

# Интеграция с Астериск

Водяной может работать с телефонным сервером Asterisk по протоколу АМИ (AMI, Asterisk Manager Interface), а также с другими АТС, поддерживающими протокол.

Это позволяет использовать любые аппаратные ip-телефоны и softфоны без покупки дополнительного ПО, а также дает возможность определения номера и совершения исходящего звонка в терминальном режиме, в том числе при использовании тонкого клиента (рекомендуются аппаратные ip-телефоны с гарнитурами).

Примечание. Название АТС - Asterisk, читается АстЕРИСК (в переводе на русский - «звездочка»).

## Требования к настройке телефонной станции Астериск

Особых требований немного. Сообщите их специалисту, который будет проводить настройку АТС:

### 1) Обязательные настройки

а) для дальнейшей настройки потребуется логин и пароль пользователя Астериск, имеющего право на использование АМИ и команду обратного вызова (originate).  
б) таймаут АМИ надо увеличить, вместо стандартных 100мс поставьте, например, 5000мс.

### 2) Дополнительные

а) если используются ограничения доступа к АМИ по IP-адресу, то в разрешенные IP-адреса, в зависимости от режима работы надо будет добавить либо адрес сервера Водяного, либо адреса всех клиентских машин. Соответственно, адреса в локальной сети должны быть статическими.  
б) при использовании аппаратных IP-телефонов, если не будет работать функция автоответа при исходящем звонке, может потребоваться формат заголовка автоответа для используемой модели телефона. Этот формат надо указать в Водяном в константе «Заголовок автоответа (по умолчанию SIPADDHEADER=Call-Info: Auto Answer)».

В настоящее время в Водяном невозможно использование более, чем одного формата заголовка автоответа, поэтому у всех операторов должны быть IP-телефоны одного производителя для корректной работы функции.

## Настройка Водяного для взаимодействия с Астериск

Есть 2 режима работы: напрямую и через встроенный прокси. Вторая схема эффективнее (в т.ч. в части нагрузки на Астериск), но требует постоянно запущенного отдельного экземпляра Водяного в режиме сервера (можно задействовать тот же экземпляр, что и для мобильного приложения).

### Режим "Астериск (AMI напрямую)"

В этом режиме не требуется отдельного экземпляра Водяного в серверном режиме, обмен с сервером ведет каждый пользователь напрямую.

## Добавление внутреннего номера в справочник

Входим в меню администрации - [внутренние номера \(настройки softфонов\)](#). Добавляем новую строку.

Основные | Zoiper | Пользователь, пароль | Asterisk AMI

Код: ?

Входит в группу:

Внутренний номер: **110**

Вариант подключения телефонии: **Аsterisk (AMI напрямую)**

Только исходящие звонки

Префикс выхода на городскую линию (например, 9):

Префикс страны (например, +7 или 8): **7**

Код города (например, 863): **863**

При исходящем звонке убирать код города и страны

Искать клиента в базе только после поднятия трубки

Свой городской, мобильный (для фильтрации): **78632794399, 79282794399, 74993227105**

На вкладке «основные» вносим внутренний номер и выбираем вариант подключения телефонии «Астериск (AMI напрямую)»

Флажок “Искать клиента в базе только после поднятия трубки” на данный момент рекомендуется к установке - поиск номера телефона в базе начнется лишь после ответа оператора, что удобно, если звонок приходит одновременно ко всем сотрудникам. Кроме того, нагрузка на базу снизится по сравнению с поиском всех номеров, в т.ч. по звонкам, на которые сотрудник отвечать не будет.

Флажок “при исходящем вызове использовать callto” рекомендуется включить, если и Водяной, и softphone (программа-«звонилка») установлены локально. При исходящем вызове Водяной запустит softphone, назначенный на компьютере для обработки ссылок вида “callto:” (поддерживается подавляющим большинством softфонов).

ЕСЛИ ВЫ ИСПОЛЬЗУЕТЕ АППАРАТНЫЙ ТЕЛЕФОН, а не softphone, либо работаете в терминальном режиме, НЕ включайте этот параметр.

Кроме номера и варианта подключения на вкладке “основные” можно задать префикс выхода на городскую линию (например, 9) для исходящего звонка и коды страны или города для входящего. Последние нужны, если оператор связи передает мобильные номера в 11-ти, а городские в 7 или 6-ти значном формате. При задании кода страны и города они добавляются впереди, если длина входящего номера меньше 11 (если вы не в России, отключите эту функцию через константу »»).

На вкладке «пользователь, пароль» указываем пользователя сервера, его пароль (см п.1 требований к настройке АТС).

The screenshot shows a software interface with a tab bar at the top. The tabs are labeled 'Основные', 'Zoiper', 'Пользователь, пароль' (which is highlighted with a red rectangle), and 'Asterisk AMI'. Below the tabs, there are two input fields. The first field is labeled 'Пользователь Asterisk (или облачной АТС)': 'vodyanou'. The second field is labeled 'Пароль пользователя Asterisk (или облачной АТС)': '\*\*\*\*\*'. Both fields have a placeholder text inside them.

На вкладке Asterisk AMI указываем адрес сервера Asterisk (см п.1 требований к настройке АТС). Обязательно указываем контекст, обычно это "from-internal". Если контекст не задан, то будет подставляться "default".

Полезно также задать список своих внешних телефонных номеров во избежание ложного определения входящих звонков с этих номеров.

Флажок «Вести лог AMI» нужен для локализации проблем при настройке, в рабочем режиме необходимости в нем нет.

«Автоответ при обратном вызове» определяет, будет ли при ИСХОДЯЩЕМ звонке сначала звонить телефон пользователя и только при снятии трубки начнется собственно вызов другого абонента. Удобнее, особенно при использовании гарнитуры, чтобы при наборе из программы пользователь «уже ответил» и не совершил лишних действий. Большинство аппаратных IP-телефонов поддерживают автоответ, но может потребоваться, в зависимости от модели телефона, изменить значение константы “заголовок автоответа” (по умолчанию SIPADDHEADER=Call-Info: Auto Answer).

Если используются программные телефоны (софтфоны), целесообразнее включить упомянутый ранее режим “Вместо обратного вызова использовать callto”, исключение - если Водяной работает в режиме терминального сервера, а софтфон - локально. В такой ситуации вызов должен идти через команду originate Астериска, но автоответ должен поддерживаться софтфоном (в частности, такая функция есть в MicroSIP, а в большинстве других софтфонов доступна лишь в платных версиях).

## Астериск (AMI через встроенный прокси)

Этот режим эффективнее (в т.ч. в части нагрузки на Астериск), но требует постоянно запущенного отдельного экземпляра Водяного в режиме сервера (можно задействовать тот же экземпляр, что и для мобильного приложения).

### Добавление внутреннего номера в справочник

Заполнение справочника внутренних номеров в таком случае несколько проще:

Основные	Zoiper	Пользователь, пароль	Asterisk AMI
Код:	<input type="text"/>		
Входит в группу:	<input type="text"/>		
Внутренний номер:	<input type="text"/> 100		
Вариант подключения телефонии:	<input type="text"/> Астериск (AMI через встроенный прокси) <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">Астериск (AMI через встроенный прокси)</span>		
<input type="checkbox"/> Только исходящие звонки			
Префикс выхода на городскую линию (например, 9):	<input type="text"/>		
Префикс страны (например, +7 или 8):	<input type="text"/> 7		
Код города (например, 863):	<input type="text"/> 863		
<input type="checkbox"/> При исходящем звонке убирать код города и страны			
<input checked="" type="checkbox"/> Искать клиента в базе только после поднятия трубки			
<input checked="" type="checkbox"/> При исходящем вызове использовать callto:			

Заполняем лишь первую вкладку, указав внутренний номер, вариант подключения «Астериск (AMI через встроенный прокси)» и описанные ранее параметры с вкладки «основные».

Параметры собственно Астериска и данные пользователя заполним в отдельном справочнике «облачные АТС»

### Заполнение справочника "Облачные АТС"

Открываем администрирование - "[облачные АТС](#)".

### Включение функции телефонии для пользователя

При любом режиме работы после добавления внутренних номеров следует указать, каким пользователи они принадлежат.

После внесения всех внутренних номеров назначим их пользователям. Открываем справочник «пользователи» в меню «администрирование» и на вкладке «IP-телефония» выбираем соответствующий номер для каждого пользователя.

После очередного входа в систему, пользователю станут доступны функции телефонии: в главном меню появится надпись «софтфон вкл.», которая при входящем звонке будет заменяться на информацию о звонящем; двойной щелчок по номеру будет приводить к открытию карточки клиента или созданию нового клиента (если телефон не найден в справочнике адресов).

Исходящие звонки доступны из справочника контрагентов, а также из документа «планирование доставки». При наличии у клиента нескольких номеров предлагается выбор из списка перед звонком. После запуска исходящего звонка у оператора звонит телефон (софтфон), после ответа оператора происходит соединение с клиентом, т.е у клиента телефон не звонит, пока оператор не снимет трубку.

## Примечание для версий, начиная с 12.

Начиная с 12 версии Астериск существует возможность фильтрации событий, передаваемых по AMI. Фильтрация снижает нагрузку на АТС и делает стабильнее взаимодействие с ней. Для "Водяного" в настоящее время необходимы лишь события Dial, Bridgeenter (Bridge). Иные типы событий можно отключить, в частности такие, как varset, newexten, newchannel, devicestatechange.

## Интеграция с Октелл по протоколу AMI

Кроме Астериск, можно использовать другие АТС, поддерживающие протокол Asterisk Manager Interface (AMI/AMI), в частности Октелл.

From:  
<https://vodasoft.ru/wiki/> - Водяной

Permanent link:  
<https://vodasoft.ru/wiki/doku.php?id=asterisk&rev=1563446727>

Last update: **2019/07/18 13:45**

