

ОКП 43 3240

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ  
РАДИОВОЛНОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ  
«ТАНТАЛ-200В-01»  
ПАСПОРТ  
СПДП.425142.031-06 ПС**

## 1 Основные сведения об извещателе и технические данные

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

Основные сведения об извещателе и технические данные приведены в руководстве по эксплуатации СПДП.425142.031-06 РЭ.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки извещателя приведён в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование	Количество	Примечание
Комплект ПРД В	1	
Комплект ПРМ В	1	
Барьер искробезопасности БИБ-02Р-24С КПДС.426475.008 ТУ	1	
Руководство по эксплуатации СПДП.425142.031-06 РЭ	1	
Паспорт СПДП.425142.031-06 ПС	1	

2.2 Состав комплекта ПРД В приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Наименование	Кол.
Блок передающий В	1
Козырек защитный	1
Фиксатор пружинный	1
Коробка распределительная КР В в составе: - блок КР В с кронштейном – 1 шт. - площадка опорная – 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 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

Состав комплекта ПРМ В приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Наименование	Кол.
Блок приемный В	1
Козырек защитный	1
Коробка распределительная КР В в составе: - блок КР В 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

### **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](mailto:st-perimetr@mail.ru), URL: [www.st-perimetr.ru](http://www.st-perimetr.ru)

**4 Свидетельство об упаковывании**

Извещатель «ТАНТАЛ-200В-01» Зав.№ \_\_\_\_\_ упакован на предприятии ООО «СТ-ПЕРИМЕТР» согласно требованиям технической документации.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**5 Свидетельство о приемке**

Извещатель «ТАНТАЛ-200В-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 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 5.3 РЭ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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