

Вкладыш в “Руководство по эксплуатации”

Используется совместно с Руководством по эксплуатации (версия документа от 10.12.07) и описывает изменения в Объектовом приборе “Риф Стринг RS-202TP8”, соответствующие версиям 5 и 6.

Режимы контроля связи (начиная с версии 5)

В дежурном режиме, т.е. если нет извещений для передачи, прибор периодически передает специальный контрольный радиосигнал, предназначенный для проверки исправности аппаратуры и наличия связи. Имеется два режима передачи контрольных сигналов:

- «быстрый» – интервал между контрольными сигналами вычисляется по случайному закону в диапазоне 45-75 с;
- «медленный» – интервал между контрольными сигналами вычисляется по случайному закону в диапазоне 4-6 минут.

Режим контроля связи переключается джамперной перемычкой J7 (см. монтажную схему): снята – «быстрый», надета – «медленный».

На ПЦН можно установить два значения интервала времени контроля связи - отдельно для «быстрого» контроля связи и для «медленного». В свою очередь, для каждого объекта можно выбрать, какой используется режим контроля связи – медленный или быстрый. Если в течение интервала времени, заданного на ПЦН для соответствующего режима контроля связи, с передатчика не поступило ни одного извещения или контрольного сигнала, то ПЦН включает тревогу по потере связи от этого объекта. Обратите внимание, что тревога по потере связи включается не в результате приема тревожного радиосигнала с объекта, как для всех остальных тревог, а формируется самим ПЦН.

Естественно, в «быстром» режиме время обнаружения потери связи на ПЦН существенно меньше, чем в «медленном». Однако допустимое количество работающих на одной частотной литере «быстрых» объектов меньше, чем «медленных» (примерно 200 «быстрых» или 600 «медленных»). Рекомендуется использовать «быстрый» режим на наиболее ответственных объектах, а «медленный» на всех остальных

При одновременном использовании «быстрых» и «медленных» объектов, допустимое количество объектов каждого типа пропорционально уменьшается. Например, можно одновременно использовать 100 «быстрых» и 250 «медленных» объектов. Можно грубо считать, что с точки зрения загрузки эфира один «быстрый» объект соответствует пяти «медленным».

Ключи снятия/взятия под принуждением (начиная с версии 6)

В память прибора можно прописать до трех ключей “touch memory”, предназначенных для передачи скрытой тревоги «под принуждением».

При прикладывании одного из таких ключей (которым присваиваются номера 31, 32 или 33) прибор становится под охрану или снимается с охраны аналогично работе с обычными ключами пользователя, однако дополнительно в центр охраны передается извещение согласно следующей таблице:

Состояние прибора	Код	Извещение на ПЦН	Флаг	№ польз.
ВЗЯТ	121	ПРИНУЖДЕНИЕ	Н	№ ключа
СНЯТ	121	ПРИНУЖДЕНИЕ	!	№ ключа

Такие ключи записываются в память прибора и удаляются из памяти в служебном режиме индикации номера версии прибора (при установленных перемычках J9 и J8).

Таблица установки перемычек по данному вкладышу

Рабочий режим (перемычка J9 снята)			Служебный режим (перемычка J9 надета)	
J7	контроль связи	J7	J8	индикация номера версии прибора; запись и удаление ключей снятия/взятия под принуждением
	«быстрый»	-		
	«медленный»	+		

117638, Москва, ул. Сивашская, 2а, 000 “Альтоника”
Тел. (495) 795-30-60, 797-30-70 Факс (495) 795-30-51
www.altonika.ru