



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYKRYWACZ RF-750



Wykrywacz wszystkich urządzeń podsłuchowych pracujących w oparciu o transmisje, cyfrowe GSM, GPS, oraz podsłuchy analogowe. Pozwala na wykrycie podsłuchów, telefonów komórkowych (2G, 3G, HSDPA), lokalizatorów GPS a także kamer bezprzewodowych. Oprócz tego, daje możliwość zlokalizowania rzadziej spotykanych nadajników, działających w technologii Bluetooth oraz Wi-Fi.

OBSŁUGA WYKRYWACZA.

Włączenie wykrywacza następuje przez przekręcenie gałki potencjometru w prawo, należy wstępnie ustawić poziom czułości potencjometrem, czyli tzw. poziom tła. Należy ustawić maksymalne wzmocnienie, następnie jeżeli świecą diody ustawić potencjometr tak, aby świeciła jedna, dwie diody LED wyświetlacza.

Pierwsza czerwona LED świeci ciągle, jest wskaźnikiem włączenia detektora .

Z chwilą wykrycia podsłuchu świecą kolejne diody LED.

Podczas **wykrycia podsłuchu radiowego** analogowego diody świecą ciągłym światłem.

Wszystkie urządzenia cyfrowe — diody świecą światłem pulsującym (WiFi, GSM itp.)

Lokalizatory GPS — diody zaświecą się szybko 3 — 6 razy po czym nastąpi przerwa od 30 sekund do pięciu minut w zależności od ustawień lokalizatora.

Zapalanie się diod w równych odstępach czasu świadczy o obecności lokalizatora GPS.

W sprawdzanym pomieszczeniu należy wyłączyć takie urządzenia jak: routery WiFi, bluetooth, telefony komórkowe, stacjonarne bezprzewodowe oraz inne nadajniki które mogą mieć wpływ na fałszywe wskazania.

Wykrywane pasma : 20 MHz — 9 GHz GSM (880-915 MHz) CDMA (824-849 MHz) WCDMA (1920-1980 MHz) DCS (1710-1785 MHz)

Pasma 2G, 3G, 4G, GSM 1800 CDMA 2100 1920-1980MHz
Kamery 1,2GHz, 2,4GHz, 5,8Ghz

GPS - wszystkie pasma WiFi, Bluetooth

Zasilanie sprzętu — bateria 9V (6F22)

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3) Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4) Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami olejistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyłą ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9) Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10) Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
- 12) Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)

CE Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.