

Локационная мастерская	http://antikopter.ru/stupor	"Ручные" антидрон Stupor	Предназначен для принудительного управления режимами работы коммерческих дистанционно управляемых летательных аппаратов, а также «дронов», находящихся на земной и водной поверхности	мобильное	ручное	-	до 2000 метров по навигационным каналам, до 600 метров по каналам управления БЛА	840-870/904-940 МГц; Wi-Fi 2,4/5,8 ГГц	Да	Да	Да	Да	16°	900x206x140 мм	5,5 кг	4 часов	485 000,0 Р
НЕЛК	https://nelk.ru/catalog/sistem_radiokontrolya_i_radiopodavleniya_borbys_s_droneva_radioelektronnoy_borbys_argument/	Аргумент	Переносное средство противодействия беспилотным воздушным судам	мобильное	ручное	-	2,1 км	1565-1600 МГц; 2400-2500 МГц; 5790-5900 МГц	Да	Да	Да	да	Направленного действия	200x320x800 мм	5 кг	70 мин	800 000,0 Р
Jammer	http://www.jammer-su/vgd-4-vlagozaschennaja-glushilka-dronov.html	ВГД-4 - СТАЦИОНАРНАЯ ГЛУШИЛКА ДРОНОВ	Стационарный подавитель ВГД-4 предназначен для борьбы с несанкционированной фото- и видеосъемкой, слежкой посредством использования беспилотных летательных аппаратов (БЛА) и дронов.	стационарное	автоматическое	-	300-800 м	5,8 ГГц; 2400-2500 МГц	Да	Нет	Нет	Нет	360 градусов	470x380x290 мм	19 кг	-	280 000,0 Р
	http://www.jammer-su/vgd-6-vlagozaschennaja-glushilka-dronov.html	ВГД-6 - СТАЦИОНАРНЫЙ ПОДАВИТЕЛЬ ДРОНОВ	Влагозащитный подавитель ВГД-6 предназначен для борьбы с несанкционированной фото- и видеосъемкой, слежкой посредством использования беспилотных летательных аппаратов (БЛА) и дронов.	стационарное	автоматическое	-	300-1000 м	2,4-2,5 GHz; 5,7-5,9 GHz	Да	Нет	Нет	Нет	360 градусов	470x380x290 мм	19 кг	-	340 000,0 Р
	http://www.jammer-su/glu-shilka-syech-wifi-chayos.html	ГЛУШИЛКА ДРОНОВ "УБ-6"	подавитель Wi-Fi и радиочастот в диапазонах 2,4 ГГц и 5,8 ГГц		стационарное	автоматическое	-	100-600 м	0,9 GHz; Wi-Fi: 2400-2500 MHz; 5,8 GHz	Да	Нет	Нет	Нет	360 градусов	510x235x95 мм	11 кг	-
	http://www.jammer-su/glu-shilka-dronov-mgd-3000.html	ГЛУШИЛКА ДРОНОВ МГД-3000	подавитель дронов и БЛА	стационарное	автоматическое	-	100-1000 м	433 МГц; 0,9 ГГц; 2,4-2,5 ГГц; 5,8 ГГц	Да	Нет	Нет	Нет	360 градусов	626x50x350 мм	45 кг	-	1 100 000,0 Р
АО «КОБРА»	http://kobra-su/catalog/stacionarnyye/item/pelena-15/	Пелена-15	Передвижной блокиратор радиоуправляемых взрывных устройств с широким диапазоном подавляемых частот	стационарное	автоматическое	-		20... 2700 МГц; 5600... 5900 МГц	Да	Да	Да	Да	70 градусов по горизонтали и 80 по вертикали	624 x 496 x 295 мм	50 кг		от штатной аккумуляторной батареи не менее 120 мин от внешнего источника питания не менее 8 часов
	http://kobra-su/catalog/stacionarnyye/item/shtora-1/	ШТОРА-1	Комплекс противодействия БЛА	стационарное	автоматическое	-	300-400 м по каналам управления и до 3-4 км по каналам навигации	400-470 МГц; 860-930 МГц; 2192-2734 МГц; 4800-6075 МГц; 1176-1228 МГц; 1242-1279 МГц; 1575,32-1575,52 МГц; 1598-1606 МГц	Да	Да	Да	Да	70 градусов по горизонтали и 80 по вертикали	828 x 467 x 280 мм	25 кг		от аккумуляторной батареи не менее 30 мин
	http://kobra-su/catalog/stacionarnyye/item/shtora-2/	ШТОРА-2	Комплекс подавления каналов управления БЛА и стандартов навигации		стационарное	автоматическое	-	по каналам управления - 1 км, по каналам навигации - 8 км	400 - 470 МГц; 860 - 930 МГц; 2400 - 2483,5 МГц; 5150 - 5945 МГц; 1176 - 1228 МГц; 1242 - 1279 МГц; 1575,32 - 1575,52 МГц; 1598 - 1606 МГц	Да	Да	Да	Да	70 градусов по горизонтали и 80 по вертикали	714x775x762 мм	50 кг	
НПЦ «ЭЛВИС»	http://elvis.ru/index.php?id=9	Радиолокационная система обнаружения и сопровождения наземных, надводных и воздушных целей «ЕНОТ»	для автоматического обнаружения беспилотных летательных аппаратов (БЛА) малого класса, а также наземных и надводных целей, измерения координат и выдачи целеуказания оптико-электронным средствам и комплексам радиоэлектронного подавления	стационарное	автоматическое	1800 м	600 м – 2 000 м	840-870 МГц; 904-940 МГц; GPS L1, Glonass L1, Galileo E1, Beidou S11; GPS L2, Glonass L2, Beidou B21; Wi-Fi 2,4 ГГц; Wi-Fi 5,8 ГГц	Да	Да	Да	Да	360 x 60 градусов	Габариты РЛС: диаметр: 647 мм; высота: 408 мм; Габариты поворотного устройства: диаметр: не более 800 мм	РЛС: 14 кг; Поворотное устройство: 40 кг	-	17 000 000,0 Р
Специальный Технологический Центр	https://www.stc.spb.ru/produkcija/stacionarnyye-komplekсы/stantsiya-borbys-s-radiopodavleniem-i-aviatsionnyimi-modelyami	Станция борьбы с радиоуправляемыми и авиационными моделями	Станция предназначена для борьбы с радиоуправляемыми авиационными моделями путем радиоподавления командно-телеметрической радиоприемной и приемников сигналов спутниковых радионавигационных систем.	стационарное	автоматическое	5 км	5 км	225-510, 800-900, 1100-1800, 2200-2500, 4400-5850 МГц	Да	Да	Да	Да	1200 по азимуту и 900 по углу места	360 градусов			10 000 000,0 Р
	https://www.stc.spb.ru/produkcija/nosimyye-komplekсы/personalnye-komplekсы-borbys-s-dronami	Персональный комплекс борьбы с дронами	Комплекс является носимым средством, предназначенным для борьбы с радиоуправляемыми авиационными моделями путем радиоподавления командно-телеметрической радиоприемной и приемников сигналов спутниковых радионавигационных систем.		мобильное	ручное/автоматическое (опционально)	-	не менее 2 км по каналам управления и не менее 10 км по каналам радионавигации	1575 МГц; 2400-2480 МГц; настраивается в диапазоне от 400 до 2700 МГц	Да	Да	Да	Да	700 по азимуту и 500 по углу места	направленного действия	5 кг	30 мин непрерывной работы
НПП «Алмаз»	http://almaz-rpe.ru/	Атака-DBS	автоматизированный комплекс противодействия беспилотным летательным аппаратам гражданского назначения	стационарное	автоматическое	1500 м	1000 м	От 2,4 до 5,8 ГГц	Да	Да	Да	Да	по азимуту 360 градусов, по зениту 60 градусов	Модуль обнаружения - 60x720x255; Модуль подавления - 790x810x810	блок обнаружения 45 кг, блок подавления 20 кг	-	8 000 000,0 Р