

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ
до логістичного важкого безпілотного наземного комплексу (системи)

1.	Вид безпілотної системи	<u>Безпілотний наземний комплекс</u>
2.	Тип безпілотної системи	<u>Логістичний важкий безпілотний наземний комплекс (система) колісний електричний (БпНК – ЛВКЕ), колісний двигун внутрішнього згорання (БпНК – ЛВКД)</u> <u>колісний комбінований (БпНК – ЛВКК), гусеничний електричний (БпНК – ЛВГЕ), гусеничний двигун внутрішнього згорання (БпНК – ЛВГД), гусеничний комбінований (БпНК – ЛВГК), спеціальний електричний (БпНК – ЛВСЕ), спеціальний двигун внутрішнього згорання (БпНК – ЛВСД), спеціальний комбінований (БпНК – ЛВСК).</u>
3.	Склад БпНК: базова дистанційно-керована платформа (ДКП) з змінним обладнанням для кріплення вантажів автоматизоване робоче місце (АРМ) оператора акумуляторні батареї автономний зарядний пристрій автомобільний причіп для транспортування та зберігання ДКП та спеціального обладнання запасні частини та приладдя комплект експлуатаційної документації	1 од 1 комплект 2 комплекти (для електричних) 1 комплект *згідно комплекту поставки згідно комплекту поставки 1 комплект
4.	Оснащення ДКП: система технічного зору (денна відеокамера, інфрачервона камера, сенсори, датчики)	так

	система дистанційного управління та зв'язку система автономної орієнтації система навігації	так так так
5.	Стандартні тактико-технічні характеристики безпілотного комплексу:	
	дальність зв'язку по захищенному радіоканалу: на відкритій місцевості (в зоні прямої видимості) по пересіченій місцевості (пагорби, ліс) або в умовах промислової забудови	від 4 км від 1 км
	запас ходу (на одній зарядці АКБ): по дорогах з твердим покриттям, км по бездоріжжю	не менше 20 км не менше 8 км
	максимальна швидкість руху: по дорогах з твердим покриттям по бездоріжжю	від 20 км/год від 10 км/год
	час розгортання та підготовки до застосування	до 10 хв
	час підготовки ДКП для повторного використання після вичерпання заряду АКБ до відновлення руху згідно встановленого запасу ходу	до 10 хв
	час згортання	до 5 хв
	спосіб транспортування ДКП	автопричіп
	навігаційна супутникова системи	так
	наявність дублювання (резервування) основних систем ДКП та наземного пункту управління	так
	реалізовані режими руху на місцевості	дистанційне керування, автономне, напіавтоматичне
	кліренс	не менше 300 мм
	перешкоди, що долаються: максимальний кут підйому максимальний кут крену ширина траншеї (канави) висота вертикальної стінки максимальна глибина броду	не менше 30 град не менше 20 град не менше 0,3 м не менше 0,3 м не менше 0,3 м
	діапазон робочих частот радіоканалу керування та контролю	від 415 МГц до 7 ГГц (можливі зміни значень частот використання згідно наданих дозволів від спецкористувачів)
	завадозахищеність радіоканалу керування та контролю	так
	діапазон робочих частот радіоканалу передачі даних	від 415 МГц до 7 ГГц (можливі зміни значень частот використання згідно наданих дозволів від спецкористувачів)
	шифрування лінії керування та контролю *	типу AES-256
	шифрування лінії передавання даних *	типу AES-256
	час доби для застосування	цилодобово
	експлуатаційний діапазон: робоча температура відносна вологість повітря (при 1 повітря +25°C) приземний вітер інтенсивність опадів	- 40... + 50 °C 98 % до 20 м/с до 3,7 мм/хв

запорошення повітря висота над рівнем моря	до 2 г/м до 3000 м
споряджена маса ДКП без вантажу, кг	від 500 кг до 5000 кг
вантажопідйомність, кг	від 500 кг
наявність засобів технічного обслуговування та контролю інформативності пульта дистанційного управління (мінімальний перелік):	так
координати ДКП (широта й довгота)	так
швидкість руху	так
курс і місце розташування на електронній навігаційній мапі	так
індикація заряду АКБ у В	так
індикація кута крену у градусах	так
індикація напрямку руху	так
індикація пройденої відстані у км	так
індикація часу руху у год та хв	так
рівень захисту (балістичний, протимінний)	*поверхні засобів (приладів) розвідки та спостереження повинні бути кулепротивними

* - за вимогою споживача