

SC-J3000+ Всечастотный Глушитель направленного действия

К(О)НТУР СБ



SC-J3000+ это программно-определяемый глушитель, который может настраивать частоту глушения и полосу пропускания в соответствии с основными частотными диапазонами БПЛА, а также поддерживать независимый или комбинированный вывод нескольких каналов глушения. Всечастотный глушитель вмешивается в сигнал спутниковой навигации (GPS) БПЛА путем передачи электромагнитных волн или блокирует канал связи между БПЛА и пультом дистанционного управления, так что БПЛА вынужден вернуться в точку отправки или совершить немедленную посадку.

К(О)НТУР СБ

+7 (495) 118-32-37

129329, г. Москва, ул. Кольская, д.1, стр. 2

www.c-sb.ru

info@c-sb.ru



SC-J3000+ Всечастотный Глушитель направленного действия



Особенности:

Программируемый режим работы

Программное обеспечение настраивает полосу частот помех и может конфигурировать точку частоты помех и полосу частот помех в соответствии с основной полосой частот БПЛА.

Дизайн «Всё-в-одном»

Устройство состоит из таких модулей, как глушитель, регулируемый монтажный кронштейн с компактной конструкцией; усилитель мощности использует безвентиляторную конструкцию теплоотвода и охлаждения для повышения рабочей надежности оборудования;

Экологичность и безопасность

Устройство учитывает короткое время обработки данных и низкую мощность передачи, а также оказывает незначительное воздействие на электромагнитную среду. Устройство работает только после того, как система обнаруживает БПЛА, а в остальное время находится в состоянии ожидания, что уменьшает помехи для внешней среды и энергопотребление;

Простая установка и широкое применение

Глушитель может быть установлен с помощью стационарного шеста, что подходит для долгосрочной работы; он также может быть быстро установлен с помощью треноги, что подходит для временных задач защиты, таких как важные встречи и крупномасштабные мероприятия по обеспечению безопасности.



SC-J3000+ Всечастотный Глушитель направленного действия



Технические параметры:

Частота излучения	Выходной диапазон частот помех в пределах частотного диапазона 300 МГц ~ 6 ГГц, поддержка конфигурации не менее 20 каналов помех
Дистанция излучения	До 3 км (мощность излучения 0.1Вт)
Сила излучения	≤ 50Вт на каждую частоту
Угол излучения	360°, 6 секторов по 60° (поворотная платформа)
Скорость вращения, поворотного устройства	≥60°/с
Время эффективного излучения	≤3с
Масса	≤ 30кг
Способ подключения	Ethernet
Класс защиты	IP66
Питание	АС110~220В
Размер	≤ 400 мм* 500 мм* 700 мм
Опция	Дополнительно можно подключить оптическую и тепловизионную камеру на поворотной платформе
Внешние интерфейсы	предоставляем пакет SDK для интеграции протокола интерфейса устройства

