

■ Detector no lineal NR-900S

Detector no lineal NR-900S detección de dispositivos electrónicos que contienen elementos semiconductores.

Application

- Detección de teléfonos móviles;
- Búsqueda de artefactos explosivos improvisados (sistemas electrónicos de control de dispositivos explosivos improvisados en las condiciones de interferencias artificiales difíciles de la urbanización);
- Detección de dispositivos electrónicos de escucha.

VENTAJAS

- Sensibilidad no peor de “menos” 140 dbm;
- Distancia de detección comparativa con la del localizador no lineal NR-900”Eagle”;
- Posibilidad realizada por la primera vez de detectar y seleccionar objetivos electrónicos activos por métodos de localización no lineal en el fondo de dispositivos electrónicos de interferencia;
- Modo de disponibilidad “escuchar”: Detección e identificación de los rasgos característicos (de oído) que trabajan los dispositivos mecánicos;
- Teléfono móvil- no menos de 2 m.



Specificaciones

Tipo de modulación	De amplitud y de impulso
Capacidad media de la señal de microondas en régimen de búsqueda	No más de 400mW
Sensibilidad de receptor	Mejor de menos -140dBm
Señal de prueba. Nivel de potencia de salida ajustable	Do trs etapas en pasos de 6dB
Distancia de detección:	
- de teléfono móvil	No menos de 2 m
- IED controlado de forma remota	Más de 10 meters
Alimentación	Li-ION accumulator 7,4V
Tiempo de funcionamiento continuo con un acumulador	No menos de 2 horas
Masa del dispositivo equipado(con un acumulador)	Not more than 1,2 kg