# IР 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 <u>admin</u>, пароль <u>1234</u>.

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.

				1 <b>n</b>
				nepesan
	Основ	вные настройки		
Статус				
Информация				
Модель:	SNR7020	Версия ПО:	2.0.2.0	
Network				
WAN				
IP адрес:	192.168.0.159	МАС 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 телефон	a			
Основной сервер:	Unregistered	Учетная запись:		
Альтернативный	Unrogistored	Учетная зались:		

### 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: МАС 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 Cepsi	исный порт 🔹 SNTP	
Настройки WAN		
Режим работы	DHCP -	
1	DHCP	
	Static IP PPPoE	Применитъ

- 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 QO5 Сервисн	ый 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		

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

Сеть			
WAN QOS Сервисн	ій порт 📕 SNTP		
Настройки WAN			
Режим работы	PPPoE -		
PPPOE Server:			
Имя пользователя			
Пароль			
	Применить		

#### - QoS (качество обслуживания)

		Сеть		
WAN QOS Сервисн	ый порт 🔹 SNTP			
QoS Set				
		🔲 ВКЛЮЧИТЬ VLAN		
🔲 Включить проверку VLAN ID		Дифференциация VLAN голос	Не разделено	
🔲 Включить DiffServ		Значение DiffServ	0x	
Приоритет 802.1р для голос	(0 - 7)	Приоритет 802.1р для данны	(0 - 7)	
Метка Voice VLAN	(0 - 4095)	Метка Data VLAN	(0 - 4095)	
		Применить		

#### - Сервисный порт

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

Сеть			
WAN QOS Ce	висный порт SNTP		
Сервисный порт			
НТТР порт			
	Пр	рименить	

НТТР 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 по	pt SNTP			
Установка времени				
Часовой пояс	(GMT+09:00)Токио, Осака 🔹			
Адрес сервера	pool.ntp.org			
Порт сервера	123			
Интервал синхрогизации	300	секунд		
Интервал между зимним/летним временем	М 0:00 💌 часов			
	П	рименить		

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 серве	р 📕 Дополнительный SIP сервер	Правила набора	STUN		
Основные настройки					
Статус регистрации	Unregistered	Включить регистрацию			
Отображаемое имя		Имя пользователя			
Учетная запись		Пароль			
Адрес SIP сервера		Порт SIP сервера	5060		
Адрес прокси сервера		Порт прокси сервера			
	Прим	енить			
	Дополнитель	ные 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 дополнительным настройкам 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».