

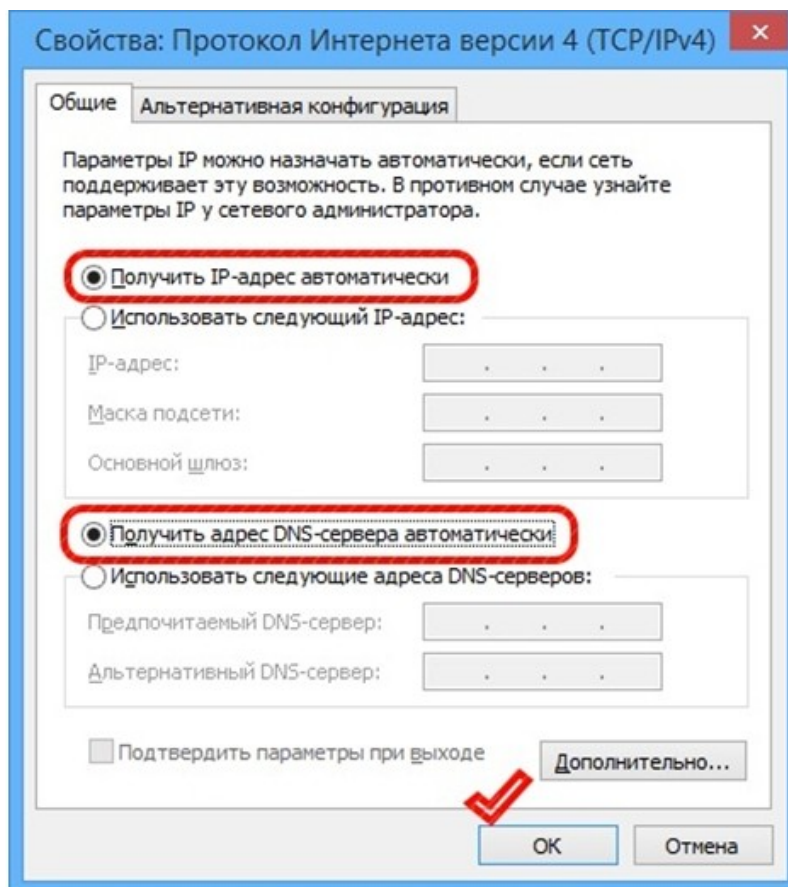
DIR 825AC/G1 3.0.x Anweb

Настройка режима Клиент

Перед началом настройки убедитесь, что:

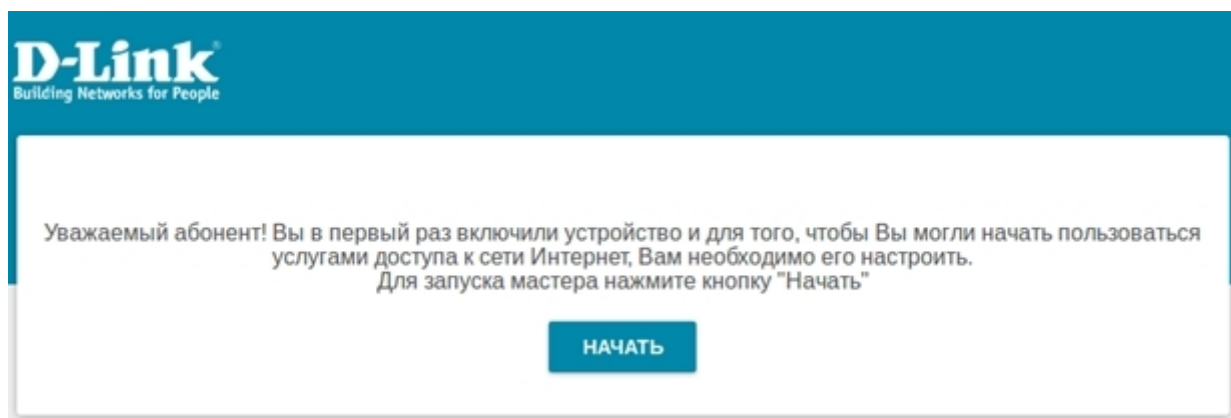
1) маршрутизатор действительно подключен к компьютеру. Для этого соединения используется кабель Ethernet из комплекта поставки, который с одной стороны должен быть подключен к любому свободному LAN-порту на маршрутизаторе, а с другой – к сетевому адаптеру компьютера.

2) ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса. Подробнее об этом можно почитать в “Кратком руководстве по установке”

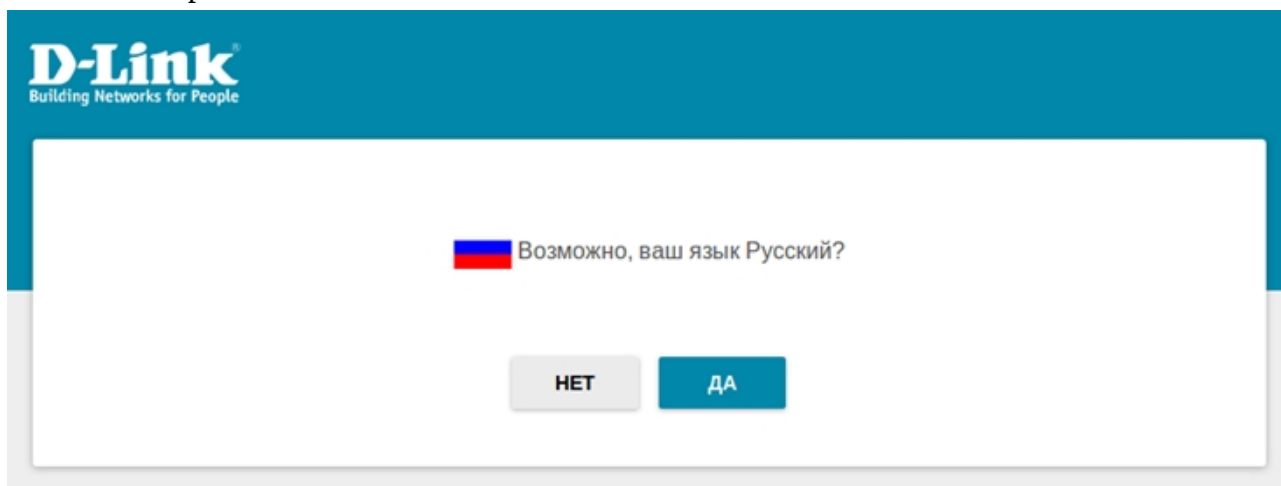


Переходим к настройке.

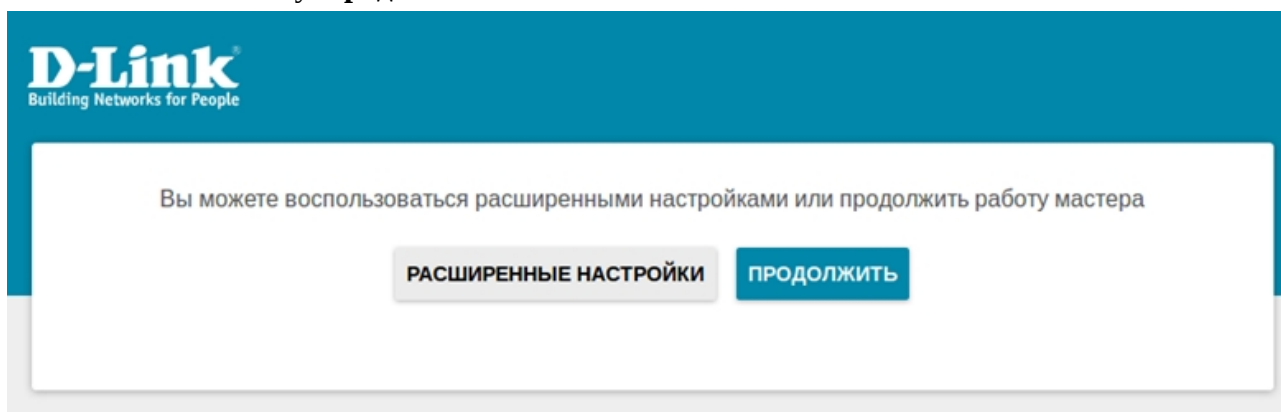
1. Обратитесь к Web-интерфейсу маршрутизатора. Для этого в адресной строке браузера введите **192.168.0.1** и нажмите клавишу **Enter**. На открывшейся странице нажмите **Начать**.



2. Выберите язык.



3. Для первоначальной настройки мы рекомендуем продолжить работу с мастером. Для этого нажмите кнопку **Продолжить**.



4. В списке **Способ подключения** выберите **WiFi**, в качестве режима работы задайте **Клиент** и нажмите **Далее**.




5. Произвести настройку локальной сети можно двумя способами:

1) прописать **IP-адрес, Маска, Шлюз** вручную. Например:

Локальная сеть

Автоматическое назначение IPv4-адреса

 *Автоматическое назначение IPv4-адреса максимально защищает от возможного использования одинаковых адресов в одной локальной сети. Для исключения конфликтов IPv4-адресов в локальной сети статические IPv4-адреса устройств не должны совпадать с адресами из диапазона адресов, назначаемых вышестоящим маршрутизатором (или локальным DHCP-сервером).*

IP-адрес*

192.168.0.2

Сетевая маска*

255.255.255.0

IP-адрес шлюза

192.168.0.1

< НАЗАД


ДАЛЕЕ >

в случае если **IP-адрес** основной сети **192.168.0.1**

2) выбрать **Автоматическое назначение IPv4-адреса** для того, чтобы адрес от основного роутера присваивался автоматически.

Локальная сеть

Автоматическое назначение IPv4-адреса

 *Автоматическое назначение IPv4-адреса максимально защищает от возможного использования одинаковых адресов в одной локальной сети. Для исключения конфликтов IPv4-адресов в локальной сети статические IPv4-адреса устройств не должны совпадать с адресами из диапазона адресов, назначаемых вышестоящим маршрутизатором (или локальным DHCP-сервером).*

< НАЗАД

ДАЛЕЕ >

Нажмите **Далее**.

6. Следующим шагом предлагается выбрать WiFi сеть вашего основного маршрутизатора из списка окружающих сетей.

В данном случае **RootAP_2**— выбираем. Поля **Имя сети (SSID)**, **BSSID** заполняются автоматически, в разделе **Пароль PSK** необходимо ввести пароль WiFi сети к которой подключаетесь.

Wi-Fi-клиент

Подключение к сети

Выбрать сеть из списка

Имя сети (SSID)

RootAP_2



BSSID

54:a0:50:54:78:1c



Пароль PSK*



Длина пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов

Беспроводные сети

[ОБНОВИТЬ СПИСОК](#)

Имя сети (SSID)	Настройки безопасности	Канал
RootAP_2	[WPA2-PSK] [AES]	13
DIR-878	[WPA2-PSK] [AES]	13
QAZ	[WPA2-PSK] [AES]	11
dir_dir	[WPA2-PSK] [AES]	4
RD_DLINK	[WPA2-PSK] [AES]	2
DIR-878	[WPA2-PSK] [AES]	13

нажмите **Далее**.

7. Пропишите **Пароль** для доступа к web интерфейсу устройства и нажмите **Далее**.
Изменение пароля web-интерфейса

Для повышения безопасности, пожалуйста, измените пароль для доступа к настройкам устройства.

Пароль



Длина пароля должна быть от 1 до 31 ASCII символа

[← НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)

8. Появляется **Информация о настройках** нажимаете **Применить**

Информация о настройках


LAN

IP-адрес: 192.168.0.2
Сетевая маска: 255.255.255.0
IP-адрес шлюза: 192.168.0.1


Устройство

Модель: DIR-825ACG1
Версия ПО: 3.0.4
Серийный номер: QXD51H1000064
Режим работы: Клиент
Клиентский SSID: RootAP_2

Данные для входа

Имя пользователя: admin
Пароль:  *

[СОХРАНИТЬ ФАЙЛ С НАСТРОЙКАМИ](#)

 НАЗАД

ПРИМЕНИТЬ

9. Нажмите **ОК**. И ожидайте применения настроек.

Устройство может стать недоступным после применения настроек. Продолжить?

Cancel

ОК

Устройство настроено!