

Пошаговая инструкция по подключению к беспроводной корпоративной сети «sibsiu-work» для устройств на базе операционной системы Android (на примере Android 4.2)

ШАГ 1

Нажмите кнопку «Приложения» (рисунок 1).

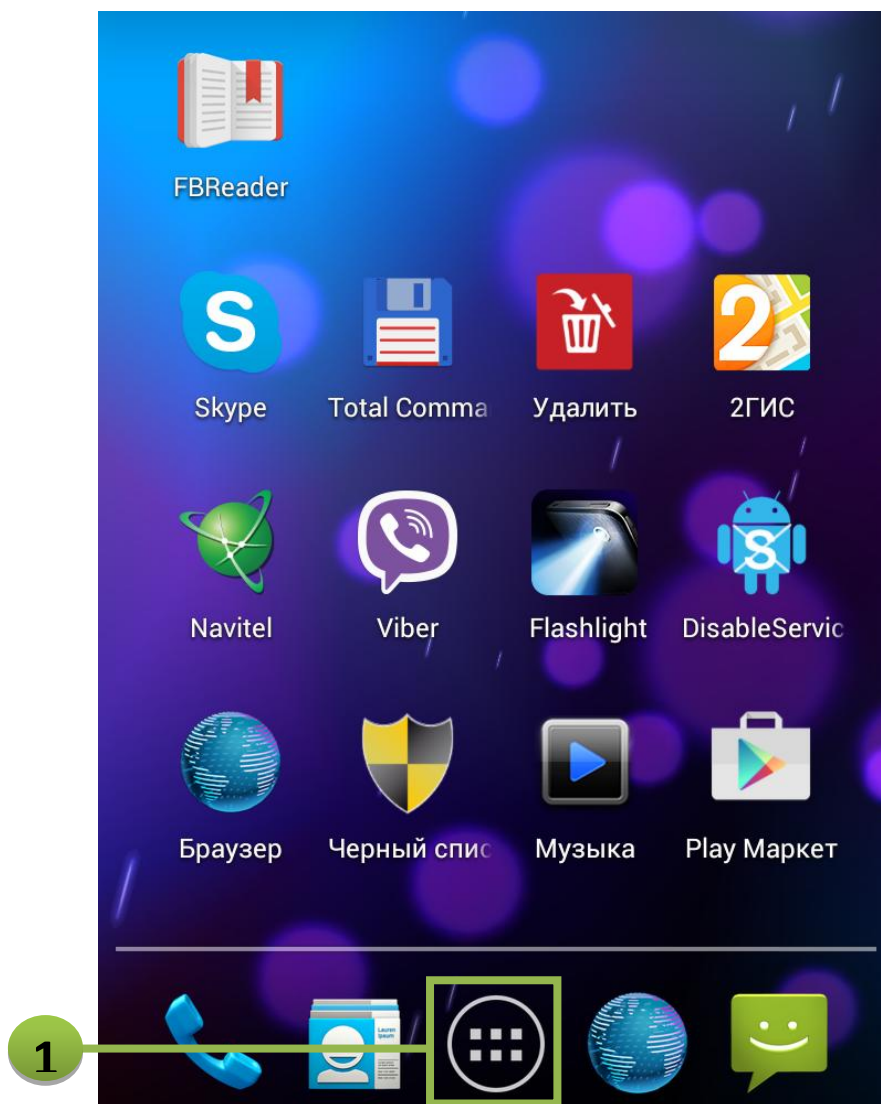


Рисунок 1 – Главный (начальный) экран

ШАГ 2

Нажмите кнопку «Настройки» (рисунок 2).

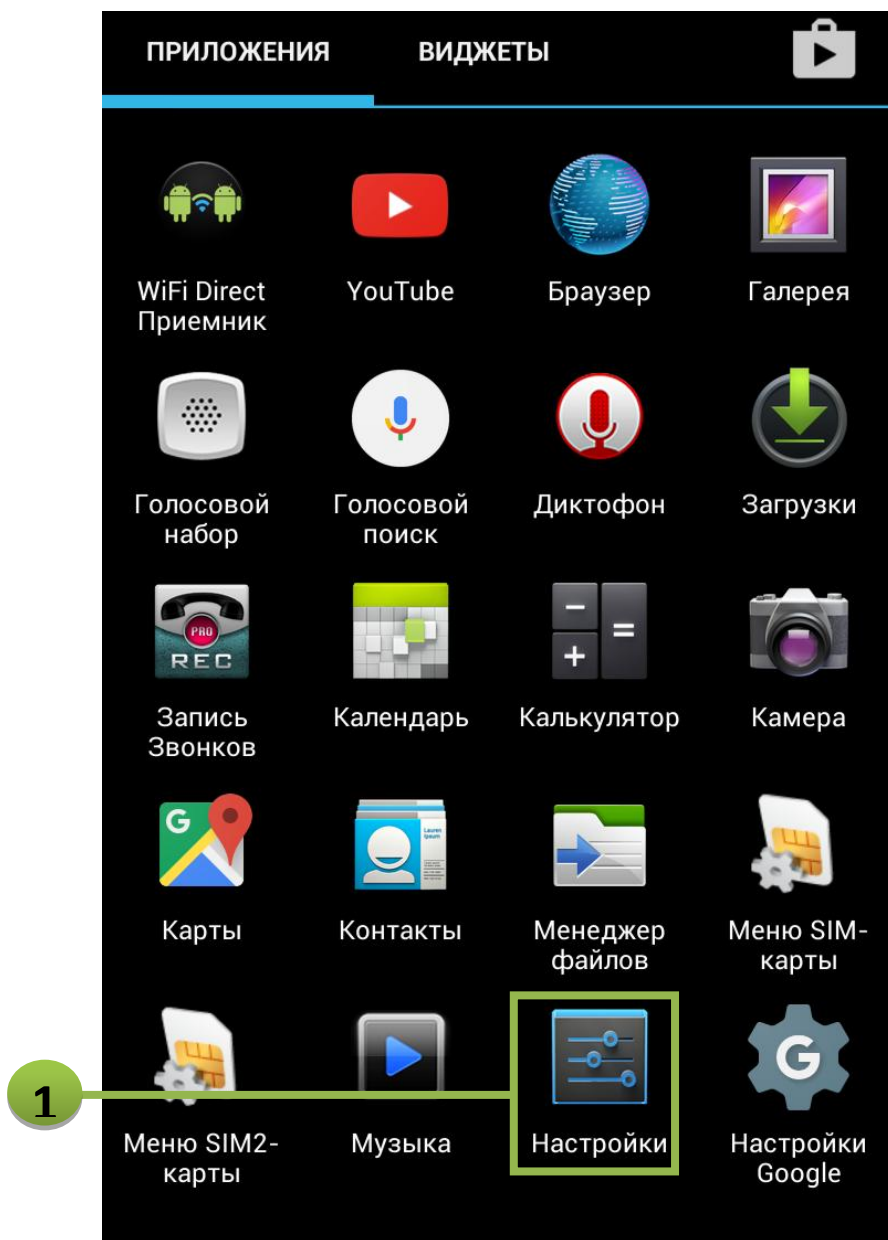


Рисунок 2 – Экран установленных приложений

ШАГ 3

Включите работу беспроводного адаптера (рисунок 3)
Перейдите к управлению беспроводными сетями Wi-Fi (рисунок 4).

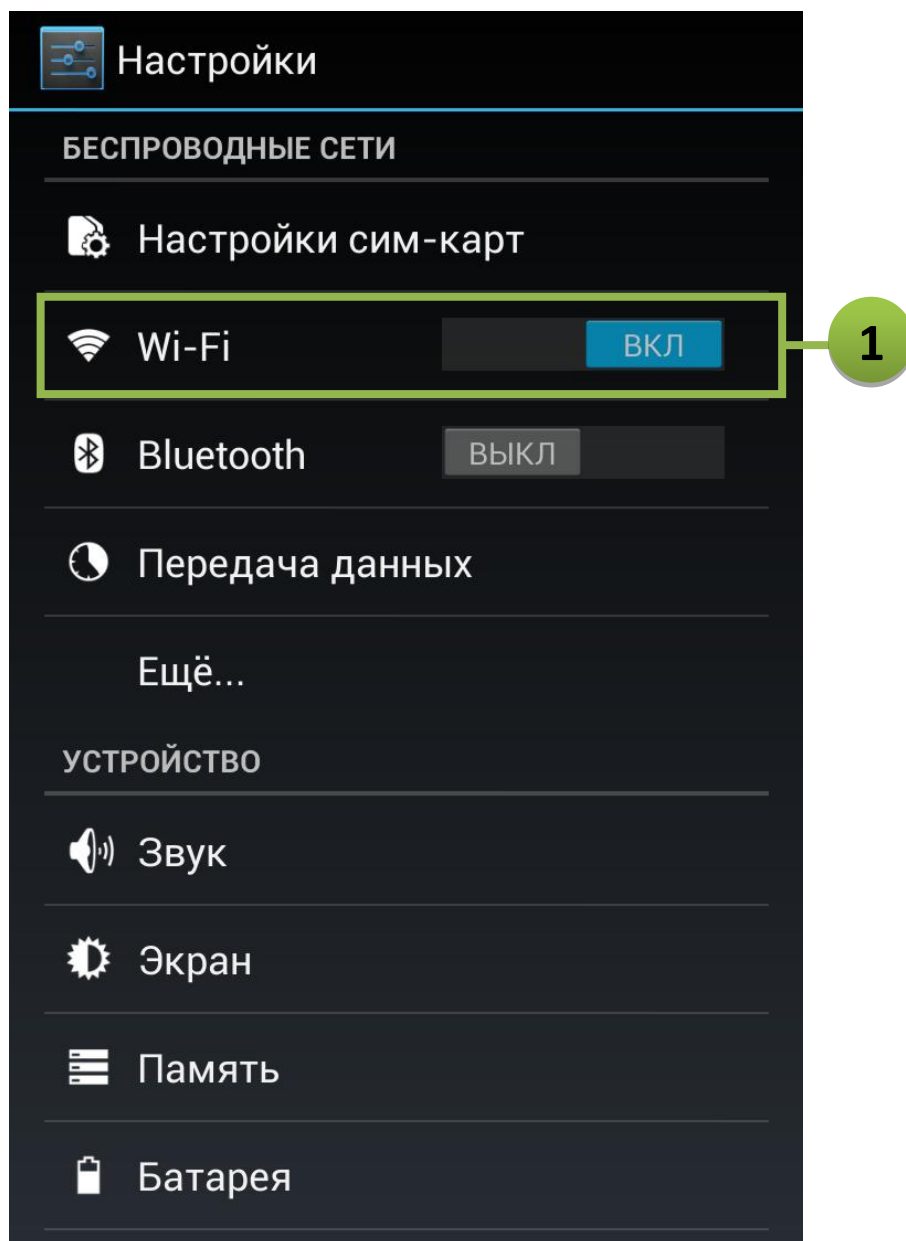


Рисунок 3 – Настройка параметров устройства

ШАГ 4

Устройство выполнит поиск доступных беспроводных сетей. Выберите корпоративную сеть «sibsiu-work» (рисунок 4).

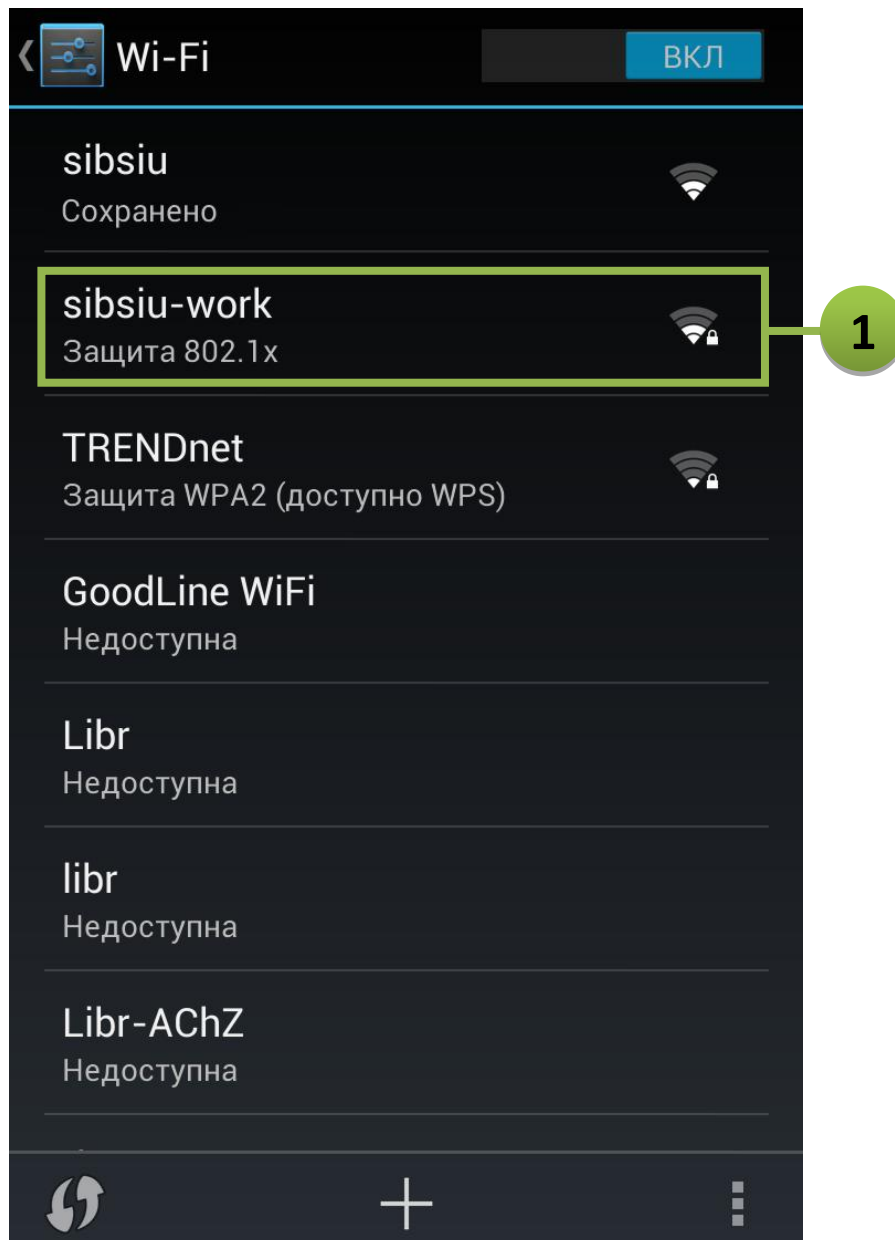


Рисунок 4 – Выбор беспроводной сети

ШАГ 5

В поле «Метод EAP» выберите «PEAP» (рисунок 5).

В поле «2-ой этап аутентификации» выберите «MSCHAPV2».

The screenshot shows a network configuration interface for a network named 'sibsiu-work'. The interface is dark-themed with white text. Five green callout boxes with numbers 1 through 5 point to specific fields:

- 1**: Points to the 'Метод EAP' (EAP Method) dropdown menu, which is currently set to 'PEAP'.
- 2**: Points to the '2-й этап аутентификации' (2nd authentication step) dropdown menu, which is currently set to 'MSCHAPV2'.
- 3**: Points to the 'Пользователь' (User) text input field, which contains the text 'sibsiu\ivanov_aa'.
- 4**: Points to the 'Пароль' (Password) text input field, which contains a series of dots representing a masked password.
- 5**: Points to the 'Сохранить' (Save) button at the bottom right of the screen.

Other visible fields include 'Сертификат центра сертификации (не указано)' (Certificate Authority Certificate (not specified)) and 'Сертификат пользователя (не указано)' (User Certificate (not specified)), both with dropdown arrows. At the bottom, there are two buttons: 'Отмена' (Cancel) and 'Сохранить' (Save).

Рисунок 5 – Ввод учетных данных для подключения к сети

В поле «Пользователь» введите Ваши учетные данные в корпоративной сети в одном из следующих форматов:

- ДОМЕН\имя_пользователя
- имя_пользователя@sibsiu.ru

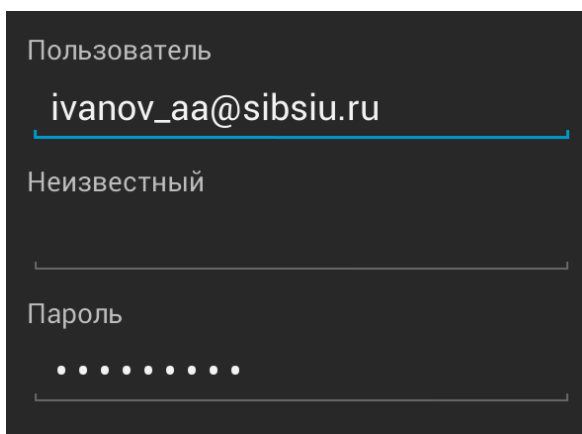
В поле «Пароль» введите пароль от своей учетной записи в корпоративной сети. После этого нажмите кнопку «Сохранить» (рисунок 5).

Например, в домене SIBSIU зарегистрирован пользователь с логином ivanov_aa, тогда в поле «Пользователь» должно быть SIBSIU\ivanov_aa (рисунок 5) либо ivanov_aa@sibsiu.ru (рисунок 6).

Для пользователей поддоменов SIBSIU учетные данные необходимо вводить в одном из следующих форматов:

- ПОДДОМЕН\имя_пользователя
- имя_пользователя@имя_поддомена.sibsiu.ru

Если пользователь с логином ivanov_aa зарегистрирован в поддомене EF, тогда в поле «Имя пользователя» должно быть EF\ivanov_aa либо ivanov_aa@ef.sibsiu.ru (рисунок 7).

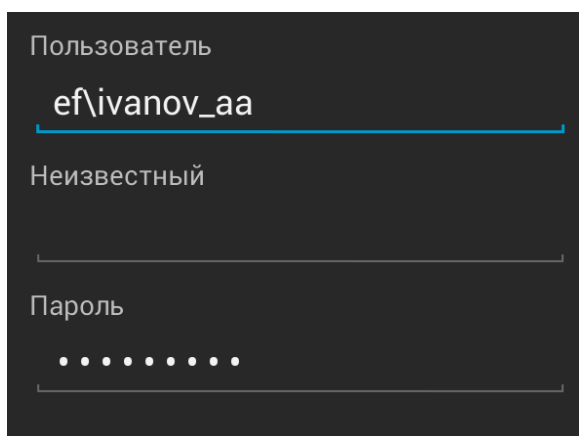


Пользователь
ivanov_aa@sibsiu.ru

Неизвестный

Пароль
•••••••

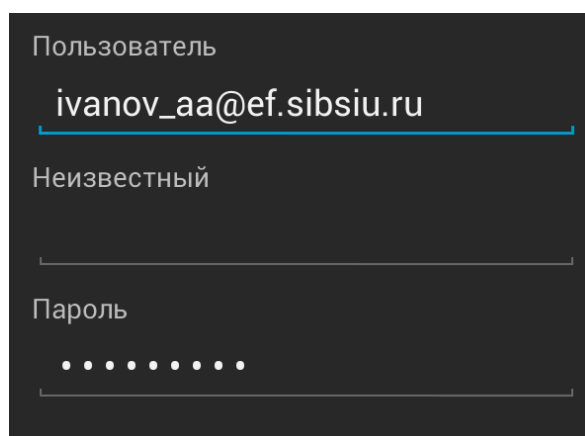
Рисунок 6 – Ввод учетных данных для подключения к сети пользователей домена SIBSIU



Пользователь
ef\ivanov_aa

Неизвестный

Пароль
•••••••



Пользователь
ivanov_aa@ef.sibsiu.ru

Неизвестный

Пароль
•••••••

Рисунок 7 – Ввод учетных данных для подключения к сети пользователей поддоменов SIBSIU

ШАГ 6

Подключение завершено (рисунок 8).

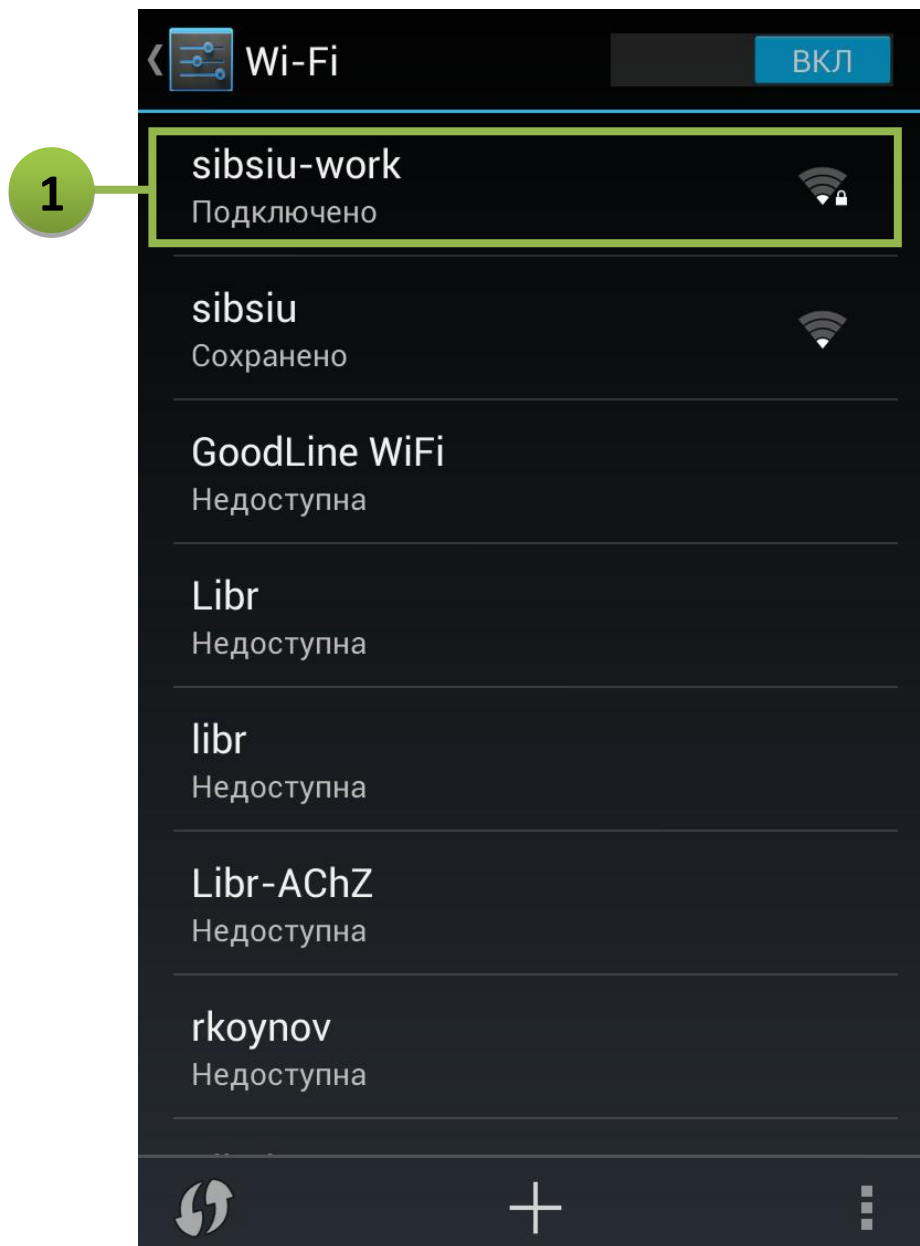


Рисунок 8 – Подключение выполнено

Пошаговая инструкция по подключению к беспроводной сети «sibsiu» для устройств на базе операционной системы Android (на примере Android 4.2)

ШАГ 1

Нажмите кнопку «Приложения» (рисунок 9).

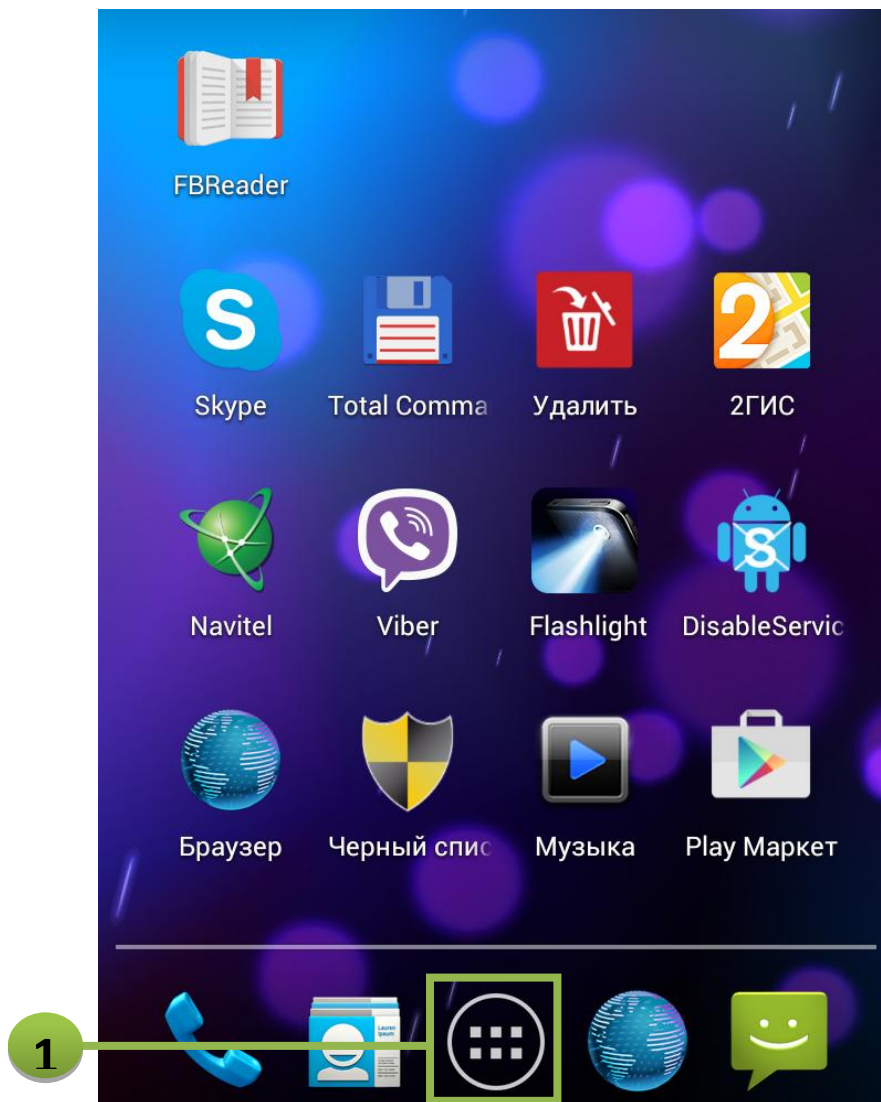


Рисунок 9 – Главный (начальный) экран

ШАГ 2

Нажмите кнопку «Настройки» (рисунок 10).

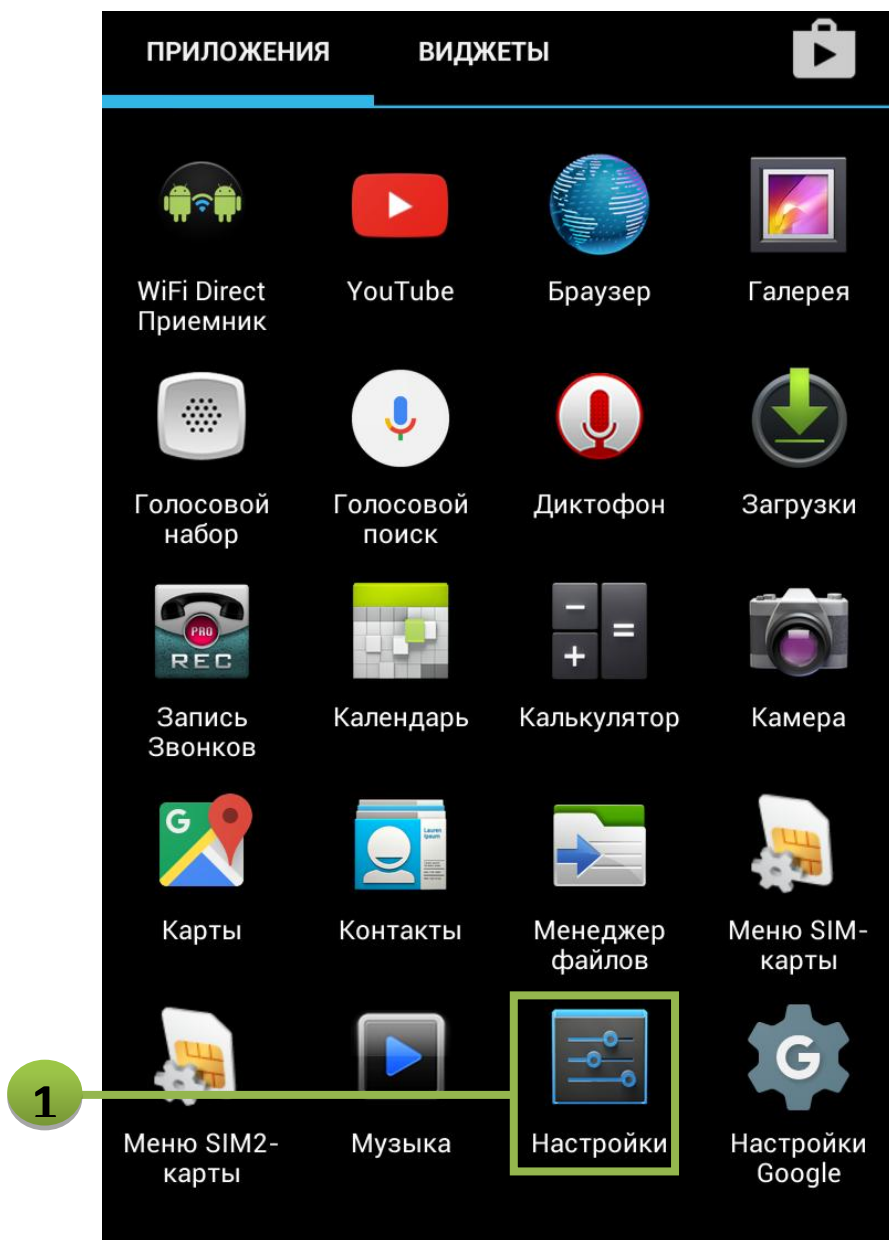


Рисунок 10 – Экран установленных приложений

ШАГ 3

Включите работу беспроводного адаптера (рисунок 11)
Перейдите к управлению беспроводными сетями Wi-Fi
(рисунок 12).

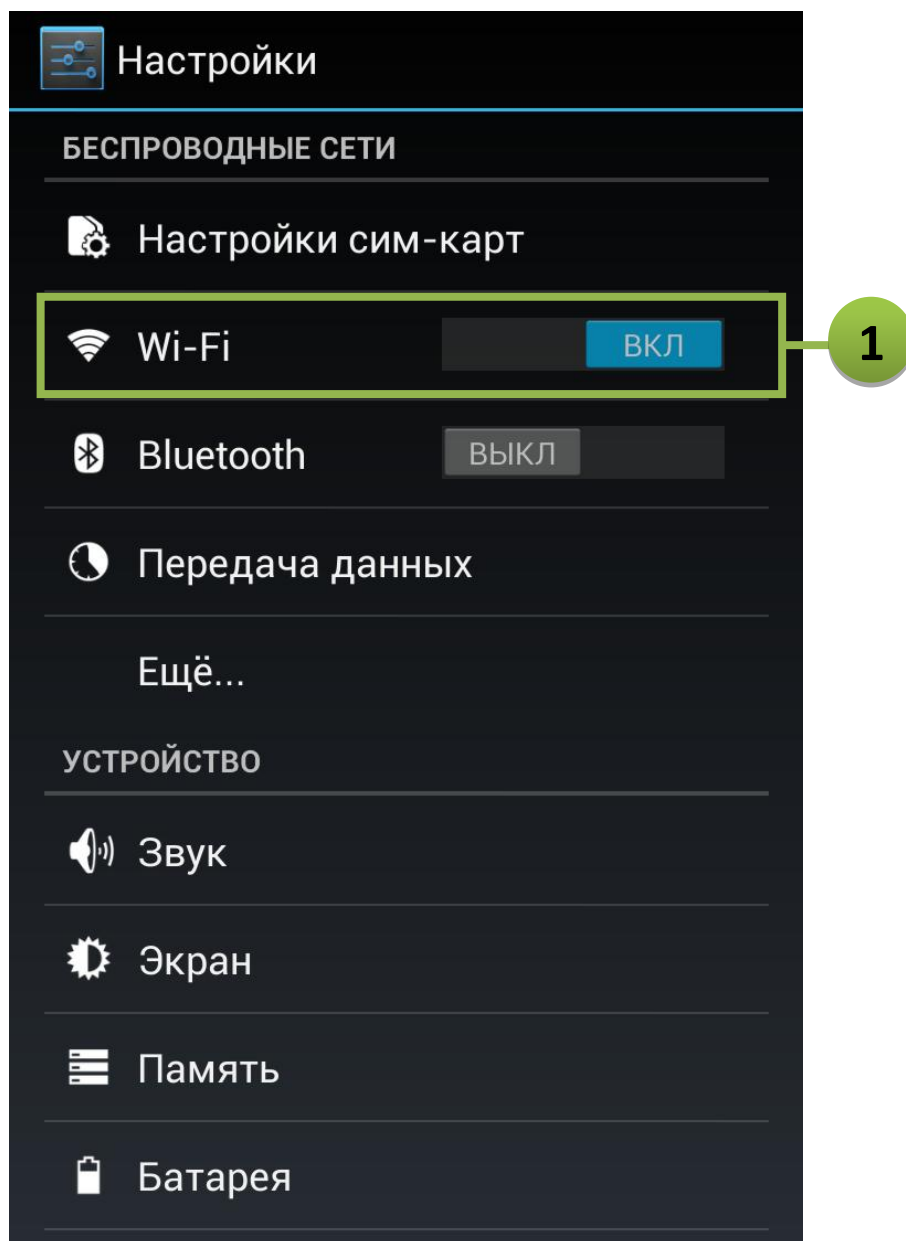


Рисунок 11 – Настройка параметров устройства

ШАГ 4

Устройство выполнит поиск доступных беспроводных сетей. Выберите открытую сеть «sibsiu» (рисунок 12), выполните подключение к данной открытой сети.

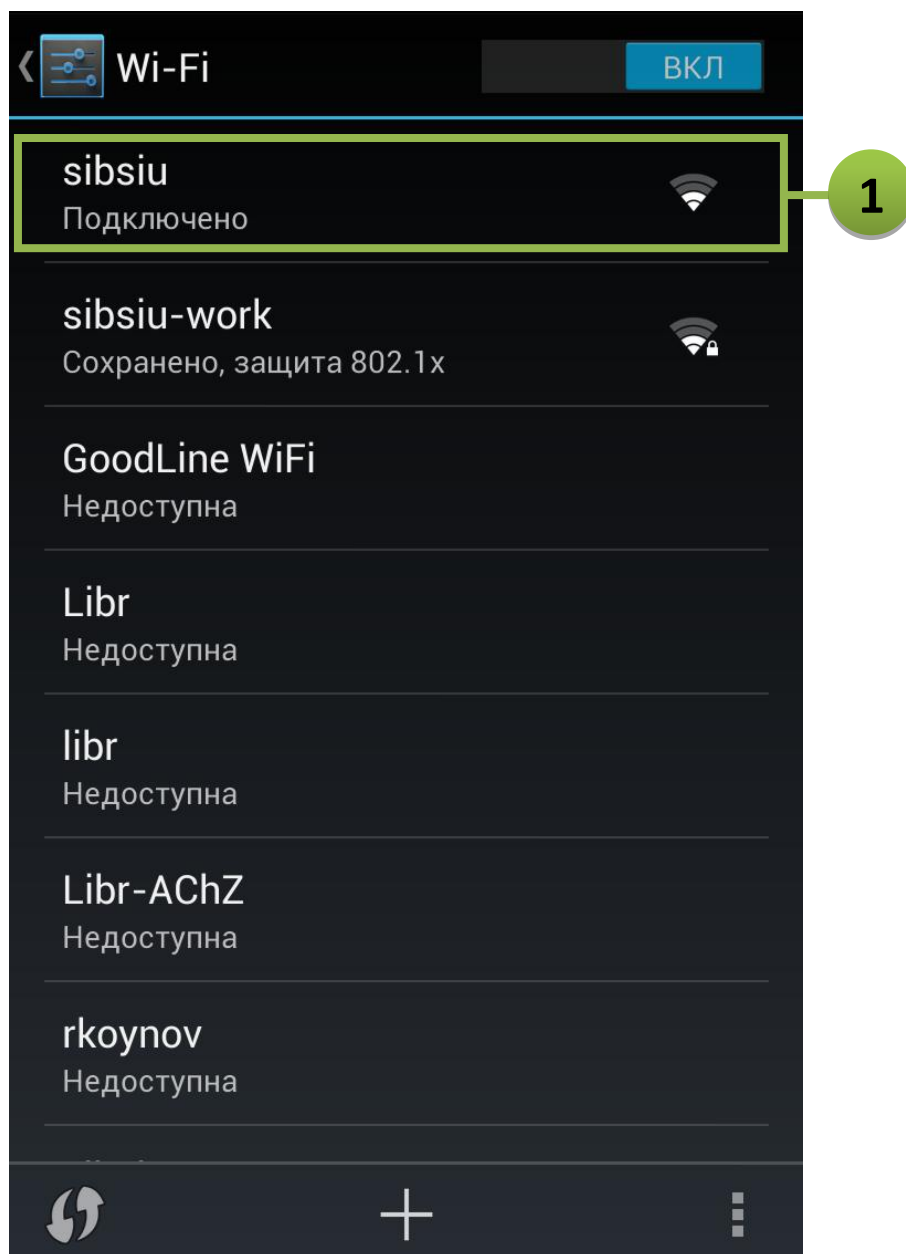


Рисунок 12 – Выбор беспроводной сети

ШАГ 5

Запустите браузер, выполните попытку открытия какого-либо сайта в сети Интернет. Браузер выполнит переадресацию к странице авторизации (рисунок 13).

Авторизацию можно пройти по учетным данным Научно-технической библиотеки СибГИУ либо с помощью получения одноразового SMS-пароля по сотовому телефону.

login.sibsiu.ru

СибГИУ
СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Основан в 1930 г.

Система авторизации пользователей WiFi-сети
[СВЯЗАТЬСЯ СО СЛУЖБОЙ ПОДДЕРЖКИ](#)

Авторизация с помощью штрихкода и пароля
читательского билета НТБ

Штрихкод:

Пароль:

Отправить

Авторизация с помощью СМС (необходимо будет
ввести код СМС, пришедший на указанный номер)

Ваш номер сотового телефона (в формате:
8XXXXXXXXXX):

Отправить

Рисунок 13 – Страница авторизации в беспроводной сети

При наличии читательского билета Научно-технической библиотеки необходимо в поле «Штрихкод» ввести номер читательского билета, а в поле «Пароль» – пароль, указанный при регистрации в библиотеке. После этого

необходимо нажать на кнопку «Отправить» (рисунок 14) и перейти к шагу 7.

Если нет читательского билета Научно-технической библиотеки можно пройти авторизацию по одноразовому SMS-паролю. Для этого необходимо указать свой номер сотового телефона и нажать кнопку «Отправить» (рисунок 15).

login.sibsiu.ru

СибГИУ
СИВЕРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Основан в 1928 г.

Система авторизации пользователей WiFi-сети
СВЯЗАТЬСЯ СО СЛУЖБой ПОДДЕРЖКИ

Авторизация с помощью штрихкода и пароля
читательского билета НТБ

Штрихкод:

1 23841000000012

Пароль:

2

3 Отправить

Авторизация с помощью СМС (необходимо будет
ввести код СМС, пришедший на указанный номер)

Ваш номер сотового телефона (в формате:
8XXXXXXXXXX):

Отправить

Рисунок 14 – Авторизация по читательскому билету



**Авторизация с помощью штрихкода и пароля
читательского билета НТБ**

Штрихкод:

Пароль:

Отправить

Авторизация с помощью СМС (необходимо будет
ввести код СМС, пришедший на указанный номер)

Ваш номер сотового телефона (в формате:

8XXXXXXXXXX):

1

89050000010

Отправить

2

Рисунок 15 – Авторизация по одноразовому SMS-паролю

ШАГ 6

На данном этапе необходимо ввести код подтверждения, высланный системой авторизации на указанный номер сотового телефона и снова нажать на кнопку «Отправить» (рисунок 16). Между отправкой и получением SMS с одноразовым паролем может пройти некоторое время, которое зависит от загруженности системы оператора связи. Если SMS не приходит в течение длительного времени необходимо повторить процедуру с шага 1.

1

+7 961 861-79-54 9704

login.sibsiu.ru/index.php

СибГИУ
СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Основан в 1939 г.

Система авторизации пользователей WiFi-сети
СВЯЗАТЬСЯ СО СЛУЖБОЙ ПОДДЕРЖКИ

На Ваш номер телефона отправлен код. Введите его в поле ниже.

Код из СМС:

9704

2

3

Отправить

Рисунок 17 – Завершение подключения

ШАГ 7

На данном этапе необходимо дождаться окончания процесса синхронизации данных на коммутирующем оборудовании. Обычно процедура занимает не более одной минуты. Доступ в сеть Интернет будет предоставлен в течение минуты.

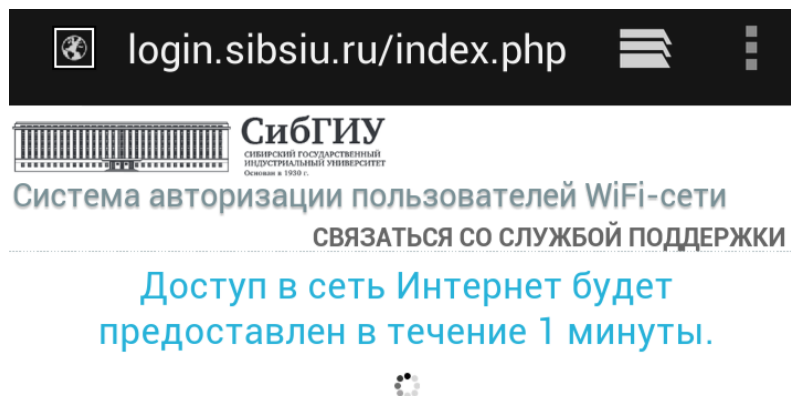


Рисунок 18 – Завершение подключения