

КВ УКВ Модемы

Компания AT Communication International AG представляет новую линейку модемов, работающих радиостанциями КВ УКВ диапазона. Широкий выбор модемов позволит дополнить уже существующую систему радиосвязи такой важной функцией, как высокоскоростная передача данных. Данное решение является востребованным военными структурами / службами безопасности / службами спасения и военно-морскими силами.

1. RM2 – Модем с опционным контроллером 2G ALE: Модем RM2 предназначен для использования Правительственными структурами и Международными организациями (NGO). Модем обеспечивает работу в КВ и УКВ частотных диапазонах. Модуль подходит для установки стационарном варианте, в автомобиле и на кораблях, Модем RM2 предназначен для организации высокоскоростной передачи данных на дальние расстояния. Модем может применяться в военных стратегических системах связи, а также в морских радиосистемах.

2. RM4 - КВ модем с опционным контроллером 2G ALE: Модем RM4 предназначен для высокоскоростной передачи данных в конфигурации точка-точка в КВ диапазоне. Модем может использоваться в военных стратегических системах связи, а также в морских радиосистемах. Имеющийся в модеме RM4 контроллер ALE 2-го поколения 2G ALE активируется посредством лицензионного ключа.

3. RM6-A Высокоскоростной модем с контроллером системы 2G ALE: Модем RM6-A работает совместно с радиостанциями КВ и НЧ диапазонов. Модем RM6-A предназначен для высокоскоростной передачи данных. Дополнительно модем может быть оснащен системой ALE второго поколения 2G ALE. Преимуществами модема являются высокая скорость передачи данных, что позволяет его использовать в военных стратегических системах связи, а также в морских радиосистемах. Включение контроллера осуществляется нажатием кнопки с передней панели модема. Система ALE 2G может работать совместно с Программным обеспечением RC6 или же в ее серверном варианте RC8 5066. Дистанционное Управление может осуществляться через IP или же непосредственно через порт дистанционного управления.

4. RM8 Модем с программируемыми параметрами и системой ALE: Модуль RM8 представляет собой модем с программируемыми параметрами и системой автоматической установки связи последнего поколения 3G ALE. Модем может работать в НЧ, КВ и УКВ диапазонах частот. Программно можно выбрать режим работы КВ модема M1/M2 или УКВ. Включение контроллера осуществляется нажатием кнопки с передней панели модема. В качестве дополнительной опции в модем RM8 может быть установлен контроллер Системы Автоматического Установления Соединения 2-го поколения (2G) или 3-го поколения (3G) ALE, обеспечивая быстрое соединение передачу данных на КВ и НЧ диапазонах.

5. RM8X4 Платформа из четырех модемов КВ УКВ диапазона: Модуль RM8X4 это аппаратная платформа, реализованная в виде четырех независимых модемов и контроллеров системы ALE одном корпусе. Модуль имеет малые габариты и вес, что наряду с низким энергопотреблением, быстротой развертывания и невысокой стоимостью делает его привлекательным решением для создания различных систем связи. Модуль RM8X4 может быть развернут на кораблях, береговых станциях управления и стратегических объектах связи. Он занимает всего лишь один слот 1U и подходит для монтажа в 19-дюймовой стойке.

6. Программное обеспечение для передачи электронных сообщений RC66 содержит стек протоколов ARQ STANAG 5066, обеспечивает возможности сетевого взаимодействия, а также безошибочную и эффективную передачу данных по КВ радиоканалам. RC66 совместима с почтовыми программами других ведущих производителей в соответствии со стандартами STANAG 5066.

7. TC4 - компактный, высокоскоростной модем с системой ALE 2G/3G, предназначен для установки в трансиверы ВЧ или НЧ диапазонов (по запросу возможна установка в VHF / UHF трансиверах). Модемный модуль TC4 для установки в трансивере, будет недорогим экономичным и эффективным решением для тех пользователей, которым требуется решение для создания систем передачи данных в существующей радиосети. Модем TC4 поддерживает стандарты MIL-STD и STANAG.

8. Модем TC4 с Программой для отправки сообщений электронной почты: модем TC4 в сочетании с Программным Обеспечением RC50 образуют комплексное решение передачи данных для мобильного или стационарного применения.

[ATC Communications](#) ©
9. TC6 - высокоскоростной модем передачи данных с контроллером ALE. Модуль легко интегрируется в КВ трансивер, тем самым получается система с функцией ALE Автоматической Системой Установления Связи и Защитой Соединения (соответствует MIL-STD-188-141B Приложение A/B)

Высокоскоростной модем RM6-A с контроллером системы 2G ALE

Модем RM6-A предназначен для выс...



Высокоскоростной УКВ модем RM8 с программируемыми параметрами

Модуль RM8 представляет собой модем...



КВ Модем RM8 с контроллером 2G ALE

Модуль RM8 представляет собой модем...



Высокоскоростной КВ модем RM8 с контроллером 3G ALE

В модеме RM8 реализованы самые ◆...



RM8X4 Платформа из четырех модемов КВ УКВ диапазона

Модуль RM8X4 это аппаратная плат...



ТС4 Высокоскоростной КВ УКВ модем передачи данных

Компактный, высокопроизводит ◆...



RC66 Программное обеспечение для передачи данных

Компания AT Communication International пр...
International пр...



RC8 ARQ Сервер и IP контроллер

RC8 - это платформа, сочетающая...



RC50 Программное обеспечение для передачи сообщений электронной почты

Программное обеспечение для П...



RM2 КВ УКВ Модем для Правительственных Агентств и Международных организаций

Модем RM2 предназначен для испо...



Модем RM2-HVM с контроллером 2G ALE

В модеме RM2-HVM имеется встроенный...



RM4 Военный КВ модем передачи данных с контроллером 2G ALE для Сухопутных Войск и Военно-Морских Сил

Модем RM4 предназначен для высо...



RA2 Модем с шифрованием голоса

Модуль RA2 – это высокопроизво...

