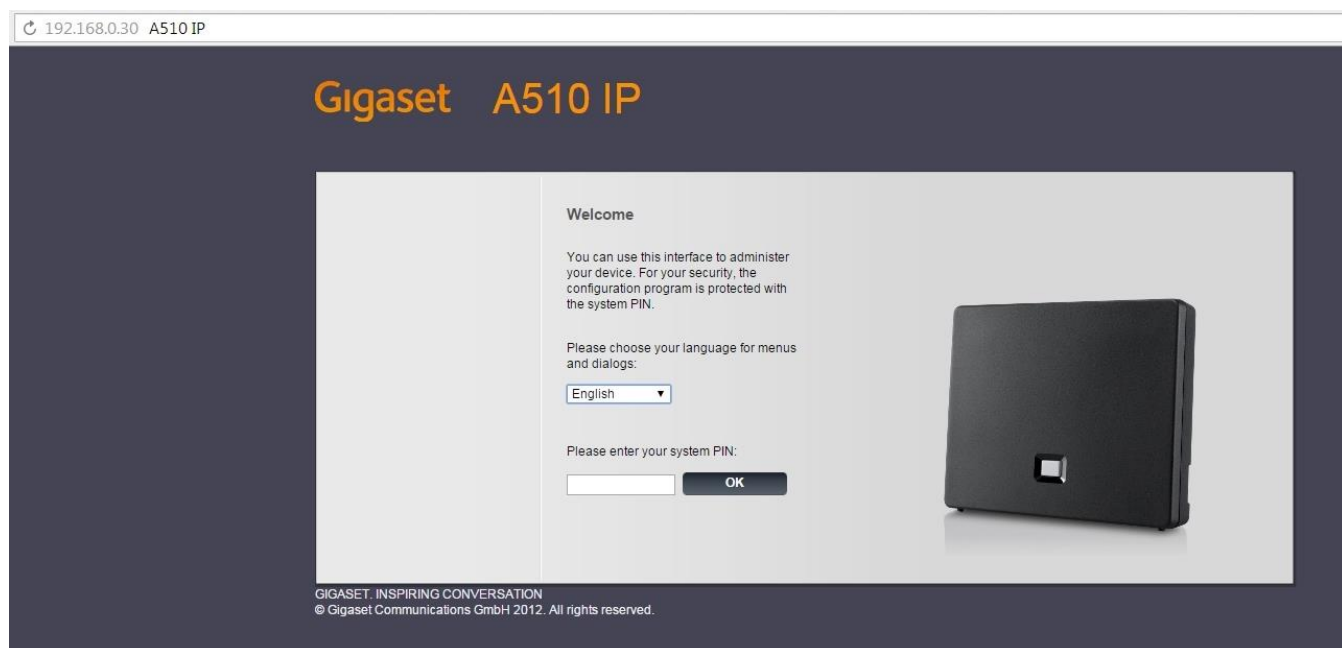
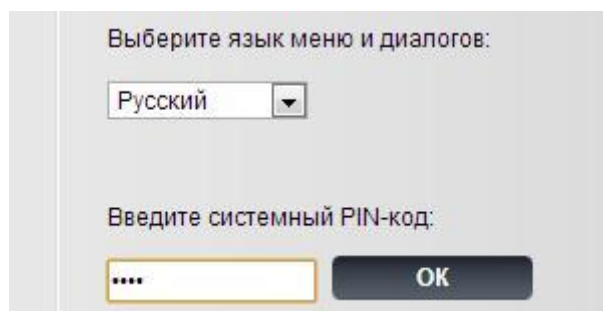


## НАСТРОЙКА GIGASET A510 IP

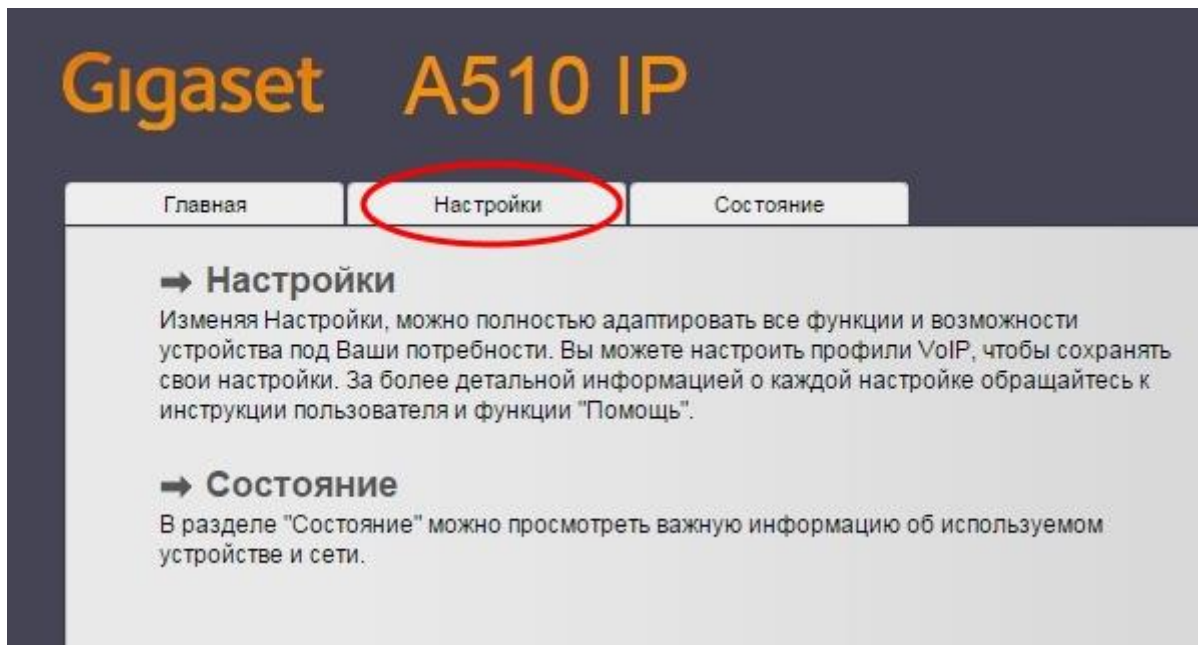
1. На базе телефона нажимаем кнопку. На экране телефона должен высветиться ip адрес.  
Если IP адрес не появился, то в телефоне нужно нажать: **Меню** → **«Настройки»** → **«Система»** → **«Локальная сеть»** (в некоторых моделях **«Местная сеть»**) → **«IP адрес»** (Для входа в меню необходимо внести в телефонный аппарат время и дату).
2. Открыть интернет браузер. В адресной строке ввести IP адрес, который показал телефон.
3. Должно открыться окно следующего содержания:



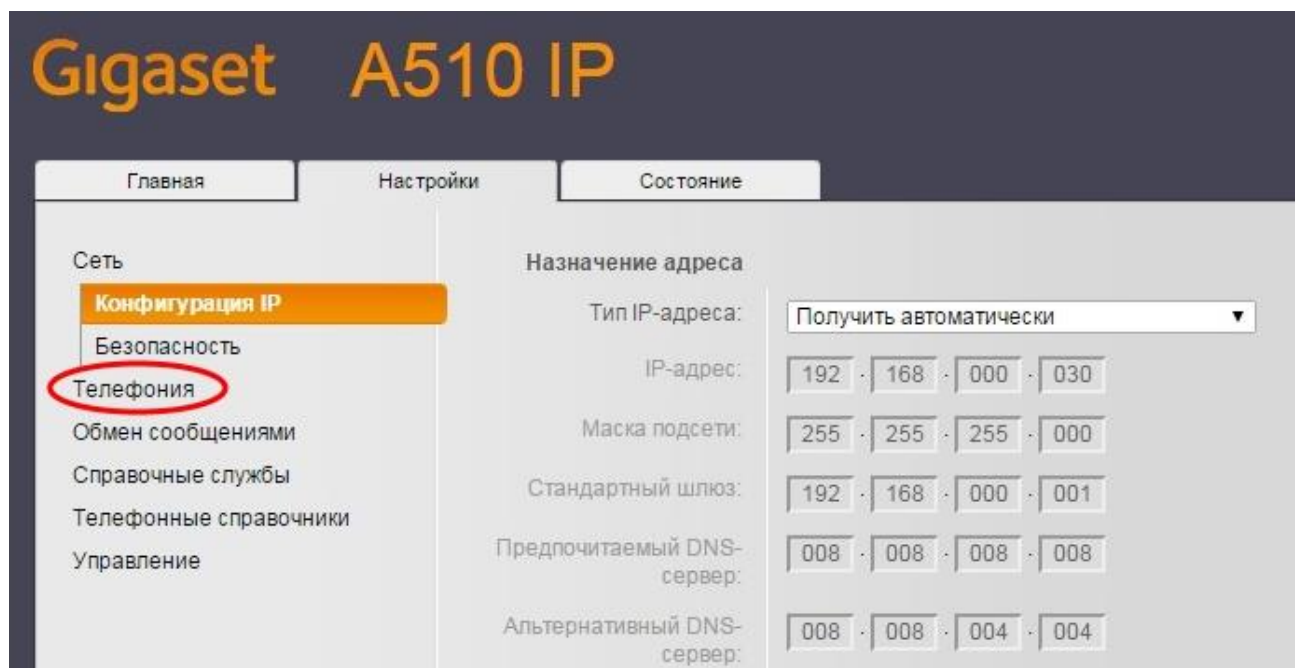
4. По умолчанию окно открывается на английском языке, выбираем русский язык.
5. Ввести PIN, по умолчанию 0000.



6. Выбрать вкладку «Настройки».



7. В появившемся окне выбрать пункт «Телефония»



8. В пункте 1: IP1 поставить  и нажать **Правка**

# Gigaset A510 IP

Главная    Настройки    Состояние    Выйти из системы

Сеть

Телефония

- Соединения**
- Аудио
- Назначение номера
- Переадресация
- Планы набора номера
- Почтовые ящики сети
- Дополн. настройки VoIP

Обмен сообщениями

Справочные службы

Телефонные справочники

Управление

Обзор соединений

	Имя	Провайдер	Состояние	Активная	
	Ст. линия		Отсоединено		<b>Правка</b>
	Gigaset.net	Gigaset Communications	Отключено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
1.	IP1	Omicron	Подключено	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
2.	IP2	Omicron	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
3.	IP3	Другой провайдер	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
4.	IP4	Другой провайдер	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
5.	IP5	Другой провайдер	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
6.	IP6	Другой провайдер	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>

9. В поле «**Имя или номер соединения**» поставить произвольное, удобное имя. Например, Omicron.

В полях подраздела «**Личные данные провайдера**»:

«**Имя для входа в систему**» - вставить номер SIP из личного кабинета;

«**Пароль для входа в систему**» - вставить пароль к SIP-аккаунту из личного кабинета (не путать с паролем от личного кабинета);

«**Имя пользоват.**» и «**Отображ. имя**» - номер SIP.

3. IP-соединение

Назначить название соединения или настоящий номер телефона для идентификации.

Имя или номер соединения: Omicron

Конфигурация VoIP / загрузка профиля

Запустить мастер конфигурации

Провайдер: Другой провайдер

Версия профиля

Личные данные провайдера

Имя для входа в систему: 51110002278

Пароль для входа в систему: .....

Имя пользоват.: 51110002278


Отображ. имя: 51110002278

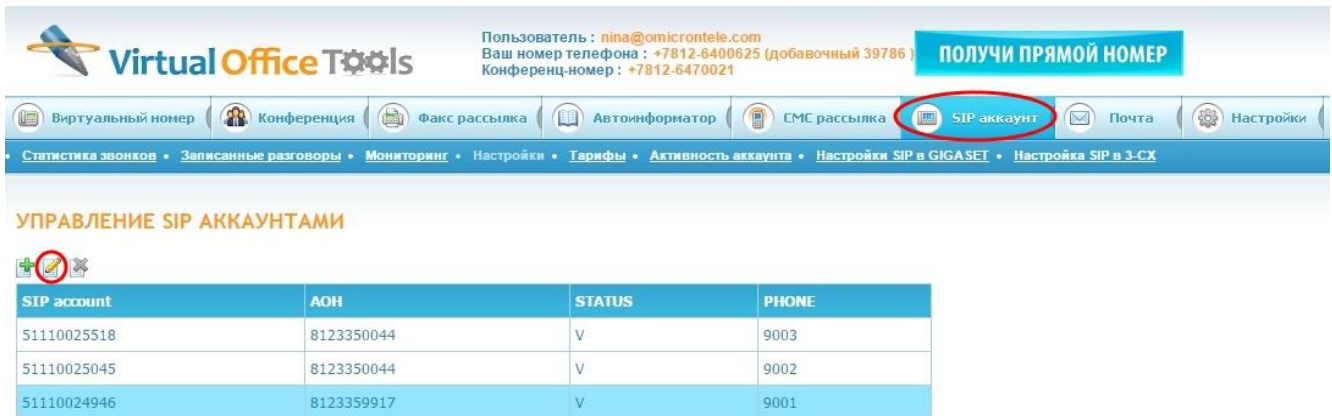
Показать доп. настройки

Настроить Отмена Удалить соединенеи

10. Нажать

Показать доп. настройки

Для просмотра настроек, которые следует внести в полях подраздела «**Личные данные провайдера**», в личном кабинете выберите раздел «**SIP аккаунт**». Нажмите строку с SIP-аккаунтом, который хотите «привязать» к настраиваемому телефону и кликните  (Редактировать).



Пользователь : nina@omicrontele.com  
Ваш номер телефона : +7812-6400625 (добавочный 39786)  
Конференц-номер : +7812-6470021

**ПОЛУЧИ ПРЯМОЙ НОМЕР**

Виртуальный номер | Конференция | Факс рассылка | Автоинформатор | СМС рассылка | **SIP аккаунт** | Почта | Настройки

Статистика звонков • Записанные разговоры • Мониторинг • Настройки • Тарифы • Активность аккаунта • Настройки SIP в GIGASET • Настройка SIP в 3-CX

### УПРАВЛЕНИЕ SIP АККАУНТАМИ

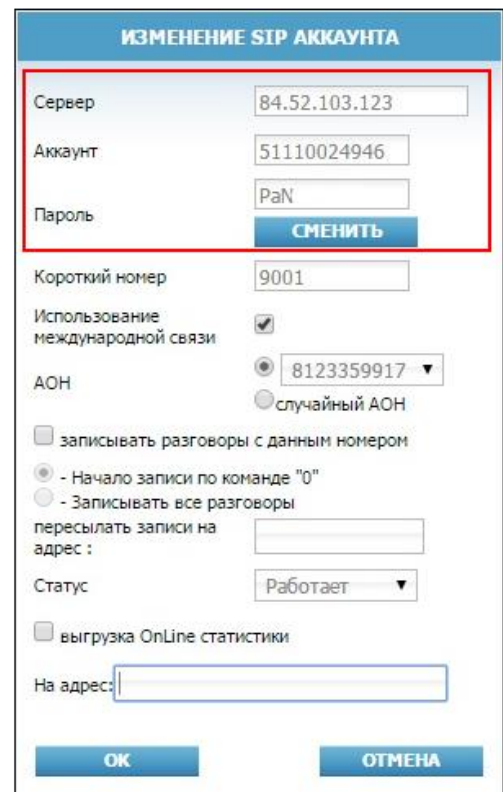
SIP account	AON	STATUS	PHONE
51110025518	8123350044	V	9003
51110025045	8123350044	V	9002
51110024946	8123359917	V	9001

В появившемся окне доступны данные, которые нужно внести в окно настроек:

В Строке «**Сервер**» находятся данные, которые следует ввести в поля «**Домен**», «**Сервер регистрации**» и «**Адрес сервера STUN**» (см. пункт 11.)

В поле «**Аккаунт**» находится номер SIP-аккаунта, вносим его в строки «**Имя для входа в систему**», «**Имя пользует.**» и «**Отображ. имя**» (см. пункт 9.)

Графа «**Пароль**» содержит пароль к данному SIP-аккаунту, вносим пароль в поле «**Пароль для входа в систему**» (см. пункт 9.)



### ИЗМЕНЕНИЕ SIP АККАУНТА

Сервер: 84.52.103.123

Аккаунт: 51110024946

Пароль: PaN **СМЕНИТЬ**

Короткий номер: 9001

Использование международной связи:

АОН: 8123359917 (выпадающий список) | случайный АОН

записывать разговоры с данным номером

- Начало записи по команде "0"

- Записывать все разговоры

пересылать записи на адрес:

Статус: Работает (выпадающий список)

выгрузка OnLine статистики

На адрес:

**ОК** **ОТМЕНА**

11. В полях: «Домен», «Сервер регистрации» и «Адрес сервера STUN» прописать 84.52.103.123

«Вкл. STUN» -  Да

Во всех остальных полях оставить значения по умолчанию.

**Скрыть дополнительные настройки**

Общие данные вашего провайдера

Домен:

Адрес прокси-сервера:

Порт прокси-сервера:

Сервер регистрации:

Порт сервера регистрации:

Время обновления регистрации:  сек.

Сетевые данные вашего провайдера

Вкл. STUN:  Да  Нет

Адрес сервера STUN:

Порт сервера STUN:

Время обновления STUN:  сек.

Время обновления NAT:  сек.

Режим исходящего прокси-сервера:  Всегда  Автоматический  Никогда

Адрес сервера исходящих сообщений:

Порт исходящего прокси-сервера:

Выбор протокола сети:

**Настроить** **Отмена** **Удалить соединенеи**

После того как произведены данные настройки, необходимо нажать кнопку **Настроить**.

После нажатия кнопки **Настроить** вы вернетесь в предыдущее окно и увидите следующую надпись:

Обзор соединений

	Имя	Провайдер	Состояние	Активная	
	Ст.линия		Отсоединено		<b>Правка</b>
	Gigaset.net	Gigaset Communications	Отключено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
1.	IP1	Omicron	Подключено	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
2.	IP2	Omicron	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
3.	IP3	Другой провайдер	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
4.	IP4	Другой провайдер	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
5.	IP5	Другой провайдер	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>
6.	IP6	Другой провайдер	Не настроено	<input type="checkbox"/>	<b>Правка</b>

12. В разделе «**Назначение номера**» поставьте галочки в пункте **IP1**, как на рисунке ниже. В пункт «**Имя**» впишите произвольное наименование телефона, например имя пользователя, которое будет отображаться на экране телефонного аппарата.

**Gigaset A510 IP**

Главная | Настройки | Состояние | Выйти из системы

Сеть

Телефония

- Соединения
- Аудио
- Назначение номера**
- Переадресация
- Планы набора номера
- Почтовые ящики сети
- Дополн. настройки VoIP

Обмен сообщениями

Справочные службы

Телефонные справочники

Управление

Трубки

INT 1

Имя

Выберите соединение для исходящих вызовов и одно или несколько соединений для входящих вызовов для каждой трубки.

Соединение	для исходящих вызовов	для входящих вызовов
IP1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gigaset.net	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Ст.линия	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Выберите линию для каждого исходящего вызова

Альтернативное подключение

Альтернативное соединение, если VoIP-соединение отсутствует.

Автоматическое переключение на фиксированную линию:  Да  Нет

Диспетчер вызовов

Выберите соединение и соответствующую гарнитуру для Менеджера вызовов с ПК

Соединение	Включить диспетчер вызовов	Трубка
IP1	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Нет"/> <input type="text" value="Oksana"/>

**Настроить** **Отмена**

### 13. Настройка DTMF

Для корректной работы переадресации, необходимо провести настройки DTMF. Для этого в меню с левой стороны необходимо выбрать пункт **«Дополнительные настройки VoIP»**.

В полях: **«Автоматическое выполнение передачи DTMF»** ставим  Нет

В появившейся строке **«Отправить настройки передачи DTMF»** выбираем **«Аудио»**

**«Использование кнопки R для переадресации вызова»**  Нет

**«Использовать случайные порты»** ставим  Да

**«Порт SIP»** - прописать промежуток 5060 - 5076

**«Порт RTP»** - прописать промежуток 5004 – 5020

The screenshot shows the 'Дополн. настройки VoIP' (Additional VoIP Settings) page. The left sidebar contains a menu with 'Дополн. настройки VoIP' highlighted. The main content area is titled 'DTMF (тональный набор) при VoIP соединениях' and includes the following settings:

- Автоматическое выполнение передачи DTMF:** Radio buttons for 'Да' and 'Нет', with 'Нет' selected and highlighted by a red box.
- Отправить настройки передачи DTMF:** Checkboxes for 'Аудио', 'RFC 2833', and 'Информация SIP'. 'Аудио' is checked and highlighted by a red box.
- При использовании кодеков G.722 (широкополосное подключение) сигналы тонального набора нельзя передать по аудиоканалу.**
- Передача вызова:**
  - Использование кнопки R для переадресации вызова:** Radio buttons for 'Да' and 'Нет', with 'Нет' selected and highlighted by a red box.
  - Передать вызов после сигнала отбоя:** Radio buttons for 'Да' and 'Нет'.
- Можно задать выбор целевого адреса протокола SIP:** Radio buttons for 'Да' and 'Нет'.
- Определить адрес назначения автоматически:** Radio buttons for 'Да' and 'Нет'.
- Получить адрес назначения:** Radio buttons for 'из URL-адреса SIP' and 'из заголовка контакта SIP'. 'из заголовка контакта SIP' is selected.
- Удержание перевода:** Checkboxes for 'Переадресация вызова с консультацией' (checked) and 'Безусловная переадресация вызова'.

**Сигнал отбоя (клавиша R)**

Настройки клавиши R отключены, так как информация SIP не включена.

**Прослушать порты VoIP соединений**

- Использовать случайные порты:** Radio buttons for 'Да' and 'Нет', with 'Да' selected and highlighted by a red box.
- Порт SIP:** Input fields for '5060' and '5076', highlighted by a red box.
- Порт RTP:** Input fields for '5004' and '5020', highlighted by a red box.

**Муз. ожидания**

Radio buttons for 'Да' and 'Нет'.

Buttons: **Настроить** and **Отмена**.

На данном этапе настройки DTMF завершены. Нажимаем клавишу **Настроить**

После проведения настроек рекомендуется перезагрузить телефонный аппарат путем выключения-включения.

Если настройки произведены согласно инструкции, то телефон должен исправно работать!