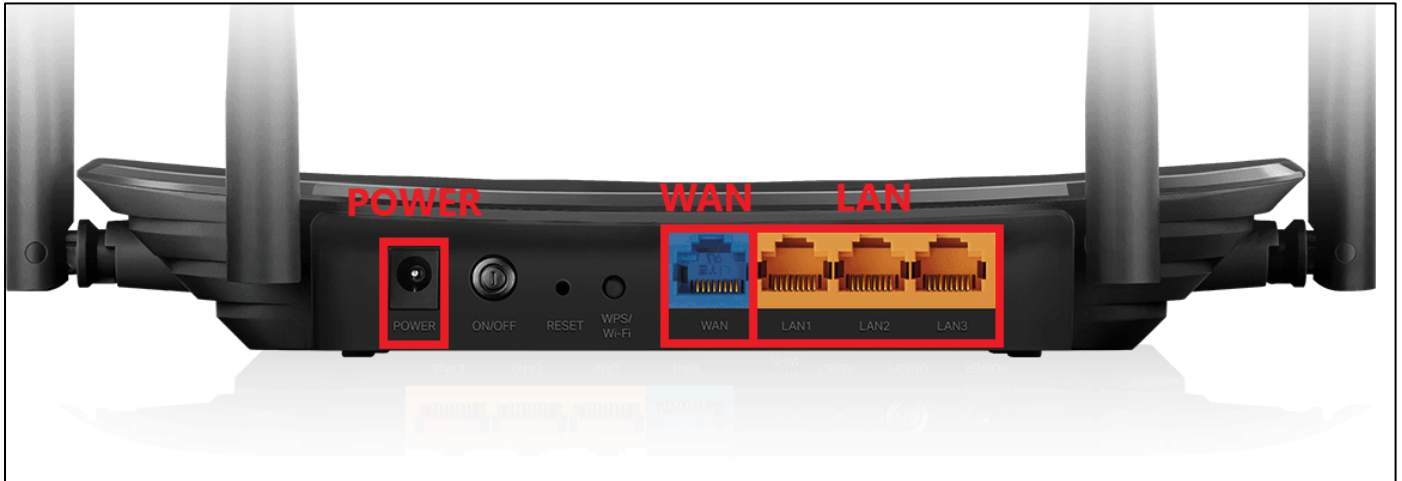
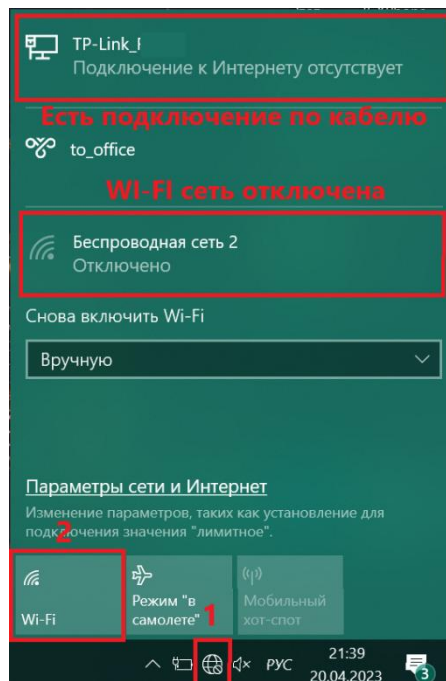


Инструкция по настройке роутера TP-Link EC225-G5 AC 1300

Перед настройкой роутера сперва его необходимо подключить к розетке адаптером питания (в разъем «POWER») и к основному сетевому кабелю (в разъем «WAN»). После того, как роутер загрузится, нам необходимо подсоединить дополнительный сетевой кабель (идёт в комплекте) одним концом к одному из разъемов «LAN» роутера, а другим концом в компьютер или ноутбук.

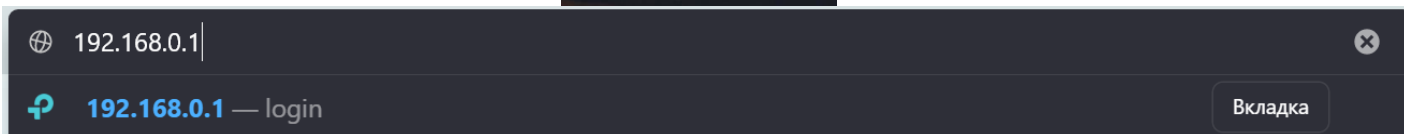


Далее заходим в окно сетевых подключений и выключаем Wi-Fi сеть на компьютере, нажав на кнопку «Wi-Fi», следуя инструкции на картинке. В этом окне мы можем увидеть, что есть проводное подключение с роутером, а чуть ниже, что Wi-Fi сеть отключена.

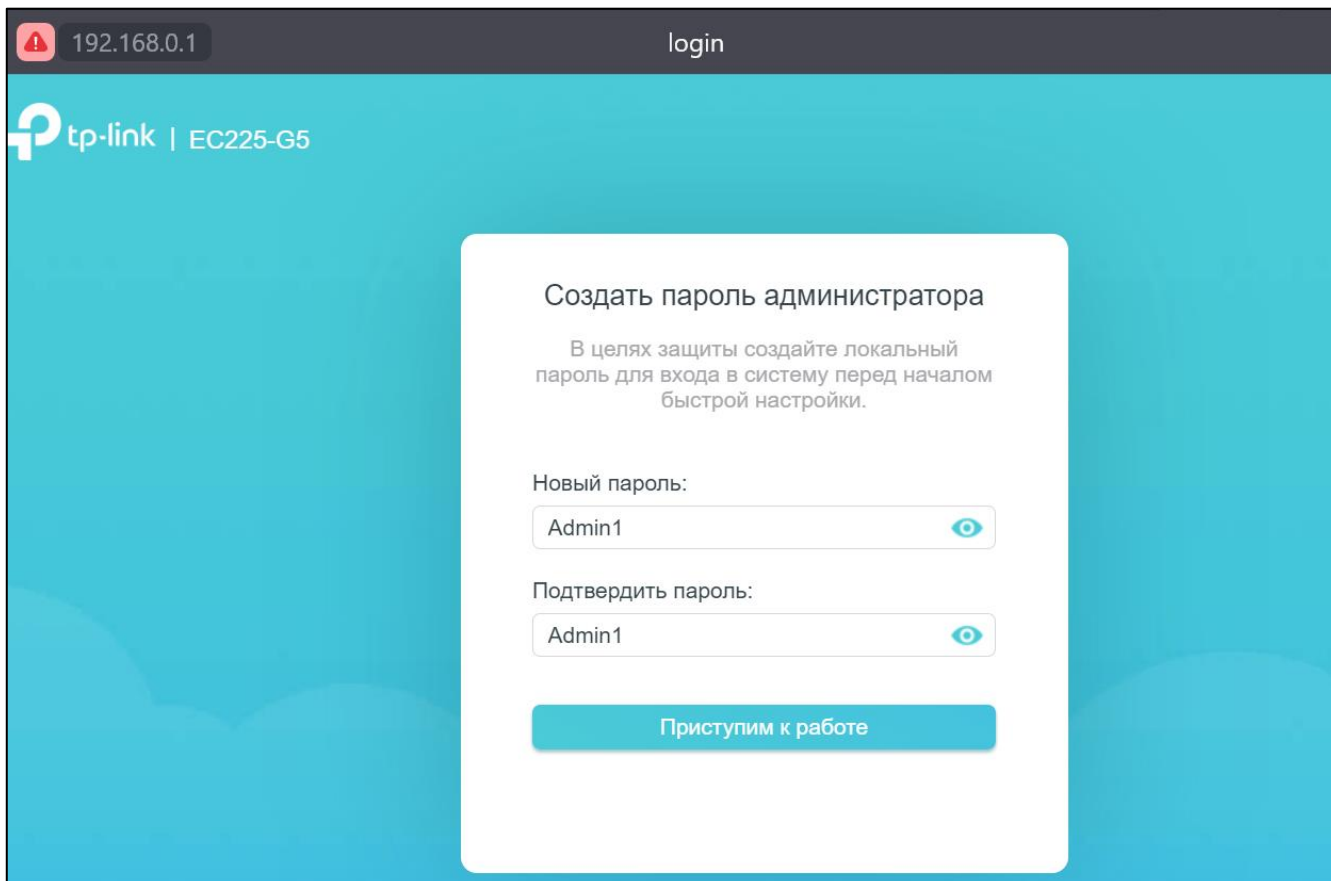


После отключения Wi-Fi сети и соединения с роутером по кабелю можем переходить к настройке роутера:

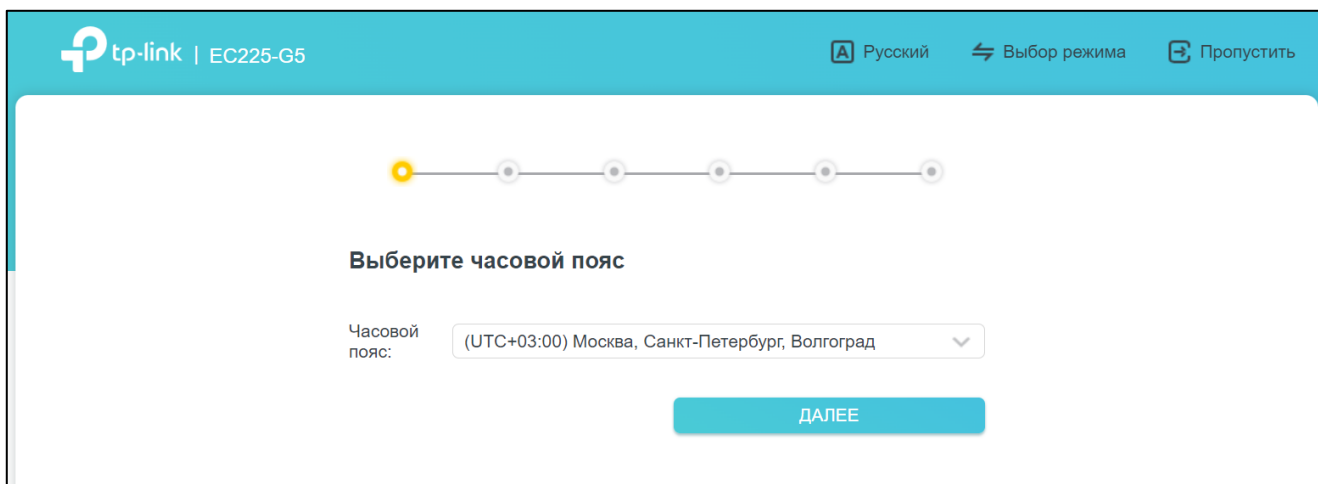
1) Переходим в браузер и в адресной строке прописываем «192.168.0.1», переходим на данную страницу.



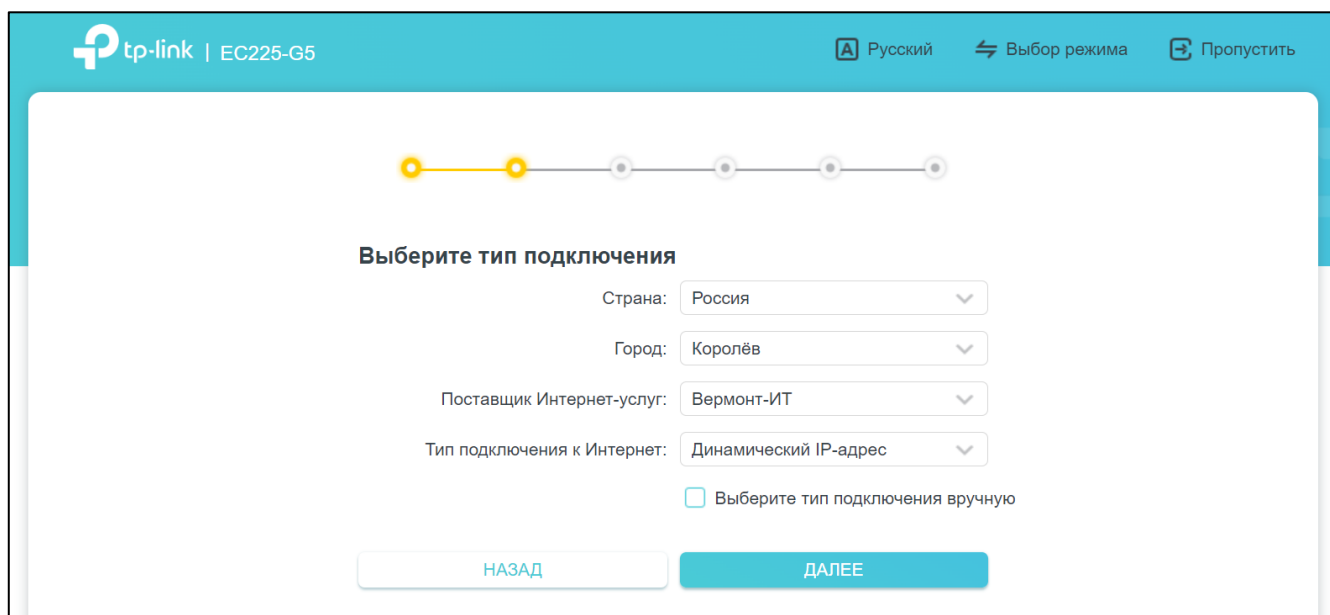
2) На открывшемся окне необходимо придумать пароль администратора для доступа к панели управления роутера. Придумываем и вводим пароль, далее нажимаем *Присутим к работе*.



3) В следующем окне выбираем часовой пояс и нажимаем *Далее*.



4) В открывшемся окне устанавливаем галочку напротив строки «Выберите тип подключения вручную».



tp-link | EC225-G5

Русский Выбор режима Пропустить

Выберите тип подключения

Страна: Россия

Город: Королёв

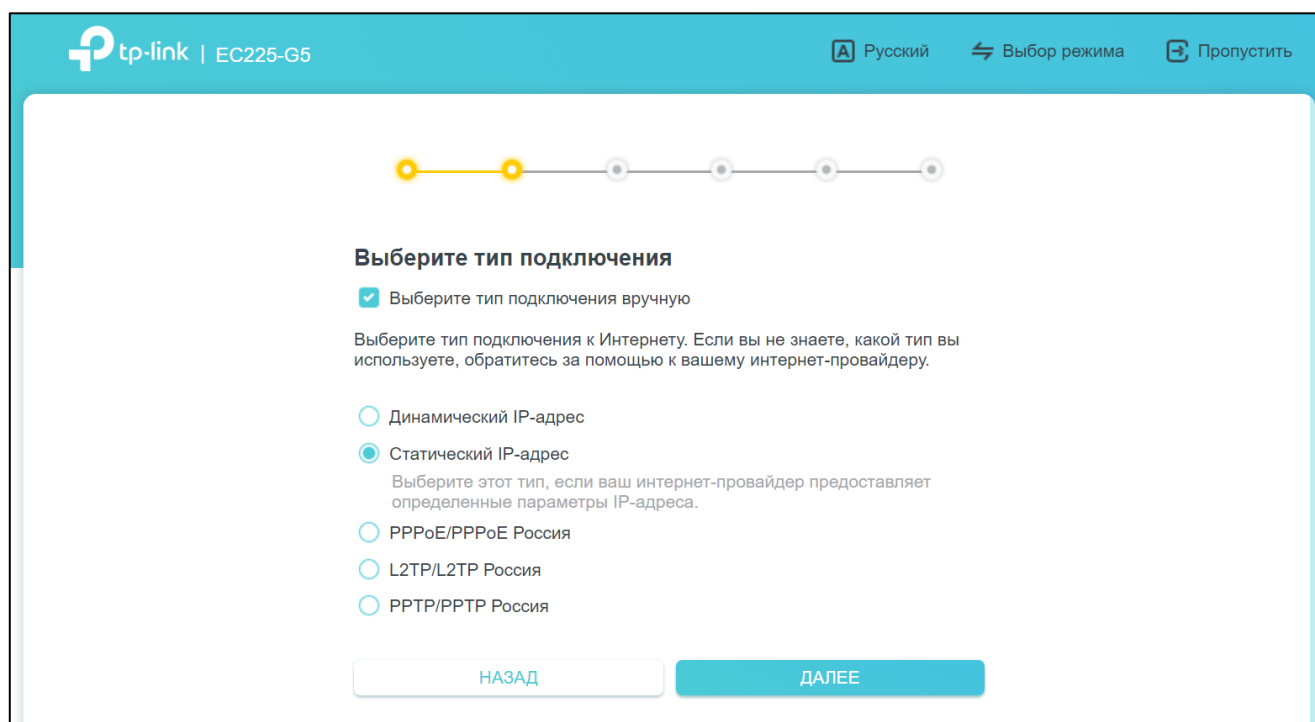
Поставщик Интернет-услуг: Вермонт-ИТ

Тип подключения к Интернет: Динамический IP-адрес

Выберите тип подключения вручную

НАЗАД ДАЛЕЕ

Выбираем тип подключения «Статический IP-адрес».



tp-link | EC225-G5

Русский Выбор режима Пропустить

Выберите тип подключения

Выберите тип подключения вручную

Выберите тип подключения к Интернету. Если вы не знаете, какой тип вы используете, обратитесь за помощью к вашему интернет-провайдеру.

Динамический IP-адрес

Статический IP-адрес
Выберите этот тип, если ваш интернет-провайдер предоставляет определенные параметры IP-адреса.

PPPoE/PPPoE Россия

L2TP/L2TP Россия

PPTP/PPTP Россия

НАЗАД ДАЛЕЕ

Нажимаем *Далее*.

5) Выставляем следующие настройки (согласно сетевым реквизитам из договора):

- **IP-адрес:** уникальный адрес, который Вы можете найти в договоре или личном кабинете
- **Маска подсети:** 255.255.255.0
- **Шлюз по умолчанию:** такой же, как IP-адрес, только вместо последних цифр устанавливается «1»
- **Предпочитаемый DNS-сервер:** 10.100.100.6
- **Альтернативный DNS-сервер:** 77.91.193.205

ВАЖНО: Для примера на картинке представлены вымышленный IP-адрес и Основной шлюз.

tp-link | EC225-G5 Русский Выбор режима Пропустить

Статический IP-адрес

Введите эти данные, которые предоставляются вам поставщиком Интернет-услуг.

IP-адрес: ← Ваш IP-адрес из договора

Маска подсети:

Основной шлюз: ← Ваш основной шлюз из договора

Предпочитаемый DNS-сервер:

Альтернативный DNS-сервер: (необязательная настройка)

[▶ Специальные настройки интернет-провайдера \(IPTV/VLAN\)](#)

Нажимаем *Далее*.

Б) В открывшемся окне можно изменить имена Wi-Fi сетей и пароли к ним. Для этого измените строки «Имя сети (SSID)» для сети 2,4 ГГц и 5 ГГц. В строках «Пароль» возможно изменить пароль отдельно для сети 2,4 ГГц и 5 ГГц (можно указать одинаковые пароли). Остальные настройки оставляем *По умолчанию*. Нажимаем *Далее*.

tp-link | EC225-G5 Русский Выбор режима Пропустить

● ● ● ● ● ●

Персонализация беспроводных настроек

Персонализируйте имя и пароль беспроводной сети.

Band Steering: Включить ?
При включении, у сетей 2,4 ГГц и 5 ГГц будет общее имя сети и пароль (будет отображаться только один SSID), и ваше Wi-Fi устройство будет автоматически подключаться к частоте с наибольшей скоростью.

2,4 ГГц: Включить

Имя сети (SSID):

Скрыть SSID

Пароль:

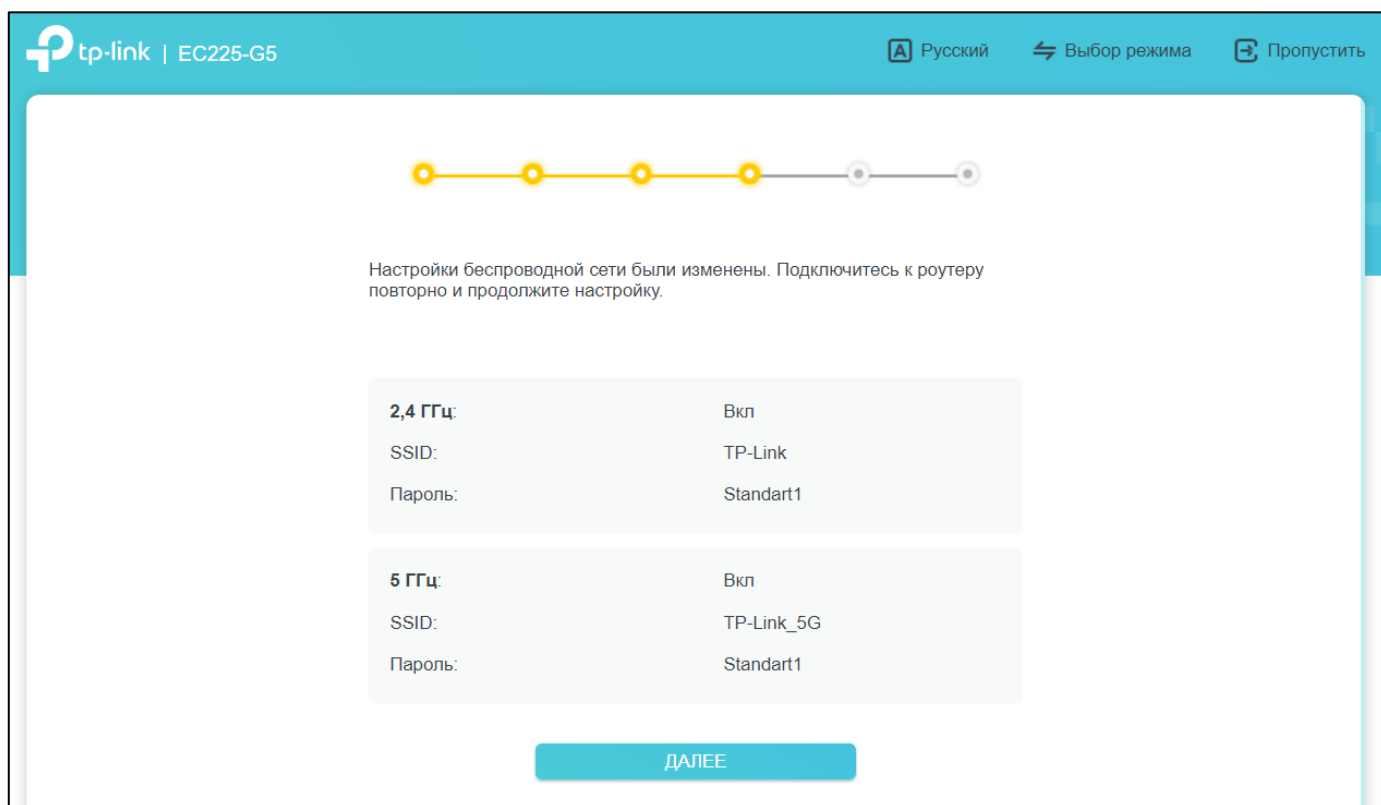
5 ГГц: Включить

Имя сети (SSID):

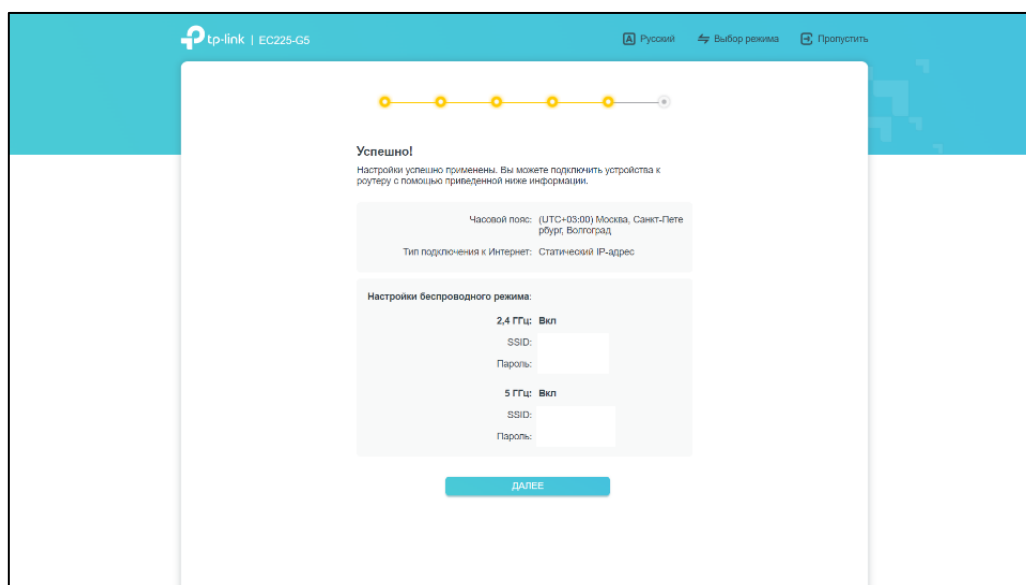
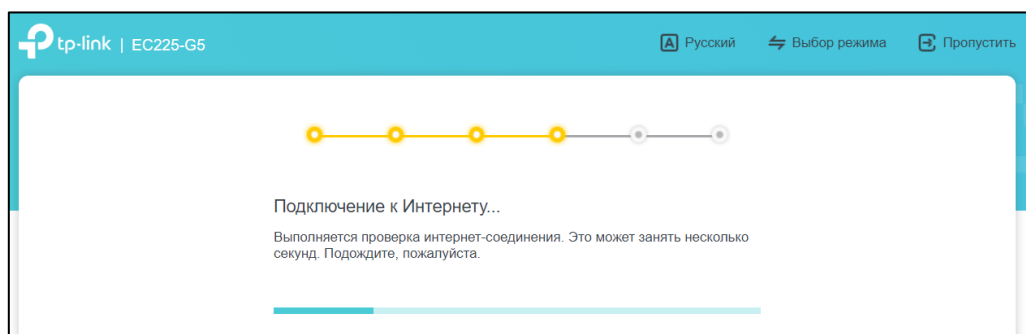
Скрыть SSID

Пароль:

7) После перехода на следующую страницу настройки Wi-Fi сети будут изменены, Вы можете просмотреть новые название Wi-Fi сетей и пароли к ним. Нажимаем *Далее*.

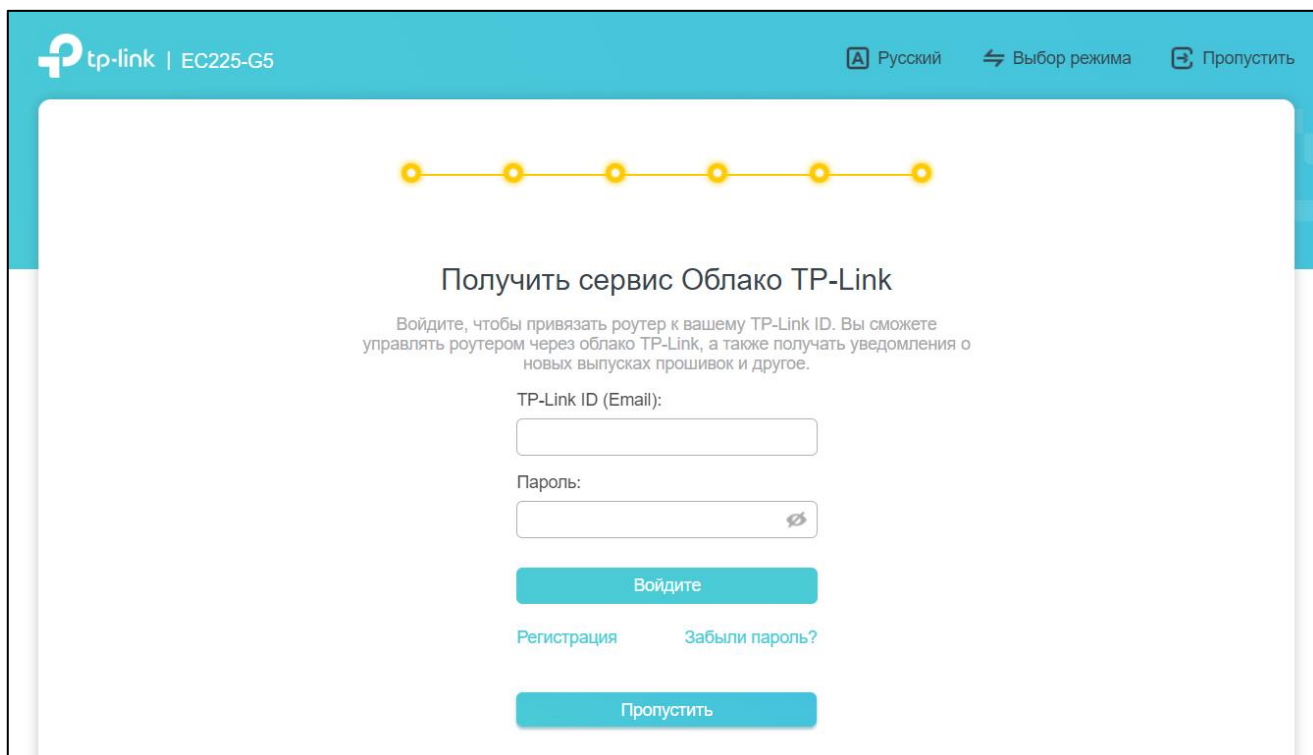


8) После перехода в новое окно начнётся подключение роутера к Интернету. Если Вы ввели верные сетевые реквизиты, то появится окно, как на картинке ниже. Нажимаем *Далее*.

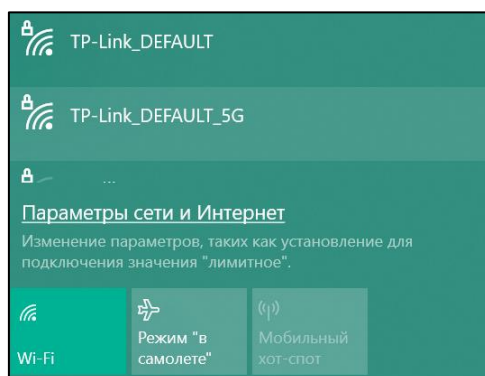


Нажимаем *Далее*.

9) Вам предложат войти в аккаунт TP-Link. Этот шаг можно пропустить, нажав *Пропустить*.



После завершения последнего шага роутер будет настроен и готов к работе, Вы можете подключить другие устройства по Wi-Fi сети и начать работу в сети Интернет.



Примечание

Если Вам потребуется сброс роутера и перенастройка, то необходимо нажать кнопку «Reset» чем-то тонким на корпусе роутера с задней стороны на **15 секунд**. После сброса настроек следуйте данной инструкции с самого начала.

