ОКПД-2 26.30.50.111 (ОКП 43 7210)

Извещатель охранный вибрационный ВИБРОН-01В Паспорт СПМТ.425132.002ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Извещатель предназначен для использования в качестве средства охранной сигнализации для обнаружения преодоления нарушителем (человеком) заграждения, выполненного из сварной металлической сетки типа ССЦП, «Махаон-стандарт» высотой до 6 метров или им подобных.
- 1.2 Принцип действия извещателя основан на контроле вибрации сетки, возникающей при воздействиях нарушителя на заграждение.
- 1.3 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации СПМТ.425132.002РЭ.
- 1.4 Извещатель выполнен во взрывозащищенном исполнении с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «і» уровня «ів» по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и может устанавливаться во взрывоопасных зонах класса 1 по ГОСТ ІЕС 60079-10-1-2013, где возможно образование взрывоопасных смесей категории ІІВ температурного класса Т6 включительно по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011).
- 1.5 Извещатель соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 012/2011 к оборудованию с видом взрывозащиты "ib" искробезопасная электрическая цепь.
- 1.6 БОС соответствует виду климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 50 до плюс 65°C.
- БИБ-В, ДВ-В, ЛВЧ-В, БК-ТК-В, БК-ШС-В соответствуют виду климатического исполнения ХЛ1 по ГОСТ 15150-69 при температуре от 213 до 328°K (от минус 60 до плюс 65°C).

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки извещателя должен соответствовать указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Комплект поставки

Наименование и условное обозначение		Количество
БОС-В		
КМЧ для установки БОС в составе:		
- стяжка	– 2 шт.	
- гайка М5	– 4 шт.	
- шайба Ø5	– 4 шт.	
- шайба пружинная Ø5	– 4 шт.	
- шуруп 5х40	– 4 шт.	
- дюбель-пробка 8х40	– 4 шт.	
ПУИ-32-1		
БИБ-В в составе:*		
-блок БИБ-В с кронштейном и площадкой опорной	– 1 шт.	
-шуруп	– 2 шт.	
-дюбель-пробка	– 2 шт.	
-хомут червячный	– 1 шт.	
-предохранитель 0,1 А	– 1 шт.	
ДВ-В		
КМЧ для установки ДВ на решетку в составе:		
- планка	– 1 шт.	
- прижим	– 1 шт.	
- винт 4х40	– 2 шт.	
ЛВЧ-В		
ЛВЧ-В		
БК-ШС-В		
БК-ТК - В		
БК-ТК - В		
Трибокабель НЧ		
Трибокабель ВЧ		
Имитатор воздействия		1
Кабель ПЗ		1
Муфта вводная		1
Руководство по эксплуатации СПМТ.425132.002РЭ		1
Паспорт СПМТ.425132.002ПС		1
* - Конкретное количество оговаривается при зака	зе и указ	ывается в ПС

2.2 Конфигурация извещателя приведена в таблицах 2.2 и 2.3

Таблица 2.2 Конфигурация извещателя

Дата, подпись, ФИО ответств. лица						
№ ШС	Номера	ДВ (БК)	Номера	ДВ (БК)	Номера	ДВ (БК)
ШС1	С	ПО	С	ПО	С	ПО
ШС2	С	ПО	С	ПО	С	ПО
ШС3	С	ПО	С	ПО	С	ПО
ШС4	С	ПО	С	ПО	С	ПО

Таблица 2.3 Конфигурация извещателя для работы с БР

	лица Z.С Т	Копц	ліі ураці	ия извец	цатсля	для расі	Т		1
Дата,									
подпись,									
ОИФ									
ответств.									
лица	No	NaN	Ь ПО	No	NoN	Io ПD	No	NoN	ь пр
№ ШС	Nº		№ ДВ	Nº		№ ДВ	Nº		<u>Б</u> ДВ
IIIC1	фланга	,	5K)	фланга	,	5K)	фланга	,	5K)
ШС1 ШС2		С	ПО		С	ПО		С	ПО
		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС3		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС4		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС5		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС6		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС7		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС8		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС9		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС10		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС11		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС12		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС13		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС14		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС15		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС16		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС17		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС18		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС19		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС20		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС21		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС22		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС23		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС24		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС25		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС26		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС27		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС28		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС29		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС30		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС31		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС32		С	ПО		С	ПО		С	ПО
ШС32		С	110		C	110		C	110

3 Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

- 3.1 Средний срок службы извещателя 8 лет.
- 3.2 Извещатель в транспортной таре должен храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. При хранении более трех месяцев извещатель должен быть освобожден от тары.
- 3.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 3.4 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям СПМТ.425132.001ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.5 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтировать и заменять неисправное изделие или его составные части.
 - 3.6 Гарантия не распространяется на извещатель с механическими повреждениями.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР». 440072, Россия, г. Пенза, ул. Антонова, 3Г, тел. +7 (8412) 217-217, факс +7 (8412) 69-46-50,

E-mail: st-perimetr@mail.ru, URL: www.st-perimetr.ru

•	4 Свидетел	ьство об упаковы	ывани	иис	пломбирова	ании	
	Извещатель	ВИБРОН-01В	зав.	Nº		упакован	на
предг	ООО ииткиа	«СТ-ПЕРИМЕТР»	согла	 СНО Т	ребованиям	действуюц	цей
	ческой докум				'	,,	•
. •,	тоског докуш	·····					
-	(подпись)	(расшифровка по	одписи)		(дата)		

5 Свидетельство о приемке

Извеща	атель ВИЕ	SPOH-01B	зав. №		_ соответствует
техническим эксплуатаци	•	СПМТ.425	132.001ТУ	и признан	н годным для
Контролер С)TK				
штамп ОТК	(подпись)	(расшифровка	подписи)	(дата)	

6 Ремонт

- 6.1 При нарушении работоспособности извещателя в период действия гарантийных обязательств потребитель составляет и направляет рекламационный акт по форме Приложения А в адрес предприятия-поставщика вместе с неисправным комплектом или его составной частью и паспортом на извещатель.
- предприятие-поставщик 6.2 При получении изделия соответствие требованиям проверку на техническим при подтверждении дефекта направляет извещатель на ремонт или замену составной части (извещателя). Если неисправной предприятие-поставщик подтверждается, проводит консультации С ответственным лицом службы эксплуатации по адресу указанному в целью уточнения условий рекламационном акте С нарушения более работоспособности детального поиска дефекта ДЛЯ проведения консультаций по правильному использованию изделий. Краткие сведения о выполненном ремонте вносятся в таблицу.

Примечание — Поскольку правильное функционирование извещателя в большой степени зависит от условий эксплуатации и более, чем в половине случаев дефекты не подтверждаются, рекомендуется до направления извещателя в ремонт связаться со службой технической поддержки для предварительной консультации по телефону:

+7 (963) 10-20-962.

- 6.3 Срок гарантии на отремонтированное изделие при подтверждении дефекта продлевается на время его нахождения на предприятии-изготовителе, о чем делается отметка в соответствующей графе таблицы 6.1.
- 6.4 Ремонт извещателя по истечении гарантийных обязательств или при потере работоспособности по вине потребителя может быть осуществлён силами предприятия-изготовителя за счёт средств потребителя. При этом для обеспечения проведения ремонта в кратчайшие сроки потребителю рекомендуется оформлять технический акт по форме Приложения А.

Таблица 6.1

Отметка ОТК о результатах ПСИ			
Срок окончания гарантии			
Дата окончания ремонта			
Сведения о произведенном ремонте или отметка о не подтверждении дефекта			
Дата поступле- ния			
Наименование и дата отгрузки (выпуска)			

Приложение А (обязательное)

Рекламационі	ный (технически	й) акт	Nº
от "	"	20	Г.

1	
	наименование потребителя и его
	адрес
2	
	наименование изделия, заводской номер,
	наименование поставщика, дата поступления
·	
	наименование и заводской номер вышедшей из строя составной части
·	
	дата обнаружения дефекта
·	
	описание обнаруженного дефекта, номер пункта таблицы 2.2 РЭ
	причины возникновения дефекта, обстоятельства, при которых он возник
Этвет	гственное лицо службы эксплуатации
	подпись инициалы, фамилия