

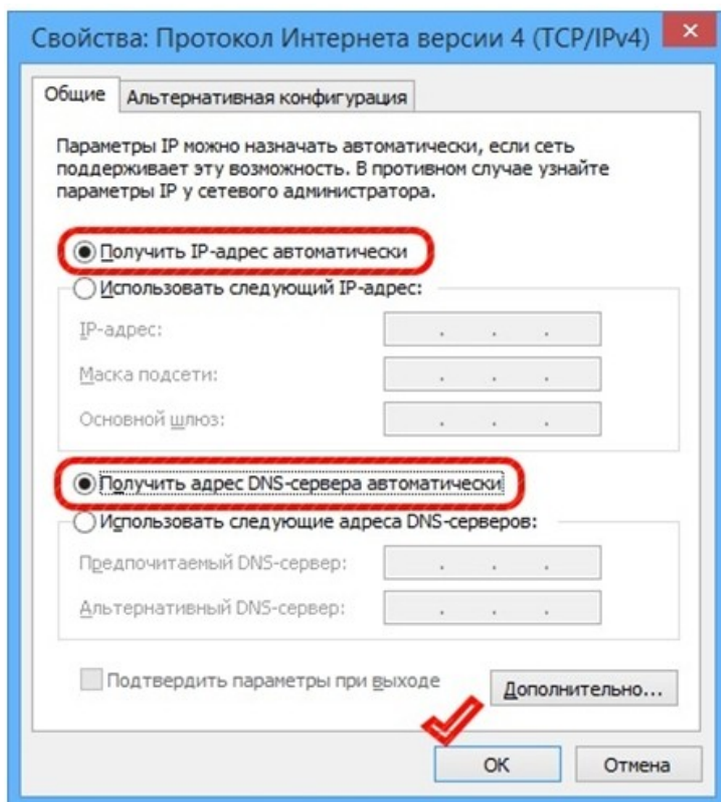
F.A.Q.

DIR 825AC/G1 3.0.x Anweb

Настройка устройства в режиме Повторитель (Repeater)

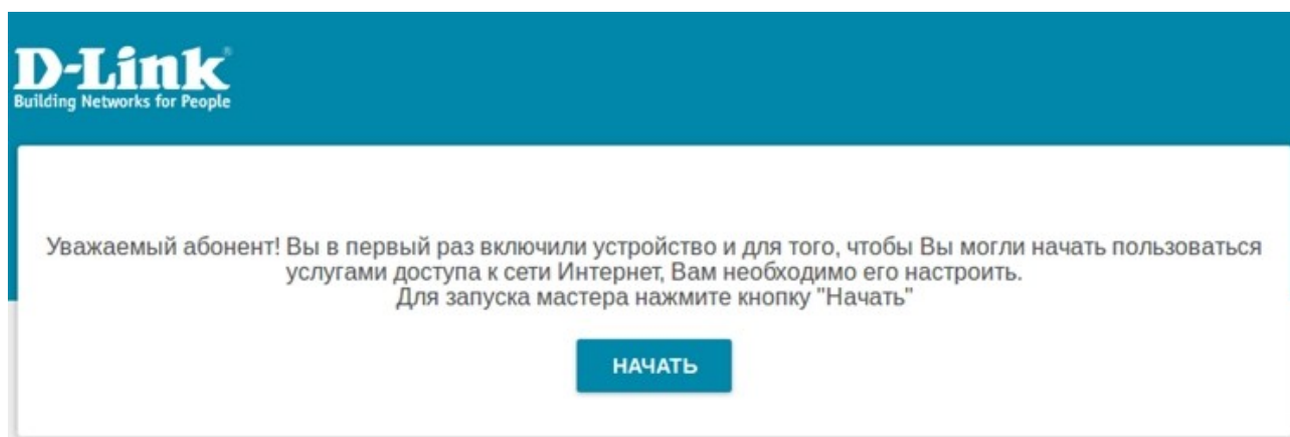
Перед началом настройки убедитесь, что:

- маршрутизатор 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.
- ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

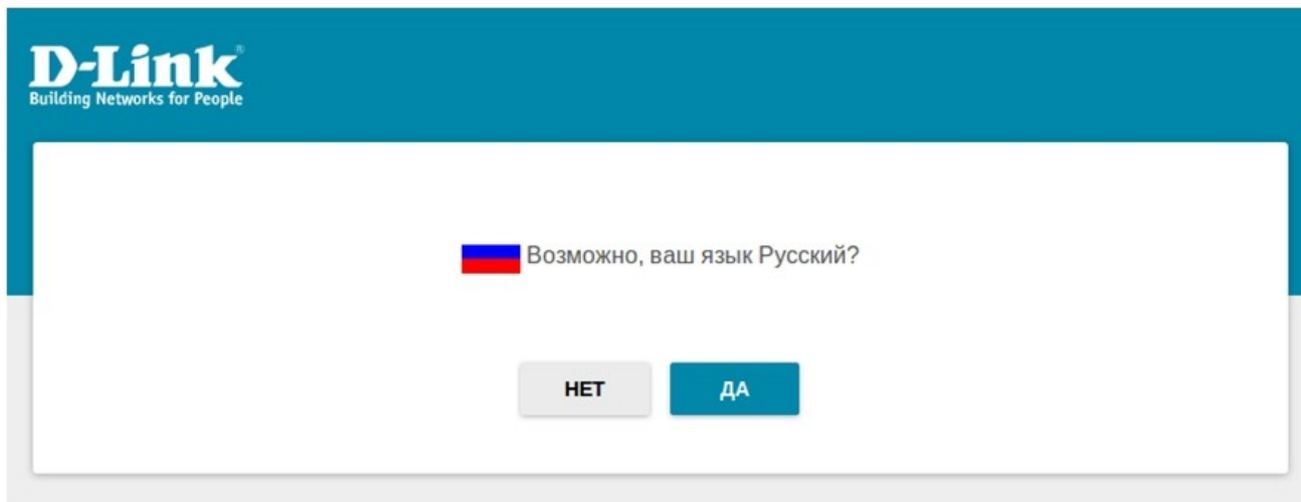


Приступаем к настройке

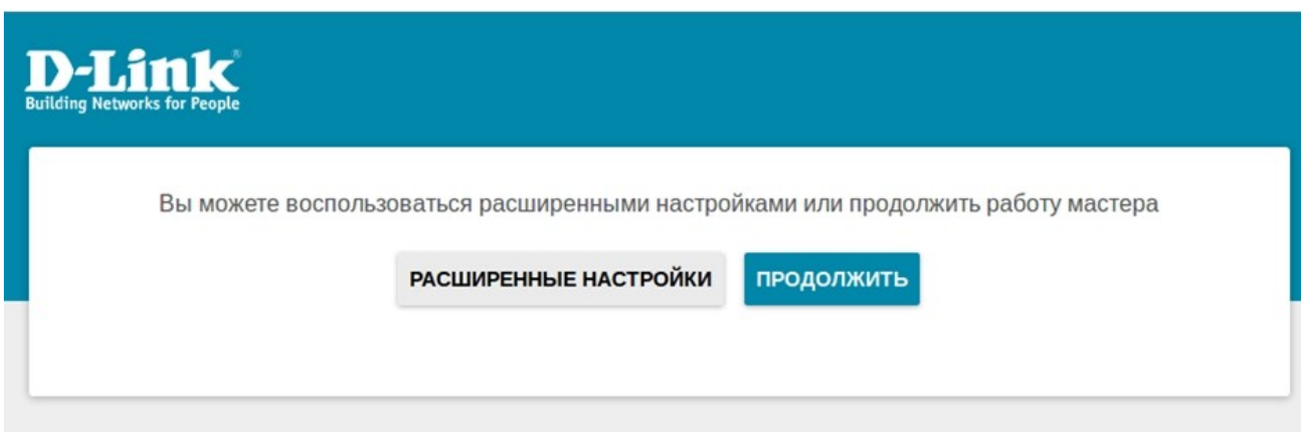
1. Обратитесь к Web-интерфейсу маршрутизатора. Для этого в адресной строке браузера введите **192.168.0.1** и нажмите клавишу **Enter**. На открывшейся странице нажмите кнопку **Начать**.



2. Выберите язык.



3. Необходимо продолжить работу с мастером. Для этого нажмите кнопку **Продолжить**.



4. Выберите **способ подключения** и **режим работы**, как на изображении и нажмите **далее**



5. Следующим шагом вам предлагается выбрать способ получения IP адреса устройства:

1) Вы можете поставить галку на **Автоматическое назначение IPv4-адреса**. Таким образом адрес устройству будет назначен вышестоящем маршрутизатором автоматически;

2) Можно прописать адреса вручную, например, как на изображении ниже (в том случае если IP адрес первого роутера 192.168.0.1)

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 >](#)

нажимаем **далее**

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

В данном случае 825_2GHz — выбираем. Поля **Имя сети (SSID)**, **BSSID** заполняются автоматически, в разделе **Пароль PSK** Вам необходимо ввести пароль WiFi сети к которой вы подключаетесь.

Подключение к сети

Выбрать сеть из списка ▼

Имя сети (SSID)

825_2GHz 

BSSID

14:d6:4d:82:2c:04 

Пароль PSK*

●●●●●●●● 

ⓘ Длина пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов

Беспроводные сети

[ОБНОВИТЬ СПИСОК](#)

Имя сети (SSID)	Настройки безопасности	Канал
 825_2GHz	[WPA2-PSK] [AES]	13
 K1	[WPA2-PSK] [AES]	13
 3DIR-615	[Open]	5

Нажимаем **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*

825_2GHz_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.

< НАЗАД

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*

825_2GHz_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.

< НАЗАД

ДАЛЕЕ >

Нажимаем **далее**

8. Появляется страница **Изменение пароля web-интерфейса**. Прописываете пароль для доступа к web интерфейсу устройства.

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 

Нажимаем **далее**.

9. Появляется **Информация о настройках**

Информация о настройках

LAN

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

Wi-Fi 2.4 ГГц

Включить: Да
SSID: 825_2GHz_EXT
Шифрование: WPA2-Personal
Пароль: 12345670

Wi-Fi 5 ГГц

Включить: Да
SSID: 825_2GHz_5G_EXT
Шифрование: WPA2-Personal
Пароль: 12345670

Устройство

Модель: DIR-825ACG1
Версия ПО: 3.0.4
Серийный номер: 1234567891235
Режим работы: Повторитель
Клиентский SSID: 825_2GHz

Данные для входа

Имя пользователя: admin
Пароль:

СОХРАНИТЬ ФАЙЛ С НАСТРОЙКАМИ

 НАЗАД

ПРИМЕНИТЬ 

Нажимаете **применить**, соглашаетесь с изменениями и ждете завершения настройки.
Устройство настроено.