# Система подавления БПЛА (рюкзак) Дрогун(Drogun) 14 каналов





# Рюкзак подавитель дронов

Drogun Антидрон с 14 каналами представляет собой передовое устройство, специально разработанное для предотвращения воздействия дронов. Оно эффективно защищает как от дронов-камикадзе (FPV дронов), так и от разведывательных дронов, таких как DJI Mavic 3. Благодаря многофункциональности и широкому спектру каналов, Drogun обеспечивает надежную блокировку связи с дронами, позволяя контролировать пространство и обеспечивать безопасность в нужных зонах.

Эта система предлагает высочайший уровень защиты и конфиденциальности, делая ее идеальным выбором для объектов, где требуется надежная блокировка воздействия дронов. Drogun Антидрон с 14 каналами прост в использовании и надежен, что позволяет эффективно контролировать пространство и предотвращать возможные угрозы безопасности. Обеспечьте спокойствие и защиту от внешних воздействий с помощью этой передовой системы.

Диапазон помех: до 1 км

Так же рекомендуем купить к нему детектор дронов <u>ГАРПИЯ 1500D</u>, для более эффективной работы

Функции:	Диапазон частот работы:
• Широкий диапазон частот	Поддержка этих частот: 300,
• Простое, интуитивно понятное управление	400,500,600,700,800,900,GPS1.2,GPS1.5,GPS1.6,WIFI2.4,
• Подавление дронов на расстоянии до 1500	WIFI2.7,5.2G,5,8G
метров	

### Каналы/частоты/дБм

### Дрогун 14 каналов

Каналы	Частоты(мГц)	дБм
300	250-370	44
400	370-470	44
500	470-570	46
600	570-650	45
700	650-750	46
800	750-860	45
900	860-960	46
GPS1.2	1150-1270	46
GPS1.5	1420-1530	45
GPS1.6	1570-1610	46
WIFI2.4	2320-2400	46
WIFI.2.7	2400-2700	46
5.2G	5150-5250	45
5.8G	5725-5850	45

# Тех. Характеристики

Размеры: 96\*64\*53 см

Общая мощность: 750-950W

Вес: 60 кг

Время работы: 24ч

#### Комплектация

- дрогун 14 каналов 1 шт
- антенна 14 шт
- пульт управления 1 шт
- провод питания 1 шт

## Инструкция по применению

#### Внимание

Все антенные порты необходимо подключить к соответствующим портам
Панель управления будет управлять включением/выключением всех диапазонов
Панель управления покажет емкость батареи и напряжение



Шаг 2 Подключите питание 220Вт Подключите пульт в разъем Нажмите кнопку включения



### Шаг 3

Включите устройство путем нажатия кнопки. Далее включаете канал на пульте управление, который вам нужен

