



SHARK UAS

БпАК Шарк - це багатофункціональна безпілотна авіаційна система, що поєднує у собі інноваційні технології та багатий досвід застосування БПЛА.

ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- визначення координат цілі
- захищений зв'язок
- розвідка у реальному часі
- низька акустична помітність



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Радіус дії.....	до 80 км
Максимальна висота.....	3000 км
Операційна висота.....	1000 км
Час польоту.....	210 хв
Крейсерська швидкість.....	75км/год
Максимальна швидкість.....	130 км/год
Розмах крила.....	3,4 м
Катапультний запуск.....	так



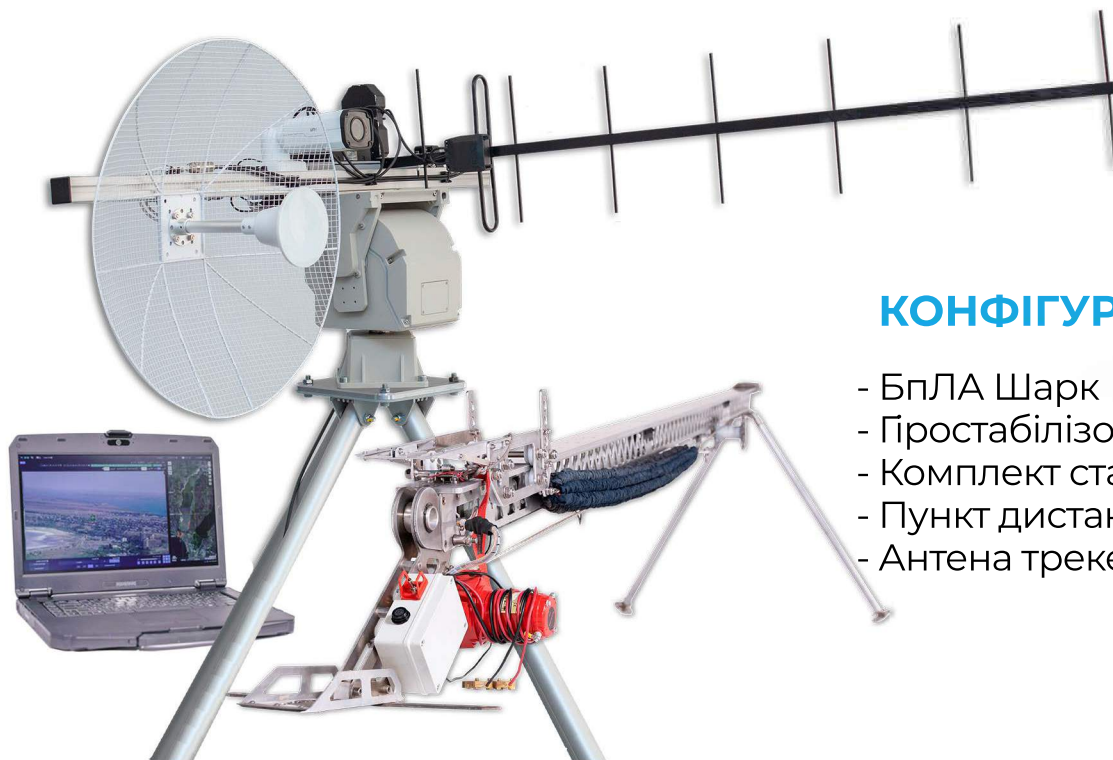
КАМЕРА

Оптичний зум.....	30 x
Загальний зум.....	90 x
Макс. дальність стеження.....	понад 5000 м
Цифрова стабілізація.....	так
Функція антитуман.....	так

БпАК Шарк надає можливість виконувати місії з розвідки та спостереження та ціленаведення у автоматичному режимі. Система може бути застосована у наступних місіях:

- повітряне спостереження
- захист кордону

- поліцейські операції
- картографія



КОНФІГУРАЦІЯ:

- БпЛА Шарк
- Гіростабілізована камерна система
- Комплект стартового обладнання
- Пункт дистанційного пілотування
- Антена трекер