

•
•
•



//

1. , ,

,

:

	WAN SNR-CPE	() WAN
	SNR-CPE	

, , "WAN" (), , , .

- WAN , , -
- , , , , , , , , ,

2.

: ;

• 1: , , -IP- . :



SNR®	SSID 2.4GHZ	SNR-CPE-XXXX
SNR-CPE-ME2-Lite (rev. B) 12V 1A C-G-E	IP: 192.168.1.1 Логин: Admin Пароль: Admin	SSID 5GHZ
Беспроводной маршрутизатор Гигабитные порты 4x LAN+1x WAN 2.4 ГГц/5ГГц, 802.11a/b/g/n+ac wave2		Password jy3kgtgw
Serial number	Mac address	

- 2: . . 2 : "SNR-CPE Firmware" "EasyWRT". , :

SNR-CPE Firmware	EasyWRT
(Username Password) (Log in)	, .

- 3: WAN. , (,), . - , . , , . , :

, . , SNR-CPE Firmware EasyWRT.

SNR-CPE Firmware
web- , . () :
<ul style="list-style-type: none"> ■ -- , ■ IP- WAN - ip-, DHCP ■ WAN - , DHCP ■ - , DHCP ■ DNS - DNS, ■ MAC - ,
() , . , , , , , .

IP-, . , SNR-CPE Firmware, EasyWRT.

SNR-CPE Firmware

IP-

Настройки Wide Area Network (WAN)

Вы можете выбрать тип подключения, который применим к вашим условиям. Также вы можете изменить параметры для выбранного типа подключения.

Подключение WAN

Тип подключения WAN: STATIC (фиксированный IP)

Фиксированные настройки

IP адрес: [empty]

Маска подсети: [empty]

Шлюз по умолчанию: [empty]

Дополнительные настройки WAN

WAN MTU: Автоматически

Профиль DNS: Вручную

Основной DNS: [empty]

Альтернативный DNS: [empty]

Включить NAT: Автоматически

SNR-CPE Firmware

WAN, PPPoE \ VPN.

- **VPN** -
- **VPN** - **VPN**,
- - ,
- - ,
- **IP** - **VPN**

30,

Настройки PPPoE \ VPN

Вы можете выбрать тип подключения, который применим к вашим условиям. Также вы можете изменить параметры для выбранного типа подключения.

Подключение WAN

Тип подключения WAN: DHCP (автоматическая наст.)

Дополнительные настройки WAN

Настройки PPPoE \ VPN

IP: [empty] Время: [empty] в сеть

Режим VPN: Клиент PPPoE

Имя пользователя: vpn_user

Пароль: [empty]

Дополнительные настройки PPPoE \ VPN

MAC адрес: MAC-адрес WAN: F0:F0:02:05:07:44 Восстановить заводской

Применить Отмена Образец

• 4:

SNR-CPE Firmware

- . . ip- VPN (ya.ru). . .

4 - :

- transmitted -
- received -
- packet loss - , - (ip)
- min/avg/max - , , ,

Утилиты диагностики

Здесь вы можете запускать утилиты диагностики.

Утилита	Ping IPv4
Цель	8.8.8.8
Запустить диагностику	

```

PING 8.8.8.8 (8.8.8.8): 56 data bytes
64 bytes from 8.8.8.8: seq=0 ttl=105 time=42.083 ms
64 bytes from 8.8.8.8: seq=1 ttl=105 time=42.056 ms
64 bytes from 8.8.8.8: seq=2 ttl=105 time=41.999 ms
64 bytes from 8.8.8.8: seq=3 ttl=105 time=41.959 ms
--- 8.8.8.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 41.959/42.024/42.083 ms

```

EasyWRT

- , . , -

5 - :

- transmitte -
- received -
- packet los -
- min/avg/m

Сервисы

Сеть

Настройка LAN

Настройка WAN

Настройка IPv6

Настройка VLAN

Гостевые сети

DHCP и DNS

Имена хостов

Статические маршр.

Диагностика

Межсетевой экран

Контроль доступа

Wi-Fi

ping , Wi-Fi.

Windows : "cmd"

"ping" . ip- VPN, . VPN (), L2TP PPTP, VPN.\

- ping DNS 8.8.8.8, 8.8.4.4

ping -n 10 <ip- VPN>

10 , .

```

Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2364]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\skip>ping -n 10 ya.ru

Обмен пакетами с ya.ru [87.250.250.242] с 32 байтами данных:
Ответ от 87.250.250.242: число байт=32 время=33мс TTL=51
Ответ от 87.250.250.242: число байт=32 время=32мс TTL=51
Ответ от 87.250.250.242: число байт=32 время=33мс TTL=51
Статистика Ping для 87.250.250.242:
Пакетов: отправлено = 10, получено = 10, потеряно = 0
(0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 32мсек, Максимальное = 34 мсек, Среднее = 33 мсек

C:\Users\skip>

```

```

C:\Users\skip>
Обмен пакетам
Превышен инте
Ответ от 192.
Статистика Ри
Пакетов:
(10% поте

```

• 5: .

, - SNR-CPE, forum.nag.ru support.nag.ru, SNR-CPE, // , .

web- . . . 100% , .

, ".tar.gz".

