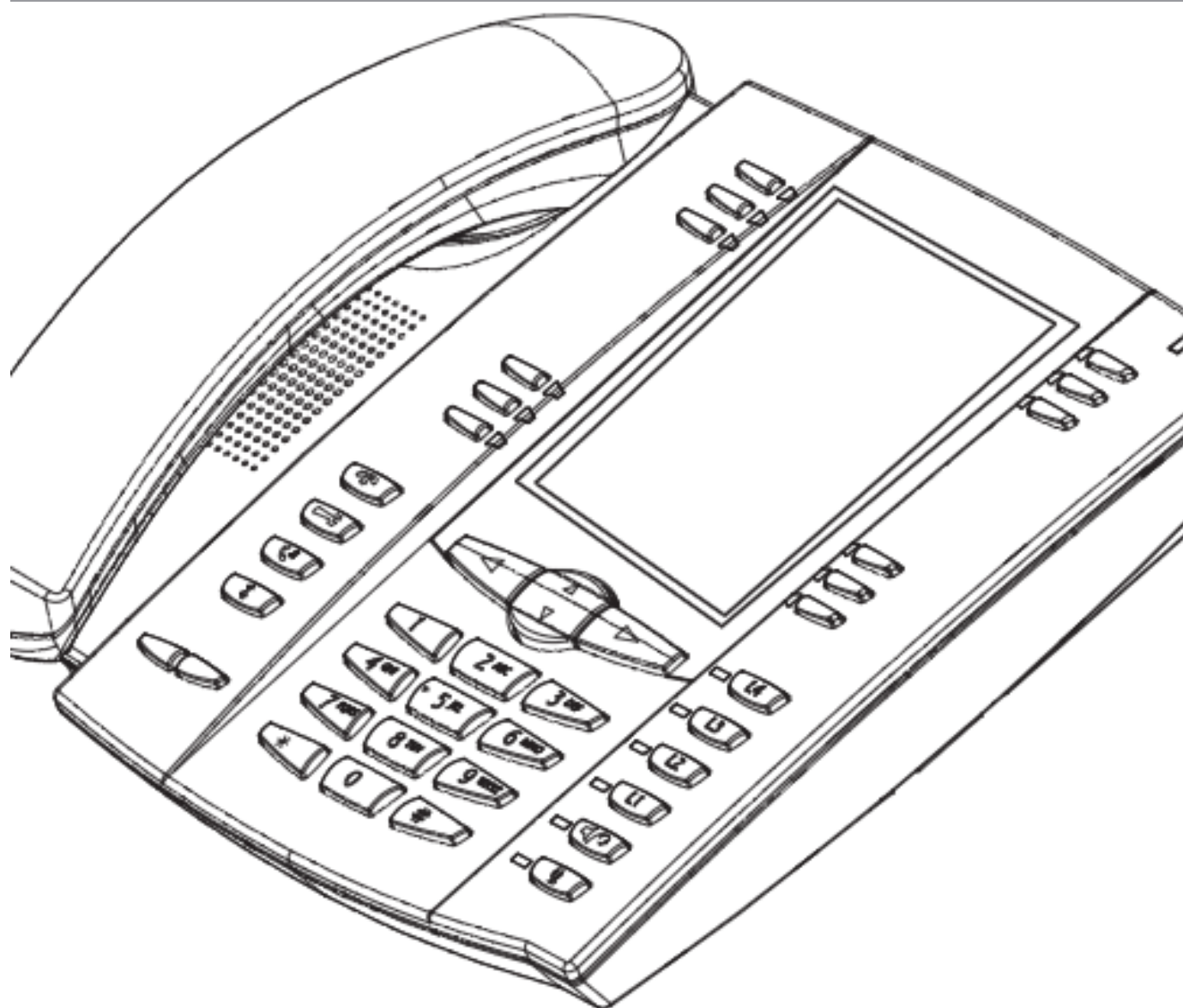




ASTRA

IP телефон 6757i инструкция по установке



Содержание

Содержание	2
Введение	3
Функционал.....	3
Требования	3
Об этом Руководстве	3
Состав комплекта	4
Опции (не включены в стандартный комплект поставки)	4
Лицевая панель	5
Описание клавиш*	6
Установка и настройка	7
Прямое или общее подключение	7
Прямое подключение	7
Общее подключение к сети	8
Подключение к сети и питание	9
Подключение трубки и гарнитуры	11
Установка на столе или на стене.....	12
Настройка телефона	14
Доступ к настройкам через интерфейс телефона	15
Доступ к настройкам через веб-интерфейс.....	15
Другие телефонные функции	21
Управление громкостью	21
Светодиоды состояний.....	21
Индикатор Ожидания Сообщения (MWI).....	22
Таймер звонка	22
Софт-клавиши.....	22
Программируемые Клавиши	22
Клавиши Линий	23
Использование гарнитуры с Вашим Телефоном.....	23
Модули расширения 670i и 675i	24
Установка 670i/675i	25
Подключение модуля расширения к Вашему телефону.....	26



Введение

Поздравляем, Вы стали обладателем телефона Aastra 6757i. Данный аппарат подключается к локальной сети и позволяет принимать и совершать вызовы так же как на обычный телефон. 6757i работает по SIP-протоколу.

Функционал

- 11 строчный графический LCD-дисплей.
- 12 многофункциональных клавиш
 - 6 программируемых кнопок в верхней части, до 10 настраиваемых функций
 - 6 программируемых кнопок в нижней части, до 20 настраиваемых функций
- 4 индикатора линий.
- Поддержка до 9 линий.
- Полнодуплексная громкая связь.
- Поддержка гарнитуры.
- Встроенный двухпортовый коммутатор 10/100 Ethernet – позволяет подключать телефон и компьютер к одной сетевой розетке.
- Поддержка питания через Ethernet (на базе стандарта 802.3af), что позволяет отказаться от блока питания.
- Блок питания АС (в комплекте)
- Расширенная индикация занятости абонента*
- Пейджинг*

* зависит от используемой АТС

Требования

IP-телефон 6757i требует

- IP-АТС на базе протокола SIP или VoIP-оператор с поддержкой SIP
- Доступ к серверу по одному из протоколов TFTP, FTP, HTTP, SSL HTTPS, для загрузки ПО
- 802.3af Ethernet/Fast Ethernet LAN
- Подключение к сети по кабелю 5-й категории
- Power over Ethernet (PoE) инжектор или коммутатор (опционально, если планируется отказаться от использования блоков питания)

Об этом Руководстве

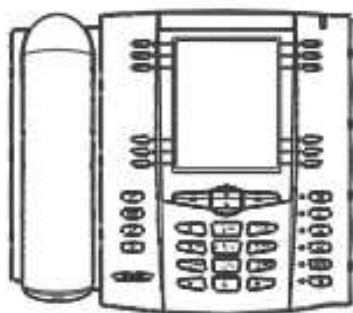
Эта инструкция описывает, как подготовить новый 6757i к работе. Не все функции доступны по умолчанию и некоторые могут зависеть от возможностей вашей АТС или оператора связи. Свяжитесь с системным администратором для того чтобы выяснить какие функции доступны в вашей системе. Это руководство дополняет **SIP IP phone Aastra 6751i, 6753i, 6755i, 6757i CT Administrator Guide** и **Aastra Model 6757i User Guide**.

SIP IP phone Aastra 6751i, 6753i, 6755i, 6757i CT Administrator Guide – предназначен для сетевых администраторов, разработчиков и партнеров, кому необходима информация об инсталляции продукта в IP-сети.

Aastra Model 6757i User Guide – разъясняет наиболее часто используемые функции для пользователя.

Эти руководства вместе с описаниями релизов и обновлениями ПО, могут быть скачаны с нашего веб-сайта www.aastratelecom.com/IPPhones

Состав комплекта



Телефон

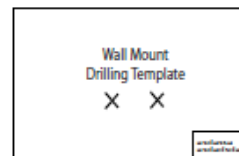


Трубка

Шнур для трубки



Метки для кнопок



Шаблон для установки настенного крепления



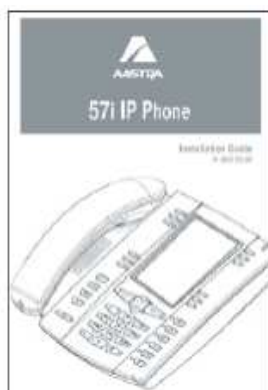
Элементы подставки



Блок питания



Кабель Ethernet

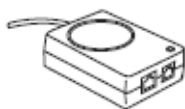


Документация



Комплект для крепления на стену

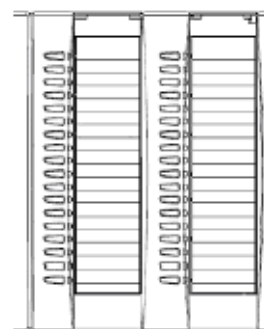
Опции (не включены в стандартный комплект поставки)



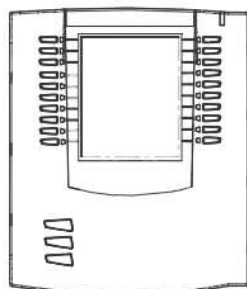
PoE (Power over Ethernet) инжектор



Дополнительный Ethernet кабель



Модуль расширения 670i



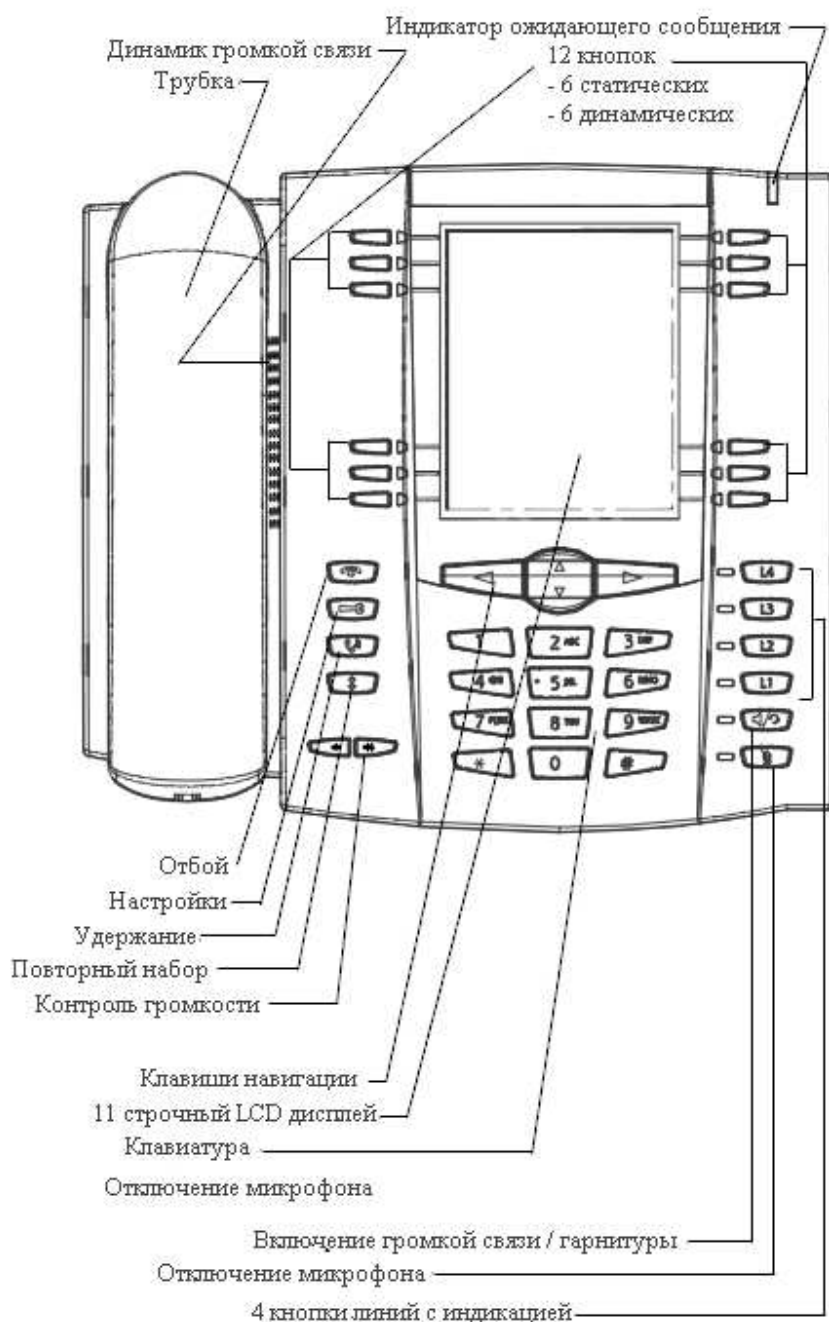
Модуль расширения 675i

PoE (Power over Ethernet) инжектор обеспечивает напряжение 48v для 6757i через Ethernet кабель по 4&5 и 7&8 парам.









Важно: Не используйте этот PoE инжектор с другими устройствами.

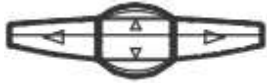
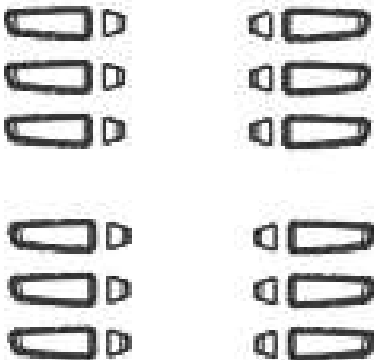
Модули расширения крепятся к правой стороне телефона. Модель 670i дает возможность использовать 36 дополнительных кнопок, модель 675i – 60 кнопок. Для более подробной информации о модулях расширения смотрите стр. 25.

Лицевая панель



Описание клавиш*

Клавиша	Описание
	<p>Отбой – завершает вызов. Кнопка также применяется при настройке, как функция «Выйти без сохранения».</p>
	<p>Настройка – доступ к опциям для настройки телефона. Возможно, системный администратор уже произвел необходимые настройки, пожалуйста, согласуйте изменения с ним.</p>
	<p>Удержание – ставит текущий вызов на удержание. Чтобы вернуть вызов, находящийся на удержании, нажмите кнопку линии, на которой находится вызов (она будет мигать).</p>
	<p>Повторный набор – повторный набор до 100 набранных номеров. Нажмите кнопку два раза, чтобы вызвать последний набранный номер.</p>
	<p>Контроль громкости – регулирует громкость для трубки, гарнитуры, звонка и динамика громкой связи. Смотрите «Настройка громкости» на стр. 22 для получения более подробной информации.</p>
	<p>Кнопки линий – для подключения линий. Aastra 6757i поддерживает до 4 линий.</p>
	<p>Кнопка handsfree – активирует громкую связь или гарнитуру для приема вызовов без поднятия трубки. Также используется для переключения между режимом гарнитуры и громкой связи. Смотрите раздел «Настройка телефона» на стр.16 для получения подробной информации.</p>
	<p>Отключение микрофона – отключает микрофон и собеседник сможет Вас услышать (когда микрофон отключен, мигает индикатор).</p>

	<p>Клавиши навигации – нажатие кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ позволяет листать сообщения на LCD дисплее (если он занимают более одной строки). Эти кнопки также позволяет просматривать меню опций настройки. Нажатие кнопок ВЛЕВО, ВПРАВО позволяет пролистывать различные списки линий и вызовов. В меню настроек эти клавиши позволяют выбрать какую-то опцию или выйти и меню. При редактировании записей кнопка ВЛЕВО стирает символ, кнопка ВПРАВО подтверждает выбор опции.</p>
	<p>Программируемые клавиши – 12 кнопок</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 программируемых кнопок в верхней части, до 10 настраиваемых функций • 6 программируемых кнопок в нижней части, до 20 настраиваемых функций <p>Важно: Кнопки 1 и 2 настроены как <i>Save</i> и <i>Delete</i> и не могут быть перепрограммированы.</p> <p>Список функций по умолчанию:</p> <p>1 – Caller List Доступ к последним 200 полученным вызовам.</p> <p>2 – Conference Создание конференции</p> <p>3 – Xfer Переадресация активного вызова.</p> <p>4 – Directory Отображает до 200 имен и номеров (в алфавитном порядке).</p> <p>* См. Aastra IP Phone 6757i User Guide для более подробной информации о настройке этих кнопок.</p>

Установка и настройка

6757i может использовать общий сетевой порт с любым другим устройством. Питание подается через специальный адаптер (опция), при помощи сети поддерживающей стандарт 802.3af или через специальный PoE инжектор (опция). Телефон может быть установлен на столе или закреплен на стену. Если ваш системный администратор уже настроил, пожалуйста, ознакомьтесь с 6757i User Guide или свяжитесь с системным администратором.

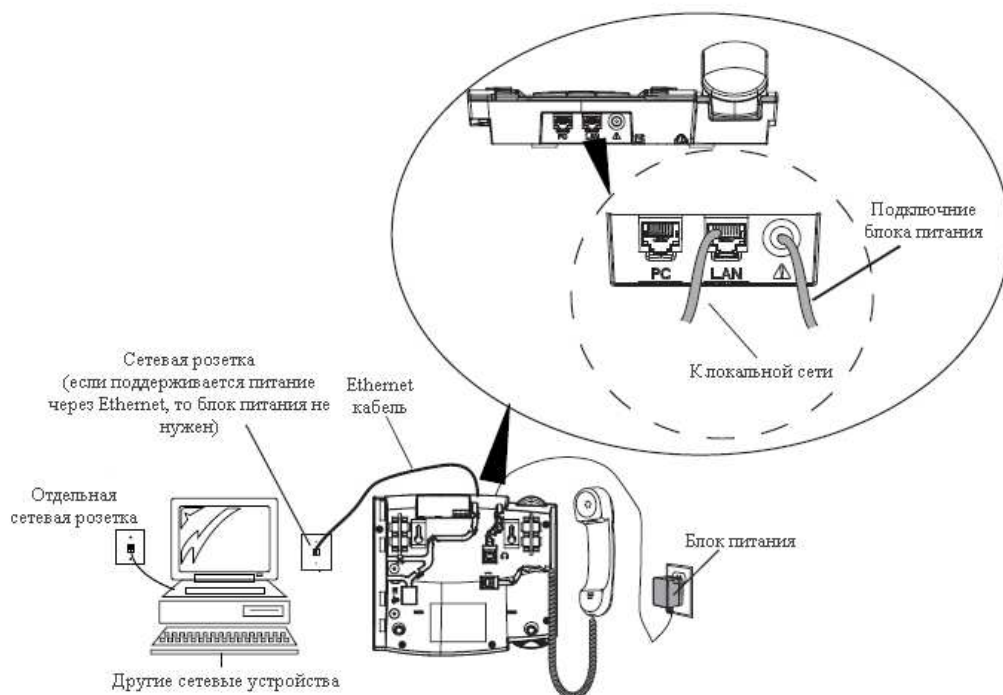
Прямое или общее подключение

Телефон может быть подключен напрямую к сетевой розетке или разделить подключение с компьютером через встроенный Ethernet порт.

Прямое подключение

В верхней части телефона располагаются два 10/100 Мбит Ethernet порта. Порт, отмеченный как **LAN**, используется для подключения к локальной сети, а также для

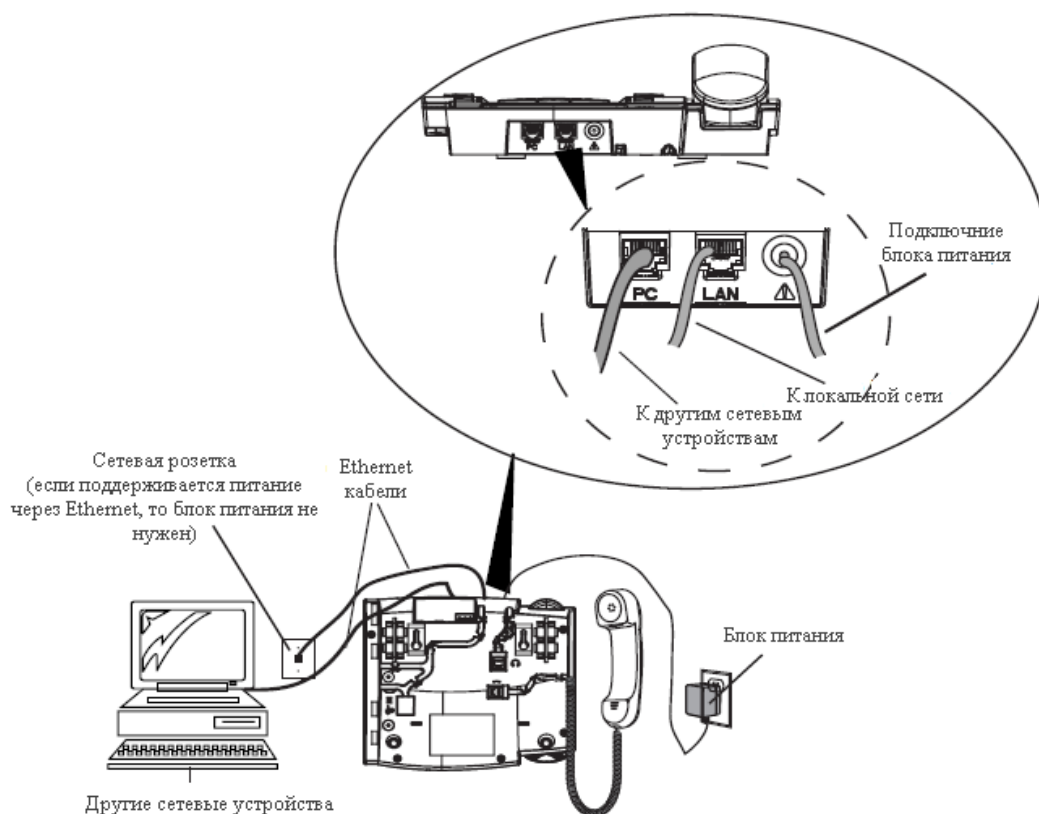
подачи питания (если требуется). Смотрите раздел «Подключение к сети и питание» на стр. 10 для получения дополнительной информации.



Общее подключение к сети

Для подключения сетевого устройства, например компьютера, к телефону подключите Ethernet кабель к сетевому порту отмеченному как **PC**. Включите другой конец кабеля в устройство, с которым вы хотите получить общее подключение.

Важно: порт PC на 6757i не поддерживает питание через Ethernet. Все сетевые кабели должны быть минимум 5/5e категории (прямые), так же как кабель, поставляемый с телефоном в комплекте.

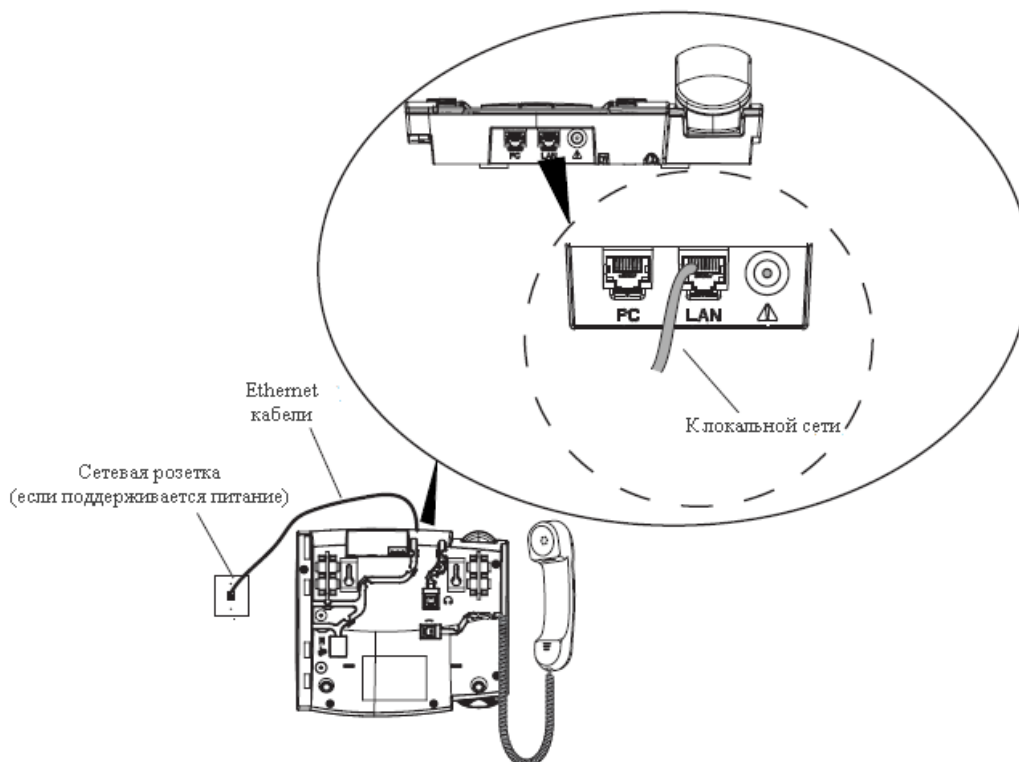


Подключение к сети и питание

Питание через Ethernet

Если ваша сеть поддерживает стандарт 802.3af, то телефон может получать питание непосредственно через локальную сеть.

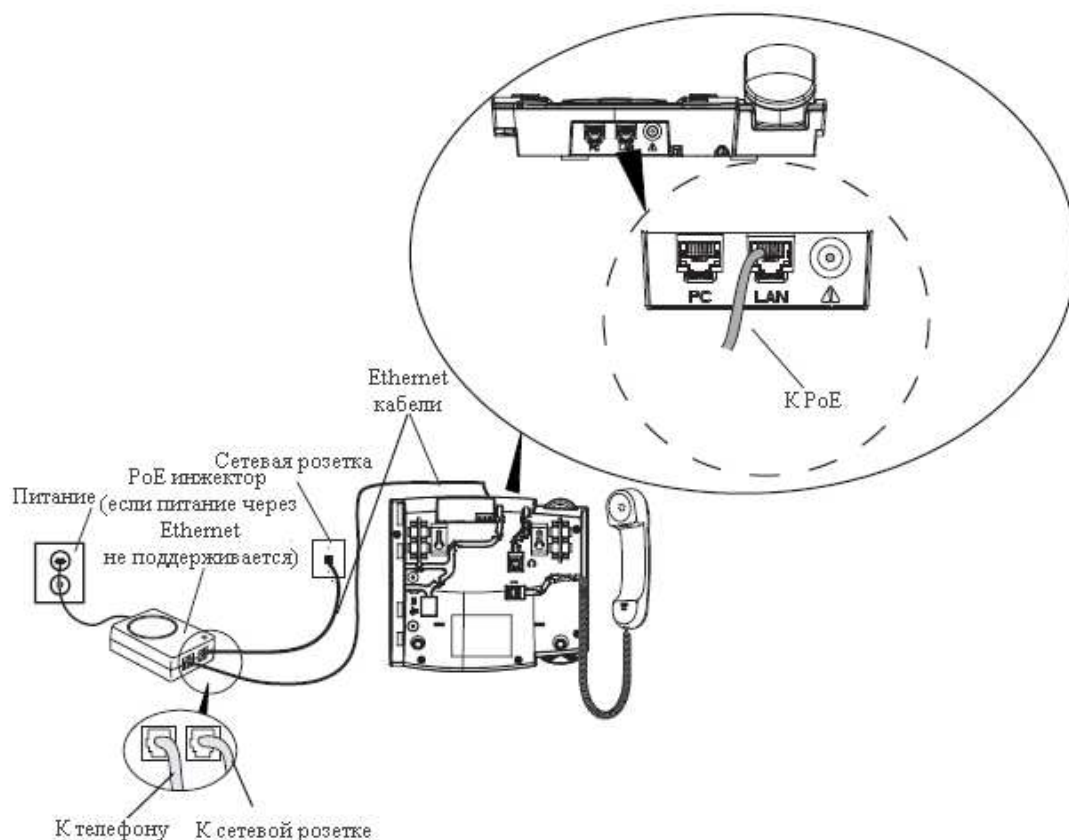
1. Подключите Ethernet кабель (поставляемый с телефоном) к порту отмеченному как **LAN**.
2. Подключите другой Ethernet кабель напрямую в сетевую розетку в стене.



Без питания через Ethernet

Если ваша сеть не поддерживает стандарт 802.3af, необходимо установить специальный PoE инжектор (опция).


1. Подключите Ethernet кабель, входящий в комплект, к порту отмеченному как **LAN**.
2. Другой конец этого кабеля подключите PoE инжектору как показано на рисунке.
3. Подключите второй порт PoE инжектора к сетевой розетке, как показано на рисунке.
4. Подключите PoE инжектор к блоку питания.

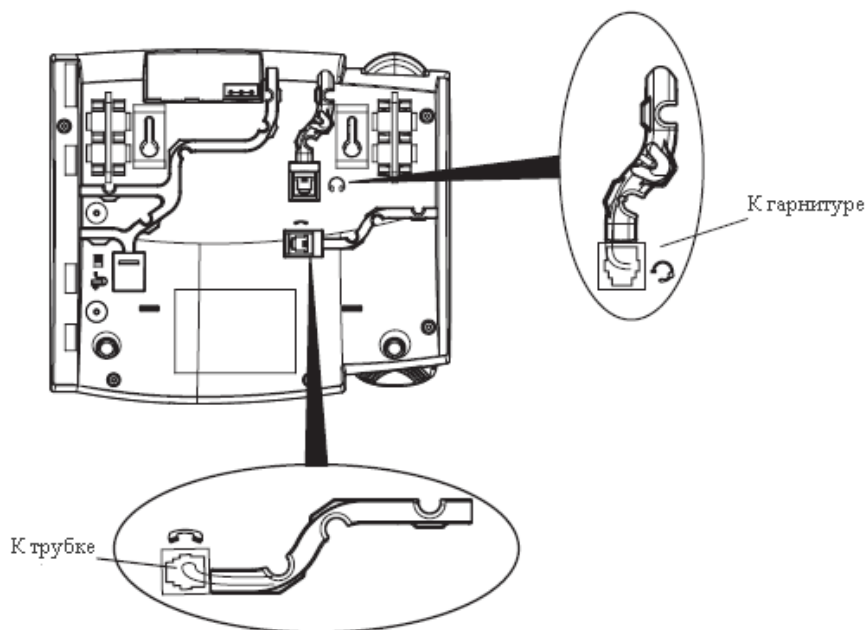


Важно: Рекомендуется подключать блок питания к сетевому фильтру. Все используемые Ethernet кабели должны быть не ниже категорий 5/5е (прямые), так же как и кабель, поставляемый в комплекте.


Подключение трубки и гарнитуры

Трубка

Переверните телефон и найдите разъем обозначенный как . Подключите один конец шнура трубки в этот разъем (до щелчка). Далее уложите шнур как показано на картинке ниже. Присоедините трубку к другому концу шнура.



Гарнитура (опция)

Переверните телефон и найдите разъем обозначенный как . Подключите один конец шнура гарнитуры в этот разъем (до щелчка). Затем уложите шнур как показано на картинке выше.

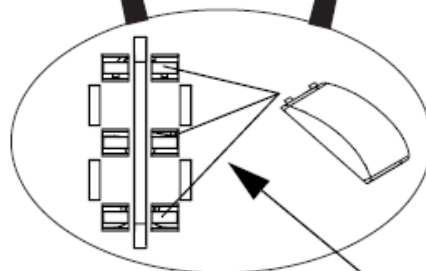
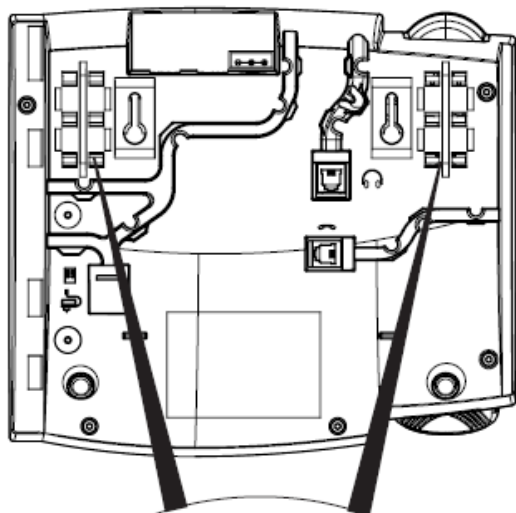
Установка на столе или на стене

Установка на столе

Для установки на столе используются две ножки, входящие в комплект, которые прикрепляются к нижней части телефона. Четыре различных угла установки позволят подобрать наиболее комфортное положение для аппарата.

Вставьте ножки в соответствующие разъемы в нижней части телефона. Для изменения угла наклона имеется три пары разъемов, каждая ножка использует по две пары (1&2 или 2&3), что позволяет получить два различных угла наклона, также ножки могут быть перевернуты, что дает два дополнительных угла.

Для наиболее большого угла используйте 2 и 3 разъем сверху, для минимального угла наклона 1 и 2 разъемы.



Три стандартных
слота для установки
ножек



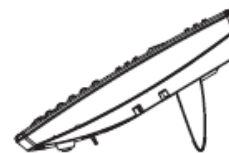
20.7 градусов



23.3 градуса



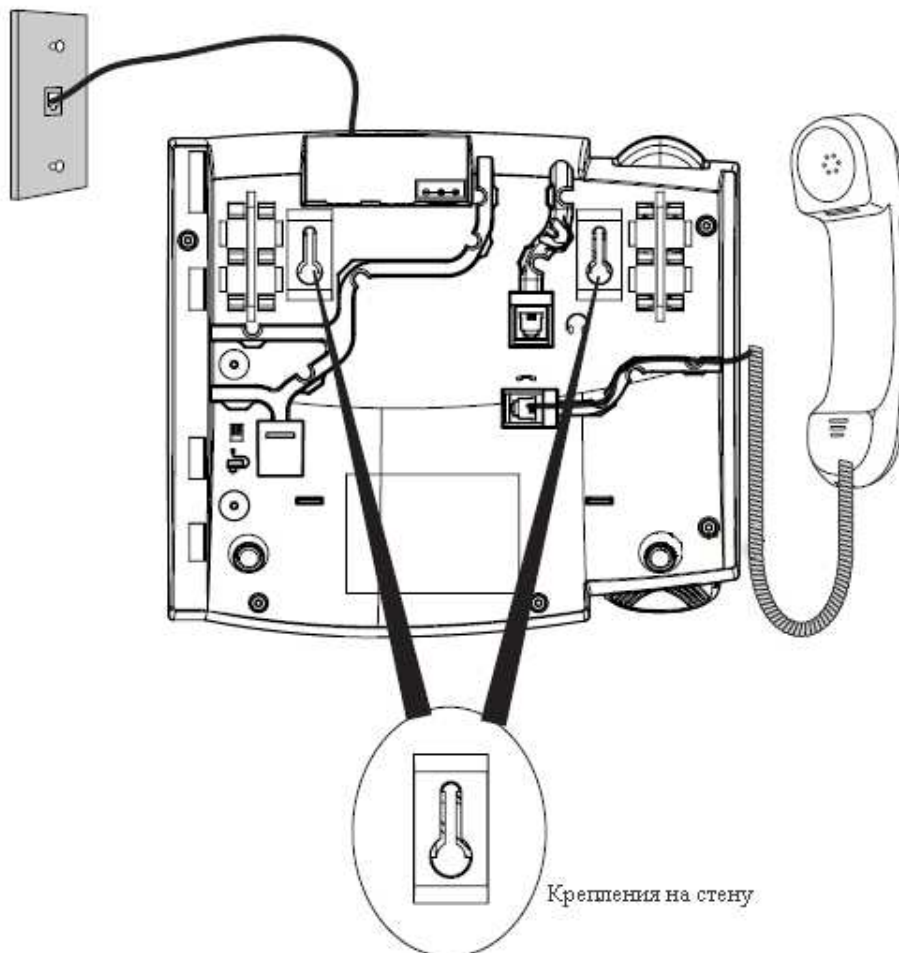
26.6 градуса



30.9 градуса


Установка на стене

6757i в задней части имеет специальные отверстия для крепления на стену. При помощи специального шаблона, который входит в комплект, разметьте отверстия на стене. В зависимости от типа материала стены, возможно, вам понадобятся дюбеля. Шурупы и дюбеля включены в комплект поставки. Вставьте крепления телефона в шурупы на стене и понятие аппарат вниз для фиксации.



Важно: Вы можете заказать короткий Ethernet кабель от локального поставщика при монтаже не стену. Также, если стандарт 802.3af не поддерживается вашей сетью и питание подается через PoE инжектор, то вы можете использовать плоский Ethernet кабель вместо включенного в комплект.




Настройка телефона

Опции настройки телефона доступны при нажатии кнопки , также можно получить доступ к настройкам через веб-интерфейс. Таблица, приведенная ниже, отображает настройки и возможность доступа к ним разными способами.

Опция телефона	Доступ через интерфейс телефона	Доступ через веб-интерфейс
Язык	✓	✓
Время и Дата	✓	
• Время	✓	
• Дата	✓	
• Формат Времени и Даты	✓	
• Сервер Времени	✓	✓
• Временная Зона	✓	✓

<ul style="list-style-type: none"> Переход на летнее время 	✓	
Мелодия звонка	✓	✓
Отключение индикации ожидающего сообщения	✓	
Контраст	✓	
Подсветка	✓	
Клавиатура	✓	
Настройка аудио <ul style="list-style-type: none"> Режим аудио Громкость микрофона на трубке 	✓	
Переадресация вызова <ul style="list-style-type: none"> Номер Режим Количество звонков 	✓	✓
Статус Телефона <ul style="list-style-type: none"> Статус сети Версия ПО Перезагрузка Телефона 	✓	✓
Пароль пользователя	✓	✓
Блокировка Телефона	✓	✓

Доступ к настройкам через интерфейс телефона

1. Нажмите кнопку настроек  на телефоне и перейдите в список опций.
2. Для перемещения по пикси используйте Δ и ∇ или нажмите кнопку с номером нужной опции.
3. Нажмите кнопку «Показать» , или нажмите кнопку с номером опции.
4. Используйте софт-кнопки для изменения значений опций.
5. Нажмите «Выход» для выхода и сохранения изменений.
6. Нажмите «Отмена» или \triangleleft , или  чтобы выйти без сохранения.

Доступ к настройкам через веб-интерфейс

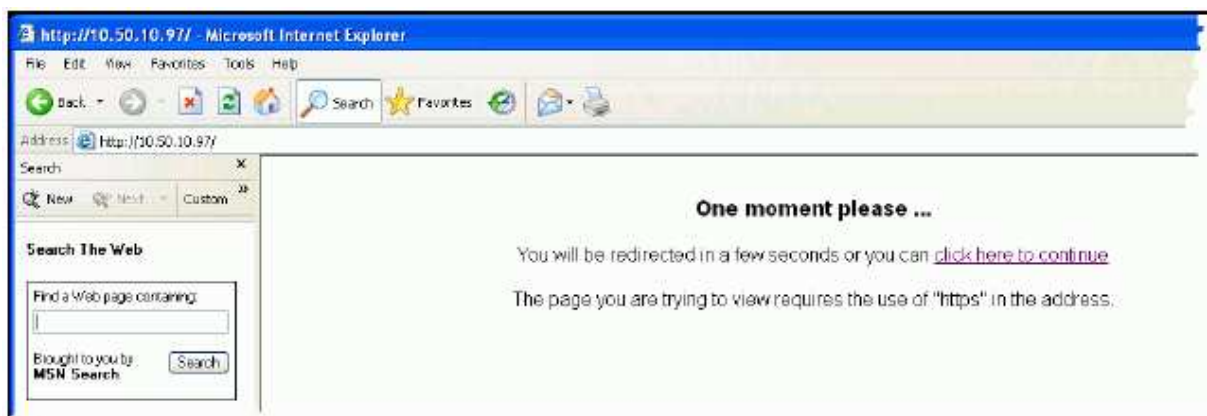
С помощью этой процедуры вы можете получить доступ к настройкам телефона через веб-браузер.



Aastra Web UI

1. Откройте браузер и введите IP адрес и имя хоста телефона в адресную строку.

Если браузер использует HTTP, то за предупреждение безопасности появится экран с переадресацией на HTTPS соединение.



2. Нажмите **YES** для подтверждения сертификата.
3. Введите имя пользователя и пароль и нажмите . Окно статуса отобразит IP телефона, к которому вы получили доступ.

Важно: Для пользователя логин по умолчанию «user», пароль пустой.

В разделе статуса можно посмотреть IP-адрес телефона.



4. Вы можете в любой момент выйти из веб-интерфеса, нажав «**Log Off**». Опции доступные пользователю для изменения отображаются в левой части меню: **Status, Operation, Basic Settings**.

Ссылка

Для получения более подробной информации по использованию веб-интерфеса смотрите **Aastra Model 6757i IP Phone User Guide**.

Язык

Выберите язык для отображения на телефоне и в меню.

Важно: Набор поддерживаемых языков зависит от конфигурации ПО. Обратитесь к вашему системному администратору для уточнения этой информации.

Время и дата

Используйте эти опции для настройки текущего времени на телефоне. В зависимости от конфигурации системы это время может быть изменено со стороны АТС. Если у Вас возникли трудности, пожалуйста обратитесь к системному администратору.

- **Сервер времени**

Прежде чем изменить эту настройку посоветуйте с системным администратором. Если опция сервера времени включена, то будет отображаться IP адрес источника, с которого берется информация о дате и времени. При загрузке телефон автоматически попытается найти источник времени, если это не удастся, то IP адрес будет 0.0.0.0 и отобразиться время «12:00 am Jan. 1st 2000». Если настройка сервера времени отключена, то на дисплее будет сообщение «Network Time Disabled» и вы можете настроить время вручную.

- **Установка времени**

Эта опция отображает Сетевое время, если Сервер Времени включен, также она позволяет выставлять время вручную.

Замечание: Если вы выставляете время вручную, то телефон не будет пытаться синхронизировать время с сервером до следующей перезагрузки.

- **Формат времени**

Выберите формат времени так, как он должен отображаться на телефоне (12 или 24 часовой)

- **Установка даты**

Эта опция отображает дату, если Сервер Времени включен, также есть возможность установки даты вручную.

Замечание: Если вы выставляете дату вручную, то телефон не будет пытаться синхронизировать время с сервером до следующей перезагрузки.

- **Формат даты**

Выберите из списка форматов тот, который должен отображаться на телефоне.

- **Временная зона**

Выберите свой часовой пояс. Выберите страну из списка или путем введение кода (например, CA, USA), затем выберите необходимый часовой пояс.

- **Переход на летнее время**

Эта опция позволяет перейти на летнее время.

Установка звонка

Используйте эту опцию для установки мелодии звонка и тонового набора для своего телефона.

- **Звонок**

Нажмите кнопку «Изменить» для выбора одного из пяти или режима «без звука». Используйте настройку громкости для увеличения или уменьшения уровня громкости звонка.

- **Tone Set**

Нажмите кнопку «Изменить» для выбора одного из семи типов тоновых наборов, который принят в вашей стране.

Отключение сигнала ожидающего сообщения

Для снятия сигнала ожидающего сообщения нажмите кнопку «Clear». При получении нового сообщения индикатор снова будет мигать.

Контраст

Это настройка используется для выставления уровня контраста и подсветки дисплея на телефоне.

- **Контраст**

Используйте кнопку «Изменить» для переключения между восемью уровнями контраста.

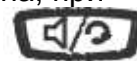
- **Подсветка**

Используйте кнопку «Изменить» для управления подсветкой, она может работать в следующих режимах ВКЛ, ВЫКЛ, АВТО. В режиме АВТО подсветка выключается автоматически после определенного времени неиспользования телефона, этот период определяется пользователем при нажатии кнопки «Advanced». Подсветка включается при нажатии кнопок или при изменении состояния телефона.

Live Dialpad*

Эта опция переключает режимы Live Dialpad – ВКЛ, ВЫКЛ. Когда установлено ВКЛ. 6757i автоматически включает режим гарнитуры при исходящем вызове, как только была нажата кнопка Live Dialpad. Когда Live Dialpad выключена, при

наборе номера необходимо поднимать трубку или нажимать кнопку





. Нажмите «Change» для включения или выключения режима.

* Доступность этой функции зависит от вашей АТС или от провайдера телефонии.

Настройка аудио



6757i позволяет использовать трубку, гарнитуру или устройство handsfree для выполнения и приема звонков. Настройки аудио, позволяют настраивать различные комбинации использования этих трех вариантов, что обеспечивает наибольшую гибкость при работе. Вы можете выбрать 4 режима работы:

Режим аудио	Описание
Громкая связь	Это настройка по умолчанию. Вызовы можно совершать и принимать при помощи трубки или громкой связи. Переключение в режим громкой связи происходит при нажатии кнопки  . Для перехода в режим трубки, необходимо просто снять ее.
Гарнитура	Эта опция позволяет совершать или принимать вызовы при помощи трубки и гарнитуры. Переключение в режим гарнитуры из режима трубки происходит при нажатии кнопки  , также это происходит, если повесить трубку.
Громкая связь / Гарнитура	Входящие вызовы переводятся на громкую связь, когда нажата кнопка  . При повторном нажатии кнопки вы можете переключиться на гарнитуру. При поднятии трубки разговор автоматически переключается на нее.
Гарнитура / Громкая связь	Входящий вызов принимается на гарнитуру при нажатии кнопки  . При повторном нажатии звонок переключается между трубкой и громкой связью. При поднятии трубки разговор автоматически переключается на нее.


Уровень громкости микрофона гарнитуры

Чтобы изменять уровень громкости микрофона гарнитуры, нажмите ГромкМикрТрубки после выбора звуковых опций, и затем выберите уровень громкости Низкий, Средний или Высокий.

Перенаправление вызова

Используйте эту опцию, чтобы перенаправить поступающие вызовы. Используйте и кнопки  или  для выбора Номера, Режима и Кол-во звонков.

Кольца. Возможные режимы: Все, Если Занят, Нет Ответа (Занят, Нет Ответа), или

Откл.; это выбирается с помощью кнопок  .

Сеть

Это опция только для системных администраторов, и для доступа требует введения пароля. См., Руководство для Администраторов SIP IP телефонов Aastra 6757i, 6757i, 6757i СТ.

Параметры настройки SIP

Это опция только для системных администраторов, и для доступа требует введения пароля. См., **Руководство для Администраторов SIP IP телефонов Aastra 6751i, 6757i, 6757i, 6757i СТ.**

Состояние телефона

Эта опция позволяет Вам:

- Просматривать сетевое состояние, включая IP и MAC адрес Вашего телефона
- Просматривать версию встроенного программного обеспечения
- Перезапускать Ваш телефон


Есть также опция только для системных администраторов, позволяющая сбросить параметры телефона к заводским настройкам.

Пользовательский Пароль

Используйте эту опцию, чтобы изменить Ваш пользовательский пароль. Правильные значения для того, чтобы ввести пароль от 0 до 4294967295 (только цифры; символы и буквы вводить нельзя). Заданный по умолчанию пароль - пустая строка "".

Блокировка Телефона

Используйте эту опцию, чтобы заблокировать телефон от несанкционированного использования. Когда телефон заблокирован, пользователи неспособны звонить с телефона до тех пор, пока его не разблокируют. Чтобы разблокировать телефон,

нажмите кнопку  и введите пароль пользователя или администратора.

Важно: В то время как телефон заблокирован, разрешен только набор экстренных номеров. Заданные по умолчанию допустимые экстренные номера 911, 999, 112, и 110; это настраиваемая функция через WebUI или файл конфигурации.

Подсказка: Чтобы быстро заблокировать Ваш телефон, нажмите кнопку,








сопровождаемую клавишей




Другие телефонные функции

Управление громкостью


Кнопки громкости , регулируют громкость гарнитуры, динамика, и тона звонка.

- Чтобы корректировать громкость звонка, положите телефонную трубку и нажмите кнопку громкости , во время отсутствия активных вызовов. Существует 10 параметров настройки громкости звонка включая Выкл. — дисплей временно укажет текущую установку уровня громкости звонка.
- Чтобы корректировать громкость телефонной трубки, снимите телефонную трубку и нажмите кнопку громкости , в то время как телефонная трубка будет снята. Громкость телефонной трубки будет оставаться на этом уровне, пока это не будет откорректировано снова.
- Чтобы корректировать громкость гарнитуры, нажмите кнопку громкости , в то время как гарнитура активизирована (активизируйте гарнитуру, нажимая ; убедитесь, что установлен режим аудио гарнитуры). Громкость гарнитуры будет оставаться на этом уровне, пока это не будет откорректировано снова.
- Чтобы корректировать громкость динамика, нажмите кнопку громкости , в то время как динамик активизирован (активизируйте динамик, нажимая ; убедитесь, что установлен режим handsfree). Громкость динамика будет оставаться на этом уровне, пока это не будет откорректировано снова.

Светодиоды состояний

Светодиод динамика, около клавиши , и светодиода Индикатора Ожидания Сообщения (MWI), в верхнем правом углу из Вашего телефона, обеспечивают визуальные индикации состояния Вашего телефона.

Светодиод динамика

Состояние светодиода динамика	Описание
Горит	Указывает, что вызов обслуживается Handsfree.
Медленно мигает	Указывает, что вызов обслуживается через трубку.
Быстро мигает	Указывает, что микрофон выключен. Нажмите  , чтобы включить микрофон.

Индикатор Ожидания Сообщения (MWI)

Состояние светодиода MWI	Описание
Медленно мигает	Указывает, что у Вас есть сообщение (я).
Быстро мигает	Указывает, что у Вас есть входящий звонок.
Мигает с перерывами	Указывает, что один или более вызовов в режиме ожидания.

Таймер звонка

- Когда Вы совершаете вызов или отвечаете на него, таймер показывает прошедшее время вызова.

Софт-клавиши

На IP телефоне 6757i, есть 6 основных софт-клавиш, на которые запрограммированы на 20 различных функций. Эти клавиши расположены в центре телефона с обеих сторон панели дисплея. Эти софт-клавиши делают управление вызовами гораздо более удобным.

Вы можете также назначить софт-клавишу для отображения определенного состояния в пользовательском интерфейсе IP телефона.

Для конфигурирования софт-клавиш используйте Astra Web UI. Для получения дополнительной информации о софт-клавишах на IP телефоне 6757i, см.

Руководство пользователя IP Телефона Astra 6757i.

Программируемые Клавиши

На IP телефоне 6757i, есть 6 главных аппаратных клавиш (программируемых на 6 функций), расположенный наверху лицевой панели. Это клавиши, которые Вы можете установить, чтобы выполнять определенные функции, для доступа к расширенным сервисам (например, к приложениям XML). Другие службы включают доступ к Каталогу и Журналу звонков.

По умолчанию, клавиши 1 - 4 назначены как Службы, Каталог, Список Вызовов, и Селекторная связь, соответственно. У клавиш 5 и 6 нет никаких специально назначенных функций. Все 6 клавиш программируемы и могут быть назначены выполнять различные функции.

Важно: Доступность расширенных сервисов зависит от Вашей телефонной системы и /или поставщика услуг.

Эти клавиши могут также быть установлены, чтобы быстро обратиться к различным функциям, таким как Пропущенный вызов (*69) или Голосовая почта.

Важно: Быстрый доступ к функциям, таким как Пропущенный вызов и Голосовая почта должен быть сначала сконфигурирован на Вашей АТС, чтобы работать на Вашем телефоне. Обратитесь к вашему системному администратору для получения дополнительной информации.

Для получения дополнительной информации о программируемых клавишах IP телефона 6757i, см. Руководство пользователя IP Телефона Aastra 6757i или обратитесь к вашему системному администратору.

Клавиши Линий

Телефон 6757i имеет 4 линии/клавиши, каждая с соответствующим индикатором состояния. Дополнительные клавиши линий могут также быть установлены на Вашем телефоне с помощью софт-клавиш.

Эти кнопки линий представляют физические линии или входящие вызовы на ваш номер. Нажимая кнопку, Вы соединяетесь с линией или вызовом, которые она представляет. Индикатор появления вызова указывает состояние той линии или вызова.

Когда телефон будет взят вне обработчика прерываний, телефон автоматически выберет строку для Вас.

Состояние светодиода динамика	Описание
Не горит	Указывает, что линия свободна или вызовов нет.
Медленно мигает	Указывает, что вызов в режиме ожидания.
Быстро мигает	Указывает, что поступил вызов.



Для получения дополнительной информации о клавишах линий, см. Руководство пользователя IP Телефона Aastra 6757i

Использование гарнитуры с Вашим Телефоном

С телефоном 6757i совместимы различные гарнитуры, подключение осуществляется через модульный разъем в задней панели телефона. Обратитесь к Вашему поставщику или дистрибьютору, для приобретения совместимых гарнитур (требуется гарнитуры без усиления).

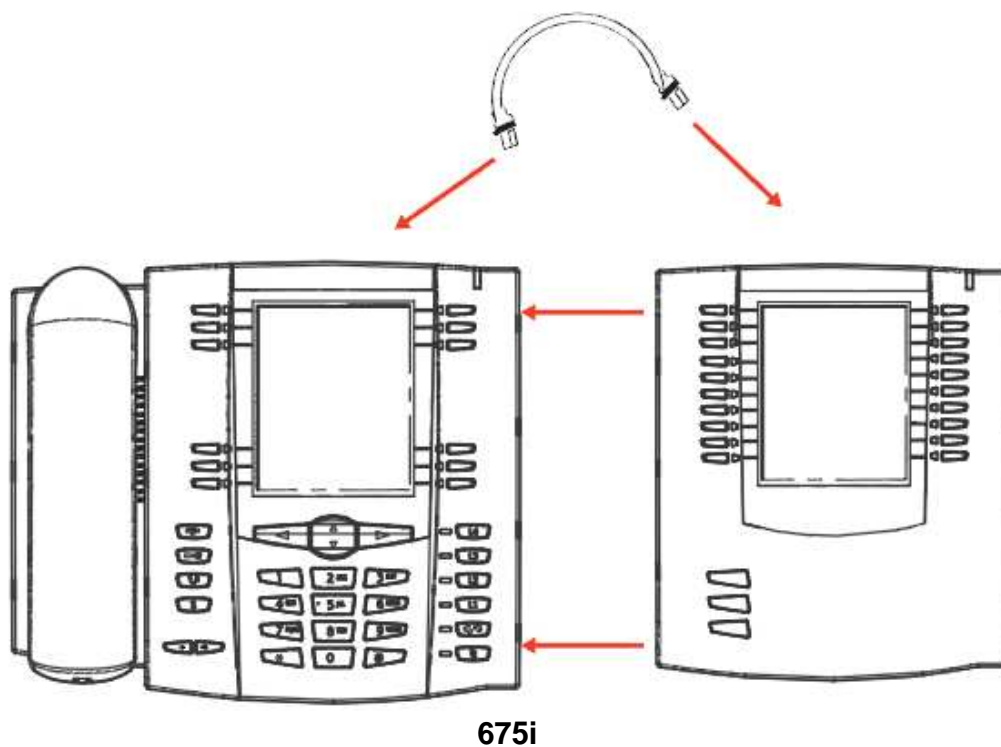
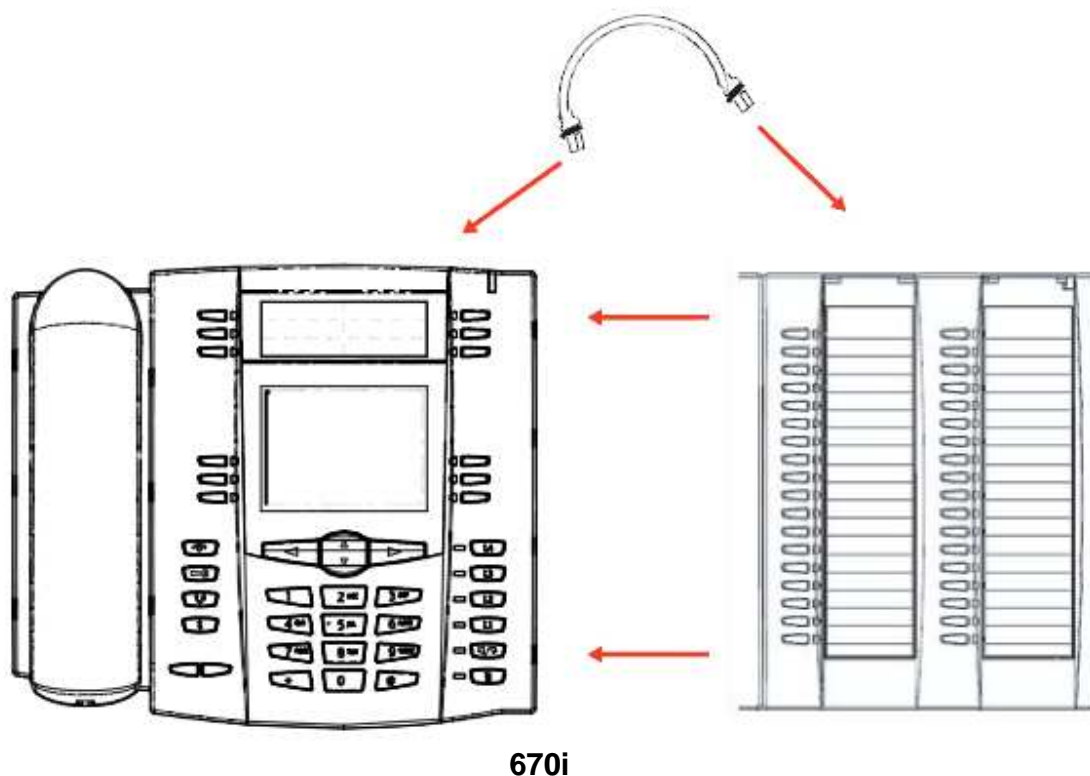
Важно: Для лучшей производительности гарнитур Aastra рекомендует гарнитуры без усиления, оборудованные модульным соединителем.

Совершение и прием вызовов с помощью гарнитуры

1. Убедитесь, что Вы выбрали режим аудио гарнитуры, с помощью меню Options. См., раздел "Настройка Вашего телефон" на странице 16 для подробной информации.
2. Подключите гарнитуру в гнездо.
3. Нажмите клавишу , чтобы получить длинный гудок или ответьте на входящий звонок.
5. В зависимости от звукового режима, выбранного в меню Options, длинный гудок или входящий звонок будут получены или на гарнитуру или на громкоговоритель.
4. Нажмите  клавишу, чтобы закончить звонок.

Модули расширения 670i и 675i

Расширение для телефона 6757i поставляется отдельно и стыкуется с телефоном с правой стороны.



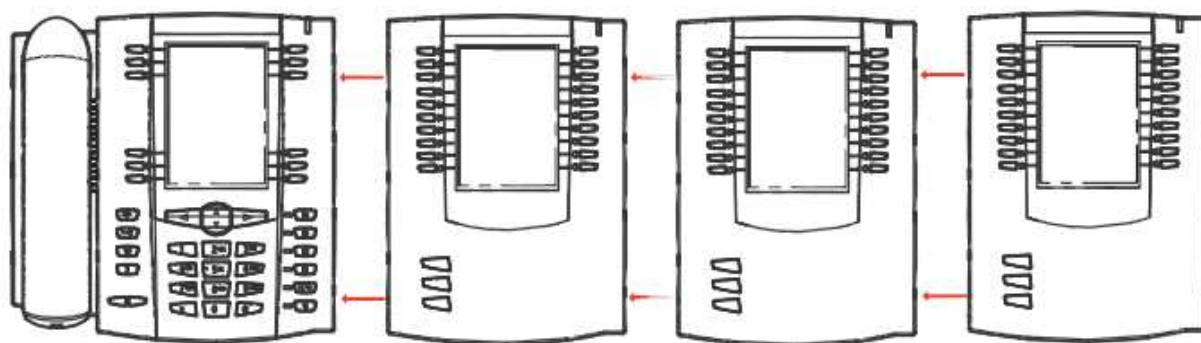
Модуль расширения 670i предоставляет 36 дополнительных клавиш. Модуль расширения 675i предоставляет 60 дополнительных клавиш. Для каждой из кнопок можно настроить следующие функции:

- Контроль занятости абонента (BLF) (максимум 50)
- Быстрый набор
- Общие линии
- Блокировка телефона

Важно: Для более подробной информации о настройке модулей расширения см. **Aastra 6757i SIP IP Phone User Guide.**

Каждая кнопка снабжена светодиодом для индикации статуса вызова. 536M также предоставляет бумажные этикетки для маркировки кнопок.

Также модули могут соединяться друг с другом (до 3 модулей), тем самым обеспечивая до 108 дополнительных клавиш для 670i и до 180 клавиш для 675i. Вы можете подключать дополнительные модули справа от уже установленного. Следующая картинка показывает, как подключать дополнительные модули.



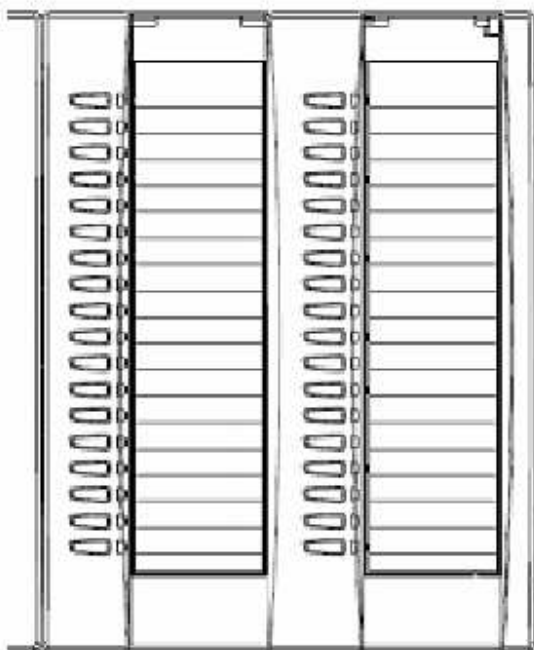
Вы можете настроить функции кнопок через Aastra Web-интерфейс.

Для получения более подробной информации об использовании модулей расширения для телефона 6757i IP см. **Aastra 6757i SIP IP Phone User Guide.**

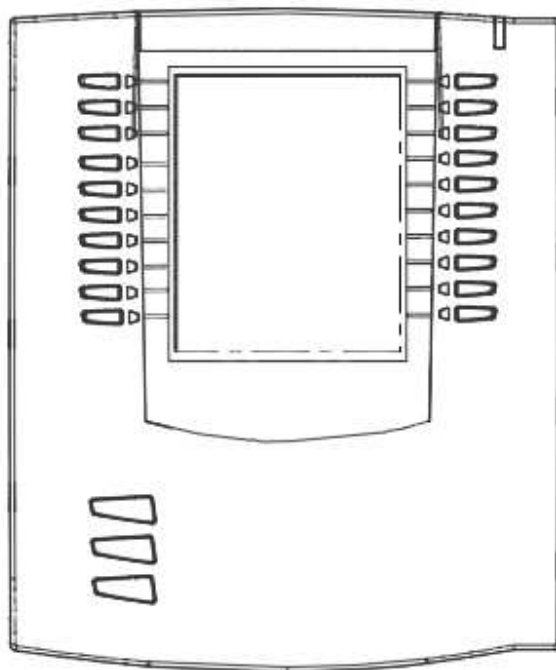
Установка 670i/675i

На консоли 670i расположено по 18 кнопок в каждой колонке (всего 36 кнопок).

На консоли 675i расположено по 10 кнопок в каждой колонке (всего 20 кнопок). Снизу в левой части расположены еще 3 кнопки, которые позволяют настраивать 3 функции на каждую кнопку (всего 60 клавиш).



670i



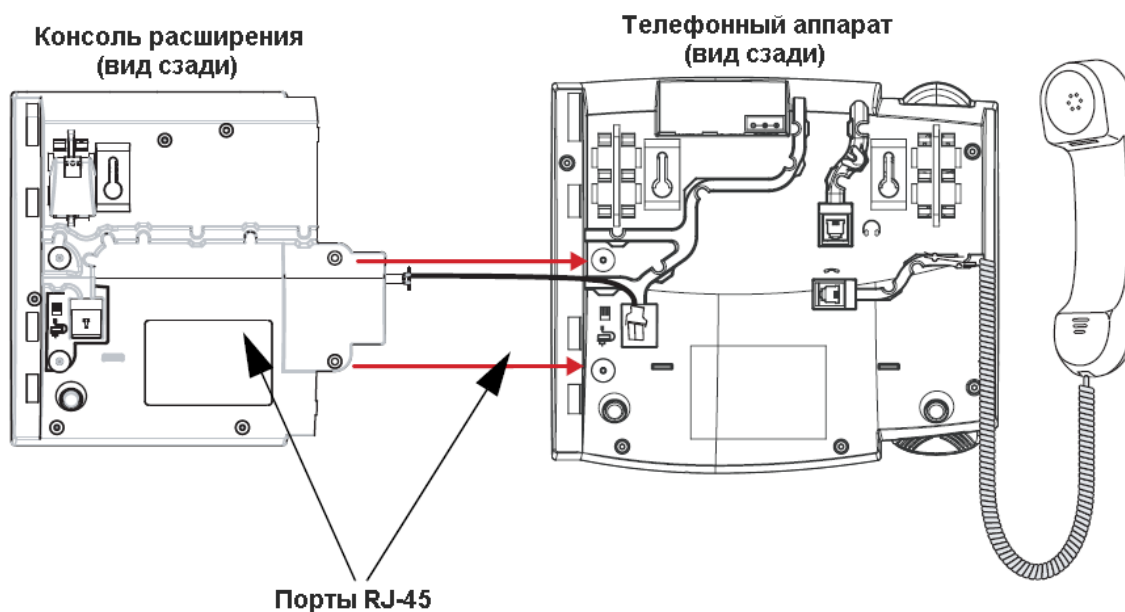
675i

Модуль подключается с правой стороны телефона 6757i через порт RJ-45.

Подключение модуля расширения к Вашему телефону

Выполните следующие действия для подключения модуля М670 к Вашему IP-телефону 6757i.

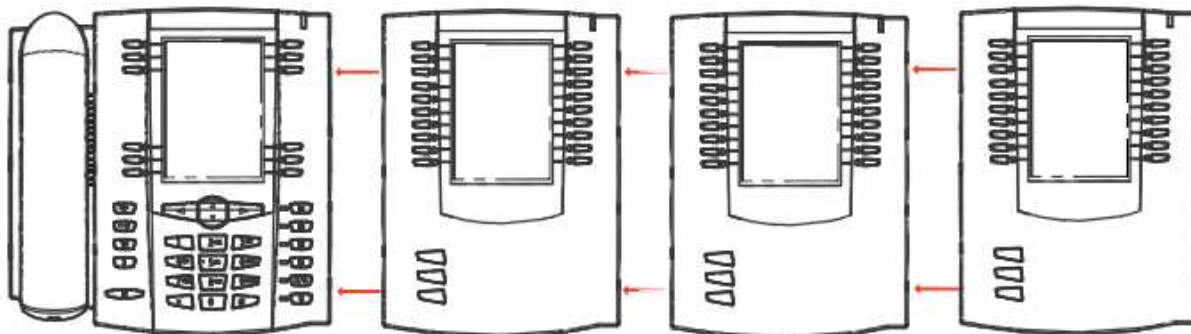
1. Переверните телефон задней панелью вверх.
2. Переверните модуль расширения задней панелью вверх.
3. Присоедините кабель RJ-45 к порту RJ-45 как показано на рисунке ниже.



4. Присоедините другой конец кабеля RJ-45 к порту RJ-45 на модуле расширения как показано на картинке.

5. Переверните оба устройства лицевой стороной, модуль расширения будет находиться справа стороны от телефона.

Важно: Установка дополнительных модулей возможна с помощью дополнительных кабелей RJ-45. Вы можете прикрепить еще один модуль справа от уже установленного, как показано на картинке ниже.



Для получения более подробной информации о настройке кнопок модуля расширения для телефона 6757i IP см. **Aastra 6757i SIP IP Phone User Guide**.