

ОКП 43 7214

**ИЗВЕЩАТЕЛИ  
ОХРАННЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ  
АНТИРИС**

Паспорт  
СПМТ.425144.104ПС

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Извещатели охранные радиоволновые АНТИРИС (далее по тексту – извещатели) включают в себя составные части извещателя и дополнительные составные части (монтажные части и т.д.), обеспечивающие применение извещателей в различных условиях.

Наименование извещателей при заказе определяется в соответствии со структурой наименования, приведенной ниже, и включает:

- сокращенное наименование;
- условное обозначение модели и варианта исполнения;
- условное обозначение варианта комплектации;
- обозначение ТУ.

Извещатель АНТИРИС- xx - xx x-xx - x СПМТ.425144.104ТУ

Округленное значение рабочей частоты извещателя, ГГц: 24 или 5.8

Максимальная дальность действия извещателя, м: 80, 40 или 20

Коды конструктивного и климатического исполнения (см. таблицу 1.1)

Вариант комплектации (см. таблицу 2.1.)

Таблица 1.1 – Варианты исполнения приемопередатчиков.

Индекс обозначения		Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	Характеристика исполнения. Диапазон рабочих температур.
-	-	У1	«Коммерческое». От минус 40°С до плюс 65°С.
-	01	У1	«Индустриальное». От минус 40°С до плюс 65°С.
А	01	УХЛ1	«Индустриальное арктическое». От минус 60°С до плюс 65°С.

1.2 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации СПМТ.425144.104РЭ.

1.3 Выпускаются четыре модели извещателей, отличающиеся рабочей частотой (5,8 ГГц и 24 ГГц) и размерами ЗО (максимальной дальностью действия 20 м и 40 м для извещателей с рабочей частотой 5,8 ГГц, 40 и 80 м для извещателей с рабочей частотой 24 ГГц).

## **2 Комплектность**

2.1 Состав извещателей приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Комплект поставки

Наименование составной части	Количество												
	.	01	01-К	01-С	01-С1	01-П	01-КП	01-СП	01-С1П	A-01	A-01-К	A-01-С	A-01-С1
Приемопередатчик АНТИРИС...*	1												
Приемопередатчик АНТИРИС...А-01...*										1	1	1	1
Приемопередатчик АНТИРИС... -01...*		1	1	1	1	1	1	1	1				
Коробка распределительная КР-У1		1	1	1	1					1	1	1	1
Коробка распределительная КР-У1-01	1												
Козырек защитный**		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Пластина опорная	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Анкер болт с гайкой 8x40 М6	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Блок питания резервируемый БПР-12/0,2 в составе: - блок БПР-12/0,2 – 1шт. - АБ DJW12-4.5 – 1шт. - КМЧ – 1шт. - паспорт – 1шт.						1	1	1	1				

Продолжение таблицы 1.2

Наименование составной части	Количество												
	.	01	01-К	01-С	01-С1	01-П	01-КП	01-СП	01-С1П	А-01	А-01-К	А-01-С	А-01-С1
КМЧ-4 в составе: - кронштейн – 1 шт. - пластина опорная – 2 шт. - площадка опорная – 1 шт. - болт М6х10 – 4 шт. - шайба 6 – 4 шт. - шайба пружинная 6 – 4 шт. - хомут червячный 78-101 – 2 шт. - анкер болт с гайкой 8х40М6 – 6 шт. - стяжка пластиковая 3 х 200 мм – 3шт. - этикетка СПМТ.301316.004 ЭТ – 1 шт.			1				1				1		
КМЧ-5 в составе: - стойка – 1 шт. - стяжка – 6 шт. - штырь – 2 шт. - болт М6х35 – 3 шт. - гайка М6 – 3 шт. - шайба 6 – 3 шт. - шайба пружинная 6 – 3 шт. - хомут червячный – 3 шт. - этикетка СПМТ.301316.005 ЭТ – 1 шт.				1				1				1	

Продолжение таблицы 1.2

Наименование составной части	Количество												
	-	01	01-К	01-С	01-С1	01-П	01-КП	01-СП	01-С1П	А-01	А-01-К	А-01-С	А-01-С1
КМЧ-6 в составе:					1				1				1
- ферма													
- штырь													
- стяжка													
- болт М6													
- гайка М6													
- шайба 6													
- шайба пружинная 6													
- хомут кабельный													
- этикетка													
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Примечания													
*- Наименование приемопередатчика соответствует наименованию модели извещателя.													
**- Козырек защитный при поставке установлен на приемопередатчик.													

2.2 По отдельному заказу поставляется прибор контроля ПК-КСУ. Рекомендуется один ПК-КСУ на десять извещателей.

### **3 Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя**

3.1 Средний срок службы извещателей – 8 лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации - 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.

3.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям СПМТ.425144.104ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

3.5 Гарантия не распространяется на извещатели с механическими повреждениями, полученными в результате нарушения правил эксплуатации.

#### **Адрес предприятия-изготовителя:**

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР». 440000, г.Пенза, ул. Измайлова, 15А.  
тел. +7 (8412) 217-217, факс +7 (8412) 625-305,  
E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru

### **4 Свидетельство об упаковывании и опломбировании**

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)

### **5 Свидетельство о приемке**

Извещатель АНТИРИС-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_  
соответствует техническим условиям СПМТ.425144.104ТУ и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

штамп ОТК

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)

## 6 Ремонт

6.1 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 паспортом.

Примечание – Допускается направлять извещатель в ремонт без монтажных частей.

6.2 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). Если дефект неподтверждается, предприятие-поставщик проводит консультации с ответственным лицом службы эксплуатации по адресу указанному в рекламационном акте с целью уточнения условий нарушения работоспособности для более детального поиска дефекта или проведения консультаций по правильному использованию изделий. Краткие сведения о выполненном ремонте вносятся в таблицу

Примечание – Поскольку правильное функционирование извещателя в большой степени зависит от условий эксплуатации, и более чем в половине случаев дефекты не подтверждаются, рекомендуется до направления изделия в ремонт связаться со службой технической поддержки для предварительной консультации по телефону:

**+7 (963) 10-20-962.**

6.3 Срок гарантии на отремонтированное изделие при подтверждении дефекта продлевается на время его нахождения на предприятии-изготовителе, о чем делается отметка в соответствующей графе таблицы 6.1.

6.4 Ремонт извещателя по истечении гарантийных обязательств или при потере работоспособности по вине потребителя может быть осуществлён силами предприятия-изготовителя за счёт средств потребителя. При этом для обеспечения проведения ремонта в кратчайшие сроки потребителю рекомендуется оформлять технический акт по форме Приложения А.



Таблица 6.1

Наименование и дата отгрузки (выпуска)	Дата поступления	Сведения о произведенном ремонте или отметка о неподтверждении дефекта	Дата окончания ремонта	Срок окончания гарантии	Отметка ОТК о результатах ПСИ

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 2.2 РЭ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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