

■ Detector no lineal NR-2000

- Busqueda de dispositivos electronicos que contienen elementos semiconductores;
- Deteccion de telefonos moviles y tarjetas SIM;
- Busqueda de artefactos explosivos improvisados(sistemas electronicos de control de artefactos explosivos improvisadas) en condiciones de interferencias artificiales;
- Deteccion de dispositivos electronicos de escucha.

- Potencia radiada (ERP) - no menos de 700 W ;
- Selecccion especial precisa con una alta productividad de busqueda
- Deteccion de artefactos explosivos improvisados a distancias equivalentes a las del localizador del compo "Korshun" insusceptibilidad de interferencias artificiales dificiles de la urbanizacion;
- Deteccion de dispositivos radioelectronicos detras de las construcciones de refuerzo.
- Deteccion segura de objetivos de pequeno tamaño en una amplia gama de ambientes (incluso en ambientes humedos).



Specifications

Modulacion	AM -impulso
Capacidad media de la senal	No menos de 200mW
Operacional modos	General busqueda, 20K
Deteccion:	
SIM (UIM) card	No menos de 0.5m
Telefono movil	No menos de 1m
RC IED	up to 10m
Senal de busqueda	-15dB en 1dB
Alimentacion	Li-Ion rechargeable battery, 7.4 V
Tiempo de funcionamiento continuo con un acumulador incorporado	No menos de 4 horas
Masa del dispositivo equipado	No mas de 2.2kg

■ Detector No lineal NR-900EMS



NR-900EMS destino busqueda de dispositivos electronicos de la extraccion oculta de informacion(microfonos inalambricos, amplificadores de microfonos, grabadares de voz, etc.) en locales. Deteccion de dispositivos electronicos cualquiera que su funcional "conectado/apagado".

Features

- Ultima generacion de localizadores no lineales serie NR-900 ;
- Potencial energetico insuperado - 173dB, extended tuning facilities, outstanding noise immunity, in particular to whatever cellular communication signals - all that ensure its' high efficiency in any operating conditions;
- Facilidad de manejo, diseno modern y ergonomia perfecta, alta colidad y funcionamiento seguro de elementos y bloques.

Specifications

Capacidad de solida:	No menos de 180W /
- de impulso / media	0.2W
- modo de seleccion de la envolvente	No menos de 30W
Disminucion de la capacidad de la	8dB, una etapa
Sensibilidad del receptor	No mas de -150dBW (-120dBm)
Disminucion de riveles de senales	10dB x 5 steps
Antenna, polarizacion	orientada, circular
Indicacion:	
- acustica	auriculares
- visual	Pantalla de cristales
Exactitud de la localizacion del objetivo	No menos de 0.1m
Fuerte de alimentacon	built-in Li-Ion battery
Tiempo de funcionamiento	not less than 4h
Masa (funcionamiento / en embalaje)	3.7kg/9kg