



ДАЉИНСКИ КОНТРОЛИСАНА БЕСПОСАДНА ЗЕМАЉСКА ПЛАТФОРМА - МИЛОШ В1



Систем је намењен за уништавање и онеспособљавање пешадијских циљева на даљинама до 800 метара, као и утврђених објеката и лакооклопљених возила. Омогућено је потпуно даљинско контролисање свим потребним операцијама кретања, осматрања, нишањења, гађања са удаљеног безбедног места без потребе излагања сопственог људства потенцијалним опасностима.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Возило:	гусенично
Брзина возила:	до 10 km/h
Радијус окретања возила:	у месту
Маса система:	670 kg
Аутономија рада:	3 h
Дужина	1.725 mm
Ширина:	800 mm
Висина:	950 mm
Наоружање:	- митраљез 7.62 mm M86 - бацач граната RBG 40/6 mm - 2 лансера РБР 64 mm M80
Покретање борбене станице:	- 0,05 °/s до 45 °/s пх360° по правцу, - 0,05 °/s до 25 °/s по елевацији, (опсег покретања -5° до 45°)
Управљање:	даљинско бежично
Осматрачко-нишанска справа:	- дневна CCD камера - термовизијска камера - ласерски мерач даљине до 2 km