

Шифрование УКВ



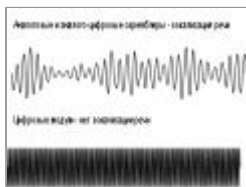
Модули шифрования речи SEU-8201

Предлагаем цифровые модули шифрования речи для обеспечения сверх безопасных коммуникаций по аналоговым радио каналам. Совокупность технологий цифровой обработки сигналов и первоклассных методов шифрования, использованных в SEU-8201, позволили реализовать более эффективный алгоритм шифрования, нежели другие системы, использующие механизмы обмена частотных и временных интервалов.



Оперативная радиосвязь с высоким уровнем защиты SEU 8210

SEU-8210 - это превосходная модернизированная шифровальная машина данных и речи с высоким уровнем безопасности. SEU-8210 способна осуществлять эффективную защиту передаваемых данных и речи от несанкционированного прослушивания. SEU-8210 разработана для совместного использования с стационарными, мобильными и ранцевыми радиостанциями в армейских подразделениях. Прочная конструкция корпуса обеспечивает надежную работу оборудования в любых, самых экстремальных, походных условиях.



Модуль шифрования AT F 160

Модули шифрования AT-F 160 являются упрощенной версией модулей AT F 1600 с длиной ключа 20 бит (более 1 миллиона ключей) .



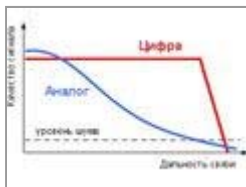
Устройства и модули с функцией OTAR

OTAR-Basic - название метода (протокола) изменения ключей по эфиру.



Модуль Bluetooth УКВ Радиостанций

Компания AT Electronic and Communication International разработала серию цифровых модулей с технологией Bluetooth. Bluetooth решают различные задачи систем радиосвязи



Модуль Шифрования УКВ Радиостанций AT F 1600

Устройства шифрования УКВ радиостанций AT F 1600 являются многофункциональными цифровыми устройствами преобразования речи и предназначены для обеспечения высокого уровня закрытия переговоров по каналам радиосвязи. Особенности и преимущества линейки модулей ATF 1600

Шифрование УКВ Скремблеры

<http://vhf-encryption.at-communication.com/>