

Быстрая настройка роутера идеально подойдет:

1. **Для новичков** – тем, кто впервые настраивает роутер и хочет сделать это просто и без сложных параметров.
2. **Если роутер новый** – только что куплен и нужно быстро настроить интернет и запустить Wi-Fi с базовыми параметрами

Прошивки:

SNR-CPE Firmware - Поддерживается на большинстве роутеров SNR, как на актуальных моделях, так и на устаревших.

Начиная от момента выпуска модели AX1, последующие новые модели роутеров SNR поддерживают только актуальную ветку ПО **EasyWRT**.

EasyWRT:

SNR KEEP AC10

SNR AX2

SNR-CPE- ME2-Lite

SNR-CPE-ME2-SFP Lite

SNR MD2

SNR-CPE-W4N (rev. N)

SNR AX1

SNR-CPE-MD2

SNR LTE

Прошивка **Wive-NG:**

1. **SNR-CPE-ME2** (Atheros AR9344)
2. **SNR-CPE-W4N** (Atheros AR934x)
3. **SNR-CPE-N1** (возможно Atheros)
4. **SNR-CPE-N2** (Atheros AR724x)

Город	Тип подключения
Екатеринбург (кроме общежитий) Березовский Новоуральск (Верх-Нейвинский) Кировград В.Тагил Первоуральск Ревда Ирбит	STATIC (фиксированный IP)
Асбест (пгт. Малышева) Рефтинский с.Лог	PPPoE
Каменск-Уральский	DHCP (автоматическая настройка)
Общежития (Екатеринбург)	PPTP / L2TP

Содержание:

1. Статический IP

- Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware (страница 3)
- Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT (страница 11)

2. Динамический IP

- Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT (страница 17)
- Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware (страница 21)

3. PPPoE

- Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT (страница 27)
- Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware (страница 33)

4. PPTP / L2TP

- Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT (страница 39)
- Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT (ENG) (страница 45)
- Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware (страница 51)
- Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware (ENG) (страница 57)

Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT

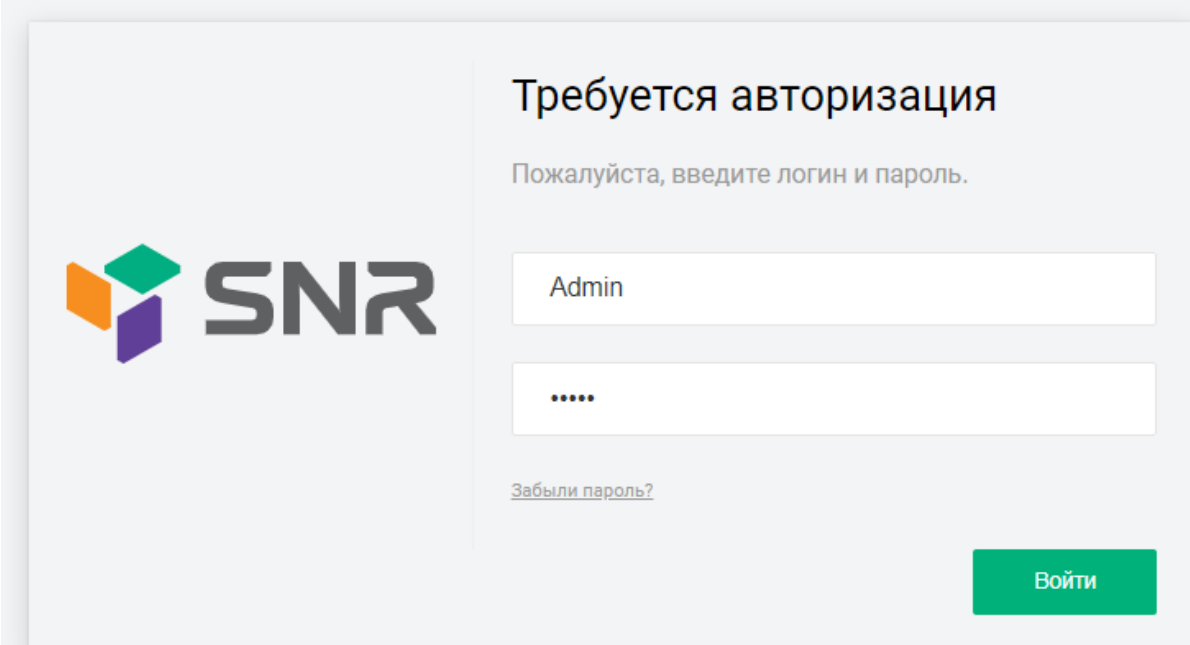
Статический IP

1. Подключение роутера

1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. Для настройки ранее использовавшегося роутера, рекомендуем сбросить настройки на заводские, для этого выполните следующие действия:
 - Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
 - Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
 - Роутер перезагрузится с заводскими настройками
4. Соедините компьютер или ноутбук с роутером через LAN-кабель (в любой из LAN-портов) или по Wi-Fi (сеть будет называться примерно так: **SNR-XXXX**, имя сети и пароль указаны на наклейке устройства).

2. Вход в веб-интерфейс роутера

1. Откройте браузер и введите адрес:
 - **192.168.1.1** (или как указано на наклейке роутера). Нажмите Enter
2. Введите логин и пароль:
 - **Логин:** Admin
 - **Пароль:** Admin (или как указано на наклейке роутера).
 - Нажмите **Войти**



Требуется авторизация

Пожалуйста, введите логин и пароль.

Admin

.....

[Забыли пароль?](#)

Войти

После успешного входа в систему вас приветствует мастер быстрой настройки. Нажмите **Продолжить**, чтобы перейти к настройке параметров.



Вас приветствует мастер
быстрой настройки!

Пропустить

Продолжить

3. Смена языка

Сменить язык WEB-интерфейса на Русский (Russian). Нажмите **Продолжить**.

Выбор языка и режима работы

Шаг 1 из 5

Язык	Русский (Russian)
Режим работы	Маршрутизатор

Участвовать в программе улучшения качества ПО EasyWRT

Включить



Назад

Продолжить

4. Настройка подключения к интернету (WAN)

1. Выберите **Протокол** (Тип подключения):

- **Статический адрес**



2. Заполните поля данными, которые представлены в **Договоре**:


- **IPv4-адрес** - укажите IP адрес
- **Маска сети IPv4** - укажите маску подсети
- **Шлюз по умолчанию** - укажите адрес шлюза
- **Использовать собственные DNS-серверы** - укажите фиксированные адреса DNS серверов

3. Нажмите **Продолжить**

Настройки интернет соединения

Шаг 2 из 5

Подключение WAN	
Протокол	Статический адрес 
IP-адрес	<input type="text"/>
Маска сети	<input type="text"/>
Шлюз по умолчанию	<input type="text"/>
Сервис DNS	-- Использовать собственные DNS-сервер 
Основной DNS	<input type="text"/>
Альтернативный DNS	<input type="text"/>
MAC-адрес	F8:F0:82:BE:E6:AA

PPPoE / VPN подключение	
Использовать PPPoE / VPN подключение	Нет 

Назад

Продолжить

5. Настройка беспроводной сети

1. Укажите:

- **Канал (2.4/5ГГц)** – позволяет выбрать оптимальный по загруженности канал, рекомендуем оставить значение **Auto**
- **Имя сети (2.4/5ГГц)** - Укажите имя сети (можете придумать свое, можете оставить по умолчанию)
- **Пароль (2.4/5ГГц)** - укажите пароль для вашей беспроводной сети.
- **Режим безопасности** - WPA2-PSK (Personal)

2. Нажмите **Продолжить**

Беспроводная сеть Wi-Fi 2.4 ГГц		<input checked="" type="checkbox"/>
Канал	Авто	▼
Имя сети	SNR-CPE-E6AA	
Пароль	fSa7k122BTCF	
Беспроводная сеть Wi-Fi 5 ГГц		<input checked="" type="checkbox"/>
Канал	Авто	▼
Имя сети	SNR-CPE-E6AA-5GHZ	
Пароль	fSa7k122BTCF	
Дополнительные настройки беспроводной сети		
Режим безопасности	WPA2 Personal	▼
Назад		Продолжить

6. Настройка VLAN. Оставляем без изменений. Нажимаем **Продолжить**

Порты Ethernet

LAN4 -	LAN3 -	LAN2 100FD	LAN1 -
LAN ▾	LAN ▾	LAN ▾	LAN ▾

Назад

Продолжить

7. Настройка учетной записи администратора

- В полях **Пароль** и **Подтверждение пароля**, введите пароль, который будет использоваться для входа в WEB-интерфейс. Запомните и запишите пароль!
- Если поля выделены красным цветом значит введены некорректные символы или введенные символы в строках не совпадают. После корректно введенных значений нажмите кнопку **Продолжить**

Настройки доступа

Изменение пароля для пользователя: Admin

Пароль	👁
Подтверждение пароля	👁

Назад

Продолжить

8. После внесения изменений в настройки беспроводной сети, необходимо переподключится, для этого:

- Найдите вашу сеть (новое имя, если вы его меняли)

- Введите новый пароль (если он был изменен)

Если не удается подключиться к сети:

- Убедитесь, что вы вводите пароль правильно (учтите регистр букв)
- Попробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново

9. Проверка подключения

1. Подключите устройство к Wi-Fi сети или LAN.
2. Откройте сайт (например, yandex.ru) – если страница загружается, значит, интернет работает.

Дополнительно

- Если интернет не работает, проверьте правильность введенных IP-адресов и DNS.
- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

Готово! Роутер настроен. 🚀

Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware

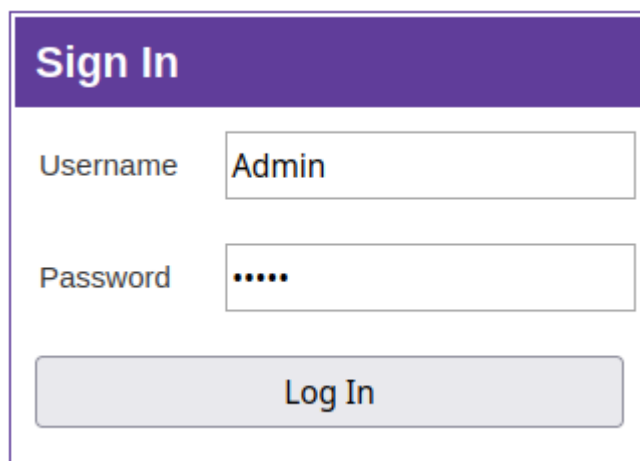
Статический IP

1. Подключение роутера

1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. Для настройки ранее использовавшегося роутера, рекомендуем сбросить настройки на заводские, для этого выполните следующие действия:
 - Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
 - Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
 - Роутер перезагрузится с заводскими настройками
4. Соедините компьютер или ноутбук с роутером через LAN-кабель (в любой из LAN-портов) или по Wi-Fi (сеть будет называться примерно так: **SNR-XXXX**, имя сети и пароль указаны на наклейке устройства).

2. Вход в веб-интерфейс роутера

1. Откройте браузер и введите адрес:
 - **192.168.1.1** (или как указано на наклейке роутера). Нажмите Enter
2. Введите логин и пароль:
 - **Логин: Admin**
 - **Пароль: Admin** (или как указано на наклейке роутера).
 - Нажмите **Log IN (Войти)**



Sign In

Username

Password

3. Смена языка

Сменить язык WEB-интерфейса на Russian (Русский). Нажмите **Далее**.

Быстрая настройка

Выбор языка

Выберите язык

Russian ▾

Пропустить

Далее

4. Настройка подключения к интернету (WAN)

1. Выберите **Тип подключения WAN**:
 - **STATIC (фиксированный IP)**
2. Заполните поля данными, которые представлены в **Договоре**:
 - **IP адрес** - укажите IP адрес
 - **Маска подсети** - укажите маску подсети
 - **Шлюз по умолчанию** - укажите адрес шлюза
 - **Профиль DNS - "вручную"**
 - Основной DNS** - укажите первый DNS
 - Альтернативный DNS** - второй DNS
3. Нажмите **Далее**

Быстрая настройка

Настройки подключения WAN

Тип подключения WAN

STATIC (фиксированн

IP адрес

Маска подсети

Шлюз по умолчанию

Профиль DNS

Вручную

Основной DNS

Альтернативный DNS

MAC-адрес WAN

F8:F0:82:B5:77:CD

Редактировать

Назад

Далее

5. Настройка беспроводной сети

3. Укажите:

- a. **Канал (2.4/5ГГц)** – позволяет выбрать оптимальный по загруженности канал, рекомендуем оставить значение **Автовыбор канала (Auto)**
- b. **Имя сети (2.4/5ГГц)** - Укажите имя сети (можете придумать свое, можете оставить по умолчанию)
- c. **Режим безопасности** - WPA2-PSK (Personal)
- d. **WPA алгоритм** - AES
- e. **ключевая фраза (Пароль для 2.4/5ГГц)** - укажите пароль для вашей беспроводной сети.

Быстрая настройка

Настройка беспроводной сети Wi-Fi

Беспроводная сеть 2.4ГГц



Канал (2,4ГГц)

Автоматический выбор канала (: v

Имя сети (2,4ГГц)

SNR-CPE-77CD

Беспроводная сеть 5ГГц



Канал (5ГГц)

Автоматический выбор канала (! v

Имя сети (5ГГц)

SNR-CPE-77CD-5GHZ

Режим безопасности

WPA2-PSK (Personal) v

WPA алгоритм

AES v

Ключевая фраза (2.4ГГц)

.....

Показать

Ключевая фраза (5ГГц)

.....

Показать

Назад

Далее

4. Нажмите **Далее**

6. **Настройка сервисов.** Оставляем без изменений. Нажимаем **Далее**

Быстрая настройка

Настройка сервисов

IGMP прокси

Включить ▾

Поддержка авто проброса портов
UPNP

Отключить ▾

CWMP (TR-069)

Отключить ▾

Назад

Далее

7. Настройка учетной записи администратора

- a. В полях **Пароль** и **Подтверждение пароля**, введите пароль, который будет использоваться для входа в WEB-интерфейс. Запомните и запишите пароль!
- b. Если поля выделены красным цветом значит введены некорректные символы или введенные символы в строках не совпадают. После корректно введенных значений нажмите кнопку **Продолжить**

Быстрая настройка

Настройка учетной записи администратора

Логин

Admin

Пароль

Показать

Подтверждение

Показать

Назад

Применить

8. После внесения изменений в настройки беспроводной сети, необходимо переподключиться, для этого:

- c. Найдите вашу сеть (новое имя, если вы его меняли)
- d. Введите новый пароль (если он был изменен)

Если не удается подключиться к сети:

5. Убедитесь, что вы вводите пароль правильно (учтите регистр букв)
6. Попробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново

9. Проверка подключения

1. Подключите устройство к Wi-Fi сети или LAN.
2. Откройте сайт (например, yandex.ru) – если страница загружается, значит, интернет работает.

Дополнительно

- Если интернет не работает, проверьте правильность введенных IP-адресов и DNS.
- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

Готово! Роутер настроен. 🚀

Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT

Динамический IP

1. Подключение роутера


1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. Для настройки ранее использовавшегося роутера, рекомендуем сбросить настройки на заводские, для этого выполните следующие действия:
 - Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
 - Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
 - Роутер перезагрузится с заводскими настройками
4. Соедините компьютер или ноутбук с роутером через LAN-кабель (в любой из LAN-портов) или по Wi-Fi (сеть будет называться примерно так: **SNR-XXXX**, имя сети и пароль указаны на наклейке устройства).

По умолчанию роутер получает динамический IP (DHCP). После подключения устройства к роутеру кабелем и / или через беспроводную сеть, интернет будет работать, дополнительные настройки не требуются.

2. Если хотите изменить настройки беспроводной сети, тогда выполняем следующие действия:

1. Вход в веб-интерфейс роутера

1. Откройте браузер и введите адрес:
 - **192.168.1.1** (или как указано на наклейке роутера). Нажмите Enter
2. Введите логин и пароль:
 - **Логин:** Admin
 - **Пароль:** Admin (или как указано на наклейке роутера).
 - Нажмите **Войти**




Требуется авторизация

Пожалуйста, введите логин и пароль.

[Забыли пароль?](#)

Войти

Для перехода к ручной настройке роутера, нажмите кнопку **Пропустить**.



Вас приветствует мастер быстрой настройки!

Пропустить

Продолжить

3. Настройка беспроводной сети











1. Перейдите в меню **Wi-Fi** → **Основные**











2. Укажите:

- **Имя сети (2.4/5ГГц)** - Укажите имя сети (можете придумать свое, можете оставить по умолчанию)
- **Канал (2.4/5ГГц)** – позволяет выбрать оптимальный по загруженности канал, рекомендуем оставить значение **Auto**
- **Пароль (2.4/5ГГц)** - укажите пароль для вашей беспроводной сети.

- Остальные параметры оставьте по умолчанию

Wi-Fi 2.4 ГГц

Имя сети	SNR-CPE-E6AA 
Объединить сети	<input type="checkbox"/> Применить параметры сети 2,4ГГц к интерфейсу 5ГГц и включить управление диапа:
Изоляция клиентов	<input type="checkbox"/>
Режим работы	G/GN 
Канал	Авто 
Автовывбор канала	по уровню шума 
Интервал выбора канала (часов)	12 
Ширина канала	40 МГц 
Мощность	100% 
Режим безопасности	WPA2 Personal 
Пароль	fSa7k122BTCF 
Поддержка PMF	Отключено 

Имя сети	SNR-CPE-E6AA-5GHZ 
Изоляция клиентов	<input type="checkbox"/>
Режим работы	A/AC/AN 
Канал	Авто 
Автовывбор канала	по уровню шума 
Интервал выбора канала (часов)	12 
Ширина канала	80 МГц 
Мощность	100% 
Режим безопасности	WPA2 Personal 
Пароль	fSa7k122BTcf 
Поддержка PMF	Отключено 

3. Нажмите **Сохранить и применить**

4. После внесения изменений в настройки беспроводной сети, необходимо переподключится, для этого:

- Найдите вашу сеть (новое имя, если вы его меняли)
- Введите новый пароль (если он был изменен)

Если не удается подключится к сети:

- Убедитесь, что вы вводите пароль правильно (учтите регистр букв)
- Попробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново

5. Проверка подключения

1. Подключите устройство к Wi-Fi сети или LAN.
2. Откройте сайт (например, yandex.ru) – если страница загружается, значит, интернет работает.

Дополнительно

- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

Готово! Роутер настроен. 

Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware

Динамический IP

1. Подключение роутера

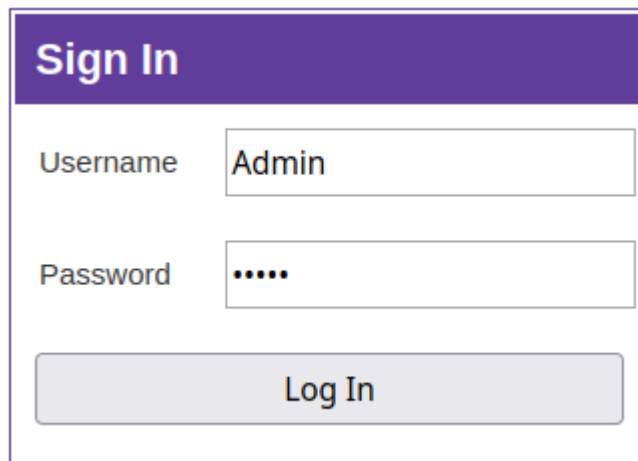
1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. Для настройки ранее использовавшегося роутера, рекомендуем сбросить настройки на заводские, для этого выполните следующие действия:
 - Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
 - Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
 - Роутер перезагрузится с заводскими настройками
4. Соедините компьютер или ноутбук с роутером через LAN-кабель (в любой из LAN-портов) или по Wi-Fi (сеть будет называться примерно так: **SNR-XXXX**, имя сети и пароль указаны на наклейке устройства).

По умолчанию роутер получает динамический IP (DHCP). После подключения устройства к роутеру кабелем и / или через беспроводную сеть, интернет будет работать, дополнительные настройки не требуются.

2. Если хотите изменить настройки беспроводной сети, тогда выполняем следующие действия:

2. Вход в веб-интерфейс роутера

1. Откройте браузер и введите адрес:
 - **192.168.1.1** (или как указано на наклейке роутера). Нажмите Enter
2. Введите логин и пароль:
 - **Логин:** Admin
 - **Пароль:** Admin (или как указано на наклейке роутера).
 - Нажмите **Log IN (Войти)**



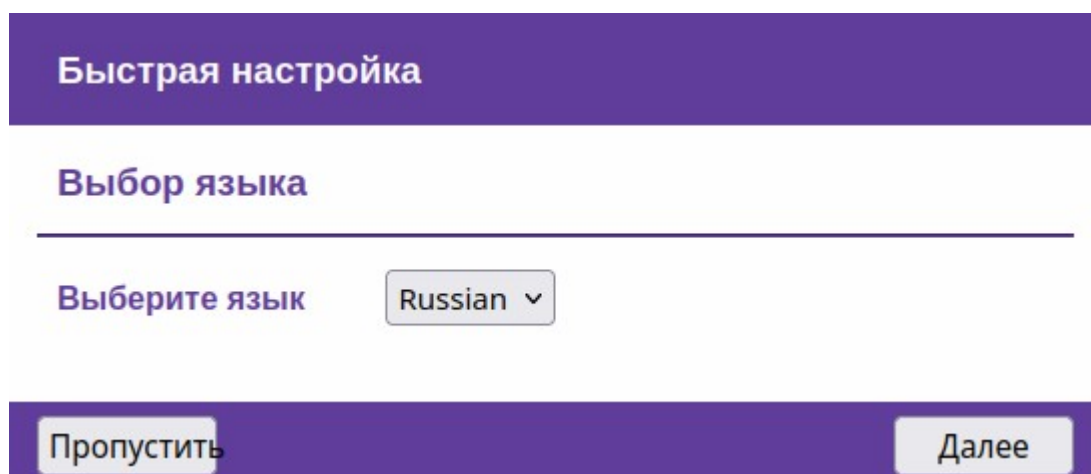
Sign In

Username

Password

3. Смена языка

Сменить язык WEB-интерфейса на Russian (Русский). Нажмите **Далее**.



Быстрая настройка

Выбор языка

Выберите язык

4. Настройка подключения к интернету (WAN)

1. Выберите **Тип подключения WAN**:
 - **DHCP (автоматическая настройка)**
2. Нажмите **Далее**

Быстрая настройка

Настройки подключения WAN

Тип подключения WAN

DHCP (автоматическ ▾)

Профиль DNS

Автоматически (DHCP ▾)

MAC-адрес WAN

F8:F0:82:B5:77:CD

Редактировать

Назад

Далее

5. Настройка беспроводной сети

1. Укажите:

- **Канал (2.4/5ГГц)** – позволяет выбрать оптимальный по загруженности канал, рекомендуем оставить значение **Автовыбор канала (Auto)**
- **Имя сети (2.4/5ГГц)** - Укажите имя сети (можете придумать свое, можете оставить по умолчанию)
- **Режим безопасности** - WPA2-PSK (Personal)
- **WPA алгоритм** - AES
- **ключевая фраза (Пароль для 2.4/5ГГц)** - укажите пароль для вашей беспроводной сети.

Быстрая настройка

Настройка беспроводной сети Wi-Fi

Беспроводная сеть 2.4ГГц



Канал (2,4ГГц)

Автоматический выбор канала (:) ▾

Имя сети (2,4ГГц)

SNR-CPE-77CD

Беспроводная сеть 5ГГц



Канал (5ГГц)

Автоматический выбор канала (!) ▾

Имя сети (5ГГц)

SNR-CPE-77CD-5GHZ

Режим безопасности

WPA2-PSK (Personal) ▾

WPA алгоритм

AES ▾

Ключевая фраза (2.4ГГц)

.....

Показать

Ключевая фраза (5ГГц)

.....

Показать

Назад

Далее

2. Нажмите **Далее**

6. Настройка сервисов. Оставляем без изменений. Нажимаем **Далее**

Быстрая настройка

Настройка сервисов

IGMP прокси

Включить ▾

Поддержка авто проброса портов
UPNP

Отключить ▾

CWMP (TR-069)

Отключить ▾

Назад

Далее

7. Настройка учетной записи администратора

- В полях **Пароль** и **Подтверждение пароля**, введите пароль, который будет использоваться для входа в WEB-интерфейс. Запомните и запишите пароль!
- Если поля выделены красным цветом значит введены некорректные символы или введенные символы в строках не совпадают. После корректно введенных значений нажмите кнопку **Продолжить**

Быстрая настройка

Настройка учетной записи администратора

Логин

Admin

Пароль

Показать

Подтверждение

Показать

Назад

Применить

8. После внесения изменений в настройки беспроводной сети, необходимо переподключиться, для этого:

- Найдите вашу сеть (новое имя, если вы его меняли)
- Введите новый пароль (если он был изменен)

Если не удается подключиться к сети:

- Убедитесь, что вы вводите пароль правильно (учтите регистр букв)
- Попробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново

9. Проверка подключения

1. Подключите устройство к Wi-Fi сети или LAN.
2. Откройте сайт (например, yandex.ru) – если страница загружается, значит, интернет работает.

Дополнительно

- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

Готово! Роутер настроен. 🚀

Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT

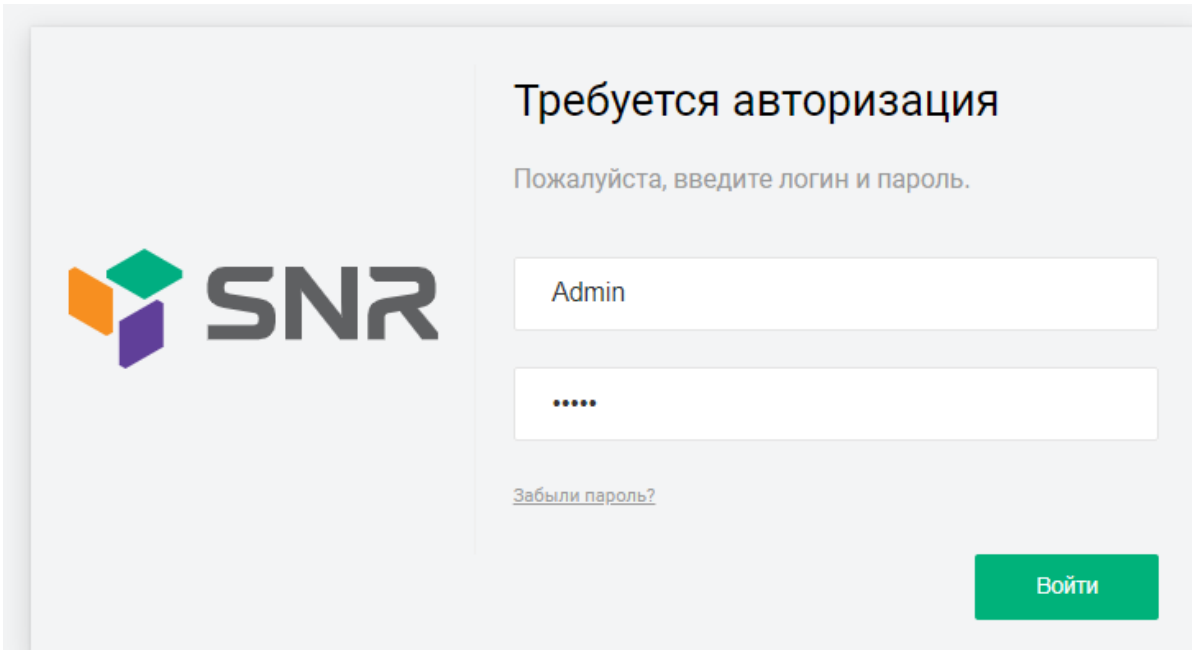
РРоЕ

1. Подключение роутера

1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. Для настройки ранее использовавшегося роутера, рекомендуем сбросить настройки на заводские, для этого выполните следующие действия:
 - Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
 - Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
 - Роутер перезагрузится с заводскими настройками
4. Соедините компьютер или ноутбук с роутером через LAN-кабель (в любой из LAN-портов) или по Wi-Fi (сеть будет называться примерно так: **SNR-XXXX**, имя сети и пароль указаны на наклейке устройства).

2. Вход в веб-интерфейс роутера

1. Откройте браузер и введите адрес:
 - **192.168.1.1** (или как указано на наклейке роутера). Нажмите Enter
2. Введите логин и пароль:
 - **Логин:** Admin
 - **Пароль:** Admin (или как указано на наклейке роутера).
 - Нажмите **Войти**



Требуется авторизация

Пожалуйста, введите логин и пароль.

Admin

.....

[Забыли пароль?](#)

Войти

После успешного входа в систему вас приветствует мастер быстрой настройки. Нажмите **Продолжить**, чтобы перейти к настройке параметров.



Вас приветствует мастер
быстрой настройки!

Пропустить



Продолжить

3. Смена языка

Сменить язык WEB-интерфейса на Русский (Russian). Нажмите **Продолжить**.

Выбор языка и режима работы

Шаг 1 из 5

Язык	Русский (Russian) 
Режим работы	Маршрутизатор 
Участвовать в программе улучшения качества ПО EasyWRT	
Включить	<input checked="" type="checkbox"/>

Назад

Продолжить

4. Настройка подключения к интернету (WAN)

- Выберите **Протокол** (Тип подключения):
 - DHCP-клиент**
- Использовать PPPoE / VPN подключение:

- **PPPoE**


3. Заполните поля данными, которые представлены в **Договоре**:



- Имя пользователя
- Пароль

4. Нажмите **Продолжить**

Настройки интернет соединения

Шаг 2 из 5

Подключение WAN	
Протокол	DHCP-клиент 
Использовать собственные настройки DNS	<input type="checkbox"/>
MAC-адрес	F8:F0:82:BE:E6:AA

PPPoE / VPN подключение	
Использовать PPPoE / VPN подключение	PPPoE 
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/> 

[Назад](#) [Продолжить](#)

5. Настройка беспроводной сети

1. Укажите:

- **Канал (2.4/5ГГц)** – позволяет выбрать оптимальный по загруженности канал, рекомендуем оставить значение **Auto**
- **Имя сети (2.4/5ГГц)** - Укажите имя сети (можете придумать свое, можете оставить по умолчанию)
- **Пароль (2.4/5ГГц)** - укажите пароль для вашей беспроводной сети.
- **Режим безопасности** - WPA2-PSK (Personal)

2. Нажмите **Продолжить**

Беспроводная сеть Wi-Fi 2.4 ГГц		<input checked="" type="checkbox"/>
Канал	Авто	▼
Имя сети	SNR-CPE-E6AA	
Пароль	fSa7k122BTcf	





Беспроводная сеть Wi-Fi 5 ГГц		<input checked="" type="checkbox"/>
Канал	Авто	▼
Имя сети	SNR-CPE-E6AA-5GHZ	
Пароль	fSa7k122BTcf	

Дополнительные настройки беспроводной сети		
Режим безопасности	WPA2 Personal	▼

[Назад](#) [Продолжить](#)

6. Настройка VLAN. Оставляем без изменений. Нажимаем **Продолжить**

Порты Ethernet

LAN4  -	LAN3  -	LAN2  100FD	LAN1  -
LAN ▾	LAN ▾	LAN ▾	LAN ▾

Назад



Продолжить

7. Настройка учетной записи администратора

- В полях **Пароль** и **Подтверждение пароля**, введите пароль, который будет использоваться для входа в WEB-интерфейс. Запомните и запишите пароль!
- Если поля выделены красным цветом значит введены некорректные символы или введенные символы в строках не совпадают. После корректно введенных значений нажмите кнопку **Продолжить**

Настройки доступа

Изменение пароля для пользователя: Admin

Пароль 
Подтверждение пароля 

Назад

Продолжить

8. После внесения изменений в настройки беспроводной сети, необходимо переподключится, для этого:

- Найдите вашу сеть (новое имя, если вы его меняли)
- Введите новый пароль (если он был изменен)

Если не удается подключиться к сети:

- Убедитесь, что вы вводите пароль правильно (учтите регистр букв)
- Попробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново

9. Проверка подключения

1. Подключите устройство к Wi-Fi сети или LAN.
2. Откройте сайт (например, yandex.ru) – если страница загружается, значит, интернет работает.

Дополнительно

- Если интернет не работает, проверьте правильность введенных данных: имя пользователя, пароль
- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

Готово! Роутер настроен. 🚀

Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware

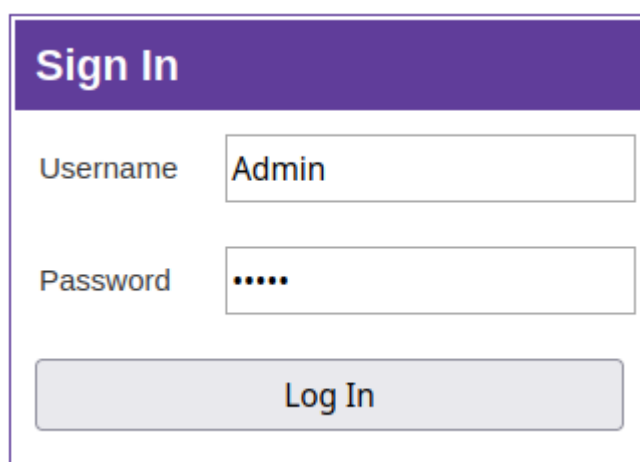
Статический IP

1. Подключение роутера

1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. Для настройки ранее использовавшегося роутера, рекомендуем сбросить настройки на заводские, для этого выполните следующие действия:
 - Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
 - Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
 - Роутер перезагрузится с заводскими настройками
4. Соедините компьютер или ноутбук с роутером через LAN-кабель (в любой из LAN-портов) или по Wi-Fi (сеть будет называться примерно так: **SNR-XXXX**, имя сети и пароль указаны на наклейке устройства).

2. Вход в веб-интерфейс роутера

1. Откройте браузер и введите адрес:
 - **192.168.1.1** (или как указано на наклейке роутера). Нажмите Enter
2. Введите логин и пароль:
 - **Логин:** Admin
 - **Пароль:** Admin (или как указано на наклейке роутера).
 - Нажмите **Log IN (Войти)**



Sign In

Username

Password

3. Смена языка

Сменить язык WEB-интерфейса на Russian (Русский). Нажмите **Далее**.

Быстрая настройка

Выбор языка

Выберите язык

Russian ▾

Пропустить

Далее

4. Настройка подключения к интернету (WAN)

1. Выберите **Тип подключения WAN**:
 - **Клиент PPPoE**
2. Заполните поля данными, которые представлены в **Договоре**:
 - **Имя пользователя**
 - **Пароль**
3. Настройка параметров IP
 - DHCP (автоматическая настройка)
4. Профиль DNS
 - автоматически
5. Нажмите **Далее**

Быстрая настройка

Настройки подключения WAN

Тип подключения WAN

Клиент PPPoE ▾

Имя пользователя

vpn_user

Пароль

.....

Настройка параметров IP

DHCP (автоматическ ▾

Профиль DNS

Автоматически (DHCP ▾

MAC-адрес WAN

F8:F0:82:B5:77:CD

Редактировать

Назад

Далее

5. Настройка беспроводной сети

1. Укажите:

- **Канал (2.4/5ГГц)** – позволяет выбрать оптимальный по загруженности канал, рекомендуем оставить значение **Автовыбор канала (Auto)**
- **Имя сети (2.4/5ГГц)** - Укажите имя сети (можете придумать свое, можете оставить по умолчанию)
- **Режим безопасности** - WPA2-PSK (Personal)
- **WPA алгоритм** - AES
- **ключевая фраза (Пароль для 2.4/5ГГц)** - укажите пароль для вашей беспроводной сети.

Быстрая настройка

Настройка беспроводной сети Wi-Fi

Беспроводная сеть 2.4ГГц



Канал (2,4ГГц)

Автоматический выбор канала (⌵)

Имя сети (2,4ГГц)

SNR-CPE-77CD

Беспроводная сеть 5ГГц



Канал (5ГГц)

Автоматический выбор канала (⌵)

Имя сети (5ГГц)

SNR-CPE-77CD-5GHZ

Режим безопасности

WPA2-PSK (Personal) ⌵

WPA алгоритм

AES ⌵

Ключевая фраза (2.4ГГц)

.....

Показать

Ключевая фраза (5ГГц)

.....

Показать

Назад

Далее

2. Нажмите **Далее**

6. Настройка сервисов. Оставляем без изменений. Нажимаем **Далее**

Быстрая настройка

Настройка сервисов

IGMP прокси

Включить ▾

Поддержка авто проброса портов
UPNP

Отключить ▾

CWMP (TR-069)

Отключить ▾

Назад

Далее

7. Настройка учетной записи администратора

- В полях **Пароль** и **Подтверждение пароля**, введите пароль, который будет использоваться для входа в WEB-интерфейс. Запомните и запишите пароль!
- Если поля выделены красным цветом значит введены некорректные символы или введенные символы в строках не совпадают. После корректно введенных значений нажмите кнопку **Продолжить**

Быстрая настройка

Настройка учетной записи администратора

Логин

Admin

Пароль

Показать

Подтверждение

Показать

Назад

Применить

8. После внесения изменений в настройки беспроводной сети, необходимо переподключиться, для этого:

- Найдите вашу сеть (новое имя, если вы его меняли)
- Введите новый пароль (если он был изменен)

Если не удается подключиться к сети:

- Убедитесь, что вы вводите пароль правильно (учтите регистр букв)
- Пробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново

9. Проверка подключения

1. Подключите устройство к Wi-Fi сети или LAN.
2. Откройте сайт (например, yandex.ru) – если страница загружается, значит, интернет работает.

Дополнительно

- Если интернет не работает, проверьте правильность введенных данных: имя пользователя, пароль
- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

Готово! Роутер настроен. 🚀

Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT

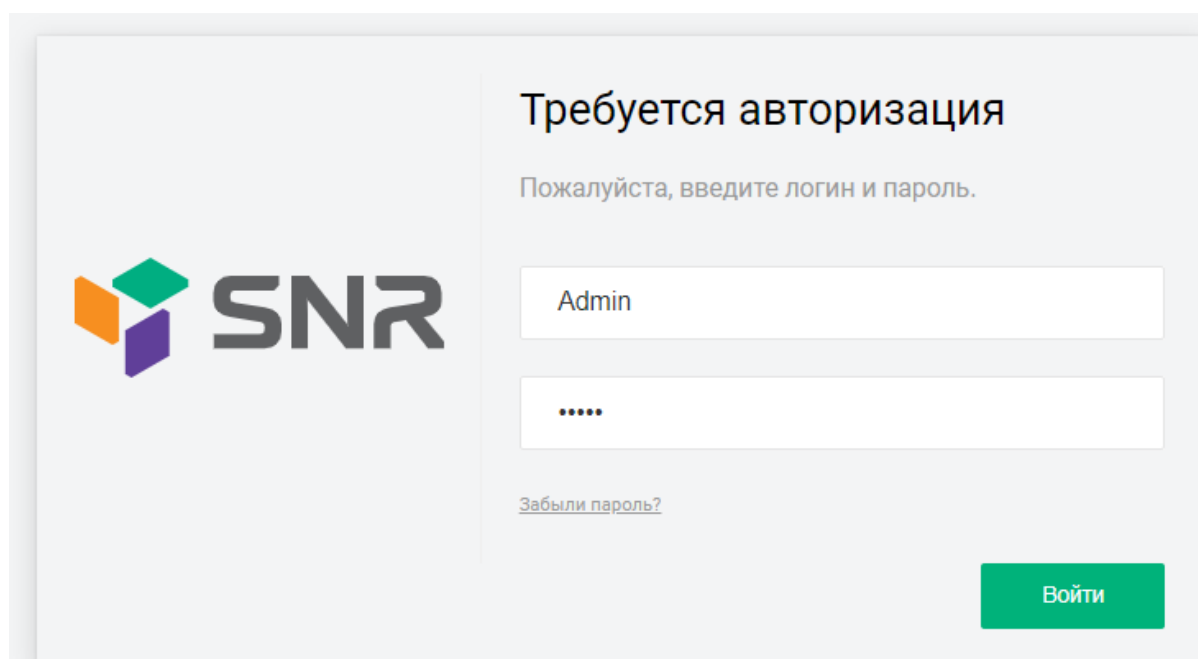
PPTP / L2TP

1. Подключение роутера

1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. Для настройки ранее использовавшегося роутера, рекомендуем сбросить настройки на заводские, для этого выполните следующие действия:
 - Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
 - Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
 - Роутер перезагрузится с заводскими настройками
4. Соедините компьютер или ноутбук с роутером через LAN-кабель (в любой из LAN-портов) или по Wi-Fi (сеть будет называться примерно так: **SNR-XXXX**, имя сети и пароль указаны на наклейке устройства).

2. Вход в веб-интерфейс роутера

1. Откройте браузер и введите адрес:
 - **192.168.1.1** (или как указано на наклейке роутера). Нажмите Enter
2. Введите логин и пароль:
 - **Логин:** Admin
 - **Пароль:** Admin (или как указано на наклейке роутера).
 - Нажмите **Войти**



После успешного входа в систему вас приветствует мастер быстрой настройки. Нажмите **Продолжить**, чтобы перейти к настройке параметров.



Вас приветствует мастер
быстрой настройки!

Пропустить



Продолжить

3. Смена языка

Сменить язык WEB-интерфейса на Русский (Russian). Нажмите **Продолжить**.

Выбор языка и режима работы

Шаг 1 из 5

Язык	Русский (Russian) 
Режим работы	Маршрутизатор 
Участвовать в программе улучшения качества ПО EasyWRT	
Включить	<input checked="" type="checkbox"/>

Назад

Продолжить


4. Настройка подключения к интернету (WAN)



- Выберите **Протокол** (Тип подключения):
 - DHCP-клиент**
- Использовать PPPoE / VPN подключение:

- **PPTP** или **L2TP** (рекомендуем использовать **PPTP**)
3. Заполните поля данными, которые представлены в **Договоре**:
- Сервер VPN
 - Имя пользователя
 - Пароль
4. Нажмите **Продолжить**

Настройки интернет соединения

Шаг 2 из 5

Подключение WAN	
Протокол	DHCP-клиент 
Использовать собственные настройки DNS	<input type="checkbox"/>
MAC-адрес	F8:F0:82:BE:E6:AA

PPPoE / VPN подключение	
Использовать PPPoE / VPN подключение	PPTP 
Сервер VPN	<input type="text"/>
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/> 

[Назад](#) [Продолжить](#)

5. Настройка беспроводной сети

1. Укажите:
- **Канал (2.4/5ГГц)** – позволяет выбрать оптимальный по загруженности канал, рекомендуем оставить значение **Auto**
 - **Имя сети (2.4/5ГГц)** - Укажите имя сети (можете придумать свое, можете оставить по умолчанию)

- **Пароль (2.4/5ГГц)** - укажите пароль для вашей беспроводной сети.
- **Режим безопасности** - WPA2-PSK (Personal)

2. Нажмите **Продолжить**

Настройки беспроводной сети

Шаг 3 из 5

Беспроводная сеть Wi-Fi 2.4 ГГц		<input checked="" type="checkbox"/>
Канал	Авто	▼
Имя сети	SNR-CPE-E6AA	
Пароль	fSa7k122BTcf	

Беспроводная сеть Wi-Fi 5 ГГц		<input checked="" type="checkbox"/>
Канал	Авто	▼
Имя сети	SNR-CPE-E6AA-5GHZ	
Пароль	fSa7k122BTcf	

Дополнительные настройки беспроводной сети		
Режим безопасности	WPA2 Personal	▼

Назад

Продолжить

6. Настройка VLAN. Оставляем без изменений. Нажимаем **Продолжить**

Настройка VLAN

Шаг 4 из 5

Порты Ethernet			
LAN4 -	LAN3 -	LAN2 100FD	LAN1 -
LAN ▼	LAN ▼	LAN ▼	LAN ▼

Назад Продолжить

7. Настройка учетной записи администратора

- В полях **Пароль** и **Подтверждение пароля**, введите пароль, который будет использоваться для входа в WEB-интерфейс. Запомните и запишите пароль!
- Если поля выделены красным цветом значит введены некорректные символы или введенные символы в строках не совпадают. После корректно введенных значений нажмите кнопку **Продолжить**

Настройки доступа

Шаг 5 из 5

Изменение пароля для пользователя: Admin

Пароль	👁
Подтверждение пароля	👁

Назад Продолжить

8. После внесения изменений в настройки беспроводной сети, необходимо переподключится, для этого:

- Найдите вашу сеть (новое имя, если вы его меняли)
- Введите новый пароль (если он был изменен)

Если не удается подключиться к сети:

- Убедитесь, что вы вводите пароль правильно (учтите регистр букв)
- Попробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново

9. Проверка подключения

1. Подключите устройство к Wi-Fi сети или LAN.
2. Откройте сайт (например, yandex.ru) – если страница загружается, значит, интернет работает.

Дополнительно

- Если интернет не работает, проверьте правильность введенных данных: имя сервера, имя пользователя, пароль.
- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

Готово! Роутер настроен. 🚀

1. Connecting the Router

- Connect the power adapter to the router and turn it on.
- Insert the Ethernet cable into the **WAN port**.
- If the router has been used before, we recommend resetting it to factory settings. To do this:
 - Locate the **Reset button** (usually labeled "Reset").
 - Press and hold it for **10-15 seconds**.
 - The router will reboot with factory settings.
- Connect your computer or laptop to the router:
 - **Via LAN cable** (plug into any LAN port).
 - **Via Wi-Fi** (the network name will be something like **SNR-XXXX**; the default SSID and password are on the sticker).

2. Accessing the Router's Web Interface

- Open a browser and enter the router's IP address:
 - **192.168.1.1** (or as specified on the router's sticker).
 - Press **Enter**.
- Enter the login credentials:
 - **Username:** **Admin**
 - **Password:** **Admin** (or as specified on the router's sticker).
- Click **Login (Войти)**

After successfully logging in, you will be greeted by the Quick Setup Wizard. Click **Proceed (Продолжить)** to proceed with the configuration.



Вас приветствует мастер
быстрой настройки!

Пропустить


Продолжить

3. Changing the Language

Change the WEB interface language to **English**. Click **Proceed**.

Language and CPE mode setup

Step 1 of 5

Language	English (English) 
Mode	Router 

Participate in the EasyWRT software quality improvement program

Enable

Back

Proceed

4. Internet Connection Setup (WAN)

1. Select Protocol (Connection Type):
 - DHCP Client
2. Use PPPoE / VPN Connection:
 - PPTP (recommended) or L2TP
3. Enter the credentials provided in your **Contract**:
 - VPN Server
 - Username
 - Password
4. Click **Proceed**.

WAN setup

Step 2 of 5

WAN Connection

Protocol

DHCP client



Use custom DNS settings

MAC-Address

F8:F0:82:BE:E6:AA

PPPoE / VPN connection

Use PPPoE / VPN connection

PPTP



VPN Server

Username

Password



Back

Proceed

5. Wireless Network Setup

1. Configure the following settings:

- **Channel (2.4/5 GHz)** – Allows you to select the least congested channel. We recommend keeping the **Auto** setting.
- **Network Name (SSID) (2.4/5 GHz)** – Enter your preferred Wi-Fi name (you can keep the default one or set a custom name).
- **Password (2.4/5 GHz)** – Set a secure password for your wireless network.
- **Auth Mode** – Select WPA2-PSK (Personal) for best security.

2. Click **Proceed**.

Wi-Fi setup





Step 3 of 5

Wireless network Wi-Fi 2.4 GHz		<input checked="" type="checkbox"/>
Channel	Auto	▼
SSID	SNR-CPE-E6AA	
Password	fSa7k122BTcf	

Wireless network Wi-Fi 5 GHz		<input checked="" type="checkbox"/>
Channel	Auto	▼
SSID	SNR-CPE-E6AA-5GHZ	
Password	fSa7k122BTcf	

Advanced wireless network settings		
Auth Mode	WPA2 Personal	▼

6. **VLAN Setup.** Leave unchanged. Click **Proceed**.

Ethernet ports			
LAN4 	LAN3 	LAN2  100FD	LAN1 
LAN ▼	LAN ▼	LAN ▼	LAN ▼

[Back](#)[Proceed](#)

7. Настройка учетной записи администратора

1. In the **Password** and **Confirm Password** fields, enter the password that will be used to access the **WEB interface**.
 - **Remember and write down this password!**
2. If the fields are highlighted in **red**, it means:
 - Invalid characters were entered, **or**
 - The passwords in both fields do **not match**.
3. After entering the correct values, click **Proceed**.

Change password for user: Admin	
Password	<input type="password"/>
Confirmation	<input type="password"/>

[Back](#)[Proceed](#)

8. After Updating Wireless Settings

1. Reconnect to your Wi-Fi network:
 - Find your network (new name if changed).
 - Enter the new password (if modified).
 2. If connection fails:
 - Ensure the password is entered correctly (check uppercase/lowercase letters).
 - Try "Forget network" and reconnect from scratch.
-

9. Connection Test

- Connect your device via Wi-Fi or LAN cable.
 - Open a website (e.g., yandex.ru)—if it loads, your internet is working.
-

Troubleshooting

- If there's no internet, double-check:
 - VPN server address
 - Username
 - Password
 - Need help? Call your provider to verify the settings.
-

Done! Your router is configured. 

Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware

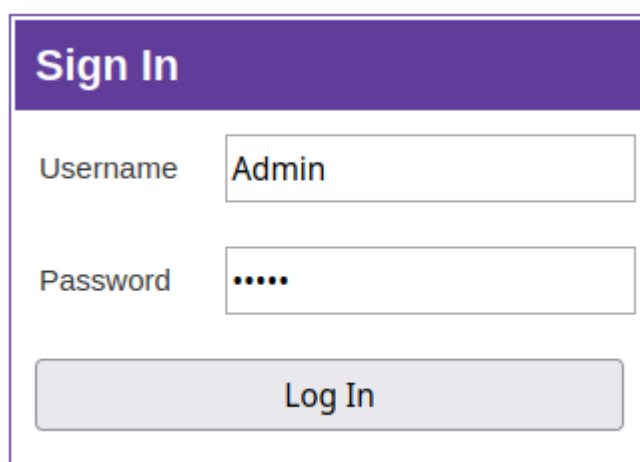
Статический IP

1. Подключение роутера

1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. Для настройки ранее использовавшегося роутера, рекомендуем сбросить настройки на заводские, для этого выполните следующие действия:
 - Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
 - Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
 - Роутер перезагрузится с заводскими настройками
4. Соедините компьютер или ноутбук с роутером через LAN-кабель (в любой из LAN-портов) или по Wi-Fi (сеть будет называться примерно так: **SNR-XXXX**, имя сети и пароль указаны на наклейке устройства).

2. Вход в веб-интерфейс роутера

1. Откройте браузер и введите адрес:
 - **192.168.1.1** (или как указано на наклейке роутера). Нажмите Enter
2. Введите логин и пароль:
 - **Логин:** Admin
 - **Пароль:** Admin (или как указано на наклейке роутера).
 - Нажмите **Log IN (Войти)**



Sign In

Username

Password

3. Смена языка

Сменить язык WEB-интерфейса на Russian (Русский). Нажмите **Далее**.

Быстрая настройка

Выбор языка

Выберите язык

Russian ▾

Пропустить

Далее

4. Настройка подключения к интернету (WAN)

1. Выберите **Тип подключения WAN**:
 - **Клиент PPTP или L2TP** (рекомендуем использовать **PPTP**)
2. Заполните поля данными, которые представлены в **Договоре**:
 - Имя пользователя
 - Пароль
 - Имя сервера
3. Настройка параметров IP
 - DHCP (автоматическая настройка)
4. Профиль DNS
 - автоматически
5. Нажмите **Далее**

Быстрая настройка

Настройки подключения WAN

Тип подключения WAN

Клиент PPTP

Имя пользователя

vpn_user

Пароль

.....

Имя сервера или IP

Настройка параметров IP

DHCP (автоматическ

Профиль DNS

Автоматически (DHCP)

MAC-адрес WAN

F8:F0:82:B5:77:CD

Редактировать

Назад

Далее

5. Настройка беспроводной сети

1. Укажите:

- **Канал (2.4/5ГГц)** – позволяет выбрать оптимальный по загруженности канал, рекомендуем оставить значение **Автовыбор канала (Auto)**
- **Имя сети (2.4/5ГГц)** - Укажите имя сети (можете придумать свое, можете оставить по умолчанию)
- **Режим безопасности** - WPA2-PSK (Personal)
- **WPA алгоритм** - AES
- **ключевая фраза (Пароль для 2.4/5ГГц)** - укажите пароль для вашей беспроводной сети.

Быстрая настройка

Настройка беспроводной сети Wi-Fi

Беспроводная сеть 2.4ГГц



Канал (2,4ГГц)

Автоматический выбор канала (:) ▾

Имя сети (2,4ГГц)

SNR-CPE-77CD

Беспроводная сеть 5ГГц



Канал (5ГГц)

Автоматический выбор канала (!) ▾

Имя сети (5ГГц)

SNR-CPE-77CD-5GHZ

Режим безопасности

WPA2-PSK (Personal) ▾

WPA алгоритм

AES ▾

Ключевая фраза (2.4ГГц)

.....

Показать

Ключевая фраза (5ГГц)

.....

Показать

Назад

Далее

2. Нажмите **Далее**

6. Настройка сервисов. Оставляем без изменений. Нажимаем **Далее**

Быстрая настройка

Настройка сервисов

IGMP прокси

Включить ▾

Поддержка авто проброса портов
UPNP

Отключить ▾

CWMP (TR-069)

Отключить ▾

Назад

Далее

7. Настройка учетной записи администратора

- В полях **Пароль** и **Подтверждение пароля**, введите пароль, который будет использоваться для входа в WEB-интерфейс. Запомните и запишите пароль!
- Если поля выделены красным цветом значит введены некорректные символы или введенные символы в строках не совпадают. После корректно введенных значений нажмите кнопку **Продолжить**

Быстрая настройка

Настройка учетной записи администратора

Логин

Admin

Пароль

Показать

Подтверждение

Показать

Назад

Применить

8. После внесения изменений в настройки беспроводной сети, необходимо переподключиться, для этого:

- Найдите вашу сеть (новое имя, если вы его меняли)
- Введите новый пароль (если он был изменен)

Если не удается подключиться к сети:

- Убедитесь, что вы вводите пароль правильно (учтите регистр букв)
- Попробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново

9. Проверка подключения

1. Подключите устройство к Wi-Fi сети или LAN.
2. Откройте сайт (например, yandex.ru) – если страница загружается, значит, интернет работает.

Дополнительно

- Если интернет не работает, проверьте правильность введенных данных: имя сервера, имя пользователя, пароль.
- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

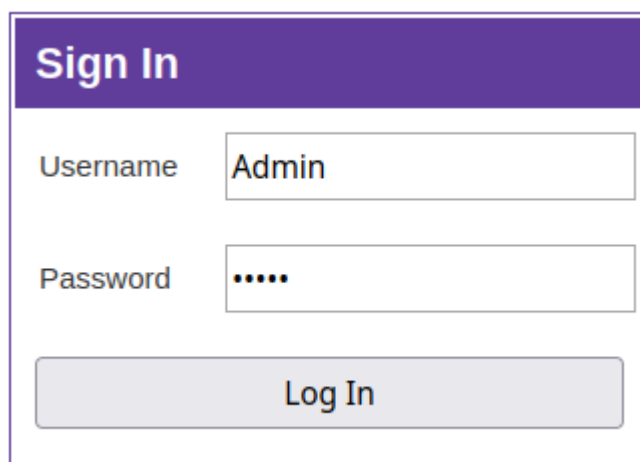
Готово! Роутер настроен. 🚀

1. Connecting the Router

- Connect the power adapter to the router and turn it on.
- Insert the Ethernet cable into the **WAN port**.
- If the router has been used before, we recommend resetting it to factory settings. To do this:
 - Locate the **Reset button** (usually labeled "Reset").
 - Press and hold it for **10-15 seconds**.
 - The router will reboot with factory settings.
- Connect your computer or laptop to the router:
 - **Via LAN cable** (plug into any LAN port).
 - **Via Wi-Fi** (the network name will be something like **SNR-XXXX**; the default SSID and password are on the sticker).

2. Accessing the Router's Web Interface

- Open a browser and enter the router's IP address:
 - **192.168.1.1** (or as specified on the router's sticker).
 - Press **Enter**.
- Enter the login credentials:
 - **Username:** **Admin**
 - **Password:** **Admin** (or as specified on the router's sticker).
- Click **Login In**



The image shows a screenshot of a web interface titled "Sign In". It features two input fields: "Username" with the text "Admin" entered, and "Password" with five dots representing a masked password. Below the fields is a "Log In" button.

3. Changing the Language

Change the WEB interface language to **English**. Click **Next**.

Quick Setup

Language Selection

Choose Language

English ▾

Exit

Next

4. Internet Connection (WAN) Setup

1. Select WAN Connection Type:

PPTP Client or L2TP (we recommend using PPTP)

2. Fill in the fields with the data provided in the **Agreement:**

- Username
- Password
- Host, IP or DNS name (Server Name)

3. IP Settings:

- DHCP (automatic configuration)

4. DNS Profile:

- Auto (DHCP)

5. Click **Next**

Quick Setup

WAN Connection Settings

WAN Connection Type: PPTP client ▾

Username: vpn_user

Password:

Host, IP or DNS name:

IP Settings: DHCP (Auto Config) ▾

DNS profile: Auto (DHCP) ▾

WAN MAC-address: F8:F0:82:B5:77:CD

Edit

Back

Next

5. Wireless Network Setup

1. Specify the following:

- **Channel (2.4/5 GHz)** – Allows you to select the least congested channel. We recommend leaving the default Auto setting.
- **Network Name (SSID) (2.4/5 GHz)** – Enter a name for your wireless network (you can create your own or leave the default one).
- **Security Mode** – WPA2-PSK (Personal)
- **WPA Algorithm** – AES
- **Pass Phrase (Password for 2.4/5 GHz)** – Set a password for your wireless network.

Quick Setup

Wi-Fi Wireless Network Setup

Wireless Network 2.4GHz



Channel (2.4GHz)

2422MHz (Channel 3) ▾

Network Name (2.4GHz)

SNR-CPE-77CD

Wireless Network 5GHz



Channel (5GHz)

5220MHz (Channel 4) ▾

Network Name (5GHz)

SNR-CPE-77CD-5GHZ

Security Mode

WPA2-PSK (Personal) ▾

WPA Algorithm

AES ▾

Pass Phrase (2.4GHz)

.....

Show

Pass Phrase (5GHz)

.....

Show

Back

Next

2. Click **Next**

6. **Services Setup.** Keep default settings. Click **Next**

Quick Setup

Service Setup

IGMP proxy ▾

UPNP auto portmap ▾

CWMP (TR-069) ▾

7. Настройка учетной записи администратора

1. In the **Password** and **Confirm Password** fields, enter the password that will be used to access the **WEB interface**.
 - **Remember and write down this password!**
2. If the fields are highlighted in **red**, it means:
 - Invalid characters were entered, **or**
 - The passwords in both fields do **not match**.
3. After entering the correct values, click **Apply**.

Quick Setup

Admin Account Setup

Login

Password Show

Confirmation Show

8. After Updating Wireless Settings

1. Reconnect to your Wi-Fi network:
 - Find your network (new name if changed).
 - Enter the new password (if modified).

2. If connection fails:

- Ensure the password is entered correctly (check uppercase/lowercase letters).
 - Try "Forget network" and reconnect from scratch.
-

9. Connection Test

- Connect your device via Wi-Fi or LAN cable.
 - Open a website (e.g., yandex.ru)—if it loads, your internet is working.
-

Troubleshooting

- If there's no internet, double-check:
 - VPN server address
 - Username
 - Password
 - Need help? Call your provider to verify the settings.
-

Done! Your router is configured. 