

ПЕРЕЛІК
основних характеристик логістичного (евакуаційного)
наземного роботизованого комплексу

Найменування характеристик НРК	Заявлені розробником характеристики	Наявність матеріалів, що підтверджують заявлені характеристики	Оцінка достовірності та достатності проведених випробувань
Бойові характеристики:			
Тактичний радіус застосування НРК, км			
Дальність зв'язку по радіоканалу: на відкритій місцевості (в зоні прямої видимості), км			
на пересіченій місцевості (пагорби, ліс) або в умовах промислової забудови, км			
Запас ходу (на одній зарядці АКБ або запасу палива):			
по дорогах з твердим покриттям, км			
по бездоріжжю, км			
Тривалість руху (переміщення) без перерви, год			
Максимальна швидкість руху НРК:			
по дорогах з твердим покриттям, км/год			
по пересіченій місцевості, км/год			
Наявні оптико-електронні засоби розвідки:			
денна відеокамера			
інфрачервона камера			
Час розгортання та підготовки до застосування, хв			
Час згортання, хв			
Можливість роботи в умовах РЕБ			
стійкість каналів управління (телеметрії)			
стійкість каналів відео			
стійкість супутникової навігаційної системи			
Рівень захисту:			
балістичний			
протимінний			
Технічні характеристики:			
Тип базової платформи (модульна, легкоброньована, рамна)			
Тип шасі (ходової частини) НРК (колісний, гусеничний, комбінований)			
Тип силової установки (ДВЗ, електричний, інший)			
Маса НРК,			
повна, кг			
споряджена, кг			
Вантажопідйомність, кг			

Найменування характеристик НРК	Заявлені розробником характеристики	Наявність матеріалів, що підтверджують заявлені характеристики	Оцінка достовірності та достатності проведених випробувань
Можливість евакуації поранених (кількість поранених, спосіб евакуації)			
Спосіб транспортування НРК (автопричеп, контейнер)			
Тип навігаційної супутникової системи:			
GPS (ГЛОНАСС, GALILEO, BEIDOU)			
інші			
Характеристики каналів (частота, захист або шифрування)			
управління та телеметрії			
відео			
Наявність дублювання (резервування) основних систем НРК та наземного пункту управління			
Реалізовані режими руху на місцевості: ручний (дистанційне керування) автоматичний (програмний) напівавтоматичний			
Габаритні характеристики НРК: довжина, мм ширина, мм висота верхньої основи платформи, мм			
Кліренс, мм			
Перешкоди, що долаються, на сухому задернованому ґрунті: максимальний кут підйому, град максимальний кут крену, град ширина траншеї (канави), м висота вертикальної стінки, мм максимальна глибина броду з твердим дном, м			
Кут огляду камери (камер) шасі НРК: у горизонтальній площині, град. у вертикальній площині, град.			
Експлуатаційні характеристики:			
Кількість обслуги, чол			
Гарантійний строк експлуатації НРК, років			
Напрацювання на відмову			
Ресурсні показники (кількість мотогодин або пробіг в км. до списання/ремонту)			
Експлуатаційний діапазон: температура (від ... до) °С			
тиск мм/рс			
опади (сніг, дощ, туман)			

Найменування характеристик НРК	Заявлені розробником характеристики	Наявність матеріалів, що підтверджують заявлені характеристики	Оцінка достовірності та достатності проведених випробувань
швидкість вітру, м/с			
Рівень захисту (герметичність) корпусу НРК			
Кількість зразків НРК в одному комплексі			
Кількість наземних станцій управління в НРК			
Наявність засобів технічного обслуговування та контролю			
Наявність тренажеру (симулятора)			
Наявність захисних механізмів (пристроїв, засобів) від помилкових дій оператора			
Рівень шуму під час руху: при максимальній швидкості, дБ при середній швидкості, дБ			
Інформативність пульта дистанційного управління			
Можливість транспортувати причіп (тягове зусилля, вантажопідємність причепа)			
Наявність вантажно-розвантажувальної системи, лебідки та засобів кріплення вантажу			