

IVA Technologies — российский производитель телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения. Решения на базе оборудования и программного обеспечения IVA позволяют выстраивать безопасную, высокопроизводительную ИТ-инфраструктуру различных масштабов.

IP-телефон IVA Advanced — операторского класса с цветным дисплеем, поддержкой 10 линий связи и возможностью программирования до 36 DSS клавиш. Снабжен подставкой с регулируемым углом наклона и возможностью крепления на стены.

Основные особенности

- 16 SIP аккаунтов
- Поддержка 10 линий связи
- 8 клавиши с возможностью программирования до 36 DSS клавиш
- Подставка и крепление на стену

Функциональные возможности

- Конференц-связь на 5 участников
- Переадресация вызова
- Перевод вызова
- Удержание вызова
- Повторный набор последнего номера
- Отключение микрофона
- Громкая связь
- Подключение гарнитуры
- Выбор мелодий звонка
- Повтор вызова
- Режим "Не беспокоить"
- Прямой IP вызов, запрет IP вызова
- Встроенный модуль Wi-Fi
- Встроенный модуль Bluetooth
- Каскадное подключение до 6 панелей расширения
- Поддержка протокола синхронизации времени SNTP
- Настройка телефона через WEB-интерфейс, доступ по SSH
- Обновление ПО через Web-интерфейс, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP
- Возможность получения адреса TFTP и SNTP сервера по DHCP
- Поддержка XML/LDAP
- Интеллектуальный метод поиска в телефонных книгах
- Захват сетевых пакетов в книгах

Адресная книга

- Адресная книга на 1000 записей
- История вызовов на 100 записей
- Отображение имени абонента из нескольких источников: LDAP, SIP INVITE, адресная книга

Дисплей и индикация

- Цветной LCD-дисплей 480x272 точек с диагональю 4.3 дюйма
- Световая индикация линий связи и DSS клавиш

Клавиатура

- 10 клавиш линий связи с индикацией
- 5 навигационных клавиш (джойстик), клавиша выбора с индикацией
- 8 контекстно-зависимых программных клавиш, голосовая почта, гарнитура, отключение звука, динамик, конференция, удержание, переадресация, повторный набор

Аудио

- Кодеки: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus, G.723, G.729AB, G.726-32
- Отправка DTMF: RFC 2833, SIP-info, In-band
- Поддержка VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB

Сетевые особенности

- Возможность подключения ПК к сети LAN через IP-телефон
- Сетевые протоколы: IPv4, IPv6, DHCP/PPPoE/IEEE802.1X, TFTP/HTTP/FTP/HTTPS, SSH, SNTP, SNMP
- Поддержка VLAN и QoS
- Синхронизация времени и даты через SNTP

Управление

- Обновление встроенного ПО и настроек телефона через HTTP, HTTPS, FTP, TFTP
- Удаленный контроль состояния телефона через Syslog и SNMP
- Индивидуальная настройка аппарата по MAC-адресу
- Автопровизионинг: TR-069, TFTP/HTTP/ FTP/HTTPS
- Удаленная настройка телефона через интерфейс командной строки или графический интерфейс

Питание

- Внешний адаптер питания: 5 В DC, 1.2 А
- Поддержка PoE class 3

Интерфейсы

- Ethernet-порты 2xRJ45 10/100/1000 Мбит/с
- Подключение трубки и гарнитуры 2xRJ11
- Порт подключения панели

