

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) ограждения, 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 ограждение.

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 «іb» по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и может устанавливаться во взрывоопасных зонах класса 1 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, где возможно образование взрывоопасных смесей категории IIВ 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 “іb” – искробезопасная электрическая цепь.

1.6 БОС соответствует виду климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 50 до плюс 65°С.

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°К (от минус 60 до плюс 65°С).

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 5x40	– 4 шт.
- дюбель-пробка 8x40	– 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 4x40	– 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 заказе и указывается 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

Дата, подпись, ФИО ответств. лица									
	№ ШС	№ фланга	№№ ДВ (БК)	№ фланга	№№ ДВ (БК)	№ фланга	№№ ДВ (БК)	№ фланга	№№ 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
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

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 Свидетельство об упаковывании и опломбировании

Извещатель ВИБРОН-01В зав. № _____ упакован на предприятии ООО «СТ-ПЕРИМЕТР» согласно требованиям действующей технической документации.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

5 Свидетельство о приемке

Извещатель ВИБРОН-01В зав. № _____ соответствует техническим условиям СПМТ.425132.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК _____
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.

6.2 При получении изделия предприятие-поставщик проводит проверку на соответствие техническим требованиям и при подтверждении дефекта направляет извещатель на ремонт или замену неисправной составной части (извещателя). Если дефект не подтверждается, предприятие-поставщик проводит консультации с ответственным лицом службы эксплуатации по адресу указанному в рекламационном акте с целью уточнения условий нарушения работоспособности для более детального поиска дефекта или 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

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

Приложение А
(обязательное)

Рекламационный (технический) акт № _____

от “___” _____ 20__ г.

1 _____
наименование потребителя и его

_____ адрес

2 _____
наименование изделия, заводской номер,
_____ наименование поставщика, дата поступления

3 _____
наименование и заводской номер вышедшей из строя составной части

4 _____
дата обнаружения дефекта

5 _____
описание обнаруженного дефекта, номер пункта таблицы 2.2 РЭ

6 _____
причины возникновения дефекта, обстоятельства, при которых он возник

Ответственное лицо службы эксплуатации _____
подпись _____ инициалы, фамилия