

## КВ Оборудование передачи данных



### КВ модем передачи данных Codan 3012

КВ модем CODAN 3012 обеспечивает быструю, надежную и экономичную передачу данных (компьютерных файлов) по каналу КВ связи, что особенно актуально для организаций, имеющих постоянные потребности в передаче информации, но работающих в регионах, где коммуникационная инфраструктура не развита или полностью отсутствует.



### КВ модем высокоскоростной передачи данных Codan 3112

Codan КВ модем 3112 для высокоскоростной передачи данных - это гарантия того, что вы будете располагать надежным, экономичным и высокоскоростным цифровым каналом передачи данных, даже при нахождении в удаленных районах, лишенных телекоммуникационной инфраструктуры.



### **HF Express™** **программа передачи** **данных**

Программное обеспечение Codan HF Express вместе с высокоскоростным КВ модемом 3112 - это гарантия того, что вы будете располагать надежным, экономичным и высокоскоростным цифровым каналом передачи данных, даже при нахождении в удаленных районах, лишенных телекоммуникационной инфраструктуры. Скорость передачи при использовании модема 3112 и ПО HF Express может достигать 38 кбит в секунду



### **UUPlus - Электронная** **почта на КВ**

Программное обеспечение (ПО) UUPlus - простое и надежное решение для организации системы электронной почты в коротковолновом эфире для удаленных регионов.



### **КВ модем передачи данных Q-MAC**

SWISS PTC II это современный КВ модем для профессионального использования. Модем соединяется с компьютером или ноутбуком. Модем использует улучшенную модуляцию и методы кодирования, обеспечивая высокую надежность передачи данных даже при плохих условиях прохождения.



### **Полевой терминал для передачи данных с опцией GPS Q-MAC QM9080**

Q-MAC 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.



### **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.



### **Полевой терминал передачи данных KU-892 стандарта НАТО**

Полевой терминал данных 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 KU-891 и безопасной боевой рабочей станцией KU-894.



### **Авиационный терминал передачи данных KU-893A**

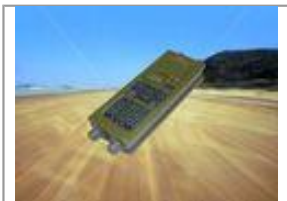
Авиационный терминал передачи данных KU-893A предназначен для установки в самолетах или других объектах с ограниченным доступом, в контейнерах с оборудованием или бронетранспортерах. Безопасный терминал передачи данных KU-893A может быть использован в любых приложениях, однако, работа в КВ/УКВ/Спутниковых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



### **SEU-8210 Оперативная радиосвязь с высоким уровнем защиты**

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.



### **Сверхнадежный и безопасный терминал данных/речи для КВ/УКВ трансиверов**

Терминал RI-5000 может  
быть подключен к  
аналоговому или  
цифровому трансиверу  
любого типа и дополнить  
коммуникационную  
систему уникальным  
алгоритмом прямого  
исправления ошибок,  
обработкой  
шумоподобного сигнала  
широкого спектра (  
Spread Spectrum, мощной  
функцией синхронизации  
и современной  
технологией VLBRVC.  
Использование  
терминала RI-5000  
гарантирует  
безошибочную связь в  
режиме реального  
времени в любом КВ  
радиоканале, даже с  
высоким уровнем шумов,  
затуханием и  
многолучевым-скачковым  
прохождением сигнала, а  
также при работе средств  
радиоэлектронной  
борьбы противника.

[http://hf-ssb-transceiver.at-communication.com/hf\\_ssb\\_modems.html](http://hf-ssb-transceiver.at-communication.com/hf_ssb_modems.html)