

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». 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 «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 _____