

Автономная дистанционно управляемая модульная транспортная платформа сопровождения воздушного десанта относится к военной технике в виде подвижных военных робототехнических агрегатов и установок. Автономная дистанционно управляемая модульная транспортная платформа сопровождения воздушного десанта выполнена в виде одного или комплекта энергетически автономных транспортных агрегатов, - функциональных блоков-модулей высокого уровня, - плоских платформ с защищенными полостями для размещения автономного источника электрического энергопитания, опорными (приводными) колесами полноприводного электромеханического двигателя колесного, гусеничного или комбинированного типа, приспособлениями для жесткой фиксации десантируемого оборудования и зажимами для подсоединения замедлителей снижения десантируемого груза, причем по периметру внешней верхней поверхности указанной платформы установлены поворотные кронштейны с электрическими двигателями, на валах которых закреплены воздушные обычные или серповидные винты-пропеллеры тягового или толкающего типа, причем отдельные платформы объединены с помощью жесткой или гибкой механической связи, а каждый автономный транспортный агрегат оборудован системой видеонаблюдения для видеосвязи с наземным оператором и комплектом исполнительного оборудования системы дистанционного управления с земли и воздуха. Изобретение позволяет применять платформу в значительном удалении точки выброса десанта от планового расположения места наземной операции.