



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 500

1. Подключите базовый блок и переносную трубку в соответствии с рекомендациями инструкции по подключению.

2. Обратите **внимание**: телефонная трубка в комплекте поставки КХ-TGP500 уже зарегистрирована на базовой станции. Для регистрации дополнительных трубок необходимо выполнить следующие шаги:

Нажимаем единственную кнопку на базе и удерживаем 4 секунды, пока индикатор не начнет мигать красным светом. В это же время в трубке нажимаем «*Регистрация*» или Центр джойстика → #130, затем «*Ок*». PIN-код базового блока по умолчанию :0000. Телефон-трубка начнет поиск базового блока и после его обнаружения – регистрируется.

После успешной регистрации на дисплее будет отображен режим готовности.

3. Обязательно на трубке нужно активировать веб – интерфейс. Иначе зайти в настройки базы через браузер не получится. «*Меню*» → «*Сервис IP*» → «*Настройки сети*» → «*Встрон. Web*» → «*Вкл*» или Центр джойстика → #534. **Внимание**: веб-интерфейс устройства снова закрывается через определенное время.

4. На радиотрубке перейдите «*Меню*» → «*Сервис IP*» → «*Настройки сети*» → «*Настройки IP*» или Центр джойстика → #501. Здесь указан IP адрес устройства.

5. Откройте веб-браузер и в адресной строке введите высветившийся на дисплее трубки IP адрес.

6. Логин: «admin» и пароль по умолчанию «adminpass».

7. Открываем вкладку **VOIP** → **Линия 1** и заполняем следующие поля:
в пункте *Интервал поддержки соединения* ставим временной интервал 10 сек.

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

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"/> мипписекунды |
|-----------|---|

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

Настройки VoIP [Линия 1]

Качество сервиса (QoS)

RTP пакет QoS (DSCP) Лучшая попытка (по умолчанию) (000 000)

Статистическая информация

RTCP интервал 0 секунды [5-65535, 0: недоступно]

Буфер колебания

Максимальная задержка 20 [3-50]

Минимальная задержка 2 [1-2]

Начальная задержка 2 [1-7]

DTMF

Тип DTMF Вне полосы пропускания В полосе пропускания

Telephone-event Payload Type 96 [96-127]

Удержание вызова

Поддерживает RFC 2543 (с=0.0.0.0) Да Нет

Настройки кодеков

Первый кодек PCMA

Второй кодек PCMU

Третий кодек G729A

Четвертый кодек

Пятый кодек

Сохранить Отменить

8. После внесения всех изменений нажимаем «Сохранить».

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

10. Настройка завершена.