

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ
до бойового (стационарного) легкого безпілотного наземного комплексу
(системи)

1.	Вид безпілотної системи (комплексу)	Безпілотний наземний комплекс
2.	Тип безпілотної системи	Бойовий (стационарний) легкий наземний безпілотний комплекс БпНК БстЛ
	Склад БпНК: дистанційно-керований бойовий модуль (ДКБМ) автоматизоване робоче місце (АРМ) оператора акумуляторні батареї автономний зарядний пристрій транспортувальна тара для транспортування ДКМБ запасні частини та приладдя експлуатаційна документація	згідно комплекту поставки 1 комплект 2 комплекти 1 комплект 1 комплект 1 комплект 1 комплект 1 комплект
	Оснащення ДКБМ: система технічного зору (денна відеокамера, інфрачервона камера, сенсори)	так
	система дистанційного управління та зв'язку	так
	бойова система озброєння:	
	дистанційно-керований бойовий модуль	так
	система управління озброєнням з оптико-телевізійним прицільним комплексом	так
	балістичний обчислювач	так
	лазерний далекомір	так
3.	Стандартні тактико-технічні характеристики безпілотної комплексу:	
	дальність зв'язку: по захищенному радіоканалу: по провідному каналу	від 100 м від 100 м
	тривалість автономної роботи: в режимі спостереження в режимі ведення прицільної стрільби	від 120 год від 70 год
	дальність виявлення, розпізнавання та супроводження типових цілей: денною відеокамерою: людини у вигляді ростової мішені (в камуфляжному екіпіруванні) бокової проекції типу "Вантажний автомобіль" інфрачервоною камерою	не менше 1500 м не менше 3000 м не менше прицільної дальності встановленого озброєння
	час розгортання та підготовки до застосування час згортання	до 10 хв до 10 хв

	час приведення ДКБМ до бойового застосування та перевірки готовності до виконання бойового завдання	до 30 хв
	можливості програмного забезпечення: виявлення та розпізнавання цілей (онлайн/автономно) супроводження цілі наведення та ураження цілі запам'ятовувати положення орієнтиру/цілей	так так так так
	наявність дублювання (резервування) основних систем ДКБМ та АРМ	так
	реалізовані режими управління ДКМБ	дистанційне керування, напівавтоматичне
	Споряджена маса, кг,	від 50 до 500
	завадозахищеність радіоканалу керування та контролю	так
	шифрування лінії керування та контролю *	типу AES-256
	шифрування лінії пересилання цифрового відео *	типу AES-256
	час доби для застосування	цілодобово
	експлуатаційний діапазон: робоча температура відносна вологість повітря (при t повітря $+25^{\circ}\text{C}$) приземний вітер інтенсивність опадів запорошення повітря висота над рівнем моря	$-40 \dots +50^{\circ}\text{C}$ 98 % до 20 м/с до 3,7 мм/хв до 2 г/м до 3000 м
	інтерфейс для проведення вивірки (юстування прицільних пристрій зі стволом кулемету)	так
	наявність засобів технічного обслуговування та контролю	так
	інформативність АРМ оператора (мінімальний перелік): відображення сектору стрільби відображення прицільних шкал відображення далекомірної сітки (у разі відсутності далекоміру) відображення промаркованих орієнтиру/цілей індикація відстані до цілі індикація темпу стрільби індикація кількості боєкомплекту індикація заряду АКБ ДКМБ/АРМ	так так так так так так так так
	Рівень захисту (балістичний):	
	передні деталі корпусу ДКБМ (у межах кута понад 180 град) повинні бути куленепробивними від куль калібру 7,62 мм на дальності стрільби	опціонально
	поверхні засобів (приладів) розвідки та спостереження повинні бути куленепробивними від куль калібру 7,62 мм на дальності стрільби	опціонально
	Можливість самознищенння системи керування БпНС	опціонально
	Характеристики бойового модулю:	
	основне призначення (ураження броньованої техніки, неброньованої техніки, особового складу, гелікоптерів, БПЛА тощо)	відповідно до призначення встановленого озброєння
	Тип озброєння	кулеметне
	Калібр кулеметного озброєння, мм	7,62
	дальність стрільби:	згідно ТТХ встановленого озброєння
	режими ведення вогню	одиночний, чергами
	максимальна швидкість цілей, що уражаються, у фронтальному та боковому напрямках	від 45 км/год

	Варіант кількості боєкомплекту (снаряди, патрони, гранати), не менше:	
	7,62 мм патронів	не менше 200 шт
	кут наведення відеокамер бойового модуля:	
	у горизонтальній площині, град	від 90
	у вертикальній площині, град	- 7...+ 30
	наявність захисних механізмів (пристроїв, засобів) від помилкових дій оператора	так
	наявність вбудованого контролю бойового модулю	так
	Сумісність з існуючими та перспективними системами управління тактичного рівня та системами ситуаційної обізнаності	*на рівні загального протоколу обміну інформації в реальному масштабі часу

* - за вимогою споживача