

Szanowni Państwo,
dziękujemy za zainteresowanie się ofertą naszej firmy.

Oferujemy profesjonalne usługi polegające na lokalizacji i identyfikacji urządzeń szpiegowskich. Do lokalizacji używamy wyspecjalizowanych przyrządów mierniczych, zaprojektowanych głównie w tym celu. Nasza usługa uwzględnia również przegląd fizyczny wskazanych pomieszczeń, przegląd instalacji elektrycznej (gniazdka, listwy maskujące, listwy przeciwprzepięciowe/przedłużacze), przegląd urządzeń elektrycznych (telefony stacjonarne, drukarki, skanery, lampy itp.).

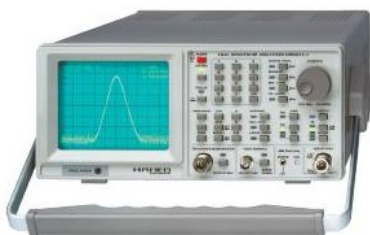
Nasza firma posiada kilkunastoletnie doświadczenie w branży urządzeń szpiegowskich. Jesteśmy producentem nadajników podsłuchowych oraz miniaturowych kamer, mikro dyktafonów itp. Doskonale orientujemy się w bogatej ofercie rynku urządzeń detektywistycznych specjalnego zastosowania.

Jeśli w Państwa firmie znajduje się potencjalnie niebezpieczne urządzenie, my z pewnością je znajdziemy.

Po zakończonej pracy zawsze otrzymują Państwo szczegółowy raport z wykonanych prac.

PRZYKŁADOWE URZADZENIA UŻYWANE PRZEZ NASZYCH PRACOWNIKÓW:

Analizator widma z generatorem śledzącym



Dane techniczne:

- Zakres częstotliwości od 150kHz do 1050MHz
- Zakres pomiarowy amplitudy -100dBm do + 10 dBm
- Synchroniczna fazowo, bezpośrednia, cyfrowa synteza częstotliwości
- Szerokości pasma rozdzielczości (RBW) 9kHz, 120kHz i 1MHz
- Złącze szeregowo do komunikacji z PC (sporządzanie dokumentacji, sterowanie przyrządem)
- Rozszerzone funkcje pomiarowe do pomiarów EMV z opcjonalnym oprogramowaniem
- Generator śledzący o poziomie wyjściowym od -50 dBm do + 1dBm

Ręczny analizator widma z kompletem anten oraz laptopem z zainstalowanym oprogramowaniem



Dane techniczne:

Zakres częstotliwości: 10MHz do 6GHz
DANL: -135dBm (1Hz)
DANL z przedwzmacniaczem: -150dBm (1Hz)
Maks. moc na wejściu w.cz.: +10dBm
Najmniejszy okres próbkowania: 10ms
Pasma filtrów rozdzielczych (RBW): 3kHz do 50MHz
Jednostki: dBm, dB μ V, V/m, A/m, W/m²
(dB μ V/m, W/cm² itd. przez oprogramowanie PC)
Detektory: RMS, Min/Max

Ręczne mierniki oraz skanery pasma radiowego



Urządzenia do precyzyjnego wskazania źródła sygnału radiowego. Po wykryciu nadajnika za pomocą analizatorów spektrum pozwalają na dokładne określenie miejsca nadawania. Urządzenia pozwalają również na przechwytywanie sygnału z nadajników wysyłających sygnał w krótkich impulsach (podsluchy gsm czy nadajniki pakietowe).

Zagłuszacz GSM



Zagłuszacz GSM ma za zadanie wymusić próbę logowania do sieci przez nadajniki wyposażone w moduł GSM. Większość tego typu nadajników przesyła sygnał dopiero w momencie aktywacji za pomocą komendy lub połączenia głosowego.

Wykrywacz RAKSA



Wykrywacz ten bez większych problemów jest w stanie wykryć telefony komórkowe pracujące w paśmie GSM900/1800, UMTS (3G), CDMA450, urządzenia oparte o Bluetooth i Wi-Fi, bezprzewodowe kamery wideo, nadajniki radiowe z modulacją (AM, FM, PM), profesjonalne nadajniki radiowe z modulacją cyfrową (FSK, PSK itp.) a także nadajniki radiowe z szerokopasmową modulacją do 10 MHz szerokości pasma.

Wielokanałowy wykrywacz podsłuchów radiowych, GSM, Wi-Fi, Wimax



Detektor potrafi zlokalizować urządzenia podsłuchowe takie jak: podsłuchy radiowe, pluskwy GSM, kamery GSM 3G, lokalizatory GPS, telefony komórkowe, podsłuchy z transmisją Wi-Fi, Wimax czy też bluetooth.