

ОКПД-2 26.30.50.111
(ОКП 43 7214)

ФОРМУЛЯР
СПДП.425142.054ФО
НА ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
РАДИОВОЛНОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ
«ТАНТАЛ-600»
СПДП.425142.100ТУ

Место установки

ФОРМУЛЯР № _____

Извещатель охранной радиоволновый линейный

Тип «Тантал 600 -02», зав. № _____

Завод-изготовитель Общество с ограниченной ответственностью
«СТ ПЕРИМЕТР»

Год выпуска _____

Адрес изготовителя: 440072, г.Пенза, ул. Антонова, 3Г.

E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru

Сведения о сертификации извещателя приведены в формуляре
СПДП.425142.100ФО

Сведения о пломбировании извещателя: Блоки ПРМ и ПРД
извещателя защищены от несанкционированного вскрытия пломбами.
Место установки пломбы - одно из углублений винтового крепления
задней крышки корпуса приемопередатчика. Упаковка извещателя
защищена от вскрытия скотчем с логотипом предприятия-
изготовителя.

Основные сведения об извещателе и технические данные

Основные сведения об извещателе и технические данные приведены в руководстве по эксплуатации СПДП.425142.054РЭ.

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место установки _____

**Перечень основных комплектующих частей, их заводские
номера**

Перечень основных комплектующих частей извещателя приведен в таблицах 1 - 3

Таблица 1 – Состав извещателя

Наименование	Количество в вариантах исполнения	
	-600-02	-600А-02
Комплект ПРД ТАНТАЛ-600-02 СПДП.464214.003-02	1	
Комплект ПРМ ТАНТАЛ-600-02 СПДП.464332.003-02	1	
Комплект ПРД ТАНТАЛ-600А-02 СПДП.464214.003-01		1
Комплект ПРМ ТАНТАЛ-600А-02 СПДП.464332.003-01		1
Руководство по эксплуатации СПДП.425142.054 РЭ	1	1
Формуляр СПДП.425142.054 ФО	1	1
<p>Примечания:</p> <p>1 Прибор контроля универсальный (ПКУ) поставляется по отдельному заказу. Рекомендуются 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>		

Таблица 2 – Состав комплекта ПРД

Наименование	Количество в вариантах исполнения	
	-600-02	-600А-02
Блок передающий СПДП.464214.300-01 зав. № *		1
Блок передающий СПДП.464214.300-02 зав. № *	1	
Козырек защитный	1	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	1
Фиксатор пружинный	1	1
КМЧ (для установки на стену) в составе: - анкер болт с гайкой 8x40М6 – 2 шт.	1	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	1
* - Соответствует заводскому номеру извещателя		

Таблица 3 – Состав комплекта ПРМ

Наименование	Количество в вариантах исполнения	
	-600-02	-600А-02
Блок приемный СПДП.464332.300-01 зав. № *		1
Блок приемный СПДП.464332.300-02 зав. № *	1	
Козырек защитный	1	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	1
Фиксатор пружинный	1	1
КМЧ (для установки на стену) в составе: - анкер болт с гайкой 8x40М6 – 2 шт.	1	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	1
* - Соответствует заводскому номеру извещателя		

Начальник команды
службы безопасности
(старший охранник
подразделения охраны)

Подпись

И.О. Фамилия

Начальник объекта

Подпись

И.О. Фамилия

**Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя
(поставщика)**

Среднее время наработки на отказ извещателя при отсутствии механических повреждений составляет 75 000 часов.

Гарантийный срок эксплуатации извещателя 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию и не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Средний срок службы извещателя 8 лет.

Составные части извещателя, у которых во время гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа, будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на составные части извещателя с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации, а также с нарушенными заводскими пломбами.

Указанные сроки службы, хранения и гарантии действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Консервация

Извещатели не требуют консервации перед хранением и расконсервации перед вводом в эксплуатацию.

Свидетельство об упаковывании

Извещатель «Тантал-600 -02» СПДП.425142.100ТУ
заводской № _____ упакован ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»
согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

Должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Свидетельство о приемке

Извещатель «Тантал-600 -02» СПДП.425142.100ТУ
заводской № _____ принят в соответствии с обязательными
требованиями государственных стандартов и действующей
технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

личная подпись

расшифровка подписи

МП

год, месяц, число

Раздел I
Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

№ п/п	Должность	ФИО лица, ответственного за эксплуатацию	Номер и дата приказа		Подпись лица, ответственного за эксплуатацию
			о закреплении	о передаче	
1	2	3	4	5	6

Раздел IV
Учет ремонта изделия

№ п/п	Дата	Причина проведения ремонта	Дата		Наименование ремонтного органа	Наработка изделия до ремонта, ч	Результаты ремонта	ФИО, подпись представителя обслуживающей организации	ФИО, подпись представителя ОСТ
			поступления в ремонт	выхода из ремонта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел V
Периодический контроль эксплуатационно-технических характеристик

№ п/п	Наименование и единица измерений проверяемых характеристик	Номи- нальное значение	Пре- дельное отклоне- ние	Результаты контроля							
				20__г.		20__г.		20__г.		20__г.	
				дата	значение	дата	значение	дата	значение	дата	значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

№ п/п	Наименование и единица измерений проверяемых характеристик	Номи- нальное значение	Пре- дельное отклоне- ние	Результаты контроля							
				20__г.		20__г.		20__г.		20__г.	
				дата	значение	дата	значение	дата	значение	дата	значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

