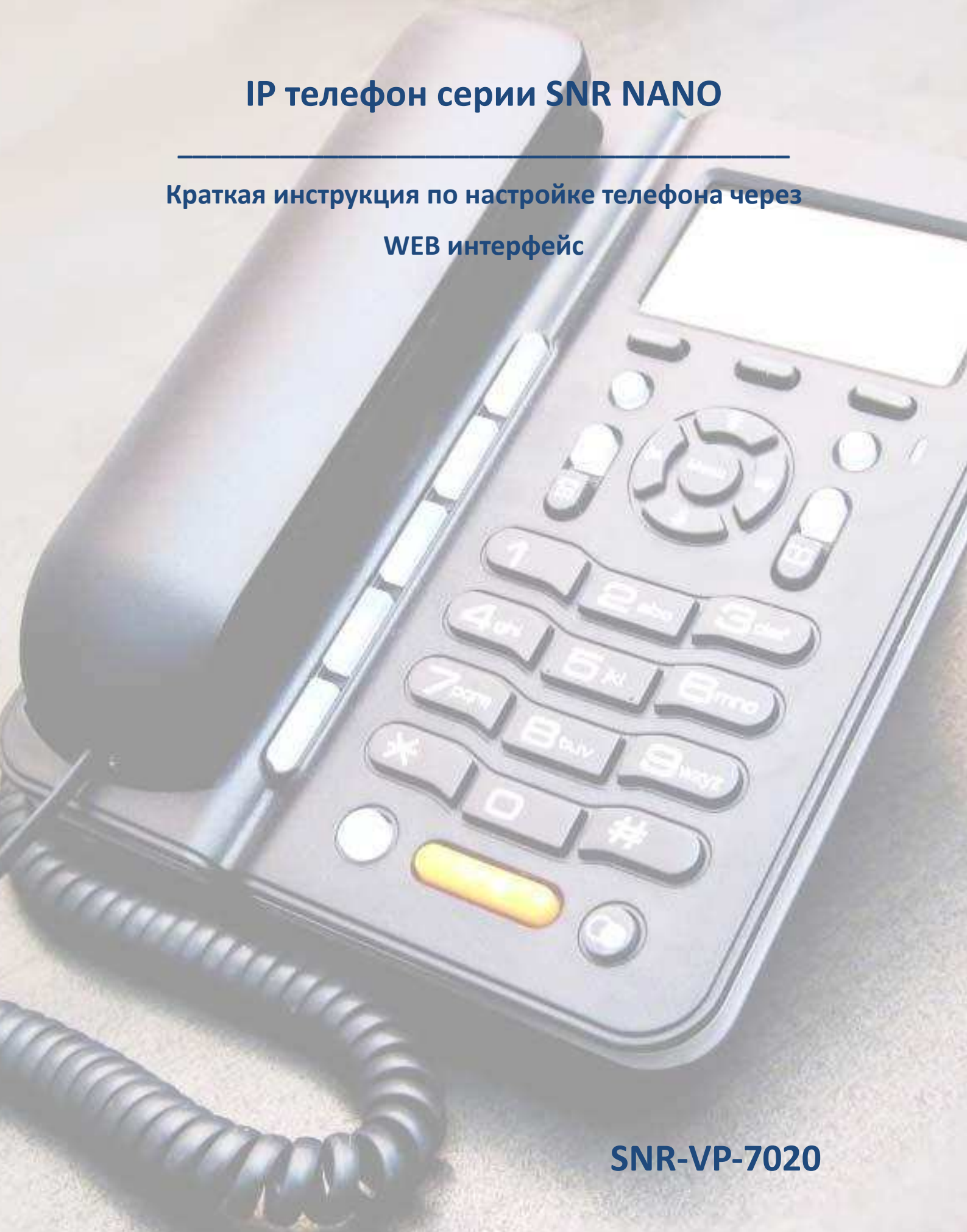


IP телефон серии SNR NANO

Краткая инструкция по настройке телефона через
WEB интерфейс

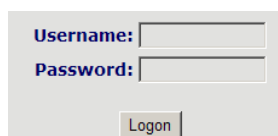


SNR-VP-7020

Вы можете получить доступ к конфигурации через WEB интерфейс путем ввода IP адреса телефона в адресной строке Вашего интернет браузера. Для того, чтобы определить IP адрес телефона нажмите кнопку на **[Local IP/DEL]** на панели телефона.

1. Вход

После того как Вы введете правильный IP адрес в адресной строке Вашего браузера Вы увидите следующее приглашение для ввода учетных данных пользователя:



Username:
Password:
Logon

Существует 2 класса пользователей

- Администратор

Логин по умолчанию **admin**, пароль **1234**.

С данной учетной записью Вы можете осуществлять настройку телефона.

- Гость

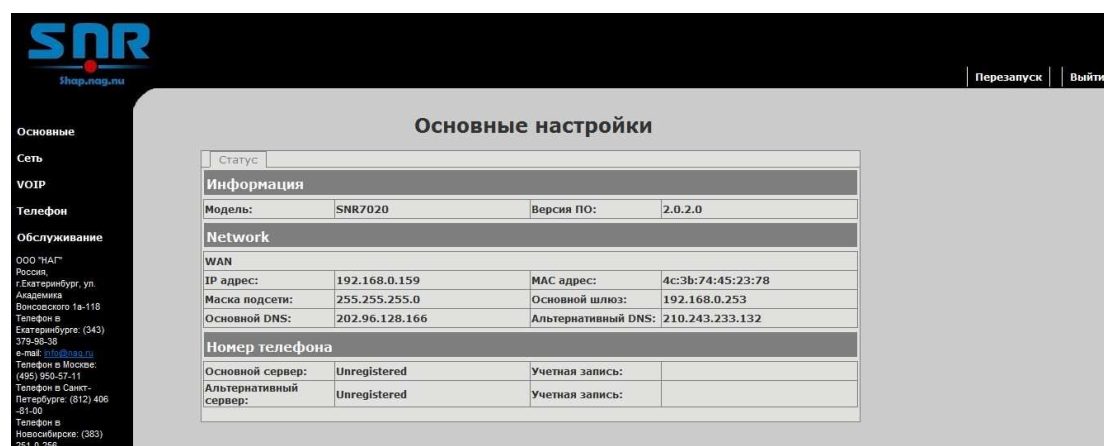
Логин и пароль по умолчанию **guest**

С данной учетной записью Вы можете только просматривать параметры телефона.

Примечание: примеры конфигурации в данном документе соответствуют .

После удачного входа в систему WEB интерфейс будет выглядеть подобным образом:

Примечание: Вы должны нажать кнопку «Перезапуск» для перезагрузки телефона и применения настроек.



SNR
shoplog.ru

Перезапуск | Выйти

Основные
Сеть
VOIP
Телефон
Обслуживание

ООО "НАГ"
Россия,
г. Екатеринбург, ул.
Академика
Виноградского 1а-118
Телефон в
Екатеринбурге: (343)
378-98-38
e-mail: shoplog@shoplog.ru
Телефон в Москве:
(495) 950-57-11
Телефон в Санкт-
Петербурге: (812) 406
-81-00
Телефон в
Новосибирске: (383)
251-4-256

Основные настройки

Статус:

Информация			
Модель:	SNR7020	Версия ПО:	2.0.2.0

Network			
WAN			
IP адрес:	192.168.0.159	MAC адрес:	4c:3b:74:45:23:78
Маска подсети:	255.255.255.0	Основной шлюз:	192.168.0.253
Основной DNS:	202.96.128.166	Альтернативный DNS:	210.243.233.132

Номер телефона			
Основной сервер:	Unregistered	Учетная запись:	
Альтернативный сервер:	Unregistered	Учетная запись:	

2. Основные

- Статус

Информация: показывает модель телефона и версию программного обеспечения.

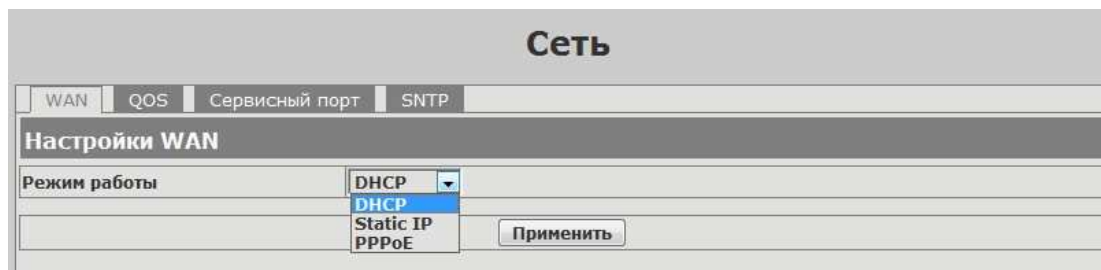
Сеть: показывает статус WAN соединения:

Включая: тип доступа к сети – DHCP / Статический IP / PPPoE;

Параметры соединения: MAC адрес, IP адрес, Шлюз, DNS
Номер телефона: показывает статус учетной записи SIP

3. Сеть

Выберите ссылку «Сеть» в дереве настроек слева. Вы увидите следующее:



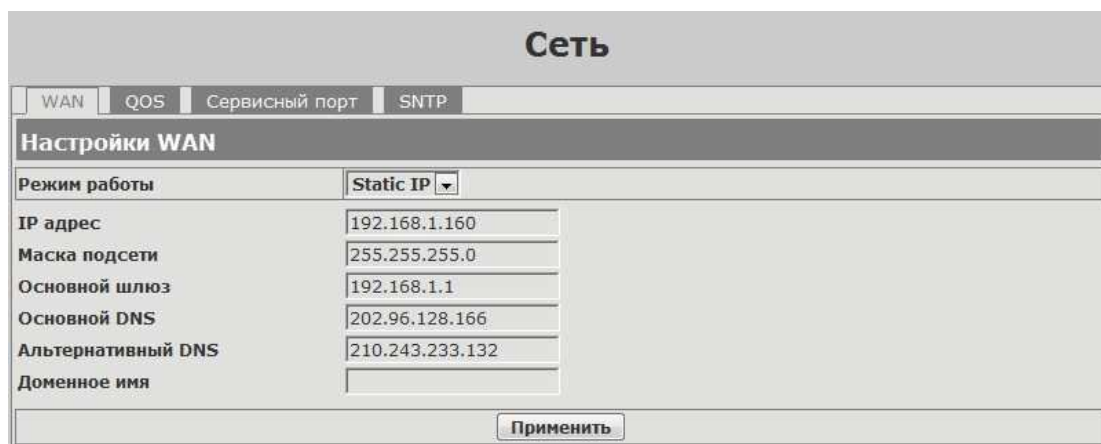
Сеть			
WAN	QOS	Сервисный порт	SNTP
Настройки WAN			
Режим работы	DHCP		
	DHCP		
	Static IP		
	PPPoE		
Применить			

- Настройки WAN

Вы можете просматривать и конфигурировать тип доступа к сети.

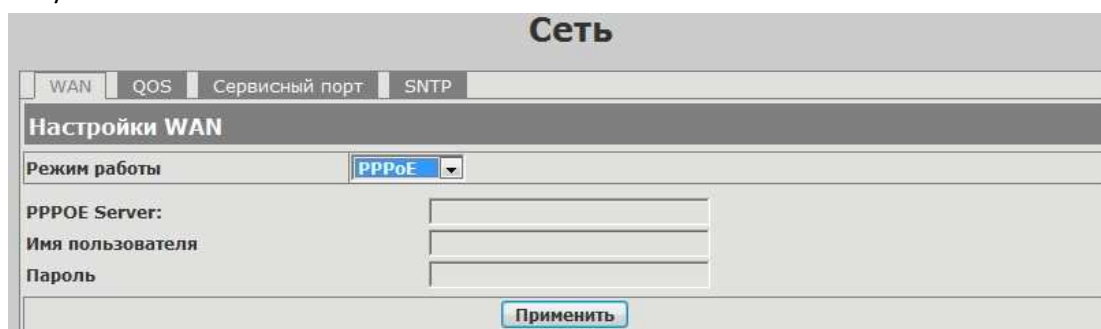
DHCP: IP адрес будет получен автоматически (для этого в сети должен быть доступен DHCP сервер).

Static IP: Вы можете назначить принудительно IP адрес, Основной шлюз, Маску подсети, DNS и т.д.



Сеть			
WAN	QOS	Сервисный порт	SNTP
Настройки WAN			
Режим работы	Static IP		
IP адрес	192.168.1.160		
Маска подсети	255.255.255.0		
Основной шлюз	192.168.1.1		
Основной DNS	202.96.128.166		
Альтернативный DNS	210.243.233.132		
Доменное имя			
Применить			

PPPoE: необходимо ввести адрес PPPoE сервера и учетные данные; IP адрес будет получен автоматически.



Сеть			
WAN	QOS	Сервисный порт	SNTP
Настройки WAN			
Режим работы	PPPoE		
PPPoE Server:			
Имя пользователя			
Пароль			
Применить			

- QoS (качество обслуживания)

Сеть

WAN | QoS | Сервисный порт | SNTP

QoS Set

<input type="checkbox"/> Включить VLAN			
<input type="checkbox"/> Включить проверку VLAN ID	Дифференциация VLAN голос	Не разделено	
<input type="checkbox"/> Включить DiffServ	Значение DiffServ	0x	
Приоритет 802.1p для голос	(0 - 7)	Приоритет 802.1p для данны	(0 - 7)
Метка Voice VLAN	(0 - 4095)	Метка Data VLAN	(0 - 4095)

- Сервисный порт

Вы можете назначить TCP порты для таких служб, как Telnet, HTTP, RTP на данной странице.

Сеть

WAN | QoS | Сервисный порт | SNTP

Сервисный порт

HTTP порт	
-----------	--

HTTP порт: назначьте TCP порт, по которому телефон будет доступен для конфигурирования WEB интерфейса через Ваш браузер. По умолчанию используется 80 порт для HTTP доступа.

-SNTP

Сеть

WAN | QoS | Сервисный порт | SNTP

Установка времени

Часовой пояс	(GMT+09:00)Токио, Осака		
Адрес сервера	pool.ntp.org		
Порт сервера	123		
Интервал синхронизации	300	секунд	
Интервал между зимним/летним временем	0:00	часов	

Введите параметры сервера реального времени, а так же параметры часвого пояса для Вашего региона.

4. VoIP

Выберите ссылку «VoIP» в дереве настроек слева. Вы увидите следующее:

VOIP			
Основной SIP сервер		Дополнительный SIP сервер	
Правила набора		STUN	
Основные настройки			
Статус регистрации	Unregistered	Включить регистрацию	<input type="checkbox"/>
Отображаемое имя	<input type="text"/>	Имя пользователя	<input type="text"/>
Учетная запись	<input type="text"/>	Пароль	<input type="text"/>
Адрес SIP сервера	<input type="text"/>	Порт SIP сервера	5060
Адрес прокси сервера	<input type="text"/>	Порт прокси сервера	<input type="text"/>
<input type="button" value="Применить"/>			
<input type="button" value="Дополнительные настройки"/>			

-SIP

Основной SIP сервер / Дополнительный SIP сервер: Выберите сервер, который Вы хотите настроить. Основной SIP сервер – сервер по умолчанию.

Статус регистрации: Показывает состояние регистрации на SIP сервере.

Включить регистрацию: Активировать авторизацию на SIP сервере.

Отображаемое имя: Введите ИМЯ, которое будет отображаться у других абонентов при поступлении вызова от Вас.

Номер телефона: Настройка локального номера телефона.

Учетная запись: Настройка учетной записи SIP

Пароль: Настройка пароля для учетной записи SIP

Адрес SIP сервера: Настройка IP адреса сервера или доменного имени.

Порт SIP сервера: Настройка порта SIP сервера.

Параметры прокси настраиваются при особых требованиях.

Дополнительные настройки: Нажмите, чтобы попасть в дополнительные настройки SIP.

Примечание: Базовая настройка телефона для стандартного использования включает в себя ввод параметров: IP адрес сервера, Учетная запись, Пароль, Номер телефона. После введения данных параметров необходимо поставить галочку «Включить регистрацию» и кнопку «Применить».