

# Быстрая настройка SNR-CPE

Создатель kis-import-docs, отредактировано мар 01, 2023

- [Смена языка.](#)
- [Настройка подключения к Интернету \(WAN\).](#)
- [Настройка беспроводной сети.](#)
- [Настройка сервисов.](#)
- [Настройка учетной записи администратора.](#)

После успешного входа в систему, вас приветствует мастер быстрой настройки. Быстрая настройка позволяет настроить основные опции быстрее, чем с использованием основного меню. Для перехода к ручной настройке роутера, нажмите кнопку **Пропустить**.

## Смена языка.

Первым шагом быстрая настройка предлагает выбрать язык **WEB-интерфейса**, на выбор доступно два языка: **Русский** и **Английский**.

### Быстрая настройка

#### Выбор языка

Выберите язык

## Настройка подключения к Интернету (WAN).

Для подключения к сети оператора связи (Интернету) или офисной сети нужно настроить WAN-порт маршрутизатора.

### Быстрая настройка

#### Настройки подключения WAN

Тип подключения WAN

IP адрес

Маска подсети

Шлюз по умолчанию

Профиль DNS

Основной DNS

Альтернативный DNS

MAC-адрес WAN

[Редактировать](#)

- Если ваш провайдер использует *автоматическую выдачу сетевых реквизитов*(IP адреса и адресов DNS), выберите тип подключения WAN **DHCP (автоматическая настройка)**.
- Если ваш провайдер использует *статическую адресацию* для работы в сети, предоставляя вам IP адрес и адреса DNS, выберите режим **STATIC (фиксированный IP)**. Настройте параметры: **IP адрес** (IP Address), **Маска подсети** (Subnet Mask), **Шлюз по умолчанию** (Default Gateway) в соответствии реквизитами, предоставленными провайдером.
- Если ваш провайдер использует VPN подключение для выхода в интернет, используйте Клиент **PPTP/L2TP/PPPoE**. Укажите **Имя пользователя** и **Пароль**.
- Если провайдер предоставляет автоматическую выдачу реквизитов DNS, выберите профиль **Автоматический(DHCP)**.
- Если провайдер предоставляет фиксированные адреса DNS, выберите профиль **Вручную** и укажите адреса DNS, предоставленные провайдером.
- Также вы можете использовать популярные публичные DNS - Яндекс, Google, Sky и другие. Для этого выберите необходимый **Профиль DNS**, затем нажмите **Далее** для перехода к следующему пункту настройки.

## Настройка беспроводной сети.

Третьим шагом, настройте беспроводную сеть Wi-Fi роутера SNR-CPE.

## Быстрая настройка

### Настройка беспроводной сети Wi-Fi

---

Беспроводная сеть 2.4ГГц

Канал (2,4ГГц)

Имя сети (2,4ГГц)

---

Беспроводная сеть 5ГГц

Канал (5ГГц)

Имя сети (5ГГц)

---

Режим безопасности  WPA алгоритм

Ключевая фраза (2.4ГГц)  Ключевая фраза (5ГГц)

Показать  Показать

После применения настроек параметры безопасности беспроводной сети будут изменены. Сохраните их или запомните!

- В пунктах **Беспроводная сеть 2.4ГГц** и **Беспроводная сеть 5ГГц** (опционально для моделей с поддержкой 5ГГц) поставьте галочку, чтобы **Включить/Выключить** соответствующий Wi-Fi интерфейс.
- **Канал (2.4/5ГГц)**– частота, на которой будет работать ваш беспроводной маршрутизатор. Использование загруженного другими устройствами канала может отразиться на скорости работы Wi-Fi.
- В пункте **Имя сети (2.4/5ГГц)** настройте имя вашей Wi-Fi сети (SSID). Для двухдиапазонных версий вы можете указать как одинаковые, так и разные имена сетей для частот 2.4ГГц и 5ГГц.
- В пункте **Режим безопасности** по умолчанию выбран **WPA2-PSK (Personal)**, так как он является наиболее оптимальным и безопасным для работы беспроводной сети. При смене на другой режим безопасности, высветиться предупреждение о **Режиме с низким уровнем безопасности**. В поле **Ключевая фраза (2.4/5 ГГц)** установите пароль беспроводной сети, затем нажмите **Далее**.

## Настройка сервисов.

Четвертый шаг, настройте сервисы.

## Быстрая настройка

### Настройка сервисов

---

IGMP прокси

Поддержка авто проброса портов UPnP

- Маршрутизаторы SNR поддерживают трансляцию интернет-телевидения (IPTV) по технологии **Multicast**. По умолчанию поддержка **IPTV** включена. Если вы не используете **IPTV**, в пункте **IGMP прокси** выберите значение **Выключить**.
- UPnP автоматически открывает и закрывает порты для устройств, находящихся в одной подсети, так и за её пределами, что позволяет уменьшить задержку передачи данных. UPnP используется в онлайн-играх(уменьшение задержек), торрент-трекерах и даже в некоторых мессенджерах. Для автоматического проброса портов, воспользуйтесь функцией **Поддержки авто проброса портов UPnP**, выбрав значение **Включить**.

## Настройка учетной записи администратора.

### Быстрая настройка

#### Настройка учетной записи администратора

---

Логин

Пароль   Показать

Подтверждение   Показать

Последний пункт, настройте учетную запись администратора.

- В поле **Логин** введите имя пользователя, для входа в WEB-интерфейс беспроводного маршрутизатора SNR-CPE.
- В полях **Пароль** и **Подтверждение**, введите пароль для входа в WEB-интерфейс беспроводного маршрутизатора SNR-CPE

**⚠ Важно!** Значения в полях Пароль и Подтверждение должны быть одинаковыми