



117588, Москва, ул. Ясногорская. д.5, стр. 1 (а/я 63)  
ООО «НОВОСИСТЕМ», тел. +7 (495) 989-51-51  
[info@comagic.ru](mailto:info@comagic.ru), [www.comagic.ru](http://www.comagic.ru)  
ИНН 7710311878, КПП 772801001, ОГРН 1037739054682

## Настройка Panasonic 113

1. Подключите ip телефон в соответствии с инструкцией по подключению.
2. Обязательно на трубке нужно активировать веб – интерфейс. Иначе зайти в настройки устройства через браузер не получится. «Setup» → «Network Settings» → «Embedded web» → «On». **Внимание:** веб-интерфейс телефона снова закрывается через определенное время.
3. Узнать IP адрес можно через меню телефона: «Setup» → «Information Display» → «IP Adress».
4. Откройте веб-браузер и в адресной строке введите высветившийся на дисплее трубки IP адрес.
5. Логин: «admin» и пароль по умолчанию «adminpass».
6. Открываем вкладку VOIP → Sip Settings → Line 1 и заполняем следующие поля:

Закрыть порт Web

## VoIP

## SIP Настройки

- Линия 1

- Линия 2

- Линия 3

- Линия 4

- Линия 5

- Линия 6

- Линия 7

- Линия 8

## Настройки VoIP

- Линия 1

- Линия 2

- Линия 3

- Линия 4

- Линия 5

- Линия 6

- Линия 7

- Линия 8

## Настройки SIP [Линия 1]

## Телефонный номер

Телефонный номер	Sip Login
ID линии	Sip Login

## SIP-сервер

Регистратор адреса сервера	voip.uiscom.ru
Регистратор порта сервера	9060 [1-65535]
Адрес прокси-сервера	voip.uiscom.ru
Порт прокси-сервера	9060 [1-65535]
Наличие адреса сервера	voip.uiscom.ru
Наличие порта сервера	9060 [1-65535]

## Отправляющий прокси-сервер

Адрес отправляющего прокси-сервера	voip.uiscom.ru
Порт отправляющего прокси-сервера	9060 [1-65535]

## Домен SIP-сервиса

Домен сервиса	voip.uiscom.ru
---------------	----------------

## Точка доступа SIP

Точка доступа	9060 [1024-49151]
---------------	-------------------

## Аутентификация SIP

Идентификационный ID	Sip Login
Идентификационный пароль	Sip Password

## DNS

Поиск доступного DNS-сервера	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Поиск сервером префикса для UDP	_sip_udp.
Поиск сервером префикса для TCP	_sip_tcp.

## Настройки таймера

Таймер T1	500 мс
-----------	--------

KX-UT133NE

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

Web Port Close

VoIP

SIP Settings

- Line 1
- Line 2
- Line 3
- Line 4

VoIP Settings

- Line 1
- Line 2
- Line 3
- Line 4

**Quality of Service (QoS)**

RTP Packet QoS (DSCP)  [0-63]

**Statistical Information**

RTCP Enable  Yes  No

RTCP Interval  seconds [5-65535]

**Jitter Buffer**

Maximum Delay  [3-50]

Minimum Delay  [1-2]

Initial Delay  [1-7]

**DTMF**

DTMF Type  Outband  Inband

**Call Hold**

Supports RFC 2543 (c=0.0.0.0)  Yes  No

**CODEC Preferences**

G722	Enable	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
	Priority	<input type="text" value="1"/> [1-255]
PCMA	Enable	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
	Priority	<input type="text" value="1"/> [1-255]
G726-32	Enable	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
	Priority	<input type="text" value="1"/> [1-255]
G729A	Enable	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
	Priority	<input type="text" value="2"/> [1-255]
PCMU	Enable	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
	Priority	<input type="text" value="1"/> [1-255]

Save Cancel

7. После внесения всех изменений нажимаем «Save».

8. Перейдите на вкладку Статус → Статус VoIP и убедитесь, что данная линия находится в состоянии "Зарегистрирован".

9. Настройка завершена.