

# 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

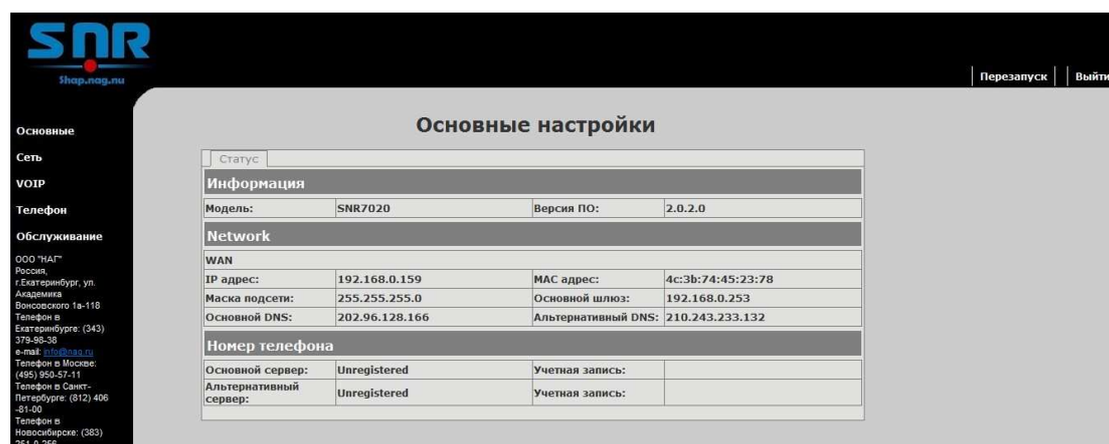
Логин и пароль по умолчанию **guest**

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](mailto: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	<b>DHCP</b> ▼ DHCP Static IP PPPoE
<input type="button" value="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	
<input type="button" value="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:	<input type="text"/>
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
<input type="button" value="Применить"/>	

- QoS (качество обслуживания)

The screenshot shows the 'Сеть' (Network) configuration page with the 'QoS Set' tab selected. The page has a navigation bar with 'WAN', 'QOS', 'Сервисный порт', and 'SNTP'. The 'QoS Set' section contains several configuration options:

- Включить VLAN
- Включить проверку VLAN ID
- Включить DiffServ
- Дифференциация VLAN голос: Не разделено (dropdown)
- Значение DiffServ: 0x (input field)
- Приоритет 802.1p для голос: (input field) (0 - 7)
- Приоритет 802.1p для данны: (input field) (0 - 7)
- Метка Voice VLAN: (input field) (0 - 4095)
- Метка Data VLAN: (input field) (0 - 4095)

A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom of the form.

- Сервисный порт

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

The screenshot shows the 'Сеть' (Network) configuration page with the 'Сервисный порт' (Service Port) tab selected. The page has a navigation bar with 'WAN', 'QOS', 'Сервисный порт', and 'SNTP'. The 'Сервисный порт' section contains:

- HTTP порт: (input field)

A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom of the form.

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

The screenshot shows the 'Сеть' (Network) configuration page with the 'SNTP' tab selected. The page has a navigation bar with 'WAN', 'QOS', 'Сервисный порт', and 'SNTP'. The 'Установка времени' (Time Setup) section contains:

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

A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom of the form.

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	
<b>Основные настройки</b>			
Статус регистрации	Unregistered	Включить регистрацию	<input type="checkbox"/>
Отображаемое имя		Имя пользователя	
Учетная запись		Пароль	
Адрес SIP сервера		Порт SIP сервера	5060
Адрес прокси сервера		Порт прокси сервера	
<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 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».