



SIP терминал 6739i

Многофункциональный SIP терминал высокого класса

Новый SIP терминал Aastra 6739i является высококлассным настольным терминалом с сенсорным экраном и предоставляет высококачественные корпоративные коммуникации с такими передовыми функциями, как Bluetooth и Gigabit Ethernet. Aastra 6739i представляет собой SIP терминал с большим высококачественным цветным сенсорным экраном, интуитивно понятным интерфейсом и навигационными меню. Для непревзойденного качества голоса Aastra 6739i поддерживает технологию Hi-Q™, которая объединена с широкополосной телефонной трубкой и спикерфоном. Данный терминал является частью линейки SIP терминалов от Aastra, разработанной для работы как с собственными IP системами Aastra, так и с SIP-совместимыми IP системами других производителей.



Aastra Hi-Q™

Основные характеристики

✦ Большой сенсорный экран

Сенсорный экран с высоким разрешением (640 x 480 точек) и подсветкой является основой Aastra 6739i. На нем отображаются различные навигационные меню, помогающие обеспечить доступ к полной функциональности этого SIP телефона. Различные режимы яркости, используемые в телефоне, гарантируют максимальное качество отображения информации при любом освещении.

✦ Превосходное качество звука

Все телефоны серии 67xi поддерживают включают технологию Aastra Hi-Q™, обеспечивающую высокую производительность и великолепное качество голосовых коммуникаций, причем оно не зависит от того, что Вы используете; телефонную трубку, спикерфон или гарнитуру.

✦ Опциональные возможности

В терминале 6739i возможно выбрать то средство общения, которое Вам наиболее удобно; обычную телефонную трубку, проводную или беспроводную гарнитуру Bluetooth.

✦ Простота установки

Терминал 6739i обладает всеми средствами для простой и удобной установки. Двойной порт GigabitEthernet с автоматической настройкой экономит время при подключении к сети, а поддержка PoE IEEE 802.3af позволяет обойтись без дополнительных блоков питания.

- Большой 5.7-дюймовый цветной сенсорный VGA (640x480) ЖК экран
- Интуитивно понятные графический пользовательский интерфейс и навигационные меню
- Интегрированные порты Gigabit Ethernet
- Поддержка Bluetooth гарнитуры
- Встроенный порт USB и поддержка модулей расширения
- Технология Aastra Hi-Q™
- Новый дизайн оборудования для расширенного широкополосного аудио (телефонная трубка, наушники и спикерфон)
- Дополнительные порты подключения гарнитуры: модульное гнездо RJ, встроенный порт EHS/DHSG
- Встроенная поддержка трехсторонней конференцсвязи
- До 9 входящих линий с поддержкой multi-proxy
- Список совершенных вызовов и уведомление о пропущенных вызовах
- Персональный список контактов с возможностью назначения картинки
- До 55 программируемых функциональных клавиш
- Поддержка XML для приложений

Размеры

- » 23.5 см Ш x 20.8 см Г x 7.7 см В (9.3"Ш x 8.2"Г x 3"В)
- » 1076 гр.

Питание

- » Блок питания AC (опционально)
- » Поддержка IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)

Аудио

- » Поддержка слухового аппарата
- » Поддержка технологии Aastra Hi-Q™
- » Полнодуплексная громкая связь
- » Разъем для гарнитуры с встроенным усилителем
 - Рекомендуется использовать гарнитуры без усилителя

Дисплей и индикация

- » Цветной сенсорный 5,7" VGA ЖК-дисплей 640x480 пикселей
- » Комфортная подсветка дисплея для любого внешнего освещения
- » Индикатор для вызова и для голосового сообщения

Функциональные клавиши

- » 3 клавиши линий с LED-индикатором
- » Кнопка голосовой почты
- » до 55 программных программируемых кнопок
- » 14 предустановленных кнопок, в том числе:
 - Сообщения
 - Сервисы
 - Hold
 - Redial
 - Speakerphone/Headset toggle
 - Mute
 - 2 клавиши громкости

Локализация

- » Многоязычная поддержка – Английского, Французского, Испанского, Итальянского, Немецкого и Русского языков
- » Доступен языковой пакет для добавления других языков
- » Стандарты тонового набора для разных стран

Сеть

- » Два 10/100/1000 Mbps Ethernet порта
- » Ручная или автоматическая настройка получения IP-адреса по DHCP
- » 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), STUN, TURN
- » Встроенный HTTP/HTTPS сервер для управления включая функции поиска неисправностей
- » Централизованная загрузка конфигурационных файлов через – TFTP, FTP, HTTP, HTTPS
- » Поддержка резервного сервера
 - Резервный DNS-SRV
 - Резервный SIP-прокси

Протоколы / Кодеки

- » IETF SIP (RFC3261 и associated RFCs)
- » G.711 μ-law / A-law, G.722 wideband
- » G.729, BV16, BV32, L16

Безопасность

- » Отдельный доступ для пользователя и администратора
- » Шифрование конфигурационных файлов

- » Использование HTTPS для загрузки конфигураций и управления
- » Блокировка телефона при помощи ПИН-кода

Комплектация

- » Aastra 6757i IP-телефон
- » Трубка и соединительный шнур
- » 2x подставки
- » Сетевой кабель
- » Инструкция по установке
- » Комплект для крепления на стену

Серийные номера

- » A1757-0131-10-05 – Северная Америка (120V блок питания)
- » A1757-0131-10-55 – Международный (универсальный блок питания)

Regulatory

CE/Europe

- » ROHS compliant
- » WEEE (2002/96/EC)
- » CE Mark (2004/108/EC EMC Directive and 73/23/EEC Low Voltage Directive)

EMC

- » FCC Part 15 Class B
- » ICES-003 Class B
- » EN55022 Class B
- » CISPR22 Class B
- » EN55024

Safety

- » CAN/CSA C22.2 No. 60950
- » EN 60950
- » AS/NZS 60950

Telecom/RF

- » FCC Part 68 (поддержка слуховых аппаратов)
- » FCC Part 15 Class C

Модули расширения

- » До 3-х модулей Aastra M670 или M675i

Условия эксплуатации

- » Работа
 - Температура: от 0°C до 50°C
- » Хранение
 - Температура: от -20°C до 70°C