



## NR-900S

### Обнаружит цель даже на фоне помех

Высокочувствительный детектор, способный работать на фоне сложной техногенной помехи от городской застройки.

Детектор нелинейных переходов NR-900S применяется для поиска электронных устройств, содержащих полупроводниковые компоненты, в том числе мобильных телефонов, самодельных взрывных устройств (электронных систем управления СВУ), электронных устройств негласного съема информации.

Оригинальное решение приемного тракта прибора обеспечивает возможность анализа тонкой структуры отраженного сигнала.

Впервые реализована возможность выявления и селекции методами нелинейной локации активных электронных целей на фоне помеховых электронных устройств.

Модульный принцип конструктивного решения обеспечивает возможность применения как в компактном "пистолетном" варианте, так и в "ружейном" исполнении, обеспечивающем вынос антенны на полноразмерной штанге.

Основные характеристики:

- Вид модуляции: амплитудно-импульсная
- Средняя мощность СВЧ сигнала в режиме поиска: не более 400мВт
- Чувствительность приемника: 120dBm / 140dBm
- Выходная мощность зондирующего сигнала : 0; -6дБ; -12дБ
- Питание: 2 аккумулятора
- Время непрерывной работы: 3 ч (
- Масса снаряженного прибора : не более 1,2 кг



Российская Федерация,  
107076, г.Москва, ул Стромьнка, 27,  
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба  
Тел.: +7 (495) 534 61 83;  
Факс: +7 (495) 534 61 53  
[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

