

ОКПД-2 26.30.50.111
(ОКП 43 7210)

Извещатель охранной вибрационный
ВИБРОН-01
Паспорт
СПМТ.425132.001ПС

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 Технические решения, используемые в извещателе, защищены патентом на изобретение № 2617666.

1.4 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации СПМТ.425132.001РЭ.

1.5 Извещатель выпускается в двух вариантах исполнения.

Наименование	Индекс
ВИБРОН-01	СПМТ.425132.002
ВИБРОН-01А	СПМТ.425132.002-01

1.6 Вариант исполнения ВИБРОН-01 соответствует виду климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69, при температуре от минус 40 до плюс 65°C. Вариант исполнения ВИБРОН-01А («арктический»), соответствует виду климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, при температуре от минус 60 до плюс 65°C.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки всех моделей извещателей должен соответствовать указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Комплект поставки извещателя

Наименование	Количество	
	ВИБРОН -01	ВИБРОН -01А
БОС		
БОС-А		
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		
ДВ		
ДВ-А		
ДВ-Г		
ДВ-Г-А		

Продолжение таблицы 2.1

Наименование	Количество	
	ВИБРОН -01	ВИБРОН -01А
КМЧ для установки ДВ на решетку - планка – 1 шт. - прижим – 1 шт. - винт 4x40 – 2 шт.		
ЛВЧ		
ЛВЧ-А		
БК-ШС		
БК-ШС-А		
БК-ТК		
БК-ТК-А		
БК-ТК-2		
БК-ТК-2-А		
Трибокабель НЧ		
Трибокабель ВЧ		
Имитатор воздействия	1	1
Кабель ПЗ	1	1
Муфта вводная	1	1
Руководство по эксплуатации СПМТ.425132.001РЭ	1	1
Паспорт СПМТ.425132.001ПС	1	1

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)	
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) 69-46-51,

E-mail: st-perimetr@mail.ru

URL: www.st-perimetr.ru

4 Свидетельство об упаковывании и опломбировании

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

5 Свидетельство о приемке

Извещатель ВИБРОН-01 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

