

Инструкция по настройке Panasonic KX-TGP500

Максимальное количество подключаемых DECT-трубок: 6

Максимальное количество одновременных вызовов на БС: 3

До начала настройки необходимо зарегистрировать DECT-трубку на БС в соответствии со входящей в комплектацию инструкцией.

НАСТРОЙКА СЕТЕВОЙ ДОСТУПНОСТИ

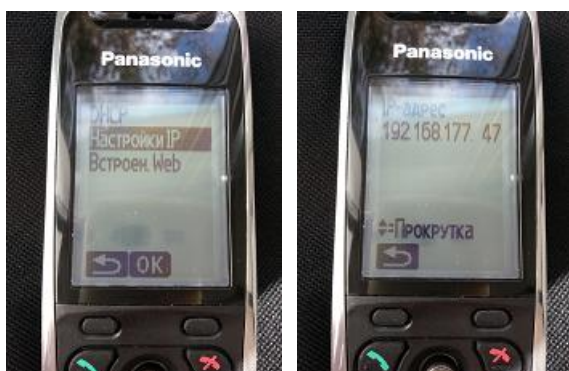
Если вы подключаете телефон к сети, где IP-адреса назначаются автоматически, вам достаточно активировать протокол DHCP в меню DECT-трубки:

Сервис IP | Настройки сети | DHCP : Вкл.



IP-адрес, который получила база можно узнать так же с помощью меню DECT-трубки:

Сервис IP | Настройки сети | Настройки IP



В случае, если необходимо задать IP-адрес SIP телефона вручную в меню DECT-трубки отключите поддержку протокола DHCP:

Сервис IP | Настройки сети | DHCP : Выкл.

И произведите настройку сетевых параметров:

Сервис IP | Настройки сети | Настройки IP

АКТИВАЦИЯ WEB-СЕРВЕРА

Далее необходимо активировать в телефоне внутренний Web-сервер в меню DECT-трубки:

Сервис IP | Настройки сети | Встроен. Web : Вкл.

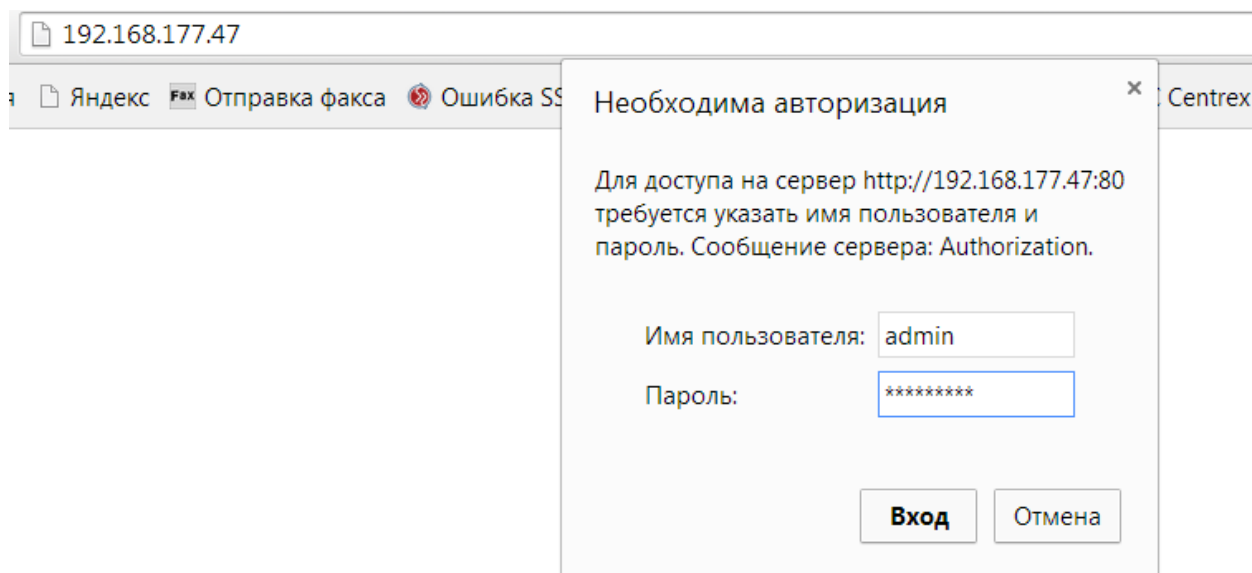
Это необходимо сделать для того, чтобы получить доступ к Web-интерфейсу для настройки базы.



PIN-код по умолчанию: "0000"

НАСТРОЙКА ПОСРЕДСТВОМ WEB-ИНТЕРФЕЙСА

В Web-браузере введите IP-адрес телефона из раздела **Сервис IP | Настройки сети | Настройки IP DECT-трубки**:



Учётные данные по умолчанию

Имя пользователя: admin

Пароль: adminpass

НАСТРОЙКА ТЕЛЕФОНИИ

Выберите вкладку VoIP:

Panasonic
KX-TGP500B09

Статус | Сеть | Система | **VoIP** | Телефон | Техническое обслуживание

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

SIP Настройка

Агент пользователя SIP: Panasonic_{MODEL}/{fwver} ({mac})

Транспортный протокол для SIP

Транспортный протокол: UDP TCP

Телефон перезагружается автоматически, если изменить эту настройку.

Сохранить | Отменить

Сохраните настройки.

Настройка Линии 1:

Panasonic
KX-TGP500B09

Статус | Сеть | Система | **VoIP** | Телефон | Техническое обслуживание

Настройки SIP [Линия 1]

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

Телефонный номер	
Телефонный номер	1000
ID линии	a.gaysin
SIP-сервер	
Регистратор адреса сервера	ucdemo.enforta.ru
Регистратор порта сервера	5060 [1-65535]
Адрес прокси-сервера	ucdemo.enforta.ru
Порт прокси-сервера	5060 [1-65535]
Наличие адреса сервера	
Наличие порта сервера	5060 [1-65535]
Отправляющий прокси-сервер	
Адрес отправляющего прокси-сервера	ucdemo.enforta.ru
Порт отправляющего прокси-сервера	5060 [1-65535]
Домен SIP-сервиса	
Домен сервиса	ucdemo.enforta.ru
Точка доступа SIP	
Точка доступа	5060 [1024-49151]
Аутентификация SIP	
Идентификационный ID	a.gaysin
Идентификационный пароль	●●●●●●●●●●
DNS	
Поиск доступного DNS-сервера	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет

ПОЯСНЕНИЯ:

Телефонный номер: введите телефонный номер домена

ID линии: может соответствовать полю Имя, или Логин в профиле учётной записи абонента в домене

Регистратор адреса сервера:

Адрес прокси-сервера:

Имя домена услуги ТС/ДО

Адрес отправляющего прокси-сервера:

Домен сервиса:

Идентификационный ID: соответствует полю Логин в профиле учётной записи абонента в домене

Идентификационный пароль: соответствует полю Пароль в профиле учётной записи абонента в домене

Сохраните настройки.

НАСТРОЙКА КОДЕКОВ

После настройки SIP в настройках VoIP для **Линии 1** необходимо правильно задать набор кодеков:

Panasonic
KX-TGP500B09

Статус | Сеть | Система | **VoIP** | Телефон | Техническое обслуживание

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 101 [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	G722
Пятый кодек	G726-32

Сохранить Отменить

Сохраните настройки.

ПРОВЕРКА СТАТУСА РЕГИСТРАЦИИ

Перейдите в раздел Статус | Статус VoIP:

Panasonic
KX-TGP500B09

Статус | Сеть | Система | VoIP | Телефон | Техническое обслуживание

Закрыть порт Web

Статус

- Информация о версии
- Сетевой статус
- Статус VoIP

Статус VoIP

Номер линии	Телефонный номер	Статус VoIP
1	1000	Зарегистрирован
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Обновить

ИЗМЕНЕНИЕ СИСТЕМНОГО ПАРОЛЯ ДЛЯ ВХОДА В WEB-ИНТЕРФЕЙС

Обязательно смените системный пароль для входа на Web-сервер базы Panasonic KX-TGP500:

Panasonic
KX-TGP500B09

Статус | Сеть | Система | VoIP | Телефон | Техническое обслуживание

Закрыть порт Web

Изменение пароля пользователя

Система

- Язык Web
- Пароль администратора
- Изменение пароля пользователя
- Настройки Web-сервера
- Настройки корректировки времени

Изменение пароля пользователя

Новый пароль 6-16 символов

Подтвердить новый пароль

Сохранить Отменить

Сохраните настройки.