

## Начаты поставки КВ 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 подсказок-сообщений (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 телефонных 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 стран
  - ✓ Питание от источника 12V DC в режиме малого потребления тока (в среднем 1.3 А).
  - ✓ 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.

← ПРЕДЫДУЩАЯ НОВОСТЬ

СЛЕДУЮЩАЯ НОВОСТЬ →