

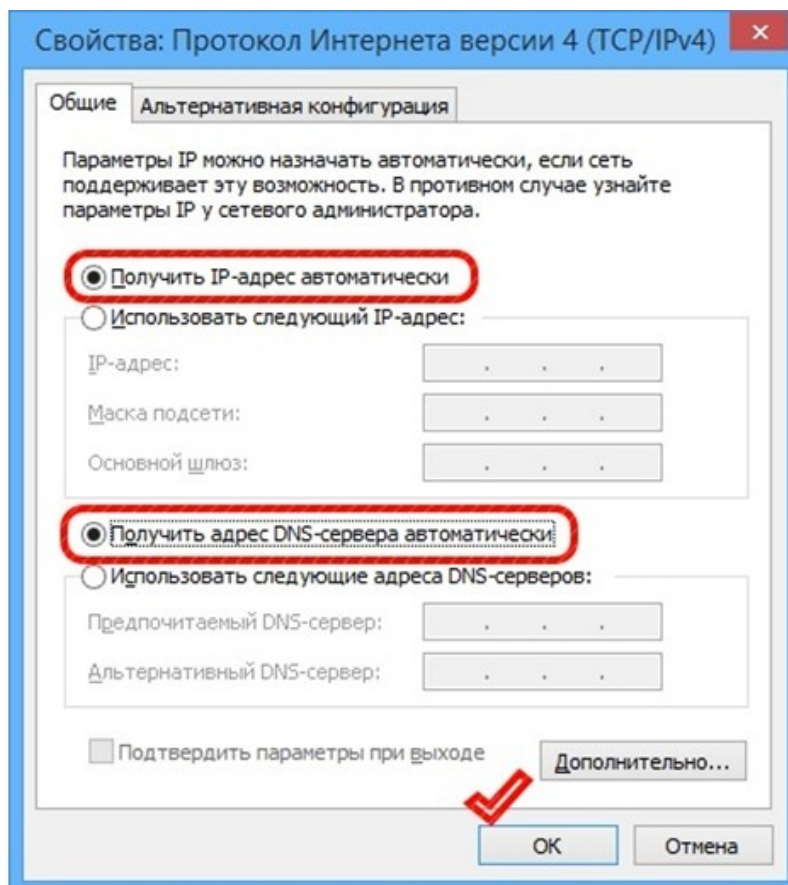
DIR 825AC/G1 3.0.x Anweb

Настройка режима **Повторитель WISP**

**Перед началом настройки убедитесь, что:**

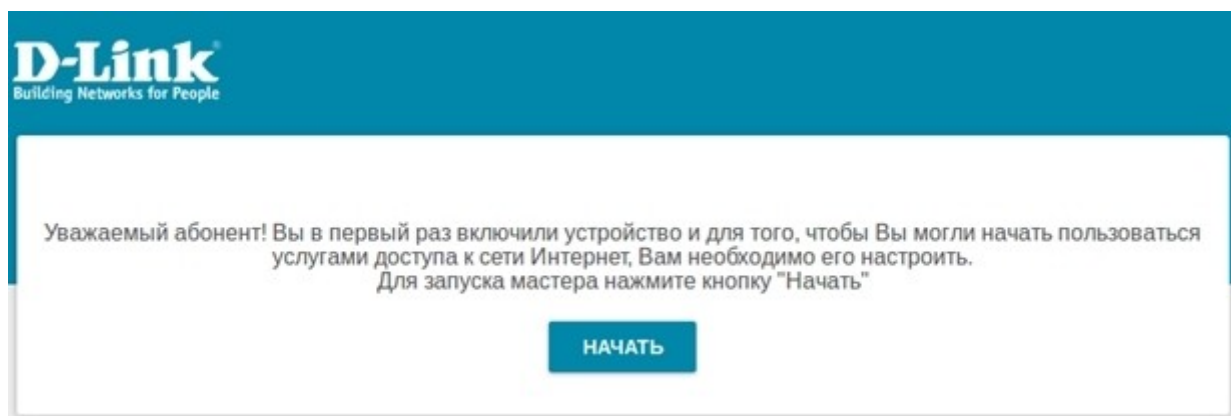
1) маршрутизатор действительно подключен к компьютеру. Для этого соединения используется кабель Ethernet из комплекта поставки, который с одной стороны должен быть подключен к любому свободному LAN-порту на маршрутизаторе, а с другой – к сетевому адаптеру компьютера.

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

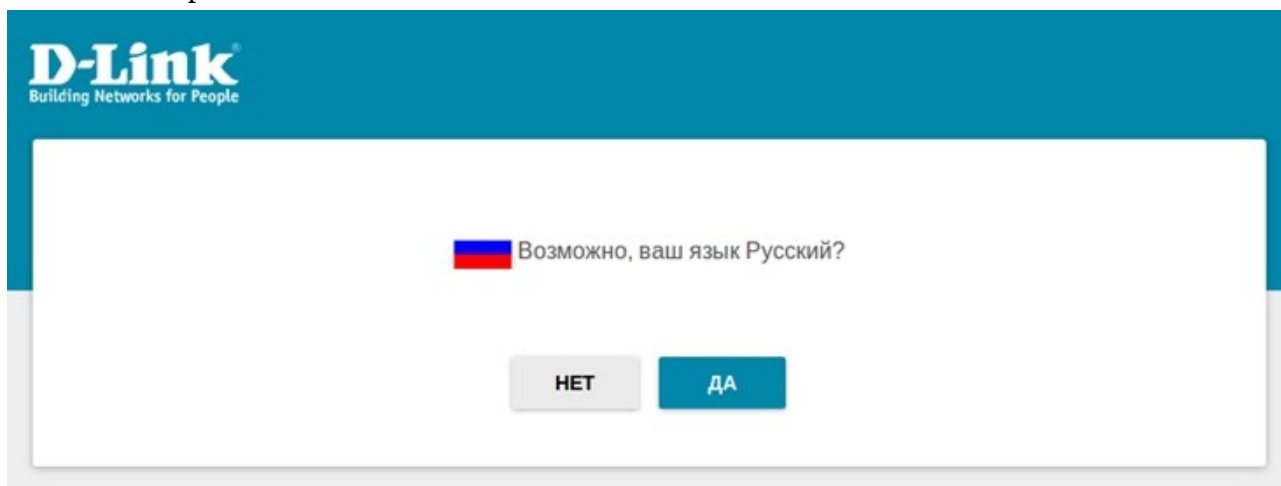


Переходим к настройке.

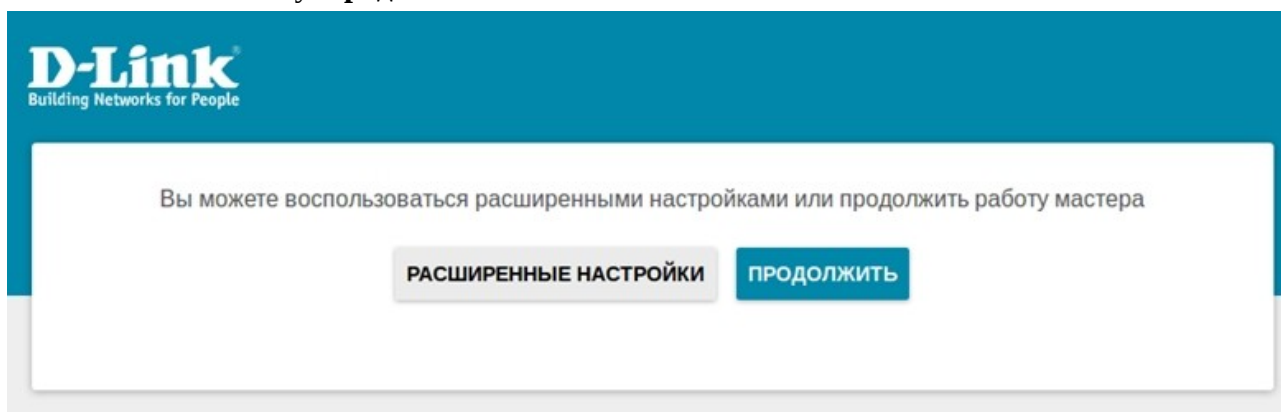
1. Обратитесь к Web-интерфейсу маршрутизатора. Для этого в адресной строке браузера введите **192.168.0.1** и нажмите клавишу **Enter**. На открывшейся странице нажмите **Начать**.



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 **Повторитель WISP** и нажмите **Далее**.

### Режим работы устройства

Способ подключения

Wi-Fi

Режим работы

Повторитель WISP



< НАЗАД

ДАЛЕЕ >

5. 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

нажимаем **Далее**

6. В разделе **Тип соединения** выберите **Динамический IPv4** и нажимаете **Далее**.

## Тип соединения с Интернетом

Тип соединения

Динамический IPv4

*Соединение данного типа позволяет получать IP-адрес автоматически от провайдера.*

Клонировать MAC-адрес вашего устройства

*В сетях некоторых провайдеров требуется регистрация определенного MAC-адреса для предоставления возможности подключения к сети Интернет.*

Использовать VLAN

*Установите флажок, если провайдер организует доступ в Интернет, используя VLAN-канал.*

[< НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)

7. Предлагается ввести **Имя основной WiFi сети** и **Пароль** вещаемой сети, сначала для 2.4GHz, следом 5GHz

## Беспроводная сеть 2.4 ГГц

Включить

Вещать беспроводную сеть 2.4 ГГц

*ⓘ Выключение вещания не влияет на возможность маршрутизатора подключаться к другой сети Wi-Fi в качестве клиента.*

Имя основной Wi-Fi-сети\*

RootAP\_2\_EXT

*ⓘ Количество символов должно быть не более 32*

Открытая сеть

Пароль\*

●●●●●●●●



*ⓘ Длина пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов*

**ВОССТАНОВИТЬ**

*Вы можете восстановить имя сети и шифрование, установленные до применения заводских настроек.*

Включить гостевую сеть Wi-Fi

*ⓘ Гостевая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему устройству и получить доступ в Интернет.*

*При этом компьютеры, подключенные к данной беспроводной сети, будут изолированы от ресурсов Вашей основной локальной сети.*

*Это позволит обезопасить ее на время предоставления доступа в Интернет сторонним пользователям.*

НАЗАД

ДАЛЕЕ

нажимаем **Далее**.

## Беспроводная сеть 5 ГГц

- Включить
- Вещать беспроводную сеть 5 ГГц

*Выключение вещания не влияет на возможность маршрутизатора подключаться к другой сети Wi-Fi в качестве клиента.*

Имя основной Wi-Fi-сети\*

RootAP\_2\_5G\_EXT

*Количество символов должно быть не более 32*

- Открытая сеть

Пароль\*

••••••••



*Длина пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов*

**ВОССТАНОВИТЬ**

*Вы можете восстановить имя сети и шифрование, установленные до применения заводских настроек.*

- Включить гостевую сеть Wi-Fi

*Гостевая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему устройству и получить доступ в Интернет. При этом компьютеры, подключенные к данной беспроводной сети, будут изолированы от ресурсов Вашей основной локальной сети. Это позволит обезопасить ее на время предоставления доступа в Интернет сторонним пользователям.*

[← НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)

нажимаем **Далее**.

8. На следующих пунктах настройки нажимаете **Далее**

### IP-телевидение

- К устройству подключена ТВ-приставка?

*Если Ваш провайдер предоставляет услугу IPTV, Вы можете подключить ТВ-приставку непосредственно к роутеру, не используя дополнительное оборудование.*

[← НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)

### IP-телефония

- К устройству подключен IP-телефон?

*Если Ваш провайдер предоставляет услугу IP-телефонии, Вы можете подключить телефон непосредственно к роутеру, не используя дополнительное оборудование.*

[← НАЗАД](#)


[ДАЛЕЕ >](#)


9. 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 

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

### Динамический IPv4

#### Wi-Fi 2.4 ГГц

Включить:	Да
SSID:	RootAP_2_EXT
Шифрование:	WPA2-Personal
Пароль:	12345670

#### Wi-Fi 5 ГГц

Включить:	Да
SSID:	RootAP_2_5G_EXT
Шифрование:	WPA2-Personal
Пароль:	12345670


#### Устройство

Модель:	DIR-825ACG1
Версия ПО:	3.0.4
Серийный номер:	QXD51N1000064
IP:	192.168.0.1
Режим работы:	Повторитель WISP
Клиентский SSID:	RootAP_2

#### Данные для входа

Имя пользователя:	admin
Пароль:	<input type="password"/> *

**СОХРАНИТЬ ФАЙЛ С НАСТРОЙКАМИ**

 НАЗАД

ПРИМЕНИТЬ

11. После применения настроек нажмите **Готово. Устройство настроено!**

Подключение к сети Интернет настроено и готово к использованию

Нажмите кнопку "Готово", чтобы начать работу в сети Интернет

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

ГОТОВО

12. Если **IP адрес** основного роутера **192.168.0.1**, то нажмите **Расширенные настройки**. В правом верхнем углу появится «**Уведомление. Локальная сеть совпадает с подсетью WAN-соединения. Необходимо изменить настройки локальной сети**» нажмите **Перейти на страницу**.



Уведомление



Локальная сеть совпадает с подсетью WAN-соединения. Необходимо изменить настройки локальной сети.

[→ ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ](#)

В появившемся разделе **IP-адрес** меняете на **192.168.1.1** нажимаете **Применить** следом **ОК**.

IPv4

IPv6

### Локальный IP

IP-адрес\*

192.168.1.1

Маска подсети\*

255.255.255.0

Доменное имя устройства

dlinkrouter.local

ⓘ Задайте доменное имя с окончанием .local. Для доступа к web-интерфейсу по доменному имени в адресной строке web-браузера введите доменное имя с точкой и косой чертой (например, dlinkrouter.local./)

### Динамические IP

Режим динамического назначения IP-адресов

DHCP-сервер

Начальный IP\*

192.168.0.2

Начальный IP-адрес и конечный IP-адрес принадлежат разным подсетям

Конечный IP\*

192.168.0.100

Начальный IP-адрес и конечный IP-адрес принадлежат разным подсетям

Время аренды (в минутах)\*

1440



DNS relay

### Статические IP

[СПИСОК КЛИЕНТОВ](#) [ДОБАВИТЬ](#)

Для того чтобы привязать IP-адрес к MAC-адресу, выберите устройство из списка подключенных клиентов или добавьте новое устройство

ПРИМЕНИТЬ

Соглашаетесь на перезагрузку и ждете пока роутер перезагрузится.

Новая конфигурация применена успешно. Чтобы изменения вступили в силу необходима перезагрузка. Перезагрузить устройство сейчас?

Cancel

OK

**Устройство настроено!**