

**ПЕРЕЛІК**  
основних характеристик безпілотного авіаційного комплексу  
типу баражуючий боєприпас

Німенування характеристик БпАК	Заявлені розробником характеристики	Наявність матеріалів, що підтверджують заявлені характеристики	Оцінка достовірності та достатності проведених випробувань
<b>Бойови характеристики:</b>			
Максимальна дальність польоту, км			
Тактичний радіус, км			
Тривалість польоту, год			
Висота польоту, м:			
максимальна			
робоча			
Швидкість польоту БпАК, км/год:			
мінімальна			
крейсерська			
максимальна			
Наявні оптико-електронні засоби розвідки (марка):			
відеокамера			
іфрочервона 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			
Можливість роботи в умовах РЕБ			
стійкість каналів управління			
стійкість каналів телеметрії			
стійкість каналів відео			
стійкість супутникові навігаційної системи			
Бойова напруженість, (вилотів на добу)			
Наявність програмного забезпечення для:			
виявлення та розпізнавання цілі (онлайн/автономно)			
супроводження цілі			
наведення та ураження цілі			
<b>Технічні характеристики:</b>			
Максимальна злітна маса, кг			
Маса цільового навантаження, кг			
Тип БпЛА (літаковий, коптерний, V-TOL)			
Роздільна здатність цільового навантаження:			
іфрочервона камера, м			
відеокамери, м			
Спосіб злоти БпЛА			
Тип силової установки (ДВЗ, електричний, інший)			

Тип навігаційної супутникової системи: GPS ГЛОНАС GALILEO BEIDOU та інші			
Тип інерціальної навігаційної системи			
Характеристики каналів (частота, захист або шифрування) управління телеметрії відео			
Наявність дублювання (резервування) основних систем БпЛА та наземного пункту управління			
Реалізовані режими польоту: автоматичний напівавтоматичний ручний			
Габаритні характеристики БпЛА: розмах крил (ширина), мм довжина, мм висота, мм			
<b>Експлуатаційні характеристики:</b>			
Гарантійний строк експлуатації БпЛА, років			
Напрацювання на відмову, год			
Ресурсні показники (максимальний наліт до списання/ремонт)			
Кількість БпЛА в БпЛАК			
Кількість наземних станцій управління в БпЛАК			
Експлуатаційний діапазон: температура (від ... до) °C тиск мм/рс опад (сніг, дощ, туман) швидкість вітру, м/с			
Забезпечення засобами протизапотівнення та обмерзання цільового навантаження			
Наявність засобів технічного обслуговування та контролю			
Наявність тренажеру (симулятора)			
Працездатність зразка після транспортування в умовах бездоріжжя			
Час спорядження засобами ураження, хв			
Середньоквадратичне відхилення від цілі, м			
Мінімальна похали дальність захоплення (наведення) нерухомої/рухомої цілі, км			
Наявність автоматичного супроводження цілі			

<b>Характеристики бойової частини</b>			
Основне призначення (ураження броньованої техніки, неброньованої техніки, особового складу та інше)			
Тип (марка) бойової частини (термобарична, ОФ, кумулятивний, фугасний)			
Характеристики бойової частини			
площа суцільного уруження, м <sup>2</sup>			
товщина пробиття броні, мм			
тип вибухової речовини			
маса вибухової речовини			
Стійкість до влучання зі стрілецької зброї			
Спосіб захисту 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)			