

Телфин

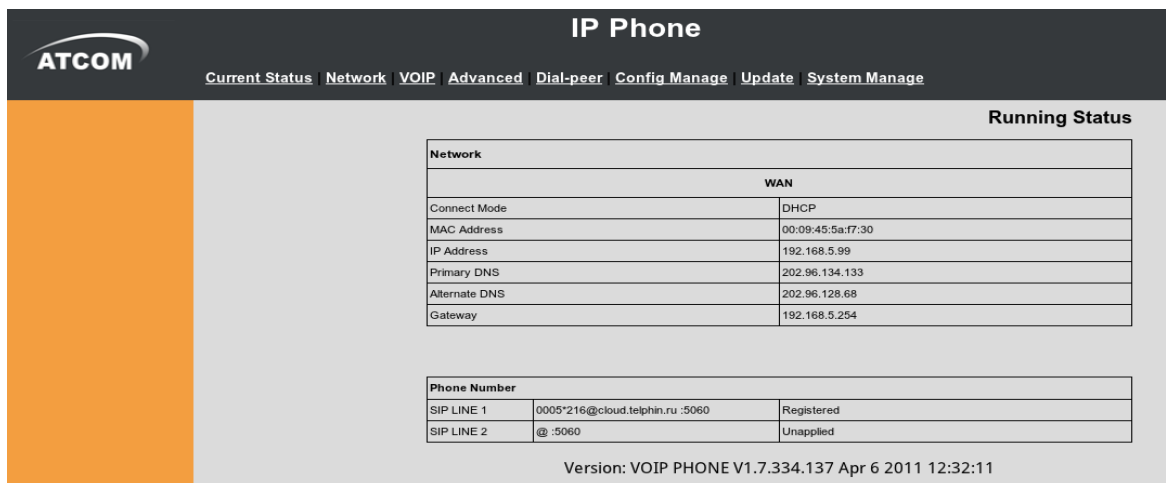
Инструкция по настройке АТСОМ АТ610.

После физического подключения телефона, нажимаем кнопку Info и держим, на экране поочередно высвечиваются следующие значения: IP-адрес, Gateway/Шлюз по умолчанию и SIP id настроенного в телефоне аккаунта. IP адрес — это и есть адрес адреса телефона. Пройти по нему можно через веб.браузер ПК, находящегося в той же сети, что и телефон.

По умолчанию на телефоне включено «автоматическое получение ip-адресов» / «DHCP».

По умолчанию логин и пароль для входа в на веб.интерфейс — admin/admin

Вкладка «**Current Status**» (рис.1) отображает общую информацию состояния телефона.



The screenshot shows the 'Running Status' page of the ATCOM IP Phone. The page has a dark header with the ATCOM logo and the title 'IP Phone'. Below the header is a navigation menu with tabs: Current Status, Network, VOIP, Advanced, Dial-peer, Config Manage, Update, and System Manage. The main content area is titled 'Running Status' and contains two tables.

Network	
WAN	
Connect Mode	DHCP
MAC Address	00:09:45:5a:f7:30
IP Address	192.168.5.99
Primary DNS	202.96.134.133
Alternate DNS	202.96.128.68
Gateway	192.168.5.254

Phone Number	
SIP LINE 1	0005*216@cloud.telphin.ru :5060 Registered
SIP LINE 2	@ :5060 Unapplied

Version: VOIP PHONE V1.7.334.137 Apr 6 2011 12:32:11

Рис. 1

Меню «**Network**» (рис.2) отображает возможные настройки WAN части телефона.



The screenshot shows the 'WAN Configuration' page of the ATCOM IP Phone. The page has a dark header with the ATCOM logo and the title 'IP Phone'. Below the header is a navigation menu with tabs: Current Status, Network, VOIP, Advanced, Dial-peer, Config Manage, Update, and System Manage. The main content area is titled 'WAN Configuration' and contains a table with WAN status and settings.

WAN Status	
Active IP	192.168.5.99
Current Netmask	255.255.255.0
Current Gateway	192.168.5.254
MAC Address	00:09:45:5a:f7:30
Get MAC Time	20110902

WAN Setting		
Static <input type="radio"/>	DHCP <input checked="" type="radio"/>	PPPOE <input type="radio"/>
Auto DNS	<input checked="" type="checkbox"/>	

APPLY

Рис. 2

Меню «VOIP» (рис.3) отображает возможные настройки для сервиса телефонии.

Basic Setting			
Register status	Registered	Proxy Server Address	<input type="text"/>
Server Address	Адрес сервера	Proxy Server Port	<input type="text"/>
Server Port	Порт сервера	Proxy Username	<input type="text"/>
Account Name	SIP ID	Proxy Password	<input type="text"/>
Password	Password	Domain Realm	<input type="text"/>
Phone Number	SIP ID	Enable Register	<input checked="" type="checkbox"/> < !
Display Name	<input type="text"/>		

APPLY

Рис.3

При настройке телефона на обычную линию сети Телфин:

«Server Address» - voice.telphin.com

«Server Port» - 5068

«Account name» / «Phone number» - номер линии, вида «000xxxxx» / «SIP ID»

«Password» - пароль устройства.

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

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

«Server Port» - 5060

«Account name» / «Phone number» - SIP ID добавочного, вида «xxxx*номер_добавочного»

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

Затем нажмите «Advanced Set» для перехода в расширенные настройки телефонии.

Меню «**Advanced Set**» (рис.4) отображает дополнительные настройки телефонии.

Укажите в настройке «**Local Port**» свободный локальный порт в вашей сети.

Для того, чтобы не использовать возможно занятый другим устройством/программой стандартный порт.

Если это первый телефон, укажите 5070. Для каждого последующего телефона, увеличивайте это значение на +10.

Измените все остальные параметры согласно образцу ниже.

Advanced SIP Setting				
Register Expire Time	1800	seconds	Forward Type	Off
Auto Detect Server Interval	60	seconds	Forward Phone Number	
User Agent	ATCOM		Server Type	common
Signal Key		DTMF Mode	DTMF_RFC2833	
Media Key		RFC Protocol Edition	RFC3261	
Local Port	порт в лок. сети		Transport Protocol	UDP
Hotline Number		Subscribe Expire Time	1800	seconds
MWI Number		Conference Number		
Ring Type	Default		Enable Conference Num	<input type="checkbox"/>
Enable Keep Authentication	<input type="checkbox"/>		Signal Encode	<input type="checkbox"/>
Auto Detect Server	<input type="checkbox"/>		Rtp Encode	<input type="checkbox"/>
Enable Via rport	<input type="checkbox"/>		Enable Session Timer	<input type="checkbox"/>
Enable PRACK	<input type="checkbox"/>		Answer With Single Codec	<input type="checkbox"/>
Long Contact	<input type="checkbox"/>		Auto TCP	<input type="checkbox"/>
Click To Talk	<input type="checkbox"/>		Enable URI Convert	<input type="checkbox"/>
Ban Anonymous Call	<input type="checkbox"/>		Enable Displayname Quote	<input type="checkbox"/>
Dial Without Register	<input type="checkbox"/>		Enable GRUU	<input type="checkbox"/>
Enable Strict Proxy	<input type="checkbox"/>		Enable Subscribe	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="APPLY"/>				

Рис.4

Меню «Advanced» вкладка «Call Service» (рис.5) позволит при необходимости вкл./откл. ожидание вызова — настройка «Enable Call Waiting».



Рис.5

Меню «System Manage» (рис.6) позволит изменить стандартные параметры доступа к телефону.

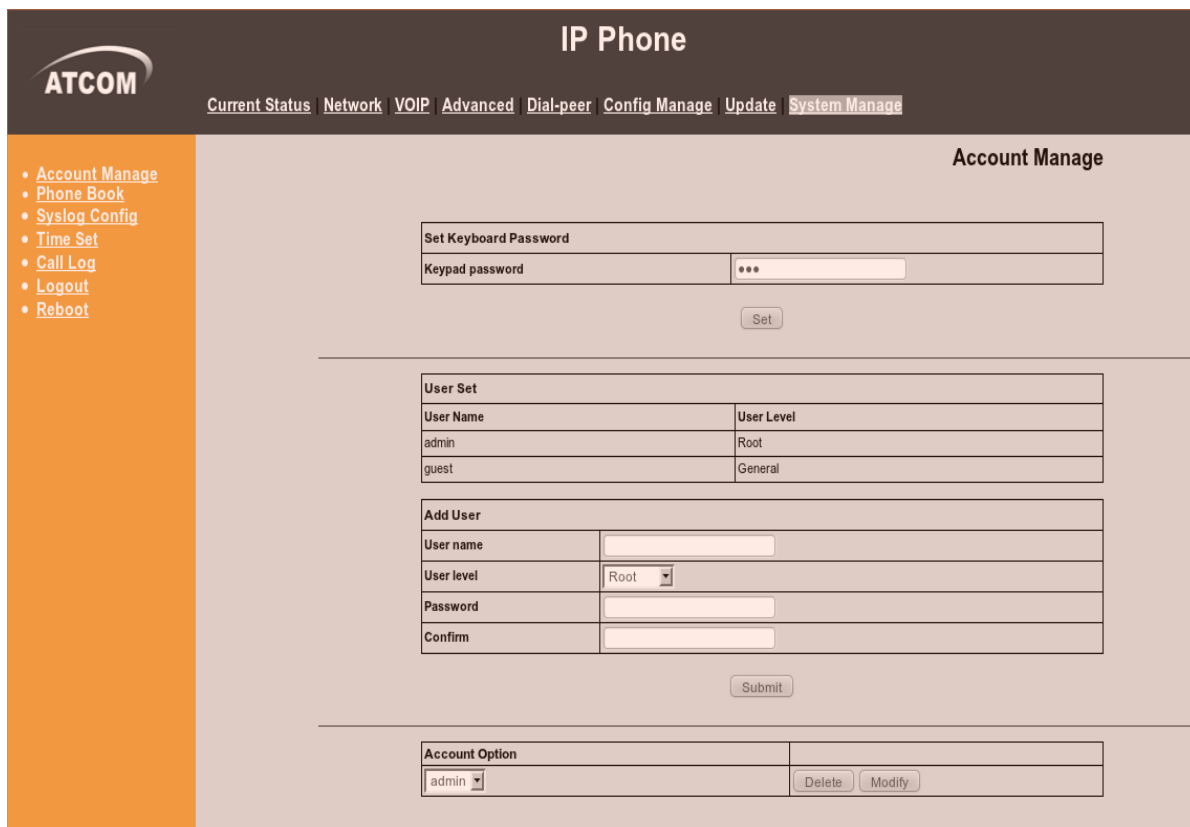


Рис.6