## ТАБЛИЦЯ перспективних засобів РЕБ ближньої дії Збройних Сил України

станом на 03.10.2024 року

<b>№</b> 3/π	Назва техніки РЕБ	Зовнішній вигляд техніки РЕБ	Діапазони частот, МГц, потужність, Вт	Код за ВК 001-2000	Короткий зміст щодо можливостей техніки РЕБ за результатами проведених випробувань	Виробник					
	Перспективні засоби РЕБ, які можуть працювати на частоті 500 МГц										
1.	Засіб РЕБ з БпЛА <b>"EVIL</b> "		400 — 600 МГц (1 Вт) 700-1020 МГц (2 Вт)		Підміна сигнальних команд протоколу TBSCrossfire         ma ExpressLRS FPV-дрона:         ТВSCrossfire: — 3300 м.         ЕxpressLRS: — 3450 м         Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	ТОВ "Дамба ТЕК" +38(073) 308 6190 Черкасенко Максим Леонтійович (Дапазон 400 – 600 МГц Ціна близько: 49 000 грн) (Дапазон 700 – 1020 МГц Ціна близько: 42 000 грн)					
2.	Засіб РЕБ з БпЛА <b>"БЕТОН"</b>		100 — 1050 МГц (від 60 до 120 Вт)		Радіоподавлення       каналів       управління         FPV-дрона:         ТВSCrossfire: — 550 м.         ЕхрressLRS: — 3000 м         Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	ТОВ "Дамба ТЕК" +38(073) 308 6190 Черкасенко Максим Леонтійович Ціна близько: 380 000 грн					

3.	Засіб РЕБ з БпЛА "Відсіч" (робоча назва "Павук") Варіант 420-525 МГц	Заявлені 370-525 720-1020  Реальний частотний діапазон не перевірено із-за відсутності постійного випромінювання	B5312051S	Підміна сигнальних команд протоколу TBSCrossfire та ExpressLRS FPV-дрона:  ExpressLRS — 1200 м.  Максимальна відстань впливу на дрон не перевірялась ізза загрози втрати дрона. Виробником заявлена ефективна дальність — 30% дальності до пульта оператора дрона  Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	ТОВ "МУДРО ТЕК" Кривопішин Олексій Сергійович +38(099) 351 5878 Ціна комплекту з діапазонами 370-525 МГц 720-1020 МГц близько 160 000 грн
4.	Засіб РЕБ ближньої дії "AD 2"	(800 мВт)  300-1050 2400-2500 25-250 Γц  (3,5 Вт)	B5312055Y B5312056Y	Підміна сигнальних команд протоколу TBSCrossfire та ExpressLRS FPV-дрона:  Має функцію не подавляти свої дрони (ідентифікатор пульта вноситься в базу в засобі).  Максимальна дальність не перевірялась, щоб не втратити дрон. Виробником заявляється дальність до 6 км (в залежності від потужності наземної станції керування та відстані від дрона до стартової позиції)  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона по протоколу:  ExpressLRS: 490 м  Умови тестування для FPV:  Відстань під час тестування — 3500 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	ТОВ "ГЛОБАЛЬНІ ІНОВАЦІЇ"  067-527-5603 Олександр АФАНАСЕНКО  Ціна близько 108 000 грн

	Засіб РЕБ		410 – 470 МГц	Радіоподавлення системи керування передачі відео	ТОВ "РЕБДРОН"
5.	"Т7" версія 2		470 – 520 МГц	БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без	Любомир Андріїв,
	- <b>T</b>		520 – 570 МГц	Alientech): 90-220 M.	Тел. 095 047 9084
			580 – 690 МГц		
			720 – 780 МГц	Умови тестування для Mavic-3:	Ціна близько
			820 — 880 МГц	Відстань під час тестування – 3700 м, Н-50-100 м.	277 000 грн.
			900 – 970 МГц	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
		17.5	970 – 1040 МГц	Радіоподавлення каналів управління	
			2400 – 2500	FPV-дрона <u>:</u>	
			МГц	TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з	
			5700 – 5900	вертикальною поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті	
			МГц	868 МГи —на H — 50-10 м: подавлено управління D-160 м;	
			1.11 14	TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з	
			(кожний	горизонтальна поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті	
			канал по	868 MГи — на H — 50-10 м: подавлено управління D-80 м;	
			50 Bm)	ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	
				горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті	
				750 МГи — на <b>H — 50-10 м</b> : подавлено управління <b>D-70 м</b> ;	
				ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	
				горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті	
				915 МГ и —на H — 50-10 м: подавлено управління D-70 м.	
				ExpressLRS, з виносними направленими антенами, вертикальна	
				поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті	
				915 МГи — на H — 50-10 м: подавлено управління D-50 м;	
				Умови тестування для FPV:	
				Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт,	
				антена – 9 dbi, з використанням дводіапазонного підсилювача	
				ALIENTECH.	

	I			T		
	Засіб РЕБ з		410-520,		Радіоподавлення каналів управління	Литовська компанія
6.	БпЛА		700-1020		FPV-дрона <u>:</u>	"NT SERVISE" UAB
	"SkyWiper	11 4			<u>FPV</u> — (TBSCrossfire, <u>з виносними направленими антенами з</u>	Литовська Республіка,
	Мото"		(кожний			Kaunas, E-mail: info@rtp.lt
		1 4	канал по		–на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-200 м;</u>	Телефон: +370-37-
		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	50 Bm)		<u>FPV</u> — (TBSCrossfire, <u>з виносними направленими антенами з</u>	320222
					<u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> —	
					на <u>H – 50 м</u> управління <u>D-10 м;</u>	Представник в Україні –
					<u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , <u>з виносними направленими антенами, з</u>	Юрій ЛИТВИНОВ
					<u>горизонтальною поляривацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> )	050-380-5512
					–на <u><b>H – 50 м</b>:</u> управління <mark>D-50 м;</mark>	
					FPV — (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, з	Ціна близько:
					вертикального поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті <b>868 МГц</b> )—	3 150 євро
					на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-40 м;</u>	_
					<u>FPV</u> —( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами з	
					<u>горизонтального поляризаціяю, 50 Гц, 1 Вт, на частоті <b>750 МГц</b>)</u>	
					– подавлено на <u>H – 50 м</u> : правління <mark>D-70 м.</mark>	
					<u>FPV</u> —( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами з	
					горизонтального поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 433 МГц)	
					— подавлено на <u>H – 50 м</u> : правління <mark>D-30 м.</mark>	
					<u>FPV</u> —( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами з	
					<u>горизонтальною поляризацією,</u> 50 Гц, 1 Вт, <u>на частоті <b>483 МГи</b>)</u>	
					<ul> <li>– подавлено на <u>H −50 м</u>: правління <u>D-50 м.</u></li> </ul>	
					Умови тестування для FPV:	
					Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,	
					антена – 9 dbi.	
	Засіб РЕБ		200 - 1050	B5312029Y	Радіоподавлення каналів управління	ТОВ "КВЕРТУС"
7.	ближньої дії	. //.	МГц		FPV-дрона:	Україна, 03110, м.
	КВЕРТУС AD		(діапазон		TBSCrossfire: 103 M	Київ,
	"KRAKEN		замовля€		ExpressLRS: 25 M.	вул. Солом'янська, буд. 3
	COUNTER FPV "		заказчик)			E-mail:
					Умови тестування для FPV:	info@kvertus.com
			(2 модулі по		Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,	Тел: +38(099)763-5958
			30 Вт на		антена – 14 dbi.	директор Сергій
			кожний канал)			СКОРИК
						Ціна близько
						385 000 грн без ПДВ

8.	Засіб РЕБ ближньої дії КВЕРТУС AD "COUNTER FPV BACKPACK"	200 — 1050 МГц (діапазон замовляє заказчик) (від 40 до 50 Вт на кожний канал)	B5312042S	Радіоподавлення         каналів         управління           FPV-дрона         TBSCrossfire: 39 м           ExpressLRS: 27 м.           Умови тестування для FPV:           Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 14 dbi.	ТОВ "КВЕРТУС" Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 3 Е-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК
9.	Засіб РЕБ "Шатро" STR 50-1V/500	420 – 520 МГц (кожний канал по 50 Вт)			Ціна близько 302 500 грн без ПДВ ТОВ "АНВЕЙН" Україна, 08205, Київська обл, м. Ірпінь,
		30 BM)		Фактична смуга перешкод: 418 – 525 МГц	вул. Шевченко, буд. 3, E-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА Ціна близько: 40 000 грн.
10.	Засіб РЕБ "Бульба - 1"та "Бульба - 2"	400 — 470 МГц 470 — 570 МГц 570 — 720 МГц 720 — 850 МГц 850 — 950 МГц 970 — 1100 МГц 2370 — 2470 МГц "Бульба - 1" (кожний канал по 50 Вт) "Бульба - 2" (кожний канал по 30 Вт)		Виміряні смуги перешкод:  401 — 503 МГц;  500 — 594 МГц;  602 — 692 МГц;  706 — 856 МГц;  844 — 955 МГц;  943 — 1153 МГц;  2361 -2486 МГц	Сергій Пилипака, тел. 097 212 2362  Ціна близько:  "Бульба - 1" 120 000 грн.  "Бульба - 2" 65 000 грн.

	Засоби РЕБ з БпЛА, які кодифіковані									
	типу FPV - дрон									
1.	Засіб РЕБ ближньої дії Захист - АФ (з направленими антенами)		320-2700 МГц (програмуємий) (2 канали по 40 Вт)	В5312015Ү	Радіоподавлення каналів FPV-дрона <u>PPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними горизонтальна поляризація, 50 Ги, 1 Вт. на подавлено на <u>H—50 м</u> : управління <u>D</u> <u>PPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними вертикачьна поляризація, 50 Гі, 1 Вт. на подавлено на <u>H—50 м</u> : управління <u>D</u> <u>PPV</u> — (ExpressLRS, з виносними вертизонтальна поляризація 50 Гі, 1 Вт. на подавлено на <u>H—50 м</u> : управління <u>D-1</u> <u>PPV</u> — (ExpressLRS, з виносними на горизонтальна поляризація, 50 Гі, 1 Вт. на подавлено на <u>H—50 м</u> : управління <u>D-1</u>	направленими антенами, исчастоті 868 МГи) — -1200 м; направленими антенами, частоті 868 МГи) — -1400 м; направленими антенами, а частоті 750 МГи) — 30 м; каправленими антенами, исправленими антенами антена	ТОВ "ПРОКСІМУС "Україна, 03189, м. Київ, вул. Успішна, буд.34 Тел: +38(044)494-26- 07 директор Ігор ПАСІЧНИК Ціна близько 350 000 грн			
2.	Засіб РЕБ ближньої дії "AD 2"		300-1050 2400-2500 25-250 Гц (3,5 Вт)	B5312055Y B5312056Y	Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 37- антена — 9 dbi Підміна сигнальних команд проп та ExpressLRS FPV-дрона:  Має функцію не подавляти свої др пульта вноситься в базу в засобі). Максимальна дальність не перевір втратити дрон. Виробником заявля 6 км (в залежності від потужності керування та відстані від дрона до Радіоподавлення каналів FPV-дрона по протоколу: ExpressLRS: 490 м  Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 3500 антена — 9 dbi.	поколу TBSCrossfire они (ідентифікатор ялась, щоб не всться дальність до наземної станції стартової позиції) управління	ТОВ "ГЛОБАЛЬНІ ІНОВАЦІЇ"  067-527-5603 Олександр АФАНАСЕНКО Ціна близько: 108 000 грн			

3.	Засіб РЕБ з БпЛА "Відсіч" (робоча назва "Павук")	Заявлені 370-525 720-1020 Виміряні 902-928 МГц (800 мВт)	B5312051S	Підміна сигнальних команд протоколу TBSCrossfire         ma ExpressLRS FPV-дрона:         TBSCrossfire: - 400 м;         ExpressLRS: - 400 м         Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.	ТОВ "МУДРО ТЕК" Кривопішин Олексій Сергійович +38(099) 351 5878 Ціна комплекту з діапазонами 370-525 МГц 720-1020 МГц  Ціна близько 160 000 грн
4.	Засіб РЕБ ближньої дії "ОКТАВА-С"	500-2700 МГц (програмуємий) (100 Вт)	B5312016Y	Радіоподавлення         каналів         управління           FPV-дрона         TBSCrossfire: 300-350 м	КБ "ТРИТЕЛ  050-310-7172  Андрій КАЗАНЦЕВ  Ціна близько: 1 300 000 грн
5.	Засіб РЕБ ближньої дії "МОРОК" На техніку (на магнітах) Живлення від ЕсоFlow до 8 годин роботи. Версії від 12/24В не представлялися	730-1020 МГц (виміряний) Вже існують версії з 433, 2400 та 5800 (кожний канал по 50 Вт)	B5312057Y B5312058Y B5312059Y	Радіоподавлення       каналів       управління         FPV-дрона       TBSCrossfire: 150 м         ExpressLRS: 70 м         Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 3500 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	TOB "Tectical Tecynology" Тел. +38 (095) 729 5148, Андрій, позивний "Італієць" Ціна близько: 200 000 грн
6.	Засіб РЕБ ближньої дії "ЗАХИСТ-АФ"	320-2700 МГц (програмуємий) (2 канали по 40 Вт)	B5312015Y	Padionodaвлення каналів управління FPV-дрона  TBSCrossfire: 150 м;  ExpressLRS: 50 м.	ТОВ "ПРОКСІМУС "Україна, 03189, м. Київ, вул. Успішна, буд.34 +38(044)494-26-07

				Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 2800 м, пульт — 2 Вт, антена — 21 dbi.	директор Ігор ПАСІЧНИК Ціна близько 350 000 грн
7.	Засіб РЕБ ближньої дії "SKYWIPER SOLO"	700-1030 МГц (кожний канал по 20 Вт)	B5312041Y	Радіоподавлення       каналів       управління         FPV-дрона         ТВSCrossfire: до 100 м         ЕхрressLRS: до 60 м         Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	Литовська компанія "NT SERVISE" UAВ Лито́вська Респу́бліка, Каипаѕ, Е-mail:info@rtp.lt Телефон: +370-37- 320222 Представник в Україні — Юрій ЛИТВИНОВ 050-380-5512 Ціна близько 2 650 євро
8.	Засіб РЕБ ближньої дії "ТОР"  Носимий, на техніку (на магнітах)	720-1020 МГц (кожний канал по 50 Вт)	B5312062Y	Радіоподавлення         каналів         управління           FPV-дрона         TBSCrossfire: 100 м	TOB "Tectical Tecynology" Тел. +38 (095) 729 5148, Андрій, позивний <b>"Італієць"</b>

9.	Засіб РЕБ ближньої дії КВЕРТУС AD "KRAKEN COUNTER FPV F4 M50"	420 — 460 МГц 700 - 1050 МГц (кожний канал по 50 Вт)	B5312029Y	Радіоподавлення         каналів         управління           FPV-дрона         TBSCrossfire: 103 м           ExpressLRS: 25 м.           Умови тестування для FPV:           Відстань під час тестування — 3500 м, пульт — 1 Вт, антена — 14 dbi.	ТОВ "КВЕРТУС" Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 3 Е-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК
10.	Засіб РЕБ ближньої дії КВЕРТУС АD "COUNTER FPV BACKPACK F2 M50"	700-1050 МГц (кожний канал по 50 Вт)	B5312042S	Радіоподавлення         каналів         управління           FPV-дрона           TBSCrossfire: 39 м           ExpressLRS: 27 м.           Умови тестування для FPV:           Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 14 dbi.	Ціна близько 529 320 грн  ТОВ "КВЕРТУС" Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 3 Е-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК  Ціна близько
11	Засіб РЕБ ближньої дії "РАПІРА"	708-1118 МГц; (кожний канал по 50 Вт)	B5312031Y	Радіоподавлення       каналів       управління         FPV-дрона       TBSCrossfire: 40 м         Умови тестування для FPV:       Відстань під час тестування — 3500 м, пульт — 1 Вт, антена — 14 dbi.	302 500 грн ТОВ "ІНЖИНІРІНГ" Україна, 02098, м. Київ, вул. Павла Тичини 2 тел.+380979192070 Ціна близько 50 000 грн

		типу	FPV - дрон та	БпЛА зі скидом	
1.	Передавач перешкод "Моноліт-ПП"	400-6000 МГц (програмуємий) (блок2-6 2 по13 Вт; АФМ — 2 по 35 Вт; АЛМ-85 Вт; АЛ-85Вт)	B5312035Y	Радіоподавлення       каналів       управління         FPV-дрона       TBSCrossfire: 350-400 м         ExpressLRS: 70 м         Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.	ТОВ "ПРОКСІМУС "Україна, 03189, м. Київ, вул. Успішна, буд.34 Тел: +38(044)494-26- 07 директор Ігор ПАСІЧНИК Ціна близько 1 500 000 грн
2.	Пристрій портативний КВЕРТУС AD "KRAKEN E"	849-946 МГц 1556-1633 МГц 2395-2519 МГц 5636-5936 МГц (кожний канал по 50 Вт)	B5312045S	Всенаправлені антени:   радіоподавлення системи керування. передачі відео   БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без   Аlientech):1100 м, навігації 4000 м   Направлені антени:   радіоподавлення системи керування. передачі відео   БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без   Аlientech):2100 м, навігації 4200 м  Умови тестування Маvic-3:   Відстань під час тестування — 4200 м, Н-100м  Радіоподавлення каналів управління   FPV-дрона   ЕхргеssLRS: 25 м  Умови тестування для FPV:   Відстань під час тестування — 2200 м, пульт — 1 Вт, без   виносних направлених антен	ТОВ "КВЕРТУС" Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 3 Е-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК  Ціна близько: 588 995 грн

	Пристрій		431-441 МГц	B5312044S	Радіоподавлення системи керування. передачі відео	ТОВ "КВЕРТУС"
3.	портативний		852-958 МГц		БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без	Україна, 03110, м.
	КВЕРТУС AD		1168-1282 МГц		Alientech): <u>1600 м,</u> навігації <u>4000 м</u>	Київ,
	"KRAKEN M"	WARRA	1561-1633 МГц		,	вул. Солом'янська,
			2405-2536 МГц		Умови тестування Mavic-3:	буд. 3
			5151-5371 МГц		Відстань під час тестування – 4200 м, Н-100м	E-mail:
			5633-5972 МГц		·	info@kvertus.com
			(кожний канал		Радіоподавлення каналів управління	Тел: +38(099)763-5958
			від		FPV-дрона	директор
			25 do 30 Bm)		ExpressLRS: 50 M	Сергій СКОРИК
		3 4				
					Умови тестування для FPV:	Ціна близько:
					Відстань під час тестування – 2200 м, пульт – 1 Вт, без	531 850 грн
					виносних направлених антен	
	2 16 222		100 170	D #24 2022		
1	Засіб РЕБ		400-450	B5312033S	Радіоподавлення системи керування. передачі відео	ТОВ "ХІМОРОДНИК"
4.	ближньої дії		450-500		БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без	11. 6
	"HYMO XL"		500-550		Alientech): 1000 m.	Ціна близько:
			720-840		V Morio 2.	400 000 грн (з
		1240	840-930 930-1020		Умови тестування Mavic-3:	додатковими
			2400-2500		Відстань під час тестування – 3000 м, Н-100м	акумуляторами)
			5725-5860		Радіоподавлення каналів управління	
			(кожний канал		Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона	
			по 60 Вт)		ExpressLRS: 30-40 м;	
			no oo biii)		EAPTESSEIND JUTO MI,	
					Умови тестування для FPV:	
					Відстань під час тестування – 3000 м, пульт – 1 Вт,	
					антена – 15 dbi.	

5.	Система протидії БпЛА "SKY WIPER-OMNI"		700-1030 МГц, 1551–1623 МГц, 2389–2523 МГц, 5699–5908 МГц (кожний канал по 20 Вт)	B5113426Y	Радіоподавлення системи керування. передачі відео БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): 500 м.  Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування — 3000 м, H-100м  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона ТВSCrossfire: 120 м ExpressLRS: 50 м.	Литовська компанія     "NT SERVISE" UAB     Лито́вська Респу́бліка,     Kaunas, E-mail: <u>info@rtp.lt</u> Телефон: +370-37-     320222  Представник в Україні —     Юрій ЛИТВИНОВ     050-380-5512      Ціна близько
					Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 3000 м, пульт — 1 Вт, антена — 14 dbi.	19 000 євро
6.	Засіб РЕБ з БпЛА "Орнітолог"		696-1011 МГц 2364-2491 МГц 5698-5900 МГц	B5312047S	Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3T (без Alientech): 350 м.	ТОВ "Миколаївська ера"
		-	(12 модулів по 50 Вт)		Умови тестування Mavic-3T: Відстань під час тестування — 3700 м, H-100 м.	Ціна близько 330 000 грн.
					Padionodaвлення каналів управління FPV-дрона <b>TBSCrossfire,</b> з виносними направленими антенами з	
					<u>горизонтального потяризаціює, 50 Гц, 1 Вт., на частоті 915 МГц</u> — подавлено на <u>H – 45 м</u> : управління <u>D-30-60 м.</u> ТВSCrossfire, з виносними напровленими антенами з	
					<u>вертикальною поляризаціює</u> 50 Ги, 1Вт, начастоті 868 МГи — подалено на <u>H−80 м</u> : управління <u>D-200 м;</u>	
					подалено на <u><b>H</b> – 70 м</u> : управління <u><b>D-120 м</b>;</u> на <u><b>H</b> – <b>20 м</b>: управління <u><b>D-70 м</b>.</u> <u><b>ExpressLRS</b>, з виносними направленими антенами,</u></u>	
					<u>горизонтальна поляривація 50 Гц. 1 Вт. на частоті 868 МГц</u> — подавлено на <u>H—45 м</u> : управління <u>D-30 м:</u> на <u>H—100 м</u> : управління <u>D-30 м.</u>	
					Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 3500 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	

				БпЛА зі с		
1.	Антидронова рушниця "С <b>ZECH</b> SOKIL"	EOTO	823-947 МГц 1411-1465 МГц 2396-2494 МГц 4782-5990 МГц 1158-1294 МГц 1553-1619 МГц (100 Вт)	B5113465S	Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): 800 м, навігації 3500 м  Радіоподавлення системи керування. передачі відео БпЛА мультороторного типу Autel EVO Max 4T 150 м.  Умови тестування Mavic-3 та Autel EVO Max 4T: Відстань під час тестування — 3500 м, H-100м  Проти FPV дронів не ефективний.	"FLY SYSTEM COMPANY" Ціна близько 10 000 доларів
2.	Засіб РЕБ " <b>Молот</b> "		2384-2511 МГц 5705-5861 МГц (кожний канал по 50 Вт)	B5312061Y	Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech):_800 м.  Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування — 3500 м, H-100м	TOB "Tectical Tecynology" Тел. +38 (095) 729 5148, Андрій, позивний "Італієць" Ціна близько: 133 333 грн
3.	Пристрій портативний КВЕРТУС AD "HUNTER"		2401-2519 МГц 5644-5984 МГц (кожний канал по 20 Вт)	B5312032S	Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): 430 м.  Умови тестування Маvic-3: Відстань під час тестування — 4200 м, H-100 м.	ТОВ "КВЕРТУС" Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 3 E-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК Ціна близько: 308 000 грн

			Засоби виявле	ення дронів	
1.	Засіб виявлення FPV – дронів "ФРАНИК"	1200 МГц 5800 МГц	B5410033S	Виявлення відеоканалу на частоті 1200 МГц FPV- дрона — 4800 м Виявляє відеосигнал, відображає на екрані список відеоканалів, сигналізує, якщо дрон наближається до детектора. Якщо дрон міняє траєкторію в сторону або у зворотному напрямку — сигналізування припиняється. Дозволяє переглянути обраний відеоканал на планшеті. На пульті є можливість на вмикання подавлення обраного відеоканалу засобом «Львів»	ТОВ "ІНЛАБ", Микола МАКСИМОВ  На стадії впровадження у виробництво та кодифікації  Ціна 16 000 грн
				Умови тестування для FPV:	
				Відстань під час тестування – 4820 м, Н-50м	
		Персп		РЕБ ближньої дії	
	n. 7 DEE	260 1000 ME-	типу FPV	•	ICE WEDIATER
1.	Засіб РЕБ "Октава-L"	360-1000 МГц (100 Вт)		Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона  HPV — (TBS Crossfire, 3 виносними направленими антенами 3 горизонтального поляризацією, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц)  на Н—50 м. управління D-20-550 м;  HPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами 3 горизонтального поляризацією, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 750 МГц)  — на Н—50 м. управління D-100-600м.  HPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами 3 горизонтального поляризацією, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц)  — на Н—50 м. управління D-40-500м.  HPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами, 3 вертивального поляризацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц)  — на Н—40 м. управління D-400-600м;  HPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами 3 горизонтального поляризацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц)  — на Н—50 м. управління D-400-600м;  HPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами 3 горизонтального поляризацією, 25 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц)  — на Н—50 м. управління D-300-800м.	КБ "ТРИТЕЛ 050-310-7172 Андрій КАЗАНЦЕВ Ціна близько 1 200 000 грн

	Засіб РЕБ		717-1029	Радіоподавлення каналів управління	TOB "Tectical
2.	"Морок-4X"		/1/-1029	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона	Tecynology"
۷.	MOPOK-4A	The state of the s	(виміряний)	<u>FPV</u> – (TBSCrossfire <u>, з виносними направленими антенами,</u>	Тел. +38 (095) 729
			(вимірянии)	горизонтальна поляривація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті <b>868 МГц</b> ) —	5148, Андрій,
		9 4 5	(managara)	подавлено на <u>H – 50 м</u> ; управління <u>D-220 м.</u>	лозивний <b>"Італієць"</b>
			(кожний	подавлено на <u><b>п</b> – 30 м.</u> управлиння <u><b>р</b> – 220 м.</u> <u>FPV</u> – (TBSCrossfire, <u>з виносними направленими антенами,</u>	позивнии Тталієць
			канал по 100-150 Вт)	вертикальна поляризація, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц) —	
			100-130 DMI)	подавлено на <u><b>H</b> – <b>50</b> м</u> : управління <u><b>D-300</b> м</u> .	Станом на 01.10.2024
				подавлено на <u>11—30 м</u> . управлиння <u>15-300 м.</u> FPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами,	Ціна ще не складена
				горивонтальна поляривація 50 Гц. 1 Вт. на частоті <b>750 МГц</b> )—	ціна ще не складена
				подавлено на $H - 50 \text{ м}$ : управління $\frac{D-500 \text{ м}}{D}$ .	Документи готуються
				FPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами,	для розгляду комісії.
				вертикальна поляривація 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГи) —	для розгляду комісіі.
				подавлено на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-150 м.</u>	
				FPV – (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами 3	
				горизонтальна поляривація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті 915 МГц) —	
				подавлено на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-70 м.</u>	
				TROPAGNET THE STATE OF THE STAT	
				Умови тестування для FPV:	
				Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,	
				антена – 9 dbi.	
	Засіб РЕБ		716-1027	Радіоподавлення каналів управління	TOB "Tectical
3.	"Морок-ЗХ"		,10 102,	FPV-дрона	Tecynology"
J.	Mopok 01	Samura Britania Barria	(виміряний)	FPV — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами,	Тел. +38 (095) 729
			(Simpmin)	горизонтальна поляризація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті <b>868 МГц</b> ) —	5148, Андрій,
			(кожний	подавлено на <b>H – 50 м</b> : управління <b>D - 500 м</b> .	позивний "Італієць"
			канал по	FPV — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами,	
			100-150 Bm)	вертикальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті <b>915 МГц</b> )—	Станом на 01.10.2024
				подавлено на <b>H</b> – <b>50 м</b> : управління <b>D-350 м</b> .	Ціна ще не складена
				FPV — (ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	, , , , , ,
				горизонтальна поляризація 50 Гц. 1 Вт., на частоті 7 <b>50 МГц</b> )—	Документи готуються
				подавлено на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-120 м.</u>	для розгляду комісії.
				FPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами,	1
				вертикильна поляривація 50 Гц, 1 Вт, на частоті <b>868 МГц</b> )—	
				подавлено на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-100 м.</u>	
				FPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами з	
				горизонтальна поляризація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті <b>915 МГц</b> ) —	
				подавлено на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-50 м.</u>	
	<u> </u>	<u> </u>		подавлено на 11 – зо м. управлиния р-зо м.	

			Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	
4.	Засіб РЕБ "Міраж"	700-1020 МГц (в серії буде 300 — 1100 МГц)  (кожний канал не менше 20 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, <u>3 виносними направленими антенами 3 горизонтальною поляризаціво</u> , 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц)  на <u>H</u> — 50 м. управління <u>D</u> — 50-200 м.; <u>FPV</u> — (Expressl.RS, <u>3 виносними направленими антенами 3 горизонтальною поляризаціво</u> , 50 Гц. 1 Вт., на частоті 750 МГц)  — на <u>H</u> — 50 м. управління <u>D</u> — 80-300м. <u>FPV</u> — (Expressl.RS, <u>3 виносними направленими антенами 3 горизонтальною поляризаціво</u> , 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц)  — на <u>H</u> — 50 м. управління <u>D</u> — 150-300м. <u>FPV</u> — (Expressl.RS, <u>3 виносними направленими антенами, 3 вертимильною поляризаціво</u> 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц) — на <u>H</u> — 40 м. управління <u>D</u> — 150-300м.; <u>FPV</u> — (Expressl.RS, <u>3 виносними направленими антенами 3 горизонтальною поляризаціво</u> 25 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц)  — на <u>H</u> — 50 м. управління <u>D</u> — 650м.  Умови тестування для <u>FPV</u> :  Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт., антена — 9 dbi.	ТОВ "КВЕРТУС" Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 3 E-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК Ціна близько 868 000 грн.
5.	Засіб РЕБ ближньої дії "KRAKEN U+"	420-440 700-1100 2400-2500 5700-5900 (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення         FPV-дрона         ТВSCrossfire: 250 - 400 м         ЕхрressLRS: 50 - 200 м         Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 3500 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	ТОВ "КВЕРТУС" Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 3 E-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК Ціна близько 715 000 грн

	T .		т		
	Засіб РЕБ		713-1041 МГц	Радіоподавлення каналів управління	ТОВ "Моїсей"
6.	"Пістоль"			FPV-дрона	0675096421
			(виміряний)	<u>PPV</u> — (TBSCrossfire, <u>з виносними направленими антенами з</u>	Мирослав
		140		<u>горизонтального поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц)</u>	
			(50 Вт у всій	<ul> <li>– подавлено на <u>H – 50 м</u>: управління <u>D-220 м;</u></li> </ul>	Ціна близько
			смузі	<u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з	60 000 грн.
		<b>多种的现在分词</b>	діапазону)	<u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц) — </u>	
				на <u>H-50 м</u> : управління <u>D-230 м;</u>	
				<u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , <u>з виносними направленими антенами,</u>	
				<u>горизонтальна поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті <b>915 МГц</b>) —</u>	
				на <u><b>H – 50 м</b></u> : управління <mark><b>D-100 м</b>;</mark>	
				<u>FPV</u> —( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами з	
				<u>вертикальною поляризацією,</u> 50 Гц, 1 Вт, <u>на частоті <b>868 МГц</b>) —</u>	
				подавлено на $H - 50 \mathrm{m}$ : управління $D - 220 \mathrm{m}$ .	
				<u>FPV</u> —( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами з	
				<u>горизонтального поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 7<b>50 МГц</b>)</u>	
				<ul> <li>– подавлено на <u>H – 50 м</u>: управління <u>D-300 м.</u></li> </ul>	
				Умови тестування для FPV:	
				Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,	
				антена – 9 dbi.	
	Засіб РЕБ		700-1050,	Радіоподавлення каналів управління	Скай Дью Інтерференс
7.	"CH250"			FPV-дрона	Кучеренко Ярослав,
			(2 модулі по	<u>PPV</u> — (TBSCrossfire, <u>з виносними направленими антенами з</u>	0638202534
			80 Bm)	<u>горизонтального поляризацією, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц)</u>	
		and the second second	Або	—на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-600 м;</u>	Ціна близько
			(2 модулі по	<u>PPV</u> – (TBSCrossfire, <u>3 виносними направленими антенами 3</u>	170 000 грн
		2	100 Bm)	<u>вертикильною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> —	
			2400 2500	на <u>H – 50 м</u> управління <u>D-30 м:</u>	
			2400-2500	<u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , <u>з виносними направленими антенами, з</u>	
				<u>горивонтального поляривацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц</u> )	
			(2 модулі по	—на <u>H—40 м</u> ; управління <u>D-300 м;</u>	
			50 Bm)	<u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , <u>з виносними направленими антенами, з</u>	
				<u>вертикильною поляризацією 50 Гц. 1 Вт. на частоті <b>868 МГц</b>) —</u>	
				на <u>H – 40 м</u> : управління <u>D-120 м;</u>	
				<u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , <u>3 виносними направленими антенами з</u>	
				горивонтального поляривацією, 50 Гц. 1 Вт., на частоті <b>750 МГц</b> )	

				<ul> <li>подавлено на <u>H−40 м</u>: правління <u>D-80 м.</u></li> </ul>	
				10,445 Mile 1M 12 10 Mile 11 possibility 2 00 Mile	
				Умови тестування для FPV:	
				Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,	
				антена – 9 dbi.	
	Засіб РЕБ	AA6963CQ	846-970	Радіоподавлення каналів управління	TOB "Tectical
8.	"Морок-1Х"			FPV-дрона	Tecynology"
	•		(виміряний)	<u>FPV</u> - (TBSCrossfire, <u>з виносними направленими антенами,</u>	Тел. +38 (095) 729
				горизонтальна поляризація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті <b>868 МГц</b> )—	5148, Андрій,
			(кожний	подавлено на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-200 м.</u>	позивний <b>"Італієць"</b>
			канал по	<u>FPV</u> – (TBSCrossfire, <u>з виносними направленими антенами,</u>	
			150 Bm)	вертикальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц) —	
				подавлено на <u><b>H</b> – <b>50 м</b>: управління <mark><b>D</b>-250 м.</mark></u>	Станом на 01.10.2024
				FPV — (ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	Ціна ще не складена
				<u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті <b>868 МГц</b>) — </u>	
				подавлено на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-100 м.</u>	Документи готуються
				FPV —(ExpressLRS, з виносними направленими антенами з	для розгляду комісії.
				<u>горизонтальна поляризація,</u> 50 Гц, 1 Вт, <u>на частоті <b>915 МГц</b>)</u> —	
				подавлено на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-90 м.</u>	
				Умови тестування для FPV:	
				Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,	
	2 7 DEF		715 1067	Відстань під час тестування $-3700$ м, пульт $-1$ Вт, антена $-9$ dbi.	TOD HAMBENIA
0	Засіб РЕБ "ВМУ 250 5		715-1067	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi. <i>Радіоподавлення каналів управління</i>	ТОВ "АНВЕЙН"
9.	"BMX 250-5			Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона	Україна, 08205,
9.	"BMX 250-5 MSD	Annual Co	715-1067 (виміряний)	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами,	Україна, 08205, Київська область, м.
9.	"BMX 250-5		(виміряний)	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті 868 МГи) —	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь,
9.	"BMX 250-5 MSD		(виміряний) <i>(кожний</i>	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна потрикація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> : управління <u>D-100 м.</u>	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3,
9.	"BMX 250-5 MSD		(виміряний) (кожний канал по	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна потяризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> управління <u>D-100 м.</u> <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами,	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, Е-mail:
9.	"BMX 250-5 MSD		(виміряний) <i>(кожний</i>	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>PPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-100 м.</u> <u>PPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, вертикальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц) —	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, E-mail: <u>info@unwave.com.ua</u>
9.	"BMX 250-5 MSD		(виміряний) (кожний канал по	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>PPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> : управління <u>D-100 м.</u> <u>PPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, вертивальна поляризація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті 915 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> : управління <u>D-220 м.</u>	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, Е-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704
9.	"BMX 250-5 MSD	Annual Control of the	(виміряний) (кожний канал по	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна потяризація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> : управління <u>D-100 м</u> . <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, вертикальна потяризація, 50 Гц. 1 Вт. на частоті 915 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> : управління <u>D-220 м</u> . <u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами,	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, E-mail: <u>info@unwave.com.ua</u>
9.	"BMX 250-5 MSD		(виміряний) (кожний канал по	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-100 м.</u> <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, вертивальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-220 м.</u> <u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц) —	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, Е-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта
9.	"BMX 250-5 MSD		(виміряний) (кожний канал по	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна потяризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-100 м</u> . <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, вертивальна потяризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-220 м</u> . <u>FPV</u> — (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна потяризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-130 м</u> .	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, Е-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта
9.	"BMX 250-5 MSD		(виміряний) (кожний канал по	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-100 м.</u> <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, вертивальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-220 м.</u> <u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц) —	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, E-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА
9.	"BMX 250-5 MSD	ATHERICS CO.	(виміряний) (кожний канал по	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>PV</u> — (TBSCrossfire, з виноснили направленили антенами, горизонтальна потяризація, 50 Гц. 1 Вт, на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-100 м</u> . <u>PPV</u> — (TBSCrossfire, з виноснили направленили антенами, вертикальна потяризація, 50 Гц. 1 Вт, на частоті 915 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-220 м</u> . <u>PPV</u> — (ExpressLRS, з виноснили направленили антенами, горизонтальна потяризація 50 Гц. 1 Вт, на частоті 750 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-130 м</u> . <u>PPV</u> — (ExpressLRS, з виноснили направленили антенами, вертикальна потяризація 50 Гц. 1 Вт, на частоті 868 МГц) —	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, Е-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА
9.	"BMX 250-5 MSD	C AMBRICA CO.	(виміряний) (кожний канал по	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>PPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна потвризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> : управління <u>D-100 м.</u> <u>PPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, вертикальна потвризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> : управління <u>D-220 м.</u> <u>PPV</u> — (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна потвризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> : управління <u>D-130 м.</u> <u>PPV</u> — (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна потвризація 50 Гц, 1 вт, на частоті 750 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> : управління <u>D-130 м.</u>	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, Е-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА
9.	"BMX 250-5 MSD		(виміряний) (кожний канал по	Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, горизонтальна потяризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-100 м</u> . <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, вертивальна потяризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-220 м</u> . <u>FPV</u> — (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна потяризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-130 м</u> . <u>FPV</u> — (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, вертивальна потяризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц) — подавлено на <u>H — 50 м</u> ; управління <u>D-130 м</u> .	Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, Е-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА

10.	Засіб РЕБ "Алгіз-1Т"	700-1021 (кожний канал по 50 Вт)	Тюдавлено на <u>H−50 м</u> г управління <u>D-50 м.</u> Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV — (TBSCrossfire, з ваносними направленими антенами з горизонтальною поляризацією, 50 Гід 1 Вт, на частоті 868 МГи) — на <u>H−50 м</u>г управління <u>D-100 м</u>г.  <u>FPV — (TBSCrossfire, з ваносними направленими антенами з вертивальною поляризацією, 50 Гід 1 Вт, на частоті 915 МГи) — на <u>H−50 м</u>гуправління <u>D-350 м</u>г.  <u>FPV — (Expressl.RS, з ваносними направленими антенами, з горизонтальною поляризацією 50 Гід 1 Вт, на частоті 915 МГи) — на <u>H−50 м</u>г управління <u>D-150 м</u>г.  <u>FPV — (Expressl.RS, з ваносними направленими антенами, з вертивальною поляризацією 50 Гід 1 Вт, на частоті 868 МГи) — на <u>H−50 м</u>г. управління <u>D-70 м</u>г.  <u>FPV — (Expressl.RS, з ваносними направленими антенами з горизонтальною поляризацією 50 Гід 1 Вт, на частоті 750 МГи) — подавлено на <u>H−50 м</u>г. правління <u>D-80 м</u>г.  Умови тестування для <u>FPV</u>: Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.</u></u></u></u></u>	ТОВ «Діагностика та інжиніринг мостів»  050-449- Павло Сташук  Ціна близько 150 000 грн
11.	Засіб РЕБ "Грець-4МО"	403-493 МГц 681-828 МГц 803-936 МГц 880-1061 МГц (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона  ТВSCrossfire, з виносними направленими антенами з вертикальною поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц—на Н—50-10 м: подавлено управління D-80 м;  ЕхрressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц—на Н—50-10 м: подавлено управління D-220 м;  ЕхрressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц—на Н—50-10 м: подавлено управління D-40 м;  ЕхрressLRS, з виносними направленими антенами, вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті	ТОВ "БлюБьорд Тех", Андрій, 050 177 4220 Ціна близько 130 000 грн

			915 МГ и — на <u>H — 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-100 м;</u>
			Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.
12.	Засіб РЕБ з БпЛА " <b>КВАЗАР ЗМ</b> "	720-1022 МГц (кожний канал від 50 до 100 Вт)	Радіоподавлення       каналів       управління         FPV-дрона       +38(050) 333 9734         TBSCrossfire: - 250 м;       Максим         ExpressLRS: 30-80 м.       Ціна близько: 5 200 доларів         Умови тестування для FPV:       Відстань під час тестування - 3700 м, пульт - 1 Вт, антена - 9 dbi.
13.	Засіб РЕБ ближньої дії С <b>Q 471</b>	381-560 (2 модулі по 80 Вт) 700-1000 (2 модулі по 100 Вт) 2384-2507 (1 модуль 50 Вт)	Радіоподавлення       каналів       управління       Скай Дью Інтерференс         FPV - дризонтальна поляривація, 50 Гіц 1 Вт., начастоті 868 МГц) — подавлено на Н − 50 м.       1 Вт., на частоті 510 МГц) — подавлено на Н − 50 м.       Ціна близько         PPV — (ExpressLRS, з виносними напровленими антенами, горизонтальна поляривація 50 Гіц 1 Вт., на частоті 510 МГц) — подавлено на Н − 50 м.       176 000 грн         PPV — (ExpressLRS, з виносними напровленими антенами, вертикильна поляривація 50 Гіц 1 Вт., на частоті 868 МГц) — подавлено на Н − 50 м.       Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 3700 м., пульт — 1 Вт., антена — 9 dbi.
14.	Засіб РЕБ ближньої дії "СИНИЦЯ 3-1.100"	716-815 МГц 846-936 МГц 939-1025 МГц (виміряні) (кожний канал по 100 Вт)	Радіоподавлення FPV-дронаканалів FPV-дронауправління БЕРДС» smartbirds.armyTBSCrossfire: 120 м ExpressLRS: 80 м+380674228565 – гурт +380680056655 – роздріб Ціна близько: 220 000 грнУмови тестування для FPV: відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.Ціна близько: 220 000 грн

15.	Засіб РЕБ <b>"Т4"</b>	697-1010 МГц	Радіоподавлення каналів управління ТОВ "РЕБДРОН" Любомир Андріїв,
		(кожний	<b>TBSCrossfire,</b> з виносними направленими антенами з Тел. 095 047 9084
		канал по	вертикальною поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті
		50 Bm)	<b>868 МГц</b> —на <b>H – 50-10 м</b> : подавлено управління <b>D-180 м</b> ; Ціна близько
		,	<b>TBSCrossfire,</b> <i>з виносними направленими антенами з</i> 130 500 грн.
			горизонтальна поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті
			868 МГц —на <u>H — 50-10 м</u> : подавлено управління <mark>D-100 м:</mark>
			ExpressLRS, з виносними направленими антенами,
			горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті
			<u>750 МГи</u> —на $H - 50-10$ м: подавлено управління $D-70$ м;
			ExpressLRS, з виносними направленими антенами,
			<u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>
			915 МГ и — на <u>H — 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-70 м.</u>
			ExpressLRS, з виносними направленими антенами, вертикальна
			<u>поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>
			915 МГ и — на <u>H — 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-50 м;</u>
			Умови тестування для FPV:
			Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,
			антена – 9 dbi.
	Засіб РЕБ з	 687-803 МГц	Радіоподавлення каналів управління ФОП "Морозов Д.А."
16.	БпЛА	784-961 МГц	<i>FPV-дрона</i> +38(067) 441 8578
	"Купол-3"	944-1094 МГц	<u>TBSCrossfire:</u> − 170 м; Морозов Дмитро
			ExpressLRS: -60 m;
		(кожний	Ціна близько:
		канал по	99 897 грн
		50 Bm)	Умови тестування для FPV:
			Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,
			антена – 9 dbi.

17.	Засіб РЕБ "CQ22"	700-1000 2170-2570 (2 модулі по 80 Вт)	Радіоподавлення       каналів       управління       Скай Дью Інтерференс         FPV – (TBSCrossfire, 3 виносними направленими антенами 3       соризонитального поляризацією, 50 Гід 1 Вт., на частоті 868 МГи)       — на Н—50 м. управління р330 м.;       — Неру — (Expressl.RS, 3 виносними направленими антенами, 3 горизонитального поляризацією 50 Гід 1 Вт., на частоті 915 МГи)       — на Н—40 м. управління р50 м.;         — РУ — (Expressl.RS, 3 виносними направленими антенами, 3 горизонитального поляризацією 50 Гід 1 Вт., на частоті 868 МГи)       — на Н—40 м. управління р250 м.;         — РУ — (Expressl.RS, 3 виносними направленими антенами з горизонитального поляризацією, 50 Гід 1 Вт., на частоті 750 МГи)         — подавлено на Н—40 м. правління р60 м.       Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт., антена — 9 dbi.
18.	Засіб РЕБ " <b>REB-OX</b> <b>V2.0M</b> "	700-1098 МГц 2388-2516 МГц (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення         каналів         управління         ТОВ "Ребел Груп"           FPV-дрона         ЕхрressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті         Мордашко Марія           Т50 МГи — на Н — 50-10 м: подавлено управління D-130 м;         Свгеніївна 0683249464           ЕхрressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті         Ціна близько 246 000 грн.           Утови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.

	Засіб РЕБ		715 1025 MT-	Dadionod gorguna	ФОП "Изаят П"
10			715-1025 МГц	Радіоподавлення каналів управління	ФОП "Касян Дмитро"
19.	ближньої дії		2400-2505 МГц	FPV-дрона	093-930-00-55
	"MAXAOH"		5142-5247 МГц	TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з	
			5720-5846 МГц	вертикальною поляризаціює, 50 $\Gamma u$ , 1 $Bm$ , на частоті	Ціна близько
		The second second		<u>868 <math>M\Gamma u</math></u> —на <u>H — 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-100 м;</u>	6 500 доларів
			(кожний	ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	
			канал по	г <del>оризонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</del>	
			60 Bm)	<u>750 МГи</u> —на <u>H − 50-10 м</u> : подавлено управління <mark>D-70 м:</mark>	
				ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	
				горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті	
				915 МГи —на H — 50-10 м: подавлено управління D-80 м;	
				ExpressLRS, з виносними направленими антенами, вертикальна	
				$$ поляризація 50 $\Gamma u$ , 1 $Bm$ , на частоті	
				915 МГų —на H – 50-10 м: подавлено управління D-40 м;	
				Умови тестування для FPV:	
				Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,	
				антена – 9 dbi.	
	Засіб РЕБ		717-1023 МГц	Радіоподавлення каналів управління	ТОВ "Тіріон Центр"
20.	"Мантіс-1"		717 1023 1111 Ц	FPV-дрона	Прокопєв Дмитро,
20.	Manific-1		(кожний	TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з	0672099430
			канал по	вертикальною поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті	0072077430
				<b>868 МГц</b> —на $\mathbf{H} = \mathbf{50-10} \mathbf{m}$ : подавлено управління $\mathbf{D-60} \mathbf{m}$ ;	Ціна близько
			50 Bm)		
				TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з	300 000 грн.
				горизонтальна поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті	
				868 $M\Gamma u$ —на $H = 50-10 \mathrm{m}$ : подавлено управління $D-20 \mathrm{m}$ :	
				ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	
				<u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>	
				<u>750 МГ и</u> —на <u>H − 50-10 м</u> : подавлено управління <mark>D-70 м;</mark>	
					Į.
				ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	
				<u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>	
				<u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u> <u>915 МГц</u> —на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-50 м.</u>	
				<u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u> <u>915 МГц</u> —на <u>Н – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-50 м.</u> Умови тестування для FPV:	
				<u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u> <u>915 МГц</u> —на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-50 м.</u>	
				<u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u> <u>915 МГц</u> —на <u>Н – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-50 м.</u> Умови тестування для FPV:	

21.	Засіб РЕБ " <b>REB-ОХ</b>		682-1022 МГц	Радіоподавлення каналів управління ТОВ "Ребел Груп" <i>FPV-дрона</i>
	V1.0L"	CE CHICAGO CONTROL CON	(кожний канал по 50 Вт)	<ul> <li>ExpressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті Т50 МГц — на Н—50-10 м: подавлено управління D-80 м;</li> <li>ExpressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті Діна близько 110 000 грн.</li> <li>ExpressLRS, з виносними направленими антенами, вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц — на Н—50-10 м: подавлено управління D-50 м;</li> <li>ЕхргезьСРЗ, з виносними направленими антенами, вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц — на Н—50-10 м: подавлено управління D-50 м;</li> </ul>
				<b>Умови тестування для FPV:</b> Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.
22.	Засіб РЕБ " <b>Кульбаба-150"</b>		705-1027 МГц (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення       каналів       управління         FPV-дрона       ТВSСтозябіге, з виносними направленими антенами з вертикальною поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті       Тов "Спеціалізовані технології"         868 МГц — на Н—50-10 м: подавлено управління D-60 м: горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті       Сергій Гермашев +380 67 216 3077         15 МГц — на Н—50-10 м: подавлено управління D-60 м: горизація 50 Гц, 1 Вт, на частоті       Ціна близько 155 000 грн.         155 000 грн.       Умови тестування для FPV: відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.
23.	Засіб РЕБ " <b>КQ-80</b> "		697-1000 (2 модулі по 80 Вт)	Радіоподавлення каналів управління Скай Дью Інтерференс Кучеренко Ярослав,  — (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з горизонтального потяризацією, 50 Гіц. 1 Вт., на частоті 868 МГи) — на Н—50 м: управління D-140 м: — на Н—50 м: управління D-40 м;  — на Н—50 м: управління D-40 м;

		<u> </u>		1	TTW. 40 Y DO	
					<u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , <u>3 виносними направленими антенами, 3</u>	
					горизонтального поляризацією 50 Гц, 1 Вт., на частоті <b>915 МГц</b> )	
					—на <u><b>H</b>—40 м</u> : управління <u><b>D-20 м</b>:</u>	
					<u>PPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , <u>з виносними направленими антенами, з</u>	
					<u>вертикальною поляризацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц</u> ) —	
					на <u>H – 40 м</u> ; управління <u>D-50 м;</u>	
					<u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами з	
					<u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті <b>750 МГц</b>)</u>	
					– на <u><b>H – 40 м</b></u> : управління <u><b>D-100 м.</b></u>	
					V TDV	
					Умови тестування для FPV:	
					Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,	
	2 2		700 1002		антена – 9 dbi.	G V T 1
	Засіб РЕБ	A De	700-1003		Радіоподавлення каналів управління	Скай Дью Інтерференс
24.	"KQ-100"		(2)		FPV-дрона	Кучеренко Ярослав,
			(2 модулі по		<u>PPV</u> – (TBSCrossfire, <u>3 виносними направленими антенами 3</u>	0638202534
			100 Bm)		<u>горизонтальною поляризацією.</u> 50 Гц. 1 Вт. <u>на частоті 868 МГц</u> )	II
					—на <u>H − 50 м</u> ; управління <mark>D-80 м;</mark>	Ціна близько
		in the state of th			PV – (TBSCrossfire, 3 виносними направленими антенами 3	135 000 грн
		DO			<u>вертикальною поляризацією, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц</u> ) —	
					на <u>H – 50 му</u> правління <u>D-100 м;</u>	
					FPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами, 3	
					<u>горизонтальною поляризаціно 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> ) — на <b>Н –40 м</b> : управління <b>D-20 м</b> ;	
					— на <u>п — 40 м.</u> управління <u>D—20 м.;</u> <u>FPV</u> — ( <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, з	
					вертикального поляризацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц)—	
					на $H-40 \mathrm{m}$ : управління $D-110 \mathrm{m}$ ;	
					FPV – (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами 3	
					горизонтального поляризацією, 50 Гц. 1 Вт. на частоті 750 МГц)	
					— подавлено на <b>H – 40 м</b> : правління <b>D-70 м.</b>	
					— подшимю на <u>11—40 м.</u> правлития <u>D-70 м.</u>	
					Умови тестування для FPV:	
					Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,	
					антена – 9 dbi.	

25.	Засіб РЕБ "OS-3"	705-1030	Радіоподавлення каналів управління КБ-2 FPV-дрона
23.	05-5	(6 модулів по 30 Вт)	<u>FPV</u> — (TBSCrossfire, <u>3 виносними направленими антенами 3</u> 20073-449-49 Вітер Олександр — на <u>H − 50 м</u> : управління <u>D − 60 м</u> ; <u>FPV</u> — (TBSCrossfire, <u>3 виносними направленими антенами 3</u> 200 000 грн на <u>H − 50 м</u> : управління <u>D − 50 м</u> ;
			FPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами 3         горизонтального поляризацією, 50 Ги, 1 Вт, на частоті 750 МГи)         — подавлено на H−50 м: правління D-60 м.         FPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами 3         горизонтального поляризацією, 50 Ги, 1 Вт, на частоті 915 МГи)         — подавлено на H−50 м: правління D-60 м.         FPV — (ExpressLRS, 3 виносними направленими антенами, 3 вертикального поляризацією 50 Ги, 1 Вт, на частоті 868 МГи) — на H−50 м: управління D-70 м;
			Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт,
26.	Засіб РЕБ "Конюшина"	693-1108 (кожний канал по 50 Вт)	антена — 9 dbi.       Радіоподавлення       каналів       управління       ТОВ «Protector and Force Company»         FPV — (TBSCrossfire, 3 виносними напровленими антенами 3 горизонитальною полириваціво, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц)       067-2402255       Юрій Наумчук         FPV — (TBSCrossfire, 3 виносними напровленими антенами 3 вертиватьною полириваціво, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц)       Ціна близько         На Н—50 му управління D-20 м;         FPV — (ExpressLRS, 3 виносними напровленими антенами, 3 вертивальною полириваціво 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц)         — на Н—50 м. управління D-40 м.;         FPV — (ExpressLRS, 3 виносними напровленими антенами, 3 вертивальною полириваціво 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц)         На Н—50 м. управління D-40 м.;         НРУ — (ExpressLRS, 3 виносними напровленими антенами з горизонитальною полириваціво, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 750 МГц)         — подавлено на Н—50 м. правління D-70 м.

			Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	
27.	Засіб РЕБ "CD200"	350-525 (4 модулі по 50 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <b>FPV</b> — ( <b>ExpressLRS</b> , 3 виносними направленими антенами, 3 вертикального поляризацією 50 Гід 1 Вт., на частоті 433 МГи) — на <b>H−40 м</b> : управління <b>D−40 м</b> : <b>FPV</b> — ( <b>ExpressLRS</b> , 3 виносними направленими антенами 3 горизонтального поляризацією, 50 Гід 1 Вт., на частоті 510 МГи) — подявлено на <b>H−40 м</b> : правління <b>D−100 м</b> .  Умови тестування для <b>FPV</b> : Відстань під час тестування — 3700 м, пульт — 1 Вт., антена — 9 dbi.	Скай Дью Інтерференс Кучеренко Ярослав, 0638202534 Ціна близько 127 800 грн
28.	Засіб РЕБ <b>Хаос-5.11</b>	700-1050 (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона  ———————————————————————————————————	ТОВ КБ «Буревій»  Григорій 067-468-8228  Ціна близько 160 000 грн

29.	Засіб РЕБ Циклон	007	400-500 500-600 820-920 (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона  HPV — (TBSCrossfire, з виносними напровленими антенами з горизонтального поляризацією, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц)  —на Н—50 м. управління D-130 м.;  HPV — (TBSCrossfire, з виносними напровленими антенами з вертивального поляризацією, 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц) — на Н—50 муправління D-20 м.;  HPV — (ExpressLRS, з виносними напровленими антенами, з горизонтального поляризацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 915 МГц)  —на Н—40 м. управління D-60 м.;  HPV — (ExpressLRS, з виносними напровленими антенами, з горизонтального поляризацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 868 МГц) — на Н—40 м. управління D-100 м.;  HPV — (ExpressLRS, з виносними напровленими антенами, з горизонтального поляризацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 433 МГц)  —на Н—40 м. управління D-50 м.;  HPV — (ExpressLRS, з виносними напровленими антенами, з горизонтального поляризацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 510 МГц)  —на Н—40 м. управління D-50 м.;  HPV — (ExpressLRS, з виносними напровленими антенами, з горизонтального поляризацією 50 Гц. 1 Вт., на частоті 510 МГц)  —на Н—40 м. управління D-60 м.;  Умови тестування для FPV:  Відстань під час тестування — 3700 м., пульт — 1 Вт., антена — 9 dbi.	Розробник: ФОП «Вербоноль В.М.» Виробник: ТОВ «ММБ»  Володимир  Ціна 39 000 грн за діапазон
30.	Засіб РЕБ ближньої дії "НАМЕТ-Д"		729-840 МГц 840-950 МГц 950-1059 МГц (виміряні) (кожний канал по 40 Вт)	Радіоподавлення       каналів       управління         FPV-дрона       TBSCrossfire: 50 м         ExpressLRS: 50 м         Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 3500 м, пульт — 1 Вт, антена — 9 dbi.	ТОВ "АБАКУС-ТЕХ"

		типу	FPV - дрон та БпЛА зі скидом	
1.	Засіб РЕБ ближньої дії "ТОРНАДО-4М"	896-930 МГц 1516-1628 МГц 2394-2512 МГц 5750-5877 МГц (виміряні) (кожний канал по 30 Вт)	Радіоподавлення       каналів       управління         FPV-дрона         TBSCrossfire — 400 м;         ExpressLRS: 270 м.         Умови тестування для FPV:         Відстань під час тестування — 2500 м, пульт — 2 Вт, антена — 21 dbi.	ТОВ "Арматронікс" +380674688520 Брагінець Валерій Валентинович Ціна близько 700 000 грн
2.	Засіб радіоперешкод ВМХ-250-5 НМ "БУМБОКС"	716-1071 МГц 2372-2526 МГц 5663-5918 МГц (кожний канал по 50 Вт)	. Радіоподавлення системи керування. передачі відео БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): 1300 м.  Умови тестування Маvic-3: Відстань під час тестування — 2800 м, Н-100 м.  ТВSCrossfire: 50 м  Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування — 2400 м, пульт — 1 Вт, антена — 12 dbi.	ТОВ "АНВЕЙН" Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, Е-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА  Ціна близько 200 000 грн
3.	Засіб РЕБ з БпЛА "Бориспіль"	689-1082 МГц 2360-2528 МГц 5722-5847 МГц (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): 150 м.  Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування — 3700 м, Н-100 м.  Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона ТВSCrossfire, з виносними направленими антенами з вертикальною поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті мі: ЕхрressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті	ФОП "Гришевський О." +38(098) 808 4092 Ціна близько 27 000 грн

		1	0/01/07 11 50 ' 75 50	7
			868 МГи — на Н — 50м: подавлено управління D-50 м.	
			<b>ExpressLRS</b> , з виносними направленими антенами, вертикальна	
			<u>поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>	
			915 МГи — на H — 40 м: подавлено управління D-30 м;	
			Умови тестування для FPV:	
			Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт,	
			антена – 9 dbi.	
	Засіб РЕБ	697-772 МГц	Радіоподавлення системи керування, передачі відео	ТОВ "РЕБДРОН"
4.	"T7"	836-942 МГц	БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3 (без	Любомир Андріїв,
		949-1002 МГц 944-1009 МГц	Alientech): <u>90 – 220 m.</u>	Тел. 095 047 9084
		2394-2497 МГц	Умови тестування Mavic-3:	Ціна близько
		5711-5858 МГц	Woodn Icciydaniin Mavic-3.	228 000 грн.
		3/11-3030 WII Ц	Відстань під час тестування – 3700 м, Н-50-100 м.	228 000 ipii.
		(кожний	Бидетань під час гестування — 3700 м, 11-30-100 м.	
		(кожнии канал по	Радіоподавлення каналів управління	
		50 Bm)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона	
		30 Bm)		
			<b>TBSCrossfire,</b> <u>3 виносними направленими антенами 3</u> вертикальною поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті	
			868 МГи — на <u>H — 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-160 м;</u>	
			TBSCrossfire, <u>з виносними направленими антенами з</u>	
			<u>горизонтальна поляризаціює, 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>	
			868 МГи — на <u>H — 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-80 м;</u>	
			ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	
			<u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>	
			750 МГи — на <u>H — 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-70 м;</u>	
			ExpressLRS, з виносними направленими антенами,	
			<u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>	
			<u>915 МГи</u> —на <u>H—50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-70 м.</u>	
			ExpressLRS, з виносними направленими антенами, вертикальна	
			<u>поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>	
			915 МГи — на <u>H — 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-50 м;</u>	
			Умови тестування для FPV:	
			Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт,	
			антена – 9 dbi.	
L		]		

				БпЛА зі скидом
1.	Засіб РЕБ з БпЛА "MVA-D"  Прототип. Серійно не виготовляється.	ATO	2389-2506 МГц 5707-5855 МГц	Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультороторного типу DJI Mavic-3T (3 Alientech): 550 м.  Умови тестування Маvic-3T: Відстань під час тестування — 3700 м, H-100 м.  ТОВ "Дамба ТЕК" +38(073) 308 6190 Черкасенко Максим Леонтійович (дослідний зразок на етапі впровадження в виробництво)
	I		Перспе	тивні засоби виявлення дронів
1.	Детектор виявлення дронів "Вітряк М"		1,2 ГГц 4,9 ГГц 5,8 ГГц	При першому польоті, зафіксовано виявлення каналу відеозвязку в частотному діапазоні 5,8 МГц на відстані 2000 метрів. При другому польоті, зафіксовано виявлення каналу відеозвязку в частотному діапазоні 5,8 МГц на відстані 900 метрів. При третьому польоті, зафіксовано виявлення каналу відеозвязку в частотному діапазоні 5,8 МГц на відстані 1000 метрів.  Тов "АНВЕЙН" Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, Е-таіl: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА
				15 000 грн
2.	Система виявлення дронів "Стіна"		100 МГц — 8 ГГц	Система виявлення дронів "Стіна" в автоматичному режимі виявляє канал відеозвязку дрону та включає на подавлення засоби РЕБ які підключені до неї (Шатро, ВМХ та інші).  Стартова позиція БпЛА знаходилась на відстані 3700 м, звідки здійснювався запуск FPV дронів на висоті 50 м по прямій від стартової позиції до точки де знаходилась система виявлення дронів "Стіна".  За результатами проведених тестувань системи виявлення дронів "Стіна", зафіксовано виявлення вОЛЬСЬКА каналу відеозвязку в частотному діапазоні 5,8 МГц на відстані 2400 метрів та включила на подавлення Ціна близько — від 100 000 грн