

onlinePBX, . . . —.

. . .

Cisco SPA 303

Yealink SIP-TXX Yealink SIP-W52P


Panasonic KX-TGP500/KX-TGP600

Gigaset A510/C610

Cisco SPA 303

IP- Cisco SPA 303 onlinePBX.

 .

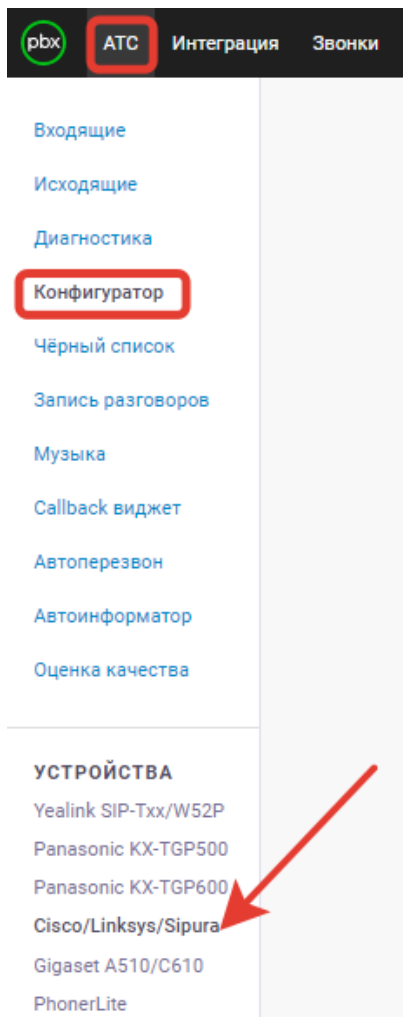
 , . . . *menu () > Option 14 > OK.*

1.

.

2. onlinePBX

onlinePBX > *«Cisco/Linksys/Sipura».*



3. IP-

«menu» () *Network > Current IP.* IP- 192.168.88.14.

4.

onlinePBX «» IP-, , «».

CISCO/LINKSYS/SIPURA [Инструкция](#)

| | |
|---------------------|----------------|
| IP-адрес устройства | 192.168.88.14 |
| Линия на устройстве | 1 |
| Добавочный | 323 (Геннадий) |

Подготовить конфигурацию

«».

Загрузить конфигурацию на телефон?

Мы автоматически настроим устройство 192.168.88.14 под пользователя 100.

Отмена **Загрузить**

, (~), .

!

Yealink SIP-TXX Yealink SIP-W52P

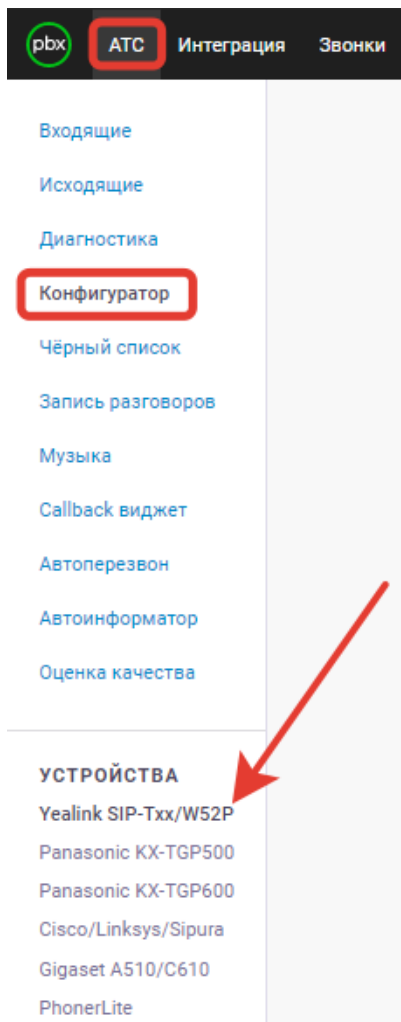
Yealink SIP-TXX Yealink SIP-W52P

> > .

— .

1. onlinePBX

onlinePBX > «Yealink SIP-T/W52P».



MAC- . «» WEB- Yealink (3).

Yealink
IPmatika powered by Yealink

Выход

Статус

Аккаунт

Сеть

DSS-кнопки

Функции

Настройки

Контакты

Безопасность

Статус

Версия

| | |
|-----------|----------------|
| Версия ПО | 34.72.14.6 |
| Сборка | 34.1.0.0.0.0.0 |

Сеть

| | |
|---------------|------|
| Порт Internet | IPv4 |
|---------------|------|

IPv4

| | |
|-------------------------|---------------|
| Режим порта Internet | DHCP |
| IP-адрес порта Internet | 192.168.88.97 |
| Маска подсети | 255.255.255.0 |
| Шлюз | 192.168.88.1 |
| Осн. DNS-сервер | 192.168.88.1 |
| Доп. DNS-сервер | |

Общие

| | |
|-----------------------|--------------|
| MAC-адрес | 00156589a800 |
| Состояние подключения | Подключено |
| Режим порта PC | Мост |

Аккаунт

| | |
|----------|-----------|
| Аккаунт1 | Выключено |
| Аккаунт2 | Выключено |

Примечание

Версия
Текущая версия программного обеспечения и элементной сборки.

Сеть
Информация о данных и состоянии подключения.

onlinePBX «MAC- » MAC- , , « ». « » .

YEALINK SIP-TXX/W52P [Инструкция](#)


MAC-адрес устройства 00156589a800

| Линия | Пользователь |
|-------|----------------|
| 1 | 321 (Oleg) |
| 2 | Пользователь 2 |
| 3 | Пользователь 3 |
| 4 | Пользователь 4 |
| 5 | Пользователь 5 |

Для стационарных телефонов T-серии (T18, T19, T20, T21...) и беспроводного телефона W52P.

[Подготовить конфигурацию](#)

Конфигурация: [Скопировать ссылку](#)



3. WEB-


IP-, «OK».

IP- (/: admin/admin).

Вход SIP-телефон Yealink SIP-T21P

Логин

Пароль



> AutoProvision. « » , « 2 ».

Yealink IPm41ka powered by Yealink

Статус Аккаунт Сеть DSS-кнопки Функции **Настройки** Контакты Безопасность

Основное

Время и Дата

Обновление ПО

AutoProvision

Конфигурация

Правила набора

Голос

Мелодия

Тоны

XML-меню

TR069

AutoProvision

PNP Включено Выключено

Работа с опциями DHCP Включено Выключено

Опция DHCP(128~254)

Маркер для опции DHCP Yealink

Сервер настроек <http://autoconfig.onlinepbx.ru/config/yealink>

Имя пользователя

Пароль

Общий AES-ключ

MAC AES-ключ

Преднастройка Выключено

Время до преднастройки 5

При включении Включено Выключено

Регулярно Включено Выключено

Интервал (минуты) 1440

Еженедельно Включено Выключено

Время 00 : 00 -- 00 : 00

Примечание

Опция DHCP
 Параметры обновления в опциях DHCP-сервера. В первую очередь телефон запрашивает значение, указанное в поле 'Опция DHCP' (в диапазоне от 128 до 254). Если это поле не заполнено, телефон запрашивает опции по умолчанию (номер 66 или 43).

Приоритет обновления
 Если указаны все способы, приоритет обновления будет следующим: Преднастройка – PNP-сервер – Опция DHCP – Опции DHCP 66 или 43 – Сервер настроек (указанный вручную).

Преднастройка
 Настройка основных параметров телефона в момент загрузки.

«» > .

Yealink IPm41ka powered by Yealink

Статус Аккаунт Сеть DSS-кнопки Функции **Настройки** Контакты Безопасность

Основное

Время и Дата

Обновление ПО

AutoProvision

Конфигурация

Правила набора

Голос

Мелодия

Тоны

XML-меню

TR069

Версия

Версия ПО 34.72.14.6

Сборка 34.1.0.0.0.0.0

Сброс к заводским настройкам

Перезагрузка


Обновление ПО


Примечание


settings-upgrade-note

Panasonic KX-TGP500 Panasonic KX-TGP600

Panasonic KX-TGP500 Panasonic KX-TGP600.

 Panasonic KX-TGP600.

 Panasonic KX-TGP600 8 .

 . : «003» () .

 .

1. web-

1. web- .

- KX-TGP500: () > IP > > Web,
- KX-TGP600: *Setting Handset () > Other Option () > Embedded Web (Web) > On ().*

2. IP-.

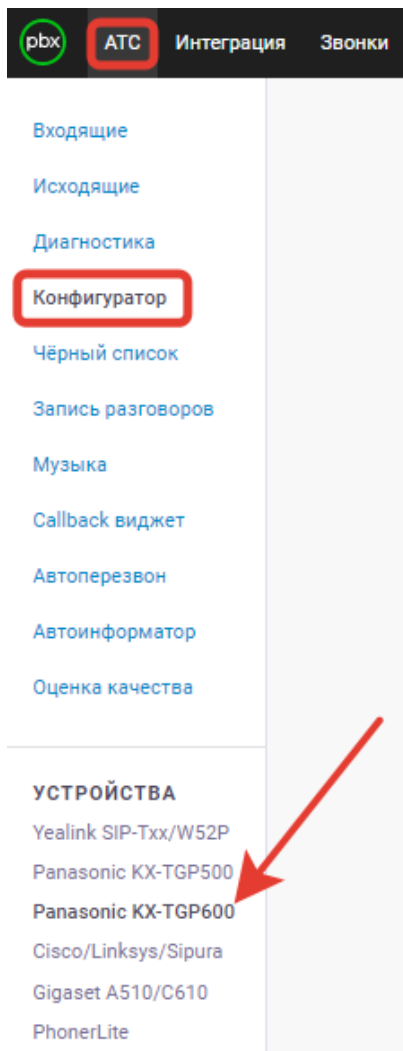
- KX-TGP500: () > IP > > IP,
- KX-TGP600: *System Settings () > Status () > IPv4 Settings (IPV4) > IP Address (IP-).*

3. IP- (- /: admin/adminpass).

web- > .

2.

onlinePBX > «*Panasonic KX-TGP600*».



3.

, « », « », .

PANASONIC KX-TGP600

 Инструкция

| Линия | Пользователь |
|-------|----------------|
| 1 | 320 (Vera) |
| 2 | 321 (Oleg) |
| 3 | 322 (Zoya) |
| 4 | Пользователь 4 |
| 5 | Пользователь 5 |
| 6 | Пользователь 6 |
| 7 | Пользователь 7 |
| 8 | Пользователь 8 |

Подготовить конфигурацию

Конфигурация: Скопировать ссылку

Стандартная конфигурация




onlinePBX «» Panasonic KX-TGP600 «». «», .

PANASONIC KX-TGP600

 Инструкция

| Линия | Пользователь |
|-------|----------------|
| 1 | Пользователь 1 |
| 2 | Пользователь 2 |
| 3 | Пользователь 3 |
| 4 | Пользователь 4 |
| 5 | Пользователь 5 |
| 6 | Пользователь 6 |
| 7 | Пользователь 7 |
| 8 | Пользователь 8 |

Подготовить конфигурацию

 Стандартная конфигурация

4. Web-

web- :

- web- : () > IP > > Web,
- IP-: () > IP > > IP,
- IP- (/: admin/adminpass). > .

Закрыть порт Web

Техническое обслуживание

Техническая поддержка микропрограммного обеспечения

Локальное обновление внутреннего ПО

Подготовка к технической поддержке

Управляющий сервер

Установить настройки по умолчанию

Перезагрузка

Подготовка к технической поддержке

Подготовка к технической поддержке

| | |
|--|---|
| Доступная подготовка | <input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |
| URL стандартного файла | <input type="text" value="http://api.onlinepbx.ru/config/panasonic/get_config.php?"/> |
| URL обычного файла | <input type="text"/> |
| URL основного файла | <input type="text" value="http://api.onlinepbx.ru/config/panasonic/get_config.php?"/> |
| Автоматическая циклическая синхронизация | <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет |
| Интервал синхронизации | <input type="text" value="10080"/> минута(-ы) [1-40320] |
| Значение заголовка для синхронизации | <input type="text" value="check-sync"/> |

Сохранить

Отменить

«URL » «URL » «».

⚠ , « 3 » « 4 ».

5.

-, 9196.

Gigaset A510 Gigaset A610

Gigaset A510/C610.

⚠ × OnlinePBX . . .

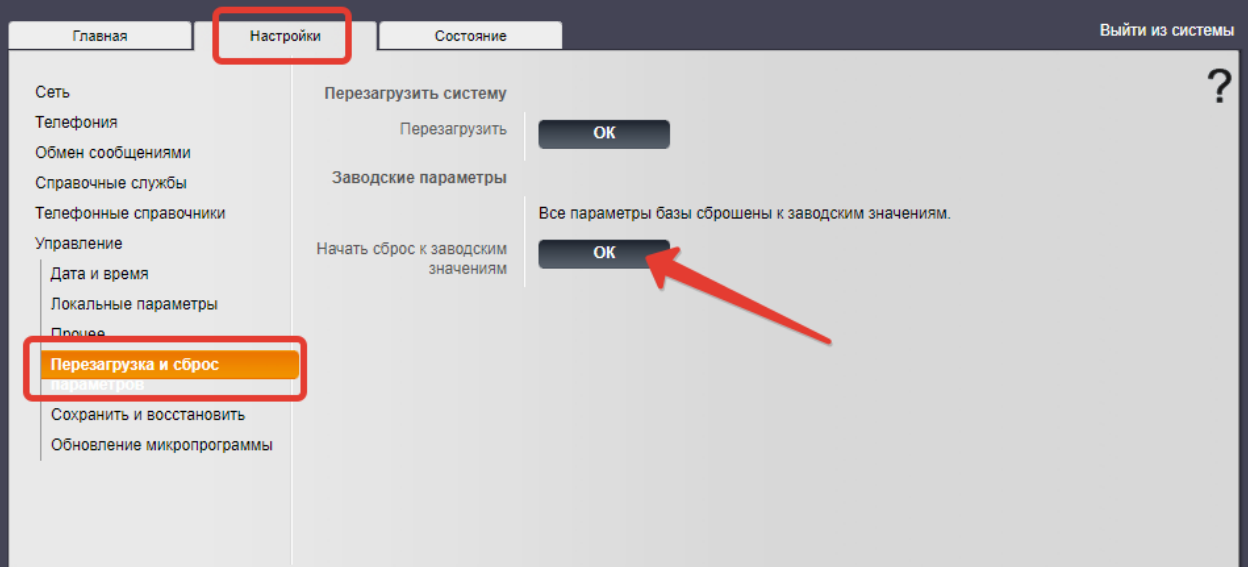
1. web-

IP-: > > > /P-;

IP- (PIN- -: 0000).

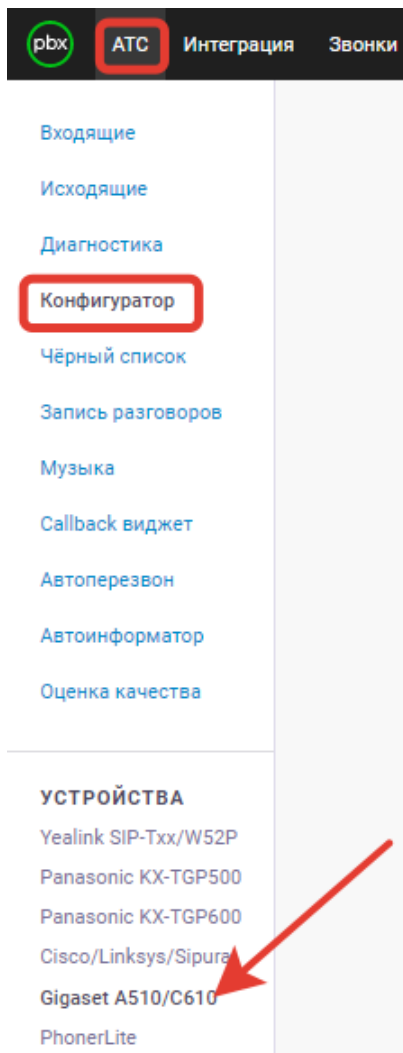
web- > > . « » «».

Gigaset A510 IP



2.

onlinePBX «», «» «Gigaset A510/C610».



3.

MAC- . Web- > .

Gigaset A510 IP

Главная Настройки **Состояние** Выйти из системы

Состояние

Устройство

Соединения

Конфигурация IP

IP-адрес: 192.168.88.87

MAC-адрес: 7C:2F:80:9E:8E:ED

MAC-идентификатор: **7C2F809E8EED** 3ECC

Имя устройства в сети: A510-IP

Прогр. обеспечение

Версия микропрограммы: 42.245 (422450000000 / V42.00)

Зарегистрированные трубки

| | Имя | Устройство | Версия микропрограммы | Состояние |
|----|-------|------------|-----------------------|------------|
| 1. | INT 1 | A510H | 85.122 | неизвестно |

Время и дата

Время: 11:01

Дата: 25.02.2020

Последняя синхронизация: 25.02.2020 10:58

Uptime since: 25.02.2020 10:57

onlinePBX MAC- , , « ». « » .

GIGASET A510/C610

 Инструкция

MAC-адрес устройства 7C2F809E8EED

| Линия | Пользователь |
|-------|----------------|
| 1 | 320 (Vera) |
| 2 | 321 (Oleg) |
| 3 | 322 (Zoya) |
| 4 | Пользователь 4 |
| 5 | Пользователь 5 |
| 6 | Пользователь 6 |

Подготовить конфигурацию

Конфигурация: Скопировать ссылку

Перейти в веб-интерфейс

4. Web-

web- :

- IP-: > > > /P-.
- IP- (PIN- -: 0000).
- > . « » «».

Gigaset A510 IP

Главная **Настройки** Состояние Выйти из системы

Сеть
Телефония
Обмен сообщениями
Справочные службы
Телефонные справочники
Управление
Дата и время
Локальные параметры
Прочее
Перезагрузка и сброс параметров
Сохранить и восстановить
Обновление микропрограммы

Обновление микропрограммы - трубка

Авт. пров. обн. пр. обесп.: Да Нет

Обновление версии программно-аппаратного обеспечения - база

Сервер данных:

Пользовательский файл микропрограммы:

Файл конфигурации (URL-адрес):

Авт. пров. обн. пр. обесп.: Да Нет

При запуске обновления микропрограммы устройство проверяет выполнение требований для успешной загрузки обновлений микропрограммы. Затем выполняется загрузка микропрограммы без установления дополнительной обратной связи. Во время загрузки и установки обновлений связь трубки с базой отсутствует. Обновление выполнено успешно, если восстановлена связь трубки с базой.

Обновить микропрограмму

Понижение версии микропрограммы - база

Можно понизить версию программно-аппаратного обеспечения к предыдущей версии.

Предыдущая версия

Можно понизить версию микропрограммы до базовой версии. Все личные настройки будут удалены.

Базовая версия

Настроить **Отмена**

5.

> . «» «».

Gigaset A510 IP



6.

-, 9196.

, gigaset-config.com.

«..», (), «». - «», «Ok». « ».

?

:

+7 (495) 669-67-21

+7 (343) 302-01-37

+7 (812) 646-51-40

— support@onlinepbx.ru

«

»