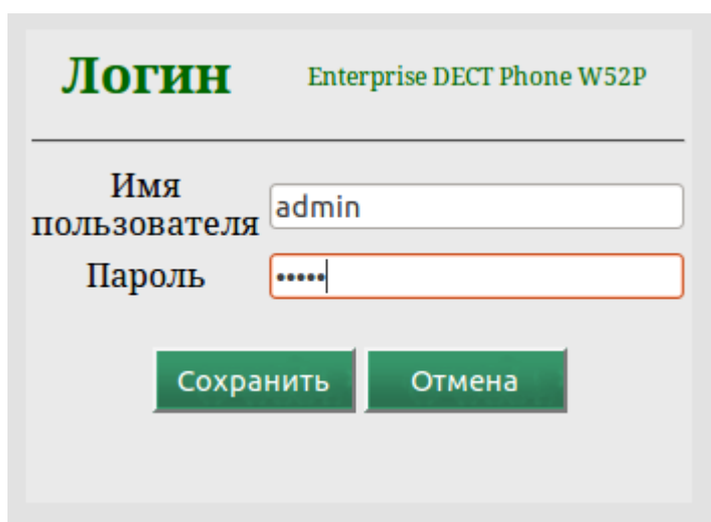


Телфин

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.

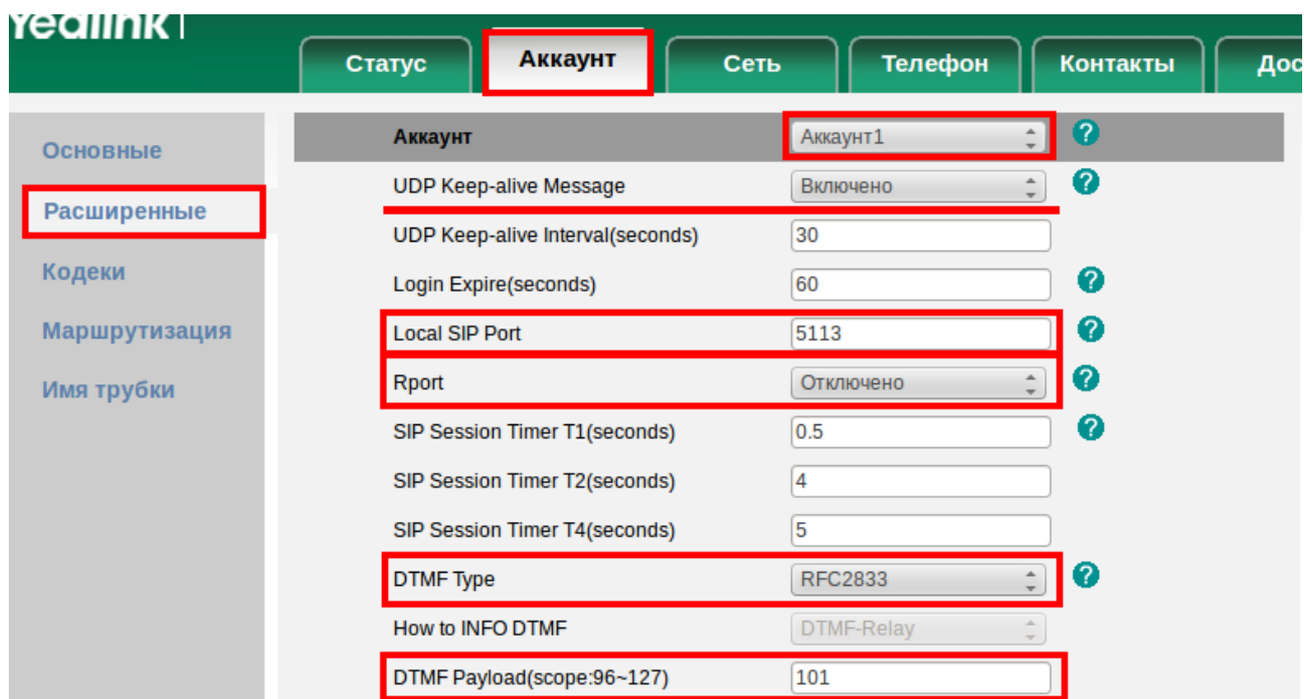


Рис.3

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.

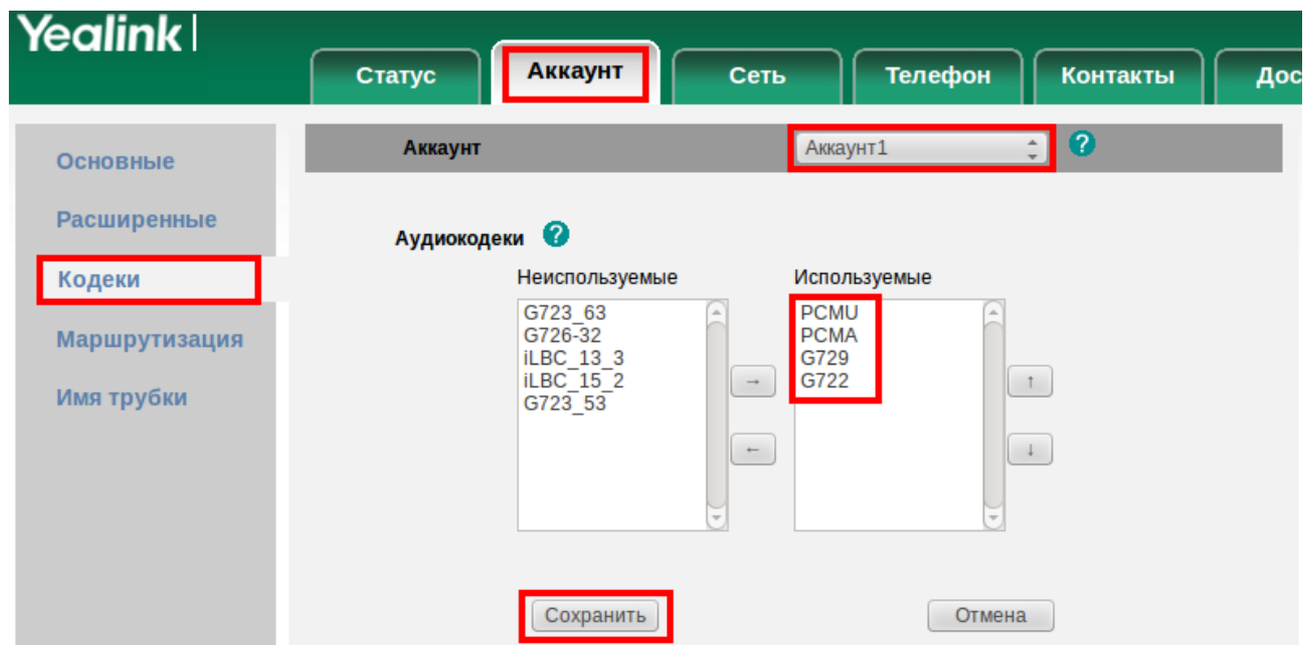


Рис.4

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.

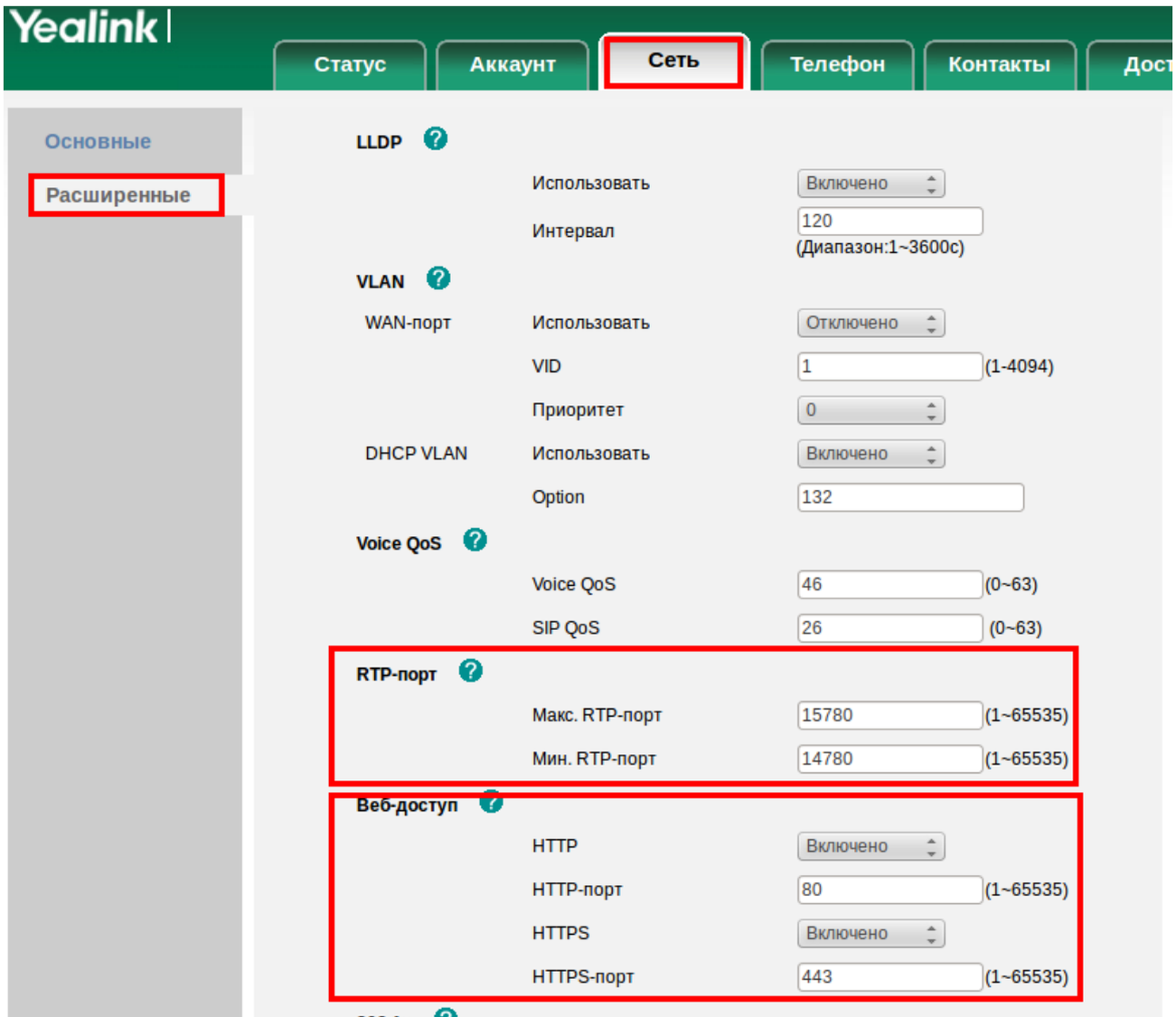


Рис.5.

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 with the 'Аккаунт' (Account) tab selected. In the left sidebar, the 'Имя трубки' (Line Name) menu item is highlighted. The main content area displays five lines with their respective names in input fields:

Трубка	Имя
Трубка 1	Антон
Трубка 2	H2
Трубка 3	H3
Трубка 4	H4
Трубка 5	H5

Buttons for 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) are visible at the bottom.

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 with the 'Аккаунт' (Account) tab selected. In the left sidebar, the 'Маршрутизация' (Routing) menu item is highlighted. The main content area displays a routing table for both incoming and outgoing lines.

Входящие линии		Аккаунт				
Трубка №	Имя	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					По умолч.
Трубка №	Имя	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"/>	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 ↓↑

Buttons for 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) are visible at the bottom.

Рис.7

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

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

Основные
Расширенные

Порт Internet

DHCP ?
 Статический IP-адрес ?

IP-адрес
Маска подсети
Шлюз

Static DNS Вкл Выкл

Осн. DNS-сервер
Доп. DNS-сервер

PPPoE

PPPoE ?

Пользователь
Пароль

Сохранить Отмена

Рис.8

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

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

Настройки
Функции
Линия1
Линия2
Линия3
Линия4
Линия5
Обновление
Autoprovision

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 ?
Сторожевой таймер (WatchDog) Включено ?

Сохранить Отмена

Рис.9

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

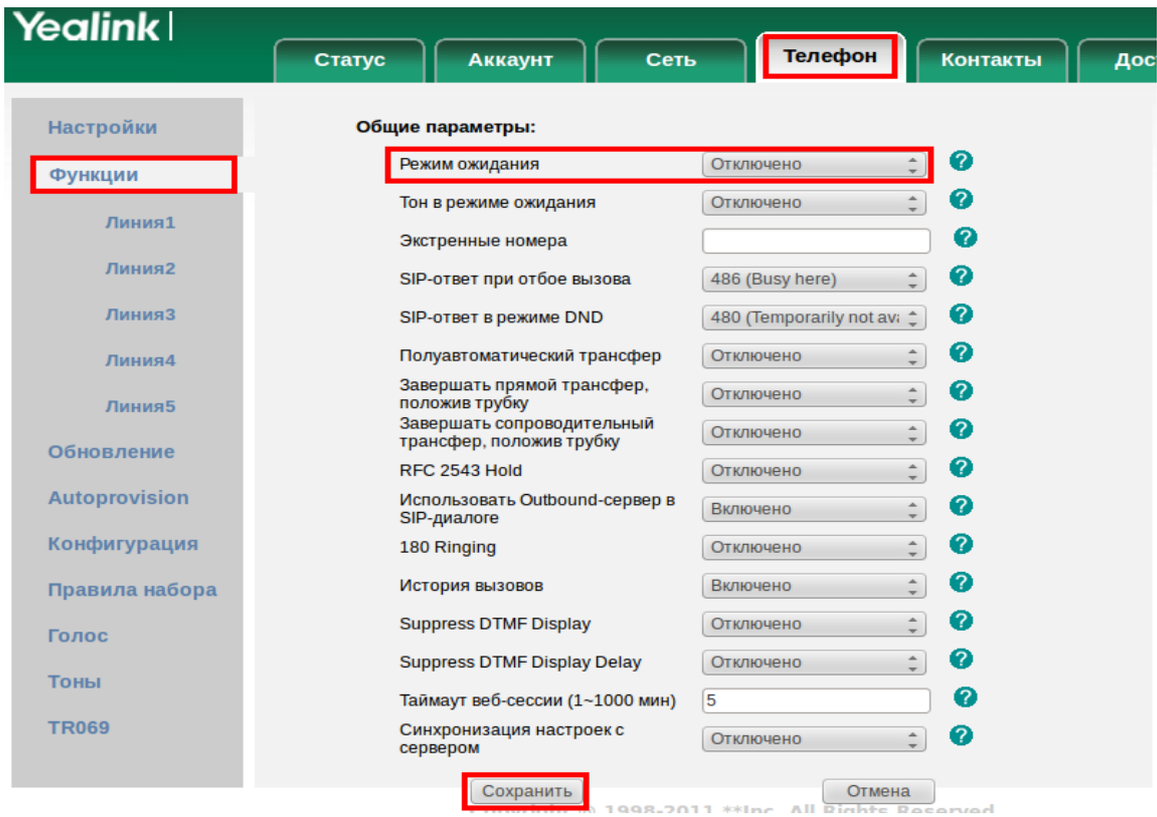


Рис.10

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

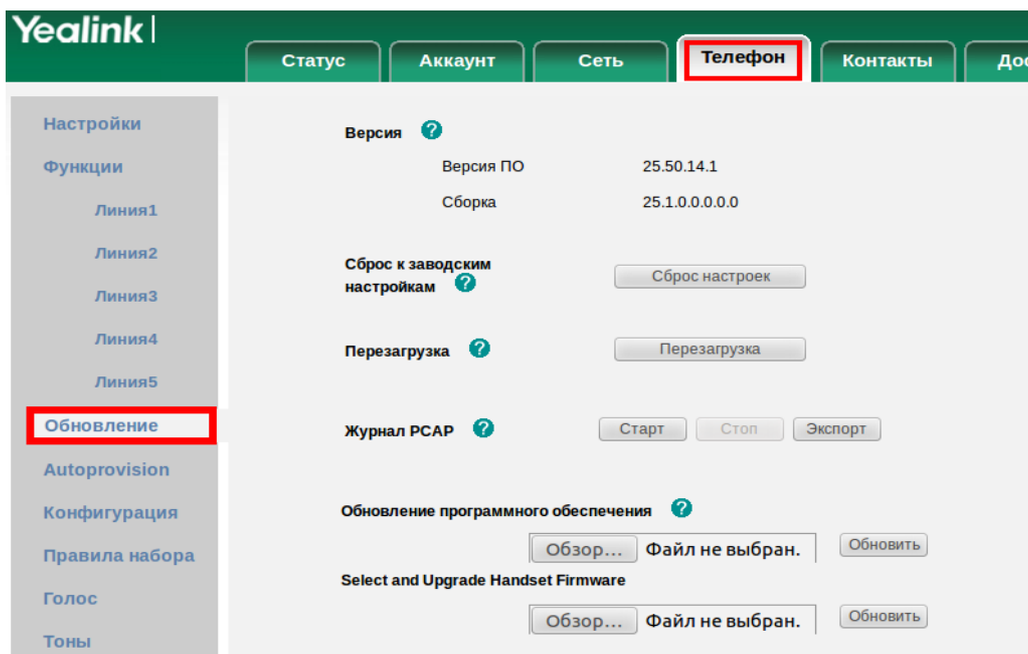


Рис.11

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