

ОКП 43 7210

ИЗВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННЫЙ РАДИОВОЛНОВЫЙ
АНТИРИС
ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Формуляр
СПМТ.425144.104ФО

Содержание

1	Общие указания.....	3
2	Основные сведения о извещателе	4
3	Основные технические данные.....	5
4	Комплектность	5
5	Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	7
6	Свидетельство об упаковывании.....	8
7	Свидетельство о приемке	9
8	Сведения о движении извещателя при эксплуатации.....	10
9	Учет работы извещателя.....	11
10	Учет технического обслуживания извещателя	12
11	Сведения о хранении	13
12	Сведения о рекламациях	14
13	Учет неисправностей при эксплуатации.....	15
14	Сведения о ремонте извещателя	16
15	Сведения по утилизации	17
16	Контроль состояния извещателя и ведения формуляра	18
17	Особые отметки	19
	Приложение А Рекламационный (технический) акт	20

1 Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на извещатели охранные радиоволновые во взрывозащищенном исполнении (далее по тексту - извещатель).

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

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 об извещателе

2.1 Общие сведения

Наименование	Извещатель охранный радиоволновый АНТИРИС- - В-01
Обозначение	СПМТ.425144.104-5__
Дата изготовления	
Заводской номер	
ТУ на извещатель	СПМТ.425144.104ТУ
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	ТР ТС 012/2011
Сертификат соответствия	№ ТР ТС RU C-RU.AB24.B.04107
Срок действия сертификата	23.08.2016-11.05.2021

2.3 Сведения о пломбировании извещателя

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

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические характеристики извещателя приведены в Руководстве по эксплуатации СПМТ.425144.104-01РЭ.

3.2 Извещатель соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 012/2011 к оборудованию с видом взрывозащиты “ib” – искробезопасная электрическая цепь.

3.3 В извещателе отсутствуют электрические цепи с напряжением выше 25,2 В постоянного тока. Извещатель относится к III классу защиты от поражения электрическим током ГОСТ 12.1.019-2009.

4 Комплектность

4.1 Комплект поставки извещателя приведен в таблице 4.1

Таблица 4.1 – Комплект поставки извещателя

Наименование	Количество			
	Антирис-24-80В-01	Антирис-24-40В-01	Антирис-5,8-40В-01	Антирис-5,8-20В-01
Приемопередатчик Антирис 24-80В-01	1			
Приемопередатчик Антирис 24-40В-01		1		
Приемопередатчик Антирис 5,8-40В-01			1	
Приемопередатчик Антирис 5,8-20В-01	1	1	1	1
Коробка распределительная КР-ВА в составе: - блок КР-ВА с кронштейном и площадкой опорной – 1 шт - шуруп 5x40 – 2шт - дюбель-пробка 8x40 – 2шт - хомут червячный 78-101 мм – 1шт	1	1	1	1
Козырек защитный**	1	1	1	1
Барьер искробезопасности БИБ-А в составе: - блок БИБ-А с кронштейном и площадкой опорной – 1 шт - шуруп 5x40 – 2шт - дюбель-пробка 8x40 – 2шт - хомут червячный 78-101 мм – 1шт - предохранитель 0,2 А – 1шт - предохранитель 0,1 А – 2шт	1	1	1	1
Пластина опорная	1	1	1	1
Анкер болт с гайкой 8x40 М6	4	4	4	4

Продолжение таблицы 4.1

Наименование	Количество			
	Антирис- 24-80В-01	Антирис- 24-40В-01	Антирис- 5,8-40В-01	Антирис- 5,8-20В-01
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 – 2 шт.	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации СПМТ.425144.104-01РЭ	1	1	1	1
Формуляр СПМТ.425144.104ФО	1	1	1	1
П р и м е ч а н и я: ** - Козырек защитный при поставке установлен на приемопередатчик *** - Поставляется по отдельному заказу				

4.2 Сведения о содержании драгоценных материалов
Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

5 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Средний срок службы извещателя 8 лет.

Гарантийный срок эксплуатации извещателей - 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторной батареи, входящей в состав БПР-12/0,2 из комплектов извещателей с индексом П – шесть месяцев со дня отгрузки потребителю.

Составные части извещателя, у которых во время гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа, будет обнаружено несоответствие требованиям СПМТ.425144.104ТУ, 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 охранный радиоволновый АНТИРИС-____-____В-01
СПМТ.425144.104ТУ, 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 охранный радиоволновый АНТИРИС-___ - ___ В-01
СПМТ.425144.104ТУ, 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, ответст- венного 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		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность фамилия и подпись ведущего формуляр
		начало работы	окончание работы		после последнего ремонта	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. Ре- жим работы, характер нагрузки	Характер (внешнее проявление) неисправ- ности	Количе- ство часов работы извещате- ля	Принятые меры по устранению неисправности, отметка о направлении рекламации	Должность, фамилия и подпись ответствен- ного лица	Краткий анализ неисправности, причина 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 начало 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 проверяющег о	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 20 страниц»