

ОКП 43 7210



ФОРМУЛЯР  
НА ИЗВЕЩАТЕЛЬ  
ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ  
СЕЧЕНЬ  
СПМТ.425132.001-02ФО

---

место установки

## Содержание

1	Комплектность.....	4
2	Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика) .....	8
3	Свидетельство об упаковывании и опломбировании .....	8
4	Свидетельство о приемке.....	8
5	Сведения о закреплении при эксплуатации .....	9
6	Учет работы изделия .....	10
7	Учет технического обслуживания.....	11
8	Учет ремонта изделия .....	12
9	Периодический контроль эксплуатационно-технических характеристик .....	13
	Приложение А (обязательное)	
	Рекламационный (технический) акт .....	14

Формуляр № \_\_\_\_\_

НА ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ СЕЧЕНЬ-02  
СПМТ.425132.001ТУ

Завод-изготовитель: ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

Адрес изготовителя: 440072, г.Пенза, ул. Антонова, 3Г.

E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru

Год выпуска \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 1 Комплектность

1.1 Комплект поставки извещателя приведен в таблице 1

Таблица 1 – Комплект поставки извещателя

Наименование и условное обозначение	Количество	
	-02	02А
БОС-02	1	-
БОС-02А	-	1
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
КМЧ для установки ДВ на решетку		
ПУИ-32-1		
ДВ		
ДВ-А	-	
ЛВЧ -		
ЛВЧ -		
ЛВЧ-А-	-	
ЛВЧ-А-	-	
БК-ШС		
БК-ШС-А	-	
БК-ТК -		
БК-ТК -		
БК-ТК -А-	-	
БК-ТК -А-	-	
Имитатор воздействия	1	1
Перемычка (джампер)	3	3
Муфта вводная	1	1
Блок питания резервируемый БПР-12/1		
Кабель ПЗ	1	1

Продолжение таблицы 1 – Комплект поставки извещателя

Наименование и условное обозначение	Количество	
	-02	02А
Руководство по эксплуатации СПМТ.425132.001-02РЭ	1	1
Формуляр СПМТ.425132.001-02ФО	1	1
Копия сертификата (декларации соответствия требованиям ТР ТС)	1*	1*
*- поставляется по требованию заказчика ЗИП и кабельная продукция не поставляются		

\_\_\_\_\_

Должность

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_

Должность

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

И.О. Фамилия

1.2 Конфигурация извещателя приведена в таблицах 1.2 и 1.3

Таблица 1.2 Конфигурация шлейфов 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 1.3 Конфигурация шлейфов БР

Дата, подпись, ФИО ответств. лица								
	№ фланга	№№ ДВ (БК)	№ фланга	№№ ДВ (БК)	№ фланга	№№ ДВ (БК)	№ фланга	№№ ДВ (БК)
ШС1		с по		с по		с по		с по
ШС2		с по		с по		с по		с по
ШС3		с по		с по		с по		с по
ШС4		с по		с по		с по		с по
ШС5		с по		с по		с по		с по
ШС6		с по		с по		с по		с по
ШС7		с по		с по		с по		с по
ШС8		с по		с по		с по		с по
ШС9		с по		с по		с по		с по
ШС10		с по		с по		с по		с по
ШС11		с по		с по		с по		с по
ШС12		с по		с по		с по		с по
ШС13		с по		с по		с по		с по
ШС14		с по		с по		с по		с по
ШС15		с по		с по		с по		с по
ШС16		с по		с по		с по		с по
ШС17		с по		с по		с по		с по
ШС18		с по		с по		с по		с по
ШС19		с по		с по		с по		с по
ШС20		с по		с по		с по		с по
ШС21		с по		с по		с по		с по
ШС22		с по		с по		с по		с по
ШС23		с по		с по		с по		с по
ШС24		с по		с по		с по		с по
ШС25		с по		с по		с по		с по
ШС26		с по		с по		с по		с по
ШС27		с по		с по		с по		с по
ШС28		с по		с по		с по		с по
ШС29		с по		с по		с по		с по
ШС30		с по		с по		с по		с по
ШС31		с по		с по		с по		с по
ШС32		с по		с по		с по		с по

## **2 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)**

Среднее время наработки на отказ извещателя при отсутствии механических повреждений составляет не менее 40 000 часов.

Гарантийный срок эксплуатации извещателя 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию и не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Средний срок службы извещателя 8 лет.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке без переконсервации – не менее 24 месяцев.

Составные части извещателя, у которых во время гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа, будет обнаружено несоответствие требованиям СПМТ.425132.001ТУ, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на составные части извещателя с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации, а также с нарушенными заводскими пломбами.

Указанные сроки службы, хранения и гарантии действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

## **3 Свидетельство об упаковывании и опломбировании**

Извещатель СЕЧЕНЬ-02 зав. № \_\_\_\_\_ упакован на предприятии ООО «СТ-ПЕРИМЕТР» согласно требованиям действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)

## **4 Свидетельство о приемке**

Извещатель СЕЧЕНЬ-02 зав. № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям СПМТ.425132.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК  
штамп ОТК

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)



## 5 Сведения о закреплении при эксплуатации

№ п/п	Должность	ФИО лица, ответственного за эксплуатацию	Номер и дата приказа		Подпись лица, ответственного за эксплуатацию
			о закреплении	о передаче	
1	2	3	4	5	6

## 6 Учет работы изделия

№ п/п	Дата	Цель работы	Время работы		Продолжительность работы	Наработка, ч	
			Начало	Окончание		после последнего ремонта	с начала эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8

## 7 Учет технического обслуживания

№ п/п	Дата	Вид технического обслуживания	Основание (наименование, номер документа)	Должность, ФИО, подпись лица		Примечание
				выполнившего работу	принявшего работу	
1	2	3	4	5	6	7

## 8 Учет ремонта изделия

№ п/п	Дата	Причина проведения ремонта	Дата		Наименование ремонтного органа	Наработка изделия до ремонта, ч	Результаты ремонта	ФИО, подпись представителя обслуживающей организации	ФИО, подпись представителя ОСТ
			поступления в ремонт	выхода из ремонта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## 9 Периодический контроль эксплуатационно-технических характеристик

№ п/п	Наименование и единица измерений проверяемых характеристик	Номи-нальное значение	Пре-дельное отклоне-ние	Результаты контроля																
				20__г.		20__г.		20__г.		20__г.		20__г.		20__г.		20__г.		20__г.		
				Дата	значение	Дата	значение	Дата	значение	Дата	значение	Дата	значение	Дата	значение	Дата	значение	Дата	значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

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

6 \_\_\_\_\_  
причины возникновения дефекта, обстоятельства, при которых он возник

Ответственное лицо службы эксплуатации \_\_\_\_\_  
подпись инициалы, фамилия

«Итого в формуляре  
пронумерованных 15 страниц»

