### Установка и подключение

#### 1.1 Инструкция по установке подставки

- А.Переверните IP-телефон и вставьте фиксаторы на подставке в отверстия на корпусе телефонного аппарата, как показано на рисунке ниже:
- В.Вставьте фиксаторы на другой стороне подставки в соответствующие отверстия, как показано стрелками на рисунке:



С.После фиксации подставки телефонный аппарат должен выглядеть, как показано на рисунке ниже:

#### **D.Снятие подставки:**

Нажмите на фиксаторы подставки и потяните ее в направлении, показанном стрелками на рисунке. Вытащив фиксаторы из отверстий, можно снять подставку с телефонного аппарата.



С

## 1.2 Инструкция по маркировке программируемых кнопок



- Шаг 1. Вставьте иглу или другой подобный инструмент в отверстие пластикового листа, и подцепите пластиковый лист.
- Шаг 2. Поднимите пластиковый лист.
- Шаг 3. Снимите пластиковый лист.
- Шаг 4. Вставьте иглу или другой подобный инструмент под край формы для записей, поднимите и снимите ее.
- Шаг 5. Напишите обозначение каждой из программируемых кнопок на снятой форме для записей.
- Шаг 6. Установите лист с написанными обозначениями на место.
- Шаг 7. Вставьте пластиковый лист в отверстие.
- Шаг 8. Нажмите на другую сторону пластикового листа, чтобы вставить его в отверстия на другой стороне.

# 1.3 Назначение клавиш ІР-телефона



### 1.4 Подключение к сети

Подключите телефон согласно схеме:



### 1.5 Настройка IP адреса

В заводской конфигруации телефон получает адрес по DHCP Нажмите кнопку 🕢 На экране будет отображаться состояние телефонного аппарата, включая его текущий IP-адрес.

### 1.6 Веб интерфейс

Введите IP-адрес телефонного аппарата АТСОМ А41 в веб-браузере и нажмите клавишу Enter для получения доступа к пользовательской веб-странице АТСОМ А41.

Чтобы попасть на веб-страницу администратора, нажмите «admin» в правом углу экрана.

atcom	System Status	Network	SIP Settings	Account	Phone Settings	Update	Phone Book	Call Log
System Status								
	Product Information	on						
	Product Name :	R2	Proto	col :	SIP			

# Настройки подключения к SIP серверу

## 2.1 Настройка через меню телефона

**Языковые настройки:** Язык по умолчанию - Английский. Меню телефона можно переключить на разные языки, в том числе Русский.

Нажмите Menu- Setting- Basic Setting- Language выберите нужный язык из списка и нажмите OK.

**Примечание:** Точный список языков может различаться в зависимости от версии ПО.

### Сетевые Настройки:

Нажмите Menu- Setting- Basic Setting- введите пароль по умолчанию 'admin'- Network- LAN Prot/ PC Port/ VLAN/Web server чтобы войти в меню конфигурации.

или посмотрите текущий IP address нажав кнопку 🐼 когда телефон включится и подключится к сети.

### Настройки Аккаунта:

Нажмите Menu- Setting- Basic Setting- введите пароль по умолчанию 'admin'- Account- Введите параметры SIP аккаунта.

Вы можете сверится с разделом 'Настройка через Веб интерфейс' для уточнения параметров.

# 2.2 Настройка через Веб интерфейс

### 2.2.1 Подлючение к сети

Убедитесь, что IP адрес компьютера находится в той же сети что и телефон.

Введите в браузере IP адрес телефона и нажмите Enter.

В открывшемся окне введите логин и пароль по умолчанию "admin".

### 2.2.2 Сетевые настройки через Веб интерфейс

#### А) Конфигурация LAN порта

Войдите в меню "Network" -> "Basic".

Существует 3 способа подключения к интернету: DHCP, Static и PPPoE: выберите подходящий вам.

atcom	System Status	Network	SIP Settings	Phone Settings	Update	Phone Book	Call Log
Eteconi Basic Advance	System Status DHCP Static IP IP Addre Subnet N Default C Primary Seconda PPPoE User Nar Passwor	Network ss: Aask: Network Network ss: Aask: Ns: NS: NS: NS: Ns: Aask: Aa	SIP Settings	Phone Settings	Update	Phone Book	Call Log

 $\sqrt{}$  Network mode: выберите DHCP, Static или PPPoE

√ DHCP: Автоматическое получение динамического IP-адреса от сервера DHCP.

√ Static: Если в вашей сети используются статические IP адреса, заполните поля: IP, Netmask, Gateway и DNS information.

### Установка пароля

Войдите на страницу "Network" -> "Advance".

Существует два режима управления: User mode и Admin mode.

Все параметры видны и доступны в режиме Admin,

но только часть из них в режиме User.

Web Server

Enable Web Server :	Yes •		
Admin Password :		User Password :	
HTTP Port :	80		

√ Enable Web Server: включение или отключение доступа к Веб интерфейсу

- Admin password: установить пароль администратора. (username:admin)
- √ User password: установить пароль пользователя. (username:user)

### В) Настройка SIP аккаунта

Войдите на страницу "Account" -> "SIP" для настройки SIP аккаунта для авторизации на SIP сервере.

Display Name :		User ID :	
Authenticate ID :		Password :	
SIP Server :		SIP Port :	5060
SIP Redundancy Server :			
Use Outbound Proxy :	No •		
Outbound Proxy Server :		Outbound Proxy Port :	5060
Register Expires :	300	Subscribe Expires :	3600
Transport Type :	UDP •	SIP 100Rel Require :	No 🔹
Session Timer Enable :	No •	Early Update Enable :	No 🔹
Caller ID Display :	No •	AutoSubscribeMWIEnable :	No 🔹
Server List :	Common •	Dns Mode :	A Record •
BLF List URI :			

√ Enable: активация данного аккаунта.

√ Display Name: Это имя будет отображаться на экране дисплея. Если поле Display Name оставить пустым, вместо имени будет отображаться идентификация пользователя (User ID).

- √ User ID: Имя пользователя для учетной записи SIP.
- √ Authenticate ID: Обычно это то же самое, что User ID; можно оставить это поле пустым.
- √ Password: Пароль учетной записи SIP.
- √ Sip Server: Адрес SIP-сервера, поддерживается и IP-адрес, и имя домена
- √ Sip Port: : Порт SIP-сервера, по умолчанию 5060

После завершения настроек нажмите 'Submit' для регистрации на аккаунте, посмотреть статус регистрации можно на странице System Status. При успешной регистрации статус будет "registered"

atcom	System Status	letwork SIP Se	ttings Account	Phone Settings	Update	Phone Book	Call Log	
System Status								
	Product Information							
	Product Name :	R2	Protocol :	SIP				
	Software Version :	1.4.0.17692	Hardware Version :					
	Mac Address :	80:82:87:01:E0:CE	Serial Number :	R1X140400432				
	Network Information							
	Type :	DHCP	Current IP :	192.168.1.215				
	Current Netmask :	255.255.255.0	Current Gateway :	192.168.1.254				
	Primary DNS :	202.96.134.133	Secondary DNS :	202.96.128.166				
	Host Name :		Domain :					
	VPN State :	Disable	VPN IP :					
	Account Information							
	Registration State :	Registered	Proxy :	192.168.1.203				
	User ID :	8132	Message Waiting :	Yes				
	Last Registration At :	10/14/2014 16:11:14	Next Registration In :	284 s				