

ОКПД2 26.30.50.111
(ОКП 43 7214)



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
РАДИОВОЛНОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ

ПРЕДЕЛ-200-01

Формуляр

СПМТ.425142.410ФО

Содержание

1	Общие указания.....	2
2	Основные сведения о извещателе.....	3
3	Основные технические данные	4
4	Комплектность	4
5	Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	6
6	Свидетельство об упаковывании	7
7	Свидетельство о приемке	8
8	Сведения о движении извещателя при эксплуатации.....	9
9	Учет работы извещателя	10
10	Учет технического обслуживания извещателя.....	11
11	Сведения о хранении	12
12	Сведения о рекламациях	13
13	Учет неисправностей при эксплуатации	14
14	Сведения о ремонте извещателя.....	15
15	Сведения по утилизации.....	16
16	Контроль состояния извещателя и ведения формуляра.....	17
17	Особые отметки.....	18
	Приложение А(обязательное) Рекламационный (технический) акт ..	19

1. Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на извещатель охранный линейный радиоволновый ПРЕДЕЛ (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, заверены подписью главного инженера эксплуатирующей организации и скреплены печатью. 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, подтверждать подписями руководителей, заверять подписью главного инженера эксплуатирующей организации и скреплять печатями.

2. Основные сведения о извещателе

2.1 Общие сведения

Наименование	Извещатель охранный линейный радиоволновый ПЕРЕДЕЛ-200 -01
Обозначение	СПМТ.425142.410
Дата изготовления	
Заводской номер	
ТУ на извещатель	СПМТ.425142.400ТУ
Изготовитель	ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»
Адрес изготовителя	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

2.2 Сведения о сертификации извещателя

Система сертификации	ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Декларация о соответствии	ТС № RU Д-RU. АЛ32.В.06484
Срок действия декларации	с 24.09.2015 г. по 23.09.2020 г.

2.3 Сведения о пломбировании извещателя

Извещатель защищён от несанкционированного вскрытия пломбами. Место установки пломбы на извещателе - одно из углублений винтового крепления крышки корпуса ПРМ (ПРД).

3. Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации СПМТ.425142.410РЭ.

4. Комплектность

4.1 Комплект поставки извещателя приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Комплект поставки извещателя ПРЕДЕЛ-200-01

Наименование	Количество в вариантах исполнения											
	-01	A-01	-01-K	A-01-K	-01-C	A-01-C	-01-И	A-01-И	-01-КИ	A-01-КИ	-01-СИ	A-01-СИ
ПРД-200-01	1		1		1		1		1		1	
ПРМ-200-01	1		1		1		1		1		1	
ПРД-200А-01		1		1		1		1		1		1
ПРМ-200А-01		1		1		1		1		1		1
КР-У1 в составе: -блок КР-У1 с кронштейном и -площадкой опорной – 1 шт. -шуруп 5х40 – 2 шт. -дюбель-пробка 8х40 – 2 шт. -хомут червячный 78-101 мм – 1 шт.	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Козырек защитный	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
КМЧ-1 в составе: -площадка опорная – 1 шт. -болт М6х10 – 2 шт. -шайба 6 – 2 шт. -шайба пружинная 6 – 2 шт. -хомут червячный 78-101 мм – 2 шт. -анкерный болт с гайкой 8х40М6 – 2 шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
КМЧ-2 в составе: -кронштейн – 2 шт. -пластина опорная – 2 шт. -анкерный болт с гайкой 8х40М6 – 4 шт. -болт М6х10 – 2 шт. -шайба 6 – 2 шт. -шайба пружинная 6 – 2 шт.			1	1					1	1		

Продолжение таблицы 4.1

Наименование	Количество в вариантах исполнения											
	-01	A-01	-01-K	A-01-K	-01-C	A-01-C	-01-И	A-01-И	-01-КИ	A-01-КИ	-01-СИ	A-01-СИ
КМЧ-3 в составе: -стойка – 2 шт. -ввод опорный – 2 шт. -стяжка – 8 шт. -штырь – 2шт. -болт М6х12 – 2 шт. -болт М6х35 – 2 шт. -шайба широкая – 2 шт. -шайба 6 – 8 шт. -шайба 6 пружинная – 4 шт. -гайка М6 – 4 шт. -болт М8х75 – 3 шт. -шайба 8 – 8 шт. -шайба пружинная 8 – 4 шт.					1	1					1	1
Руководство по эксплуатации СПМТ.425142.410 РЭ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Формуляр СПМТ.425142.410 ФО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

4.2 Сведения о содержании драгоценных материалов

Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

5. Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Средний срок службы извещателя – 8 лет.

5.2 Среднее время наработки на отказ извещателя в дежурном режиме составляет не менее 60000 ч.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

5.4 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям СПДП.425142.400 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил, установленных эксплуатационной документацией.

5.5 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтировать и заменять неисправное изделие или его составные части.

5.6 Гарантия не распространяется на извещатели с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

6. Свидетельство об упаковывании

Извещатель ПРЕДЕЛ-200 -01 СПМТ.425142.400ТУ, зав. № _____

упакован ООО «СТ-ПЕРИМЕТР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7. Свидетельство о приемке

Извещателя ПРЕДЕЛ-200 -01 СПМТ.425142.400ТУ, зав. № _____

принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признана годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

8 Сведения о движении извещателя при эксплуатации

№ п/п	Поступил		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за приемку	Отправлен		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за отправку
	Откуда	Номер и дата приказа (наряда)		Куда	Номер и дата приказа (наряда)	
1	2	3	4	5	6	7

9 Учет работы извещателя

Дата	Цель работы	Время		Продолжитель- ность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность фамилия и подпись ведущего формуляр
		начало работы	3 4		окончание работы	с начало эксплуатации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

10 Учет технического обслуживания извещателя

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись ответственного лица
1	2	3	4

12. Сведения о рекламациях

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 извещателем или его составной частью и формуляром.

Примечание – Допускается направлять извещатель в ремонт без монтажных частей.

При получении изделия предприятие-поставщик проводит проверку на соответствие техническим требованиям и при подтверждении дефекта направляет изделие на ремонт или замену неисправной составной части (извещателя). Краткие сведения о выполненном ремонте вносятся в таблицу раздел 14 Сведения о ремонте извещателя.

Сведения о рекламациях

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица
1	2	3	4

13 Учет неисправностей при эксплуатации

№ п/п	Дата и время отказа извещателя или его составной части. Режим работы, характер нагрузки	Характер (внешнее проявление) неисправности	Количество часов работы извещателя	Принятые меры по устранению неисправности, отметка о направлении рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Краткий анализ неисправности (отказа)	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности

14 Сведения о ремонте извещателя

№ п/п	Наименование и обозначение составной части извещателя	Наработка с начала эксплуатации	Наработка после последнего ремонта	Причина поступления в ремонт	Сведения о проделанном ремонте
1	2	3	4	5	6

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.

16 Контроль состояния извещателя и ведения формуляра

№ п/п	Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
				по состоянию извещателя	по ведению формуляра		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

Ответственное лицо службы эксплуатации _____
подпись инициалы, фамилия

«Итого в формуляре
пронумерованных 19 страниц»