



MKTK-1A Judoist jest systemem wykorzystywanym w kompaniach WE znajdujących się w brygadach zmechanizowanych.

Do głównych zadań systemu zalicza się:

- Identyfikacja źródeł emisji elektromagnetycznej;
- Kontrola emisji elektromagnetycznej własnych źródeł promieniowania;
- Rozpoznawanie działań wojsk przeciwnika;
- Rozpoznawanie rozmieszczenia techniki wojskowej przeciwnika;
- Przeciwdziałanie rozpoznaniu wojsk własnych;
- Prowadzenie walki elektronicznej;
- Prowadzenie przeciwdziałania elektronicznego;
- Prowadzenie obrony elektromagnetycznej;
- Prowadzenie kontroli kompatybilności elektromagnetycznej podległych środków promieniujących energię EM;
- Określanie sposobu wykorzystania własnych źródeł EM;





Fot. V. Kuzmin

Dane Taktyczno-Techniczne

Zakres kontroli częstotliwości radiowej – 0,1-13 200 MHz;

Zakres podsłuchiwanycy częstotliwości elektromagnetycznych – 0,1-10 000 MHz;

Zakres kontroli częstotliwości akustycznych i wibroakustycznych – 10-20 000 Hz;

Dokładność namierzania w odległości – 100 m;

Liczba operatorów – 2.



