

# Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ

- для мобильных устройств с операционными системами Android и iOS
- для ноутбуков или компьютеров с операционными системами Windows 7 и Windows 10

1. Зайдите на сайт ОГУ osu.ru

2. Нажмите на ссылку «Вход для зарегистрированных пользователей», расположенную в правом верхнем углу страницы.



3. Авторизуйтесь\* в Единой системе доступа.

/	MORTOPHIC BUANOW, II	 Sillioi an	-
6	Moli reports:	January 194	-
	hours		/

4. После авторизации нажмите на значок «Управление доступом к Wi-Fi».



5. Придумайте и введите новый дополнительный пароль для доступа к сети Wi-Fi ОГУ и нажмите кнопку «Установить».

<sup>\*</sup>Для авторизации в **Единой системе доступа** необходимо иметь учетную запись научной библиотеки.

В случае отсутствия учетной записи ее можно получить по adpecy lib.osu.ru/registration или при личном обращении в сектор регистрации пользователей и сервисных услуг отдела информационно-библиотечного обслуживания научной библиотеки

(аудитория № 170603).

### Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ Для любых мобильных устройств с операционной системой Android

1. Зайдите в меню «Настройки». Включите Wi-Fi. Устройство автоматически начнет поиск доступных сетей Wi-Fi.

2. Выберите из списка доступных сетей OSU.1X (1)

3. Выберите «Метод ЕАР: РЕАР» (2). Выберите 2-й этап аутентификации: нет (3). Выберите сертификат центра сертификации: «не указано или не проверять» (4)

4. Введите имя пользователя и пароль от Wi-Fi OГУ (5) и нажмите «Подключить» (6)



#### Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ Для любых мобильных устройств с операционной системой **iOS**

- 1. Зайдите в меню «Настройки». Включите Wi-Fi. Устройство автоматически начнет поиск доступных сетей Wi-Fi.
- 2. Выберите из списка доступных сетей OSU.1X.
- 3. Введите имя пользователя и пароль от Wi-Fi ОГУ и нажмите «Подключение».
- 4. На странице «Сертификат» нажмите «Доверять». Произойдет автоматическое подключение к сети Wi-Fi ОГУ.
- 5. Подключение активное (изображена синяя галочка).

1-2.	3.	4.	5.
ні МТS RUS LITE 12:19 0 90 % ■0 Кастройки Wi-Fi	нії MTS RUS. LTE 12:20 ■ 90% — 3 Введите пароль для «OSU.1X»	ні мто яку і те 12/21 U 90 % П Отменить Сертификат Доверять	нII MTS RUS 🗢 12:25 ■ 90 % 📼) Кастройки Wi-Fi
Wi-Fi	Отменить Ввод Подкл.		Wi-Fi
СЕТИ	Пользователь IVANOV_II	owncloud.osu.ru Выдан R3	✓ OSU.1X 🔒 🗢 🚺
OSU.1X	Пароль	Ненадежный Истекает 02.08.2022, 10:22:29	СЕТИ
Другая		Подробнее	Другая
Запрос на подключение Уведомить >			Запрос на подключение Уведомить >
Подключение к известным сетям будет произведено автоматически. Если нет известных доступных сетей, Вы будете уведомлены о наличии доступных сетей.			Подключение к известным сетям будет произведено автоматически. Если нет известных доступных сетей, Вы будете уведомлены о наличии доступных сетей.
Автодоступ к точке Спросить >			Автодоступ к точке Спросить >
Разрешить этому устройству автоматически обнаруживать устройства в режиме модема рядом, если сеть Wi-Fi недоступна.			Разрешить этому устройству автоматически обнаруживать устройства в режиме модема ридом, если сегь Wi-Fi недоступна.

## Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ Для ноутбуков или компьютеров с операционной системой Windows 10

1. На панели задач нажмите на значок «Сети».



2. Нажмите на кнопку Wi-Fi.



3. Выберите из списка доступных сетей OSU.1X



4. Введите имя пользователя и пароль от Wi-Fi ОГУ и нажмите «ОК».

		UNB3OB4TENS	и парол	ь
	IVANOV_II			
	•••••			6
	ОК	(	Отмена	
Пара	метры сети и Инте	рнет		
Пара Измен подкля	метры сети и Инте ение параметров, таки очения значения "лимы	рнет « как установл ітное".	ение для	
Пара Измен подкля	метры сети и Инте ение параметров, таки очения значения "лимы ф	рнет как установл ггное".	ение для	

5. Нажмите «Подключиться».

1	OSU.1)	<				
	подкл	ючение				
	Продо	лжить подк	лючение			
	Если в	ы ожидали	обнаружи	пъ зде	сь сет	
	OSU.1)	(, можете по	одключат	ся к н	ей. В	
	против	вном случае	е это може	ет быти	ь друга	я
	сеть с	таким же ин	иенем.			
	Показа	ать сведени	я сертифи	ката		
	Пс			0	uoua	
	The	допочитьс		011	испа	
Пара	метры	сети и Инт	тернет			
Пара Измен	метры ение па	сети и Инт раметров, так	тернет сих как устан	новлени	ие для	
Паран Измен подкли	метры ение па очения	сети и Инт раметров, так значения "лиг	тернет иих как устан митное".	новлени	ие для	
Пара Измен подкле	метры ение па очения	сети и Инт раметров, так значения "лиг	тернет имх как устан митное". (гд)	новлени	че для	
Паран Измен подкле	метры ение па очения	сети и Инт раметров, так значения "лип тр Роским "в	гернет иих как устан митное". (гр) Мобиль	новлені	4е для	

# Инструкция по подключению к сети Wi-Fi ОГУ Для ноутбуков или компьютеров с операционной системой Windows 7

1. Нажмите «Пуск» на панели задач Windows, расположенной на рабочем столе. Выберите пункт «Панель управления».

2. В «Панели управления» выберите пункт «Центр управления сетями и общим доступом».



3. В «Центре управления сетями и общим доступом» выберите пункт «Управление беспроводными сетями».



4. В окне «Управление беспроводными сетями» нажмите «Добавить».



5. Выберите пункт «Создать профиль вручную».



#### Windows 7

6. Введите информацию о беспроводной сети: Введите имя сети OSU.1X (1) Выберите тип безопасности WPA2-Enterprise (2) Выберите тип шифрования AES (3) Отметьте галочкой пункт «Запускать это подключение автоматически» (4) Нажмите кнопку «Далее» (5)

Введите информац	ию о беспроводной сети, которую вы хо	отите добавит
Имя сети:	OSU1X - 1	
Тип безопасности:	WPA2-Enterprise - 2	
Тип шифрования:	AES - 3	
Ключ безопасности:	Скрыть си	мволы
🗷 Запускать это под	ключение автоматически — 4	
Подключаться, да	же если сеть не производит широковещательную п	ередачу
Предупреждение быть под угрозой	При выборе этого параметра безопасность компья	отера может
	5	

7. Выберите «Изменить параметры подключения».



8. Поставьте галочку «Подключаться автоматически, если есть в радиусе действия» (1). Выберите вкладку «Безопасность» (2)

Подключение Безог	асность
Имя:	OSU. 1X 2
SSID:	OSU. 1X
Тип сети:	Точка доступа
Доступность сети:	для всех пользователей
🔽 Подключаться а	втоматически, если сеть в радиусе действия
имени (SSID)	
имени (SSID)	

9. Выберите метод подлинности сети: «Microsoft: Защищенные EAP (PEAP)» и нажмите кнопку «Параметры».

Подключение Безопас-	юсть	
Тип безопасности:	WPA2-Enterprise	•
Тип шифрования:	AES	•
Запоминать мои уче	тные данные для этого	
<ul> <li>Запояжнать нои уче подключения при к</li> <li>Дополнительные па</li> </ul>	тные данные для этого аждом входе в систему раметры	

10. Снимите галочку с пункта «Проверять сертификат сервера». Выберите метод проверки подлинности: «Защищенный пароль (EAPMSCHAP v2)» (1). Нажмите кнопку «Настроить» (2)

и подключении:		
🔲 Проверять сертифика	ат сервера	
-		
Подключаться к сер	верам:	
1		
Доверенные корневые і	центры сертификац	рин:
AAA Certificate Servi	ces	
Actalis Authentication	Root CA	
AffirmTrust Commerci	ial	
Baltimore CyberTrust	Root	
Certification Authority	y of WoSign	
Certum CA		
Certum Trusted Netw	ork CA	-
		100
Не запрашивать поль		вать новые
Не запрашивать поль серверы или доверен иберите метод проверки	озователя авторизо нные центры сертис подлинности:	ивать новые рикации. 2
Не запрашивать поль серверы или доверен иберите метод проверки ащищенный пароль (ЕАР	<ul> <li>зователя авторизо ные центры сертис</li> <li>подлинности:</li> <li>P-MSCHAP v2)</li> </ul>	еать новые фикации. 2 • Настроить.
Не запрашивать поль серверы или доверен иберите метод проверки ащищенный пароль (ЕАР Включить быстрое пер	" зователя авторизо нные центры сертис подлинности: -MSCHAP v2) еподключение	еать новые фикации. 2 • Настроить.
Не запрашивать поль серверы или доверен иберите метод проверки ащищенный пароль (ЕАР "Включить быстрое пер	"" ззователя авторизо ззователя авторизо иные центры сертис подлинности: P-MSCHAP v2) еподключение упа к сети	изать новые фикации. 2 • Настроить.
Не запрашивать поль серверы или довереи иберите метод проверки ащищенный пароль (EAF Включить быстрое пер Включить быстрое пер Включить защиту дост Отключаться, если сез	ии зоователя авторизо аные центры сертик подлинности: 2-MSCHAP v2) еподключение упа к сети зве не подлержива	ивать новые рикации. 2 • Настроить.
Не запрашивать полюсерверы или доверен серверы или доверен иберите метод проверки ащищенный пароль (ЕА Включить быстрое пер Включить быстрое пер Включить защиту дост Отключаться, если сер шфоравние через ме	озователя авторизо зователя авторизо иные центры сертис подлинности: >-MSCHAP v2) еподключение упа к сети извер не поддержива занизя TLV	изать новые фикации. 2 Настроить.
Не запрашивать поло серевры или доверен иберите метод проверкия ащищенный пароль (ЕАГ Включить Быстрое пер Включить Быстрое пер Включить Быстрое слеу Включить Бастрое слеу Включить Самана слеу Включить Самана слеу слеу слеу Включить Самана слеу слеу слеу слеу Включить Самана слеу слеу слеу слеу слеу Включить Самана слеу слеу слеу слеу слеу слеу слеу слеу	озователя авторизо озователя авторизо иные центры сертис подлинности: MSCHAP v2) еподключение упа к сети звер не поддержива ханизи TLV	ивать новые фикации. Чнастроить.
Не запрашивать поло серверы или доверен оберите метод проверки ащищенный пароль (ЕА <sup>4</sup> Включить быстрое пер Включить защиту дост Этключаться, если сер шифрованием через ме Включить удостоверение	"" озователя авторизо озователя авторизо подлинности: Р.МSCHAP v2) егодклочение упа к сети вер не поддержива ханизи TLV	еать новые рикации. 2 Настроить.

11. Снимите галочку с пункта «Использовать автоматически имя входа и пароль из Windows (и имя домена, если существует)» (1). Нажмите кнопку «ОК» (2)

12. В следующем появившемся окне нажмите кнопку «ОК».



13. Нажмите кнопку «Дополнительные параметры».

Подключение Безопао	юсть	
Тип безопасности:	WPA2-Enterprise	•
Тип шифрования:	AES	•
📝 Запоминать мои уче	етные данные для этого	
Запоминать мои уче подключения при к	етные данные для этого аждом входе в систену	
Запонинать мои уче подключения при к Дополнительные па	етные данные для этого аждом входе в систену раметры	
Запоянать мои учи подключения при к Дополнительные па	етные данные для этого аждом входе в окстену раметры	

14. Отметьте галочкой пункт «Укажите режим проверки подлинности» (1). Выберите пункт «Проверка подлинности пользователя» (2). Нажмите кнопку «Сохранить учетные данные» (3)

Параметры 802. 1Х Параметры	802.11		
Укажите режим проверки	подлинности	4: -	
Проверка подлинности	Сохрани	ть учетны	не данные
	He Brey DOT	1530 ater	ей
1 2		3	
Включить единую регист	рацию для с	ти	
R manufacture period			
пользователя	(penno (iepe)	T PYOTON	
🕘 Выполнять сразу посл	е входа поль	зователя	
Максимальная задержка	(секунды):	10	(A) (V)
Разрешить отображен диалоговых окон при	ие дополнит едином вход	ельных	
В этой сети использук виртуальные локальн подлинности компьют	отся отдельн ые сети для гера и пользо	ые проверки вателя	

15. Введите имя пользователя и пароль сети Wi-Fi ОГУ, установленные в Едином окне доступа (1). Нажмите кнопку «OK» (2)



16. В следующих двух окнах нажмите кнопку «ОК».



17. Нажмите на иконку беспроводных сетей на панели задач Windows (1). Правой кнопкой мыши вызовите контекстное меню у сети OSU.1X в списке доступных беспроводных сетей (2). Выберите пункт «Подключение» (3)

Нет подключения 5	Нет подключения	ения
Удаленный доступ и виртуальные частные се 🔺	Удаленный доступ и виртуальны	ые частные се 🖌
MegaFon GPRS0	MegaFon GPRS0	4
VPN-подключение 🗙	VPN-подключение	×
Беспроводное сетевое соединение	Беспроводное сетевое соединен	ние
OSU1X	OSU.1X No	дключение 📲
лык Подключение свойства и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	conference	all.
Центр управления сетями и общим доступом	Центр управления сетями и о	бщим доступом

© 2022, Оренбургский государственный университет