



## Оглавление

1. Введение .....	3
2. Информация для заказа.....	3
3. Маркировка. ....	4
4. Комплект поставки. Тара и упаковка.....	4
5. Указания о транспортировке и хранении. ....	4
6. Гарантии изготовителя.....	5
7. Сведения о рекламациях. Ремонт и возврат.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
8. Техническое описание.....	6
9. Монтаж и эксплуатация термокабеля. ....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ А .....	9



### 3. Маркировка.

3.1. Маркировка нанесена на наружную оболочку термокабеля каждые 1 или 2 м и включает в себя:

- наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- исполнение по температуре срабатывания и наличия устойчивости к агрессивным средам;
- указание «НЕ ОКРАШИВАТЬ»;
- наименование «ИП104 «Спектрон-STSW»;
- обозначение ТУ.

### 4. Комплект поставки. Тара и упаковка.

4.1. Комплект поставки оповещателя приведен в Таблице 2.

Таблица 2. Комплект поставки.

№	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
1	Термокабель	10 м	См. Примечание 1
2	Паспорт СПЕК.425212.002 ПС	1	

*Примечание 1. Термокабель отпускается по метражу, указанному при заказе. По умолчанию, длина термокабеля в упаковке составляет 10 метров.*

4.2. Термокабель поставляется упакованным в полиэтиленовый пакет, предназначенный для предохранения от повреждений при транспортировании и хранении. В индивидуальную упаковку укладывается комплект согласно Таблице 2.

4.3. При транспортировании термокабели в индивидуальной упаковке могут быть упакованы в групповую упаковку.

4.4. Свободное пространство между термокабелями в групповой упаковке заполнено амортизирующим материалом, для исключения свободного перемещения.

### 5. Указания о транспортировке и хранении.

5.1. Условия транспортирования термокабеля должны соответствовать условиям хранения 5 согласно ГОСТ 15150-69.

5.2. Условия хранения термокабеля в упаковке должны соответствовать условиям 2 согласно ГОСТ 15150-69.

5.3. Термокабель может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах с защитой транспортной тары от атмосферных осадков.

5.4. Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, термокабель не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с термокабелями на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

5.5. В помещениях для хранения не должно быть пыли, агрессивных газов, кислот, щелочей и других вредных примесей. Расстояние между отопительными устройствами и упаковками с термокабелем не должно быть менее 0,5 м.

5.6. После транспортирования термокабель перед началом использования должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 5 ч.

5.7. Срок хранения термокабеля без переконсервации в упаковке предприятия-изготовителя не более 2 лет.

## **6. Гарантии изготовителя.**

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий и руководства по эксплуатации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации устройства.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 18 месяцев с момента продажи, при наличии отметки о продаже в паспорте на оповещатель и не более 24 месяцев с даты выпуска оповещателя.

**6.3.** Срок службы оповещателя – 10 лет.

## **7. Сведения о рекламациях. Ремонт и возврат.**

7.1. Оборудование не предназначено для ремонта пользователем на местах использования.

7.2. 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:

7.3. При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности, заполняется накладная (скачать акт рекламации и накладную

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

7.5. Упаковка извещателя, отправляемого потребителем по рекламации, должна быть произведена согласно п. 4.2. - 4.4., стр. 4.

7.6. 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**

## 8. Техническое описание.

8.1. Термокабель Спектрон-STSW выполняет функции чувствительного элемента в составе линейного теплового пожарного извещателя и служит для обнаружения превышения пороговой температуры как признака пожара по всей своей длине.

8.2. По виду реакции на температуру как фактор пожара термокабель является тепловым пороговым извещателем максимального действия.

8.3. Термокабель предназначен для применения в системах пожарной сигнализации совместно с модулями СПЕКТРОН-МИТ.

ВНИМАНИЕ

Термокабель STSW относится к изделиям **однократного** действия. После превышения пороговой температуры участок сработавшего термокабеля должен быть заменен.

ВНИМАНИЕ

8.4. Термокабель извещателя может устанавливаться во взрывоопасных по газу зонах класса 0 и ниже по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, во взрывоопасных по пыли зонах класса 20 и ниже по ГОСТ 31610.10-2-2017 при подключении к искробезопасным модулям СПЕКТРОН-МИТ серии Ехi.

8.5. Термокабель представляет собой специальный термочувствительный двухжильный кабель, осуществляющий электрическую сигнализацию о превышении пороговой температуры на каком-либо участке его длины. Сигнализация осуществляется за счет замыкания жил кабеля в месте превышения пороговой температуры.

8.6. Термокабель состоит из двух стальных жил с определенным погонным сопротивлением, покрытых электроизоляционным термочувствительным полимером. Жилы скручены между собой и помещены в дополнительную защитную оболочку, тип которой определяет назначение и условия применения извещателя.

8.7. При достижении температурой порогового значения полимер на жилах расплавляется и приводит к электрическому замыканию жил. Модуль СПЕКТРОН-МИТ осуществляет контроль срабатывания (замыкания) термокабеля, а модули МИТ-БИ с индикацией также определяют расстояние от начала кабеля до участка превышения пороговой температуры.

8.8. Извещение о сработке через блок обработки СПЕКТРОН-МИТ передается в шлейф сигнализации приемно-контрольного прибора.

8.9. Пороговая температура срабатывания термокабеля, согласно классификации ГОСТ Р 53325, соответствует классам:

- АЗ [64...76°C]
- С [84...100°C]
- D [99...115°C]
- F [129...145°C]
- H [172...188°C]

8.10. Максимальная ширина защищаемого пространства зависит от высоты установки термокабеля и приведена в Таблице 3 (согласно СП 484.1311500.2020).

Таблица 3. Ширина зоны контроля термокабеля.

№	Высота контролируемого помещения	Ширина зоны контроля
1	2	3
1	До 3,5 м включительно	7,1 м
2	Свыше 3,5 м до 6,0 м включительно	6,4 м
3	Свыше 6,0 м до 9,0 м включительно	5,7 м

## 8.11. Технические характеристики термокабеля приведены в Таблице 4.

Таблица 4. Технические характеристики.

№	Параметр	Значение	
1	2	3	
1	Погонное сопротивление (суммарное для 2 жил), Ом/м	0,60 ± 0,06	
2	Погонная емкость, пФ/м	100, не более	
3	Погонная индуктивность термокабеля, мкГн/м	10, не более	
4	Максимально допустимое рабочее напряжение между жилами термокабеля, В	=48 (DC)	
5	Максимально допустимый рабочий ток в жилах, А	0,2	
6	Значение электрического сопротивления изоляции, МОм/м	1000, не менее	
7	Значение электрической прочности изоляции термокабеля, кВ	0,75, не менее	
8	Наружный диаметр термокабеля, мм	5,0, не более	
9	Диаметр жилы термокабеля, мм	1,0, не более	
10	Допустимый радиус изгиба, мм	150, не менее	
11	Погонная масса, кг/м		
12	Диапазон рабочих температур, °С	СПЕКТРОН-STSW-68	-55...+45
		СПЕКТРОН-STSW-88	-55...+60
		СПЕКТРОН-STSW-105	-55...+75
		СПЕКТРОН-STSW-138	-55...+100
		СПЕКТРОН-STSW-180	-55...+130
13	Максимальное время срабатывания, с	СПЕКТРОН-STSW-68	10
		СПЕКТРОН-STSW-88	
		СПЕКТРОН-STSW-105	15
		СПЕКТРОН-STSW-138	20
		СПЕКТРОН-STSW-180	
14	Относительная влажность	90%	
15	Степень защиты оболочкой	IP66	
16	Вероятность безотказной работы	0,09	
17	Наработка на отказ, ч	40 000	
18	Режим работы	круглосуточный, непрерывный	
19	Срок службы	не менее 10 лет	

## 9. Монтаж и эксплуатация термокабеля.

**Установка, электромонтаж и техническое обслуживание термокабеля должны выполняться только квалифицированными специалистами с соответствующим допуском по электробезопасности.**

При монтаже и эксплуатации запрещено:

- придавливать термокабель тяжелыми предметами;
- изгибать термокабель под острым углом; минимальный радиус изгиба – не менее 15 см;
- использовать инструменты для изгиба термокабеля – изгибать термокабель следует только руками;
- использовать острые крепежные аксессуары, или сильную затяжку крепления термокабеля;
- закреплять термокабель в натяг – должен иметься небольшой провис;
- использовать для соединения термокабеля скрутку – следует пользоваться специальными клеммами и соединителями;
- подключать термокабель к промышленной сети напряжением 220В;
- красить термокабель;
- превышать максимальную рабочую температуру эксплуатации, указанную в Таблице 4, стр. 7.

Нарушение данных требований приводит к безусловному прекращению гарантийных обязательств, может оказаться причиной неправильной работы термокабеля и подвергает риску безопасность объекта.

**После срабатывания термокабеля, сработавший участок должен быть заменен. Для этого его вырезают и заменяют новым, используя кабельные клеммные соединители (муфты). Снаружи муфта обматывается электроизоляционной лентой.**

9.1. Монтаж и эксплуатация термокабеля должны осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

9.2. Работы по монтажу/демонтажу и обслуживанию термокабеля на объекте необходимо проводить в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта. Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

9.3. В соответствии с п.п. 6.6.7 и 6.6.17 СП 484.1311500.2020 термокабель монтируют либо в непосредственном контакте с защищаемым объектом, либо под перекрытием помещения. При монтаже термокабеля следует учитывать ширину защищаемого им пространства и требования п.6.6.5 СП 484.1311500.2020.

9.4. Рекомендуется прокладывать термокабель целыми отрезками, избегая лишних электрических соединений. Максимальная суммарная длина термокабеля, подключенного к модулю СПЕКТРОН-МИТ – не более 3000м, СПЕКТРОН-МИТ-БИ – 2000м.

9.5. При удаленном расположении модуля СПЕКТРОН-МИП от термокабеля, их соединение можно выполнить обычным медным сигнальным проводом.

9.6. При проведении монтажных работ и эксплуатации следует избегать механических воздействий на термокабель и повреждений наружной оболочки, т.к. это может привести к невидимым внутренним повреждениям и стать впоследствии источником ложных срабатываний.



## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица 5. Устойчивость оболочки термокабеля в исполнениях ...-СР.

Наименование	Химическая формула	Концентрация, %
1	2	3
<b>Кислоты</b>		
Уксусная	$C_2H_4O_2$	100
Акриловая	$C_3H_4O_2$	100
Хромовая	$H_2CrO_4$	30
Хлоруксусная	$CH_2ClCOOH$	50
Соляная	$HCl$	37
Фтористоводородная	$HF$	50
Метансульфоная	$CH_3SO_3H$	50
Пропионовая	$C_3H_6O_2$	100
Масляная	$C_4H_8O_2$	100
Азотная	$HNO_3$	65
Серная	$H_2SO_4$	98
Фосфорная	$H_3PO_4$	85
<b>Основания</b>		
Раствор аммиака	$NH_3 \cdot H_2O$	30
Перекись водорода	$H_2O_2$	60
Гидроксид лития	$LiOH$	100
Гидроксид калия	$KOH$	50
Едкий натрий	$NaOH$	50
Карбонат натрия	$Na_2CO_3$	53
<b>Нефтепродукты</b>		
Сырая нефть		100
Трансмиссионное масло		100
Бензин		100
Дизельное топливо		100
Минеральное масло		100
<b>Углеводороды</b>		
Бензол	$C_6H_6$	100
Метилбензол	$C_7H_8$	100
Диметилбензол	$C_8H_{10}$	100
Н-гексан	$C_6H_{14}$	100
Метанол	$CH_3OH$	100
Этанол	$C_2H_5OH$	100
Пропанол	$C_3H_7OH$	100
Бутанол	$C_4H_9OH$	100