

Радиотелефонный Интерфейс Codan

Радиотелефонный Интерфейс Codan

Телефонное сопряжение

Возможности Codan 3033 поддерживают полностью автоматизированное управление устройством в случае установки в удаленных местах. Дружелюбный web-интерфейс обеспечивает доступ к журналу вызовов и настройкам. Производить звонки с помощью устройства стало достаточно просто и надежно. Codan 3033 взаимодействует и интегрирован с такими известными системами вызова как системы ALE и Selcall.



Простота использования

Автоматический режим: Диалоговая интерактивная система голосовых приглашений в Codan 3033 сопровождает пользователя при вызове с телефона на КВ-радиостанцию. Это особенно полезно для пользователей, не особо знакомых с принципами работы на КВ. При осуществлении вызова с КВ-радиостанции Codan 3033 посредством голосового сопровождения информирует пользователя о статусе его звонка. Быстрый набор номеров может также быть использован пользователями для произведения звонков по списку хранящемуся в памяти Codan 3033, уменьшая тем самым время на соединение.

Ручной режим: Когда Codan 3033 функционирует в ручном режиме, оператор осуществляет контроль соединения между КВ радио и телефонной сетью простым нажатием кнопки. Со встроенным высококачественным динамиком, оператор может также контролировать разговор обеих сторон звонящих как с КВ так и с телефонной сети.

Многоязыковая поддержка

Гибкая архитектура Codan 3033 гарантирует, что нет никаких ограничений по организации новых языковых приглашений. С легкой в использовании архитектурой меню легко хранить, организовывать выбирать выполненные под заказ конкретного пользователя голосовые сообщения.

Web интерфейс

Стандартный web-интерфейс используется для доступа к встроенным параметрам конфигурации и инструментам управления. Данные инструменты позволяют настраивать:

- ✓ Группы телефонных пользователей
- ✓ Доступ в телефонную сеть и пароли
- ✓ Быстрый набор номеров
- ✓ Коды региональных телефонных сетей
- ✓ Голосовые приглашения

Журнал вызовов

[AT Communication ©](#)

Вызовы осуществленные как с телефона так и с КВ-радиостанции сохраняются во внутренней памяти Codan3033 в виде соответствующей базы данных звонков. В памяти могут быть сохранены до 10,000 событий со всеми деталями, которые могут быть экспортированы и использованы для коммерческих целей, к примеру при формировании счетов об оплате.

Разграничение уровней доступа

Codan 3033 может быть сконфигурирован таким образом, что только авторизованные КВ и телефонные пользователи могут иметь доступ к системе.

Разграничение доступа:

- ✓ Определение групп пользователей для КВ-радиостанций
- ✓ Установление (пароля) для телефонных пользователей
- ✓ Формирование списка телефонных номеров, таких как местного, национального, международного и мобильного

Легкое дистанционное управление

Codan 3033 управляются дистанционно, используя одно из двух типов соединения. Ethernet порт используется для управления Codan3033 посредством местной LAN сети. При использовании порта RS232 Codan3033 управляется дистанционно, используя для соединения в качестве канала связи телефонный модем. Дружественный интерфейс web – браузера используется для управления в обоих случаях. Codan3033 хранит в памяти номера для быстрого набора для пользователей с КВ-радиосетей. Эта особенность делает управление телефонными номерами простым, так как информация хранится в одном месте.

Шифрование

Codan 3033 поддерживает работу с КВ-радиостанциями, оснащенными скремблером для шифрования голоса (опция ППРЧ) для того чтобы коммуникации посредством КВ-радиосвязи были защищенными.

Выбирая Codan 3033, пользователи выходящие как с телефонной сети ,так и с КВ-радиостанции будут защищены по КВ каналу связи.

Напряжение питания	13.5 В постоянного тока, номинал	
	9 to 16 В постоянного тока, рабочий диапазон	
Потребляемый ток	1.3 А номинал @ при напряжении питания 13.5 V DC	
Условия окружающей среды	Рабочая температура:	от –30 до +60°C
	Влажность:	от 0 to 95 %
Интерфейс	Loop-start (FXO)	
Сопротивление	Программируется посредством ПО	
Ток в линии	20 мА	
Определение звонков	14.5 to 55 Гц, 50 В переменного напряжения	
Сигнализация	от падения напряжения в линии, переполюсовки , звонки, соединено, разъединено, flash	
Аудио характеристики	Дискретизация:	8 битное АЦП – ЦАП, шаг дискретизации @ 8 кГц
	Частотная характеристика:	300 до 3400 Гц
	Усиление прием/передача:	Программируется пользователем посредством ПО
Обработка сигналов	DTMF:	от 0 до 9, *, #
	Определение номеров:	При снятой трубке/при поднятой трубке
Габариты	483 мм Ш x 338 мм Г x 133 мм В	
	(19 in W x 13.3 in D x 3 RU (5.25 in) H)	
	(Размеры Глубина не учитывают органов управления и соединительных разъемов)	
Вес	10.6 кг	
Соответствие стандартам	A-tick, CE, FCC	

Codan - 3033 - Радиотелефонный интерфейс - КВ