

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

1.4 Извещатель выпускается в двух вариантах исполнения.

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

1.5 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 1.1.

Таблица 1.1 – Комплект поставки

Наименование	Количество	
	ВИБРОН-01	ВИБРОН-01А
БОС	1	
БОС-А		1
ДВ в составе:*		
- блок ДВ	– 1 шт.;	
- прижим	– 1 шт.;	
- саморез 3,5x19	– 2 шт.;	
- саморез 3,5x38	– 2 шт.	
ДВ-А в составе:*		
- блок ДВ	– 1 шт.;	
- пластина монтажная	– 1 шт.;	
- винт М4x16	– 2 шт.;	
- винт М4x35	– 2 шт.	

Продолжение таблицы 1.1

Наименование	Количество	
	ВИБРОН -01	ВИБРОН -01А
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.	1	1
Имитатор воздействия	1	1
Муфта вводная	1	1
Перемычка (джампер)	3	3
Руководство по эксплуатации СПМТ.425132.001РЭ	1	1
Паспорт СПМТ.425132.001ПС	1	1
* - Конкретное количество оговаривается при заказе и указывается в ПС		

## 2.2 Конфигурация извещателя приведена в таблице 1.2

Таблица 1.2 Конфигурация извещателя

Дата, подпись, ФИО ответств. лица						
№ ШС	Номера ДВ		Номера ДВ		Номера ДВ	
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

### 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». 440000, г.Пенза, ул. Измайлова, 15А.  
тел. +7 (8412) 217-217, факс +7 (8412) 625-305, E-mail: ST-PERIMETR@mail.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

