

Инструкция по настройке роутера TP-Link EX220 AX1800

Перед настройкой роутера сперва его необходимо подключить к розетке адаптером питания (в разъём «**POWER**») и к основному сетевому кабелю (в разъём «**WAN**»). Далее нажать кнопку включения.




После того, как роутер загрузится, в списке **Wi-Fi** сетей на Вашем устройстве появятся одна или две новые сети, в зависимости от технических характеристик Вашего устройства с названиями «**TP-Link_******» и «**TP-Link_****_5G**». Необходимо подключиться к любой из них. Стандартный пароль и точное название сети указаны на обратной стороне роутера.

После подключения к **Wi-Fi** сети можем переходить к настройке роутера:

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



 192.168.0.1

 EX220 - 192.168.0.1

2) Далее необходимо задать свой пароль для доступа к *Панели управления роутером*. Вводим свой пароль и нажимаем *Сохранить*.

Низкий Средний Высокий

Далее снова вводим только что заданный пароль и нажимаем *Войти*.

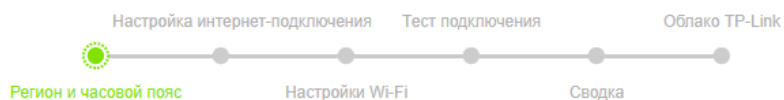
3) В открывшемся окне выбираем раздел «Быстрая настройка». Задаем свой часовой пояс и выбираем регион. Нажимаем *Далее*.

Быстрая
настройка

Основное

Дополнительно

Русский



Выберите свой регион и часовой пояс.

Регион:

Часовой пояс:

Выйти

Далее

4) После, откроется пункт *Настройка интернет-подключения*. Выставляем следующие настройки (согласно сетевым реквизитам из договора).

– **Рабочий режим:** Режим роутера

– **Идентификатор VLAN:** Оставляем *По умолчанию*

– **Тип интернет-подключения:** Статический IP-адрес

– **IP-адрес:** уникальный адрес, который указан в договоре и личном кабинете

– **Маска подсети:** **255.255.255.0**

– **Шлюз по умолчанию:** Основной шлюз, который указан в договоре

– **Предпочитаемый DNS-сервер:** **10.100.100.6**

– **Альтернативный DNS-сервер:** **77.91.193.205**

ВАЖНО: Для примера на картинке представлены вымышленные *IP-адрес* и *Шлюз по умолчанию*.

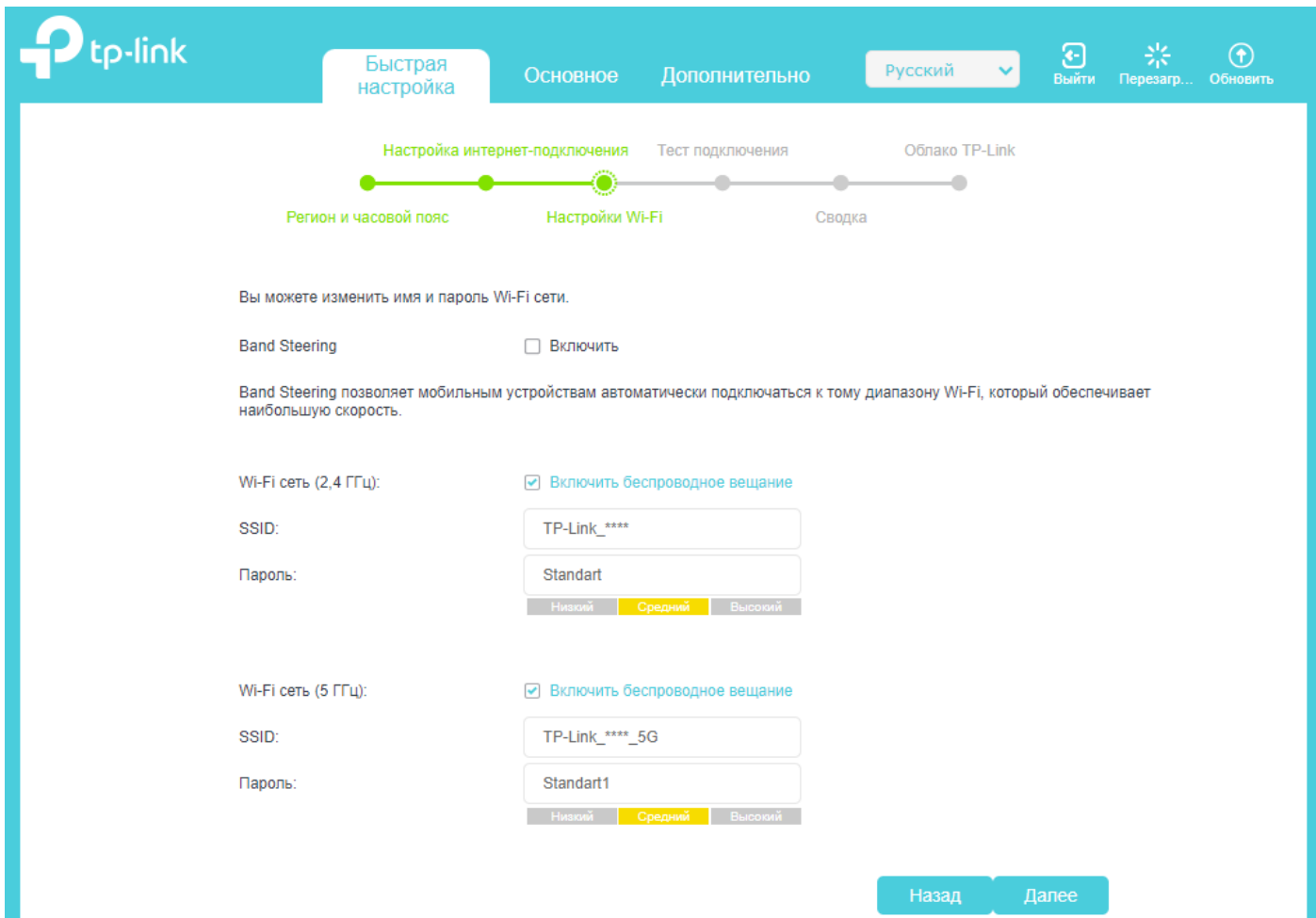
The screenshot shows the TP-Link web interface for configuring internet settings. The page is titled "Настройка интернет-подключения" (Internet Connection Settings). The interface is in Russian. At the top, there are navigation tabs: "Быстрая настройка" (Quick Setup), "Основное" (Basic), "Дополнительно" (Advanced), and "Облако TP-Link" (TP-Link Cloud). The "Основное" tab is selected. Below the tabs, there is a progress bar with four steps: "Регион и часовой пояс" (Region and Time Zone), "Настройка интернет-подключения" (Internet Connection Settings), "Тест подключения" (Test Connection), and "Сводка" (Summary). The "Настройка интернет-подключения" step is currently active. The configuration options are as follows:

Рабочий режим	Режим роутера
Идентификатор VLAN:	<input type="checkbox"/> Включить
Тип интернет-подключения:	Статический IP-адрес
IP-адрес:	10 . 10 . 10 . 10
Маска подсети:	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз по умолчанию:	10 . 10 . 10 . 1
Предпочитаемый DNS-сервер:	10 . 100 . 100 . 6
Альтернативный DNS-сервер:	77 . 91 . 193 . 205 (необязательно)

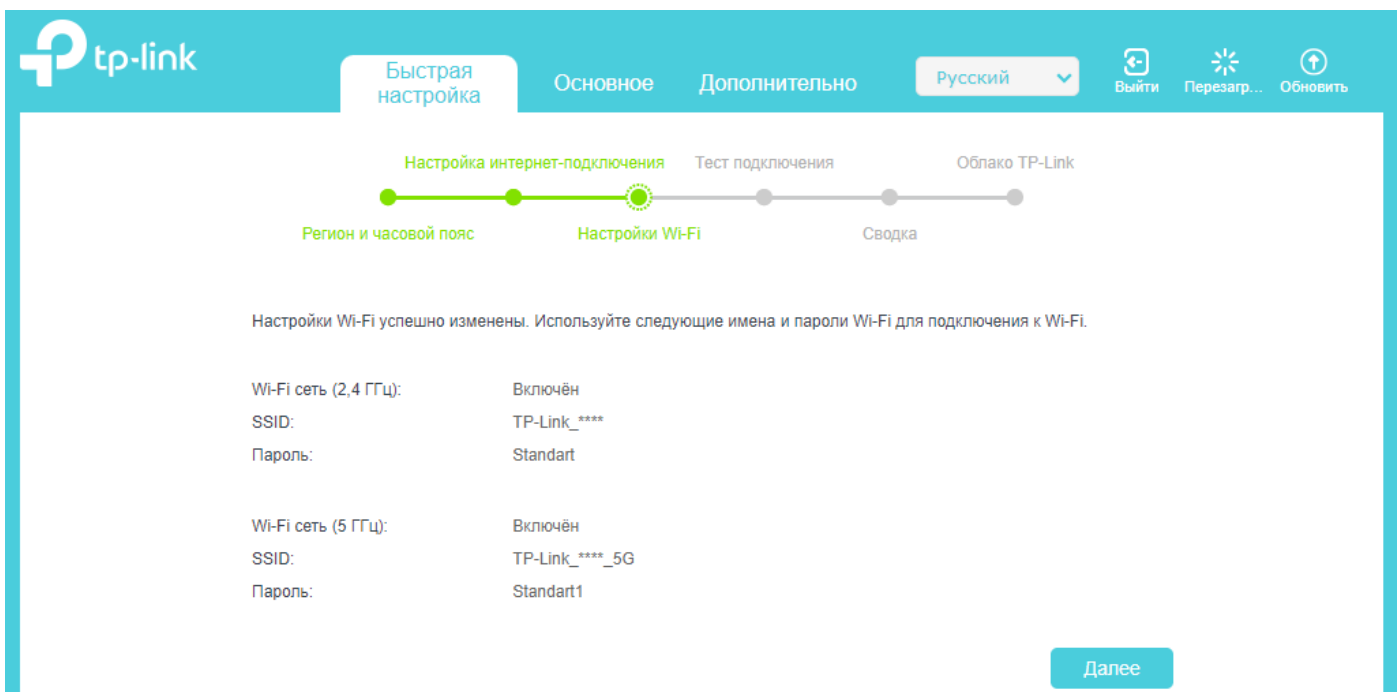
At the bottom right, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Далее" (Next).

Нажимаем *Далее*.

6) В открывшемся окне можно изменить имена **Wi-Fi** сетей и пароли к ним. Для этого измените строки «**SSID**» и «**Пароль**» в разделах «**Wi-Fi сеть (2.4 ГГц)**» и «**Wi-Fi сеть 5 ГГц**». Пункт **Band Steering** по желанию можно включить. Нажимаем *Далее*.

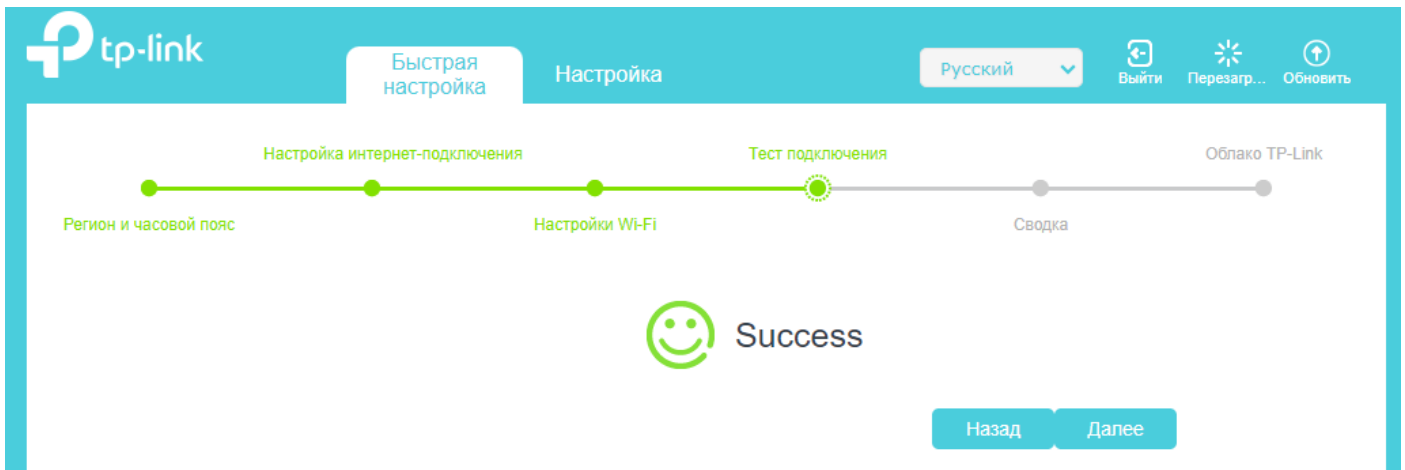


7) В случае, если всё сделали верно – будет написано следующее:



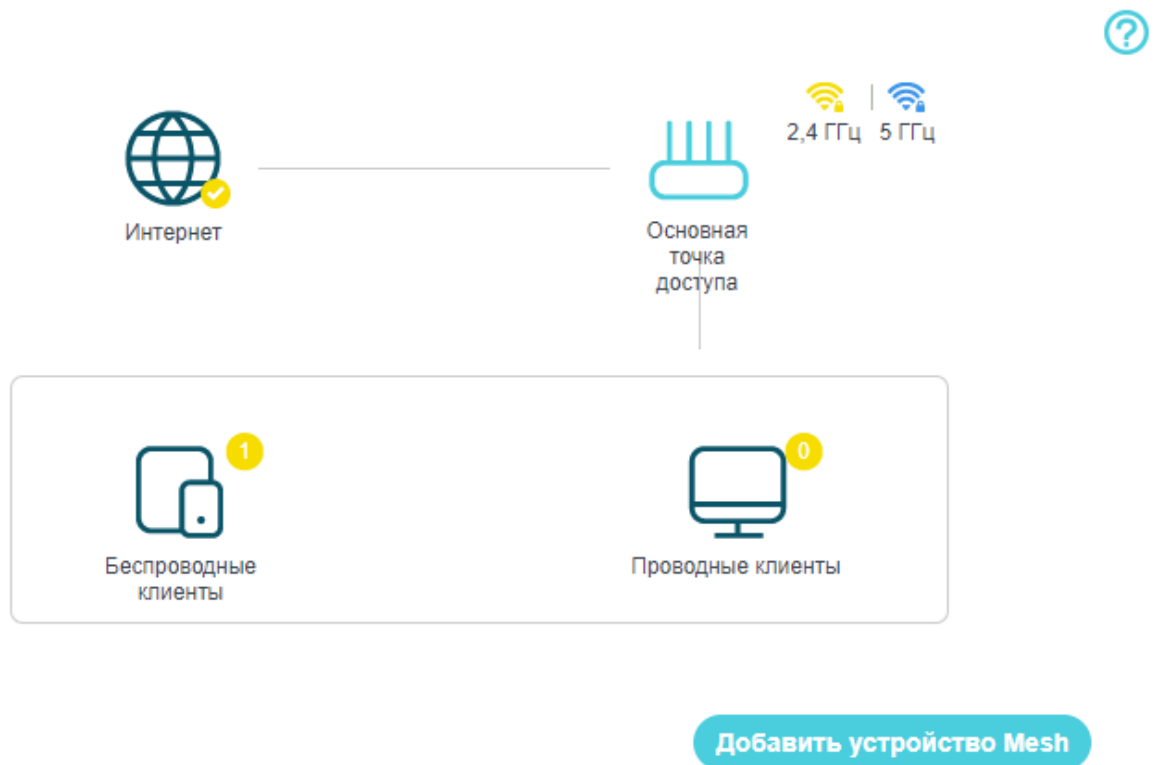
Нажимаем *Далее*.

8.1) Если Вы не меняли название **Wi-Fi** сети и пароль, а сетевые реквизиты из договора были введены верно – будет написано следующее:



Нажимаем Далее.

8.2) Если Вы изменили название **Wi-Fi** сети или пароль, то необходимо заново подключиться к сети уже с новыми данными. В таком случае, если все данные из договора были введены верно, в разделе «Основное» будет написано следующее:



Интернет начнет работать, на этом настройка завершена.

9) Если Вы воспользовались **пунктом 8.1** ранее, то откроется следующий пункт **Сводка**. Здесь нажимаем **Далее**.

The screenshot shows the TP-Link web interface with the 'Быстрая настройка' (Quick Setup) tab selected. The progress bar indicates that the 'Сводка' (Summary) step is currently active, while previous steps like 'Настройка интернет-подключения' and 'Тест подключения' are completed. The main content area displays the following information:

Поздравляем! Подключение к интернету выполнено. Приятной работы!

Тип интернет-подключения:
IP-адрес:
Маска подсети:
Шлюз:
DNS-серверы:
Состояние подключения: Подключён

Wi-Fi сеть (2,4 ГГц): Включён
SSID: TP-Link_****
Пароль: Standart

Wi-Fi сеть (5 ГГц): Включён
SSID: TP-Link_****_5G
Пароль: Standart1

At the bottom, there are two buttons: 'Назад' (Back) and 'Далее' (Next).

10) В случае, если Вы ранее воспользовались **пунктами 8.1 и 9**, откроется пункт **Облако TP-Link**. Здесь просто нажимаем **Войдите позже**. На этом настройка завершена. Интернет начнет работать.

The screenshot shows the TP-Link web interface with the 'Быстрая настройка' (Quick Setup) tab selected. The progress bar indicates that the 'Облако TP-Link' (TP-Link Cloud) step is currently active, while previous steps like 'Настройка интернет-подключения', 'Тест подключения', and 'Сводка' are completed. The main content area displays the following information:

Поздравляем! Сеть успешно настроена. Приятной работы!

Для доступа к другим функциям облака TP-Link выполните вход, используя *облачную учётную запись TP-Link*.

There are three input fields: 'TP-Link ID (Email)', 'Пароль' (Password), and a 'Забыли пароль?' (Forgot password?) link. Below these fields are three buttons: 'Войдите' (Log In), 'Нет TP-Link ID? Зарегистрируйтесь сейчас' (No TP-Link ID? Register now), and 'Войдите позже' (Log In later).

Примечание

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

