



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

Настройка Panasonic 133

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 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 [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.