

Блокиратор Portable Drone Signal Detecting & Jamming System

Цена: 0 р.



Для подавления сигналов, посылаемых дронами и БЛА, разработано множество портативных и стационарных устройств, удовлетворяющих определенные требования. Из портативных устройств данного типа «СпецТехКонсалтинг» предлагает блокиратор Portable Drone Signal Detecting & Jamming System, способствующий обнаружению сигналов беспроводного типа и их подавлению. УСТРОЙСТВО предназначено для выявления, мониторинга, приема и декодирования сигналов GFSK типа с частотами диапазона 2,4-5,8 ГГц ISM. Преимущественные особенности устройства: • возможность настройки необходимой мощности и выбора диапазона частот; • мобильность устройства, достигаемая посредством предусмотренной конструкцией встроенного оборудования, а также антенн и аккумулятора; • непрерывный анализ местоположения выбранного сигнала и отправка сигналов помех; • независимое управление различными частотными диапазонами; • в зависимости от фактической среды может быть выбран режим локального или проводного управления; • усилители мощности обладают высокой конструктивной защитой, обеспечивающей надежность устройства. В зависимости от особенностей окружающей среды, устройство обеспечивает подавление сигнала в радиусе 50-500 м.

Комплектация:

- Блокиратор
- Комплект принадлежностей
- Упаковка

Технические данные:



Рабочие диапазоны частот	8 рабочих диапазонов, выбираемых из всех частотных диапазонов, используемых коммерческими беспилотными летательными аппаратами, такими как 315, 433, 868, 915MHz, 1,2G, GPS L1, GPS L2, 2.4G, 5,8G и т.д.
Выходные порты RF	выбор до 8 выходных портов RF;
Выходная мощность радиочастоты	до 200 Вт;
Выходная мощность канала	до 25 Вт
Внутренняя модуляция	прямой цифровой синтез (DDS) или аналоговый;
Эффективные диапазоны помех	50-500 м в зависимости от силы сигнала окружающей среды;
Цель помех	315/433/868/915 МГц, GPS L1 / L2, BDS, ГЛОНАСС, 1.2G, 2.4G, 5.8G и т.д. ;
Пульт дистанционного управления	имеется панель управления проводом (дополнительно);
Питание	220 В переменного тока, 12/24/28 В постоянного тока (по выбору);
Непрерывное рабочее время	длительное время (от сети 220 В); 2 часа батарей, перезаряжаемые;
Тип антенн	направленные антенны с высоким коэффициентом усиления или всенаправленные антенны;
Размеры	630 * 530 * 330мм;
Вес	около 30 кг;
Рабочая температура	-20°C - + 50°C;
Влажность	5% - 95%.