

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПЛАМЕНИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ИПЗ29-4-1

«Спектрон-401» (исп. «Спектрон-401-Exd-H/M/A», «Спектрон-401.01-Exd-H/M/A»)

Руководство по эксплуатации СПЕК.420529.000.001-49-05 РЭ





ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОПИСАНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	5
3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	
3.2 СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ	6
3.3 ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ	
3.4 ФАКТОРЫ, СНИЖАЮЩИЕ РЕАКЦИЮ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	6
3.5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	6
3.6 ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ	
4. УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	8
4.1 ИЗМЕНЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	8
4.2 ИЗМЕНЕНИЕ ТОКА РЕЖИМА «ПОЖАР»	8
4.3 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ	
4.3.1 ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРА	
5. МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	
5.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	
5.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ИЗВЕЩАТЕЛЯ	12
5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ	
5.3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДАМ И КАБЕЛЯМ	
5.3.2 ПРОЦЕДУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОНТАЖА	
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	
6.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ	17
7. ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
9. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА	
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	
13. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	20

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и включением извещателя внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации

1. ОПИСАНИЕ

Спектрон-401-Exd-H/M/A, Спектрон-401.01-Exd-H/M/A представляет собой извещатель пожарный пламени ультрафиолетового (УФ) диапазона. Извещатель соответствует требованиям технических средств пожарной автоматики по ГОСТ Р 53325-2012.

Извещатель выполнен в соответствии с требованиями мировых стандартов, для высоконадежного обнаружения источников возгорания в сочетании с высокой степенью защиты от ложных срабатываний. Рекомендуется для систем пожарной сигнализации в закрытых помещениях.

Выполнен в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование группы I и подгрупп IIA, IIB, IIC по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и соответствует маркировке взрывозащиты:

Спектрон-401-Exd-H	PB Ex db I Mb /
Спектрон-401.01-Exd-H	
Спектрон-401-Exd-M	1Ex db IIC T6T4 Gb /
Спектрон-401.01-Exd-M	Ex tb IIIC T85°CT135°C Db
Спектрон-401-Exd-A	1Ex db IIC T6T4 Gb /
Спектрон-401.01-Exd-A	Ex tb IIIC T85°CT135°C Db

Корпус извещателя Спектрон-401-Exd-H и Спектрон-401.01-Exd-H выполнен из нержавеющей стали.

Корпус извещателя Спектрон-401-Exd-M и Спектрон-401.01-Exd-M выполнен из оцинкованной стали.

Корпус извещателя Спектрон-401-Exd-A и Спектрон-401.01-Exd-A выполнен из сплава алюминия.

Извещатель имеет степень защиты оболочкой (IP66/IP68) от воздействия внешней среды.

Извещатель предназначен для применения во взрывоопасных зонах закрытых помещений, а также в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях. Конструкция прибора и схема расположения датчика, позволяет получить результирующую диаграмму обнаружения источников возгорания в виде 100°-го конуса. Сигнал «ПОЖАР» формируется только тогда, когда УФ датчик регистрирует присутствие пламени.

Стандартная конфигурация извещателя включает в себя реле сигнала «ПОЖАР», и оптореле сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ». Супер-яркий светодиод на лицевой панели извещателя выполняет функции индикатора состояний.

Извещатель укомплектован крепежно-юстировочным устройством и солнцезащитным козырьком. Солнцезащитный козырек выполнен из оцинкованной стали с полимерным порошковым покрытием.

Извещатель оснащен функцией самодиагностики внутренних цепей с передачей сигнала неисправности в шлейф сигнализации.

Система подогрева позволяет эксплуатировать извещатель в температурном диапазоне от минус 70°С до плюс 90°С (+135 кратковременно).

Спектрон-401.01-Exd-H/M/A представляет собой дополнительное исполнение и имеет малое время срабатывания необходимое для мгновенного обнаружения быстротекущих процессов горения (например, вспышки порохового заряда) и подачи сигнала «ПОЖАР».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Спектральная чувствительность, м ТП-5 (Н-гептан) 50 Чувствительность, м TП-6 (Этиловый спирт) 25 Время срабатывания Спектрон-401-Еха-Н/М/А, сек 3,7,15,22* Время срабатывания Спектрон-401.01-Еха-Н/М/А, сек 3,7,15,22* Время срабатывания Спектрон-401.01-Еха-Н/М/А, сек 0,1; 0,2*; 0,4; 0,8 Угол обзора, град 100 Устойчивоеть к прямому свету, не менее, лк лампа накаливания 50 000 Напряжение питания, В 9 ÷ 32 Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии 663 подогревом 600 ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 2-х проводной динии 663 подогрева 3 ÷ 15** Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 4-х проводной динии «сухие» контакты, (с реле), с подогревом (сухие» контакты, (с реле), без подогревом 630 Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более ток, мА 100 Время восстановления, не менее, с 2 с подогревом (+135 кратковременно) Температурный диапазон, °C с подогревом (+135 кратковременно) 55 с +90 663 подогрева (+135 кратковременно)	Таолица Т	UTANHETHIO		Значение	
Чувствительность, м TП-5 (Н-гептан) тП-6 (этиловый спирт) 50 Время срабатывания Спектрон-401-Ехd-Н/М/А, сек 3,7,15,22* Время срабатывания Спектрон-401.01-Ехd-Н/М/А, сек 0,1;0,2*;0,4;0,8 Угол обзора, град 100 Устойчивость к прямому свету, пе менес, лк лампа накаливания 50 000 Напряжение питания, В лампа накаливания 50 000 Напряжение питания, В по 2-х проводной линии 0,35 Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии 6сз подогревом 600 Пожар», не более, мА по 4-х проводной линии с подогревом 630 Пожар», не более, мА по 4-х проводной линии с разе, с подогревом 630 Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более ток, мА 100 Время восстановления, пе менее, с ток, мА 100 Температурный диапазон, °C с подогревом (подогревом (назъ Климатическое исполнение Спектрон-401-Ехd-А/М Уклт, Ом1 Спектрон-401-Ехd-А/М Спектрон-401-Ехd-А/М Уклт, Ом1 Спектрон-401-Ехd-А/М Уклт, Ом1		Характеристика			
Чувствительностт, м TП-6 (этиловый спирт) 25 Время срабатывания Спектрон-401-Ехd-Н/М/A, сек 3,7,15,22* Время срабатывания Спектрон-401.01-Ехd-Н/М/A, сек 0,1;0,2*;0,4;0,8 Угол обзора, град 100 Устойчивость к прямому свету, не менее, лк лампа накаливания 50 000 Напряжение питания, В 9 ÷ 32 Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии 623 подогревом 600 «Дежурный», не более, мА по 4-х проводной линии без подогрева 5 Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 4-х проводной линии (с реле), с подогрева 630 Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более ток, мА «сухие» контакты, (с реле), без подогрева 26 Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более ток, мА 100 Время восстановления, не менее, с ток, мА 100 Температурный диапазон, °C с подогревом (с подогревом (с надогревом	спектральная чувствительность,				
Время срабатывания Спектрон-401-Exd-H/M/A, сек 3, 7, 15, 22* Время срабатывания Спектрон-401.01-Exd-H/M/A, сек 0,1; 0,2*; 0,4; 0,8 Угол обзора, град 100 Устойчивость к прямому свету, не менее, лк лампа накаливания 50 000 Напряжение питания, В 9 ÷ 32 Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии 600 Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 2-х проводной линии 630 Пожар», не более, мА по 4-х проводной линии «сухие» контакты, (с реле), с подогревом «сухие» контакты, (с реле), без подогрева 630 Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более напряжение, В ток, мА 30 Температурный диапазон, °C напряжение, В ток, мА 100 Время восстановления, не менее, с температурный диапазон, °C с подогревом (+135 кратковременно) Степснь защиты оболочки, IP Спектрон-401-Exd-A/M Слектрон-401-Exd-A/M Слектрон-401-Exd-A/M УХЛ1 Климатическое исполнение Спектрон-401-Exd-H Слектрон-401.01-Exd-H УХЛ1 Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-H УХЛ1	Чувствительность, м				
Время срабатывания Спектрон-401.01-Exd-H/M/A, сек 0,1; 0,2*; 0,4; 0,8 Угол обзора, град 100 Устойчивость к прямому свету, не менее, лк люминесцентная лампа 50 000 не менее, лк люминесцентная лампа 50 000 Напряжение питания, В 0 2-х проводной линии 0,35 Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии 663 подогревом 600 «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии 663 реле 3 ÷ 15** Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 4-х проводной линии (с реле), с подогревом 630 нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более напряжение, В 30 30 Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более ток, мА 100 26 Время восстановления, не менее, с с подогревом (+135) кратковременно) (+135) кратковременно) -70 ÷ +90 (+135) кратковременно) -55 ÷ +90 -55 ÷ +90 -55 ÷ +90 -66/68 -75 ÷ +90 -75 ÷ +90 -75 ÷ +90 -75 ÷ +90 -75 ÷ +90 -75 ÷ +90 -75 ÷ +90 -75 ÷ +90	Время среботивания Спектрои Л				
Угол обзора, град лампа накаливания 100 Устойчивость к прямому свету, не менее, лк лампа накаливания 50 000 Напряжение питания, В по 2-х проводной линии 9 ÷ 32 Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии 600 по 4-х проводной линии без подогрева 5 Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 4-х проводной линии «сухис» контакты, (с реле), с подогревом «сухие» контакты, (с реле), без подогрева 630 Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более напряжение, В 30 Время восстановления, не менее, с ток, мА 100 Температурный диапазон, °C с подогревом (+135 кратковременно) -55 ÷ +90 без подогрева Степень защиты оболочки, IP Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-H УХЛ1, ОМ1 Климатическое исполнение Спектрон-401.01-Exd-H УХЛ1, ОМ1 Габаритные размеры, мм 315x231x140					
Устойчивость к прямому свету, не менее, лк лампа накаливания лампа 50 000 Напряжение питания, В люминесцентная лампа 50 000 Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии 0,35 Кактребления в режиме «Пожар», не более, мА по 2-х проводной линии се подогревом без подогрева 3 ÷ 15** Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 4-х проводной линии «сухис» контакты, (среле), с подогревом черков, без подогревом подогревом черков, без подогрева 630 Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более напряжение, в ток, мА 30 Время восстановления, не менее, стемпературный диапазон, °C с подогревом (н 135) кратковременно) 100 Температурный диапазон, °C с подогревом (н 135) кратковременно) 135 Степень защиты оболочки, IP Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401-IExd-A/M Спектрон-401-IE	1 1	01.01-LAU-11/101/A	, ccr		
не менее, лк люминесцентная лампа 50 000 Напряжение питания, В 9 ÷ 32 Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии 0,35 Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 2-х проводной линии без подогрева 5 По 4-х проводной линии (с реле), с подогрева 630 Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более (с реле), без подогрева 630 Время восстановления, не менее, с более ток, мА 100 Температурный диапазон, °C с подогревом (+135 кратковременно) (-135 кратковременно) Степень защиты оболочки, IP Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-H УХЛ1 Климатическое исполнение Спектрон-401.01-Exd-H УХЛ1, ОМ1 Габаритные размеры, мм 315x231x140		пампа накапира	πα		
Напряжение питания, В 9 ÷ 32 Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 2-х проводной линии по 2-х проводной линии по 2-х проводной линии с подогревом без подогрева 600 Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 2-х проводной линии без реле 3 ÷ 15** Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более напряжение, В ток, мА сомнатка подогрева 26 Время восстановления, не менее, с ток, мА 100 Время восстановления, не менее, с с подогревом (н135) кратковременно) (-70 ÷ +90) (+135) кратковременно) Степень защиты оболочки, IP Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-H УХЛ1, ОМ1 Габаритные размеры, мм 315x231x140	1				
Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА проводной линии по 4-х проводной линии по 2-х проводной линии по 2-х проводной линии по 2-х проводной линии по 2-х проводной линии по 4-х проводной по 4-х проводной линии по 4-х проводной	-	ломинесцентна	A JIANIIIA		
Ток потребления в режиме «Дежурный», не более, мА по 4-х проводной линии с подогревом без подогрева 600 Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 2-х проводной линии без реле 3÷15** По 4-х проводной линии «сухие» контакты, (с реле), с подогревом (сухие» контакты, (с реле), без подогревом месухие» контакты, (с реле), с п	Паприжение питания, В	по 2-х проволно	ой пинии		
«Дежурный», не более, мА проводной линии без подогрева 5 Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА по 2-х проводной линии без реле з÷тьх с проводной линии 3÷15** Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более напряжение, В ток, мА 30 Время восстановления, не менее, с ток, мА 100 Температурный диапазон, °C с подогревом (+135 кратковременно) -55 ÷ +90 (+135 кратковременно) Степень защиты оболочки, IP Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-H УХЛ1, ОМ1 Габаритные размеры, мм 315x231x140	Ток потребления в режиме			*	
Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА 100 4-х проводной линии 100 4-х проводной месухие» контакты, (среде), сподогревом (сухие» контакты, (среде), без подогрева 100	-		с подогревом	000	
Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более Время восстановления, не менее, с Температурный диапазон, °С Климатическое исполнение Климатическое исполнение По 2-х проводной линии по 4-х проводной линии по 4-х проводной «сухие» контакты, (с реле), без подогревом (сухие» контакты, (с реле), без подогрева Ток, мА Токонтакты, (с реле), с подогревом (сухие» контакты, (с реле), с подогрева подогрева Ток, мА Токонтакты, (с реле), с подогревом (сухие» контакты, (с реле), с подогрева Токонтакты, (сухие» контакты, (с реле), баз подогрева Токонтакты, (сухие» контакты, (срие), баз подогрева Токонтакты, (сухие» контакты, (сухие» контакты, (сухие» контакты, (сухие» контакты, (срие), баз подогрева Токонтакты, (сухие» контакты, (сухие	, when the property is a control of the control of	-	без подогрева	5	
Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА Нагрузочные характеристики «сухие» контакты, (с реле), с подогревом полинии Напрузочные характеристики «сухие» контакты, (с реле), без подогрева подогрем подогрем подогрем подогрем подогрем подогрем подогрем подогрем подогрем					
Ток потребления в режиме «Пожар», не более, мА проводной пинии Напряжение, В ток, мА Ток, мО Токтон-фонстрева Ток, мА Ток, мА Ток, мО Токтон-фонстрена Ток, мА Ток, мА Ток, мО Токтон-фонстрена Ток, мА Ток, мА Ток, мА Токо, мО Токон, мО Токон, мО Токо, мО Токон, мО Токон, мО Токон, мО То		проводной	без реле	3 ÷ 15**	
«Пожар», не более, мА По 4-х проводной линии По 4-х проводной линии Кархие» контакты, (с реле), с подогревом «сухие» контакты, (с реле), без подогрева Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более Ток, мА По 4-х проводной «сухие» контакты, (с реле), без подогрева Ток, мА По 0 Время восстановления, не менее, с Температурный диапазон, °С Степень защиты оболочки, IP Климатическое исполнение Климатическое исполнение Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-H Забаритные размеры, мм Забаритные размеры, мм	Tor normal navyya p povyyya	линии			
Проводной линии Проводной жеухие» контакты, (среле), без подогревом (среле), без подогрева 100		70 1 v	· · · ·	630	
Нагрузочные характеристики	«Пожар», не облес, мл		(с реле), с подогревом	030	
Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более Время восстановления, не менее, с Температурный диапазон, °С Тепень защиты оболочки, IP Климатическое исполнение Климатическое исполнение Табаритные размеры, мм Ток, мА		_		26	
«сухого» контакта реле, не более ток, мА 100 Время восстановления, не менее, с 2 Температурный диапазон, °C с подогревом (+135 кратковременно) Степень защиты оболочки, IP без подогрева (+135 кратковременно) Климатическое исполнение Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-H УХЛ1 Габаритные размеры, мм 315х231х140		JIMIIMI	реле), без подогрева	20	
Ток, мА 100 Время восстановления, не менее, с 2 Температурный диапазон, °C с подогревом (+135 кратковременно) Степень защиты оболочки, IP 66/68 Климатическое исполнение Спектрон-401-Exd-A/M УХЛ1 Спектрон-401-Exd-A/M УХЛ1, ОМ1 Спектрон-401-Exd-H УХЛ1, ОМ1 Габаритные размеры, мм 315x231x140	Нагрузочные характеристики	напряжение, В		30	
Время восстановления, не менее, с Температурный диапазон, °C Температурный диапазон, °C Степень защиты оболочки, IP Климатическое исполнение Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-H Забаритные размеры, мм Забаритные размеры, мм Забаритные размеры, мм	•	ток. мА		100	
$ \begin{array}{c} -70 \div +90 \\ (+135) \\ (+135) \\ (-135) \\ $				100	
Температурный диапазон, °Cс подогревом(+135 кратковременно)Степень защиты оболочки, IPбез подогрева(+135 кратковременно)Климатическое исполнениеСпектрон-401-Ехd-А/М Спектрон-401.01-Ехd-А/М Спектрон-401.01-Ехd-Н Спектрон-401.01-Ехd-НУХЛ1 ОМ1Габаритные размеры, мм315х231х140	Время восстановления, не менее,	c		2	
Кратковременно)Степень защиты оболочки, IPСпектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-HУХЛ1 УХЛ1, ОМ1Габаритные размеры, мм					
Температурный диапазон, °С			с подогревом	,	
без подогрева(+135 кратковременно)Степень защиты оболочки, IP66/68Климатическое исполнениеСпектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-A/M Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-HУХЛ1Габаритные размеры, мм315x231x140	Температурный диапазон, °С				
кратковременно)Степень защиты оболочки, IP66/68Климатическое исполнениеСпектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-HУХЛ1 УХЛ1, ОМ1Габаритные размеры, мм315x231x140	1 11		баз на награда		
Степень защиты оболочки, IP $66/68$ Климатическое исполнениеСпектрон- 401 -Exd-A/M Спектрон- 401 .01-Exd-A/M Спектрон- 401 -Exd-H Спектрон- 401 .01-Exd-HУХЛ1, ОМ1Габаритные размеры, мм $315x231x140$			оез подогрева	,	
Климатическое исполнениеСпектрон-401-Exd-A/M Спектрон-401.01-Exd-A/MУХЛ1Спектрон-401-Exd-H Спектрон-401.01-Exd-HУХЛ1, ОМ1Габаритные размеры, мм315х231х140	Стапани занияти оболожия ID				
Климатическое исполнение Спектрон-401.01-Exd-A/M УХЛ1 Спектрон-401-Exd-H УХЛ1, ОМ1 Габаритные размеры, мм 315х231х140					
Климатическое исполнение Спектрон-401-Ехd-Н Спектрон-401.01-Ехd-Н УХЛ1, ОМ1 Габаритные размеры, мм 315х231х140				УХЛ1	
Спектрон-401.01-Ехd-Н УАЛТ, ОМТ Габаритные размеры, мм 315х231х140	Климатическое исполнение				
Габаритные размеры, мм 315х231х140				УХЛ1, ОМ1	
				315x231x140	
Triangua, ing Contag Mi	Масса, не более, кг			4	

^{* –} заводская установка

ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения помехозащищенности и предотвращении ложных срабатываний рекомендуется использовать режим времени срабатывания 0,1с только при групповом подключении извещателей пламени по схеме «И».

^{** -} выбор тока осуществляется потребителем

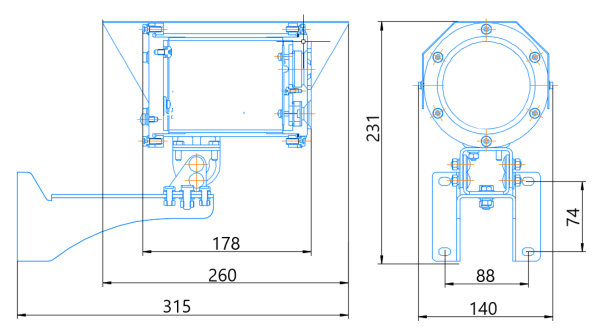


Рисунок 1 – Габаритные размеры извещателя с крепежно-юстировочным устройством

3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ!

Переход извещателя из режима «ПОЖАР» в режим «ДЕЖУРНЫЙ» осуществляется путем снятия напряжения на время не менее 2 сек.

Извещатель представляет собой автоматическое оптоэлектронное устройство, которое предназначено для обнаружения возгораний по ультрафиолетовому (УФ) излучению пламени, формирования и передачи сигнала в аппаратуру технических средств оповещения, пожарной сигнализации и управления пожаротушением.

Принцип работы извещателя состоит в том, что УФ-излучение воздействует на УФ датчик, далее сигнал преобразуется в электрический импульс. После обработки сигнала по алгоритму, разработанному в «НПО Спектрон», принимается решение о переходе извещателя в режим «ПОЖАР».



1 — основание с кабельными вводами; 2 — солнцезащитный козырек; 3 — лицевая панель; 4 — защитная решетка; 5 — смотровое окно; 6 — индикатор состояния; 7 — корпус извещателя; 8 — крепежно-юстировочное устройство.

Рисунок 2 — Внешний вид извещателя

3.2 СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

Супер-яркий светодиод служит индикатором режимов работы извещателя:

- «ДЕЖУРНЫЙ»;
- «ПОЖАР»;
- «НЕИСПРАВНОСТЬ».

Соответствие текущих состояний извещателя режимам индикации светодиода приведены в таблице 2.

Таблица 2 – текущее состояние извещателя

Tuotinique 2 Texty mee de de l'eminie ne pemaretin			
Состояние извещателя	Свечение светодиода		
Напряжение питания включено, режим «ДЕЖУРНЫЙ» (отсутствие неисправности или пожара)	 Одинарные вспышки красного цвета с периодом 7 сек при включенном режиме «Неисправность». Двойные вспышки красного цвета с периодом 7 сек при отключенном режиме «Неисправность». 		
Режим «НЕИСПРАВНОСТЬ»	Одинарные вспышки красного цвета с периодом 1 сек.		
Режим «ПОЖАР»	Постоянное горение красным цветом		

При охлаждении извещателя внутри оболочки менее -20°C включается подогрев, который индицируется в режиме «ДЕЖУРНЫЙ» красными одинарными вспышками с периодом 3 сек.

3.3 ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Для исключения влияния солнечной засветки при работе в УФ диапазоне был выбран диапазон от 185 до 260 нанометров, именно в этой части спектра ультрафиолет от солнца задерживается атмосферой практически полностью, исключая ложные срабатывания извещателя при попадании прямых солнечных лучей и бликов.

В результате проведенных исследований и внедрения алгоритмов обработки информации стало возможным полностью исключить влияние солнечного света, зеркальных бликов от отражающих поверхностей, осветительных приборов.

3.4 ФАКТОРЫ, СНИЖАЮЩИЕ РЕАКЦИЮ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Окна зданий и сооружений

Стекло и плексиглас существенно снижают уровень энергии излучения и не должны находиться между извещателем и потенциальным источником возгорания.

Физические преграды

Между извещателем и контролируемой зоной не следует располагать какие-либо физические объекты, которые могут загораживать зону обзора.

Смотровое окно извещателя

Находящиеся в окружающей среде загрязняющие вещества, такие как пыль, грязь либо пленкообразующие материалы снижают дальность обнаружения, поэтому следует проводить периодическое техническое обслуживание извещателя.

3.5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На корпус Извещателя должна быть нанесена маркировка со следующей информацией:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование, условное обозначение и условное наименование;
- маркировку взрывозащиты;
- название органа по сертификации и номер сертификата;
- маркировка степени защиты по ГОСТ 14254;
- климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150;
- диапазон температуры окружающей среды;
- напряжение питания;

- дату выпуска;
- заводской номер;
- специальный знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- наименование страны изготовителя.

3.6 ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

Двухпроводное подключение

Извещатель подключается непосредственно в шлейф сигнализации (ШС) приёмно-контрольного прибора (ППК), способного обеспечить в ШС значения напряжения от 9 до 32 Вольт и ток не менее 3 мА в тревожном состоянии. Собственный ток потребления извещателя от ШС в дежурном режиме составляет не более 0,35 мА (таблица 1).

При переходе из режима «ДЕЖУРНЫЙ» в режим «ПОЖАР» извещатель увеличивает ток потребления от ШС до определённого значения (ток режима «ПОЖАР»), сообщая тем самым приёмно-контрольному прибору о своём новом состоянии. Значение тока в режиме «ПОЖАР» определяется номиналом установочного резистора Ryct. и выбирается в соответствии с таблицей 4.

При переходе в режим «НЕИСПРАВНОСТЬ» извещатель разрывает цепь (-ШС) на 0,5 секунды, что интерпретируется ППК как обрыв ШС, т.е. неисправность шлейфа сигнализации. Для формирования сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ» извещателем необходимо, чтобы на клеммной плате джампер «НЕИСПРАВНОСТЬ» был установлен на контактах 1-2, рис. 4 и 5. В 2-х проводном подключении электромеханическое реле «ПОЖАР», оптореле «НЕИСПРАВНОСТЬ», а также термостат (подогрев) извещателем не задействуются и не могут быть использованы. Варианты схем подключения извещателя по двухпроводной линии приведены в пункте 5.3 настоящего РЭ.

Четырёхпроводное подключение

При 4-х проводном подключении, питание извещателя осуществляется от стороннего источника питания (от источника ППК, от резервного источника питания и так далее), а управление шлейфом сигнализации приёмно-контрольного прибора — контактами электромеханического реле «ПОЖАР» и оптореле «НЕИСПРАВНОСТЬ».

Для работы извещателя в 4-х проводном подключении, необходимо, чтобы установочный резистор Ryct. отсутствовал, так как, именно по его наличию или отсутствию извещатель определяет, в каком подключении он работает. При 4-х проводном подключении работа реле «ПОЖАР», реле «НЕИСПРАВНОСТЬ», термостат (подогрев) разрешены.

В режиме «ДЕЖУРНЫЙ» состояния реле извещателя следующие: реле «ПОЖАР» - выключено (обесточено), реле «НЕИСПРАВНОСТЬ» - включено (под напряжением). При работе извещателя по 4-х проводной линии, в отличии от 2-х проводной, необходимо, чтобы на плате коммутации джампер «НЕИСПРАВНОСТЬ» был установлен на контактах 2-3, рис. 4 и 5.

Работа термостата в извещателе возможна только при 4-х проводном подключении. Чтобы разрешить работу термостата, необходимо в установочном меню, согласно таблице 5, включить опцию ПОДОГРЕВ, а на клеммной плате установить джампер «ПОДОГРЕВ» на контактах 1-2, рис. 4 и 5. Разрешая работу термостата в меню мы, тем самым разрешаем работу программы термостата, а джампером на клеммной плате, мы физически подключаем нагревательные элементы термостата к источнику питания. Такой принцип разрешения работы термостата предусмотрен с целью предотвращения случайного включения последнего, т.к. его работа связана со значительным потреблением тока от источника питания (до 250 мА

при включенных нагревательных элементах). При работе без подогрева необходимо на клеммной плате установить джампер «ПОДОГРЕВ» на контакты 2-3, рис. 4 и 5.

4. УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ 4.1 ИЗМЕНЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

- ток режима «ПОЖАР»;
- время срабатывания;
- контроль работоспособности;
- вкл./откл. подогрева.

Установка времени срабатывания, функции контроля работоспособности и ввод других параметров и команд производится через меню извещателя. Структура меню показана в таблице 5.

4.2 ИЗМЕНЕНИЕ ТОКА РЕЖИМА «ПОЖАР»

ВНИМАНИЕ!

При выборе команды «Возврат к заводским установкам», в случае если ток режима «ПОЖАР» был изменен пользователем – параметр тока не изменится!

Выбор тока режима «ПОЖАР» из ряда заводской установки производится подключением соответствующего установочного резистора Ryct., см. таблицу 4.

Таблица 4

Ток извещателя в режиме «ПОЖАР», мА	3	5	7	10	12	15
Rуст., Ом ± 20%	100	200	300	470	1000	1500

При отсутствии Rycт. будет активировано реле «ПОЖАР», имеющее перекидной «сухой» контакт.

Для установки тока режима «ПОЖАР», отличного от указанного в таблице 4, необходимо:

- при отключенном питании извещателя установить Ryct. с номиналом в диапазоне $100 \div 1500 \, \mathrm{Om}$;
 - подключить извещатель к линии питания через амперметр;
 - войти в пункт меню 3 (таблица 5), для входа в пункт меню извещателя;
 - закоротить перемычкой контакты (ножки) Rуст. и включить питание извещателя.
 - индикатор извещателя начнёт мигать, с периодом 1,5 сек.
- отсчитать 3 мигания и убрать перемычку с контактов (ножек) Rуст., при этом извещатель перейдёт в пункт меню 3, амперметр отразит текущее значение тока режима «ПОЖАР»;
- контролируя ток потребления амперметром, изменить его значение посредством замыкания перемычкой контактов (ножек) Rycт. (уменьшение тока) или отключения одного из выводов (ножек) резистора Rycт. (увеличение тока).

4.3 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ

Порядок изменения параметра: время срабатывания, контроль работоспособности, контроля источника воспламенения заключается в его коррекции:

- перед коррекцией значения параметра определить его установленное значение: для этого, после входа в соответствующий пункт меню, индикатор извещателя будет давать группы вспышек через каждые 4 сек, количество вспышек в группе соответствует текущему номеру значения параметра пункта меню (таблица 4);
- коррекция значения параметра производится вычитанием или прибавлением соответствующего числа вспышек в группе, которые можно увидеть, если во время паузы

между группами вспышек, определяющих сам номер значения параметра, закоротить выводы (ножки) Rуст., или отключить один из выводов (ножек) резистора Rуст. от извещателя, при этом соответственно будет происходить уменьшение или увеличение числа вспышек в группе, приходящих во время каждого замыкания или отключения выводов (ножек) Rуст.;

- установить Rуст. и проверить количество вспышек в группе, если оно не соответствует требуемому значению, произвести соответствующую операцию коррекции;
- следует учесть то, что если группы вспышек, определяющих текущий номер значения параметра повторяются, через каждые 4 секунды, то корректирующие вспышки не повторяются, поэтому при неудачной коррекции номера значения параметра, процедуру коррекции нужно будет начинать сначала.
- для выхода из режима изменения параметров выключить питание извещателя на время не менее 10 сек.

Таблица 5 – Структура меню извещателя

Таблица 5 – Структура меню извещателя				
Параметр, функция, команда	Пункт меню (номер параметра)	Номер значения параметра	Значение	параметра
Сброс индикации неисправности извещателя	1	-		
Возврат к заводским установкам	2	_		
Установка тока режима «ПОЖАР»	3	_	Ток изменяется дист 0,1 мА/	кретно со скоростью 0,5 сек.
			Спектрон-401-Exd- H/M/A	Спектрон-401.01- Exd-H/M/A
D	4	0	3 сек.	0,1 сек.
Время срабатывания	4	1	7 сек.	0,2* сек.
		2	15 сек.	0,4 сек.
		3	22* сек.	0,8 сек.
		0	Контроль	отключён
Контроль работоспособности	5	1	на 0,5 Сброс индикаци Извещателя при вык	(размыкание шлейфа сек.) * и неисправности лючении напряжения на 2 сек.
paceroenecen		2	на 0,5 Сброс индикаци	(размыкание шлейфа 5 сек.). пи неисправности в его меню, см. п.1
Понограр	6	0	Подогрев выключен	
Подогрев	U	1 Подогрев вк		включен *
Контроль источника воспламенения 7		«ПОЖАР» в режи откли		
		1	Автоматический переход из режима «ПОЖАР» в режим «ДЕЖУРНЫЙ» включен**	

^{* -} заводская установка (параметры не включенные в таблицу возможно изменить по согласованию)

^{** -} автоматический переход из режима «ПОЖАР» в режим «ДЕЖУРНЫЙ» осуществляется через 2 сек с момента отсутствия источника воспламенения

ВНИМАНИЕ!

Пункты меню извещателя, содержащие 2 состояния (0 или 1) работают по триггерной схеме. **Переключение состояния производится при входе в выбранный пункт меню.** Для возвращения в исходное состояние необходимо произвести повторный вход в тот же пункт меню извещателя.

Пример: для включения автоматического перехода из режима «Пожар» в режим «Дежурный» необходимо:

- при отключенном питании извещателя установить в клеммы Rуст. резистор в диапазоне $100 \div 1500 \ Om;$
- закоротить перемычкой контакты (ножки) Rycm., включить питание извещателя, при этом индикатор начинает мигать. Отсчитав 7 вспышек убрать перемычку с контактов Rycm. Индикатор извещателя переключится в режим постоянного горения, что соответствует активации режима автоматического перехода из режима «Пожар» в режим «Дежурный».
 - сохранить параметр, отключив питание извещателя на время не менее 10 сек.

4.3.1 ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРА

Изменение времени срабатывания на 15 сек.:

- при отключенном питании извещателя установить номинал резистора Ryct. в диапазоне $100 \div 1500$ Ом из таблицы 3;
- закоротить перемычкой контакты (ножки) Rуст., включить питание извещателя, при этом индикатор начинает мигать. После 4 вспышек убрать перемычку с контактов Rуст., при этом извещатель перейдёт в пункт меню «4», и начнет мигать группами вспышек соответствующих номеру значения параметра «3», что соответствует заводской установке времени срабатывания 22 сек. (таблица 4);
- в паузе между группами вспышек с номером значения параметра, закоротить перемычкой контакты (ножки) Rуст., и дождавшись группу из 2 вспышек, убрать перемычку с контактов Rуст., что приведет к изменению заводской установки времени срабатывания с 22 сек. на 15 сек. (таблица 4);
- проверить установленный номер значения параметра, дождавшись следующей группы вспышек, в которой теперь должно быть 2 вспышки;
 - сохранить параметр, отключив питание извещателя на время не менее 10 сек.

5. МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

Установка и электромонтаж извещателя должны выполняться только квалифицированными специалистами.

При монтаже и эксплуатации извещателя запрещено:

- отворачивать винты и открывать переднюю крышку извещателя;
- протирать смотровое стекло сухой ветошью, применять абразивные чистящие средства;
- подключать напряжение питания, не соответствующее характеристикам извещателя;
- эксплуатировать извещатель при t° ниже -55°C с отключенным подогревом;
- эксплуатировать извещатель без кабельных вводов;
- применять для подключения кабели не круглого сечения;
- применять кабели с наружным диаметром, не соответствующим кабельным вводам;
- использовать кабельные вводы других производителей без официального согласования с производителем извещателя;
- подключать извещатель с отступлением от схем, размещенных в руководстве по эксплуатации без официального согласования с производителем извещателя;
- вносить любые изменения в конструкцию извещателя;
- разукомплектовывать пары «извещатель-задняя крышка» ставить заднюю крышку от одного извещателя на другой извещатель;
- подвергать извещатель ударам или падению с высоты более 0,1 м;

Нарушение данных требований приводит к безусловному прекращению гарантийных обязательств и может оказаться причиной неправильной работы извещателя.

Не разрешается открывать извещатель во взрывоопасной среде при включенном напряжении питания.

Во время тестирования или технического обслуживания, система пожаротушения и оповещения должна быть отключена во избежание нежелательной активации средств пожаротушения и оповещения.

5.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Извещатель должен размещаться таким образом, чтобы обеспечить наилучший беспрепятственный обзор защищаемой зоны. При этом должны быть приняты во внимание следующие факторы:

- Определение наиболее возможных источников возгораний.
- Уверенность, что для адекватной защиты контролируемой зоны используется достаточное количество извешателей.
- Расположение и нацеливание извещателя должно быть произведено с учетом расстояния действия и угла обзора извещателя.
- Обеспечение лёгкого доступа к извещателю для проведения работ по периодическому обслуживанию.
- Извещатель должен быть нацелен на объект по нисходящей под углом к горизонту, по крайней мере, 10 20 градусов (см. рис. 3). Такая установка предотвращает скопление влаги на смотровом окне.
- Для получения наилучших показателей работы, извещатель должен монтироваться на жесткой поверхности, не подверженной вибрациям.

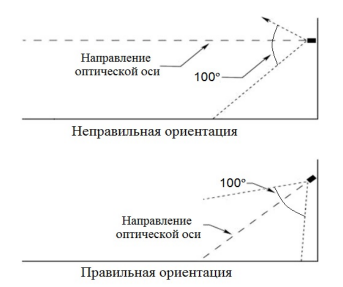


Рисунок 3 – Установка извещателя по отношению к горизонту

5.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Монтаж извещателя на объекте должен производиться в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы, в составе которой он используются.

Перед монтажом извещателя необходимо произвести внешний осмотр, особенно обратить внимание на:

- отсутствие повреждений корпуса и смотрового окна;
- наличие средств уплотнения кабельных вводов и отсутствие их повреждений;
- наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб) в соответствии с проектом размещения извещателя на объекте;
 - отсутствие повреждений клеммника;
 - отсутствие повреждений заземляющих устройств.

Для установки и монтажа извещателя необходимо выполнить следующее:

- определить место установки и разметить место крепления, рис. 1;
- закрепить крепежно-юстировочное устройство на рабочем месте;
- открутить 3 фиксирующих винта и отделить основание с кабельным вводом от корпуса извещателя, при этом отсоединить внутренний шлейф;
- установить на крепежно-юстировочное устройство основание с кабельным вводом и зафиксировать его винтом и контргайкой;
 - осуществить электрический монтаж согласно п. 5.3;
- перед установкой корпуса извещателя с основанием кабельного ввода, необходимо подключить внутренний шлейф и положить силикагель (поставляется в комплекте) в корпус, завернуть 3 фиксирующих винта;
- повернуть извещатель для правильного нацеливания на контролируемую зону, зафиксировать.

5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ 5.3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДАМ И КАБЕЛЯМ

При электромонтаже извещателя должны использоваться бронированные провода сечением не менее 0,75 мм². Сечение проводов выбирается в зависимости от количества извещателей в системе, напряжения питания в электросети и длины кабеля.

5.3.2 ПРОЦЕДУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОНТАЖА

Корпус извещателя оборудован двумя отверстиями для кабельных вводов с резьбой M20*1,5. Извещатель может комплектоваться следующими видами кабельных вводов, обозначенных в таблице 8.

В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 извещатель относится к классу защиты – III.

При электромонтаже извещателя должна соблюдаться следующая процедура:

Все внешние провода подводятся к извещателю через внутреннее клеммное отделение, являющееся составной частью извещателя. Используются нажимные клеммы для проводов сечением от $0.08~{\rm mm}^2$ до $2.5~{\rm mm}^2$.

На рис. 4 показаны клеммные контакты, расположенные внутри клеммного отделения извещателя. На рис. 5 указана схема клеммных контактов.

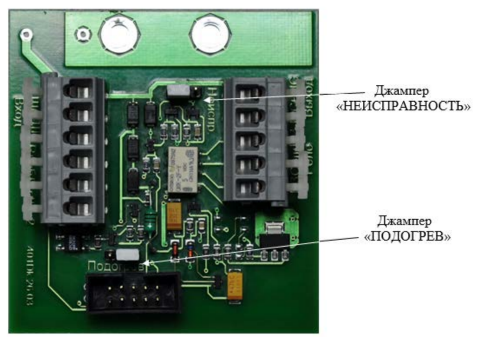


Рисунок 4 — Клеммная плата извещателя

Обозначение к рисунку 4:

Джампер «НЕИСПРАВНОСТЬ»:

- 2-х проводная схема подключения джампер «НЕИСПРАВНОСТЬ» установлен на контактах 1-2 (по умолчанию), рис. 5;
- 4-х проводная схема подключения джампер «НЕИСПРАВНОСТЬ» установлен на контактах 2-3, рис.5.

ВНИМАНИЕ!

Режим «ПОДОГРЕВ» используется только по 4-х проводной схеме подключения.

Джампер «ПОДОГРЕВ»:

- включено питание для режима «ПОДОГРЕВ» установлен на контактах 1-2, рис. 5.
- отключено питание для режима «ПОДОГРЕВ» установлен на контактах 2-3 (по умолчанию), рис. 5.



Рисунок 5 – Установка джампера

1	+ШС вход	7	+ШС вых
2	-ШС вход	8	-ШС вых
3	Rуст	9	HP
4	Rуст	10	Общий
5	Err1	11	НЗ
6	Err2		

Рисунок 6 – Схема клеммных контактов

При прокладке бронированным кабелем монтаж производить в следующей последовательности:

- снять наружную изоляцию кабеля на длину 140 мм;
- снять броню на длину 80 мм;
- снять внутреннюю изоляцию на 50 мм;
- осуществить монтаж соединительного кабеля в кабельном вводе и соединить проводники в соответствии со схемой подключения к ППК, рис. 7-9.

При трубной разводке, трубная муфта навинчивается непосредственно на штуцер с резьбой G1/2 или G3/4, рис. 11.

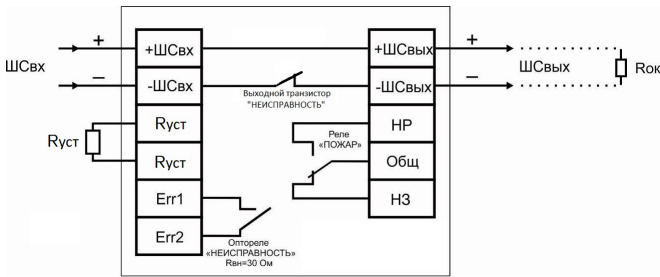


Рисунок 7 – 2-х проводная схема подключения

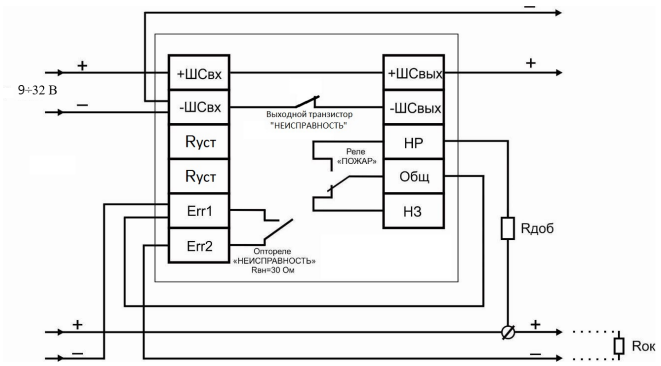


Рисунок 8— 4-х проводная схема подключения ÷

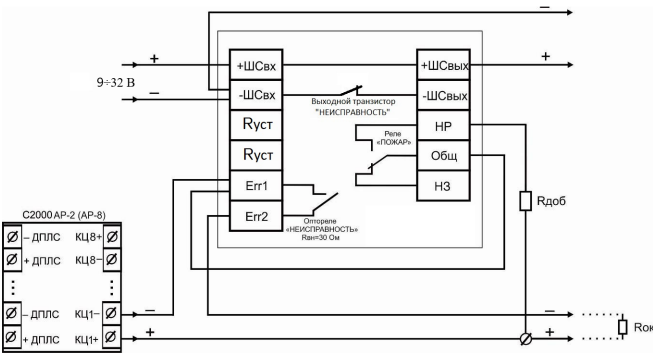


Рисунок 9 – 4-х проводная схема подключения Спектрон-401-Exd-A/H/M к C2000-AP2 (AP-8)

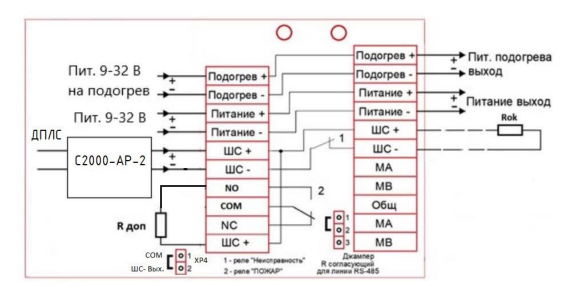


Рисунок 10 — 4-х проводная схема подключения Спектрон-401/401.01-Exd-A/H/M-Modbus/HART к С2000-AP2

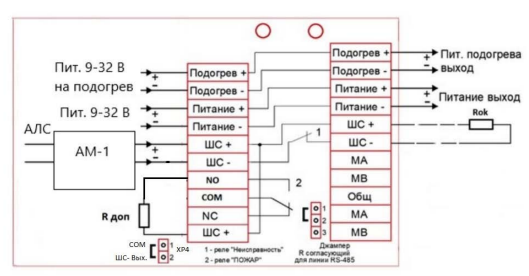


Рисунок 11 — 4-х проводная схема подключения Спектрон-401/401.01-Exd-A/H/M-Modbus/HART к AM-1

Таблица 6 – Номиналы установочных резисторов при подключении по 2-х проводной схеме к ППКОП различных производителей:

TITITE II POSTIII III POSTO AIII ONOII,				
ППКОП	Rуст., Ом	Rуст., Ом	Roк.,	
IIIKOII	(однопороговое включение)	(двухпороговое включение)	кОм	
Спектрон, Магистр, Гранит	470	200	7,5	
ВЭРС	470	200	7,5	
Сигнал-20, Сигнал-ВКА	200	нет режима	4,7	
Сигнал ВК-4	300	нет режима	4,7	
Рубеж АМП-4	470	200	4,7	
Сигнал-20П «тип ШС 1»	470	300	4,7	
С2000-АСПТ «тип ШС 1»	WOT TO ONLY TO	300	17	
С2000-АСПТ «тип ШС 2»	нет режима	300	4,7	

Таблица 7 — Номиналы добавочных резисторов при подключении по 4-х проводной схеме к ППКОП различных производителей (см. документацию на соответствующие ППКОП):

ппкоп	Rдоб., Ом	Rдоб., Ом	Roк.,
IIIIKOII	(однопороговое включение)	(двухпороговое включение)	кОм
Спектрон, Магистр, Гранит	820	2000	7,5

ВЭРС	820	1500	7,5
Сигнал-20, Сигнал-ВКА	820	нет режима	4,7
Сигнал ВК-4	1000	нет режима	4,7
Рубеж АМП-4	1000	2000	4,7
Сигнал-20П «тип ШС 1»	1500	3000	4,7
С2000-АСПТ «тип ШС 1»	нет режима	3000	4,7
С2000-АСПТ «тип ШС 2»	HOT DOWNE	3000	4.7
C2000-ACITI «Tull IIIC 2»	нет режима	включение по двум ШС	4,7
C2000-AP2 (AP8)	4700	нет режима	10

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

- Электрические элементы Exd-исполнения заключены во взрывонепроницаемую оболочку, выдерживающую давление взрыва и исключающую его передачу в окружающую взрывоопасную среду. Взрывонепроницаемая оболочка должна иметь действующий сертификат соответствия TP TC 012/2011;
- В качестве корпуса для извещателя пламени используется взрывонепроницаемая оболочка, соответствующая требованиям ТР ТС 012/2011 и имеющая действующий сертификат соответствия;
- Взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки, параметры взрывонепроницаемых соединений: осевая длина резьбы, число полных неповрежденных витков зацепления резьбовых соединений соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013 для электрооборудования подгруппы IIC;
- Винты, болты и гайки, крепящие детали взрывонепроницаемых оболочек, токоведущие и заземляющие зажимы предохранены от самоотвинчивания с помощью контргаек и пружинных шайб. Головки наружных крепящих болтов расположены в охранных углублениях, доступ к которым возможен только с помощью специального ключа;
- Кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Элементы уплотнения соответствуют требованиям взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1-2013;
- Конструкция оборудования выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для электрооборудования, размещаемого во взрывоопасных зонах. Механическая прочность оболочки соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для электрооборудования I, II и III групп с высокой степенью опасностью механических повреждений. Уплотнения и соединения элементов конструкции обеспечивают степень защиты оболочки от внешних воздействий IP66/IP68 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».
- Максимальная температура нагрева поверхности и электронных элементов оборудования в установленных условиях эксплуатации не превышает значений, допустимых для температурного класса Т6 по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

6.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ

Для поглощения атмосферной влаги в корпус изделия при монтаже вкладывается силикагель из комплекта поставки. Рекомендуется менять силикагель при каждом открывании корпуса изделия, но не реже 1 раза в 3 года.

Максимальный срок эксплуатации силикагеля по ГОСТ 9.014-78 – не более 5 лет.

ВНИМАНИЕ!!!

Объем силикагеля рассчитан только для поглощения атмосферной влаги.

При проведении монтажных, наладочных или других работ принять меры, чтобы в корпус изделия не попала вода, снег или частицы льда. Изделие перед закрытием должно быть

сухим.

Ответственность за отсутствие воды (снега, льда) в корпусе, а также за обеспечение герметичности при установке кабельных вводов и открывающихся крышек изделия несет монтажно-наладочная организация.

7. ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Извещатель не содержит элементов, ремонтируемых пользователем.

№ п/п	Характер	Возможная причина	Способ
J12 11/11	неисправности	неисправности	устранения
1	Отсутствует свечение индикатора, извещатель не работает	Неправильное подключение к ШС, плохой контакт в местах подключения	Проверить подключение согласно схемам в настоящем руководстве. Проверить контакты
2	Извещатель не срабатывает на пламя	Загрязнен оптический элемент	Очистить оптический элемент
3	Извещатель переходит в «Пожар», а ППК остается в дежурном режиме	Отсутствует или неправильно подобран Ryct. или Rдоб	Установить или подобрать Rуст. или Rдоб нужного номинала (табл. 6 и 7)
4	Запотевают стекла изнутри	Нарушена герметичность: - при монтаже кабельных вводов - неплотно притянута задняя крышка	Проверить качество монтажа кабельных вводов. Проверить затяжку крышки, целостность прокладки

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется иметь запасной извещатель для немедленной замены неисправного устройства и обеспечения непрерывной защиты опасной зоны.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением периодического технического обслуживания извещателя отключите оборудование пожаротушения.

Для гарантии максимальной чувствительности, смотровое окно извещателя должно поддерживаться в чистом состоянии.

По мере загрязнения, но не реже одного раза в год, проводить очистку смотрового окна при помощи кисточки.

9. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Оборудование не предназначено для ремонта пользователем на местах использования.

При возникновении проблем, следует обратиться к разделу данного руководства по эксплуатации «Обнаружение и устранение неисправностей», при невозможности самостоятельной диагностики следует обратиться в техническую поддержку для выявления неисправности:

- по телефону 8-800-500-10-73;
- по электронной почте support@spectron-ops.ru

При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятияизготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности, заполняется накладная (скачать акт рекламации и накладную можно по ссылке https://spectron-ops.ru/zayavka-na-remont), заполненные документы направляются по средствам электронной почты в отдел технической поддержки (support@spectron-ops.ru).

После проверки и подтверждения неисправности оборудования, отделом технической поддержки потребителю выдается посредством электронной почты направление на ремонт.

Потребитель самостоятельно отправляет неисправное оборудование с паспортом, актом, накладной и направлением ОТП на ремонт в адрес предприятия-изготовителя: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д. тел.: (343)379-07-95.

Упаковка извещателя для транспортировки описана в разделе 11 «Транспортирование и хранение».

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Средняя наработка на отказ не менее 60 000 часов.

Средний срок службы извещателя не менее 10 лет.

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

Гарантийный ремонт с учётом требований ГОСТ Р МЭК 60079-19 или замена извещателя производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на извещатель; в случае механических повреждений; в случае нарушений требований руководства по эксплуатации.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Извещатель, для транспортирования, должен быть упакован в заводскую тару или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением воздушно-пузырчатой пленки, вспененного полиэтилена или другого амортизирующего материала для исключения свободного перемещения изделия. Если несколько изделий размещаются в одной коробке, то

между ними обязательно предусмотреть изолирующие прокладки.

Извещатель может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, извещатель не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с извещателем при транспортировании должен исключать возможность его бесконтрольного перемещения.

12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

На взрывозащищенный извещатель пламени Спектрон-401-Exd-H/M/A, Спектрон-401.01-Exd-H/M/A имеется сертификат взрывозащиты ТР ТС 011/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» выданный ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № EAЭC RU C-RU.BH.02.B.00721/21 срок действия с 12.07.2021 по 11.07.2026.

На взрывозащищенный извещатель пламени Спектрон-401-Exd-H/M/A, Спектрон-401.01-Exd-H/M/A имеется сертификат пожарной безопасности ТР ЕАЭС 043/2017 «О Требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» выданный ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00667/22 срок действия с 10.10.2022 по 09.10.2027.

13. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

В комплект поставки извещателя входит:

•	извещатель	1 шт.;
•	крепёжно-юстировочное устройство	1 шт.;
•	солнцезащитный козырек	1 шт.;
•	винт M8×20 с гайкой и гровером	1 шт.;
•	силикагель	
•	кабельный ввод	по заказу;
•		
•	паспорт СПЕК.420529.000.001-49 ПС	1 шт.
	При заказе необходимо указывать:	

Модель:

- «Спектрон-401-Exd-H» извещатель пожарный пламени серии ИП329-4-1 взрывозащищенный «Спектрон-401», материал корпуса выполнен из нержавеющей стали;
- «Спектрон-401.01-Exd-H» извещатель пожарный пламени серии ИП329-4-1 взрывозащищенный «Спектрон-401», материал корпуса выполнен из нержавеющей стали;
- «Спектрон-401-Exd-М» извещатель пожарный пламени серии ИП329-4-1 взрывозащищенный «Спектрон-401», материал корпуса выполнен из оцинкованной стали;
- «Спектрон-401.01-Exd-M» извещатель пожарный пламени серии ИП329-4-1 взрывозащищенный «Спектрон-401», материал корпуса выполнен из оцинкованной стали;
- «Спектрон-401-Exd-A» извещатель пожарный пламени серии ИП329-4-1 взрывозащищенный «Спектрон-401», материал корпуса выполнен из алюминиевого сплава;
- «Спектрон-401.01-Exd-A» извещатель пожарный пламени серии ИП329-4-1 взрывозащищенный «Спектрон-401», материал корпуса выполнен из алюминиевого сплава.

Данные извещатели используются со следующими видами кабельных вводов (в комплект поставки не входит).

Кабельный ввод (таблица 8, рисунок 10 - 11):

- для «Спектрон-401-Exd-H», «Спектрон-401.01-Exd-H» вводы выполнены из нержавеющей стали, с индексом -H;
- \bullet для «Спектрон-401-Exd-M/A», «Спектрон-401.01-Exd-M/A» вводы выполнены из оцинкованной стали, с индексом -М.

Таблица 8 Кабельные вводы

r	каосльные вводы			
Обозначение				
Оцинкованная Нержавеющая		Расшифровка		
сталь	сталь			
Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа бронированного кабеля				
кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотне				
КВБ-12/8-М	КВБ-12/8-Н	внутренней оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним		
		диаметром кабеля D=8-12мм, и проходным диаметром кабеля		
		d=4-8 мм		
КВБ-15/10-М	КВБ-15/10-Н	кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением		
		внутренней оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним		
		диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля		
		d=6-10 мм		
КВБ-18/12-М	КВБ-18/12-Н	кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением		
		внутренней оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним		
		диаметром кабеля D=14-18 мм и проходным диаметром кабеля		
Trafa	 	d=8-12 мм		
каоелы	лыи ввод с двоин 	ым уплотнением для монтажа бронированного кабеля		
КВБ-12/8-	КВБ-12/8- 2У-Н	кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля		
2 У- М		разьоой мідох 1,5 мм, внешним диаметром каоеля D=8-12 мм и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм		
		D=8-12 мм и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным		
КВБ-15/10-	КВБ-15/10- 2У-Н	уплотнением резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля		
2 У- М		D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм		
	КВБ-18/12- 2У-Н	кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным		
КВБ-18/12- 2У-М		уплотнением резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля		
		D=14-18 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм		
Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в металлорукаве				
KBM-10/6-M	КВМ-10/6-Н	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в		
		металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным		
		диаметром кабеля d=2-6 мм		
KBM-10/8-M	КВМ-10/8-Н	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в		
		металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным		
		диаметром кабеля d=4-8 мм		
KBM-12/10-M	КВМ-12/10-Н	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в		
		металлорукаве РЗ-ЦП-12, с уплотнением кабеля и проходным		
		диаметром кабеля d=6-10 мм		
КВМ-15/10-М	КВМ-15/10-Н	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в		
		металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным		
		диаметром кабеля d=6-10 мм		
KBM-15/12-M	КВМ-15/12-Н	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в		
		металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным		
		диаметром кабеля d=8-12 мм		
KBM-20/12-M	КВМ-20/12-Н	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в		
		металлорукаве РЗ-ЦП-20, с уплотнением кабеля и проходным		
YC - 6		диаметром кабеля d=8-12 мм		
Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа открытого кабеля				
КВН-10-М	КВН-10-Н	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для открытой прокладки		
	КВН-12-Н	кабеля с проходным диаметром d=6-10 мм		
КВН-12-М		кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для открытой прокладки		
		кабеля с проходным диаметром d=8-12 мм		

			тнением для монтажа кабеля в трубе		
ШТУЦЕР-	ШТУЦЕР-		кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для кабеля в трубной		
G1/2-M			/2, с проходным диаметром d=8-12 мм		
ШТУЦЕР-	ШТУЦЕР-		вод с резьбой М20х1,5 мм для кабеля в трубной		
			4, с проходным диаметром d=8-12 мм		
Заглушка					
ЗАГЛУШКА- М	ЗАГЛУШКА- Н	заглушка для отверстий с резьбой М20х1,5 мм			
0 1 2 3 4 6 5 КВБ – для монтажа бронированного кабеля			КВБ-2У – с двойным уплотнением для монтажа		
RDD ASIA MONTANA OPOIMPOBAMIOTO RACCIA			бронированного кабеля		
КВМ – для монтажа кабеля в металлорукаве			0 1 2 3 4 5 КВН – для монтажа открытого кабеля		
	тажа каоеля в ме	таллорукаве	0 1 2		
0 1 2		10			
ШТУЦЕР – для монтажа кабеля в трубе			ЗАГЛУШКА – для глушения свободных		

Рисунок 12 – Схема вводных устройств

ШТУЦЕР – для монтажа кабеля в трубе

0 – Присоединительная резьба; 1 – Кольцо уплотнительное; 2 – Корпус; 3 – Уплотнительная втулка внутренней оболочки; 4 – Кольцо; 5 – Гайка накидная; 6 – Конус; 7 – Уплотнительная втулка внешней оболочки; 8 – Гайка прижимная; 9 – Штуцер для металлорукава; 10 – Резьба для присоединения трубы.

отверстий под КВ

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия,

623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д. т/ф. (343)379-07-95.

info@spectron-ops.ru www.spectron-ops.ru

