

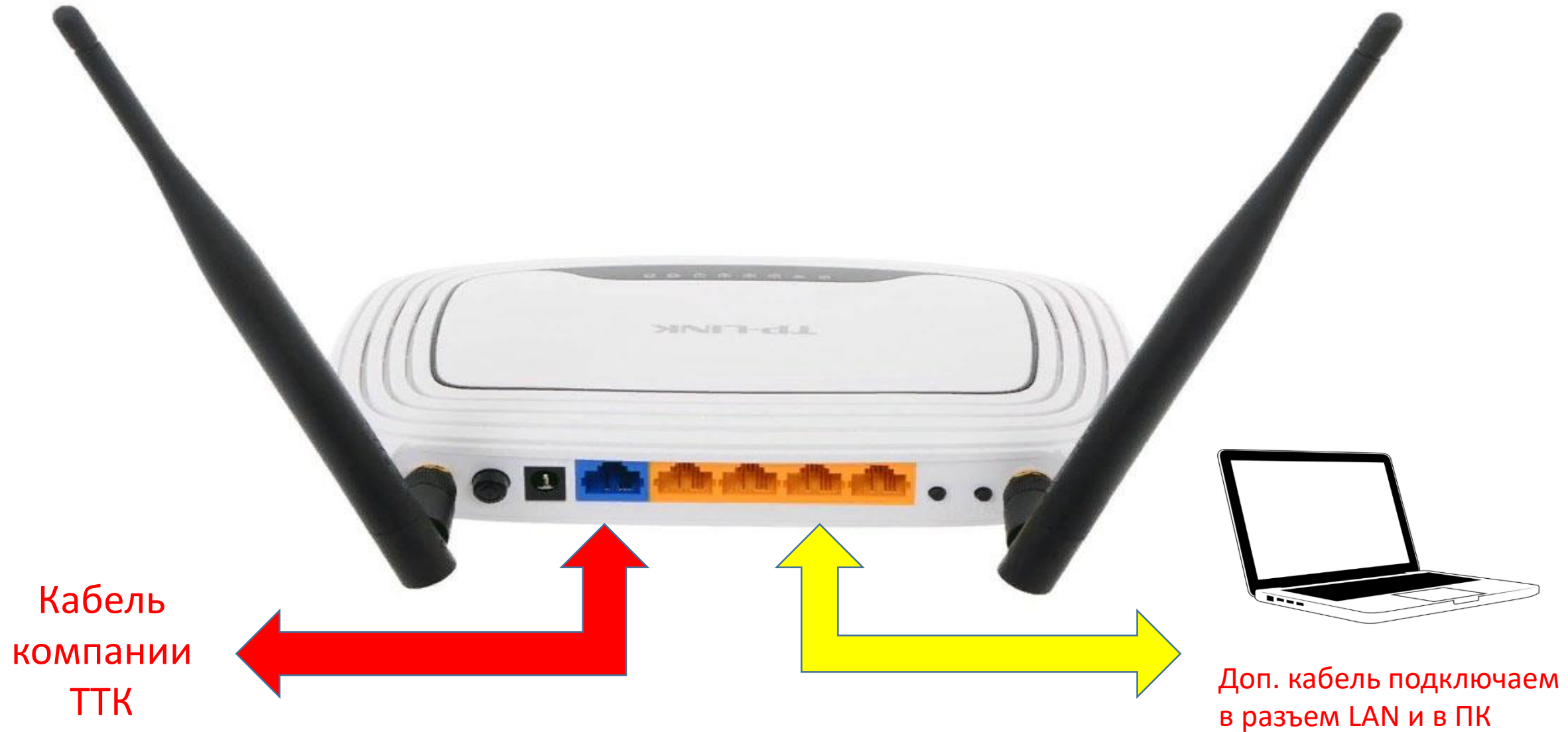
Настройка роутера TP-Link TL-WR841N ver.13 (бело-голубой интерфейс)

Для настройки роутера, необходимо подключиться к Web-интерфейсу. Сделать это можно двумя способами:

Подключив доп. кабель к LAN-разъему роутера

Или подключиться к WIFI сети по умолчанию

Вариант подключения по кабелю



Вариант подключения через WIFI

WIFI сеть по умолчанию



TP-LINK_0969
Защищено

Подключаться автоматически

Подключиться

102
Защищено

1030
Защищено

1040
Защищено

DIRECT-28-HP M426 LaserJet
Защищено

Параметры сети и Интернет
Изменение параметров, таких как установление для подключения значения "лимитное".

Wi-Fi

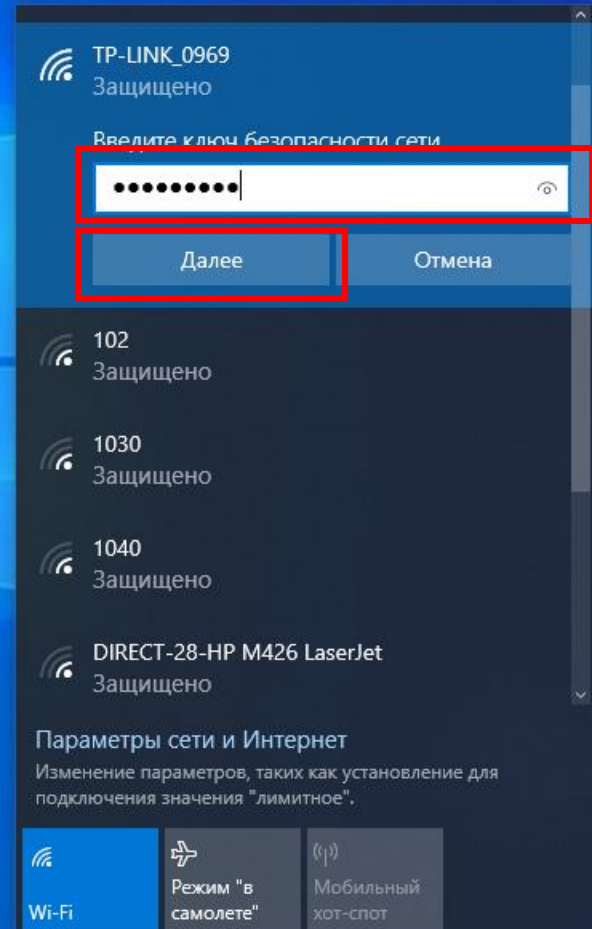
Режим "в самолете"

Мобильный хот-спот

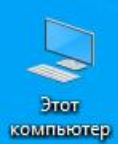


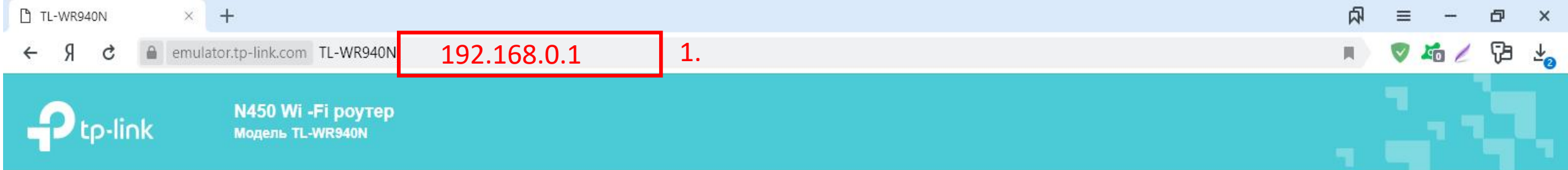
Вариант подключения через WIFI

Вводим пароль (Wireless Password PIN
указан на нижней панели роутера)



The screenshot shows the Windows network settings interface. At the top, a Wi-Fi network named "TP-LINK_0969" is selected, with the status "Защищено" (Secured). Below this, a prompt asks to "Введите ключ безопасности сети" (Enter network security key). A text input field contains several dots, representing the password. A red box highlights this input field, and a red arrow points from the text on the left to it. Below the input field are two buttons: "Далее" (Next) and "Отмена" (Cancel). The "Далее" button is also highlighted with a red box. Below the password entry screen, a list of other Wi-Fi networks is visible, including "102", "1030", "1040", and "DIRECT-28-HP M426 LaserJet", all marked as "Защищено". At the bottom of the network settings panel, there are three buttons: "Wi-Fi", "Режим 'в самолете'" (Airplane mode), and "Мобильный хот-спот" (Mobile hotspot).





1). Вводим IP адрес роутера
192.168.0.1

Или <http://tplinklogin.net>
<http://tplinkwifi.net>

(эта информация указана
на наклейке на роутере)

2). Вводим логин/пароль
по умолчанию
admin/admin

3). Нажимаем «Вход»

admin

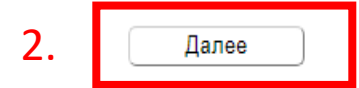
.....

Вход

- Состояние
- Быстрая настройка**
- Сеть
- Беспроводной режим
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настройки
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструменты
- Выход

1. Быстрая настройка - Начало

Запустите мастер быстрой настройки для того, чтобы вручную настроить Интернет-подключение и беспроводной режим.
Для продолжения нажмите кнопку Далее.



- 1). Выбираем «Быстрая настройка»
- 2). Нажимаем «Далее»

Справка: Быстрая настройка

Данный раздел поможет вам настроить базовые параметры для подключения к Интернет. Даже если у вас нет опыта работы с сетевым оборудованием, вы сможете без затруднений совершить настройку данного устройства. Если вы хорошо разбираетесь в данных устройствах, то вы можете совершить настройку, войдя в соответствующий раздел в меню.
Нажмите Далее для продолжения.

- Состояние
- Быстрая настройка**
- Сеть
- Беспроводной режим
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настр
- Контроль пропускной с
- Привязка IP- и MAC-ад
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструмен
- Выход

Быстрая настройка - Автонастройка подключения к Интернет

Страна:

Город/Регион:

Поставщик Интернет-услуг:

Тип подключения WAN:

1. Я не нашёл подходящих настроек

2.

- 1). Выбираем «Я не нашёл подходящих настроек»
- 2). Нажимаем «Далее»

Справка: Автонастройка подключения к Интернет

На этой странице вы сможете автоматически настроить подключение к Интернет, выбрав ваше месторасположение и месторасположение поставщика Интернет-услуг. Чтобы узнать, какой тип подключения необходимо выбрать, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.

Страна - Выберите страну из списка в соответствии с вашим текущим месторасположением.

Город/Регион - Выберите город/регион из списка в соответствии с вашим текущим месторасположением.

Поставщик Интернет-услуг - Выберите вашего поставщика Интернет-услуг из списка.

Тип подключения WAN - Выберите из списка ваш тип подключения к Интернет.

Вторичное подключение - Выберите вторичное подключение, если оно предоставлено вашим поставщиком Интернет-услуг.

IP-адрес/Имя сервера - Выберите IP-адрес или доменное имя сервера, если оно предоставлено вашим поставщиком Интернет-услуг.

Если вы не можете найти необходимые параметры, отметьте поле **Я не нашёл правильные данные**, и вы сможете настроить подключение самостоятельно.

Нажмите **Далее** для перехода на следующую страницу и **Назад** для возврата на предыдущую страницу.

- Состояние
- Быстрая настройка**
- Сеть
- Беспроводной режим
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настр
- Контроль пропускной с
- Привязка IP- и MAC-ад
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструмен
- Выход

Быстрая настройка - Тип подключения WAN

Подготовка к настройке Интернет-подключения. Выберите один из предлагаемых ниже вариантов в соответствии с информацией, полученной от вашего поставщика Интернет-услуг. Выберите тип подключения, чтобы прочитать краткую справочную информацию о нём.

Динамический IP-адрес

Статический IP-адрес

PPPoE/PPPoE Россия

1.

Вы используете DSL-подключение с помощью протокола PPPoE (широкополосное подключение) через ваш компьютер или маршрутизатор.

L2TP/L2TP Россия

PPTP/PPTP Россия

Примечание: В некоторых регионах (Россия, Украина и т.п.) пользователям необходимо самим обращаться к своему поставщику Интернет-услуг для указания типа подключения вручную.

Назад

Далее

2.

- 1). Выбираем «PPPoE/PPPoE Россия»
- 2). Нажимаем «Далее»

Справка: Тип подключения WAN

Функция **Быстрая настройка** поддерживает три основных типа подключения. Свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг для уточнения используемого вами типа подключения.

Маршрутизатор не может автоматически определить тип Интернет-подключения, который предоставляется вам вашим поставщиком Интернет-услуг

Динамический IP-адрес - Выберите данный тип подключения, если ваш маршрутизатор подключён к DHCP-серверу или если поставщик Интернет-услуг предоставил вам DHCP-подключение. Если вы выбрали тип подключения "Динамический IP-адрес", то маршрутизатор автоматически получит IP-адрес от DHCP-сервера или поставщика Интернет-услуг.

Статический IP-адрес - Ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет конкретные IP-параметры.

PPPoE/PPPoE Россия - Выберите этот вариант, если вы используете DSL-подключение с помощью протокола PPPoE (широкополосное подключение) через ваш компьютер или маршрутизатор. В этом случае вам необходимо вручную ввести имя пользователя и пароль, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг.

L2TP/L2TP Россия - Функция автоопределения не может автоматически определить этот тип подключения. В этом случае вам необходимо вручную ввести имя пользователя, пароль и IP-адрес/доменное имя VPN-сервера. Эти данные предоставляются вашим поставщиком Интернет-услуг.

PPTP/PPTP Россия - Функция автоопределения не может автоматически определить этот тип подключения. В этом случае вам необходимо вручную ввести имя пользователя, пароль и IP-адрес/доменное имя VPN-сервера. Эти данные предоставляются вашим поставщиком Интернет-услуг.

Нажмите **Далее** для продолжения или **Назад** для возврата на предыдущую страницу.

- Состояние
- Быстрая настройка**
- Сеть
- Беспроводной режим
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настр
- Контроль пропускной с
- Привязка IP- и MAC-ад
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструмен
- Выход

Быстрая настройка - PPPoE

Пожалуйста, укажите Имя пользователя и Пароль. Если вы не знаете Имя пользователя/Пароль, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердить пароль:

1.

Вторичное подключение: Отключено Динамический IP-адрес Статический IP-адрес (Для Dual Access)

2.

- 1). Вводим Логин/Пароль для выхода в интернет (см. Карта клиента)
- 2). Нажимаем «Далее»

Справка: PPPoE/PPPoE Россия

Имя пользователя и Пароль - Укажите имя пользователя и пароль, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру.

Нажмите кнопку **Далее** для продолжения или **Назад** для возврата на предыдущую страницу.

- Состояние
- Быстрая настройка**
- Сеть
- Беспроводной режим
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настр
- Контроль пропускной с
- Привязка IP- и MAC-ад
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструмен
- Выход

Быстрая настройка - Беспроводной режим

Имя беспроводной сети (также называется SSID) **1.**

Защита:

WPA2-PSK (рекомендуется)

Пароль **2.**

(Введите от 8 до 63 символов в кодировке ASCII или от 8 до 64 символов в шестнадцатеричном формате.)

Отключить защиту

Дополнительные настройки беспроводного режима

3.

- 1). Задаем имя WIFI сети 2.4 ГГц
- 2). Задаем пароль WIFI сети 2.4 ГГц
(не менее восьми символов, английскими буквами или цифрами)
- 3). Нажимаем «Далее»

Справка: Беспроводной режим

- **Имя беспроводной сети** - Укажите значение длиной до 32 символов. То же имя (SSID) должно быть присвоено всем беспроводным устройствам в вашей сети. Значение SSID по умолчанию: TP-LINK_xxxx(xxxx - последние четыре уникальных символа MAC-адреса каждого маршрутизатора), что обеспечивает защиту вашей беспроводной сети. Настоятельно рекомендуется сменить имя SSID на другое значение. Данное значение чувствительно к регистру. Например, MYSSID и MySsid являются РАЗНЫМИ значениями.
- **Режим** - В этом поле указан беспроводной режим, в котором работает устройство.
- **Ширина канала** - Пропускная способность беспроводного канала.
- **Канал** - В этом поле указывается рабочая частота, которая будет использоваться. Менять канал беспроводного подключения не обязательно, если только не будут обнаружены проблемы с помехами от другой расположенной вблизи точки доступа. Если выбрать "авто", точка доступа выберет наиболее подходящий канал автоматически.

Вы можете выбрать одну из следующих опций защиты:

- **Отключить защиту** - Функция беспроводной защиты может быть включена или отключена. Если выбрать "Отключить защиту", беспроводные станции смогут иметь доступ к устройству без шифрования. Настоятельно рекомендуется выбрать одну из следующих опций защиты.
- **WPA2-PSK** - Защита на основе WPA с использованием общего ключа.
 - **Пароль PSK** - Можно ввести символы формата ASCII или в шестнадцатеричном формате.

Длина должна быть от 8 до 63 символов в случае формата ASCII

и от 8 до 64 символов в случае шестнадцатеричного формата.

Имейте в виду, что пароль чувствителен к регистру.

- Состояние
- Быстрая настройка**
- Сеть
- Беспроводной режим
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настр
- Контроль пропускной с
- Привязка IP- и MAC-ад
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструмен
- Выход

Быстрая настройка - Подтверждение настроек

Быстрая настройка завершена. Подтвердите настроенные вами параметры. Нажмите НАЗАД, чтобы изменить их, или СОХРАНИТЬ, чтобы сохранить ваши настройки и использовать их в дальнейшем.

Настройки:

Тип подключения:	PPPoE
Имя пользователя:	123456789
Пароль:	*****
Вторичное подключение:	Отключено
Беспроводной режим:	Включено
Имя беспроводной сети(SSID):	TP-LINK_0969
Канал:	Авто
Режим:	11bgn смешанный
Ширина канала:	Авто
Защита:	WPA2-Personal
Пароль беспроводной сети:	12345670

Назад

Сохранить

Нажимаем «Сохранить»

Справка: Подтверждение настроек

Пожалуйста, подтвердите все параметры.

Нажмите **Сохранить** для сохранения параметров или **Назад** для возврата на предыдущую страницу.