

ФОРМУЛЯР  
НА ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ  
РАДИОВОЛНОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ  
ИО-РД-200  
СПМТ.425142.460ФО

---

место установки

## Содержание

1	Общие указания.....	3
2	Основные сведения о извещателе.....	4
3	Основные технические данные.....	4
4	Комплектность.....	5
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 ИО-РД-200 (далее по тексту – и 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 и подтверждать подписью лица, ответственного за ведение формуляра.

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

## 2 Основные сведения о извещателе

### 2.1 Общие сведения

Наименование	Извещатель охранный радиоволновый линейный ИО-РД-200
Обозначение	СПМТ.425142.460
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) 69-46-51, 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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".
Декларация о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.МН06.В.06517/20 ЕАЭС N RU Д-RU.БН01.В.04283/20
Срок действия декларации	с 24.11.2020 по 23.11.2025 с 27.11.2020 по 26.11.2025

### 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.425142.460РЭ.

#### 4 Комплектность

4.1 Комплект поставки извещателя приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Комплект поставки извещателя ИО-РД-200

Наименование	Количество	
	ИО-РД-200	ИО-РД-200А
ПРД-200 с площадкой опорной	1	
ПРМ-200 с площадкой опорной	1	
ПРД-200А с площадкой опорной		1
ПРМ-200А с площадкой опорной		1
Блок КР-РД-ПРМ с кронштейном	1	1
Блок КР-РД-ПРД с кронштейном	1	1
КМЧ для установки ПРМ (ПРД) на круглые опоры и стену в составе: - шуруп 5x40 – 4 шт. - дюбель-пробка 8x40 – 4 шт. - хомут червячный 78-101 – 2 шт.	2	2
Руководство по эксплуатации СПМТ.425142.460РЭ	1	1
Формуляр СПМТ.425142.460ФО	1	1
Чертеж общего вида		
Копии сертификатов (деклараций) соответствия		

4.2 Сведения о содержании драгоценных материалов

Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

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

Среднее время наработки на отказ извещателя при отсутствии механических повреждений составляет 60 000 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.

Составные части извещателя, у которых во время гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа, будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации, 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.

**6 Свидетельство об упаковывании**

Извещатель ИО-РД-200\_\_\_ 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**

Извещатель ИО-РД-200\_\_\_ СПМТ.425142.400ТУ, зав. № \_\_\_\_\_  
принят в соответствии с обязательными требованиями государственных  
стандартов и действующей технической документацией и признана годным  
для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

\_\_\_\_\_  
личная подпись\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

















**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»