

# Настройка Wi-Fi подключения к сети eduroam

## Оглавление

Настройка Wi-Fi подключения к сети eduroam под управлением Windows.....	2
Windows 10,11.....	2
Windows 8 и старше (при возникновении проблем с Windows 10).....	2
Настройка Wi-Fi подключения к сети eduroam под управлением IOS и MacOS.....	6
Настройка Wi-Fi подключения к сети eduroam под управлением Android.....	7
Настройка Wi-Fi подключения к сети eduroam под управлением Linux (Fedora).....	8

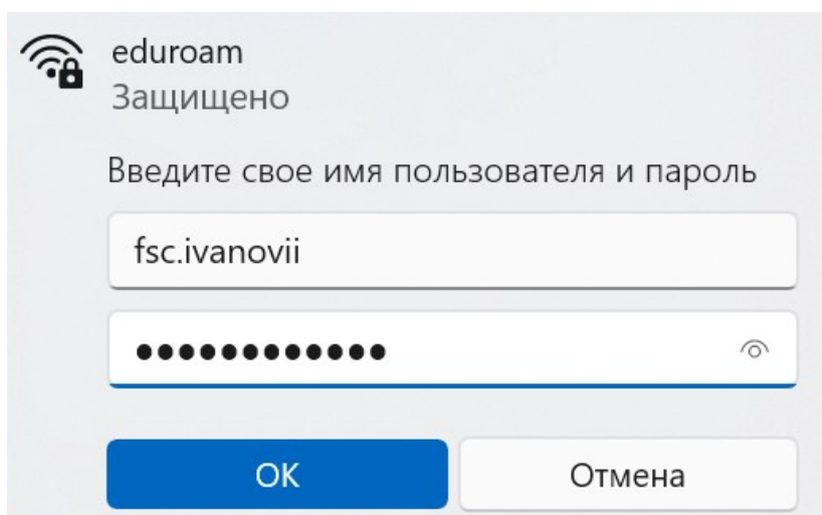
# Настройка Wi-Fi подключения к сети eduroam под управлением Windows

## Windows 10,11

1. Нажмите на иконку подключения к Wi-Fi и выберите сеть **eduroam**.
2. В открывшемся окне введите ваши учетные данные БГУ для работы в сети eduroam.

Для студентов: **fsc.имя\_пользователя** и пароль (такой же как при входе на портал БГУ) (Рис.1.).

Для сотрудников: **имя\_пользователя** и пароль (такой же как при входе в **персональный**



кабинет)

Рис.1 Окно регистрации в сеть на Windows 10,11

## Windows 8 и старше (при возникновении проблем с Windows 10)

1. Пуск → Панель управления → Сеть и Интернет → Центр управления → «Создание и настройка нового подключения или сети» (Рис. 2).

## Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений

### Просмотр активных сетей

**inet.bsu.by**

Доменная сеть

Тип доступа:

Интернет

Подключения:

 Ethernet

### Изменение сетевых параметров



**Создание и настройка нового подключения или сети**

Настройка широкополосного, коммутируемого или VPN-подключения либо настройка маршрутизатора или точки доступа.



**Устранение неполадок**

Диагностика и исправление проблем с сетью или получение сведений об устранении неполадок.

Рис.2 Центр управления сетями Windows

2. Выберите вариант подключения «Подключение к беспроводной сети вручную» и нажмите «Далее» (Рис. 3).

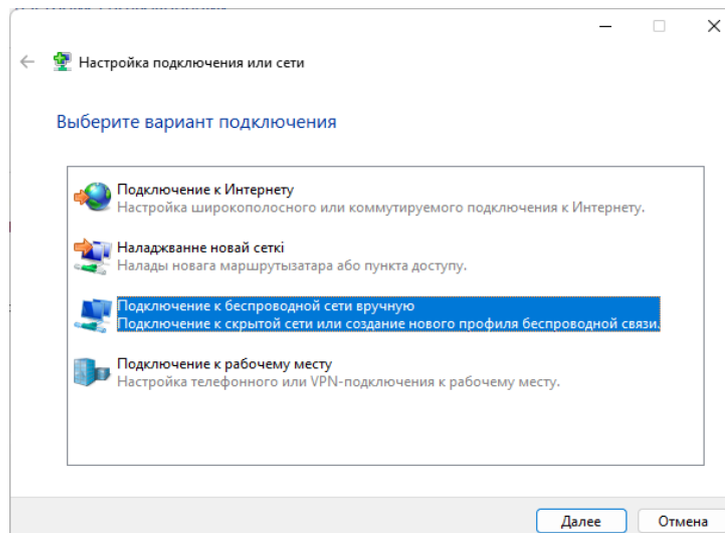


Рис.3 Настройки подключения сети

3. В открывшемся окне укажите:

Имя сети: **eduroam**,

Тип безопасности: **WPA2-Enterprise**,

Тип шифрования: **AES**,

и нажмите «Далее» (Рис. 4).

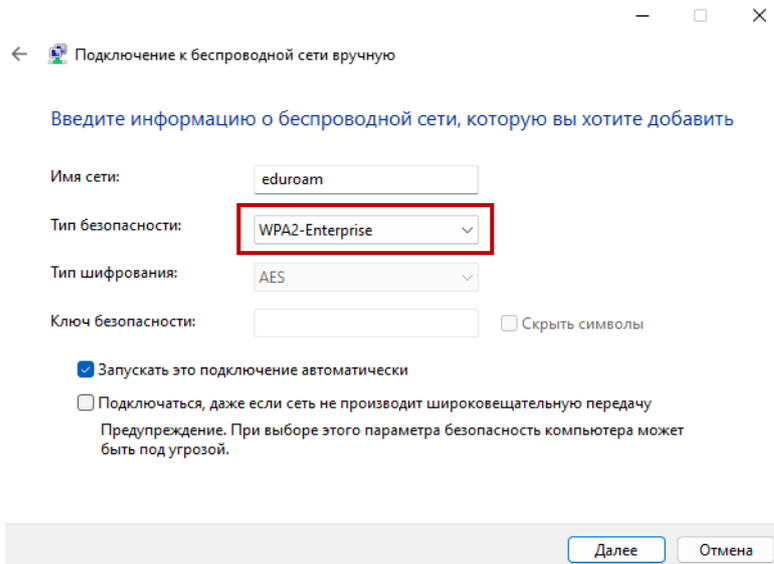


Рис.4 Настройка подключения к сети под управлением Windwos

4. Выберите пункт «Изменить параметры подключения» .
5. Проверти что бы галка стояла только на пункте “Подключаться автоматически, если сеть в радиусе действия” .
6. Перейдите во вкладку “Безопасность” (Рис.5), далее во вкладку “Параметры”

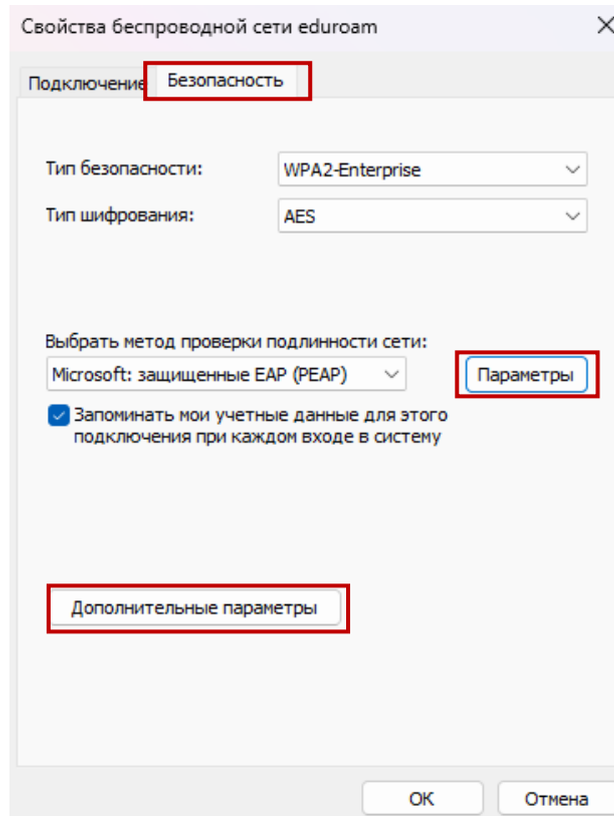


Рис.5 Параметры подключения сети

7. Приведите все галки и настройки в соответствии рисунка 6. (Не должно быть установлено никаких галочек, кроме пункта «Включить быстрое переподключение») → «ОК»

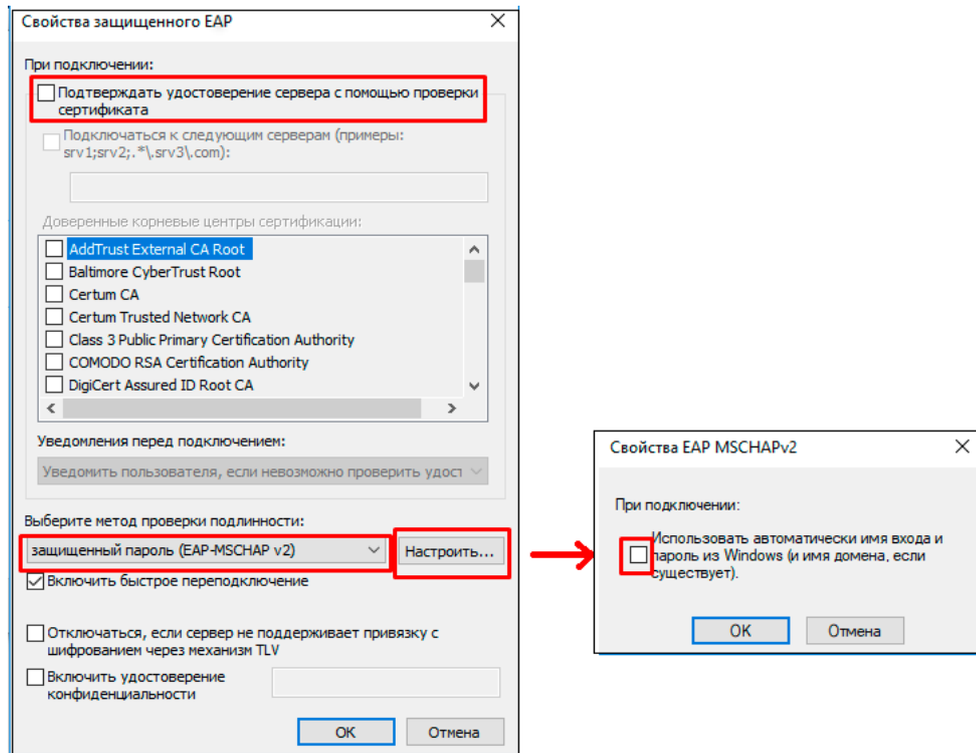


Рис.6 Настройки защищенного EAP

8. Перейдите в раздел «Дополнительные параметры» (Рис. 5) → Установите галочку «Укажите режим проверки подлинности» (Рис.7) → Установите галочку «Укажите режим проверки подлинности». В выпадающем меню «Поверка подлинности» выберите «Проверка подлинности пользователя». Подтвердите Ваш выбор, нажав кнопку «ОК»

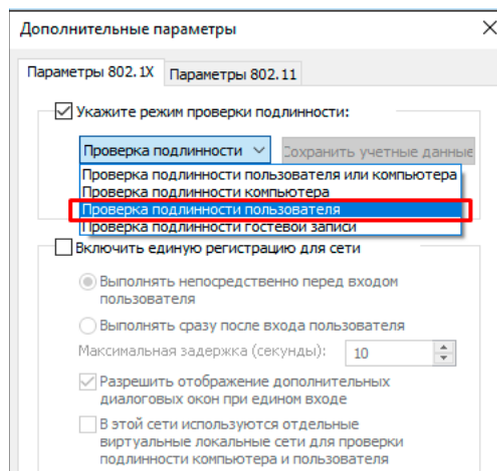


Рис.7 Дополнительные параметры настройки сети

9. В появившемся окне введите свои учётные данные для работы в сети eduroam. Если окно не появилось — нажмите на иконку подключения к Wi-Fi и выберите сеть **eduroam**.

## Настройка Wi-Fi подключения к сети eduroam под управлением IOS и MacOS

1. Откройте «**Настройки**» и выберите пункт «**Wi-Fi**».
2. В открывшемся окне выберите сеть «**eduroam**».
3. Введите ваши учетные данные (как при входе в **личный кабинет БГУ**) (Рис.8).
4. При появлении окна «**Сертификат**» выбрать «**Доверять**».

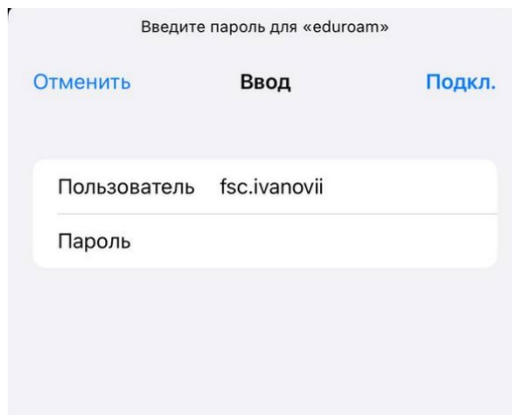


Рис.8 Настройка сети на IOS

## Настройка Wi-Fi подключения к сети eduroam под управлением Android

1. Откройте «**Настройки**», перейдите в раздел «Беспроводные сети» («**Подключения**») и выберите пункт «**Wi-Fi**». В открывшемся окне выберите сеть «eduroam».
2. Введите Ваши учетные данные (как при входе в **личный кабинет БГУ**) (Рис.9).
3. Введите параметры подключения (**рисунок 9 и таблица 1**).

Таблица 1. Параметры подключения сети Android

Параметр	Значение
Метод EAP/	PEAP
Проверка подлинности этап 2/ Фаза 2 аутентификации	MSCHAPV2
Сертификат	не проверять/не подтверждать / отключить /нет
Шифрование	AES
Безопасность / Сетевая аутентификация	WPA2 Enterprise

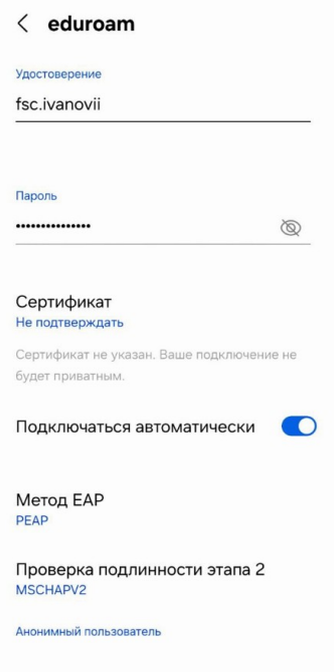


Рис.9 Настройка подключения сети под управлением Android

