

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ
до морських безекіпажних надводних апаратів (систем, комплексів)
забезпечення та підтримки (мішень)

1.	Вид морського безекіпажного апарату (системи, комплексу)	<u>Надводний</u>
2.	Тип морського безекіпажного апарату (системи, комплексу)	<u>Малий</u>
2.1	Клас	<u>Забезпечення та підтримки</u>
2.2	Підклас	<u>Мішень</u>
3.	Стандартні тактико-технічні характеристики морського безекіпажного апарату (системи, комплексу): максимальний радіус дії плавання морського безекіпажного апарату (системи, комплексу), морських миль: малий	до 12
	тривалість плавання морського безекіпажного апарату (системи, комплексу)	не менше 24 год
	швидкість морського безекіпажного апарату (системи, комплексу), вузлів економічна	не менше 5
	максимальна	не менше 30
	водотоннажність , кг мала	менше 500
4.	Морський безекіпажний надводний комплекс (система) забезпечення та підтримки (мішень), склад: морський безекіпажний надводний апарат (один або декілька) пункт дистанційного управління універсальна транспортна платформа Склад морського безекіпажного надводного апарату забезпечення та підтримки (мішень): корпус енергетична установка система керування та передачі даних система навігації система розподілу електроенергії вбудовані прилади технічного контролю та діагностики	відповідно до кількості апаратів
4.1	Додаткове обладнання	прилади підвищення ефективності площин розсіювання, імітатори радіохвиль, імітатори

		інфрачервоного випромінювання, кутові відбивачі, надувні відбивачі, технічні засоби виявлення в нічний час доби, засобів об'єктивного контролю аналізу результатів виконання завдань та відображення цієї інформації на автоматизованому робочому місці (АРМ) керівника навчальних стрільб тощо
5.	Система передачі даних	<ul style="list-style-type: none"> - канал супутникового зв'язку; - канал мобільного зв'язку 3G/LTE; - цифровий радіоканал обміну даними для дистанційного керування на невеликій (до 3 миль) відстані <p>Використання завадозахищених режимів роботи</p>
6.	Точність навігації	до 5 м
7.	Кліматичні умови застосування	<p>температура повітря $^{\circ}\text{C}$ від -20 до +50</p> <p>температура води $^{\circ}\text{C}$ від 0 до +35</p> <p>відносна вологість повітря при температурі 25°C 100%</p> <p>швидкість вітру не більше 10 м/с</p> <p>хвилювання моря до 3 балів</p>
8.	Особливості застосування	Ураження тільки цілей що буксируються