



Преносни полуаутоматски систем за вођење ракета фамилије МАЉУТКА -ППАСВ-



Преносни полуаутоматски систем за вођење (ППАСВ) је намењен да замени пулт за ручно вођење 9С415. Ракете на лансирним кутијама 9П111П се повезују са ППАСВ на исти начин као и са пултом за ручно вођење 9С415.

ППАСВ омогућава врло прецизно вођење ракета и погађање циљева уз минималну обуку.

ППАСВ води жично вођене против-оклопне вођене ракете (ПОВР) фамилије Маљутка, како основну верзију Маљутка 9М14П1, тако и њене модификоване верзије термобаричну Маљутку 2Ф и тандем-кумулятивну Маљутку 2Т.

Макс. даљина гађања	3000 m
Мин. даљина гађања	500 m
Вођење ракете	полуаутомат
Пренос команди	микрокабло
Нишан	оптички 12X
Нишањење и праћење	механичко
Сензори за праћење	Широка и
Макс. брзина покретног	10 m/s
Покривање сектора на	1000 m
Вероватноћа погађања	≥ 80 %
Вероватноћа погађања	≥ 60 %
Температурни опсег рада	-30°C ÷
Ракете у наоружању	Маљутка