

Наши новости

15 Ноября 2008

УКВ ППРЧ Ретранслятор Q-МАС

Мы рады сообщить о начале поставок [УКВ ППРЧ Ретранслятора Q-МАС](#)

Ретранслятор создан для боевого, тактического применения и также может применяться организациями которым требуется высочайший уровень безопасности связи Ретранслятор позволяет заказчику обезопасить себя от средств радиоэлектронного противодействия с помощью применяемой системы ППРЧ (100 скачков в секунду) и системы шифрования голоса и данных

25 Сентября 2008

Устройство дистанционного управления КВ трансиверами Codan



Устройство дистанционного управления КВ трансиверами Codan

Мы рады сообщить о создании продукта AT IP1 позволяющими дистанционно управлять всеми видами кв трансиверов Codan.

AT IP1 интерфейс для удаленного управления трансиверами Codan
КВ трансиверы могут управляться дистанционно через LAN, Интернет, Wi Fi..

[Подробнее...](#)

25 Сентября 2008

Военная селекторная связь



Военная селекторная связь

Мы рады сообщить о начале поставок оборудования для организации селекторной связи в бронемашинах и автомобилях военного класса.
Предлагаемое оборудование позволяет организовать надежную селекторную связь между членами экипажа танка или БТР .

Система позволяет организовать полно дуплексную связь между членами экипажа и проводить постоянный мониторинг всех средств связи
Все члены экипажа могут получать доступ к передаче информации через избранный ими канал связи.

[Подробнее...](#)

24 Сентября 2008

Радиолокаторы



Радиолокаторы

Мы рады объявить о начале поставок различных типов радаров

Радары предназначены для военных структур и также для Пограничных войск, для охраны объектов и необслуживаемых аэропортов

Радары предлагаются как мобильного так и стационарного исполнения наземного и морского базирования

[Подробнее...](#)

19 Июня 2008

Bluetooth модули для УКВ Радиостанций



Мы рады сообщить, нашим заказчикам и партнерам о началах поставки [Bluetooth модулей для УКВ радиостанций](#)

[Подробнее...](#)

[Архив новостей...](#)

<http://at-communication.com/news.html>