

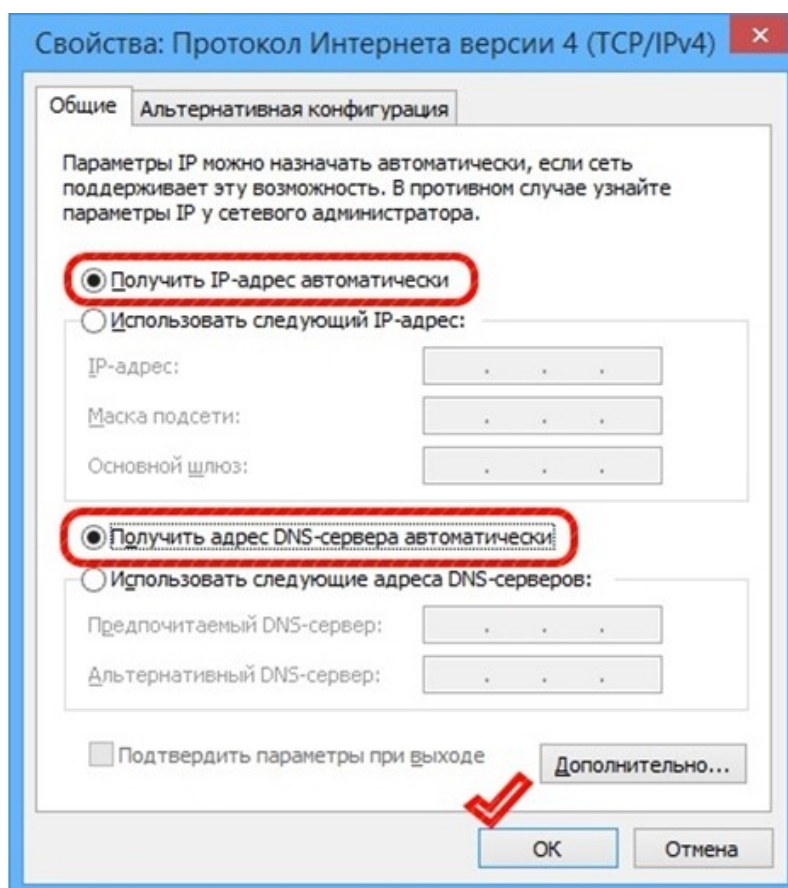
DIR 825AC/G1 3.0.x Anweb

Настройка режима Точка доступа

Перед началом настройки убедитесь, что:

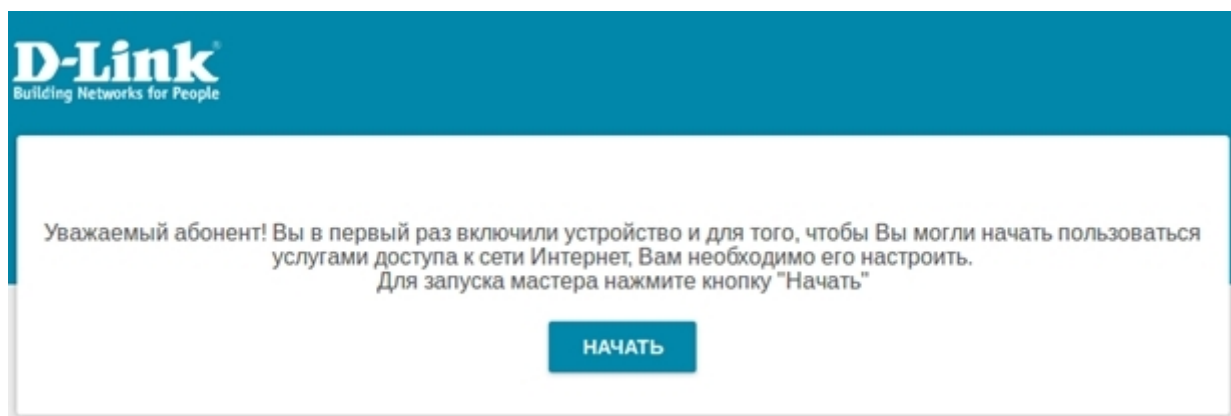
1) маршрутизатор действительно подключен к компьютеру. Для этого соединения используется кабель Ethernet из комплекта поставки, который с одной стороны должен быть подключен к любому свободному LAN-порту на маршрутизаторе, а с другой – к сетевому адаптеру компьютера.

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

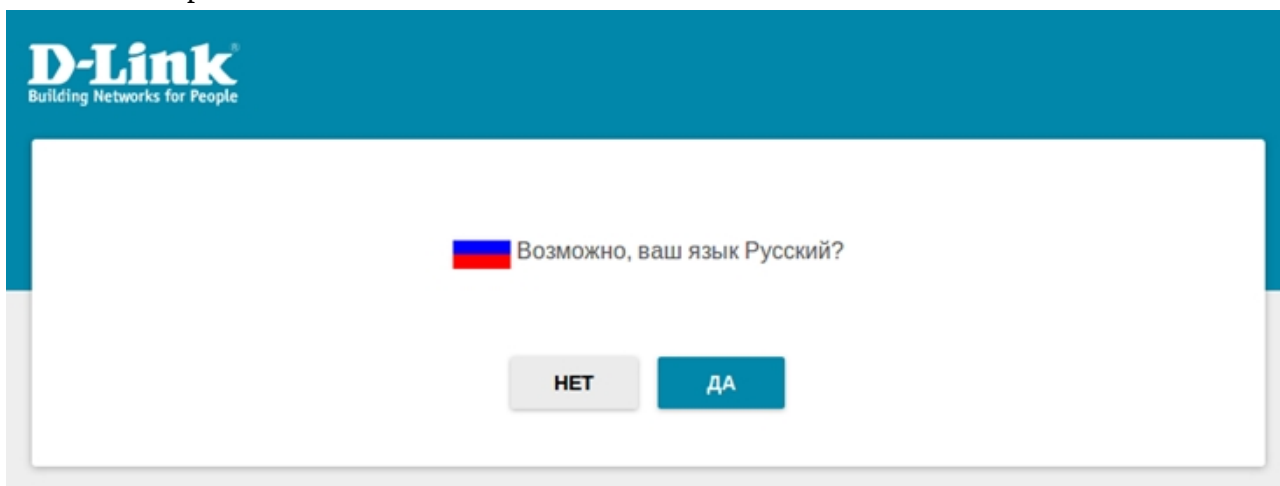


Переходим к настройке.

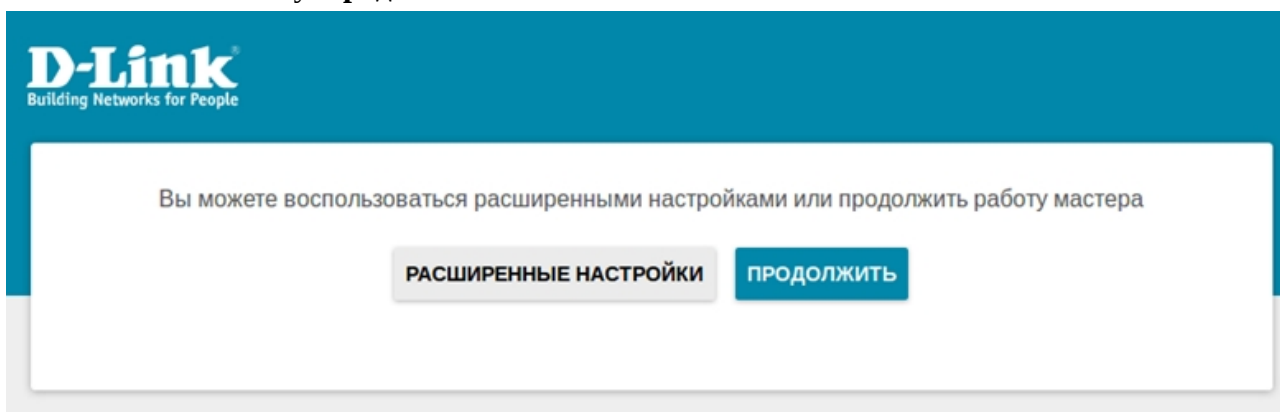
1. Обратитесь к Web-интерфейсу маршрутизатора. Для этого в адресной строке браузера введите **192.168.0.1** и нажмите клавишу **Enter**. На открывшейся странице нажмите **Начать**.



2. Выберите язык.



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



4. В списке **Способ подключения** выберите **Проводное подключение**, в качестве режима работы задайте **Точка доступа** и нажмите **Далее**.

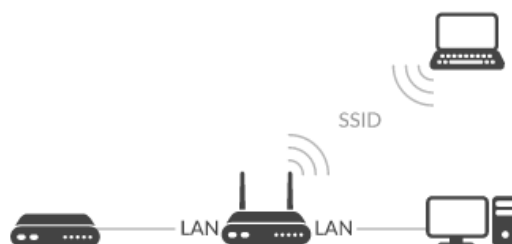
Режим работы устройства

Способ подключения

Проводное подключение

Режим работы

Точка доступа



< НАЗАД


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. 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*

DIR-825-25d0

ⓘ 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*

DIR-825-5G-25d0

ⓘ 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 >](#)

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

Wi-Fi 2.4 ГГц

Включить: Да
SSID: DIR-825-25d0
Шифрование: WPA2-Personal
Пароль: 96679203


Wi-Fi 5 ГГц

Включить: Да
SSID: DIR-825-5G-25d0
Шифрование: WPA2-Personal
Пароль: 96679203


Устройство

Модель: DIR-825ACG1
Версия ПО: 3.0.4
Серийный номер: QXD51N1000064
Режим работы: Точка доступа

Данные для входа

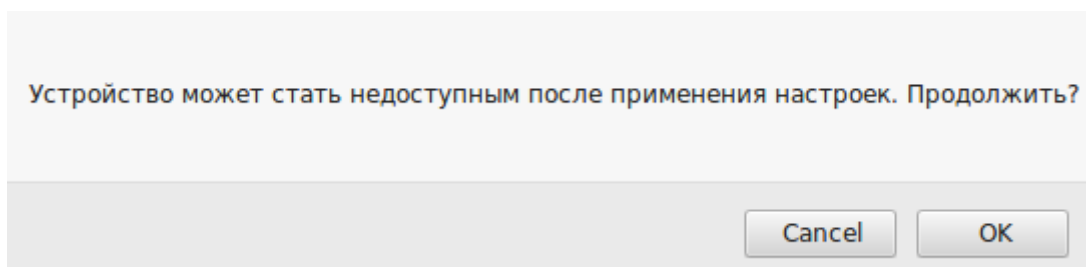
Имя пользователя: admin
Пароль:  *

[СОХРАНИТЬ ФАЙЛ С НАСТРОЙКАМИ](#)

 НАЗАД

ПРИМЕНИТЬ

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



Устройство настроено!