

Робототехнический комплекс разминирования «Проход-1»

Назначение:

Дистанционно или автономно управляемый мобильный многофункциональный робототехнический комплекс (МФРК) «Удар» предназначен для Сухопутных войск, ВДВ и специальных подразделений в качестве боевого, разведывательного, технического и тылового обеспечения. Позволяет повысить боевую эффективность и снизить потери техники и личного состава подразделений сухопутных войск (СВ). МФРК «Удар» способен вести боевые действия на пересеченной и горной местности в условиях запыляемости и городских условиях, днем и ночью в простых и сложных метеоусловиях. МФРК «Удар» может входить в состав боевых подразделений и подразделений обеспечения сухопутных войск, использоваться как самостоятельно, так и в составе групп роботов (воздушных – БПЛА и наземных).



Состав:

- дистанционно-управляемая бронированная машина разминирования (ДУ БМР);
- пункт дистанционного управления (ПДУ);
- комплект переносного пульта управления.

Вооружение:

- зенитный пулемёт 6П49 – 12,7 («Корд»);
- система постановки дымовой завесы 902Б.

Тактико-технические характеристики:

Режимы управления	дистанционный программный экипажный
Тип шасси ДУ БМР	тяжелое гусеничное бронированное
Тип шасси ПДУ	колёсное автомобильное шасси с комплектom дополнительной защиты и бронированным КУНГом
Максимальная скорость экипажном режиме, км/ч при тралении по грунтовой дороге по шоссе	от 5 до 12 до 40 до 50
Максимальная скорость при дистанционном и программном режимах управления, км/ч при тралении по грунтовой дороге и шоссе	от 5 до 12 30



Дистанционно-управляемая бронированная машина разминирования



Пункт дистанционного управления



Комплект переносного пульта управления