

# Ручная настройка Wi-Fi роутеров SNR

## Содержание:

- Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware (страница 2)
- Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT 3.0 (страница 9)
- Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT 2.0(страница 15)

# Настройка роутера SNR с прошивкой SNR-CPE Firmware

## 1. Подключение роутера

1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. 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).

*Название Wi-Fi сети и пароль могут не совпадать с данными указанными на роутере, если роутер уже использовали.*

*Если вы не знаете как называется ваша сеть и не помните пароль, то рекомендуем сбросить роутер на заводские настройки, для этого:*

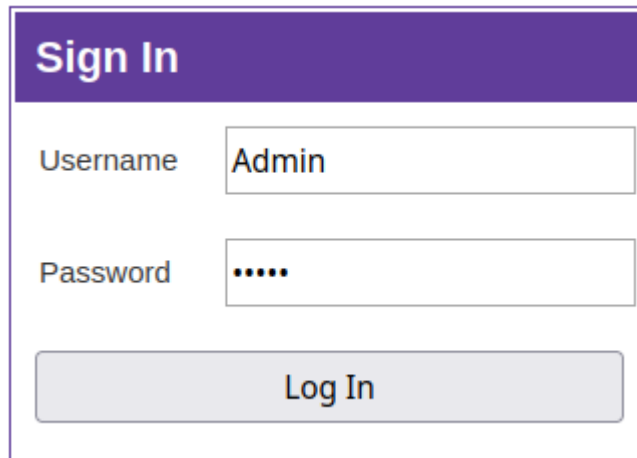
- Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
- Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
- Подождите пока роутер перезагрузится с заводскими настройками

## 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)**

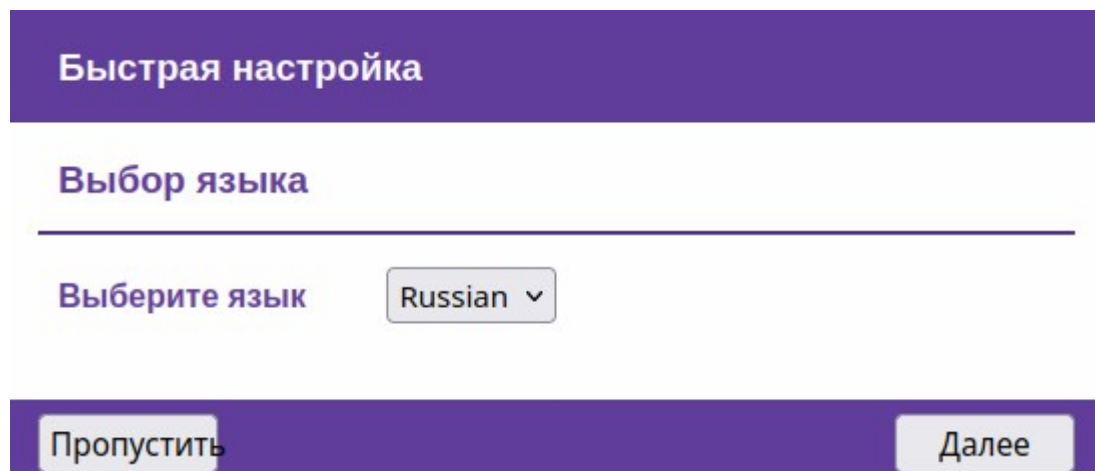
*Логин и пароль от веб-интерфейса роутера могут не совпадать с данными указанными на роутере, если роутер уже использовали.*

*Если логин и пароль вам не известен, рекомендуем сбросить роутер на заводские настройки.*



The image shows a 'Sign In' form with a purple header. It contains two input fields: 'Username' with the text 'Admin' and 'Password' with five dots. Below the fields is a 'Log In' button.

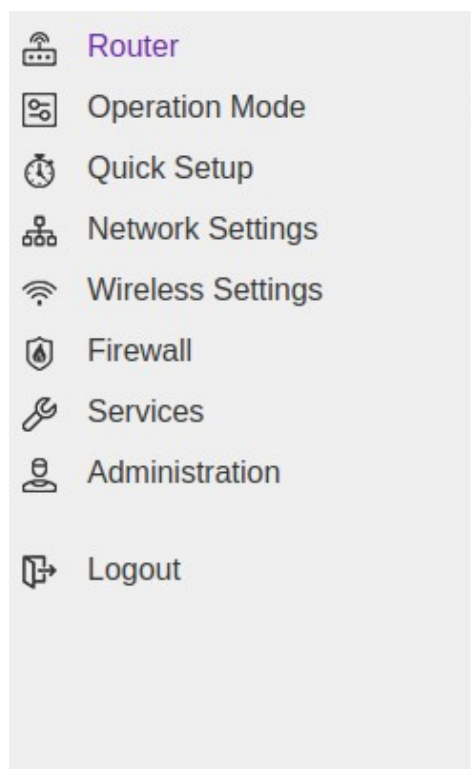
3. После успешного входа в систему, вас приветствует мастер быстрой настройки. Мы будем настраивать роутер вручную. Для перехода к ручной настройке роутера, нажмите кнопку **Пропустить (Skip)**



The image shows a 'Быстрая настройка' (Quick Setup) screen with a purple header. Below the header is the section 'Выбор языка' (Language Selection). It includes the text 'Выберите язык' (Select language) and a dropdown menu currently showing 'Russian'. At the bottom, there are two buttons: 'Пропустить' (Skip) and 'Далее' (Next).

#### 4. Смена языка

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



Recommended change your password to access the router.

## SNR-CPE-MD1.1

Select Language \_\_\_\_\_

Russian ▾    Apply

[Status Management](#)

---

News and changes in Russian:  
[shop.nag.ru](http://shop.nag.ru) - SNR-CPE official shop.  
[forum.nag.ru](http://forum.nag.ru) - SNR-CPE official forum.

Bug report please send to [wifi@nag.ru](mailto:wifi@nag.ru) or [forum](#)

### 5. Настройка подключения к интернету (WAN)

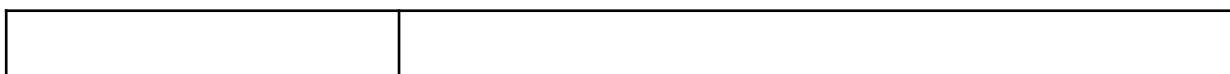
1. После успешного входа в систему откройте меню **Настройки сети – Настройки WAN**.

Согласно таблицы выберите нужный тип подключения и введите соответствующие настройки.

**!** Данные для настройки указаны в **ДОГОВОРЕ**

| Город  | Настройки   |
|--|---|
| <b>Екатеринбург (кроме общежитий)</b><br><b>Березовский</b><br><b>Новоуральск (Верх-Нейвинский)</b><br><b>Кировград</b><br><b>В.Тагил</b><br><b>Первоуральск</b> | 1. Выберите <b>Тип подключения WAN</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STATIC (фиксированный IP)</b></li> </ul> 2. Заполните поля данными: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP адрес</b> - укажите IP адрес</li> <li>• <b>Маска подсети</b> - укажите маску подсети</li> <li>• <b>Шлюз по умолчанию</b> - укажите адрес шлюза</li> <li>• <b>Профиль DNS</b> - "вручную"</li> </ul> |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Ревда</b><br/><b>Ирбит</b></p>  | <p><b>Основной DNS</b> - укажите первый DNS<br/><b>Альтернативный DNS</b> - второй DNS</p>  |
| <p><b>Асбест (пгт. Малышева)</b><br/><b>Рефтинский</b><br/><b>с.Лог</b></p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выберите <b>Тип подключения WAN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DHCP (автоматическая настройка)</b></li> </ul> </li> <li>2. Профиль DNS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматически (DHCP)</li> </ul> </li> <li>3. Настройка PPPoE \ VPN <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Включить</b></li> </ul> </li> <li>4. Режим VPN <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клиент PPPoE</li> </ul> </li> <li>5. Укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Имя пользователя</li> <li>• Пароль</li> </ul> </li> </ol>   |
| <p><b>Каменск-Уральский</b></p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выберите <b>Тип подключения WAN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DHCP (автоматическая настройка)</b></li> </ul> </li> <li>2. Дополнительные настройки не требуются</li> </ol>   |
| <p><b>Общежития</b><br/><b>(Екатеринбург)</b></p>                           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выберите <b>Тип подключения WAN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DHCP (автоматическая настройка)</b></li> </ul> </li> <li>2. Профиль DNS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматически (DHCP)</li> </ul> </li> <li>3. Настройка PPPoE \ VPN <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Включить</b></li> </ul> </li> <li>4. Режим VPN <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Клиент PPTP или L2TP</b> (рекомендуем использовать <b>PPTP</b>)</li> </ul> </li> <li>5. Укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Имя сервера или IP</li> <li>• Имя пользователя</li> <li>• Пароль</li> </ul> </li> </ol> |



2. Для применения настроек нажать кнопку **Применить**

Настройки WAN

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

**Подключение WAN**

Тип подключения WAN: DHCP (автоматическая)

**Дополнительные настройки WAN**

**Настройки PPPoE | VPN**

VPN: Отключить

**MAC адрес**

MAC-адрес WAN: F8:F0:82:B5:77:CD Восстановить заводской

Применить Отменить Сбросить

## 6. Настройка беспроводной сети

Для настройки беспроводной сети перейдите в меню **Настройки радио – Основные**.

Следующие настройки являются рекомендуемым минимумом для комфортной работы:

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)
- **Ключевая фраза (Пароль для 2.4/5ГГц)** - укажите пароль для вашей беспроводной сети
- Остальные параметры заполнять не нужно

**Основные настройки Wi-Fi**

Для настройки точки доступа достаточно задать название сети (SSID) и выбрать канал.

| Беспроводная сеть 2,4ГГц      |                   | BSSID: F8:F0:82:B5:77:CF Канал: 3  |           | Включить ▾ |
|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------|------------|
| Режим работы (2,4ГГц)         | Смешанный 11g/r ▾ |                                    |           |            |
| Мощность передатчика (2.4GHz) | 100% ▾            |                                    |           |            |
| Канал (2,4ГГц)                | Автовыбор ▾       | Скан.                              | Результат |            |
| Автовыбор канала (2,4ГГц)     | по уровню шума ▾  | обновлять каждые ▾                 |           |            |
| Ширина канала (2.4GHz)        | 20/40MHz ▾        |                                    |           |            |
| Беспроводная сеть 5ГГц        |                   | BSSID: F8:F0:82:B5:77:D0 Канал: 44 |           | Включить ▾ |
| Режим работы (5GHz)           | Смешанный 11a/a ▾ |                                    |           |            |
| Мощность передатчика (5GHz)   | 100% ▾            |                                    |           |            |
| Канал (5ГГц)                  | Автовыбор ▾       | Скан.                              | Результат |            |
| Автовыбор канала (5ГГц)       | по уровню шума ▾  | обновлять каждые ▾                 |           |            |
| Ширина канала (5GHz)          | 20/40/80MHz ▾     |                                    |           |            |

**Настройки SSID**

|                           | Имя сети          | Скрытый                  | Изоляция клиентов        | Изоляция Broadcast       | Действие |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| Имя сети (2,4ГГц)         | SNR-CPE-77CD      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Добавить |
| Имя сети (5ГГц)           | SNR-CPE-77CD-5GHZ |                          |                          |                          |          |
| Режим MBSSID              | 2.4GHz ▾          |                          |                          |                          |          |
| Изоляция SSID между собой | Отключить ▾       |                          |                          |                          |          |

**Политики безопасности**

|                    |                          |  |  |  |  |
|--------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Выбор SSID         | SNR-CPE-77CD / SNR-CPE ▾ |  |  |  |  |
| Режим безопасности | WPA2-PSK (Personal) ▾    |  |  |  |  |

**WPA**

|                         |       |                                       |  |  |  |
|-------------------------|-------|---------------------------------------|--|--|--|
| WPA алгоритм            | AES ▾ |                                       |  |  |  |
| Ключевая фраза (2.4ГГц) | ..... | <input type="checkbox"/> (отобразить) |  |  |  |
| Ключевая фраза (5ГГц)   | ..... | <input type="checkbox"/> (отобразить) |  |  |  |
| Интервал смены ключа    | 3600  | секунд (диапазон: 10 - 86400)         |  |  |  |

2. Для применения настроек нажать кнопку **Применить**

**Готово!** Роутер настроен. 🚀

## 7. Проверка подключения

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

### **Дополнительно**

- 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)
  - Пробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново
- Если интернет не работает, проверьте правильность введенных настроек.
- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

# Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT 3.0

## 1. Подключение роутера

1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. 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).

*Название Wi-Fi сети и пароль могут не совпадать с данными указанными на роутере, если роутер уже использовали.*

*Если вы не знаете как называется ваша сеть и не помните пароль, то рекомендуем сбросить роутер на заводские настройки, для этого:*


- Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
- Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
- Подождите пока роутер перезагрузится с заводскими настройками

## 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**

*Логин и пароль от веб-интерфейса роутера могут не совпадать с данными указанными на роутере, если роутер уже использовали.*

*Если логин и пароль вам не известен, рекомендуем сбросить роутер на заводские настройки.*



## Авторизация


Логин

Пароль

[Войти](#)

[Не могу войти](#)

3. После успешного входа в систему, вас приветствует мастер быстрой настройки. Мы будем настраивать роутер вручную. Для перехода к ручной настройке роутера, нажмите кнопку **Пропустить и настроить позже**



### Вас приветствует мастер быстрой настройки

Язык системы

[Начать настройку](#)

[Пропустить и настроить позже](#)

#### 4. Настройка подключения к интернету (WAN)

1. После успешного входа в систему откройте меню **Сеть – Настройка WAN**. Согласно таблицы выберите нужный тип подключения и введите соответствующие настройки.

**!** Данные для настройки указаны в **ДОГОВОРЕ**

| Город  | Настройки   |
|--|---|
| Екатеринбург (кроме общежитий)<br>Березовский<br>Новоуральск (Верх-Нейвинский)<br>Кировград<br>В.Тагил<br>Первоуральск<br>Ревда<br>Ирбит | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выберите <b>Протокол</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Статический адрес</b></li></ul></li><li>2. Заполните поля данными:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IPv4- адрес</b> - укажите IP адрес</li><li>• <b>Маска сети</b> - укажите маску подсети</li><li>• <b>Шлюз по умолчанию</b> - укажите адрес шлюза</li><li>• <b>Сервис DNS - Собственные DNS-серверы</b>:<ul style="list-style-type: none"><li><b>Основной DNS</b> - укажите первый DNS</li><li><b>Альтернативный DNS</b> - второй DNS</li></ul></li></ul></li></ol> |
| Асбест (пгт. Малышева)<br>Рефтинский<br>с.Лог  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выберите <b>Протокол</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>DHCP-клиент</b></li></ul></li><li>2. Получить <b>DNS</b> по DHCP поставьте <b>галочку</b></li><li>3. Использовать PPPoE \ VPN подключение<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Включить</b></li></ul></li><li>4. <b>Протокол</b><ul style="list-style-type: none"><li>• PPPoE</li></ul></li><li>5. Укажите:<ul style="list-style-type: none"><li>• Имя пользователя</li><li>• Пароль</li></ul></li></ol>  |
| Каменск-Уральский  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выберите <b>Протокол</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>DHCP-клиент</b></li></ul></li><li>2. Получить <b>DNS</b> по DHCP поставьте <b>галочку</b></li></ol>  |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | 3. Дополнительные настройки не требуются  |
| Общежития<br>(Екатеринбург) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выберите <b>Протокол</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DHCP-клиент</b></li> </ul> </li> <li>2. Получить <b>DNS</b> по DHCP поставьте <b>галочку</b></li> <li>3. Использовать PPPoE \ VPN подключение <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Включить</b></li> </ul> </li> <li>4. <b>Протокол</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RPTP или L2TP</b> (рекомендуем использовать <b>RPTP</b>)</li> </ul> </li> <li>5. Укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сервер VPN</li> <li>• Имя пользователя</li> <li>• Пароль</li> </ul> </li> </ol> |

2. Для применения настроек нажать кнопку **Применить**

SNR

- Статус
- Система
- Сервисы
- Сеть**
- Межсетевой экран
- Wi-Fi

← Настройка WAN

Подключение WAN

Порт: WAN | Протокол: DHCP-клиент | Имя хоста: SNR-CPE-MD2

Получать DNS по DHCP

Сервис DNS: Собственные DNS-серверы | Основной DNS: Основной DNS | Альтернативный DNS: Альтернативный DNS

Расширенные настройки

PPPoE / VPN подключение

Использовать PPPoE / VPN подключение

## 5. Настройка беспроводной сети

Для настройки беспроводной сети перейдите в меню **Wi-Fi – Основные**. Следующие настройки являются рекомендуемым минимумом для комфортной работы:

1. Укажите:

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

The screenshot displays the SNR management interface for Wi-Fi settings. On the left is a dark sidebar with navigation options: Статус, Система, Сервисы, Сеть, Межсетевой экран, Wi-Fi (highlighted), and buttons for перезагрузка and Выход. The main content area is titled 'Основные' and shows settings for two Wi-Fi bands. For the 2.4 GHz band, the network name is 'SNR-CPE-E6AA', security is 'WPA2 Personal', and the password is masked. Channel is set to 'Авто' and power to '100%'. Channel selection is 'По количеству станций' with a 12-second interval. A 'Подключение к сети по QR' button is present. The 5 GHz band has identical settings: 'SNR-CPE-E6AA-5GHZ', 'WPA2 Personal', masked password, 'Авто' channel, '100%' power, and 'По количеству станций' selection with a 12-second interval. A 'Применить' button is at the bottom.

2. Для применения настроек нажать кнопку **Применить**

**Готово!** Роутер настроен. 

## 6. Проверка подключения

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

### Дополнительно

- 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)
  - Пробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново
- Если интернет не работает, проверьте правильность введенных настроек.
- Для получения дополнительной помощи по настройкам вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону

# Настройка роутера SNR с прошивкой EasyWRT 2.0

## 1. Подключение роутера

1. Подключите блок питания к роутеру и включите его.
2. Подключите Ethernet-кабель в порт **WAN**.
3. 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).

*Название Wi-Fi сети и пароль могут не совпадать с данными указанными на роутере, если роутер уже использовали.*

*Если вы не знаете как называется ваша сеть и не помните пароль, то рекомендуем сбросить роутер на заводские настройки, для этого:*


- Найдите кнопку сброса на роутере (обычно обозначается как **Reset**)
- Нажмите и удерживайте её в течение 10-15 секунд
- Подождите пока роутер перезагрузится с заводскими настройками

## 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**

*Логин и пароль от веб-интерфейса роутера могут не совпадать с данными указанными на роутере, если роутер уже использовали.*

*Если логин и пароль вам не известен, рекомендуем сбросить роутер на заводские настройки.*




Требуется авторизация

Пожалуйста, введите логин и пароль.

[Забыли пароль?](#)

3. После успешного входа в систему вас приветствует мастер быстрой настройки. Для перехода к ручной настройке роутера, нажмите кнопку **Пропустить**.



Вас приветствует мастер быстрой настройки!

#### 4. Настройка подключения к интернету (WAN)

1. После успешного входа в систему откройте меню **Сеть – Настройка WAN**. Согласно таблицы выберите нужный тип подключения и введите соответствующие настройки.

**!** Данные для настройки указаны в **ДОГОВОРЕ**

| Город  | Настройки   |
|--|---|
| Екатеринбург (кроме общежитий)<br>Березовский<br>Новоуральск (Верх-Нейвинский)<br>Кировград<br>В.Тагил<br>Первоуральск<br>Ревда<br>Ирбит | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выберите <b>Протокол</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Статический адрес</b></li></ul></li><li>2. Заполните поля данными:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IPv4- адрес</b> - укажите IP адрес</li><li>• <b>Маска сети IPv4</b> - укажите маску подсети</li><li>• <b>Шлюз по умолчанию</b> - укажите адрес шлюза</li><li>• <b>Сервис DNS - Использовать собственные DNS-серверы:</b><br/>Укажите первый DNS<br/>Укажите второй DNS (справа нажмите " + " чтобы добавить второй DNS)</li></ul></li></ol> |
| Асбест (пгт. Малышева)<br>Рефтинский<br>с.Лог  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выберите <b>Протокол</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>DHCP-клиент</b></li></ul></li><li>2. Использовать PPPoE \ VPN подключение<ul style="list-style-type: none"><li>• поставьте <b>галочку</b> (включить)</li></ul></li><li>3. <b>Протокол</b><ul style="list-style-type: none"><li>• PPPoE</li></ul></li><li>4. Укажите:<ul style="list-style-type: none"><li>• Имя пользователя</li><li>• Пароль</li></ul></li></ol>  |
| Каменск-Уральский  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выберите <b>Протокол</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>DHCP-клиент</b></li></ul></li><li>2. Дополнительные настройки не требуются</li></ol>   |
| Общежития  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выберите <b>Протокол</b>:</li></ol>  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <p><b>(Екатеринбург)</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DHCP-клиент</b></li> </ul> <p>2. Использовать PPPoE \ VPN подключение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поставьте <b>галочку</b> (включить)</li> </ul> <p>3. <b>Протокол</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PPTP или L2TP</b> (рекомендуем использовать <b>PPTP</b>)</li> </ul> <p>4. Укажите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сервер VPN</li> <li>• Имя пользователя</li> <li>• Пароль</li> </ul> |
|------------------------------|---|

2. Для применения настроек нажать кнопку **Сохранить и применить**

## 5. Настройка беспроводной сети

Для настройки беспроводной сети перейдите в меню **Wi-Fi – Основные**. Следующие настройки являются рекомендуемым минимумом для комфортной работы:

1. Укажите:

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Статус               | ▼ |
| Система              | ▼ |
| Сервисы              | ▼ |
| Сеть                 | ▼ |
| Wi-Fi                | ▲ |
| <b>Основные</b>      |   |
| Расширенные          |   |
| Роуминг              |   |
| MBSSID               |   |
| WPS                  |   |
| Mesh                 |   |
| Политика доступа     |   |
| Активные подключе... |   |
| Выйти                |   |

Wi-Fi 2.4 ГГц

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Имя сети                       | SNR-CPE-E6AA  | <input type="checkbox"/> Скрыть SSID       |
| Объединить сети                | <input type="checkbox"/> Применить параметры сети 2,4ГГц к интерфейсу 5ГГц и включить управление диапазоном (Band Steering) |  |
| Изоляция клиентов              | <input type="checkbox"/>  |  |
| Режим работы                   | G/GN  |  |
| Канал                          | Авто  | <input type="button" value="Сканировать"/> |
| Автовыбор канала               | по уровню шума  |  |
| Интервал выбора канала (часов) | 3   |  |
| Ширина канала                  | 40 МГц  |  |
| Мощность                       | 100%  |  |
| Режим безопасности             | WPA2 Personal   |  |
| Пароль                         | f5a7k122BTcf  |  |
| Поддержка PMF                  | Отключено   |  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Система              | ▼ |
| Сервисы              | ▼ |
| Сеть                 | ▼ |
| Wi-Fi                | ▲ |
| <b>Основные</b>      |   |
| Расширенные          |   |
| Роуминг              |   |
| MBSSID               |   |
| WPS                  |   |
| Mesh                 |   |
| Политика доступа     |   |
| Активные подключе... |   |
| Выйти                |   |

Wi-Fi 5 ГГц

|                                |                          |  |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| Имя сети                       | SNR-CPE-E6AA-5GHZ        | <input type="checkbox"/> Скрыть SSID       |
| Изоляция клиентов              | <input type="checkbox"/> |  |
| Режим работы                   | A/AC/AN                  |  |
| Канал                          | Авто                     | <input type="button" value="Сканировать"/> |
| Автовыбор канала               | по уровню шума           |  |
| Интервал выбора канала (часов) | 3                        |  |
| Ширина канала                  | 80 МГц                   |  |
| Мощность                       | 100%                     |  |
| Режим безопасности             | WPA2 Personal            |  |
| Пароль                         | f5a7k122BTcf             |  |
| Поддержка PMF                  | Отключено                |  |

2. Для применения настроек нажать кнопку **Сохранить и применить**

**Готово!** Роутер настроен. 

## 6. Проверка подключения

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

### Дополнительно

- 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)
  - Пробуйте "Забыть сеть" и подключиться заново
- Если интернет не работает, проверьте правильность введенных настроек.