

ОКПД 2 26.30.50.110

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

---

место установки

Формуляр №\_\_

На \_\_\_\_\_

Тип \_\_\_\_\_

Изготовитель \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Перечень основных составных частей, их заводские номера приведён в  
таблице 1:

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия  
подпись

Таблица 1 – Комплект поставки извещателя

Наименование и условное обозначение	Количество		Заводской номер	Примечание
	-02	02А		
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				
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				
Комплект соединителя секций				
Комплект монтажных частей КМЧ-Д				
Комплект соединительный (ремонтный)				
Комплект оконечный (ремонтный)				
Имитатор воздействия				
Муфта вводная				

## Продолжение таблицы 1

Наименование и условное обозначение	Количество		Заводской номер	Примечание
	-02	02А		
Трибокабель НЧ				
Трибокабель ВЧ				
Кабель ПЗ				
Руководство по эксплуатации СПМТ.425132.001-02РЭ	1	1		
Формуляр СПМТ.425132.001-02ФО	1	1		
Чертеж общего вида	1*	1*		
Копии сертификатов (деклараций) соответствия	1*	1*		
*- поставляется по требованию заказчика ЗИП и кабельная продукция не поставляются				

---

 Должность

---

 Подпись

---

 И.О. Фамилия

---

 Должность

---

 Подпись

---

 И.О. Фамилия

## Содержание

1	Общие указания .....	6
2	Основные сведения о извещателе.....	7
3	Конфигурация извещателя.....	8
4	Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	10
5	Свидетельство об упаковывании и опломбировании.....	11
6	Свидетельство о приемке .....	12
7	Сведения о движении извещателя при эксплуатации .....	13
8	Сведения о закреплении извещателя при эксплуатации .....	14
9	Учет работы извещателя .....	15
10	Учет технического обслуживания извещателя .....	18
11	Сведения о хранении .....	19
12	Сведения о рекламациях.....	20
13	Учет неисправностей при эксплуатации .....	21
14	Учёт ремонта извещателя .....	22
15	Сведения по утилизации.....	24
16	Контроль состояния извещателя и ведения формуляра.....	25
17	Особые отметки.....	27
	Рекламационный (технический) акт № _____ .....	28

## 1 Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на извещатель охранный вибрационный СЕЧЕНЬ (далее по тексту - извещатель).

Формуляр является эксплуатационным документом, удостоверяющим гарантируемые предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики извещателя, отражающим его техническое состояние и содержащим основные сведения по его эксплуатации.

Формуляр является неотъемлемой принадлежностью извещателя и передаётся вместе с ним. Формуляр должен постоянно находиться с извещателем. При передаче извещателя в другую организацию итоговые суммирующие записи по наработке заверяются печатью организации, передающей извещатель.

Записи в формуляре необходимо производить чернилами (шариковой ручкой). Записи должны быть заверены подписью лица, руководящего работами с указанием его должности и фамилии. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая. Исправления записей должны быть оговорены и подтверждены подписью лица, ответственного за ведение формуляра. Не допускается производить подчистки, записи карандашом и смывающимися чернилами.

За сохранность, правильность и своевременность заполнения формуляра отвечает лицо, за которым закреплен извещатель.

Правильность и своевременность заполнения формуляра контролируют должностные лица эксплуатирующей организации.

В случае утраты или порчи формуляра заводится его дубликат, который подписывается (утверждается) руководителем эксплуатирующей организации (его заместителем), подпись скрепляется печатью организации.

Сведения об изменении гарантийных обязательств, о доработках во время эксплуатации и ремонте, замене составных частей извещателя за время эксплуатации, необходимо записывать в формуляр сразу же после проведения работ и подтверждать подписью лица, ответственного за ведение формуляра.

## 2 Основные сведения о извещателе

### 2.1 Общие сведения

Наименование	Извещатель охранный вибрационный СЕЧЕНЬ
Обозначение	СПМТ.425132.001
Дата изготовления	
Заводской номер	
ТУ на извещатель	СПМТ.425132.001ТУ
Изготовитель	ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»
Адрес изготовителя	440072, Россия, г. Пенза, ул. Антонова, 3Г, тел. +7 (8412) 69-46-51, E-mail: st-perimetr@mail.ru URL: www.st-perimetr.ru

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

### 2.3 Сведения о сертификации извещателя

Сведения о действующих сертификатах и декларациях на извещатель доступны по ссылке <https://st-perimetr.ru/cert>.

### 3 Конфигурация извещателя

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									
№ 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

**4 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.

## 5 Свидетельство об упаковывании и опломбировании

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**6 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)

























## 15 Сведения по утилизации

Извещатель соответствует европейским директивам по утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE), в том числе и по ограничению применения опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (RoHS).

Извещатель утилизируется в соответствии с требованиями Заказчика.







**17 Особые отметки**

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 2.6 РЭ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

причины возникновения дефекта, обстоятельства, при которых он возник

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ответственное лицо службы эксплуатации \_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

