

Инструкция по настройке телефона Yealink на примере сервиса zadarma.com

Для использования этой инструкции необходимо пройти регистрацию на сервисе www.zadarma.com и ознакомиться с принципом его работы.

Кратко о сервисе:

Zadarma — это сервис IP-телефонии, который позволяет подключать отдельные телефонные номера в разных странах мира, создавать и настраивать АТС и пользоваться дополнительными услугами.

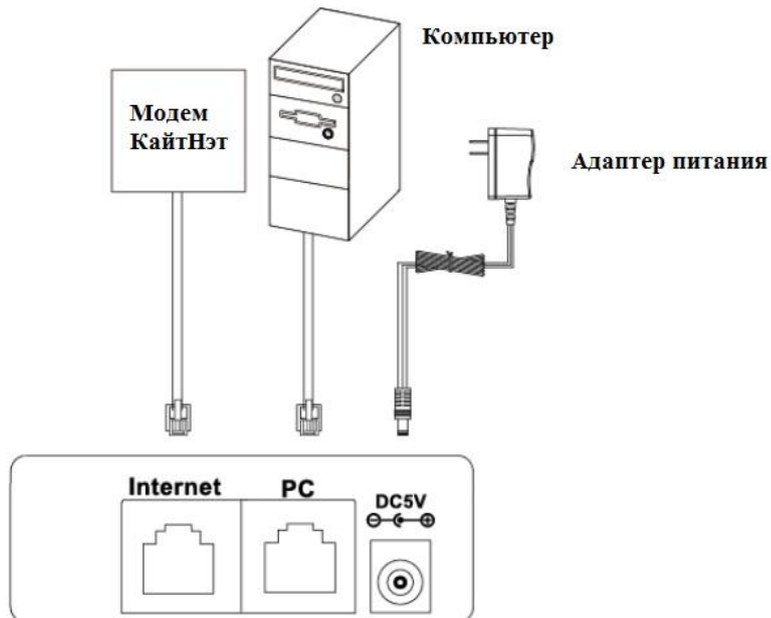
Для подключения услуги IP-телефонии вам потребуются: IP-телефон, комплект оборудования КайтНэт с оплаченным доступом в Интернет, компьютер или ноутбук.

Варианты подключения IP-телефона:

1. Использование сервиса КайтНэт только для телефонии.
Телефон подключается напрямую к модему КайтНэт. Для этого вида подключения подходят любые тарифные планы КайтНэт, кроме тарифа «Социальный».
2. Одновременная работа телефона и компьютера через сервис КайтНэт.
К модему КайтНэт подключается роутер, и уже через него подключаются телефон и компьютер.
ВНИМАНИЕ! Для такого вида подключения необходимо использовать тарифные планы с более высокой скоростью (например, «Фристайл», «Бриз 2048» или выше).

Инструкция по настройке телефона и компьютера для работы через сеть КайтНэт

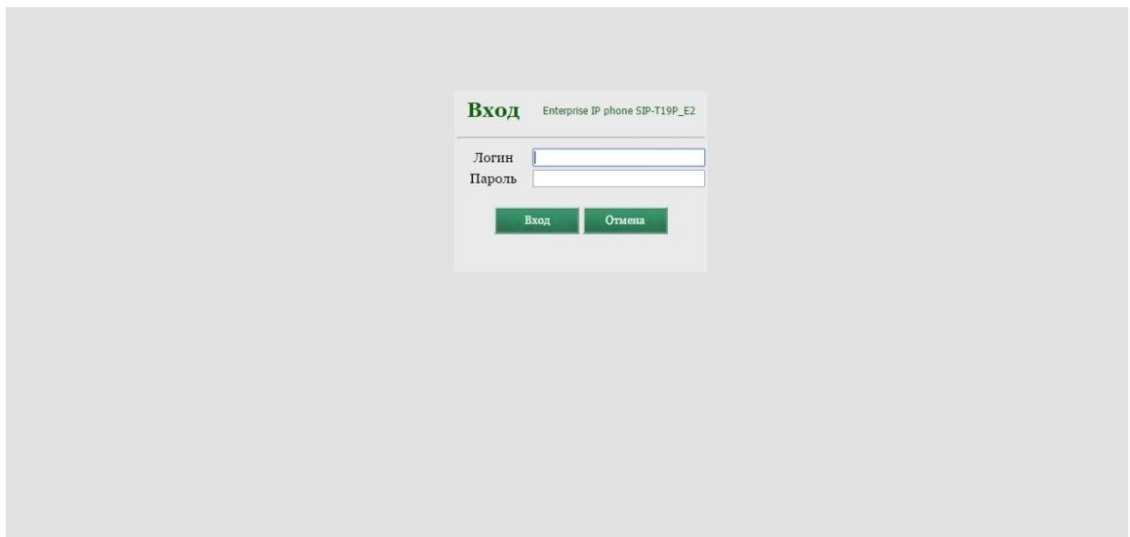
1. Подключите телефон по схеме:
 - кабель Ethernet от спутникового модема КайтНэт - в гнездо Internet
 - другим кабелем соедините порт Ethernet компьютера с портом PC на телефоне
 - затем подключите телефон к сети 220w.



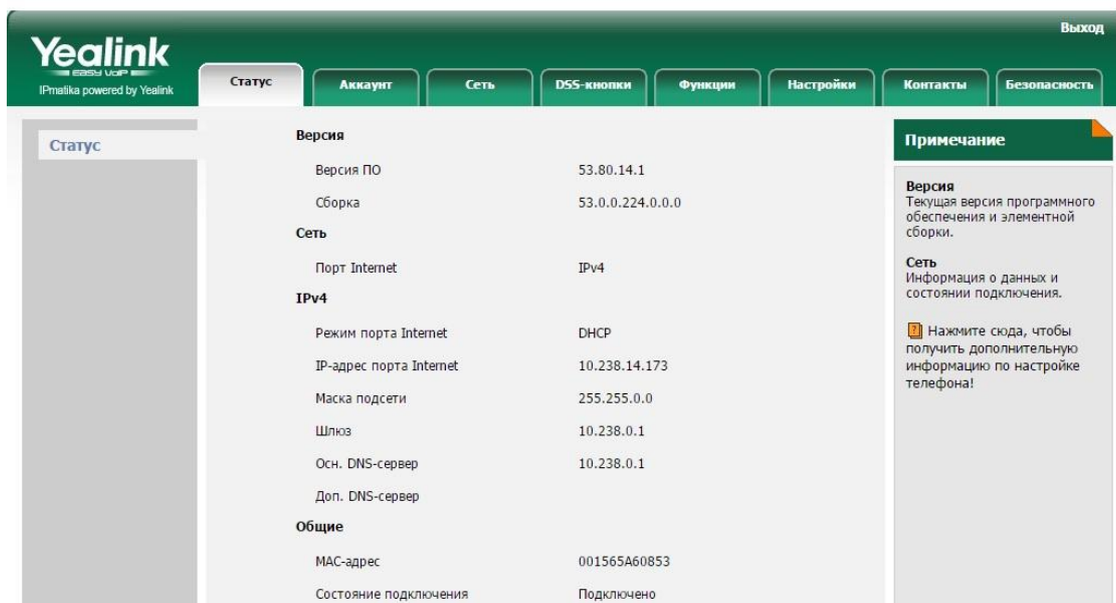
2. Подождите 5 минут, пока идет загрузка телефона.

Затем нажмите на телефоне кнопку  и посмотрите, какой IP-адрес получил телефон (например, 10.238.15.165). Запомните или запишите полученную комбинацию цифр.

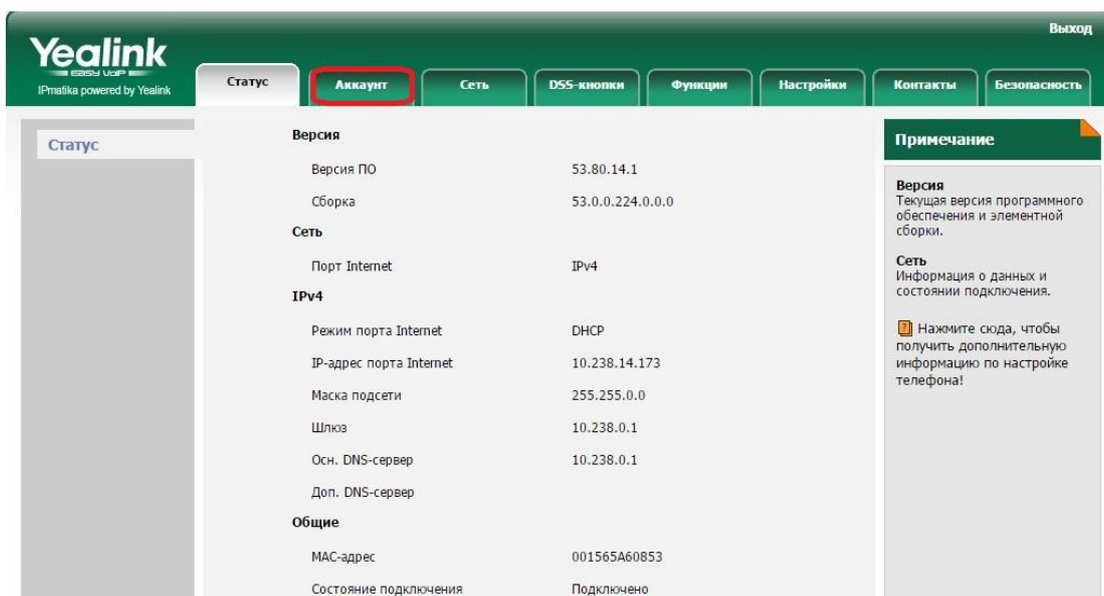
3. На компьютере перейдите в меню: Пуск -> Панель управления -> Центр управления сетями и общим доступом -> В левом меню выберите «Изменение параметров адаптера» -> Нажмите правой кнопкой мыши на «Подключения по локальной сети» и выберите пункт «Свойства» -> Выберите «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IP)» и нажмите «Свойства» -> Установите IP-адрес из той же подсети, которую получил модем (в нашем примере это 10.238.15.160), выставите маску подсети 255.255.255.0 и нажмите «ОК».
4. Откройте браузер и в адресной строке введите IP-адрес, который был присвоен телефону. Появится окно ввода логина и пароля.



5. Введите логин и пароль (по умолчанию это Admin/Admin), после этого вы попадете в настройки телефона.



6. Далее перейдите во вкладку «Аккаунт».



7. Заполните поля:

- **Лэйбл** – KiteNet
- **Отображаемое имя** – KiteNet
- **Имя регистрации** – такое же, как логин, выданный сервисом zadarma
- **Имя пользователя** – такое же, как логин, выданный сервисом zadarma
- **Пароль** – такой же, как пароль, выданный сервисом zadarma
- **Адрес SIP-сервера** – sip.zadarma.com

Нажмите кнопку «Сохранить».

<p>Основные</p> <p>Кодеки</p> <p>Расширенные</p>	Аккаунт	Включено	
	Лейбл	KiteNet	
	Отображаемое имя	KiteNet	
	Имя регистрации	370718	
	Имя пользователя	370718	
	Пароль	*****	
	SIP-сервер 1		
	Адрес SIP-сервера	sip.zadarma.com	Порт 5060
	Транспорт	UDP	
	Период регистрации	3600	
	Количество запросов	3	
	SIP-сервер 2		
	Адрес SIP-сервера		Порт 5060
	Транспорт	UDP	
	Период регистрации	3600	
	Количество запросов	3	
	Использовать Outbound-сервер	Отключено	
	Outbound Proxy сервер 1		Порт 5060
	Outbound Proxy сервер 2		Порт 5060
	Интервал переключения Proxy	3600	
NAT	Отключено		
		Сохранить	Отмена

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.

Нажмите сюда, чтобы получить дополнительную информацию по настройке телефона!

- Затем перейдите во вкладку «Сеть», в левом меню выберите «Расширенные» и пункт «Voice QoS», поменяйте значения «Voice QoS» и «SIP QoS» на 0 (ноль). Нажмите кнопку «Сохранить».

Выход

Yealink
IPPhone powered by Yealink

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

<p>Основные</p> <p>Порт PC</p> <p>Расширенные</p>	LLDP		Использовать	Включено	
			Интервал (1~3600сек)	60	
	CDP		Использовать	Отключено	
			Интервал (1~3600сек)	60	
	VLAN		Порт Internet	Использовать	Отключено
			VID (1-4094)	1	
			Приоритет	0	
			Порт PC	Использовать	Отключено
			VID (1-4094)	1	
			Приоритет	0	
	DHCP VLAN		Использовать	Включено	
			Опция (1-255)	132	
	NAT		Использовать	Отключено	
			STUN-сервер		
			STUN-порт	3478	
	Режим работы		Порт Internet	Автоопределение	
			Порт PC	Автоопределение	
	Voice QoS		Voice QoS (0~63)	0	
			SIP QoS (0~63)	0	
	Локальный RTP-порт				

Примечание

QoS
Определяет параметры QoS (Quality of Service) для SIP и голосовых пакетов.

Локальный RTP-порт
Определяет порты для передачи голоса

NAT Traversal
Включает использование STUN-сервера. Адрес сервера задается в меню Сеть – Расширенные.

Нажмите сюда, чтобы получить дополнительную информацию по настройке телефона!

- Отключите компьютер от телефона. Настройка завершена.