










ТАБЛИЦЯ
перспективних засобів РЕБ ближньої дії Збройних Сил України
станом на 03.10.2024 року



№ з/п	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 “EVIL”	 	400 – 600 МГц (1 Вт) 700-1020 МГц (2 Вт)		Підміна сигнальних команд протоколу TBSCrossfire та ExpressLRS FPV-дрона: TBSCrossfire: – 3300 м. ExpressLRS: – 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 (Діапазон 400 – 600 МГц Ціна близько: 49 000 грн) (Діапазон 700 – 1020 МГц Ціна близько: 42 000 грн)
2.	Засіб РЕБ з БпЛА “БЕТОН”		100 – 1050 МГц (від 60 до 120 Вт)		Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона: TBSCrossfire: – 550 м. ExpressLRS: – 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 (800 мВт)	B5312051S	Підміна сигнальних команд протоколу TBSCrossfire та ExpressLRS FPV-дрона: <u>ExpressLRS</u> – <u>1200 м</u> . Максимальна відстань впливу на дрон не перевірялась із-за 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”		300-1050 2400-2500 25-250 Гц (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: <u>ExpressLRS</u> : <u>490 м</u> 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

5.	Засіб РЕБ “Т7” версія 2	 	<p>410 – 470 МГц 470 – 520 МГц 520 – 570 МГц 580 – 690 МГц 720 – 780 МГц 820 – 880 МГц 900 – 970 МГц 970 – 1040 МГц 2400 – 2500 МГц 5700 – 5900 МГц</p> <p>(кожний канал по 50 Вт)</p>	<p>Радіоподавлення системи керування передачі відео БпЛА мультіротаторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>90-220 м.</u></p> <p>Умови тестування для Mavic-3: Відстань під час тестування – 3700 м, Н-50-100 м.</p> <p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона:</p> <p>TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м:</u> подавлено управління <u>D-160 м;</u></p> <p>TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м:</u> подавлено управління <u>D-80 м;</u></p> <p>ExpressLRS, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м:</u> подавлено управління <u>D-70 м;</u></p> <p>ExpressLRS, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м:</u> подавлено управління <u>D-70 м.</u></p> <p>ExpressLRS, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м:</u> подавлено управління <u>D-50 м;</u></p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi, з використанням дводіпазонного підсилювача ALIEN TECH.</p>	<p>ТОВ “РЕБДРОН” Любомир Андрійв, Тел. 095 047 9084</p> <p>Ціна близько 277 000 грн.</p>
----	----------------------------	---	--	---	--




6.	Засіб РЕБ з БпЛА “SkyWiper Moto”		410-520, 700-1020 (кожний канал по 50 Вт)		<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона:</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-200 м;</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-10 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з <u>горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-50 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з <u>вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-40 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u>) – подавлено на H–50 м; правління D-70 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 433 МГц</u>) – подавлено на H–50 м; правління D-30 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 483 МГц</u>) – подавлено на H–50 м; правління D-50 м.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	<p>Литовська компанія “NT SERVICE” UAB Литовська Республіка, Kaunas, E-mail: info@rtp.lt Телефон: +370-37-320222</p> <p>Представник в Україні – Юрій ЛИТВИНОВ 050-380-5512</p> <p>Ціна близько: 3 150 євро</p>
7.	Засіб РЕБ ближньої дії КВЕРТУС AD “KRAKEN COUNTER FPV ”		200 – 1050 МГц (діапазон замовляє заказчик) (2 модулі по 30 Вт на кожний канал)	B5312029Y	<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона:</p> <p>TBSCrossfire: 103 м ExpressLRS: 25 м.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 14 dbi.</p>	<p>ТОВ "КВЕРТУС" Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, буд. 3 E-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК</p> <p>Ціна близько 385 000 грн без ПДВ</p>



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 <u>TBSCrossfire: 39 м</u> <u>ExpressLRS: 27 м.</u> 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 E-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК Ціна близько 302 500 грн без ПДВ
9.	Засіб РЕБ “Шатро” STR 50-1V/500		420 – 520 МГц (кожний канал по 50 Вт)		Фактична смуга перешкод: 418 – 525 МГц	ТОВ "АНВЕЙН" Україна, 08205, Київська обл, м. Ірпінь, 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 5770 – 5870 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)	B5312015Y	<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація, 50Гц, 1Вт, на частоті 868МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-1200 м;</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація, 50Гц, 1Вт, на частоті 868МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-1400 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50Гц, 1Вт, на частоті 750 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-130 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація, 50Гц, 1Вт, на частоті 915МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-1500 м.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi</p>	ТОВ “ПРОКСІМУС” Україна, 03189, м. Київ, вул. Успішна, буд.34 Тел: +38(044)494-26-07 директор Ігор ПАСТІЧНИК Ціна близько 350 000 грн
2.	Засіб РЕБ ближньої дії “AD 2”		300-1050 2400-2500 25-250 Гц (3,5 Вт)	B5312055Y B5312056Y	<p>Підміна сигнальних команд протоколу TBSCrossfire та ExpressLRS FPV-дрона:</p> <p>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)</p> <p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона по протоколу: ExpressLRS: 490 м</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	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 та ExpressLRS FPV-дрона: <u>TBSCrossfire:</u> - 400 м; <u>ExpressLRS:</u> - 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 <u>TBSCrossfire:</u> 300-350 м <u>ExpressLRS:</u> горизонтальна – 60 м вертикальна – 150 м Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dBi.	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 EcoFlow 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 <u>TBSCrossfire:</u> 150 м <u>ExpressLRS:</u> 70 м Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dBi.	ТОВ “Tactical Tecsnology” 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	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire:</u> 150 м; <u>ExpressLRS:</u> 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	<i>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</i> TBSCrossfire: до 100 м ExpressLRS: до 60 м Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.	Литовська компанія “NT SERVICE” UAB Литовська Республіка, Kaunas, E-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 “TOP” Носимий, на техніку (на магнітах)		720-1020 МГц (кожний канал по 50 Вт)	B5312062Y	<i>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</i> TBSCrossfire: 100 м ExpressLRS: 40 м Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.	ТОВ “Tactical Tecnology” Тел. +38 (095) 729 5148, Андрій, позивний “Італієць” Ціна близько: 170 000 грн



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 <u>TBSCrossfire: 103 м</u> <u>ExpressLRS: 25 м.</u> 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 E-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК Ціна близько 529 320 грн
10.	Засіб РЕБ ближньої дії КВЕРТУС AD “ COUNTER FPV BACKPACK F2 M50 ”		700-1050 МГц (кожний канал по 50 Вт)	B5312042S	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire: 39 м</u> <u>ExpressLRS: 27 м.</u> 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 E-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК Ціна близько 302 500 грн
11	Засіб РЕБ ближньої дії “ РАПІРА ”		708-1118 МГц; (кожний канал по 50 Вт)	B5312031Y	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire: 40 м</u> Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 14 dbi.	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) (блок 2-6 2 по 13 Вт; АФМ – 2 по 35 Вт; АЛМ-85 Вт; АЛ-85Вт)	B5312035Y	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire: 350-400 м</u> <u>ExpressLRS: 70 м</u> 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 мультиторторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>1100 м</u> , навігації <u>4000 м</u> Направлені антени: радіоподавлення системи керування. передачі відео БпЛА мультиторторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>2100 м</u> , навігації <u>4200 м</u> Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування – 4200 м, Н-100м <i>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</i> <u>ExpressLRS: 25 м</u> 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 E-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК Ціна близько: 588 995 грн

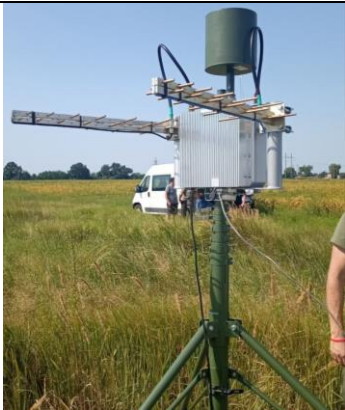

3.	Пристрій портативний КВЕРТУС AD “KRAKEN M”		431-441 МГц 852-958 МГц 1168-1282 МГц 1561-1633 МГц 2405-2536 МГц 5151-5371 МГц 5633-5972 МГц (кожний канал від 25 до 30 Вт)	B5312044S	<p>Радіоподавлення системи керування. передачі відео БпЛА мультіроторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>1600 м</u>, навігації <u>4000 м</u></p> <p>Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування – 4200 м, Н-100м</p> <p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>ExpressLRS: 50 м</u></p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 2200 м, пульт – 1 Вт, без виносних направлених антен</p>	<p>ТОВ "КВЕРТУС" Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська , буд. 3 E-mail: info@kvertus.com Тел: +38(099)763-5958 директор Сергій СКОРИК</p> <p>Ціна близько: 531 850 грн</p>
4.	Засіб РЕБ ближньої дії “НУМО XL”		400-450 450-500 500-550 720-840 840-930 930-1020 2400-2500 5725-5860 (кожний канал по 60 Вт)	B5312033S	<p>Радіоподавлення системи керування. передачі відео БпЛА мультіроторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>1000 м</u>.</p> <p>Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування – 3000 м, Н-100м</p> <p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>ExpressLRS: 30-40 м;</u></p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3000 м, пульт – 1 Вт, антена – 15 dbi.</p>	<p>ТОВ “ХІМОРОДНИК”</p> <p>Ціна близько: 400 000 грн (з додатковими акумуляторами)</p>



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 мультіроторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>500 м.</u> Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування – 3000 м, Н-100м Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire: 120 м</u> <u>ExpressLRS: 50 м.</u> Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3000 м, пульт – 1 Вт, антена – 14 dbi.	Литовська компанія “NT SERVICE” UAB Литовська Республіка, Kaunas, E-mail: info@rtp.lt Телефон: +370-37- 320222 Представник в Україні – Юрій ЛИТВИНОВ 050-380-5512 Ціна близько 19 000 євро
6.	Засіб РЕБ з БпЛА “Орнітолог”		696-1011 МГц 2364-2491 МГц 5698-5900 МГц (12 модулів по 50 Вт)	B5312047S	Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультіроторного типу DJI Mavic-3T (без Alientech): <u>350 м.</u> Умови тестування Mavic-3T: Відстань під час тестування – 3700 м, Н-100 м. Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з</u> <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – подавлено на <u>Н–45 м</u> ; управління <u>D-30-60 м.</u> <u>TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з</u> <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u> – подавлено на <u>Н–80 м</u> ; управління <u>D-200 м</u> ; подавлено на <u>Н–70 м</u> ; управління <u>D-120 м</u> ; на <u>Н–20 м</u> ; управління <u>D-70 м.</u> <u>ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами,</u> <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u> – подавлено на <u>Н–45 м</u> ; управління <u>D-30 м</u> ; на <u>Н–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.	ТОВ “Миколаївська ера” Ціна близько 330 000 грн.



БпЛА зі скидом						
1.	Антидророва рушниця “CZECH SOKIL”		823-947 МГц 1411-1465 МГц 2396-2494 МГц 4782-5990 МГц 1158-1294 МГц 1553-1619 МГц (100 Вт)	B5113465S	<p>Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультіроторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>800 м.</u> навігації <u>3500 м</u></p> <p>Радіоподавлення системи керування. передачі відео БпЛА мультіроторного типу Autel EVO Max 4T <u>150 м.</u></p> <p>Умови тестування Mavic-3 та Autel EVO Max 4T: Відстань під час тестування – 3500 м, Н-100м</p> <p><u>Проти FPV дронів не ефективний.</u></p>	<p>“FLY SYSTEM COMPANY”</p> <p>Ціна близько 10 000 доларів</p>
2.	Засіб РЕБ “Молот”		2384-2511 МГц 5705-5861 МГц (кожний канал по 50 Вт)	B5312061Y	<p>Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультіроторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>800 м.</u></p> <p>Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування – 3500 м, Н-100м</p>	<p>ТОВ “Tectical Tecynology” Тел. +38 (095) 729 5148, Андрій, позивний “Італієць” Ціна близько: 133 333 грн</p>
3.	Пристрій портативний КВЕРТУС AD “HUNTER”		2401-2519 МГц 5644-5984 МГц (кожний канал по 20 Вт)	B5312032S	<p>Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультіроторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>430 м.</u></p> <p>Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування – 4200 м, Н-100 м.</p>	<p>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: 308 000 грн</p>



Засоби виявлення дронів						
1.	Засіб виявлення FPV – дронів “ФРАНИК”		1200 МГц 5800 МГц	B5410033S	<p>Виявлення відеоканалу на частоті 1200 МГц FPV-дрона – 4800 м</p> <p>Виявляє відеосигнал, відображає на екрані список відеоканалів, сигналізує, якщо дрон наближається до детектора.</p> <p>Якщо дрон міняє траєкторію в сторону або у зворотному напрямку – сигналізування припиняється.</p> <p>Дозволяє переглянути обраний відеоканал на планшеті. На пульті є можливість на вмикання подавлення обраного відеоканалу засобом «Львів»</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 4820 м, Н-50м</p>	<p>ТОВ “ІНЛАБ”, Микола МАКСИМОВ</p> <p>На стадії впровадження у виробництво та кодифікації</p> <p>Ціна 16 000 грн</p>
Перспективні засоби РЕБ ближньої дії типу FPV - дрон						
1.	Засіб РЕБ “Октава-L”		360-1000 МГц (100 Вт)		<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) на Н-50 м управління D-20-550 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u>) – на Н-50 м управління D-100-600м.</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на Н-50 м управління D-40-500м.</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з <u>вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на Н-40 м управління D-400-600м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 25 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на Н-50 м управління D-300-800м.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	<p>КБ “ТРИТЕЛ”</p> <p>050-310-7172</p> <p>Андрій КАЗАНЦЕВ</p> <p>Ціна близько 1 200 000 грн</p>




2.	Засіб РЕБ “Морок-4Х”		717-1029 (вимірний) (кожний канал по 100-150 Вт)	<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-220 м.</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-300 м.</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-500 м.</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-150 м.</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-70 м.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	<p>ТОВ “Tactical Tecynology” Тел. +38 (095) 729 5148, Андрій, позивний “Італієць”</p> <p>Станом на 01.10.2024 Ціна ще не складена</p> <p>Документи готуються для розгляду комісії.</p>
3.	Засіб РЕБ “Морок-3Х”		716-1027 (вимірний) (кожний канал по 100-150 Вт)	<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-500 м.</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-350 м.</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-120 м.</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-100 м.</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – подавлено на Н–50 м; управління D-50 м.</p>	<p>ТОВ “Tactical Tecynology” Тел. +38 (095) 729 5148, Андрій, позивний “Італієць”</p> <p>Станом на 01.10.2024 Ціна ще не складена</p> <p>Документи готуються для розгляду комісії.</p>

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

6.	Засіб РЕБ “Пістоль”		713-1041 МГц (вимірний) (50 Вт у всій смузі діапазону)	<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на H–50 м; управління D-220 м;</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-230 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, <u>горизонтальна поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-100 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на H–50 м; управління D-220 м.</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u>) – подавлено на H–50 м; управління D-300 м.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dBi.</p>	ТОВ “Моїсей” 0675096421 Мирослав Ціна близько 60 000 грн.
7.	Засіб РЕБ “CH250”		700-1050, (2 модулі по 80 Вт) Або (2 модулі по 100 Вт) 2400-2500 (2 модулі по 50 Вт)	<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-600 м;</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-30 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з <u>горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–40 м; управління D-300 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з <u>вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–40 м; управління D-120 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u>)</p>	Скай Дью Інтерференс Кучеренко Ярослав, 0638202534 Ціна близько 170 000 грн



					<p>– подавлено на <u>H-40 м</u> правління <u>D-80 м.</u></p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	
8.	Засіб РЕБ “Морок-1X”		846-970 (виміряний) (кожний канал по 150 Вт)		<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p><u>FPV</u> – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на <u>H-50 м</u>; управління <u>D-200 м.</u></p> <p><u>FPV</u> – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – подавлено на <u>H-50 м</u>; управління <u>D-250 м.</u></p> <p><u>FPV</u> – (<u>ExpressLRS</u>, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на <u>H-50 м</u>; управління <u>D-100 м.</u></p> <p><u>FPV</u> – (<u>ExpressLRS</u>, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – подавлено на <u>H-50 м</u>; управління <u>D-90 м.</u></p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	<p>ТОВ “Tectical Tecynology” Тел. +38 (095) 729 5148, Андрій, позивний “Італієць”</p> <p>Станом на 01.10.2024 Ціна ще не складена</p> <p>Документи готуються для розгляду комісії.</p>
9.	Засіб РЕБ “BMX 250-5 MSD “БУМБОКС”		715-1067 (виміряний) (кожний канал по 50 Вт)		<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p><u>FPV</u> – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на <u>H-50 м</u>; управління <u>D-100 м.</u></p> <p><u>FPV</u> – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – подавлено на <u>H-50 м</u>; управління <u>D-220 м.</u></p> <p><u>FPV</u> – (<u>ExpressLRS</u>, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u>) – подавлено на <u>H-50 м</u>; управління <u>D-130 м.</u></p> <p><u>FPV</u> – (<u>ExpressLRS</u>, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на <u>H-50 м</u>; управління <u>D-200 м.</u></p> <p><u>FPV</u> – (<u>ExpressLRS</u>, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) –</p>	<p>ТОВ "АНВЕЙН" Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, E-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА</p> <p>Ціна близько 200 000 грн</p>




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


					<p><u>915 МГц</u> – на <u>H–50-10 м</u>: подавлено управління <u>D-100 м</u>;</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dBi.</p>	
12.	Засіб РЕБ з БпЛА “КВАЗАР 3М”		<p>720-1022 МГц (кожний канал від 50 до 100 Вт)</p>		<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p><u>TBSCrossfire</u>: – <u>250 м</u>; <u>ExpressLRS</u>: <u>30-80 м</u>.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dBi.</p>	<p>ТЛ “Інжинерінг” +38(050) 333 9734 Максим</p> <p>Ціна близько: 5 200 доларів</p>
13.	Засіб РЕБ ближньої дії CQ 471		<p>381-560 (2 модулі по 80 Вт)</p> <p>700-1000 (2 модулі по 100 Вт)</p> <p>2384-2507 (1 модуль 50 Вт)</p>		<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p><u>FPV</u> – (<u>TBSCrossfire</u>, з виносними напрямленими антенами, <u>горизонтальна поляризація, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на <u>H–50 м</u>; управління <u>D-150 м</u>.</p> <p><u>FPV</u> – (<u>ExpressLRS</u>, з виносними напрямленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 510 МГц</u>) – подавлено на <u>H–50 м</u>; управління <u>D-70 м</u>;</p> <p><u>FPV</u> – (<u>ExpressLRS</u>, з виносними напрямленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – подавлено на <u>H–50 м</u>; управління <u>D-100 м</u>.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dBi.</p>	<p>Скай Дью Інтерференс Кучеренко Ярослав, 0638202534</p> <p>Ціна близько 176 000 грн</p>
14.	Засіб РЕБ ближньої дії “СИНИЦЯ 3-1.100”		<p>716-815 МГц 846-936 МГц 939-1025 МГц</p> <p>(виміряні)</p> <p>(кожний канал по 100 Вт)</p>		<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p><u>TBSCrossfire</u>: <u>120 м</u> <u>ExpressLRS</u>: <u>80 м</u></p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dBi.</p>	<p>ТОВ «СМАРТ БЕРДС» smartbirds.army</p> <p>+380674228565 – гурт +380680056655 – роздріб</p> <p>Ціна близько: 220 000 грн</p>



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



17.	Засіб РЕБ “CQ22”		700-1000 2170-2570 (2 модулі по 80 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц)</u> – на <u>H – 50 м</u> ; управління <u>D-330 м</u> ; <u>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> – на <u>H – 50 м</u> ; управління <u>D-40 м</u> ; <u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> – на <u>H – 40 м</u> ; управління <u>D-50 м</u> ; <u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц)</u> – на <u>H – 40 м</u> ; управління <u>D-250 м</u> ; <u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц)</u> – подавлено на <u>H – 40 м</u> ; управління <u>D-60 м</u> . Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dBi.	Скай Дью Інтерференс Кучеренко Ярослав, 0638202534 Ціна близько 127 000 грн
18.	Засіб РЕБ “REB-OX V2.0M”		700-1098 МГц 2388-2516 МГц (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> ; подавлено управління <u>D-130 м</u> ; <u>ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> ; подавлено управління <u>D-80 м</u> ; <u>ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> ; подавлено управління <u>D-80 м</u> ; Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dBi.	ТОВ “Ребел Груп” Мордашко Марія Євгенівна 0683249464 Ціна близько 246 000 грн.



19.	Засіб РЕБ ближньої дії “МАХАОН”		715-1025 МГц 2400-2505 МГц 5142-5247 МГц 5720-5846 МГц (кожний канал по 60 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire</u> , з виносними направленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-100 м</u> ; <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-70 м</u> ; <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-80 м</u> ; <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-40 м</u> ; Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.	ФОП “Касян Дмитро” 093-930-00-55 Ціна близько 6 500 доларів
20.	Засіб РЕБ “Мантіс-1”		717-1023 МГц (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire</u> , з виносними направленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-60 м</u> ; <u>TBSCrossfire</u> , з виносними направленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-20 м</u> ; <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-70 м</u> ; <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – 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.	ТОВ “Тіріон Центр” Прокопів Дмитро, 0672099430 Ціна близько 300 000 грн.




21.	Засіб РЕБ “REB-OX V1.0L”		682-1022 МГц (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-80 м</u> ; <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-50 м</u> ; <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – 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.	ТОВ “Ребел Груп” Мордашко Марія Євгенівна 0683249464 Ціна близько 110 000 грн.
22.	Засіб РЕБ “Кульбаба-150”		705-1027 МГц (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire</u> , з виносними направленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-60 м</u> ; <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-60 м</u> ; <u>ExpressLRS</u> , з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u> – на <u>H – 50-10 м</u> : подавлено управління <u>D-30 м</u> ; Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.	ТОВ “Спеціалізовані технології” Сергій Гермашев +380 67 216 3077 Ціна близько 155 000 грн.
23.	Засіб РЕБ “KQ-80”		697-1000 (2 модулі по 80 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц)</u> – на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-140 м</u> ; <u>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> – на <u>H – 50 м</u> : управління <u>D-40 м</u> ;	Скай Дью Інтерференс Кучеренко Ярослав, 0638202534 Ціна близько 88 000 грн

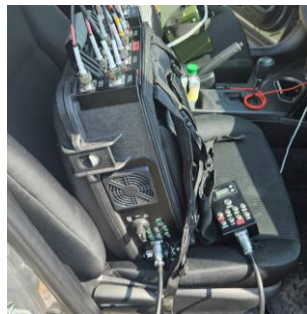

				<p><u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> – на <u>H–40 м</u>; управління <u>D-20 м</u>;</p> <p><u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц)</u> – на <u>H–40 м</u>; управління <u>D-50 м</u>;</p> <p><u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц)</u> – на <u>H–40 м</u>; управління <u>D-100 м</u>.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	
24.	Засіб РЕБ “KQ-100”		700-1003 (2 модулі по 100 Вт)	<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p><u>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц)</u> – на <u>H–50 м</u>; управління <u>D-80 м</u>;</p> <p><u>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> – на <u>H–50 м</u>; управління <u>D-100 м</u>;</p> <p><u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> – на <u>H–40 м</u>; управління <u>D-20 м</u>;</p> <p><u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц)</u> – на <u>H–40 м</u>; управління <u>D-110 м</u>;</p> <p><u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами з горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц)</u> – подавлено на <u>H–40 м</u>; управління <u>D-70 м</u>.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	Скай Дью Інтерференс Кучеренко Ярослав, 0638202534 Ціна близько 135 000 грн




25.	Засіб РЕБ “OS-3”		705-1030 (6 модулів по 30 Вт)	<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-60 м;</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-50 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u>) – подавлено на H–50 м; управління D-60 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – подавлено на H–50 м; управління D-60 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, з <u>вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-70 м;</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	<p>КБ-2</p> <p>073-449-49-49 Вітер Олександр</p> <p>Ціна близько 200 000 грн</p>
26.	Засіб РЕБ “Конюшина”		693-1108 (кожний канал по 50 Вт)	<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-120 м;</p> <p>FPV – (TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-20 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, з <u>горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-80 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами, з <u>вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-40 м;</p> <p>FPV – (ExpressLRS, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 750 МГц</u>) – подавлено на H–50 м; управління D-70 м;</p>	<p>ТОВ «Protector and Force Company»</p> <p>067-2402255 Юрій Наумчук</p> <p>Ціна близько 120 000 грн</p>

					<p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	
27.	Засіб РЕБ “CD200”		350-525 (4 модулі по 50 Вт)		<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (<u>ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 433 МГц</u>) – на H–40 м; управління D-40 м;</p> <p>FPV – (<u>ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 510 МГц</u>) – подавлено на H–40 м; управління D-100 м.</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	<p>Скай Дью Інтерференс Кучеренко Ярослав, 0638202534</p> <p>Ціна близько 127 800 грн</p>
28.	Засіб РЕБ Хаос-5.11		700-1050 (кожний канал по 50 Вт)		<p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p>FPV – (<u>TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами, з горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-210 м;</p> <p>FPV – (<u>TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами, з вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–50 м; управління D-20 м;</p> <p>FPV – (<u>ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц</u>) – на H–40 м; управління D-60 м;</p> <p>FPV – (<u>ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц</u>) – на H–40 м; управління D-100 м;</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3700 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	<p>ТОВ КБ «Буревій»</p> <p>Григорій 067-468-8228</p> <p>Ціна близько 160 000 грн</p>

29.	Засіб РЕБ Циклон		400-500 500-600 820-920 (кожний канал по 50 Вт)	Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц)</u> – на <u>H–50 м</u> ; управління <u>D-130 м</u> ; <u>FPV – (TBSCrossfire, з виносними напрямленими антенами з вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> – на <u>H–50 м</u> ; управління <u>D-20 м</u> ; <u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 915 МГц)</u> – на <u>H–40 м</u> ; управління <u>D-60 м</u> ; <u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з вертикальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц)</u> – на <u>H–40 м</u> ; управління <u>D-100 м</u> ; <u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 433 МГц)</u> – на <u>H–40 м</u> ; управління <u>D-50 м</u> ; <u>FPV – (ExpressLRS, з виносними напрямленими антенами, з горизонтальною поляризацією 50 Гц, 1 Вт, на частоті 510 МГц)</u> – на <u>H–40 м</u> ; управління <u>D-60 м</u> ; 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 <u>TBSCrossfire: 50 м</u> <u>ExpressLRS: 50 м</u> Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.	ТОВ “АБАКУС-ТЕХ” 066-286-3596 Олександр ТАРГОНСЬКИЙ Ціна близько 264 000 грн.

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 <u>TBSCrossfire – 400 м;</u> <u>ExpressLRS: 270 м.</u> 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 мультіроторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>1300 м.</u> Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування – 2800 м, Н-100 м. <u>TBSCrossfire: 50 м</u> 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, E-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 мультіроторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>150 м.</u> Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування – 3700 м, Н-100 м. Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона <u>TBSCrossfire, з виносними направленими антенами з вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт, на частоті 868 МГц – на Н – 50 м: подавлено управління D-170 м;</u> <u>ExpressLRS, з виносними направленими антенами, горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт, на частоті</u>	ФОП “Гришевський О.” +38(098) 808 4092 Ціна близько 27 000 грн

				<p><u>868 МГц</u> – на <u>Н – 50м</u>: подавлено управління <u>D-50 м</u>, <u>ExpressLRS</u>, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт</u>, на частоті <u>915 МГц</u> – на <u>Н – 40 м</u>: подавлено управління <u>D-30 м</u>;</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	
4.	Засіб РЕБ “Т7”	 	<p>697-772 МГц 836-942 МГц 949-1002 МГц 944-1009 МГц 2394-2497 МГц 5711-5858 МГц</p> <p>(кожний канал по 50 Вт)</p>	<p>Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультоторного типу DJI Mavic-3 (без Alientech): <u>90 – 220 м</u>.</p> <p>Умови тестування Mavic-3: Відстань під час тестування – 3700 м, Н-50-100 м.</p> <p>Радіоподавлення каналів управління FPV-дрона</p> <p><u>TBSCrossfire</u>, з виносними направленими антенами з <u>вертикальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт</u>, на частоті <u>868 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м</u>: подавлено управління <u>D-160 м</u>;</p> <p><u>TBSCrossfire</u>, з виносними направленими антенами з <u>горизонтальною поляризацією, 50 Гц, 1 Вт</u>, на частоті <u>868 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м</u>: подавлено управління <u>D-80 м</u>;</p> <p><u>ExpressLRS</u>, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт</u>, на частоті <u>750 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м</u>: подавлено управління <u>D-70 м</u>;</p> <p><u>ExpressLRS</u>, з виносними направленими антенами, <u>горизонтальна поляризація 50 Гц, 1 Вт</u>, на частоті <u>915 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м</u>: подавлено управління <u>D-70 м</u>;</p> <p><u>ExpressLRS</u>, з виносними направленими антенами, <u>вертикальна поляризація 50 Гц, 1 Вт</u>, на частоті <u>915 МГц</u> – на <u>Н – 50-10 м</u>: подавлено управління <u>D-50 м</u>;</p> <p>Умови тестування для FPV: Відстань під час тестування – 3500 м, пульт – 1 Вт, антена – 9 dbi.</p>	<p>ТОВ “РЕБДРОН” Любомир Андрійв, Тел. 095 047 9084</p> <p>Ціна близько 228 000 грн.</p>

БпЛА зі скидом						
1.	Засіб РЕБ з БпЛА "MVA-D" <u>Прототип.</u> Серійно не виготовляється.		2389-2506 МГц 5707-5855 МГц		Радіоподавлення системи керування, передачі відео БпЛА мультіроторного типу DJI Mavic-3T (з Alientech): <u>550 м.</u> Умови тестування Mavic-3T: Відстань під час тестування – 3700 м, Н-100 м.	ТОВ "Дамба ТЕК" +38(073) 308 6190 Черкасенко Максим Леонтійович (дослідний зразок на етапі впровадження в виробництво)
Перспективні засоби виявлення дронів						
1.	Детектор виявлення дронів "Вігряк М"		1,2 ГГц 4,9 ГГц 5,8 ГГц		При першому польоті, зафіксовано виявлення каналу відеозв'язку в частотному діапазоні 5,8 МГц на відстані 2000 метрів. При другому польоті, зафіксовано виявлення каналу відеозв'язку в частотному діапазоні 5,8 МГц на відстані 900 метрів. При третьому польоті, зафіксовано виявлення каналу відеозв'язку в частотному діапазоні 5,8 МГц на відстані 1000 метрів.	ТОВ "АНВЕЙН" Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, E-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА Ціна близько – 15 000 грн
2.	Система виявлення дронів "Стіна"		100 МГц – 8 ГГц		Система виявлення дронів "Стіна" в автоматичному режимі виявляє канал відеозв'язку 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 каналу відеозв'язку в частотному діапазоні 5,8 МГц на відстані 2400 метрів та включила на подавлення засоби РЕБ в автоматичному режимі.	ТОВ "АНВЕЙН" Україна, 08205, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченко, буд. 3, E-mail: info@unwave.com.ua Тел: +38(066)650-2704 директор Віта ВОЛЬСЬКА Ціна близько – від 100 000 грн