



Инструкция по подключению к Wi-Fi через смартфон или ноутбук (ПК)



• Ноутбук (ПК) или смартфон

• Доступ к Wi-Fi сети

Ноутбук



Смартфон







Алгоритм подключения для смартфонов:

1. Переходим в меню "Настройки" и выполняем следующие настройки:



2. "Включаем Wi-Fi"(если отключен);



3. Выбирать из списка Wi-Fi сетей - "BSPU "



4. Запускаем установленный на вашем гаджете (смартфон, планшет, ноутбук и пр.) браузер.



5. Автоматически загрузилась страница авторизации Ufanet. В поле номер телефона вводим свой действующий номер мобильного телефона, который установлен на вашем гаждете. И нажимаем кнопку отправить.



6. После этого загружается новое окошко, с номером телефона компании Ufanet по которому необходимо позвонить с вашего мобильного телефона, для подтверждения входа в интернет. Звонок бесплатный. После чего появится окошко с надписью «Одобрено» и можете посетить желаемый вами сайт. В дальнейшем, в течение всего периода действия учетной записи, достаточно будет только нажать кнопку: "Включить Wi-Fi"



Настройка Wi-Fi-адаптера в OC Windows:

 Нажмите кнопку Пуск > Панель управления > Центр управления сетями и общим доступом. (Если панель управления имеет вид «по категориям», выберите строку Просмотр состояния сети и задач под пунктом Сеть и Интернет.)



2. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт «Управление беспроводными сетями».



3. В открывшемся окне кликните на значок «Добавить», затем

«Создать профиль сети вручную».



4. Кликните «Далее» - «Изменить параметры подключения».



5. На закладке «Безопасность» кликните «Параметры».

| одключение везопас | ность | |
|--------------------|------------------------|---|
| Тип безопасности: | WPA-Enterprise | • |
| Тип шифрования: | AES | - |
| подключения при н | каждом входе в систему | |
| | | |
| Дополнительные п | араметры | |
| Дополнительные п | араметры | |

6. Снимите галочки в последовательности, как указано на

рисунке.

| Свойства защищенного ЕАР | 8 | |
|---|-------|--|
| При подключении: | | проводными р |
| Comprehense scores and setting - copyrel-ensuel Adminus cover dis Scott Manuel cover dis Scott Manuel cover dis Scott Cover dis Scott Cov | - Ge | ойства БАР MSCHAPv2 што дословные: Состояновать автоматически имя влода и Сучстояновать автоматически имя влода и |
| сересты или доессиные центры сертификации. Выберите нетод проверки подлинности: Защищеный пароль (САР-ИЗСНАР V2) V Наст Висконть быстрае переподилоснике 2 | роить | ОК Отмена |
| окланна завилу доступак к сти Откланата, ских ереер не поддерживает привяжу с шифорованием через нехания TLV Вкланить удостоверение конфиденциальности | : | Закрыть |

7. Измените дополнительные параметры, как указано на

рисунке.

| lapкет — поиск, 🗙 🔛 | Дополнительные параметры | | |
|--|--|--|--|
| C marketwandex ru/2clid=505 | Параметры 802.1Х | | |
| ойства беспроводной сети PENTABOX_WIFI | Кажите режим проверки подлинности: | | |
| одключение Безопасность | 2 Проверка подлинности Сохранить учетные данные | | |
| T | Удалить учетные данные всех пользователей | | |
| Тип шифрования: AES | Включить единую регистрацию для сети | | |
| 20 | Выполнять непосредственно перед входом пользователя | | |
| | Выполнять сразу после входа пользователя | | |
| Выбрать метод проверки подлинности сети: | Максинальная задержка (секунды): 10 👘 | | |
| Місrosoft: Защищенные ЕАР (РЕАР) ▼ Параметры | Разрешить отображение дополнительных диалоговых окон при едином входе | | |
| подключения при каждом входе в систему | В этой сети используются отдельные виртуальные локальные сети для проверки подлинности компьютера и пользователя | | |
| 1 | | | |
| Дополнительные параметры | | | |
| | 3 | | |
| | ОК Отмен | | |
| 4 | VPA-Enterprise Режим: Автоматическое подк | | |
| ОК Отмен | Ha | | |

8. Наведите курсор и кликните по обведенному значку.



9. В открывшемся окне введите «логин» и «пароль», нажмите «OK» .

| Безопасность | Windows | × |
|--------------------------|---|--------|
| Проверка Введите учет | ПОДЛИННОСТИ СЕТИ ные данные пользователя | |
| | Пароль | |
| | ОК | Отмена |

10. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид шкалы, отображающей уровень сигнала, фактически Вы уже можете приступить к работе в сети Интернет с данного компьютера.

