

ЧАС ПОЛЬОТУ ДО 4 ГОДИН
РАДІУС ЗВ'ЯЗКУ ДО 80 КМ

Shark-D — це **оновлені інстинкти**, посилені передовими рішеннями та перевірені широким спектром успішних місій у найсуворіших умовах.



Денні/Нічні підвіси

Виявляти та відстежувати цілі майже за будь-яких умов допоможуть потужний зум та нічне бачення.



Стійкість до РЕБ

Адаптивна система забезпечує стабільність контролю під час впливу електронних перешкод.



Передове програмне забезпечення

Розумна система навчається та робить висновки з кожної операції, підвищуючи контроль над безпілотником та водночас знижуючи людський фактор.



Сполучення з іншими БПЛА

Shark-D пришвидшує реакцію на загрози, підсилюючи операційні можливості дружніх дронів шляхом розширення радіусу зв'язку.

ПОСИЛЮЄ ВАШІ СЕНСОРИ!

UKRSPEC
SYSTEMS
in advance

Shark-D — це швидкість, стійкість та малопомітність, втілена у компактному дизайні для досягнення вагомих результатів. Виявляйте загрозу зі значної висоти та на великих відстанях.

Інтегровані камерні системи

 <h3>Денна камера USG-231</h3> <ul style="list-style-type: none">Full HD, 1920x108030x оптичний зум3x цифровий зумФункція "Антитуман" <p>Виявлення 53 км</p> <p>Розпізнавання 18 км</p> <p>Ідентифікація 6,5 км</p> 	 <h3>Нічна камера USG-231T</h3> <ul style="list-style-type: none">640x512Тепловізійний модуль4x цифровий зумОбертання на 360° <p>Виявлення 8,7 км</p> <p>Розпізнавання 3 км</p> <p>Ідентифікація 1 км</p>
---	---

*Дані DRI усіх камер вказано для об'єкта розміром 1,5 x 1,5 м за ідеальних погодних умов.

Що входить до комплексу?

Комплектація БАС SHARK-D гарантує, що команда матиме все необхідне для роботи на **700 льотних годин** експлуатації без додаткового сервісного обслуговування.

- 4 БПЛА SHARK-D
- Станція управління БПЛА
- Трекінгова антена
- Щогла 5 м
- Катапульта
- Генератор
- Батареї для БПЛА
- Запасні частини та інструменти
- Приладдя для зручної експлуатації
- Транспортна тара

Технічні характеристики:

Час польоту	4 год	Практична дальність	250 км
Радіус зв'язку	До 80 км	Час розгортання БАС	20-40 хв
Розмах крила	3,4 м	Час до повторного запуску	10 хв
Злітна маса	12,5 кг	Тип двигуна	Електричний
Практична стеля	3000 м	Зліт і посадка	Запуск з катапульти, посадка з парашутом