



Aastra 6730i/6731i

» SIP терминалы эконом и среднего класса

Aastra 6730i/6731i - новое поколение SIP терминалов линейки 673xi, которое предлагает исключительные возможности и гибкость IP-телефона корпоративного класса. Элегантный дизайн и компактное расположение клавиш управления, эти многоканальные SIP терминалы сочетают в себе широкие возможности и высокую производительность, которые традиционно встречаются только в терминалах высокого класса. Терминалы 6730i/6731i имеют функциональный 3-х строчный ЖК-дисплей, поддерживают до 6 линий с индикацией вызова, обеспечивают передовые возможности XML для работы с пользовательскими приложениями и полностью совместимы с ведущими IP-платформами.

Модель среднего класса 6731i имеет два разъема Ethernet, один из которых может быть использован для подключения компьютера или другого сетевого устройства. Питание осуществляется как посредством PoE (IEEE 802.3 af), так и с помощью сетевого адаптера, которой поставляется опционально.

Модель эконом класса 6730i имеет один разъем Ethernet и поставляется в комплекте с сетевым адаптером.

Настройки терминалов могут быть сохранены в виде файла, возможны дистанционное обслуживание и загрузка конфигурации.

Основные характеристики

Размеры (ВхШхГ)

- » 17.8 см x 20.8 см x 7.7 см (7"Ш x 8.2"Г x 3"В)
- » 791 гр.
- » 4 позиции подставки
- » Возможность крепления на стену

Питание

- » Блок питания AC в комплекте*
- » Поддержка IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)**

Дисплей и индикация

- » 3 строчный ЖК-дисплей
- » Индикатор для вызова и для голосового сообщения

Функциональные клавиши

- » до 6 линий с LED-индикаторами
- » 8 программируемых клавиш с LED-индикатором, предустановленные функции Save, Delete, Directory и Services
- » 4 навигационные клавиши
- » 10 выделенных кнопок
 - Transfer
 - Conference
 - Hold
 - Redial
 - Mute,
 - Speakerphone
 - Options, Goodbye
 - Callers List
 - 2 клавиши громкости

Взаимодействие с другими системами

- » Посетите сайт www.aastra.com/ru для получения рекомендованного списка совместимых систем

Возможности XML API

- » Управление дисплеем на основе действие пользователя или событий
- » Динамическая настройка телефона
- » Управление потоком RTP
- » СТИ-приложения
- » Подробнее, смотрите документацию по XML API

Локализация

- » Многоязычная поддержка – Английского, Французского, Испанского, Итальянского, Немецкого
- » Доступен языковой пакет для добавления других языков
- » Стандарты тонового набора для разных стран
- » Поддержка символов Latin1-2

Сеть

- » Два 10/100 Mbps Ethernet порта**
- » Ручная или автоматическая настройка по DHCP
- » Поддержка DHCP опций: 66, 60, 43, 77, 159, 160
- » Настройка времени и даты при помощи SNTP
- » Поддержка Quality of Service (QOS) – IEEE 802.1 p/Q VLAN и priority tagging, Type of Services (TOS), и Differentiated Services Code Point
- » Поддержка Network Address Translation (NAT)

- » Встроенный HTTP/HTTPS сервер для управления включая функции поиска неисправностей
- » Централизованная загрузка конфигурационных файлов через – TFTP, FTP, HTTP, HTTPS
- » Поддержка резервного сервера
 - Резервный DNS
 - Резервный SIP-прокси
- » Поддержка RTCP (RFC1889)
- » Поточковый RTP для приложений с использованием Пейджинга и Интеркома
- » Поддержка STUN / TURN
- » Поддержка протокола IEEE 802.1x
- » Поддержка LLDP-MED

Аудио и Кодеки

- » Поддержка слухового аппарата
- » Полнодуплексная громкая связь
- » G.711 μ -law / A-law, G.729
- » G.722 (широкополосный)*
- » Независимая настройка громкости для трубки и динамика громкой связи
- » Эхоподавление
- » Комфортный шум
- » Компенсация потерянных пакетов
- » Поддержка гарнитуры

Протоколы

- » IETF SIP (RFC3261) и associated RFCs

Безопасность

- » Отдельный доступ для пользователя и администратора
- » Шифрование конфигурационных файлов
- » Использование HTTPS для загрузки конфигураций и управления
- » Блокировка телефона при помощи ПИН-кода
- » Digest Authentication
- » Transport layer Security (TLS)
- » Secure Real-Time Protocol (SRTP)

Комплектация

- Базовая
 - » Телефон
 - » Трубка и соединительный шнур
 - » 2x подставки
 - » Блок питания AC
 - » Сетевой кабель
 - » Инструкция по установке
 - » Комплект для крепления на стену
 - » CD с документацией

Условия эксплуатации

- Условия эксплуатации:
 - Температура: 0°C до 50°C (32°F до 122°F)
 - Влажность: 20% до 90%, без конденсата
 - Температура хранения: -50°C до 70°C (-58°F до 158°F)

Сертификаты

CE /Europe
ROHS compliant
WEEE (2002/96/EC)
CE Mark (89/336/EEC EMC Directive and 73/23/EEC Low Voltage Directive)
EMC
FCC Part 15 Class B
ICES-003 Class B
AS/NZS 3548 Class B
EN55022 Class B
CISPR22 Class B
EN55024
EN61000 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11
Safety
CAN/CSA C22.2 No. 60950
EN 60950
UL 60950-1
Telecom
FCC Part 68 (поддержка слуховых аппаратов)

Основной функционал

- » До 6 одновременных линий
- » Поддержка нескольких SIP-прокси
- » Различные звонки, приоритетное оповещение
- » XML браузер
- » Телефонная книга перевод вызова/Переадресация вызова/Ожидание вызова
- » Информация о номере звонящего/о набираемом номере
- » Журнал вызовов
- » 3-х сторонняя конференция
- » Интерком
- » Автоответ
- » Пейджинг
- » Список для повторного набора
- » Режим не беспокоить
- » Быстрый набор
- » Уведомления о пропущенных вызовах
- » Переадресация, конференция и парковка нажатием одной кнопки
- » Busy Lamp Field (BLF)

* Только для модели 6730i

** Только для модели 6731i

Aastra RUS

Москва, Российская Федерация

Ул. Дубининская, д.53, стр. 5

www.aastra.com/ru

© Aastra RUS, 2009

