

**Кривцун Александр Витальевич,  
Захаров Алексей Викторович**  
Группа компаний STT GROUP (ИКМЦ-1 ЮТТА), г. Москва  
E-mail: stt@detektor.ru

## «NR-2000» В ПАРИЖЕ

Во второй половине октября в Париже работала 17-я международная выставка средств и систем безопасности «МИЛИПОЛ-2011». В выставочном комплексе Порт де Версаль свою продукцию представили 888 экспонентов из 47 стран мира. На парижской выставке ЗАО «Группа Защиты – ЮТТА» в рамках стенда корпорации «STT Group» показала свои новые и уже ставшие классикой разработки.

В числе экспонатов было уже известное оборудование для оснащения антитеррористических подразделений – досмотровые детекторы «Анкер-Р» и «Анкер-4Е», обнаружитель неконтактных взрывных устройств NR-900ЕК в модификации повышенной мощности «Коршун-3М». Представлена была



Рис. 1. Обнаружитель неконтактных взрывных устройств «Коршун-3М»

также аппаратура защиты информации, среди которой следует отметить нелинейный радиолокатор NR-900EMS, уверенно зарекомендовавший себя во многих странах: от Европы до Китая. Спрос на эти приборы неизменно высок. Большой интерес к ним был проявлен и на нынешней выставке. Подтверждением популярности продукции STT стало активное посещение стенда в течение первых полутора дней выставки, несмотря на отсутствие экспонатов, вызванное проблемами на таможне.

Наибольший интерес, конечно же, вызвали новинки экспозиции. Впервые на столь представительном форуме был показан флагман отечественных разработок в области радиоконтроля – автоматизированный комплекс радиомониторинга и анализа сигналов



Рис. 2. Нелинейный радиолокатор NR-900EMS

«Кассандра-М» и прибор поиска и локализации радиозакладок NR-D, совмещающий в себе детектор поля, частотомер и ортогональный обнаружитель ближнего поля.

Особым вниманием посетителей выставки привлек нелинейный локатор NR-2000. Этот прибор позиционируется как многоцелевой – им можно успешно решать как анти-террористические задачи, так и задачи, отнесенные к чисто поисковым. Причём прибор обеспечивает уверенное обнаружение цели и высокий темп поиска и в полевых условиях, и в условиях городской застройки, проявляя при этом удивительную для данного класса приборов нечувствительность к помехам. Например, сетка типа «рабица» не является серьёзным препятствием для выполнения задач. Ещё одна особенность NR-2000 – его обнаружительная способность. NR-2000 обеспечивает уверенное обнаружение предметов из благородных и драгоценных металлов, а также их селекцию на фоне и за металлическими строительными конструкциями. Кроме этого, без значительного сужения пятна поиска обеспечивает уверенное обнаружение мобильных телефонов (на расстоянии 1 м) и SIM карт (на расстоянии 0,3-0,5 м), в том числе и во влажных средах и легких строительных материалах.

Нужно отметить, что благодаря революционности характеристик NR-2000 его выставочный образец на стенде в Париже пользовался особой популярностью и находился в режиме постоянной демонстрации. Особенно часто специалистам ЗАО «Группа Защиты – ЮТТА», демонстрировавшим локатор, приходилось развеивать скепсис посетителей в отношении обнаружительной способности NR-2000. Особо «креативные» посетители заваливали объект демонстрационного поиска (французская SIM кар-

та из обычного телефона) различными предметами, чаще всего – печатной продукцией со стенда. К чести NR-2000 он уверенно, без сбоев, раз за разом подтверждал заявленные характеристики, и, несмотря на то, что обнаружение проводилось на железобетонном полу выставочного центра, избыточное естественными помехами, отклик от цели был чистый и уверенный.

Привлекла внимание и оригинальная конструкция локатора. Разработчики NR-2000 совместили в едином корпусе все блоки локатора в специализированной «ружейной» компоновке, что позволяет правильно распределить вес прибора на руке, обеспечивает удобство в работе. Посетителям была предоставлена возможность самим это оценить – подержать прибор в руке и попробовать провести поиск. Отзывы были все неизменно положительными, а обнаружительные способности локатора вызывали восторг у неподготовленных зрителей.

Выставка показала, что вопрос использования качественной поисковой техники в работе силовых структур является насущным не только для России, но и практически для всех стран мира.



Рис. 3. Нелинейный локатор NR-2000