



redcom

тел.: 8-800-250-44-55

Инструкция по настройке SIP DECT-телефона Yealink W60P для работы с услугой «SIP-телефон»



Настройка SIP-телефона

Подключите DECT-базу к роутеру. Для того чтобы узнать IP-адрес устройства, нажмите кнопку «OK» на трубке, выберите: “Статус” – “База”.

В адресной строке браузера пропишите полученный IP-адрес.

После перехода по данному адресу откроется страница настройки, которая запросит ввод логина и пароля. По умолчанию на телефоне установлен логин: **admin** и пароль: **admin**.

В открывшемся окне выберите вкладку «Аккаунт». Заполните поля:

Аккаунт	Аккаунт 1
Статус регистрации	Зарегистрировано
Аккаунт	<input type="text" value="Включено"/>
Лейбл	<input type="text" value="Номер (пример: 450100)"/>
Отображаемое имя	<input type="text" value="Номер (пример: 450100)"/>
Имя регистрации	<input type="text" value="Номер (пример: 450100)"/>
Имя пользователя	<input type="text" value="Номер (пример: 450100)"/>
Пароль	<input type="password" value="*****"/>
SIP-сервер 1	
Адрес SIP-сервера	<input type="text" value="212.19.3.8"/> Порт <input type="text" value="5060"/>
Транспорт	<input type="text" value="UDP"/>
Период регистрации	<input type="text" value="120"/>
Количество запросов	<input type="text" value="3"/>
SIP-сервер 2	
Адрес SIP-сервера	<input type="text"/> Порт <input type="text" value="5060"/>
Транспорт	<input type="text" value="UDP"/>
Период регистрации	<input type="text" value="3600"/>
Количество запросов	<input type="text" value="3"/>
Использовать Outbound-сервер	<input type="text" value="Отключено"/>
Outbound Proxy сервер 1	<input type="text"/> Порт <input type="text" value="5060"/>
Outbound Proxy сервер 2	<input type="text"/> Порт <input type="text" value="5060"/>
Интервал переключения Proxy	<input type="text" value="3600"/>
NAT	<input type="text" value="Отключено"/>

Сохранить Отмена

Примечания
Отображаемое имя
Данное имя будет использовано в качестве Caller ID.
Имя регистрации
Имя или SIP ID учетной записи SIP-провайдера, которые используются для аутентификации.
Имя пользователя
Имя или SIP ID учетной записи SIP-провайдера. Часто совпадает с именем регистрации.
NAT Traversal
Включает использование STUN-сервера. Адрес сервера задается в меню Сеть – Расширенные.
 Тут можно найти инструкции по оборудованию Yealink.



redcom

тел.: 8-800-250-44-55

Адрес SIP-сервера — **212.19.3.8**;

Имя регистрации и имя пользователя — **Логин**, полученный при заключении договора, идентичен номеру телефона.

Пароль — **пароль**, полученный при заключении договора.

После заполнения данных, нажмите «Сохранить».

При наличии интернет соединения на IP-телефоне, и правильно прописанных данных в полях, в поле «Статус регистрации» будет написано «Зарегистрировано».

В разделе “Имя трубки” можно задать имя телефонной трубки, оно будет отображаться на экране трубки.

The screenshot shows the Yealink IPmatka web interface. The top navigation bar includes the Yealink logo, a language dropdown set to 'Россия (Russian)', and a 'Выход' button. The main menu has tabs for 'Статус', 'Аккаунт', 'Сеть', 'Функции', 'Настройки', 'Контакты', and 'Безопасность'. The 'Аккаунт' tab is active, and the left sidebar shows 'Имя трубки' selected. The main content area displays a list of handsets from 'Трубка 1' to 'Handset 8', each with a corresponding text input field containing 'Handset 1' through 'Handset 8'. At the bottom of this section are 'Сохранить' and 'Отмена' buttons. A 'Примечания' sidebar on the right contains a note: 'Тут можно найти инструкции по оборудованию Yealink.'

DECT-база Yealink W60P поддерживает до 8 телефонных трубок, соответственно для каждой трубки нужен SIP аккаунт.

По умолчанию выбран параметр, ограничивающий количество подключенных трубок до 5, чтобы его изменить нужно зайти во вкладку “Функции” в раздел “Основные параметры”:

The screenshot shows the Yealink IPManager web interface. The top navigation bar includes 'Статус', 'Аккаунт', 'Сеть', 'Функции', 'Настройки', 'Контакты', and 'Безопасность'. The 'Функции' tab is active, and the 'Основные параметры' section is expanded. The 'Max Number of Registered Handset' parameter is currently set to 5, and a dropdown menu is open, showing options 5 and 8. The 'Сохранить' button is visible at the bottom of the form.

Параметр	Значение
Режим ожидания	Включено
Кнопка вызова	#
Принимать # в имени пользователя	Включено
Продолжительность тона Занято(секунды)	3
SIP-ответ при отклонении вызова	486 (Busy Here)
SIP-ответ в режиме DND	480 (Temporarily Unavail)
Синхронизация функций	Отключено
Таймаут для ускоренного набора	1
RFC 2543 Hold	Отключено
Использовать Outbound-сервер в SIP-диалоге	Включено
Игнорировать 180(Ringing)	Включено
Хранить статистику вызовов	Включено
Скрывать на экране набранные DTMF	Отключено
Таймаут скрытия набранных DTMF	Отключено
Кодек для Multicast	G722
Внешний перевод	Включено
Путь переадресации	Включено
Таймаут веб-сессии (1~1000 мин)	5
Фильтр набранных номеров	, -
Принимать сообщения только от SIP-сервера	Включено
Разрешить звонки по IP	Отключено
Тон голосовой почты	Включено
Имя хоста DHCP	W60B
Разрешить перезагрузку во время разговора	Отключено
Отображение имени при наборе номера	Лейбл
Завершить вызов, если поставить трубку на зарядную подставку	Всегда
Max Number of Registered Handset	8

Требуется изменить параметр “Max Number of Registered Handset”, он находится в низу страницы.

Цифры 5 и 8 обозначают максимально возможное количество одновременно зарегистрированных телефонных трубок.