

6 Сведения об утилизации

Разборка, утилизация и уничтожение составных частей комплекта сопряжения может производиться любым способом.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта сопряжения требованиям конструкторской документации на него.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации комплекта сопряжения составляет 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки .

7.3 При соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену вышедших из строя составных частей комплекта сопряжения, высланных в адрес предприятия-изготовителя с паспортом и актом (протоколом) с указанием неисправности и времени наработки до отказа.

7.4 Реквизиты предприятия-изготовителя:

601650 Владимирская обл. г. Александров, ул. Первомайская, 46
ООО НПП "АСБ "Рекорд"
Тел/факс (49244) 3-04-68
E-mail: asb@asbgroup.ru

**КОМПЛЕКТ СОПРЯЖЕНИЯ РЕТРАНСЛЯТОРА "РТ-М"
РСПИ "СТРУНА-М"
С РЕТРАНСЛЯТОРОМ РТ "РАДИОСЕТЬ"
РСПИ "РАДИОСЕТЬ"**

Паспорт

ФИДШ.425664.012 ПС

Отметка о продаже _____
число, месяц, год

МП _____
личная подпись

1 Основные технические данные

1.1 Комплект сопряжения предназначен для организации связи между ретранслятором РТ-М РСПИ “Струна-М” и ретранслятором РТ “Радиосеть” РСПИ “Радиосеть”.

1.2 Комплект сопряжения обеспечивает:

- прием сообщений от 8 каналов платы приемной РТ-М с последующей передачей их на ПЦО по радиоканалу через ретранслятор РТ “Радиосеть”;
- функционирование интегрированного в плату приемную “РТ-М-Радиосеть” трехшлейфного объектового устройства для самоохраны РТ-М;
- отображение режимов работы РТ-М и интегрированного УО на выносном устройстве индикации;
- срок службы не менее 10 лет.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Колич.	Примечание
ФИДШ.425664.008	Плата управления “РТ-М-Радиосеть”*	1	
ФИДШ 467859.003	Устройство индикации “Радиосеть”	1	
ФИДШ 464419.001	РПМПД “Радиосеть”	1	
ФИДШ 685621.010-01	Шлейф подключения РПМПД “Радиосеть”	1	
	Переходник ТВ-312 (TNC штекер — BNC розетка)	1	TNC-7438
ФИДШ.425664.012 ПС	Паспорт	1	
ФИДШ.425664.012 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ФИДШ.464419.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	

* Заводской и идентификационный номер комплекта сопряжения указан на плате управления “РТ-М-Радиосеть”

3 Свидетельство об упаковке

Комплект сопряжения ретранслятора РТ-М РСПИ “Струна-М” с ретранслятором РТ “Радиосеть” РСПИ “Радиосеть” ФИДШ 425664.012

№ _____, идентификационный № _____
заводской номер идент. номер

упакован ООО НПП “АСБ “Рекорд” согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковывание произвел _____
подпись

4 Свидетельство о приемке

Комплект сопряжения ретранслятора РТ-М РСПИ “Струна-М” с ретранслятором РТ “Радиосеть” РСПИ “Радиосеть” ФИДШ 425664.012

№ _____, идентификационный № _____
заводской номер идент. номер

принят в соответствии с требованиями конструкторской документации и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

5 Заметки по эксплуатации

5.1 Комплект сопряжения предназначен для работы в составе ретранслятора РТ-М РСПИ “Струна-М” и отдельно от РТ-М не эксплуатируется.

5.2 Установку комплекта сопряжения в РТ-М выполнять в соответствии с руководством по эксплуатации ФИДШ.425664.012 РЭ.