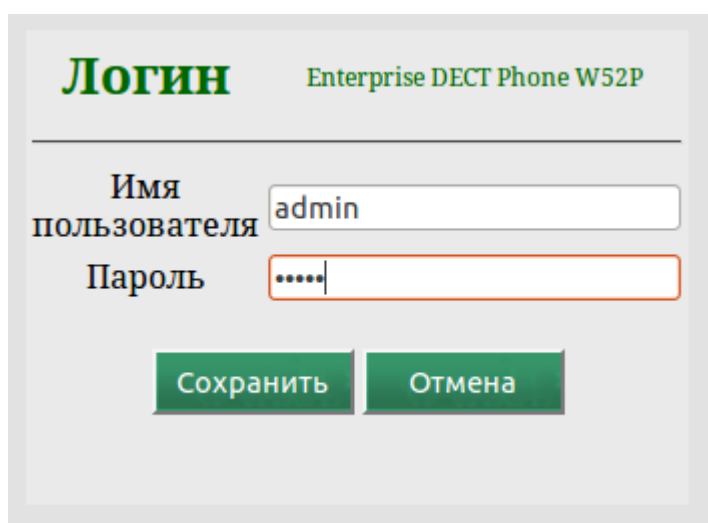


# Телфин

## Настройка телефона Yealink SIP-W52P.

Для настройки данного телефона необходимо зайти на его веб-интерфейс. Для этого нажмите на базовом блоке кнопку поиска трубки. На экране трубки высветится IP-адрес телефона, полученный автоматически(по DHCP), "например 192.168.0.100". Данный адрес нужно ввести в адресную строку веб.браузера ("Internet Explorer" или "Mozilla Firefox") и нажать «Enter». Откроется веб.интерфейс аппарата(рис.1) с просьбой ввести логин и пароль для входа в его меню. Логин **admin**, пароль должен быть **admin** или **8357446**.



Логин Enterprise DECT Phone W52P

Имя пользователя

Пароль

Сохранить Отмена

Рис.1

Войдя в настройки, следуйте рекомендациям ниже.

Для настройки SIP аккаунта откройте вкладку “Аккаунт”, меню “Основные”, рис.2.  
Заполните все указанные поля согласно примечанию ниже и нажмите сохранить.

Аккаунт	Аккаунт1	?
Статус регистрации	Зарегистрировано	
Аккаунт	Включено	?
Лейбл	Telphin	?
Отображаемое имя	SIP ID	?
Имя регистрации	SIP ID	?
Имя пользователя	SIP ID	?
Пароль	password	?
SIP-сервер	адрес сервера	Порт порт ?
Использовать Outbound-сервер	Включено	?
Outbound-сервер	адрес сервера	Порт порт ?
Транспорт	UDP	?
Дополнительный Outbound-сервер		Порт 5060 ?
NAT Traversal	Отключено	?
STUN-сервер		Порт 3478 ?
Nortel Proxy Require		?
Анонимный вызов	Отключено	?
Отклонить аноним. вызов	Отключено	?

Сохранить Отмена

Рис.2.

**При настройке телефона на обычную линию сети Телфин:**

«Отображаемое имя» / «Имя регистрации» / «Имя пользователя» - номер линии, вида «000xxxxx» / «SIP ID»

«Пароль» - пароль устройства.

«SIP-сервер» / «Outbound-сервер» - voice.telphin.com

«Порт» - 5068

**При настройке телефона на добавочный виртуальной АТС «Телфин.Офис»:**

«Отображаемое имя» / «Имя регистрации» / «Имя пользователя» - SIP ID добавочного, вида «xxxx\*номер\_добавочного»

«Пароль» - пароль добавочного виртуальной АТС «Телфин.Офис».

«SIP-сервер» / «Outbound-сервер» - адрес вашего «Телфин.Офиса», указанный в высланном вам на эл.почту файле PDF с данными по АТС.

«Порт» - 5060

На вкладке «Аккаунт», в меню «Расширенные» выполните обязательно настройки согласно образцу на рисунке 3.

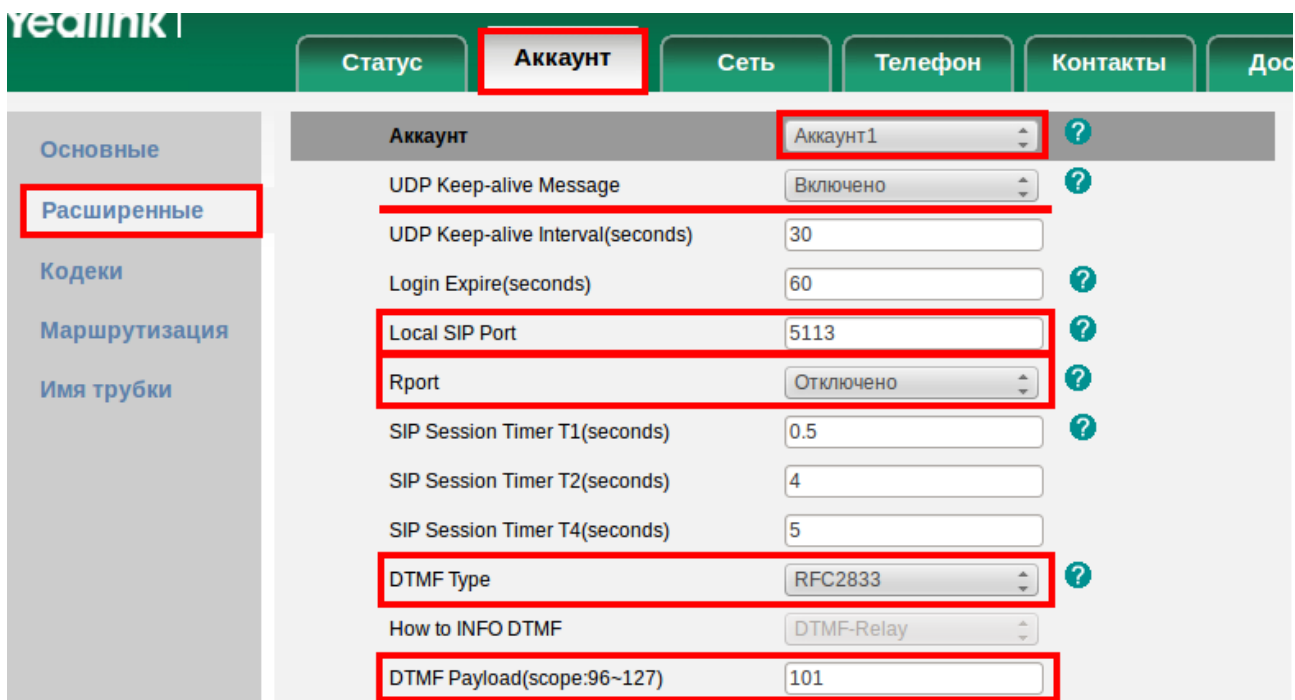


Рис.3

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значение «Local SIP port» на SIP-программах / SIP-устройствах, работающих в одной локальной сети, не должно совпадать. Задавать при этом можно любой порт, превышающий значение 5060.

На вкладке «Аккаунт» в меню «Кодеки» выберите обязательно все кодеки, указанные на рисунке 4.

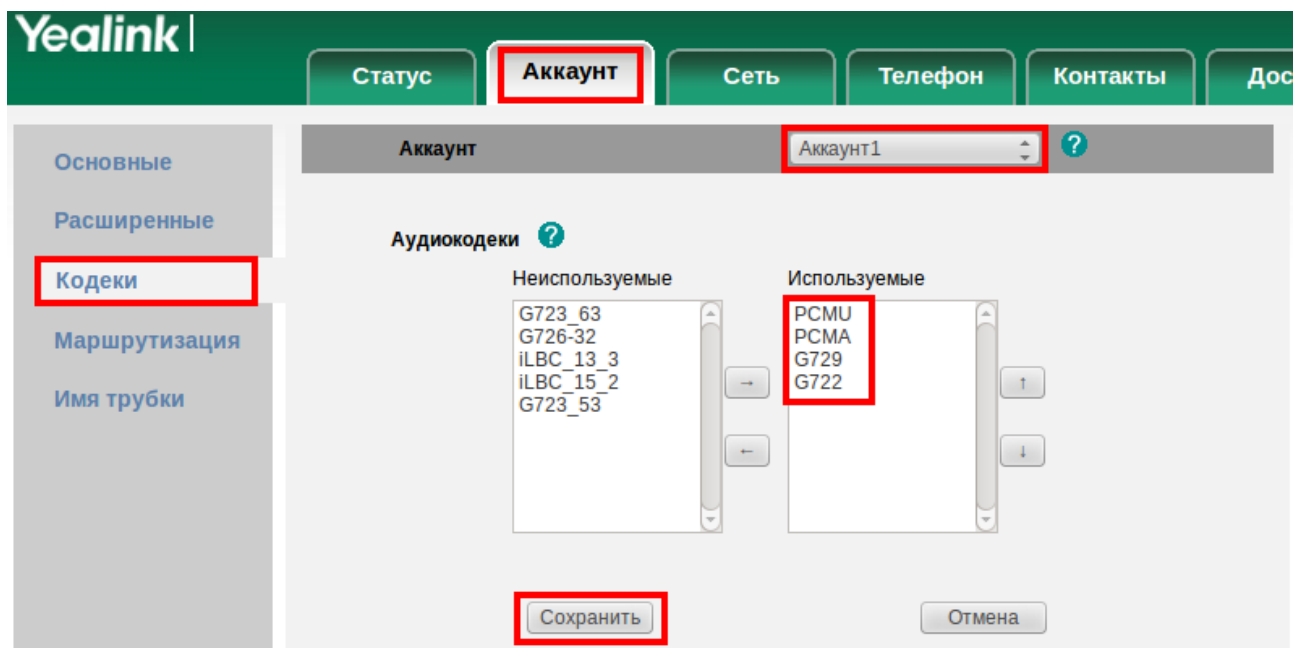


Рис.4

**Примечание:** при использовании услуги Телфин.Офис будут использоваться только кодеки: PCMU и PCMA.

На вкладке «Сеть» в меню «Расширенные»  
задайте нужный диапазон RTP портов.  
Смотрите примечание к рисунку 5.

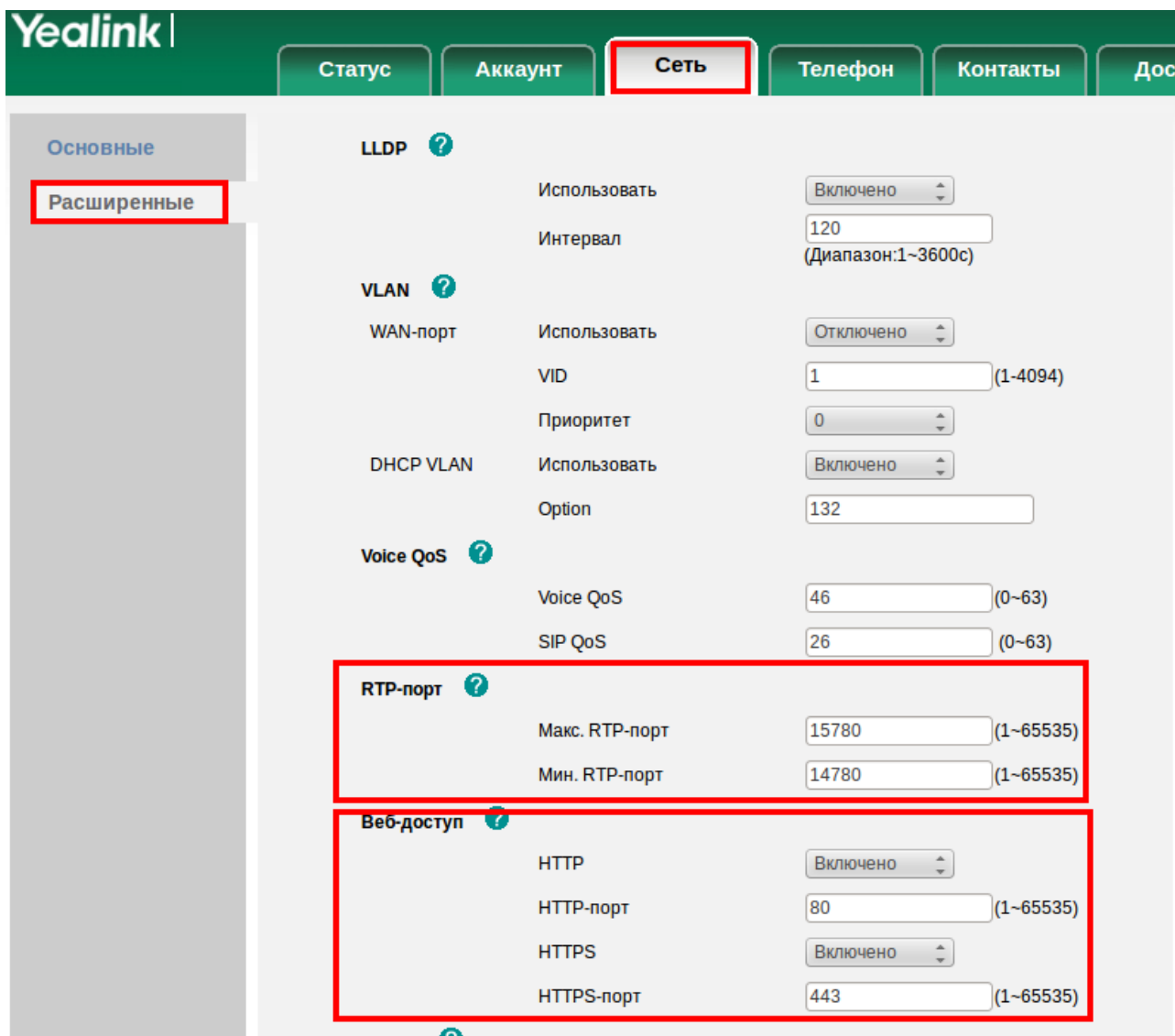


Рис.5.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Диапазон RTP портов на разных SIP-программах / SIP-устройствах, работающих в одной локальной сети, не должен совпадать. Задавать при этом рекомендуется любой диапазон, превышающий значение 10000.

На вкладке «Аккаунт» в меню «Имя трубки» задайте необходимые имена используемым трубкам согласно рис.6

The screenshot shows the Yealink web interface. The top navigation bar includes 'Статус', 'Аккаунт', 'Сеть', 'Телефон', 'Контакты', and 'Дос'. The left sidebar has a menu with 'Основные', 'Расширенные', 'Кодеки', 'Маршрутизация', and 'Имя трубки'. The 'Имя трубки' menu item is highlighted. The main content area shows five lines with their names in input fields: Антон, H2, H3, H4, H5. A 'Сохранить' button is highlighted with a red box.

Рис.6.

На вкладке «Аккаунт» в меню «Маршрутизация» задайте необходимый алгоритм распределения входящих и исходящих вызовов, согласно рисунку 7.

The screenshot shows the Yealink web interface. The top navigation bar includes 'Статус', 'Аккаунт', 'Сеть', 'Телефон', 'Контакты', and 'Дос'. The left sidebar has a menu with 'Основные', 'Расширенные', 'Кодеки', 'Маршрутизация', and 'Имя трубки'. The 'Маршрутизация' menu item is highlighted. The main content area shows a table for routing configuration. The table is divided into 'Входящие линии' (Incoming lines) and 'Исходящие линии' (Outgoing lines). Each section has a header for 'Аккаунт' (Account) and columns for accounts 1 through 5. The 'Входящие линии' section has columns for 'Трубка №' (Line No.) and accounts 1 through 5. The 'Исходящие линии' section has columns for 'Трубка №' (Line No.), accounts 1 through 5, and 'По умолч.' (Default). The table shows the distribution of incoming and outgoing calls for five lines across five accounts. A 'Сохранить' button is highlighted with a red box.

Входящие линии		Аккаунт				
Трубка №		①...n_113	②...5*113	③	④	⑤
1	Антон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	H2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	H3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	H4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	H5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Исходящие линии		Аккаунт					
Трубка №		①...n_113	②...5*113	③	④	⑤	По умолч.
1	Антон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 ↓↑
2	H2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 ↓↑
3	H3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 ↓↑
4	H4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 ↓↑
5	H5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 ↓↑

Рис.7

Вкладка «Сеть», меню «Основные»  
позволит выполнить необходимые изменения сетевых настроек.

The screenshot shows the Yealink web interface with the 'Сеть' (Network) tab selected. On the left sidebar, the 'Основные' (Basic) sub-tab is highlighted. The main content area is titled 'Порт Internet' and contains two sections: 'DHCP' and 'PPPoE'. In the 'DHCP' section, the 'DHCP' radio button is selected. Below it are input fields for 'IP-адрес', 'Маска подсети', and 'Шлюз'. The 'Static DNS' section has 'Вкл' (On) selected. In the 'PPPoE' section, the 'PPPoE' radio button is selected, with input fields for 'Пользователь' and 'Пароль'. At the bottom, a 'Сохранить' (Save) button is highlighted with a red box, and an 'Отмена' (Cancel) button is also visible.

Рис.8

Вкладка «Телефон», меню «Настройка» - рисунок 9

The screenshot shows the Yealink web interface with the 'Телефон' (Phone) tab selected. On the left sidebar, the 'Настройка' (Settings) sub-tab is highlighted. The main content area displays a list of settings for the phone. The settings include: 'Язык веб-интерфейса' (Russian), 'Синхронизация времени' (Включено), 'NTP-сервер' (ru.pool.ntp.org), 'Период синхронизации' (86400), 'Время по DHCP-серверу' (Отключено), 'Часовой пояс' (+4 Russia(Moscow, Sair)), 'NTP By DHCP Priority' (High), 'Переход на летнее время' (Отключено), and 'Сторожевой таймер (WatchDog)' (Включено). Each setting has a dropdown menu and a help icon. At the bottom, a 'Сохранить' (Save) button is highlighted with a red box, and an 'Отмена' (Cancel) button is also visible.

Рис.9

Вкладка «Телефон», меню «Функции» - рисунок 10, позволит, при необходимости, отключить удержания вызова - «Режим ожидания».

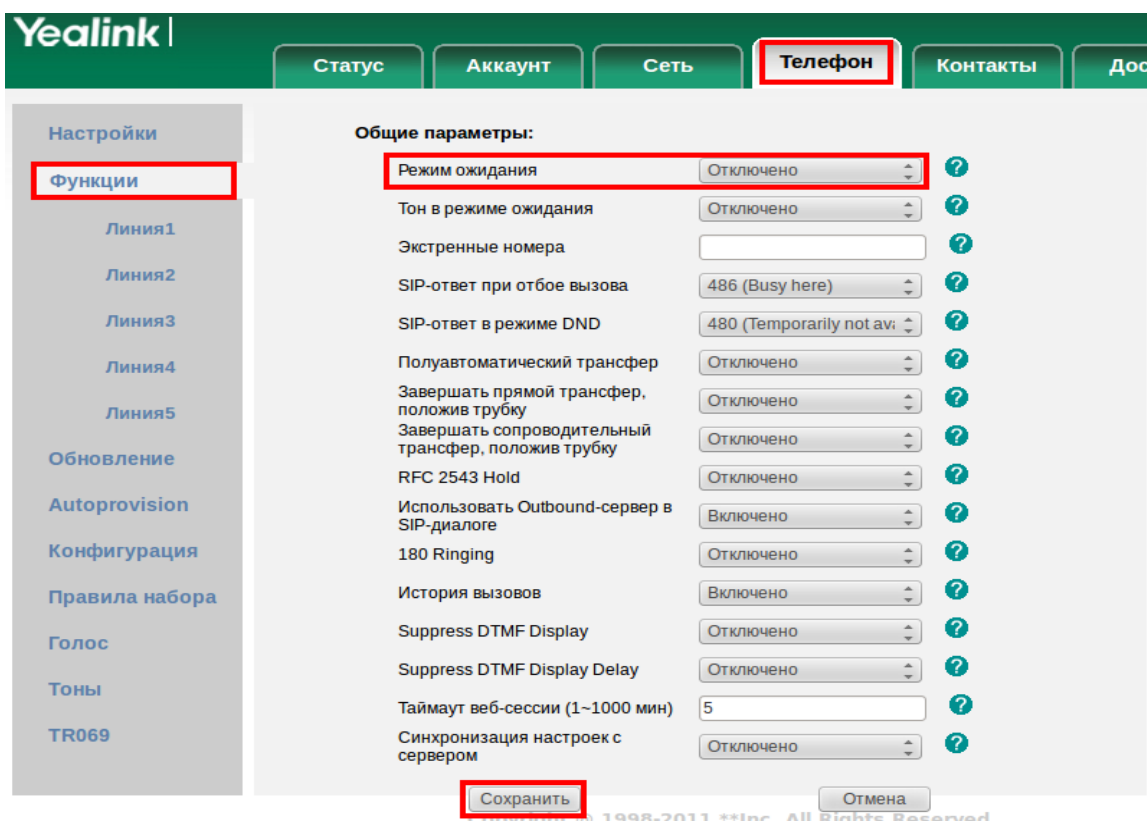


Рис.10

Вкладка «Телефон», меню «Обновление» - рисунок 11, позволит выполнить обновление ПО базового блока и трубки.

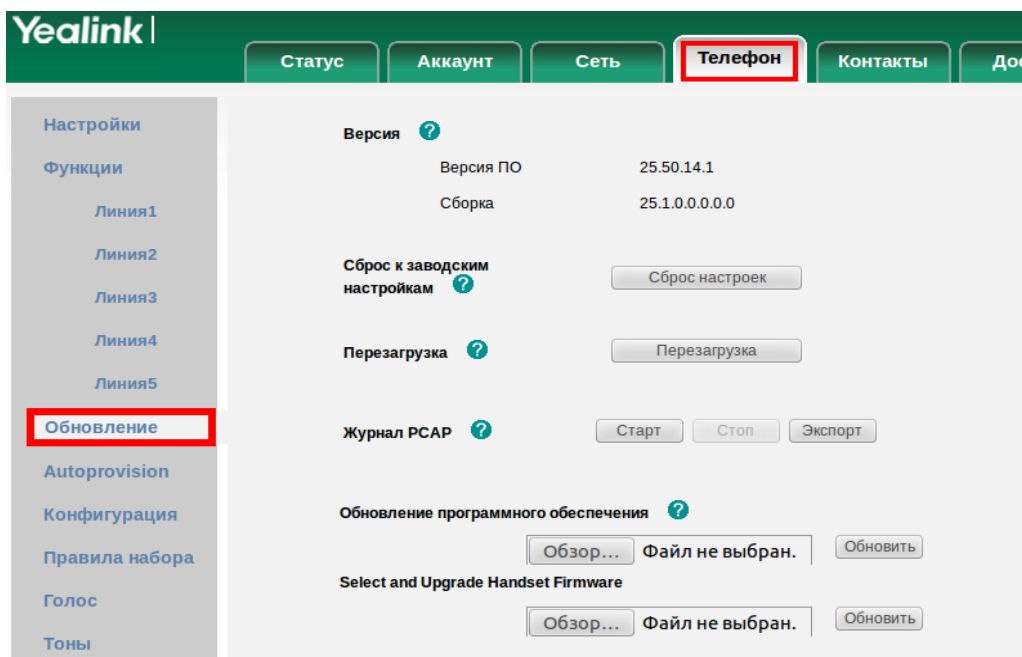


Рис.11

Вкладка «Доступ», меню «Пароль и ПИН базы» позволят изменить, при необходимости, пароль доступа на веб.интерфейс базового блока и ПИН-код базы.

Yealink | Статус Аккаунт Сеть Телефон Контакты **Доступ**

**Пароль**

ПИН базы

Доверенные сертификаты

Серверный сертификат

Тип пользователя: admin

Текущий пароль: .....

Новый пароль: .....

Подтверждение пароля: .....

Сохранить Отмена

Рис.12

Yealink | Статус Аккаунт Сеть Телефон Контакты **Доступ**

**ПИН базы**

Текущий ПИН: .....

Новый ПИН: .....

Подтверждение ПИН: .....

Сохранить Отмена

**Примечание**

ПИН базы  
Пароль доступа к настройкам базы с трубки

Рис.13