

Шифрование КВ



Устройство Шифрования голоса и данных АТ Crypt One

Модуль АТ CRYPT ONE обеспечивает надежное шифрование и может использоваться властями, правительственными организациями, полицией, военными и военизированными подразделениями. Данные категории пользователей нуждаются в таком алгоритме шифрования, который обеспечивает высокую степень безопасности.



КВ Цифровой Скремблер Речи

Цифровой скремблер речи QM4091M производства компании Q-MAC обеспечивает передачу речи с высокой степенью безопасности по каналам КВ радиосвязи. При испытаниях QM4091M прекрасно зарекомендовал себя по сравнению с другими телефонными трубками и интегрированными продуктами.



КВ Голосовой скремблер CODAN

Голосовой скремблер CODAN, предназначенный для использования с КВ трансиверами NGT - это простое и эффективное решение защиты связи в КВ сетях. Организации, имеющие сети КВ связи, понимают, что наряду со всеми достоинствами использования КВ эфира, их сеансы связи, однако, могут быть перехвачены. Голосовой скремблер CODAN обеспечивает защиту связи от перехвата, сводя к нулю риск срыва операции и угрозы персоналу организации.



SEU-8210 Оперативная радиосвязь с высоким уровнем защиты

SEU-8210 - это превосходная модернизированная шифровальная машина передачи 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.



Полевой терминал для передачи данных с опцией GPS

Полевой терминал для передачи данных (ПТД) - это ручной боевой терминал для передачи данных, разработанный и изготовленный в Австралии, который обеспечивает безошибочную и надежную передачу текстовых сообщений с помощью КВ трансивера Q-MAC HF-90 / HF-90M, или по полемому кабелю или по средствам телефонной сети. Компактный размер, Прост в управлении, Отправка и получение координат системы GPS, Передача простых и зашифрованных сообщений, Оборудование помещено в прочный водонепроницаемый литой алюминиевый корпус, рассчитанный на использование в условиях тактических действий



Коммуникационный терминал KU-894

Наряду с безопасным обменом сообщениями, терминал KU-894 предоставляет пользователю первоклассную вычислительную мощность и возможность передачи данных пользователям различных мобильных тактических подразделений без дополнительных затрат. Полнофункциональная система шифрования, Встроенный КВ/УКВ радио модем - стандартная поставка, Дополнительный высокоскоростной КВ/УКВ радио модем, Дополнительный MIL 188-220A, Режим шифровальной машины, Надежная водонепроницаемая конструкция

Полевой терминал передачи данных KU-892 стандарта НАТО

Полевой терминал данных Q-MAC KU-892 стандарта НАТО (NSN 5815-66-138-0541)



разработан и изготовлен в Австралии и предназначен для безошибочной и безопасной передачи текстовых сообщений по радиоканалу или линии связи (по полевому кабелю или телефонной линии). Устройство полностью совместимо с боевым терминалом данных Q-МАС KU-891 и безопасной боевой рабочей станцией Q-МАС KU-894.



Авиационный терминал передачи данных KU-893А

Авиационный терминал передачи данных Q-МАС KU-893А предназначен для установки в самолетах или других объектах с ограниченным доступом, в контейнерах с оборудованием или бронетранспортерах. Безопасный терминал передачи данных Q-МАС KU-893А может быть использован в любых приложениях, однако, работа в КВ/УКВ/Спутниковых сетях будет наиболее эффективна.



Военная телефонная трубка с крипто шифрованием Q-МАС QM4017

Q-МАС Военная телефонная трубка с цифровым скремблером (без DTMF). Телефонная трубка с цифровым скремблером обеспечивает шифрование высокого уровня при передаче голосовой связи. Уникальная конструкция позволяет объединить шифровальный модуль, вокодер и модем в одной компактной телефонной трубке.



Телефонная трубка с крипто шифрованием Q-МАС QM4017M

Q-МАС Телефонная трубка с цифровым скремблером обеспечивает шифрование высокого уровня при передаче голосовой связи. Шифровальное устройство встроено в телефонную трубку военного стандарта и обычно поставляется с трансиверами тактического назначения. Уникальная конструкция позволяет объединить шифровальный модуль, вокодер и модем в одной компактной телефонной трубке.



КВ Шифратор Речи

Представляет КВ шифратор речи АТ F-1800 Данная новинка позволяет передавать речь в цифровом формате по каналам КВ связи через обычный трансивер с однополосной модуляцией SSB.

Шифрование КВ Скремблеры | Codan | АТ Скрыт One | Полевой терминал

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