Начаты поставки KB радиотелефонного интерфейса Codan 3033

КВ радиотелефонный интерфейс Codan 3033 запущен в производство в качестве замены интерфейса RTU-292,.

В дополнении к функциональности RTU-292 в новой модели радиотелефонного интерфейса 3033 реализованы следующие функции:

- Полнофункциональная интерактивная система подсказок, включая возможность одновременной поддержки нескольких языков.
- Возможность загрузки собственных голосовых подсказоксообщений (например, на других языках)
- Полнофункциональное управление доступом, включая полный запрет и организацию программируемых групп вызова (например, для того чтобы разрешить некоторым пользователям совершать только местные звонки)
- ✓ Соответствие международным стандартам (CE, A-Tick и FCC) по уровню электромагнитных излучений, безопасности и требований телекоммуникационных компаний.
- ✓ Поддержка DTMF, автоматическое определения номера при снятой или лежащей трубке, обратной полярности и полностью программируемый датчик длительности тональных сигналов для обеспечения совместимости во всех странах мира.
- ✓ Программируемый набор
- ✓ Ограничение доступа по паролю, как на уровне пользователя, так и на уровне администратора.
- ✓ Подключение к локальной вычислительной сети Ethernet и администрирование через обычный Web-браузер.



Очень важно выделить преимущества соответствия международным стандартам на электромагнитные излучения, безопасность и телекоммуникационные требования.

КВ Радиотелефонный интерфейс Codan 3033 также имеет следующие функциональные особенности:

- Идентичные требования к внешним условиям, что и для КВ трансиверов Codan NGT
- Поддержка полностью автоматического или ручного вызовов
- Поддержка неограниченного количества телефонный номеров и КВ пользователей
- 100 ячеек памяти быстрого набора для КВ пользователей с поддержкой базовых функций селективного вызова.
- ✓ Поддержка всех типов шифрования речи и технологий ППРЧ компании Codan AT Communication ©
 - Встроенная функция ведения подробного журнала вызовов, как КВ пользователей, так и телефонных абонентов (объем до 10000 событий).
 - Предварительно заданные конфигурации под телефонные линии наиболее известных стра
 - ✓ Питание от источника 12V DC в режиме малого потребления тока (в среднем 1.3 A).
 - Встроенный громкоговоритель для контроля трафика
 - Монтаж в 19-ти дюймовую стойку. Высота 3RU.
 - Отсутствие встроенных вентиляторов
 - ЖК-дисплей передней панели с индикацией рабочего статуса системы
 - Функция дистанционного управления
 - ✓ Обновление встроенного программного обеспечения через web-браузер (локально или удаленно)
 - Запатентованная компанией Codan функция цифровой обработки сигналов Easitalk.