

Телфин

Настройка телефона Yealink SIP T9CM.

Для настройки данного телефона необходимо зайти на его веб-интерфейс. Нажмите на кнопку «**Menu**», в открывшемся окне выделите строку «**Network**» и нажмите кнопку «**Enter**». Далее найдите строку «**Status**» и нажмите на кнопку «**Enter**». Увидите строчку «**W**» и затем цифры, **пример: W192.168.0.100**. Данный адрес нужно ввести в адресную строку internet-обозревателя (“Internet Explorer” или “Mozilla Firefox”) и нажать «**Enter**». В конце IP-адреса нужно написать «**:9999**» **пример 192.168.0.100:9999**. Должно открыться окно веб-интерфейса аппарата с просьбой ввести логин и пароль для входа в его меню(рис.1). Логин admin пароль должен быть **admin** или **8357446**, затем нажмите на кнопку «**OK**».

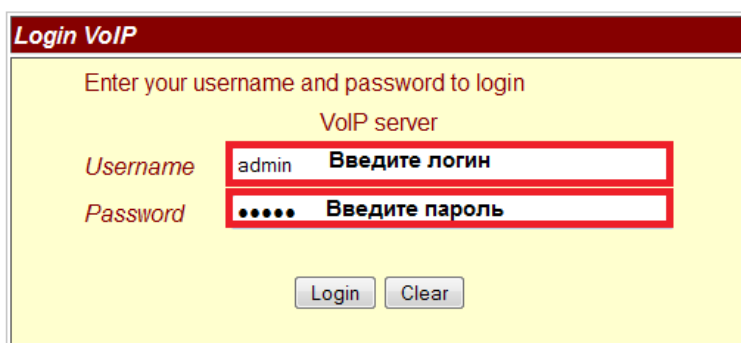


Рис.1

Перейдите на вкладку «**Network**» в подменю «**WAN**».

Если у вас в сети IP-адреса раздаются автоматически, то выполните настройки согласно рисунку 2, после чего нажмите на кнопку «**Submit**».

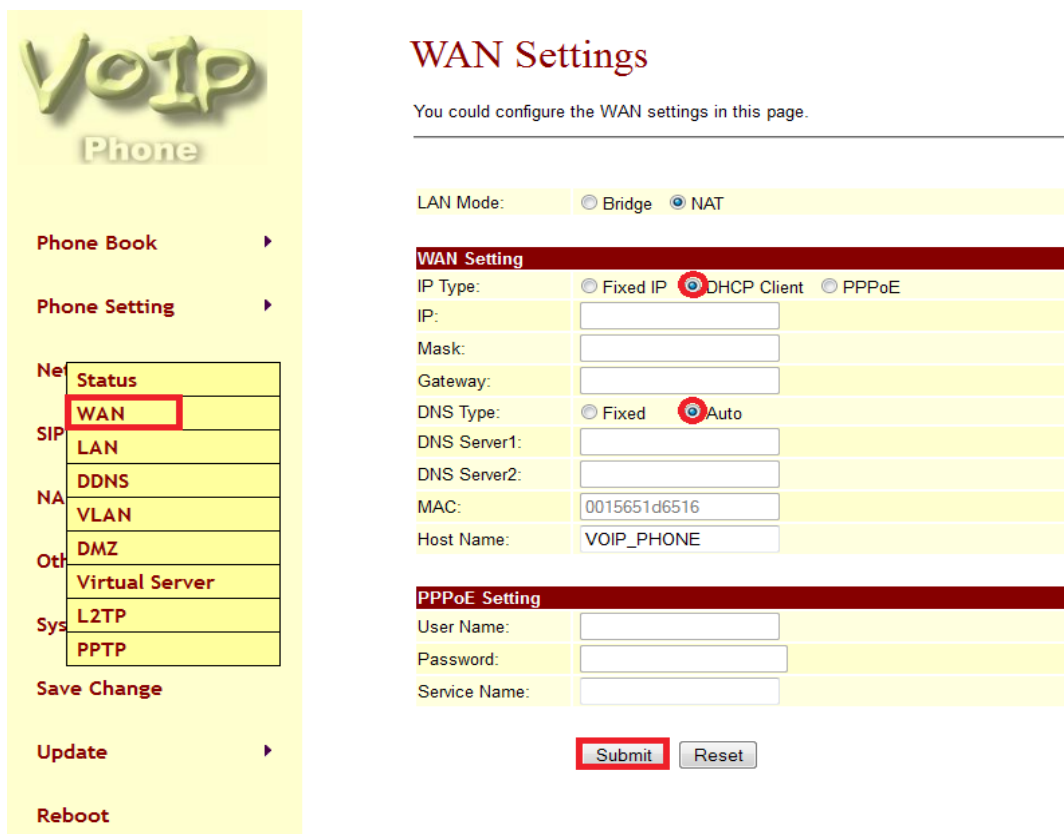


Рис.2

Если у вас в сети статические настройки сетевых параметров, выполните настройки согласно рисунку 3, после чего нажмите кнопку «Submit».

The image shows a web-based configuration interface for a VoIP phone. On the left is a navigation menu with the following items: Phone Book, Phone Setting, Network (with a sub-menu), SIP, Network Address (NA), Other (Oth), System (Sys), Save Change, Update, and Reboot. The sub-menu under Network is expanded, showing Status, WAN (highlighted with a red box), LAN, DDNS, VLAN, DMZ, Virtual Server, L2TP, and PPTP. The main content area is titled "WAN Settings" and contains the following configuration options:

- LAN Mode: Bridge NAT
- WAN Setting** (Section Header)
- IP Type: Fixed IP DHCP Client PPPoE
- IP: Введите ip адрес
- Mask: Введите маску подсети
- Gateway: Введите адрес шлюза
- DNS Type: Fixed Auto
- DNS Server1: Введите первичный и вторичный адрес dns сервера
- DNS Server2:
- MAC:
- Host Name:
- PPPoE Setting** (Section Header)
- User Name:
- Password:
- Service Name:

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: "Submit" (highlighted with a red box) and "Reset".

Рис.3

Для настройки аккаунта перейдите на вкладку «SIP Settings», в подменю «Service Domain». Введите данные согласно скриншоту, после чего нажмите кнопку «Submit».

VoIP Phone

Phone Book ▶

Phone Setting ▶

Network ▶

SIP **Service Domain**

Port

NA Codec

Otl Codec ID

DTMF

Sys RPort

Other

Save Change

Update ▶

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm No.: Realm 1 ▼

Realm	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	SIP ID Введите Логин
User Name:	SIP ID
Register Name:	SIP ID
Register Password:	password Введите пароль
Domain Server:	
Proxy Server:	адрес сервера Введите адреса серверов
Outbound Proxy:	адрес сервера
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Not Registered

Submit Reset

Рис.4

При настройке телефона на обычную линию сети Телфин:

«Display Name» / «User Name» / «Register Name» - номер линии, вида «000xxxxx» / «SIP ID»

«Password» - пароль устройства.

«Proxy Server» / «Outbound Proxy» - voice.telphin.com:5068

При настройке телефона на добавочный виртуальной АТС «Телфин.Офис»:

«Display Name» / «User Name» / «Register Name» - SIP ID добавочного, вида «xxxx*номер_добавочного»

«Password» - пароль добавочного виртуальной АТС «Телфин.Офис».

«SIP Server» / «Outbound Proxy» - адрес вашего «Телфин.Офиса», который указан в высланном вам на эл.почту файле PDF с данными по АТС.

В меню «SIP Settings», в подменю «Port» осуществляется настройка рабочих портов телефона (рис.5).

Port Settings

You could set the port number in this page.

SIP Port:	7070	(0~65533) (Set 0 for auto, range as bellow)
RTP Port:	20000	(0~65533) (Set 0 for auto, range as bellow)
SIP Port Range:	10000 ~ 10999	(1024~40000)
RTP Port Range:	20000 ~ 21999	(1024~40000)

Рис.5

ПРИМЕЧАНИЕ:

Значение «SIP Port» на SIP-программах / SIP-устройствах, работающих в одной локальной сети, не должно совпадать. Задавать при этом можно любой порт, превышающий значение 5060.

Диапазон «Портов RTP» на разных SIP-программах / SIP-устройствах, работающих в одной локальной сети, не должен совпадать. Задавать при этом рекомендуется любой диапазон, превышающий значение 10000, но не пересекающийся с настройкой «Порт SIP», как данного телефона, так и остальных, находящихся в той же локальной сети.

В меню «SIP Settings», в подменю «Rport», введите данные согласно рисунку 6. Нажмите кнопку «Submit».

RPort Setting

You could enable/disable the RPort setting in this page.

RPort: On Off

Рис.6

После всех изменений обязательно надо их сохранить.
Перейдите в меню «**Save Change**» и нажмите кнопку «**Save**» (рис.7).

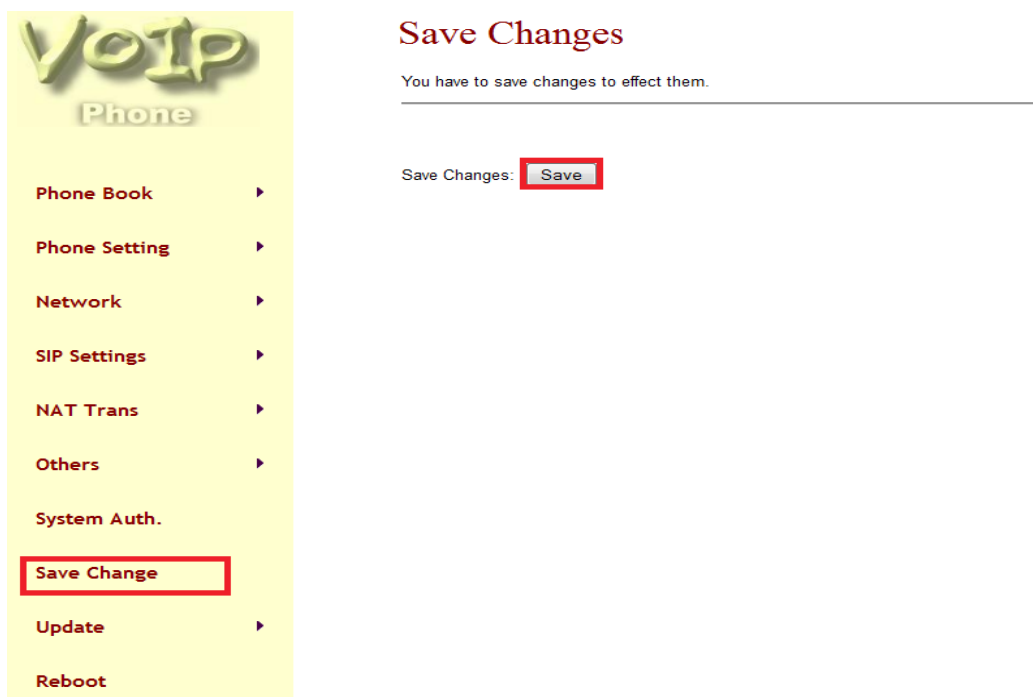


Рис.7

Перейдите в меню «**Reboot**» и нажмите кнопку «**Reboot**» (рис.8).

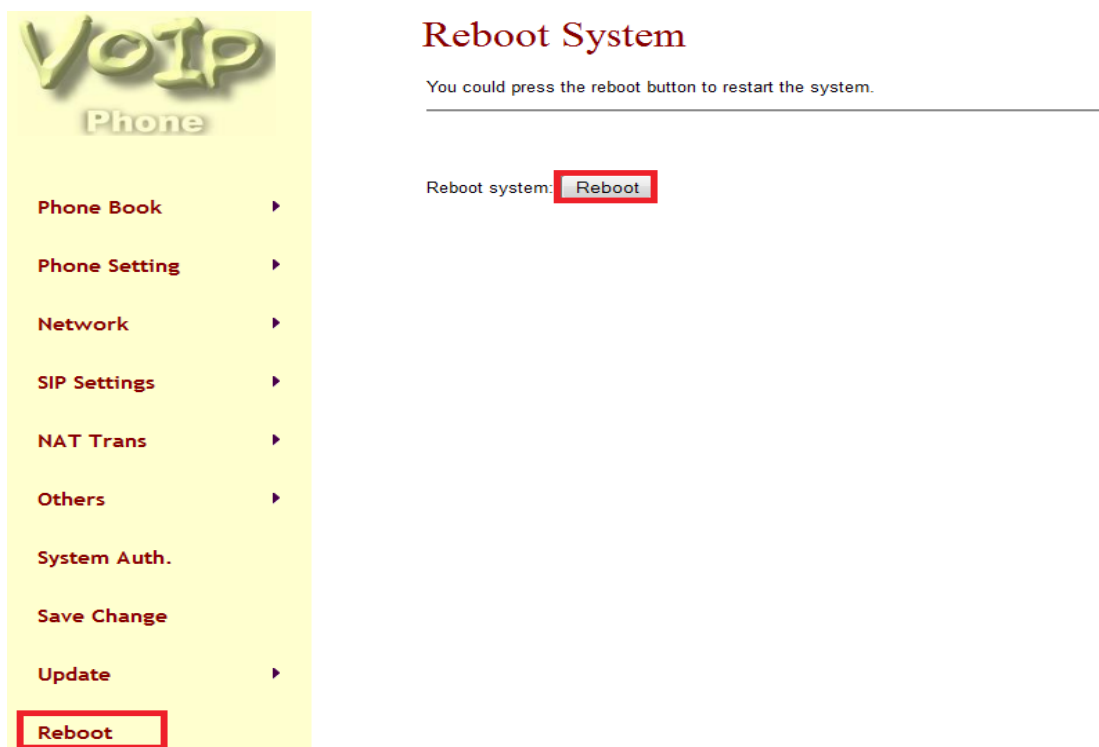


Рис.8

Настройка закончена.