**БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ WI-FI**

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Беспроводная сеть доступна в корпусе "А" и корпусе "Б"** Бийского технологического института. **Воспользоваться беспроводной сетью** для доступа к сети Интернет и образовательным ресурсам единой информационной образовательной среды БТИ АлтГТУ **может любой желающий**(студент, преподаватель, гость инстутита).

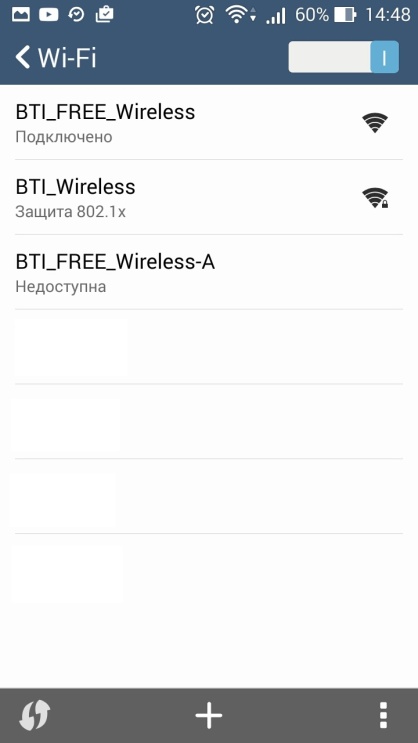


**ПОДКЛЮЧЕНИЕ СМАРТФОНА (ПЛАНШЕТА) К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ**

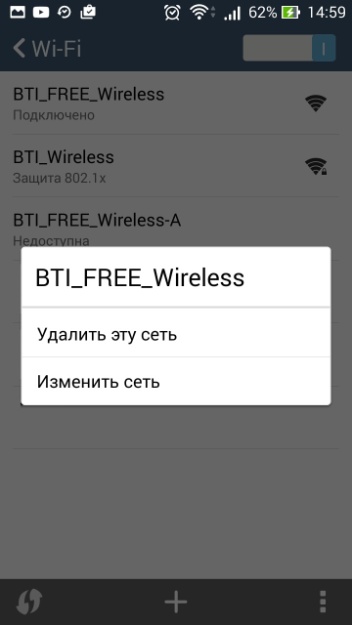
Для подключения к беспроводной сети БТИ АлтГТУ на Вашем устройстве необходимо ввести дополнительные настройки прокси-сервера.

**ДЛЯ ANDROID-УСТРОЙСТВ:**

Откройте пункт меню **"Настройки - Wi-Fi"** и в списке доступных беспроводных сетей выберите сеть с идентификатором **"BTI\_FREE\_Wireless"**(в корпусе "А" идентификатор **"BTI\_FREE\_Wireless-A"**).



После подключения к сети в меню настроек нажмите на указанную беспроводную сеть и в появившемся меню выберите пункт **"Изменить сеть"**.



Установите галочку в поле **"Дополнительно"**.

Для пункта **"Прокси-сервер"** установите значение **"Вручную"**. Далее в поле **"Имя хоста прокси-сервера"** введите **"proxy.bti.secna.ru"**, в поле **"Порт прокси-сервера"**введите значение **"8028"**.

Сохраните настройки.

**ДЛЯ IOS-УСТРОЙСТВ:**

В списке доступных беспроводных сетей выберите сеть с идентификатором **"BTI\_FREE\_Wireless"** (BTI\_FREE\_Wireless-A в корпусе "А"). Откройте дополнительные параметры выбранной беспроводной сети и установите параметр **"Определить параметры прокси-сервера автоматически"**. Либо задайте имя прокси-сервера и порт **"Вручную"**. Имя прокси-сервера **"proxy.bti.secna.ru"**, порт **"8028"**.   
*Примечание: Для корректной работы некоторых приложений, таких как Viber и WhatsApp необходимо использовать мобильный трафик.*

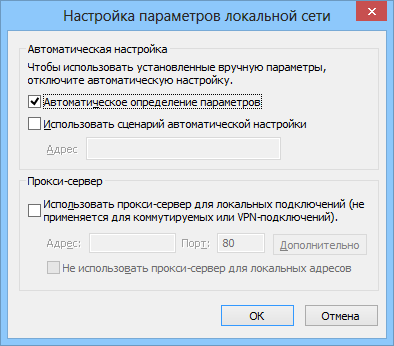
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ НОУТБУКА К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ**

В большинстве случаев никаких дополнительных настроек для ноутбука производить не нужно. В списке доступных беспроводных сетей выберите сеть с идентификатором **"BTI\_FREE\_Wireless"** (BTI\_FREE\_Wireless-A в корпусе "А"). Компьютер получит сетевые настройки в автоматическом режиме.

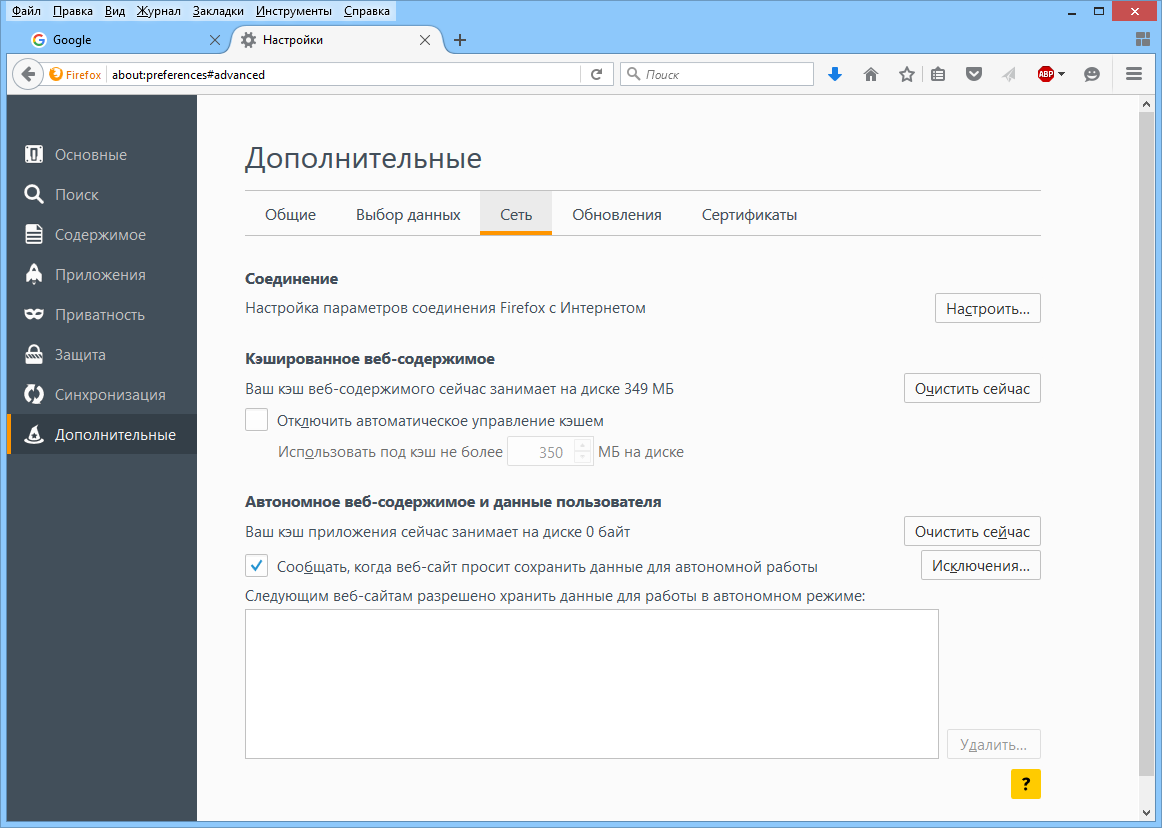
**НЕ УДАЕТСЯ ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К СЕТИ?**

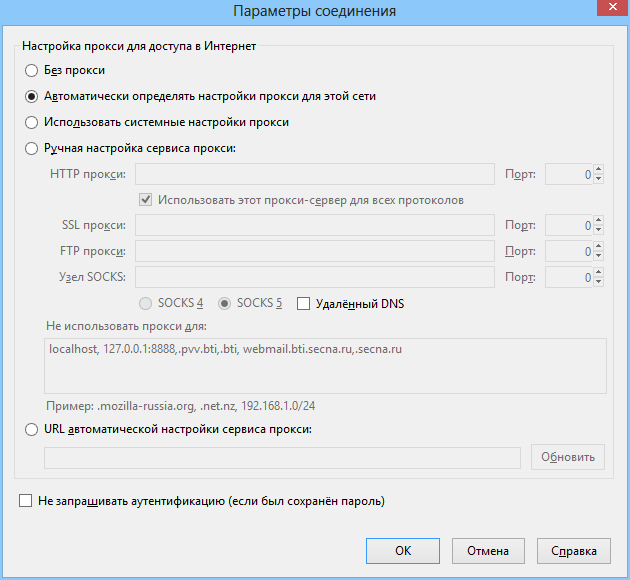
1. Проверьте, что ваш ноутбук настроен получать сетевые настройки автоматически. Для этого откройте **"Панель управления - Центр управления сетями и общим доступом"**. Перейдите по ссылке **"Изменение параметров адаптера"** в левой части экрана. Откройте пункт меню **"Свойства"**, нажав правой кнопкой на **"Подключение по беспроводной сети"**. Во вкладке **"Сеть"** выберите **"Протокол Интернета версии 4" ("TCP/IPv4")** и нажмите кнопку **"Свойства"**. Убедитесь, что в открывшемся окне выбраны значения **"Получить IP-адрес автоматически"**, **"Получить адрес DNS-сервера автоматически"**.
2. Откройте браузер и проверьте настройки прокси-сервера.

Для браузеров Internet Explorer, Яндекс-браузер и Google Chrome используются настройки Internet Explorer. Откройте Internet Explorer. В меню **"Сервис"** выберите пункт **"Свойства обозревателя"** (**"Свойства браузера"**). Во вкладке **"Подключения"** нажмите кнопку **"Настройка сети"**. Установите галочку в поле **"Автоматическое определение параметров"**.



В Mozilla Firefox откройте меню **"Настройки - Дополнительные - вкладка Сеть"**. В разделе **"Настройка параметров соединения"** Firefox с Интернетом нажмите кнопку **"Настроить"**. Выберите пункт Автоматически определять настройки прокси для этой сети и нажмите кнопку **"ОК".**

****

****

1. **Настройка завершена.**

[**НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЗАКРЫТОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ (ТРЕБУЕТСЯ СЕРТИФИКАТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)**](http://old.bti.secna.ru/inform/docs/Wireless.pdf)