

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». 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

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 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 5.3 РЭ

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

Ответственное лицо службы эксплуатации _____
подпись инициалы, фамилия