### DIR 825AC/G1 3.0.х 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"

цие	Альтернативная конфиг	урация				
араме оддеј ораме	етры IP можно назначать а рживает эту возможность этры IP у сетевого админи	автомат В прот стратор	ическа ивном ра,	и, есл случа	и сеть е узнай	іте
• •	олучить IP-адрес автомат	ически	)			
ОИ	спользовать следующий I	Р-адрес	-			
ĮP-a	дрес:					
Mac	ка подсети:					
Осн	овной шлюз:					
•	олучить адрес DNS-сервер	а автом	атиче	ски		
ОИ	пользовать следующие а	дреса 🛙	NS-ce	рверо	в:	
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер:					
<u>А</u> ль <sup>.</sup>	тернативный DNS-сервер:					
<b>_</b>	одтвердить параметры п	ри <u>в</u> ыхо	де		ополнит	ельно

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.

D-Link Building Networks for People	
Возможно, ваш язык Русский?	
НЕТ ДА	

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

<b>D-Link</b> Building Networks for People		
Вы можете воспользо	эваться расширенными настро	йками или продолжить работу мастера
	РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ	продолжить

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

Способ подключения		
Wi-Fi	•	
Режим работы		
Клиент	-	
	/ 4020.0	

- 5. Произвести настройку локальной сети можно двумя способами:
- 1) прописать **ІР-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 IPv4адреса 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 IPv4адреса устройств не должны совпадать с адресами из диапазона адресов, назначаемых вышестоящим маршрутизатором (или локальным DHCP-сервером).



#### 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	A
Пароль РЭК	
*******	Ø

(i) 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
Sa QAZ	[WPA2-PSK] [AES]	11
🗟 dir_dir	[WPA2-PSK] [AES]	4
🗟 RD_DLINK	[WPA2-PSK] [AES]	2
	[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

•	ø	
Эдлина пароля должна быть от 1 до	31 ASCII символа	
	< назад	далее >

### 8. Появляется Информация о настройках нажимаете Применить

# Информация о настройках

# LAN

ІР-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:	× Ø

### СОХРАНИТЬ ФАЙЛ С НАСТРОЙКАМИ



9. Нажмите ОК. И ожидайте применения настроек.

Устройство может стать недоступным после применения настроек. Продолжи	ть?
Cancel OK	

Устройство настроено!