



## Aastra 6757i

» SIP терминал премиум класса

**Aastra 6757i** — SIP терминал премиум класса для пользователей с высокой телефонной нагрузкой, позволяющий удобно работать с потоком поступающих вызовов на профессиональном уровне.

Данный терминал полностью совместим с ведущими платформами IP телефонии, и использует возможности современной перспективной технологии **XML** для взаимодействия с различными приложениями. Использование гибко настраиваемых сервисов **XML** обеспечивает практически неограниченный потенциал настройки терминала для удовлетворения требований пользователя.

Терминал оборудован большим графическим LCD дисплеем с разрешением 144 × 128 пикселей с мягкой подсветкой и имеет 6 динамических контекстно зависимых функциональных кнопок. Терминал способен обслуживать до 9 одновременных соединений, а 12 свободно программируемых кнопок позволяют повысить эффективность работы с телефонными книгами и услугами. К услугам пользователя — громкоговорящая связь превосходного качества, также предусмотрены услуги оповещения и автоответа.

**Aastra 6757i** может расширяться путем установки дополнительных консольных панелей **Aastra M670 (536M)** или **Aastra M675 (560M)** (до 3 панелей одного типа). Каждая панель **Aastra M670** имеет 36 кнопок с LED индикацией, панель **Aastra M675** оборудована ЖК экраном и 20 кнопками с LED-индикацией, а также 3 регистрами для каждой. Терминал 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.

## Основные характеристики

### Размеры

- » 23.5 см Ш x 20.8 см Г x 8.0 см В (9.3"Ш x 8.2"Г x 3.2"В)
- » 940 гр.
- » 4 позиции подставки
- » Возможность крепления на стену

### Питание

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

### Аудио

- » Поддержка слухового аппарата
- » Полнодуплексная громкая связь
- » Разъем для гарнитуры с встроенным усилителем
  - Рекомендуется использовать гарнитуры без усилителя

### Дисплей и индикация

- » Графический ЖК-дисплей 144x128 пикселей
- » Комфортная подсветка дисплея для любого внешнего освещения
- » Настройка энергосбережения, Всегда включен, Всегда выключен или Авто
- » Индикатор для вызова и для голосового сообщения

### Функциональные клавиши

- » 4 клавиши линий с LED-индикатором
- » 4 навигационные клавиши
- » 12 программируемых кнопок с LED-индикатором, настройка 30 различных функций
- » 8 преднастроенных кнопок
  - Goodbye
  - Options
  - Hold
  - Redial
  - Speakerphone/Headset toggle
  - Mute
  - 2 клавиши громкости

### Взаимодействие с другими системами

- » Посетите сайт [www.aastra.com/ru](http://www.aastra.com/ru) для получения рекомендованного списка совместимых систем

### Модуль расширения

- » Aastra M670 (536M) – 36-клавишный модуль с бумажными метками и LED-индикаторами
- » Поддержка одновременно до 3 модулей или 108 клавиш.
- » Не требует дополнительного источника питания; питание напрямую от телефона
- » Aastra M675 (560M) – 60-клавишный ЖК-модуль с LED-индикаторами
- » Поддержка до 3 модулей или 180 клавиш.
- » Не требует дополнительного источника питания; питание напрямую от телефона

### Локализация

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

### Сеть

- » Два 10/100 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)
- » 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

### Протоколы / Кодеки

- » IETF SIP (RFC3261 и associated RFCs)
- » G.711  $\mu$ -law / A-law
- » G.729

### Безопасность

- » Отдельный доступ для пользователя и администратора
- » Шифрование конфигурационных файлов
- » Использование HTTPS для загрузки конфигураций и управления
- » Блокировка телефона при помощи ПИН-кода

### Комплектация

- 6757i базовая
- » Aastra 6757i IP-телефон
- » Трубка и соединительный шнур
- » 2x подставки
- » Блок питания AC
- » 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
- » 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
- » VCCI 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

## Безопасность

- » CAN/CSA C22.2 No. 60950
- » EN 60950
- » UL 60950-1

## Телеком

- » FCC Part 68 (поддержка слуховых аппаратов)
- » AS/NZS S004

## RF

- » FCC Part 15 Class C
- » EN 300-328
- » EN 301 489
- » AS/NZS 4771

## Дополнительные опции

- » Aastra M670 (536M) – 36-клавишный модуль расширения с бумажными метками
  - A1736-0000-10-55 (универсальный)
- » Aastra M675 (560M) – 60-клавишный модуль расширения с ЖК экраном
  - A1760-0000-10-55 (универсальный)
- » Модуль для питания Power Over Ethernet (POE), для сетей, где электропитание только через Ethernet
  - D0023-0031-00-00 (Северная Америка)
  - D0023-0031-PS-00 (Международный)

## Основной функционал\*

- » До 9 одновременных линий
- » Shared Call и Bridged Line Appearances
- » Поддержка нескольких 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 с автоответом
- » Список для повторного набора
- » Режим «Не беспокоить»
- » Digium's Asterisk Business Edition– поддержка Busy Lamp Field (BLF), Интерком
- » Поддержка SIP-решений BroadSoft's BroadWorks Shared Call Appearances, Busy Lamp Field (BLF), CommPilot Call Manager
- » Поддержка SIP-решений Nortel's MCS 5100/5200, Конференции, голосовая почта и работа с NAT
- » Поддержка SIP-решений Sylanro Bridged Line Appearances (BLA), ComCierge, Парковка/Перехват вызова, Конференция

\* Наличие функции зависит от системы

## Aastra RUS

Москва, Российская Федерация  
Ул. Дубининская, д.53, стр. 5  
[www.aastra.com/ru](http://www.aastra.com/ru)