



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 123

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 | <input type="text" value="Sip Login"/> |
| ID линии         | <input type="text" value="Sip Login"/> |

## SIP-сервер

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Регистратор адреса сервера | <input type="text" value="voip.uiscom.ru"/> |
| Регистратор порта сервера  | <input type="text" value="9060"/> [1-65535] |
| Адрес прокси-сервера       | <input type="text" value="voip.uiscom.ru"/> |
| Порт прокси-сервера        | <input type="text" value="9060"/> [1-65535] |
| Наличие адреса сервера     | <input type="text" value="voip.uiscom.ru"/> |
| Наличие порта сервера      | <input type="text" value="9060"/> [1-65535] |

## Отправляющий прокси-сервер

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Адрес отправляющего прокси-сервера | <input type="text" value="voip.uiscom.ru"/> |
| Порт отправляющего прокси-сервера  | <input type="text" value="9060"/> [1-65535] |

## Домен SIP-сервиса

|               |   |
|---------------|---|
| Домен сервиса | <input type="text" value="voip.uiscom.ru"/> |
|---------------|---|

## Точка доступа SIP

|               |  |
|---------------|--|
| Точка доступа | <input type="text" value="9060"/> [1024-49151] |
|---------------|--|

## Аутентификация SIP

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Идентификационный ID     | <input type="text" value="Sip Login"/>    |
| Идентификационный пароль | <input type="text" value="Sip Password"/> |

## DNS

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

## Настройки таймера

|           |  |
|-----------|--|
| Таймер T1 | <input type="text" value="500"/> <input type="text" value="миллисекунды"/> |
|-----------|--|

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.