



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 136

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:

## Настройки SIP [Линия 1]

Заккрыть 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

### Телефонный номер

Телефонный номер

ID линии

### SIP-сервер

Регистратор адреса сервера

Регистратор порта сервера  [1-65535]

Адрес прокси-сервера

Порт прокси-сервера  [1-65535]

Наличие адреса сервера

Наличие порта сервера  [1-65535]

### Отправляющий прокси-сервер

Адрес отправляющего прокси-сервера

Порт отправляющего прокси-сервера  [1-65535]

### Домен SIP-сервиса

Домен сервиса

### Точка доступа SIP

Точка доступа  [1024-49151]

### Аутентификация SIP

Идентификационный ID

Идентификационный пароль

### DNS

Поиск доступного DNS-сервера  Да  Нет

Поиск сервером префикса для UDP

Поиск сервером префикса для TCP

### Настройки таймера

Таймер T1  мипллицекунды

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 [0-63]

**Statistical Information**

RTCP Enable  Yes  No

RTCP Interval 5 seconds [5-65535]

**Jitter Buffer**

Maximum Delay 20 [3-50]

Minimum Delay 2 [1-2]

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