

PU-12-M6



PU-12-M6 – wóz dowodzenia i kierowania obroną powietrzną na szczeblu baterii zestawów rakietowych typu SA-8, SA-13, SA-16, SA-19 oraz ZSU-23-4P.

Zbudowany na podwoziu kołowym typu BTR-70. System ma możliwość kierowania zestawami OPL na postoju i w czasie marszu. Współpracuje ze wszystkimi rosyjskimi systemami dowodzenia. Posiada również możliwość pracy w terenie skażonym bojowymi środkami trującymi.

Liczba jednocześnie kierowanych zestawów rakietowych:

SA 13 – do 6 szt.;

SZYŁKA – do 4 szt.;

SA 8 – do 4 szt.;

SA 16 – do 6 szt.



Liczba źródeł zobrazowania (własne)

– 1 szt.;

Maksymalna liczba zobrazowanych tras – do 99 szt.;

Maksymalna liczba śledzonych przez operatora tras – 5 – 7

szt.;

Parametry nadzorowanego obszaru:

Promień – 100 km;

Maksymalna wysokość – do 25 km;

Maksymalna prędkość celu – 787 m/s;

Zasięg łączności:

Radiolinia – do 40 km;

Przewodowo – do 15 km.