

Генератор помех УКВ диапазона SAJ 1000

Генератор помех SAJ-1000 используются официальными властями, правительственными органами военными для защиты при угрозе взрывов и в целях борьбы с терроризмом. В зоне покрытия уст подавление работы всех коммуникационных каналов, начиная от KB и GSM и заканчивая СВЧ луч принять предупредительные меры по нейтрализации детонаторов взрывчатых веществ, управля

Сигнал излучаемый SAJ устройствами, создает помехи приемникам детонаторов, управляемым дистанци прием кода команды, переданной третьей стороной. Все устройства находящиеся за пределами зоны де функционируют совершенно нормально.

Каждое SAJ устройство разработано для генерации помех в коммуникационных каналах возможного диа входные частоты сотовых телефонов, которые используются в стране заказчика. Устройства SAJ могут г как для однодиапазонных, так и для многодиапазонных систем. Кроме этого, предусмотрено несколько в различным типом питания. Надежная конструкция корпуса позволяет использовать устройства в любых с условиях.

Компания Albrecht предлагает широкий спектр моделей SAJ-1000 для различных приложений, различаю этого, имеются возможность выбора однодиапазонной и многодиапазонной версии. Уровень излучаемой SAJ не превышает допустимые пределы для портативных и мобильных станций, поэтому работа устройс либо вредного воздействия на пользователей. Все устройства снабжены простым и понятным дисплеем, заряда аккумуляторов, уровень излучаемой мощности и текущий рабочий режим. Встраиваемые никель-и (приобретаются отдельно) могут быть заряжены с помощью установленного зарядного устройства. Кроме могут питаться от внешнего источника напряжения, если требуется продолжительная работа. Версия уст под кейс с документами со встроенной антенной, может быть использована для скрытого применения. В зона покрытия устройств SAJ может быть расширена за счет последовательной установки нескольких ус



Функциональные особенности

- Компактные размеры
- Надежная конструкция корпуса, рассчитанная на любые погодные условия
- Простота работы
- Регулируемый уровень мощности
- Возможность скрытой установки
- Превосходные характеристики
- Подключаемые частотные модули
- Возможность изготовления моделей по требованиям заказчика на частотные полосы и формы сигн
- Дополнительное устройство дистанционного управления

Техническая спецификация

Диапазон частот (Стандартная версия)	Диапазон 1: 25 - 85 МГц Одно-диапазонная или многодиапазонная работа (до 8 диапазонов)
Зона блокирования	до 1000 м. Область блокирования зависит от дальности до передатчика третьей стороны. Если область объекта располагается вблизи передатчика, то для уверенного блокирования входного сигнала необходимо увеличение мощности сигнала. Дальность действия сигнала может быть также увеличена при использовании антенн с высоким усилением или дополнительных усилителей мощности.
Блок питания	а) Внешний 12 В постоянного тока (9-30В) б) дополнительный встроенный аккумулятор
Спецификации рабочих условий	MIL-STD-810D Температура: -20°C to +70°C Удар: 25г / 6мс Вибрация: 10-50 Гц, 0.015 g2/Гц Влажность: 95% (+60°C) Водонепроницаемость: IP-65, погружение до 1 метра
Габаритные размеры	240 x 180 x 140 мм
Вес	4.5 кг
Дополнительные возможности	Диапазоны частот пользователя (до 8 диапазонов) Специальные режимы генерации помех Дистанционное управление по радио каналу Направленные антенны с высоким коэффициентом усиления
Коды заказа	SAJ-1000 металлический корпус 1000.53.01-01 SAJ-1000A вмонтирован в кейс 1000.53.01-02 SAJ-1000 аккумуляторная версия (3 часа автономной работы) и зарядное устройство 1000.53.01-11
Содержимое	Однодиапазонный генератор помех (25-85 МГц) Приспособление для установки аккумулятора зарядного устройства Гибкая антенна (SAJ-1053.02.01-01) Набор кабелей Руководство по эксплуатации

Сопутствующее оборудование

- Генератор помех мобильным GSM телефонам
- Генератор помех взрывным устройствам
- Универсальный широкополосный генератор помех

Генератор помех УКВ диапазона SAJ 1000

http://jammer.at-communication.com/secure/saj_1000.html