



9S737M – Stanowisko dowodzenia jednostkami OPL dla systemu Tor-M1 na szczeblu baterii umożliwia kierowanie zestawami na postoju i w czasie przemieszczania.

Urządzenie umożliwia jednoczesny odbiór danych (z 3 źródeł), ich przetwarzanie oraz przesyłanie w czasie rzeczywistym do podwładnych.

Zapewnia dowódcy baterii możliwość stawiania zadań podległym siłom.

W skład urządzenia wchodzi system nawigacji satelitarnej GLONASS, NAVSTAR, noktowizor TNA 4-4, system łączności radiowej oraz agregat. Czas opóźnienia pomiędzy otrzymaniem zadania niszczenia celu a wysłaniem do podwładnych informacji o nim wynosi 5 sekund. Średni błąd w określaniu współrzędnych miejsca stania wynosi 20 m (system GLONASS). Oprócz kierowania baterią rakiet zestawu TOR 9S737M ma możliwość poprzez wozy dowodzenia typu PU-12M6/M7 kierowania:

- 6 zestawami typu Tunguska-M1;
- 6 zestawami typu Strzała-10M2;
- 2xPU 11/12 – 3 zestawami Tunguska i 3 zestawami Strzała;
- Przesyła informacje na planszet typu 1L110



The following information is provided for your information and is not intended to be used as a substitute for the information provided in the user manual. The information is provided for your information and is not intended to be used as a substitute for the information provided in the user manual. The information is provided for your information and is not intended to be used as a substitute for the information provided in the user manual.

The following information is provided for your information and is not intended to be used as a substitute for the information provided in the user manual. The information is provided for your information and is not intended to be used as a substitute for the information provided in the user manual. The information is provided for your information and is not intended to be used as a substitute for the information provided in the user manual.

The following information is provided for your information and is not intended to be used as a substitute for the information provided in the user manual. The information is provided for your information and is not intended to be used as a substitute for the information provided in the user manual. The information is provided for your information and is not intended to be used as a substitute for the information provided in the user manual.