

Инструкция

по настройке SIP-телефонов



Yealink SIP-T30 E2/
Yealink SIP-T31 E2

1

дом.ру бизнес

Вход
Личный кабинет Облачной АТС

Логин:

Пароль:

Запомнить меня на этом компьютере

ВОЙТИ [Восстановление пароля](#)

Войдите в Личный кабинет Облачной АТС:

- в адресной строке наберите адрес домена, указанный в информационном листе. Домен должен быть вида: **https://vpbx841206145.domru.biz/**
- введите в форме на сайте логин и пароль из информационного листа

2

Имя*

Логин*
Логин должен состоять из латинских букв, цифр и знака подчеркивания

Получается ivanov.ivan@vpbx487201181.domru.biz

Пароль* [Создать новый пароль](#)
Пароль должен состоять из букв, цифр и быть строкой без пробелов

SIP-пароль* [Создать новый пароль](#) [Удалить](#)

Должность*

Права в системе* [Может просматривать историю звонков компании и статистику, использовать услугу, изменять настройки своего профиля](#)

Внутренний номер*

Создайте сотрудника в Личном кабинете ОАТС. Подробная инструкция здесь: <https://wiki.domru.biz/users>

1

Подключите телефон к электричеству с помощью блока питания из комплекта поставки. Далее подключите его к сети через порт **Internet**.

2

Нажмите кнопку **OK** на корпусе телефона.

3

На экране телефона вы увидите строку **IPv4**. Запишите отображенный в ней IP-адрес в формате X.X.X.X (например, 192.168.0.3)

4

Для дальнейшей настройки вам потребуется ПК или ноутбук. Откройте браузер и в адресной строке наберите IP-адрес, полученный при выполнении п.3.

5

В открывшемся окне введите Имя пользователя и Пароль (по умолчанию admin/admin,) и нажмите для входа кнопку Login.

ВНИМАНИЕ!

Время одного сеанса в меню настроек ограничено. Каждые 5-7 минут нужно сохранять введенные данные, иначе они сбросятся.


На этом шаге данные из Личного кабинета ОАТС нужно вносить в настройки телефона. На картинке ниже показан пример страницы настроек телефона (слева), и раздела «Сотрудники» в личном кабинете ОАТС (справа). Указано, какие данные из Личного кабинета Облачной АТС нужно ввести в интерфейсе настроек телефона. На следующем слайде разберем это подробно.

Настройки телефона

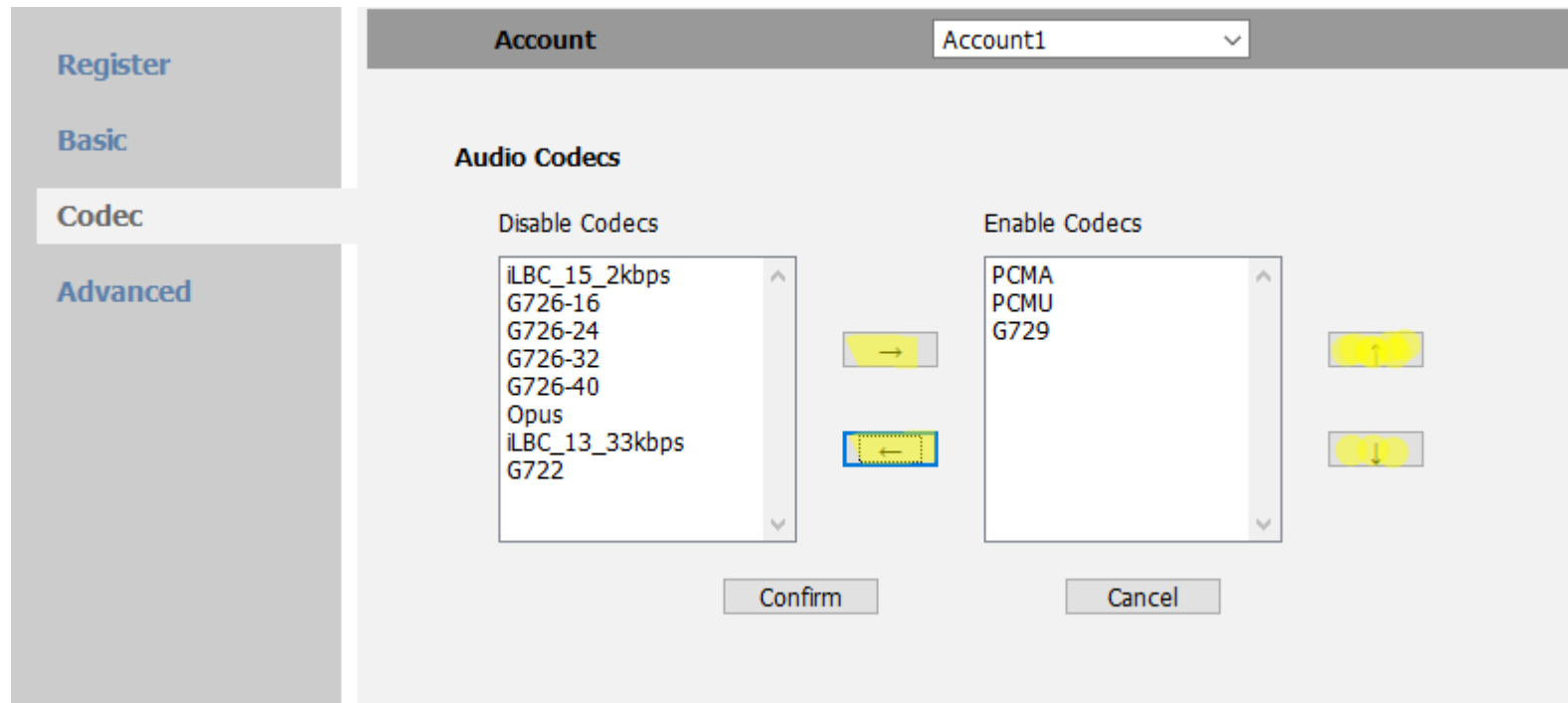
	Status	Account	Network	Dsskey	Feat
Register		Account1			
Basic	Register Status	Registered			
Codec	Line Active	Enabled			
Advanced	Label				
	Display Name				
	Register Name	invan.ivanov			
	User Name	invan.ivanov			
	Password			
	SIP Server 1				
	Server Host	vpbx034203267.domru.biz			
	Transport	UDP			
	Server Expires	600			
	Server Retry Counts	3			

Настройки раздела «Сотрудники» в Личном кабинете Облачной АТС

Имя *	<input type="text" value="invan.ivanov"/>
Логин *	<input type="text" value="invan.ivanov@vpbx034203267.domru.biz"/>
Пароль *	<input type="password" value="....."/> Создать новый пароль <small>Пароль может состоять из букв, цифр и быть строкой без пробелов</small>
SIP-пароль *	<input type="password" value="....."/> Создать новый пароль <small>SIP-пароль может состоять из букв, цифр и быть строкой без пробелов</small>
Должность *	<input type="text" value="Менеджер"/>

1. Выберите в меню сверху раздел **Account**.
2. Выберите в меню слева вкладку **Register**.
3. В открывшемся окне в поле **Line Active** выберите значение **Enabled**.
4. В поля **Register Name**, **User Name** введите часть логина сотрудника из Личного кабинета Облачной АТС до символа @ (не включая сам символ @). Для примера, указанного на скрине, нужно вводить ivan.ivanov.
5. В поле **Server Host** введите часть логина после символа @. Для примера, указанного на скрине, нужно вводить vrbx034203267.domru.biz.
6. В поле **Password** введите SIP-пароль сотрудника из Личного кабинета Облачной АТС. Если этих данных в поле **SIP-пароль** нет, нажмите **Создать новый пароль** и **Сохранить**. Если значение в поле **SIP-пароль** есть, но скрыто, нажмите значок  для просмотра.
7. В поле **Transport** выберите значение **UDP**.
8. В поле **Server Expires** поставьте значение равным **600**.
9. Нажмите **Confirm**.
10. Если все сделано верно, в строке **Register Status** появится значение **Registered**.

1. Выберите в меню слева **Codec** и перейдите в него.
2. С помощью стрелок на экране (на скрине отмечены желтым) отредактируйте столбец **Используемые**, как показано на картинке ниже. Оставьте только **PCMA**, **PCMU**, **G729**. Другие значения оставьте без изменений.
3. По окончании нажмите **Confirm**.



1. Выберите в меню слева вкладку **Advanced** и перейдите в нее.
2. В поле **Keep Alive Type** выберите значение **Options**.
3. В поле **Keep Alive Interval (Seconds)** установите значение **30**.

Account	Account1
Keep Alive Type	Options
Keep Alive Interval (Seconds)	30

4. Далее в меню сверху выберите **Features**. Другие значения оставьте без изменений.
5. По окончании нажмите **Confirm**.

1. Выберите в меню сверху раздел **Features**.
2. Выберите в меню слева вкладку **General**.
3. В поле **Accept SIP Trust Server Only** выберите значение **Enabled**.
4. В поле **Allow IP Call** установите значение **Disabled**.

Accept SIP Trust Server Only	Enabled
Allow IP Call	Disabled

Настройки ACS-сервера

1. Выберите в меню сверху раздел **Settings**.
2. Далее в меню слева выберите **TR069** и в открывшемся окне заполните поля, как показано на скриншоте ниже.
3. В поле **ACS URL** введите <http://acs.ertelecom.ru/ACS>.
4. В поле **ACS Username** введите **oats**.
5. В поле **ACS Password** введите **Rrda3FEm**.
6. В поле **Connection Request Username** введите **cracs**.
7. В поле **Connection Request Password** введите **a7urh%ng4r**.

Yealink
IPsoft powered by Yealink

Status Account Network Dsskey Features **Settings** Directory Security

Preference
Time&Date
Call Display
Upgrade
Auto Provision
Configuration
Dial Plan
Voice
Ring
Tones
Softkey Layout
TR069
Voice Monitoring
SIP
Power Saving

TR069

Enable TR069 Enabled

ACS Username oats

ACS Password *****

ACS URL <http://acs.ertelecom.ru/ACS>

Enable Periodic Inform Enabled

Periodic Inform Interval (seconds) 900

Connection Request Username cracs

Connection Request Password *****

Confirm Cancel

NOTE

TR-069 Device Management
TR-069 is a technical specification defined by the Broadband Forum, which defines a mechanism that encompasses secure auto-configuration of a CPE (Customer-Premises Equipment), and incorporates other CPE management functions into a common framework.

Click here to get more product documents.

Copyright © 2001-2021 Yealink Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved

Если все настройки в интерфейсе телефона были внесены корректно, то в Личном кабинете Облачной АТС напротив имени сотрудника «загорится» зеленый кружок. Это означает, что IP-телефон зарегистрирован. Теперь сотрудник может совершать и принимать вызовы.

Дом.ру Бизнес / Облачная АТС / **Настройки** Оставьте отзы

История
Статистика
Автоинформирование

Сотрудники Отделы Номера Ещё

ДОБАВИТЬ СОТРУДНИКА ... Добавлено 20 сотрудников из 20 возможных

Имя	Должность
● Макеева Наталья makeeva_natalja	Менеджер АДМИНИСТРАТОР