



НПП «Руспериметр»

ООО «НПП Руспериметр»

**ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ
ТАЙГА
Паспорт
РСИТ.425144.001ПС**

г. Пенза

1. Основные сведения об изделии и технические данные.

1.1. Извещатель представляет собой однопозиционное средство обнаружения состоящего из одного блока включающего в себя приемопередатчик работающего на сверхвысокой частоте. Извещатель предназначен для охраны участков периметра, различных открытых или закрытых площадок и обеспечивает обнаружение человека, передвигающегося «в рост» или «согнувшись» в зоне обнаружения извещателя.

1.2. Извещатели охранные радиоволновые Тайга (далее по тексту – извещатели) включают в себя составные части извещателя, а также дополнительные составные части такие как монтажные части и т.д., обеспечивающие применение извещателей в различных условиях эксплуатации.

1.3. Наименование извещателей при заказе отражено в соответствии с структурой наименования, приведенной ниже (Рисунок 1), и включает:

- сокращенное наименование;
- условное обозначение модели и варианта исполнения;
- условное обозначение варианта комплектации;
- обозначение ТУ.

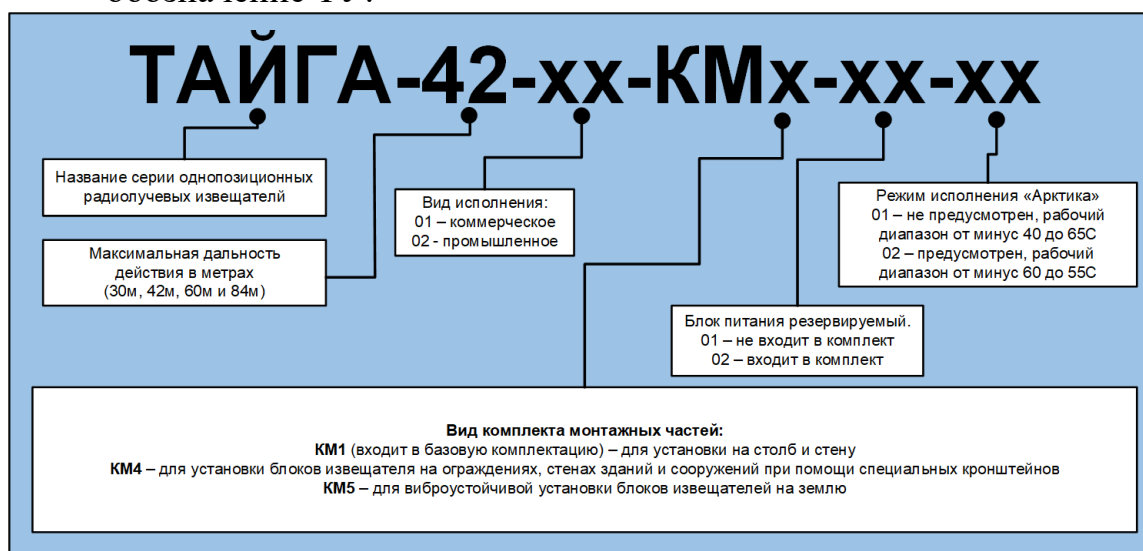


Рисунок 1 - Структура наименования извещателей Тайга.

1.4. Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации РСПТ.425144.001РЭ.

1.5. Варианты исполнения приемопередатчиков показаны в таблице (Таблица 1).

Таблица 1 - Варианты исполнения приемопередатчиков.

Индекс обозначения климат. исполнения	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	Характеристика исполнения. Диапазон рабочих температур.
01	У1	«Коммерческое». От минус 40°С до плюс 65°С.
01	У1	«Индустриальное». От минус 40°С до плюс 65°С.
02	УХЛ1	«Индустриальное арктическое». От минус 60°С до плюс 65°С.

2. Комплектность.

2.1. Состав извещателей приведен в таблице (Таблица 2).

2.2. По отдельному заказу поставляется прибор контроля ПК-1. Рекомендуется один ПК-1 на десять извещателей.

Таблица 2 - Состав извещателей.

Наименование составной части	Количество, шт.											
	КМ1-01-01	КМ4-01-01	КМ5-01-01	КМ1-02-01	КМ4-02-01	КМ5-02-01	КМ1-01-02	КМ4-01-02	КМ5-01-02	КМ1-02-02	КМ4-02-02	КМ5-02-02
Извещатель «Тайга-30-01», «Тайга-42-01», «Тайга-60-01», «Тайга-84-01»	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Извещатель «Тайга-42-02», «Тайга-60-02», «Тайга-84-02»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
КР - коробка распределительная	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Блок питания резервируемый БПР-12/0,4				1	1	1				1	1	1
Комплект монтажный КМ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Комплект монтажный КМ4		1			1			1			1	
Комплект монтажный КМ5			1			1			1			1
Паспорт РСПТ.425144.001ПС	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Примечание: Прибор контроля (ПК-1) поставляется по отдельному заказу. Рекомендуется 1 ПК-1 на 10 извещателей. Если извещателей менее десяти, то необходимо два ПК, второй в ЗИП.												

3. Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя.

- 3.1. Средний срок службы извещателей – 8 лет.
- 3.2. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.
- 3.3. Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторной батареи, входящей в состав БПР-12/0,4 – шесть месяцев со дня отгрузки потребителю.
- 3.4. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям РСПТ.425144.001ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.5. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтировать и заменять неисправный извещатель или его составные части.
- 3.6. Гарантия не распространяется на извещатели с механическими повреждениями, полученными в результате нарушения правил эксплуатации.
- 3.7. Адрес предприятия - поставщика:

ООО «НПП Руспериметр»
440003, Россия, г. Пенза, ул. 2-ой проезд Молокова 9
тел. +7-(8412)-77-00-99

4. Свидетельство об упаковывании и опломбировании.

Извещатель Тайга-_____ - _____ - _____ зав. № _____
упакован на предприятии ООО «НПП Руспериметр» согласно требованиям действующей технической документации.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

5. Свидетельство о приемке.

Извещатель Тайга - _____ - _____ - _____ зав. № _____
соответствует техническим условиям РСПТ.425144.001ТУ 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 не подтверждении 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 (Таблица 3).

Примечание – правильное функционирование извещателя в большей степени зависит от условий эксплуатации и зачастую дефекты не подтверждаются, рекомендуется до направления извещателя в ремонт связаться со службой технической поддержки для предварительной консультации.

- 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 (Таблица 3).
- 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 3

Наименование и дата отгрузки (зав. номер)	Дата поступления	Сведения о произведенном ремонте или об отсутствии неисправности	Дата окончания ремонта	Срок окончания гарантии	Отметка ОТК

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,

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

Ответственное лицо службы эксплуатации _____

_____ подпись