

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ до логістичних безпілотних наземних комплексів (систем)

1.	Вид безпілотної системи (безпілотний авіаційний комплекс, безпілотний літальний апарат, безпілотний наземний (роботизований) комплекс, безпілотний водний (плаваючий) комплекс)	<u>безпілотний наземний комплекс</u>
2.	Тип безпілотної системи	<u>логістичний безпілотний наземний комплекс</u>
3.	Тактико-технічні характеристики безпілотної системи:	
	Запас ходу безпілотної системи по дорогах з твердим покриттям: міні легкі середні важкі надважкі	не менше 5 км не менше 15 км не менше 25 км не менше 35 км не менше 100 км
	Запас ходу безпілотної системи по бездоріжжю: міні легкі середні важкі надважкі	не менше 3,5 км не менше 12 км не менше 20 км не менше 30 км не менше 80 км
	Тривалість автономної роботи (чергування) без переміщення на місцевості: міні легкі середні важкі надважкі	від 2 год від 24 год від 48 год від 72 год від 72 год
	Максимальна швидкість безпілотної системи по дорогах з твердим покриттям: міні легкі середні важкі надважкі	від 10 км/год від 10 км/год від 15 км/год від 20 км/год від 50 км/год
	Максимальна швидкість безпілотної системи по бездоріжжю: міні легкі середні важкі надважкі	від 5 км/год від 8 км/год від 10 км/год від 10 км/год від 20 км/год
	Споряджена маса ДКП:	

	міні легкі середні важкі надважкі	до 5 кг від 5 до 50 кг від 50 до 500 кг від 500 до 5000 кг від 5000 кг
	Габаритні характеристики ДКП: міні: довжина ширина висота легкі, середні: довжина ширина висота важкі, надважкі	до 520 мм до 360 мм до 230 мм до 1800 мм до 1465 мм до 400 мм не обмежуються
4.	Тактико-технічні характеристики безпілотної системи (інші):	
	Дальність зв'язку по захищенному радіоканалу: на відкритій місцевості (в зоні прямої видимості): міні легкі середні важкі надважкі по пересіченій місцевості (пагорби, ліс) або в умовах промислової забудови: міні легкі середні важкі надважкі	не менше 500 м не менше 1 км не менше 2 км не менше 4 км не менше 4 км не менше 200 м не менше 1 км не менше 1 км не менше 1 км не менше 1 км
	Шифрування каналу керування, контролю та пересилання даних	не гірше AES-128
	Потужність відеопередавача	з можливістю керування потужністю
	Переналаштування робочої частоти в режимі псевдовипадкової перестройки робочої частоти каналу керування, контролю та пересилання даних	ТАК
	Час підготовки ДКП для повторного використання після вичерпання запасу ходу: міні легкі середні важкі надважкі	до 5 хв до 5 хв до 10 хв до 15 хв до 15 хв
	Час приведення ДКП до бойового застосування та перевірки готовності до виконання бойового завдання	не повинен перевищувати загальний час підготовки комплексу
	Кліренс (дорожній просвіт): міні легкі середні важкі надважкі	не менше 100 мм не менше 200 мм не менше 200 мм не менше 300 мм не менше 400 мм

	Перешкоди, що долаються: кут підйому кут крену	не менше 30 град не менше 20 град
	Можливість самознищення системи керування безпілотною системою	на вимогу Замовника
	Час доби для застосування	цілодобово
	Діапазон температур експлуатації	від – 20 до +55 °C
	Вологість повітря	до 98% при температурі +25°C
	Ступінь (клас) захисту від пилу та вологи	не нижче IP-55
	Рівень захисту (балістичний, протимінний)	на вимогу Замовника
	Інформативність пульта дистанційного управління (мінімальний перелік): швидкість руху індикація запасу ходу індикація кута крену у градусах індикація часу руху у год та хв індикація рівня сигналу	ТАК ТАК ТАК ТАК ТАК
	Дальність зв'язку по захищенному радіоканалу: на відкритій місцевості (в зоні прямої видимості): міні легкі середні важкі надважкі по пересіченій місцевості (пагорби, ліс) або в умовах промислової забудови: міні легкі середні важкі надважкі	не менше 500 м не менше 1 км не менше 2 км не менше 4 км не менше 4 км не менше 200 м не менше 1 км не менше 1 км не менше 1 км не менше 1 км
	Шифрування каналу керування, контролю та пересилання даних	не гірше AES-128
	Потужність відеопередавача:	з можливістю керування потужністю
	Переналаштування робочої частоти в режимі псевдовипадкової перестройки робочої частоти каналу керування, контролю та пересилання даних	ТАК
	Час підготовки ДКП для повторного використання після вичерпання запасу ходу: міні легкі середні важкі надважкі	до 5 хв до 5 хв до 10 хв до 15 хв до 15 хв
	Час приведення ДКП до бойового застосування та перевірки готовності до виконання бойового завдання	не повинен перевищувати загальний час підготовки комплексу
	Можливості програмного забезпечення виявлення та роздільовання цілей (онлайн/автономно), супроводження цілі, наведення та ураження цілі	на вимогу Замовника

	Кліренс (дорожній просвіт): міні легкі середні важкі надважкі	не менше 100 мм не менше 200 мм не менше 200 мм не менше 300 мм не менше 400 мм
5.	Склад БпНК: базова дистанційно-керована платформа (ДКП) комплект ЗІП акумуляторні батареї автоматизоване робоче місце (АРМ) оператора автомобільний причіп для транспортування та зберігання ДКП та спеціального обладнання експлуатаційна документація джерело безперебійного електроживлення	від 1 од 1 комплект 2 комплекти від 1 од згідно комплекту поставки згідно комплекту поставки згідно комплекту поставки
	Оснащення ДКП: засоби кріплення вантажу система технічного зору (денна відеокамера, інфрачервона камера, сенсори, датчики) система дистанційного управління та зв'язку система автономної орієнтації система навігації Засоби маскування	ТАК ТАК ТАК ТАК ТАК опційно