

ОКП 43 7214

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ  
РАДИОВОЛНОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ**

**«ТАНТАЛ-600-01»**  
Паспорт  
СПДП.425142.053 ПС

## 1 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации СПДП.425142.053 РЭ.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки извещателя приведён в таблице 2.1

Таблица 2.1.

Наименование	Количество в вариантах исполнения			
	-600-01	-600А-01	-600-01-С	-600А-01-С
Комплект ПРД ТАНТАЛ-600	1		1	
Комплект ПРМ ТАНТАЛ-600	1		1	
Комплект ПРД ТАНТАЛ-600А		1		1
Комплект ПРМ ТАНТАЛ-600А		1		1
КМЧ-3 для установки ПРМ и ПРД на поверхность земли			1	1
Руководство по эксплуатации СПДП.425142.053 РЭ	1	1	1	1
Паспорт СПДП.425142.053 ПС	1	1	1	1
<p>Примечания:</p> <p>1 Прибор контроля универсальный (ПКУ) поставляется по отдельному заказу. Рекомендуется 1 ПКУ на 10 извещателей. При комплектации меньшего количества извещателей необходимо не менее 1 ПКУ на объект (подразделение).</p> <p>2 Вместо одной КР может поставляться блок питания резервируемый «БПР-12/0,2», что оговаривается при заказе.</p>				

2.2 Состав комплекта ПРД приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Состав комплекта ПРД

Наименование	Кол.
ПРД (ПРД-А)	1
Козырек защитный (при поставке установлен на блок)	1
Коробка распределительная КР-У1 в составе: - блок КР-У1 с кронштейном и площадкой опорной – 1 шт. - хомут червячный 78-101 – 1 шт. - шуруп 5x40 – 2 шт. - дюбель-пробка 8x40 – 2 шт.	1
КМЧ для установки на стену в составе: - анкер болт с гайкой 8x40М6 – 2 шт.	1
КМЧ-1 для установки блоков на круглые опоры в составе: - площадка опорная – 1 шт. - винт М6 х 10 – 2 шт. - шайба Ø6 – 2 шт. - шайба пружинная Ø6 – 2 шт. - хомут червячный 78-101 – 2 шт.	1

2.3 Состав комплекта ПРМ приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Наименование	Кол.
ПРМ(ПРМ-А)	1
Козырек защитный (при поставке установлен на блок)	1
Коробка распределительная КР-У1 в составе: - блок КР-У1 с кронштейном и площадкой опорной – 1 шт. - хомут червячный 78-101 – 1 шт. - шуруп 5x40 – 2 шт. - дюбель-пробка 8x40 – 2 шт.	1
КМЧ для установки на стену в составе: - анкер болт с гайкой 8x40М6 – 2 шт.	1
КМЧ-1 для установки блоков на круглые опоры в составе: - площадка опорная – 1 шт. - винт М6 х 10 – 2 шт. - шайба Ø6 – 2 шт. - шайба пружинная Ø6 – 2 шт. - хомут червячный 78-101 – 2 шт.	1

2.4 Состав КМЧ-3 приведен в этикетке на комплект.

### 3 Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

3.1 Средний срок службы извещателя – 8 лет.

3.2 Извещатели в транспортной таре должны храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. При хранении более трех месяцев извещатели должны быть освобождены от тары.

Максимальный срок хранения должен быть шесть месяцев.

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

3.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям СПДП.425142.053 ТУ 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 неисправное изделие или его составные части.

3.5 Гарантия не распространяется на извещатели с механическими повреждениями.

#### Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР». 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

### 4 Свидетельство об упаковывании и опломбировании

Извещатель «ТАНТАЛ-600 –01» зав. № \_\_\_\_\_ упакован на предприятии ООО «СТ-ПЕРИМЕТР» согласно требованиям действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_

(дата)

### 5 Свидетельство о приемке

Извещатель «ТАНТАЛ-600 – 01» зав. № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям СПДП.425142.053 ТУ 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 на извещатель.

6.2 При получении изделия предприятие-поставщик проводит проверку на соответствие техническим требованиям и при подтверждении дефекта направляет извещатель на ремонт или замену неисправной составной части (извещателя). При неподтверждении дефекта 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 извещателя вносятся в таблицу 6.1.

Примечание – Поскольку правильное функционирование извещателя в большей степени зависит от условий эксплуатации и более, чем в половине случаев дефекты не подтверждаются, рекомендуется до направления извещателя 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.



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 2.3 РЭ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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