

## Duoble Snímanie frekvencia Nelineárny detektor - lornety 0836 / 911 new



Duoble Snímanie frekvencia Nelineárny detektor - lornety 0836 / 911 new



Nelineárny prechod detektor lornety new 2012-0836-911 je nepostrádateľný nástroj pre rýchlu a spoľahlivú detekciu zariadení obsahujúcich polovodižových súčiastok. To môže byť použitý pre boj proti Dozor hľadanie práce v areáli

Hodnotenie Nie je ešte ohodnotené

### Cena

Predajná cena 23280,00 €

Predajná cena bez DPH 19400,00 €

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

### Popis

Duoble Snímanie frekvencia Nelineárny detektor - lornety new 2012-0836-911

Nelineárny prechod detektor lornety new 2012-0836-911 je nepostrádateľný nástroj pre rýchlu a spoľahlivú detekciu zariadení obsahujúcich polovodižových súčiastok. To môže byť použitý pre boj proti Dozor hľadanie práce v areáli (skryté vysielacia identifikácia), rovnako ako pre umiestnenie výbušných zariadení vonku. DPF (dvojité snímanie frekvencie) technológie s patentované antény systém umiestni ho skutočne odlišujú od konkurencie. Hlavné konkurenčné výhody:

Duoble snímanie frekvenciou prevádzky režim vám lornety new 2012-0836-911 významné výhody oproti jedinej NLJD frekvenciu, pretože je

ove? a lepší pre detekciu malej ve?kosti a vysokofrekven?né polovodi?ové predmety na vysokých frekvenciách, zatia? ?o použitie nízkych frekvencií dávk od vylepšená detekcia na mokrej vozovke a betónu steny;  
**Je možné pracova? v jednom z frekven?ných pásmach a na oba sú?asne;** Vložený parabolická anténa s vysokým ziskom (20 dB pri 3600 MHz) umož?uje ve?mi presnú detekciu polovodi?ových sú?iastok z dia?ky Ling (až 10 m); Laser pre zvýraznenie priestoru selektívne objektu lokalizáciu;  
 Široký rozsah regulácie výkonu, automatické a manuálne režimy snímania úrovne signálu úpravu; Možnos? po?úva? na výstup detektora obálky, rovnako ako na úrovni prijímaného signálu prostredníctvom vstavaného loudspeaker a bezdrôtové slúchadlá k telefónu, aby posúdil parametrické vplyvov (napr. klepanie) na podozrivý objekt.

**Technické údaje:**

Typ snímania signálu pulz Prvé snímání frekvencie signálu 789,5 ... 791,5 MHz Druhý snímání frekvencie signálu 3581,5 ... 3607,5 MHz Pracovný cyklus 0,3% a 5% Vysiela?e špi?kový výkon v každom frekven?nom rozsahu 40 W / 20 W Prijíma?e citlivos? 3,0 / 1,5 hod Rozmery 305 mm x 305 mm x 280 mm Hmotnos?

Three frequency modes of probing signal	3600 MHz, 790 MHz, 3600 MHz and 790 MHz
Characteristics of probing pulse signal at 3600 MHz	(peak power/pulse ratio/average power)
- Pulse mode	18 W, 280, 64 mW
- CW mode	6 W, 16, 375 mW
Characteristics of probing pulse signal at 790 MHz	(peak power/pulse ratio/average power)
- Pulse mode	25 W, 280, 90 mW
- CW mode	6 W, 16, 375 mW
Probing frequencies for bandwidth of 3.6 GHz	3581.5 MHz, 3594.5 MHz, 3607.5 MHz (bandwidth selection is made automatically upon turning the device on and is based on minimum noise level at 2nd harmonic)
Probing frequencies for bandwidth of 0.79 GHz	789.5 MHz, 790.5 MHz, 791.5 MHz (bandwidth selection is made automatically upon turning the device on and is based on minimum noise level at 2nd harmonic)
Receiving frequencies at 2 / 3 harmonics for probing band of 3.6 GHz	7163 MHz / 10744.5 MHz
7189 MHz / 10783.5 MHz	7215 MHz / 10822.5 MHz
Receiving frequencies on 2 / 3 harmonics for probing band of 790 MHz	1579 MHz / 2368.5 MHz
1581 MHz / 2371.5 MHz	1583 MHz / 2374.5 MHz
Antenna gain for probing band of 3.6 GHz	20 dB
Antenna gain for probing band of 0.79 GHz	6dB
Radiated power is adjusted automatically or manually within range of 20 dB (11 grades)	
Receivers' attenuation adjustment	10 dB with a 3 dB step
Possibility of audio control at 2nd harmonic by a built-in speaker or a wireless headset	
Overall sensitivity of 4 receivers (without antenna gain)	-110 dBm (-140 dBW)
Dynamic range	over 30 dB
Angle of antenna directivity diagram for probing bands of 3.6 GHz (at 1 / 2 / 3 harmonics)	16 / 8 / 4 degrees
Laser lightning of the center of directivity diagram	
Time of work from built-in accumulator at maximum capacity of probing signal, not less than	3.0 hrs / 1.5 hrs (Pulse mode / CW mode)
Dimensions	30.5 cm ? 30.5 cm ? 28 cm
Weight in full assembly	under 1.4 kg
Working temperatures	+5 - +40 °?

**Dual-frekvencia nelineárny lokátor lornety-0836/911**

Dual-frekvencia nelineárna lokátor "lornety-0836/911" spája výhody mikrovlnný radar (frekvencia 3,6 GHz ozvu?enie) a dôstojnos? tradi?né radar (frekvencia snímání 800 MHz). Prvým z nich je najú?innejšie pri realizácii prevádzkovo-operácie vyh?adávanía v oblastiach s vysokou hustotou objektov, ktoré majú obsahova? elektronické komponenty, ke? jeden z najdôležitejších kritérií je prítomnos? priestorového výberu, rovnako ako h?adanie malé (1x2 cm), elektronických zariadení, vrátane, vo ve?kej vzdialenosti od nich. Druhá najú?innejší pri práci v materiály, ako je betón alebo vlhkej zeme, ?o je dôležité pri vykonávaní protiteroristických operácií.

Tri režimy frekvencia signálu sondy:

3600 MHz,

790 MHz

3600 MHz a 790 MHz

Parametre sondy pulzu na frekvencii 3600 MHz (špičkový výkon / striedka / priemerný výkon)

Pulznom režime (18 W, 280, 64 mW)

Režim CW (W 6 16, 375 mW)

Parametre sondy pulzu s frekvenciou 790 MHz (špičkový výkon / striedka / priemerný výkon)

Pulznom režime (25 W, 280, 90 mW)

Režim CW (W 6 16, 375 mW)

Ozvučenie frekvenčný rozsah 3,6 GHz: 3581,5 MHz, 3594,5 MHz, 3607,5 MHz (voľba frekvencie sa vykonáva automaticky, pokiaľ je spotrebič zapnutý kritérium minimálneho zasahovania do cesty prijímača druhá harmonická)

Ozvučenie frekvenčný rozsah 0,79 GHz 789,5 MHz, 790,5 MHz, 791,5 MHz (voľba frekvencie sa vykonáva automaticky, pokiaľ je spotrebič zapnutý kritérium minimálneho zasahovania do cesty prijímača druhá harmonická)

Frekvencia vstupu do dvoch tretín harmoniku rozsahu snímania 3,6 GHz, 7163 MHz / 10744,5 MHz, 7189 MHz / 10783,5 MHz, 7215 MHz / 10822,5 MHz.

Frekvencia vstupu do dvoch tretín harmoniku rozsahu snímania 790 MHz 1579 MHz / 2368,5 MHz, 1581 MHz / 2371,5 MHz, 1583 MHz / 2374,5 MHz.

Zisk vysielacej antény v rozmedzí 3,6 GHz snímanie - 20 dB.

Zisk vysielacej antény v rozsahu 0,79 GHz - snímanie 6 dB.

Vyžiarený výkon je riadený automaticky, alebo ručne v rozmedzí 20 dB (11 odťov úroveň).

Nastavte atenuátor prijímača - 10 dB 3dB.

Možnosť sluchové kontroly druhá harmonická z vstavaných reproduktorov alebo bezdrôtových slúchadiel.

Citlivosť všetkých 4 prijímačov (bez zisku antény) -110 dBm (-140 DBW).

Dynamický rozsah - 30 dB.

Uhol antény, rozsah snímania 3,6 GHz (1/2/3 harmonických) - 16/4/8 stupňov.

Prítomnosť laserového osvetlenie stredového vzoru.

Doba práce s vstavanou batériou s maximálnym výkonom na snímanie signálu aspoň 3,0 hodiny / 1,5 hodiny (režim Pulse / režim CW).

Rozmery: 30,5 cm x 30,5 cm x 28 cm

Kompletné hmotnosť produktu v prevádzkovom stave: menej ako 1400g.

Prevádzková teplota: +5 ° C ... +40 ° C

Kľúčové konkurenčné výhody

Prvýkrát vo svete vytvorenom nelineárneho lokátora, ktorý spája výhody mikrovlnného radaru a radaru tradičných

V tradičnom rozsahu lornety 0836 do monitorovaného priestoru, nie je horší než výkonné adresy (napr. rad NR-900), ale na rozdiel od nich je oveľa prijateľnejšie oblasti ochrany životného prostredia (stredný výkon v normálnom režime nie je vyšší ako 65 mW v smere objektu, a anténa poskytuje ďalšie zoslabenie žiarenia v smere k viac ako 10 dB).

Použitie mikrovlnnej rozsah poskytovanej jedinečnú príležitosť zistiť polovodičové prvky skryté s rôznymi materiálmi (dôjde k detekcii, vrátane škárami, objavenej obrazoviek prostredníctvom odrazu od hladké povrchy).

- Typické pohony SVU (kľúč s tranzistorového rádia, diaľkové alarm s tranzistor kľúč) registrované lokátor "lornety-0836" 3 až 4 m, maximálny výkon je dosiahnutý vo vzdialenosti 1-2 metrov;

Úzky lúč laserového ukazovátka a prítomnosti, v mikrovlnnej režime umožňuje vykonávať priestorové výber z rôznych polovodičových súčiastok s vysokou presnosťou, čo je veľmi dôležitá vlastnosť pri analýze podozrivých objektov z bezpečnej vzdialenosti.

Ak tradičné rozsah umožňuje efektívne pracovať vo vlhkom prostredí a prekonávať prekážky, ktoré majú vysoký útlm mikrovlnného signálu.

Kombinácia funkcií v jednom nástroji s širokou a úzkou vyžarovací diagram zvýši efektívnosť operatívneho vyhľadávania (rýchle posúdenie situácie, nasleduje lokalizácia predmetu vyhľadávania)

Veľmi užitočné pri skúmaní stropy, nevyžaduje neustále používanie rebríkov.

- SIM karta s istotou zistiteľná zo vzdialenosti 1m.

Ovládanie a displej sa výrobok rovnakým spôsobom ako v produkte "" lornety lornety 24" a "36", lornety (najmä automatické a manuálne snímanie sily signálu v pulznom režime).

Použitie najmodernejšie technológie a materiály, ergonómiu.

Pohodlné ovládanie a displej, jednoduché ovládanie, nízka hmotnosť.

Významne znižuje elektromagnetické vplyv na prevádzkovateľa v dôsledku vysokých cieľ pulzov monitorovanie cyklu a významné (rádovo) pokles v vyžarované smerom k obsluhu.

Používanie bezdrôtových slúchadiel

Informácie o objednaní

BALENIE OBSAHUJE:

Round-trip transmission unit "lornety-0836" s diaľkovým ovládaním a vstavaným kontajnera vymeniteľnú batériu.

dve sady Li-Ion batéria.

nabíjačku od 220V.

kontajnera poplatku LI-ion batérie.

Bezdrôtové headset (prijímač so slúchadlami.)

Sieťový adaptér (220V) pre prijímače.

Zaobchádzajte lakšovej opierky.

bag-balenie pre prepravu a skladovanie výrobku.

#### **Recenzie**

Zatiaž tu nie je žiadna recenzia pre tento tovar.