

## ПЕРЕЛІК

основних характеристик ударного безпілотного авіаційного комплексу  
з FPV БпЛА разового застосування мультикоптерного типу

| Найменування характеристик БпАК   | Заявлені розробником характеристики | Наявність матеріалів, що підтверджують заявлені характеристики | Оцінка достовірності та достатності проведених випробувань |
|---|-------------------------------------|--|--|
| <b>Бойові характеристики:</b>   |                                     |  |  |
| Максимальна дальність польоту, км   |                                     |  |  |
| Тактичний радіус (дальність дії каналів керування і отримання відеоданих), км               |                                     |  |  |
| Тривалість польоту, хв  |                                     |  |  |
| Висота польоту, м:  |                                     |  |  |
| максимальна   |                                     |  |  |
| робоча  |                                     |  |  |
| Швидкість польоту БпЛА, км/год:   |                                     |  |  |
| мінімальна (можливість висіння)   |                                     |  |  |
| крейсерська (робоча)  |                                     |  |  |
| максимальна   |                                     |  |  |
| Наявні оптико-електронні засоби прицілювання (марка):                                       |                                     |  |  |
| відеокамера   |                                     |  |  |
| інфрачервона камера   |                                     |  |  |
| Дальність виявлення та розпізнавання типових цілей (типу танк, автомобіль, ростова фігура): |                                     |  |  |
| інфрачервоною камерою, м  |                                     |  |  |
| відеокамерою, м   |                                     |  |  |
| Час розгортання та підготовки до польоту, хв  |                                     |  |  |
| Час згортання БпАК, хв  |                                     |  |  |
| Наявність можливості автоматичного захоплення/супроводження цілі                            |                                     |  |  |
| Середньоквадратичне відхилення від цілі, м  |                                     |  |  |
|   |                                     |  |  |
| <b>Технічні характеристики:</b>   |                                     |  |  |
| Максимальна злітна маса, кг   |                                     |  |  |
| Максимальна маса цільового навантаження (засобу ураження), кг                               |                                     |  |  |
| Характеристики каналів (частота, захист або шифрування)                                     |                                     |  |  |
| управління  |                                     |  |  |
| відео   |                                     |  |  |
|   |                                     |  |  |
| <b>Склад БпАК</b>   |                                     |  |  |
| кількість FPV БпЛА  |                                     |  |  |
| Наявність пульта дистанційного пілотування:   |                                     |  |  |
| FPV окулярів  |                                     |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| пульта керування   |  |  |  |
| планшета (ноутбука)  |  |  |  |
| виносної антени на щоглі   |  |  |  |
| Наявність засобів ураження (боєприпасів)   |  |  |  |
| Наявність транспортної тари/наплічника   |  |  |  |
| Наявність зарядного пристрою   |  |  |  |
| Габаритні характеристики БпАК:   |  |  |  |
| розмах крил, м   |  |  |  |
| довжина, м   |  |  |  |
| висота, м  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| <b>Експлуатаційні характеристики:</b>  |  |  |  |
| Наявність засобів технічного обслуговування та контролю  |  |  |  |
| Наявність тренажеру (симулятора)   |  |  |  |
|  |  |  |  |
| <b>Характеристики бойової частини</b>  |  |  |  |
| Виробник засобу ураження   |  |  |  |
| Тип (марка) бойової частини (термобаричний, ОФ, кумулятивний, фугасний)                          |  |  |  |
| Вага засобу ураження   |  |  |  |
| Характеристики засобу ураження   |  |  |  |
| площа суцільного ураження, м <sup>2</sup>  |  |  |  |
| товщина пробиття броні, мм   |  |  |  |
| Спосіб захисту від неконтрольованого спрацювання бойової частини (механічний, електричний, інші) |  |  |  |
| Наявність захисних механізмів від помилкових дій оператора                                       |  |  |  |
| Наявність вбудованого контролю модулю бойової частини  |  |  |  |
| Наявність механізму самоліквідації засобу ураження   |  |  |  |
| Тип підричників бойової частини (контактний, безконтактний, електронний)                         |  |  |  |
| Час спорядження засобами ураження, хв  |  |  |  |