурный режим производится отключением питания на время от одной до трех секунд.

- 2.6 Постоянное напряжение питания извещателей от 10 до 20 В.
- 2.7 Извещатель сохраняет работоспособность при следующих воздействиях окружающей среды:
 - температура

от минус 40 до плюс 55°C:

- относительная влажность воздуха при температуре плюс 40°C до 95%;
- синусоидальных вибраций с ускорением не более $4,9\text{m/c}^2$ (0,5g) в диапазоне частот от 10 до 150 Ги:
- фоновой засветки (от солнечного света или искусственных источников освещения) при освещенности до 12000 лк;
 - электромагнитных помех, соответствующих 3 степени жесткости по ГОСТ Р 53325.
 - 2.8 Извещатели сохраняют работоспособность после воздействия:
- температуры окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70°C и относительной влажности воздуха до 93% при температуре плюс 40°C;
 - транспортной тряски с ускорением 1g в диапазоне частот (10...150) Гц;
 - 2.9 Габаритные и установочные размеры извещателей приведены на рис1.
 - 2.10 Масса извещателя, не более 0,15 кг.
 - 2.11 Средняя наработка на отказ, не менее, 60.000 часов.
 - 2.12 Средний срок службы извещателя, не менее, 10 лет
 - 3 Обеспечение взрывозащищенности извещателей Обеспечение взрывозащищенности извещателей достигается:
- применением в электрической схеме специальных защитных мер, предусмотренных ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11) и ПУЭ-2000,

- ограничением площади поверхности корпуса извещателя допустимыми размерами (не более 100 см²), а также применением в качестве материала корпуса АБС - термопластика, содержащего антистатические добавки,
- обязательным включением извещателей только в искробезопасные ШС взрывозащищенных ПКП с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь «i»»,
- пломбированием паза в стыке корпуса с розеткой извещателя, ограничивающим несанкционированному доступу к клеммам извещателя после завершения монтажно-наладочных работ.
 - 4 Указания мер безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте
- 4.1 При монтаже извещателей во взрывопожароопасных помещениях (зонах) объектов необходимо руководствоваться следующими документами: «Инструкцией по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон ВСН 332-74/ММ СС», «Правилами устройства электроустановок», глава 7.3 (ПУЭ), а также главой 33.3 ПТЭ и ПТБ (Электроустановки во взрывоопасных зонах) и другими действующими нормативными документами.
- 4.2 Розетку извещателя крепят с помощью шурупов к несущей конструкции помещения в соответствии с разметкой, приведенной на рисунке 1.
- 4.3 Проводники ШС подключают к соответствующим клеммам розетки извещателя, соблюдая полярность, согласно электрической схеме, приведенной на рисунке 2. Выносной элемент ШС прибора устанавливают непосредственно на клеммах 2 и 3 розетки последнего извещателя, после чего извещатели устанавливают в розетки и пломбируют отверстие в стыке корпуса извещателя с розеткой.
- 4.4 Ремонт извещателей должен осуществляться только специализированными организациями, имеющими соответствующую лицензию надзорных органов.

5 Маркировка и пломбирование

- 5.1 Маркировка извещателя содержит сведения, предусмотренные ГОСТ Р 51330.10, и включает:
 - 1) маркировку по взрывозащите «**0ExiaIIB T6**»;
 - 2) степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 «**IP41**»;
- 3) допустимые предельные электрические параметры искробезопасного ШС ПКП, не нарушающие взрывозащиту извещателя: «Ui:20B, Ii:100мА»;
 - 4) заводской порядковый номер (на основании извещателя).
- 5.2 В соответствии с требованиями главы 7.3 ПУЭ, при завершении монтажных работ отверстие в стыке корпуса извещателя с розеткой пломбируют.

6 Обслуживание и проверка работоспособности извещателей

Не реже одного раза в год необходимо проводить удаление пыли из камер пожарных извещателей продувкой воздухом в течение одной минуты со всех сторон камеры, используя для этих целей пылесос или иной компрессор с давлением 0,5...2 кг/см². При запыленном воздухе на объекте продувку необходимо проводить не реже одного раза в полгода.

Для проверки извещателя в ШС ПКП на срабатывание необходимо ввести (свободно, без трения и нажима) через отверстие в центре крышки деревянный или проволочный стержень диаметром не более 2 мм до упора. Через 5 – 10 секунд извещатель должен перейти в режим «ПОЖАР» - светится индикатор. Проконтролировать непрерывность свечения индикатора в течении 10 сек

7 Комплектность

Извещатели поставляются в соответствии с заказом и комплектуются руководством по эксплуатации КЛЯР.425214.002 РЭ (одно на упаковку).