

Телфин

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ PANASONIC KX-UT113RU

1. Подключите телефон в соответствии с рекомендациями инструкции по подключению.
2. Нажмите на кнопку **«Настройка»** под экраном > выберите джостиком **«Информация на дисплее»**, нажмите **«Ввод/Enter»**, нажмите джостик вниз и на дисплее высветится **IP-адрес**.
3. Нажмите на кнопку **«Настройка»** под экраном > выберите джостиком **«Настройка сети»** > **«Встроен. Web»** > **«Вкл.»** > **«Ввод/Enter»**

Откройте веб-браузер и в адресной строке введите высветившийся на дисплее телефона **IP-адрес**. Введите в поле логин **«admin»** и в поле пароль **«adminpass»**, затем нажмите **«ОК»**. Выберите вкладку **«VOIP»** и выберите любую линию **SIP(Line)** (рис 1).

The screenshot shows the 'SIP Settings [Line 1]' web interface for a Panasonic KX-UT113RU phone. The interface is organized into several sections:

- Phone Number:** Fields for 'Phone Number' (containing 'SIP ID') and 'SIP URI'.
- SIP Server:** Fields for 'Registrar Server Address' (containing 'Адрес сервера'), 'Registrar Server Port' (containing 'порт [1-65535]'), 'Proxy Server Address' (containing 'Адрес сервера'), 'Proxy Server Port' (containing 'порт [1-65535]'), 'Presence Server Address', and 'Presence Server Port' (containing 'порт [1-65535]').
- Outbound Proxy Server:** Fields for 'Outbound Proxy Server Address' (containing 'Адрес сервера') and 'Outbound Proxy Server Port' (containing 'порт [1-65535]').
- SIP Service Domain:** Field for 'Service Domain' (containing 'Адрес сервера').
- SIP Source Port:** Field for 'Source Port' (containing 'Loc.port [1024-49151]' and a warning note: 'порт локальной сети не должен совпадать с портами других устройств').
- SIP Authentication:** Fields for 'Authentication ID' (containing 'SIP ID') and 'Authentication Password' (containing 'Password').
- DNS:** 'Enable DNS SRV lookup' (radio buttons for 'Yes' and 'No', with 'No' selected), 'SRV lookup Prefix for UDP' (containing '_sip_udp'), and 'SRV lookup Prefix for TCP' (containing '_sip_tcp').
- Transport Protocol for SIP:** Radio buttons for 'UDP' (selected) and 'TCP'.

Рис.1

При настройке телефона на обычную линию сети Телфин:

- «Телефонный номер», «ID-линии», «Идентификационный ID» - номер линии, вида «000xxxxxx» / «SIP ID»
- «Регистратор адреса сервера», «Адрес отправляющего прокси-сервера», «Домен сервиса» - voice.telphin.com
- «Регистратор порта сервера», «Порт прокси сервера», «Наличие порта сервера», «Порт отправляющего прокси сервера» - 5068
- «Идентификационный пароль» - пароль устройства.

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

- «Телефонный номер», «ID-линии», «Идентификационный ID» - SIP ID добавочного, вида «xxxx*номер_добавочного»
- «Регистратор адреса сервера», «Адрес отправляющего прокси-сервера», «Домен сервиса» - адрес вашего «Телфин.Офиса», который указан в высланном вам на эл.почту файле PDF с данными по АТС.
- «Регистратор порта сервера», «Порт прокси сервера», «Наличие порта сервера», «Порт отправляющего прокси сервера» - 5060
- «Идентификационный пароль» - пароль добавочного виртуальной АТС «Телфин.Офис».

«Transport protocol» - UDP, «Точка доступа» - порт работы телефона в вашей локальной сети (на разных телефонах в пределах одной сети не должен совпадать и быть больше значения 5060). После нажмите **«Сохранить»**.

Активация запрета входящих вызовов с адреса, отличного от адреса сервера телефонии.
Актуально, когда на телефон поступают спам вызовы.

Panasonic

KX-UT113RU

Status | Network | System | **VoIP** | Telephone | Maintenance

Web Port Close

VoIP

SIP Settings

- Line 1
- Line 2

VoIP Settings

- Line 1
- Line 2

Enable DNS SRV lookup Yes No

SRV lookup Prefix for UDP

SRV lookup Prefix for TCP

Transport Protocol for SIP

Transport Protocol UDP TCP

Timer Settings

T1 Timer	<input type="text" value="500"/> milliseconds
T2 Timer	<input type="text" value="4"/> seconds
Timer B	<input type="text" value="32000"/> milliseconds [250-64000]
Timer D	<input type="text" value="5000"/> milliseconds [0, 250-64000]
Timer F	<input type="text" value="32000"/> milliseconds [250-64000]
Timer H	<input type="text" value="32000"/> milliseconds [250-64000]
Timer J	<input type="text" value="5000"/> milliseconds [0, 250-64000]

Quality of Service (QoS)

SIP Packet QoS (DSCP) [0-63]

SIP extensions

Supports 100rel (RFC 3262) Yes No

Supports Session Timer (RFC 4028) seconds [60-65535, 0: Disable]

NAT Identity

Keep Alive Interval seconds [10-300, 0: Disable]

Supports Rport (RFC 3581) Yes No

Security

Enable SSAF (SIP Source Address Filter) Yes No

Save Cancel

Рис. 1.1

Нажмите **Save**, для сохранения указанных изменений.

Выберите вкладку «Status» > «VOIP Status» и убедитесь, что напротив вашей линии в столбце «VOIP Status» появилась надпись «Registered» (рис.2)

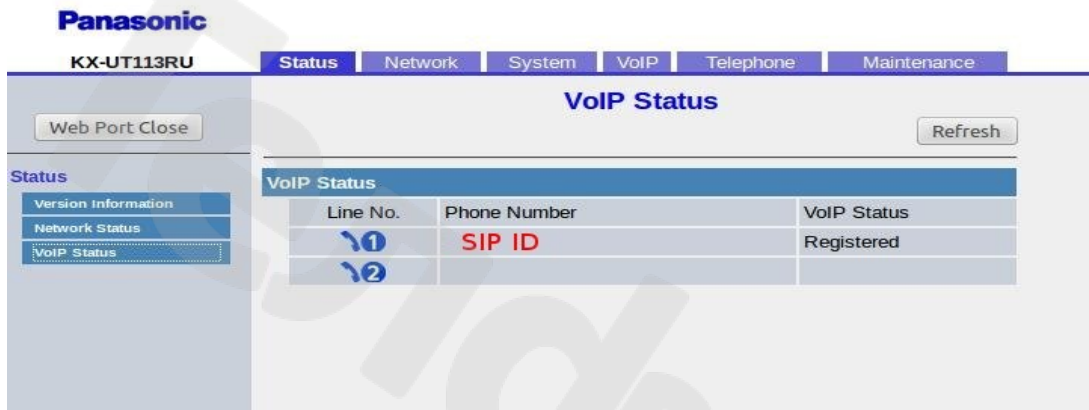


Рис.2

Настройка типа DTMF и кодеков (рис.3).
DTMF Type: Outband



Рис.3

При необходимости перезагрузить телефон можно в меню «Maintenance» во вкладке «Restart» (рис.4)

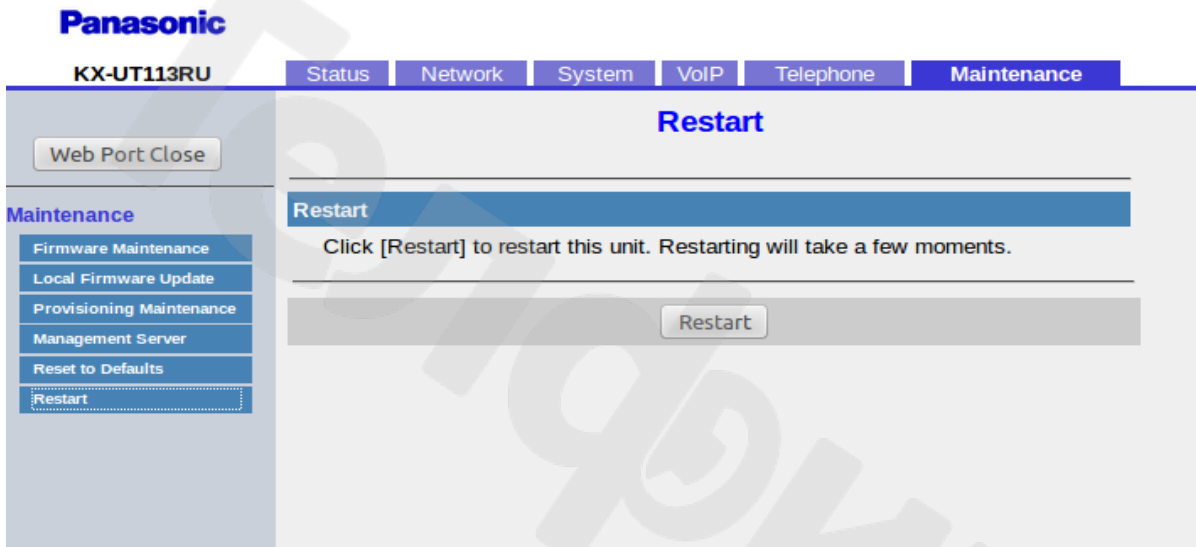


Рис.4