

ОКП 43 7214

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
РАДИОВОЛНОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ
«ТАНТАЛ-200-01»
ПАСПОРТ
СПДП.425142.031 ПС**

1 Основные сведения об извещателе и технические данные

Основные сведения об извещателе и технические данные приведены в руководстве по эксплуатации СПДП.425142.031 РЭ.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки извещателя приведён в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование	Количество в вариантах исполнения					
	-200-01	-200А-01	-200-01-К	-200А-01-К	-200-01-С	-200А-01-С
Комплект ПРД ТАНТАЛ-200	1		1		1	
Комплект ПРМ ТАНТАЛ-200	1		1		1	
Комплект ПРД ТАНТАЛ-200А		1		1		1
Комплект ПРМ ТАНТАЛ-200А		1		1		1
КМЧ-2 для установки ПРМ и ПРД на ограждение			1	1		
КМЧ-3 для установки ПРМ и ПРД на поверхность земли					1	1
Руководство по эксплуатации СПДП.425142.031 РЭ	1	1	1	1	1	1
Паспорт СПДП.425142.031 ПС	1	1	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 из КР может поставляться блок питания резервируемый «БПР-12/0,2», что оговаривается при заказе.</p>						

2.2 Состав комплекта ПРД ТАНТАЛ-200 (ТАНТАЛ-200А) приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Наименование	Кол.
Блок ПРД (ПРД-А)	1
Козырек защитный	1
Коробка распределительная КР-У1 в составе: - блок КР-У1 с кронштейном – 1 шт. - площадка опорная – 1 шт. - хомут червячный 78-101 – 1 шт. - шуруп 5x40 – 2 шт. - дюбель-пробка 8x40 – 2 шт.	1
Фиксатор пружинный	1
КМЧ для установки на стену в составе: - анкер болт с гайкой 8x40М6 – 2 шт.	1
КМЧ-1 для установки ПРМ и ПРД на круглые опоры в составе: - площадка опорная – 1 шт. - болт 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 ТАНТАЛ-200 (ТАНТАЛ-200А) приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Наименование	Кол.
Блок ПРМ (ПРМ-А)	1
Козырек защитный	1
Коробка распределительная КР-У1 в составе: - блок КР-У1 с кронштейном – 1 шт. - площадка опорная – 1 шт. - хомут червячный 78-101 – 1 шт. - шуруп 5x40 – 2 шт. - дюбель-пробка 8x40 – 2 шт.	1
Фиксатор пружинный	1
КМЧ для установки на стену в составе: - анкер болт с гайкой 8x40М6 – 2 шт.	1
КМЧ-1 для установки ПРМ и ПРД на круглые опоры в составе: - площадка опорная – 1 шт. - болт 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-2 приведен в этикетке на комплект.

2.5 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 Среднее время наработки на отказ извещателя в дежурном режиме составляет не менее 60000 ч.

3.3 Вероятность отказа, приводящего к ложному срабатыванию извещателя - не более 0,01 за 1000 ч.

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

3.5 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям СПДП.425142.031 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил, установленных эксплуатационной документацией.

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

3.7 Гарантия не распространяется на извещатели с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

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

Извещатель «ТАНГАЛ-200 -01 » Зав.№ _____ упакован на предприятии ООО «СТ-ПЕРИМЕТР» согласно требованиям технической документации.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

5 Свидетельство о приемке

Извещатель «ТАНГАЛ-200 -01 » Зав.№ _____ соответствует техническим условиям СПДП.425142.031 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Контролер 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 большой 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.

Таблица 6.1

Наименование и дата отгрузки (выпуска)	Дата поступления	Сведения о произведенном ремонте или отметка о неподтверждении дефекта	Дата окончани я 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 2.3 РЭ

6 _____
причины возникновения дефекта, обстоятельства, при которых он возник

Ответственное лицо службы эксплуатации _____
подпись инициалы, фамилия