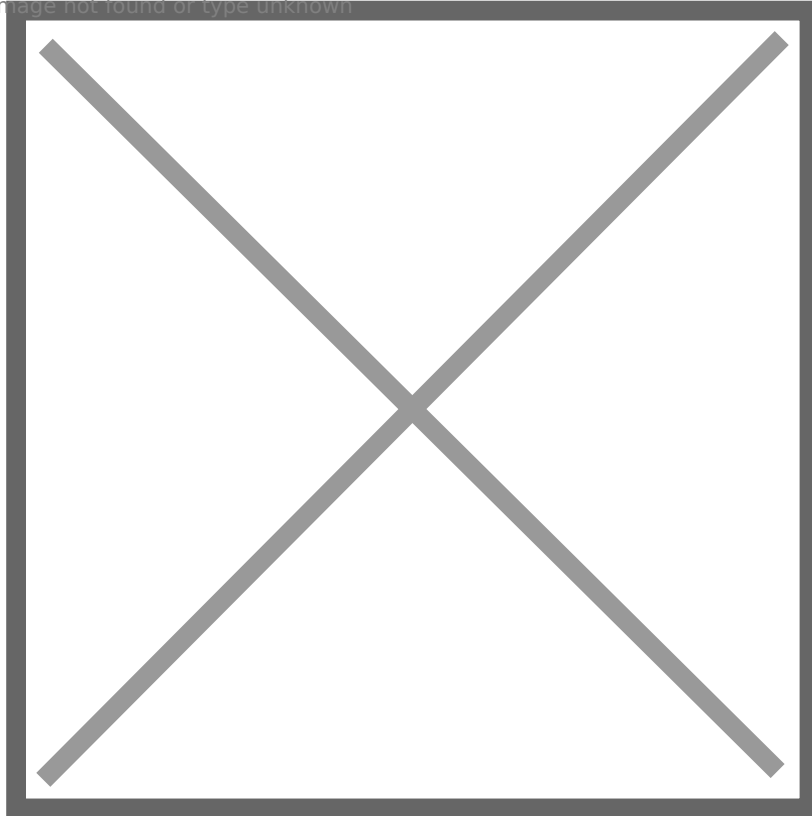


Zdalnie sterowany BMP-2

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 14 sierpnia 2009

Armia indyjska rozpoczęła testowanie zdalnie sterowanego, bezzałogowego bojowego wozu BMP-2.

Image not found or type unknown



Prototyp powstał w jednym z oddziałów Defence Research and Development Organisation (DRDO). Ma służyć do testowania bezzałogowego pojazdu możliwego do wykorzystania w ekstremalnych warunkach na polu walki. Pojazd może realizować rozpoznanie pod silnym ostrzałem, funkcjonować po wybuchu jądrowym lub użyciu broni chemicznej albo biologicznej, a nawet na polu minowym.

Pojazd jest sterowany przewodowo. Jego operator może zdalnie kierować najważniejszymi systemami pojazdu, zarówno silnikiem, czy hamulcami, jak i wyposażeniem pokładowym. Także przewodowo są przekazywane informacje z pokładowych systemów rozpoznania.

Doświadczenia z testów mają posłużyć do zbudowania docelowych pojazdów bezzałogowych dla armii indyjskiej. Jednym z nich ma być zdalnie sterowany czołg.



Prototyp powstał w jednym z oddziałów Defence Research and Development Organisation (DRDO). Ma służyć do testowania bezzałogowego pojazdu możliwego do wykorzystania w ekstremalnych warunkach na polu walki. Pojazd może realizować rozpoznanie pod silnym ostrzałem, funkcjonować po wybuchu jądrowym lub użyciu broni chemicznej albo biologicznej, a nawet na polu minowym.

Pojazd jest sterowany przewodowo. Jego operator może zdalnie kierować najważniejszymi systemami pojazdu, zarówno silnikiem, czy hamulcami, jak i wyposażeniem pokładowym. Także przewodowo są przekazywane informacje z pokładowych systemów rozpoznania.

Doświadczenia z testów mają posłużyć do zbudowania docelowych pojazdów bezzałogowych dla armii indyjskiej. Jednym z nich ma być zdalnie sterowany czołg.