

Телфин

Настройка телефона Yealink Video Phone 2009P.

Для настройки данного телефона необходимо зайти на его веб-интерфейс. На клавиатуре телефона нажмите «ОК». На экране высветится меню «Статус», ниже строка «Сеть» и IP-адрес "например 192.168.0.100". Данный адрес нужно ввести в адресную строку веб.браузера (“Internet Explorer” или “Mozilla Firefox”) и нажать «Enter». Откроется окно веб-интерфейса аппарата с просьбой ввести логин и пароль для входа в его меню. Логин **admin**, пароль должен быть **admin** или **8357446**.

Меню “Сеть”, подменю “WAN-порт” позволит, при необходимости, выполнить настройку сетевых параметров телефона (рис.1).

The screenshot displays the 'Сеть' (Network) menu of the Yealink Video Phone 2009P web interface. The interface has a teal header with tabs for 'Статус', 'SIP-Аккаунт', 'Сеть', 'Телефон', and 'Контакты'. The 'Сеть' tab is active, and the 'WAN-порт' sub-menu is selected. The main content area shows two radio button options: 'Получить IP-адрес автоматически' (selected) and 'Использовать статический IP-адрес'. The static IP configuration section includes input fields for 'IP-адрес', 'Маска подсети', 'Основной шлюз', 'Основной DNS', and 'Вторичный DNS'. Below this is the 'Настройки PPPoE' section with fields for 'Имя пользователя' and 'Пароль'. At the bottom, there are 'Подтвердить' and 'Отменить' buttons. Red boxes highlight the selected radio button, the static IP configuration fields, and the 'Подтвердить' button.

Рис.1

Для настройки телефонии на вкладке «SIP-Аккаунт»
введите данные согласно рисунку 2 и
нажмите сохранить.

Свойство	Значение
Статус	Включено
Активная линия	Включено
Label	Telphin
Отображаемое имя	SIP ID
Учетное имя	SIP ID
Идентификационное имя	SIP ID
Пароль	password
SIP-сервер	адрес сервера
Использовать Outbound Proxy-сервер	Включено
Outbound Proxy-сервер	адрес сервера
NAT	Выключено
STUN-сервер	
Порт STUN-сервера	3478
Голосовая почта	
Протокол	UDP

Рис.2

При настройке телефона на обычную линию сети Телфин:

«Отображаемое имя» / «Учетное Имя» / «Идентификационное имя» - номер линии, вида «000xxxxx» / «SIP ID»

«Пароль» - пароль устройства.

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

«Порт» - 5068

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

«Отображаемое имя» / «Учетное Имя» / «Идентификационное имя» - SIP ID добавочного, вида «xxxx*номер_добавочного»

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

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

«Порт» - 5060

Меню «SIP-Аккаунт», подменю «Аудио» позволит выбрать необходимые голосовые кодеки. Выполните настройку согласно образцу на рисунке 3.

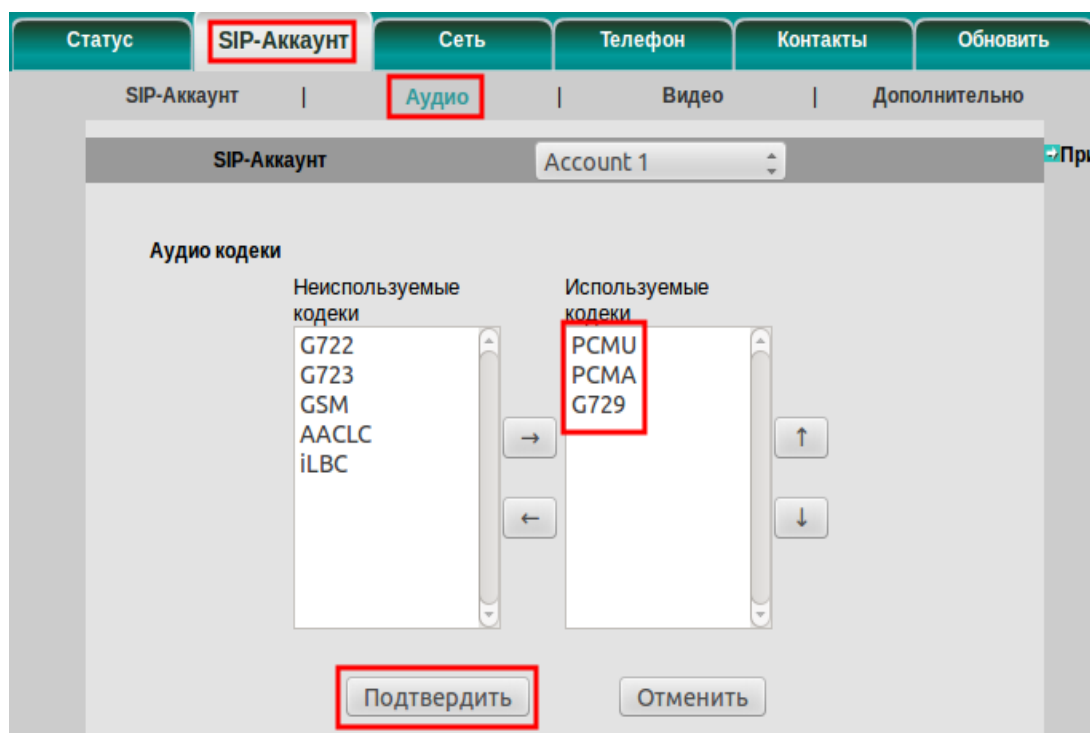


рис.3

В меню «SIP-Аккаунт», подменю «Дополнительно» выполните настройку согласно образцу на рисунке 4.

Параметр	Значение
Сообщение UDP Keep-alive	Выключено
Интервал отправки сообщения UDP Keep-alive	30 (секунды)
RPort	Выключено
Login Expire	1800 (секунды)
Local SIP Port	4664
SIP Session Timer T1	0.5 (секунды)
SIP Session Timer T2	4 (секунды)
SIP Session Timer T4	5 (секунды)
DTMF Type	RFC2833
How to INFO DTMF	Выключено
DTMF Payload	101 (97-127)
Min RTP-порт	11780 (1024-65535)
Max RTP-порт	11800 (1024-65535)
100 reliable retransmission	Включено
Use Session Timer	Выключено
Session Timer	(0-7200)
Refresher	Уас
Subscribe Register	Включено
Subscribe for MWI	Выключено
MWI Subscription Period	3600 (0-7200)
H264 Payload	99 (97-127)
MPEG4 Payload	102 (97-127)
SIP Send MAC	Выключено
Use user=phone	Выключено
Caller ID Header	FROM
Enable precondition	Выключено

рис.4

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.

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, но не пересекающийся с настройкой «Local SIP port», как данного телефона, так и остальных, находящихся в той же локальной сети.