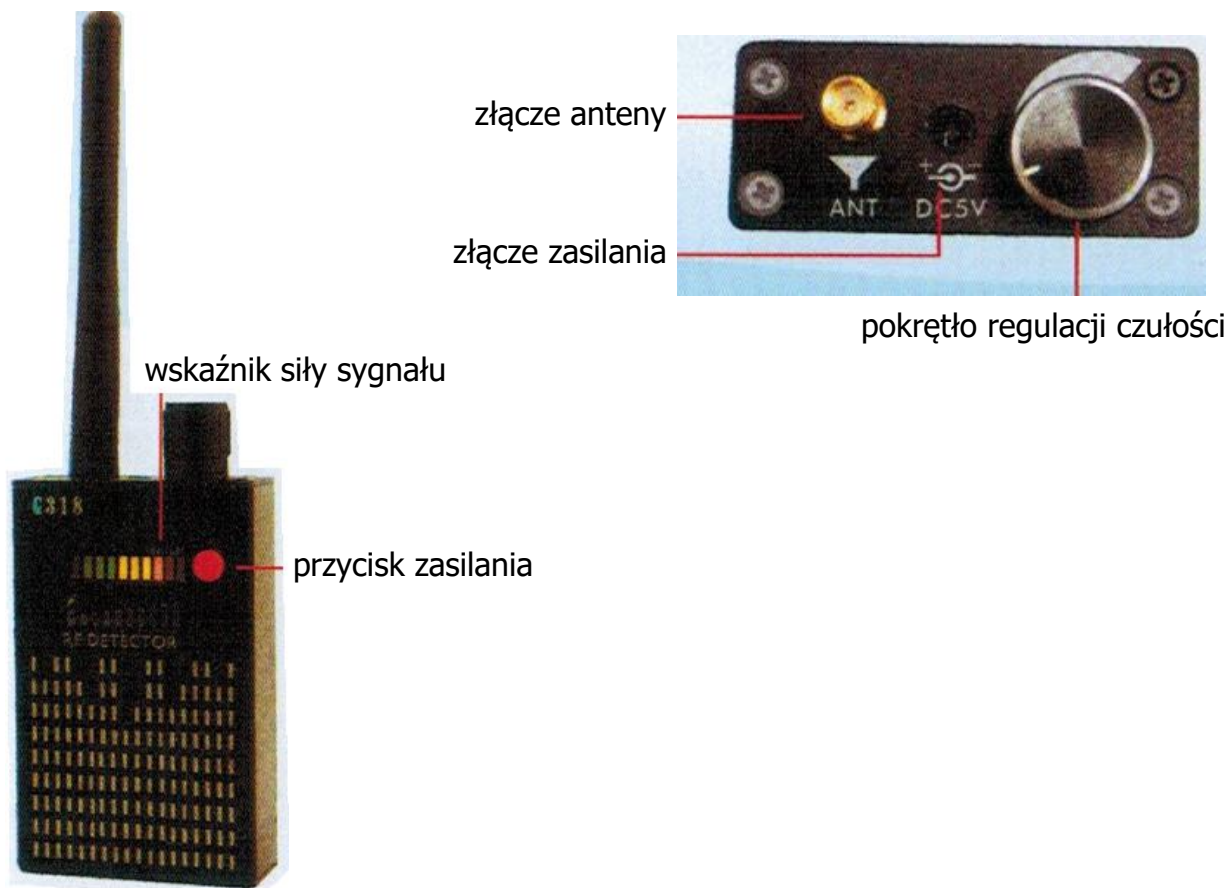


Instrukcja wykrywacza WYK-302

Wykrywacz ten jest ukierunkowany na wykrywanie impulsowych transmisji cyfrowych, w tym CDMA i WCDMA. Urządzenie wykrywa oczywiście wszelkie stałe transmisje radiowe, analogowe i cyfrowe. Jest ono również skuteczne we wsparciu lokalizacji urządzeń inwigilacyjnych wykorzystujących w swym działaniu transmisje radiowe.



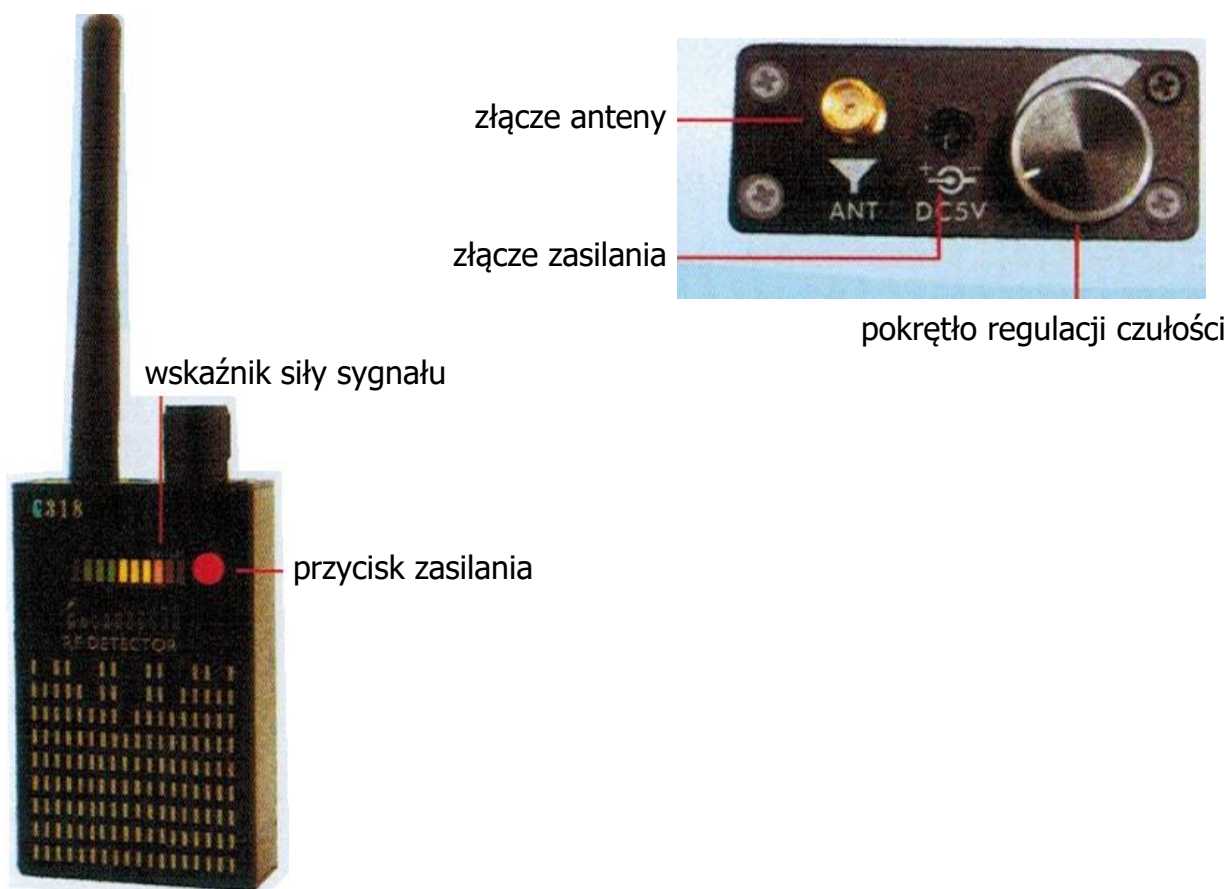
Instrukcja obsługi

Podłącz antenę do odpowiedniego złącza. Naładuj urządzenie. Podczas ładowania świeci się wskaźnik. Po pełnym naładowaniu zgaśnie. Włącz urządzenie przyciskiem. Zaświeci się wyświetlacz. Obracając gałką regulacji czułości ustalić poziom sygnału, tak aby był na zielonym polu. Przemierzając się po sprawdzanej lokalizacji, obserwować wskazania. Gdy zaczną one narastać i pojawi się sygnał dźwiękowy, zmniejszyć czułość poprzez obrót gałki w lewo. Gdy nie ma już możliwości dalszego zmniejszania czułości, a wyświetlacz wszedł na czerwone pole i słychać sygnał dźwiękowy, oznacza to, że jesteśmy bardzo blisko źródła emisji radiowej. Należy wówczas przejść do kontroli fizycznej w celu odnalezienia nadającego urządzenia.

Urządzenia posługujące się transmisjami poprzez sieć GSM nadają/odbierają dane krótkimi pakietami cyfrowymi. Jeśli uda się złapać taki sygnał, wskazanie na wyświetlaczu będzie „skakało” z dużą częstotliwością.

Instrukcja wykrywacza WYK-302

Wykrywacz ten jest ukierunkowany na wykrywanie impulsowych transmisji cyfrowych, w tym CDMA i WCDMA. Urządzenie wykrywa oczywiście wszelkie stałe transmisje radiowe, analogowe i cyfrowe. Jest ono również skuteczne we wsparciu lokalizacji urządzeń inwigilacyjnych wykorzystujących w swym działaniu transmisje radiowe.



Instrukcja obsługi

Podłącz antenę do odpowiedniego złącza. Naładuj urządzenie. Podczas ładowania świeci się wskaźnik. Po pełnym naładowaniu zgaśnie. Włącz urządzenie przyciskiem. Zaświeci się wyświetlacz. Obracając gałką regulacji czułości ustalić poziom sygnału, tak aby był na zielonym polu. Przemierzając się po sprawdzanej lokalizacji, obserwować wskazania. Gdy zaczną one narastać i pojawi się sygnał dźwiękowy, zmniejszyć czułość poprzez obrót gałki w lewo. Gdy nie ma już możliwości dalszego zmniejszania czułości, a wyświetlacz wszedł na czerwone pole i słychać sygnał dźwiękowy, oznacza to, że jesteśmy bardzo blisko źródła emisji radiowej. Należy wówczas przejść do kontroli fizycznej w celu odnalezienia nadającego urządzenia.

Urządzenia posługujące się transmisjami poprzez sieć GSM nadają/odbierają dane krótkimi pakietami cyfrowymi. Jeśli uda się złapać taki sygnał, wskazanie na wyświetlaczu będzie „skakało” z dużą częstotliwością.