





ЭТИКЕТКА

Взрывозащищенный извещатель пожарный пламени ИП329/330 «Спектрон-601-Ехт», «Спектрон-601-Ехт-М», «Спектрон-601-Ехі», «Спектрон-601-Ехі-М»

Перед эксплуатацией извещателя внимательно ознакомьтесь с этикеткой и руководством по эксплуатации. Руководство по эксплуатации размещено на сайте, www.spectron-ops.ru.

1 ОПИСАНИЕ

Спектрон-601-Ехт, -601-Ехт, -601-Ехі, -601-Ехі-М представляет собой извещатель пожарный пламени инфракрасного/ультрафиолетового (ИК/УФ) диапазонов. Извещатель отвечает требованиям ГОСТ Р 53325. Корпус Спектрон-601-Ехт, -601-Ехі изготовлен из высокопрочного АБС пластика, Спектрон-601-Ехт.-М, -601-Ехі-М – из алюминиевого сплава. Рекомендуется для систем пожарной сигнализации в закрытых помещениях.

Извещатель Спектрон-601-Ехт, -601-Ехт-М выполнен в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом m», имеет уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» с маркировкой 1Ex mb IIC T6 Gb X по ТР TC 012/2011, ГОСТ 31610.0. Может применяться во взрывоопасных зонах классов «1» и «2» закрытых помещений.

Извещатель Спектрон-601-Ехі, -601-Ехі-М выполнен в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная цепь ia», имеющее уровень взрывозащиты «особовзрывобезопасный» с маркировкой 0ExiaIICT4 X, может устанавливаться во взрывоопасных зонах классов «0», «1» и «2». Извещатель подключается к взрывозащищенному ППК с искробезопасными выходами или к ШС промышленных ППК через барьеры искробезопасности. Производитель рекомендует применять с извещателем барьеры искрозащиты Спектрон-ИБ-01 и Спектрон-ИБ-02.

Извещатель имеет функцию самоконтроля, реле сигнала «ПОЖАР», и оптореле «НЕИСПРАВНОСТЬ», работает по 2-х и 4-х проводному подключению. Угол обзора извещателя 100° сохраняется во всех плоскостях,

Для предохранения извещателя от ложных срабатываний не допускать попадания на его чувствительные элементы излучений от газо- и электросварки, одновременного воздействия УФ излучений с прямыми и отраженными солнечными лучами, УФ излучений с излучениями от объектов с изменяющейся (модулированной) интенсивностью свечения в диапазоне $4-10 \, \Gamma$ ц.

1.1 Основные	технические данные		1.2 Комплектность	
Спектральная чувствительн	ость ИК, нм	800-1100	Спектрон-601-Ехт, -601-Ехі	
Спектральная чувствительность УФ, нм		185-260	Извещатель	1 шт
Hym ompyymany yra amy yr	ТП5	30	Крепёжно-юстировочное	1 шт
Чувствительность, м	ТП6	12	устройство	1 11111
Время срабатывания, сек		3; 7; 15; 22*	Винт М4х60 с гайкой	1 шт
Угол обзора, град		100	Паспорт СПЕК. 425248.600 ПС	1 шт
Устойчивость к прямому	лампы накаливания	1000	Этикетка СПЕК.425248.600 ЭТ	1 шт
свету, не менее, лк	люминесцент. лампы	4000	Спектрон-601-Ехт-М, -601-	Exi-M
Напряжение питания, В		9 ÷ 28	Извещатель	1 шт
Ток «Дежурный»,	2-х проводное	0,55	Винт М4х60 с гайкой	1 шт
не более, мА	4-х проводное	5	Крепёжно-юстировочное	1 шт
Ток «Пожар»,	2-х проводное	3 ÷ 15**	устройство	1 1111
не более, мА	4-х проводное	30	Солнцезащитный козырек	1 шт
Характеристики контактов	напряжение, В	30	Паспорт СПЕК. 425248.600 ПС	1 шт
реле «Пожар» не более	ток, мА	100	Этикетка СПЕК.425248.600 ЭТ	1 шт
Время восстановления, не м	иенее, с	2		
Температурный диапазон, °	C	-40 ÷ +55		0 0
Степень зашиты	-601-Exm	66		
оболочки, IP	-601-Exi, -601-Exi-M	68		Vinc
оолочки, п	-601-Exm-M	08		0 9
Масса, не более, г	- 601/601-M	200/700	19	
Габаритные	-601-Exm, -601-Exi	103x69x120		
установочные размеры, мм.	-601-Exm-M, -601-Exi-M	250x150x70		

⁻ зав. установка; ** - выбор тока осуществляется потребителем



1 ппт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

Слева: Спектрон-601-Ехт, -601-Ехі: Справа: Спектрон-601-Ехт-М, -601-Ехі-М:

2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Извещатель оснащен 2-мя чувствительными элементами, каждый из которых работает в своем оптическом диапазоне (ИК и УФ). Одновременное присутствие сигналов от чувствительных элементов на протяжении заданного времени извещатель определяет как появление в защищаемой зоне открытого очага пламени.

Использование двух диапазонов для обнаружения пламени повышает помехоустойчивость извещателя и исключает возможность ложных срабатываний от таких факторов как: прямой солнечный свет, зеркальные блики от отражающих поверхностей, осветительных и нагревательных приборов и так далее.

Переход извещателя из режима «Пожар» в режим «Дежурный» производится отключением питания на 2 сек. При двухпроводном подключении сброс режима «Пожар» происходит при перевзятии ШС. При 4-х проводном подключении для сброса режима «Пожар» необходимо предусмотреть проектом схему кратковременного снятия питания с ИПП на время перевзятия ШС или активировать в сервисном меню функцию автоматического перехода из режима «Пожар» в режим «Дежурный». Процедура входа в меню извещателя и смена параметров описаны в руководстве по эксплуатации извещателя. Руководство размещено на сайте spectron-ops.ru.

Параметры Спектрон-601-Ехі, -601-Ехі-М для расчета искробезопасной цепи: индуктивность Li=10 мкГн; емкость Ci=100 пФ.

2.2 СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

Таблица 2

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

2.3 ВЫХОЛНЫЕ СИГНАЛЫ

Двухпроводное подключение извещателя.

Таблица 3

При 2-х проводном подключении
извещателя реле Пожар не работает.
Состояние «Пожар» характеризуется
повышением тока потребления

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

извещателя. Величина тока извещателя в режиме «Пожар» зависит от установленного Rдоб. см. таб. 3 этикетки.

Светодиод в режиме «Пожар» горит постоянно. Режим «Неисправность» выдаётся посредством размыкания шлейфа на время 0,5 сек. и соответствующей индикацией светодиода извещателя. Функция контроля работоспособности, может быть отключена пользователем в сервисном меню.

Четырехпроводное подключение извещателя.

При 4-х проводной схеме Rдоб не устанавливается, в работу включается реле Пожар. Реле Пожар имеет нормально разомкнутый и нормально замкнутый контакты. В «Дежурном» режиме реле находится в обесточенном состоянии. При переходе извещателя в режим «Пожар» в шлейф ППК подключается Rпож. контактами реле Пожар.

Режим «Неисправность» при 4-х проводной схеме определяется состоянием контактов оптореле Неисправность. В «Дежурном» режиме, при отсутствии неисправности, это реле находится под напряжением и имеет замкнутые контакты. Функция контроля работоспособности, может быть отключена пользователем в сервисном меню.

3 ИЗМЕНЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

В сервисном меню извещателя есть возможность изменить следующие параметры извещателя:

Возврат к заводским установкам, Ток режима «ПОЖАР», Время срабатывания извещателя, Контроль работоспособности, Контроль источника воспламенения, Процедура изменения параметров описана в руководстве по эксплуатации (РЭ) извещателя. РЭ размещено на сайте <u>spectron-ops.ru</u>.

ВНИМАНИЕ!

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

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

4 МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Включение извещателя должно соответствовать приведенным схемам подключения в настоящей Этикетке. Применение схем подключения, отличных от указанных и не согласованных официально с изготовителем, приводит к безусловному прекращению действия гарантии и может оказаться причиной неправильной работы извещателя.

5 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

При монтаже и эксплуатации извещателя принять меры по защите его от механических воздействий и ударов. Перед монтажом извещателя необходимо произвести внешний осмотр на отсутствие повреждений. Закрепить крепежно-юстировочное устройство на рабочем месте. Установить на крепежно-юстировочное устройство извещатель, нацелить на защищаемую зону и зафиксировать болтом с гайкой. Подключение извещателя производить в соответствии со схемами, приведенными в настоящей этикетке. Для монтажа использовать монтажную коробку МК-04 для промышленного, Спектрон-МК-04-Ехі для взрывозащищенного извещателя.

Таблица 4. Номиналы добавочных резисторов для наиболее распространенных ППК

Twenting II Treatment Accept inthis positive per Ann management parties parties and in the							
	2-х проводное	е подключение	4-х проводное	Rок.,			
ППКОП	Rдоб., Ом (1 пороговое)	Rдоб., Ом (2-х пороговое)	2-х проводное подключение	2-х проводное подключение	кОм.,		
Магистр, Гранит	470	200	820	2000	7,5		
ВЭРС	470	200	820	1500	7,5		
Сигнал-ВКА	200	нет режима	820	нет режима	4,7		
Сигнал ВК-4	300	нет режима	1000	нет режима	4,7		
Рубеж АМП-4	470	200	1000	2000	4,7		
Сигнал-20П	470	300	1500	3000	4,7		
C2000-AP2(AP8)	нет режима	нет режима	4700	нет режима	10		
ЯУЗА -Ех	нет режима	нет режима	1000	2000	10		

6 ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Производителем не предусмотрен компонентный ремонт извещателя пользователем на местах. Целесообразно иметь запасной извещатель для экстренной замены неисправного устройства.

Поиск неисправностей извешателя надлежит выполнять в следующем порядке:

- 1. Отключить всё оборудование пожаротушения.
- 2. Убедиться в отсутствие загрязнений на оптической части извещателя. В случае загрязнения удалить при помощи кисточки.
 - 3. Проверить наличие напряжения питания на извещателе.
 - 4. Проверить индикацию неисправности.
- 5. Произвести сброс настроек на заводские установки. Если работоспособность не восстановилась направить изделие на завод-изготовитель по адресу: 623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д. тел.: (343)379-07-95. Извещатель не содержит элементов, ремонтируемых пользователем.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы извещателя не менее 10 лет. Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с даты продажи. Дополнительная гарантия 24 месяца через сервис «ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ» http://spectron-ops.ru/.

Гарантийный ремонт и замена извещателя производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Претензии не принимаются: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на извещатель; в случае нарушений требований этикетки; использование иных, не согласованных с производителем схем подключения.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Извещатель для транспортирования, упаковать в заводскую тару или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением воздушно-пузырчатой пленки, вспененного полиэтилена или других амортизирующих уплотнителей и прокладок. Извещатель может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании обеспечить защиту транспортной тары от атмосферных осадков.

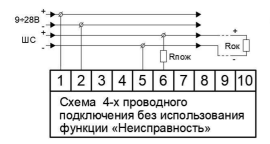
9 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

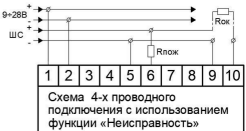
Таблица 5. Соответствие цвета проводов выходам извещателя

	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЦВЕТ ПРОВОДА	НАЗНАЧЕНИЕ		ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЦВЕТ ПРОВОДА	НАЗНАЧЕНИЕ
1	+ IIIC	красный	Питание «+»	6	HP	LOURINGBEIN	НР контакт реле «Пожар»
2	- ШС вх	синий	Питание «-» вх	7	Rдоб	черный	Добав. резистор
3	- ШС вых	желтый	Питание «-» вых	8	Rдоб	зеленый	Добав. резистор
4	НЗ	оранжевый	НЗ контакт реле «Пожар»	9	Неиспр.	фиолетовый	контакт реле «Неисправность»
5	ОБЩ	белый	Общ конт реле «Пожар»	10	Неиспр.	розовый	контакт реле «Неисправность»













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

