F.A.Q. DIR 825AC/G1 3.0.х 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.

араметры IP можно назначать автого оддерживает эту возможность. В пр араметры IP у сетевого администра	ия матическ ротивном тора.	зи, есл I случа	и сеть је узнай	іте
Получить IP-адрес автоматический	ки			
<u>И</u> спользовать следующий IP-адр	pec:			
<u>I</u> P-адрес:				
Маска подсети:				
Основной шлюз:				
Получить адрес DNS-сервера ав	томатич	ески		
Использовать следующие адрес	a DNS-ce	рверо	в:	
Предпочитаемый DNS-сервер: [
Альтернативный DNS-сервер: [
Подтвердить параметры при вы	ыходе		ополнит	гельно

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.

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

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

D-Link Building Networks for People		
Вы можете воспользи	оваться расширенными настро	йками или продолжить работу мастера
	РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ	продолжить

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

Способ подключения		
Wi-Fi	•	
ежим работы		SSID_Ext
Повторитель	•	
	🖌 НАЗАЛ	

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-ад	lpeca				
▲ Автоматическое назначение IP адресов в одной локальной сети. Для адреса устройств не должны совпад маршрутизатором (или локальным и	/4-адреса максимал я исключения конфл ать с адресами из (DHCP-сервером).	ьно защищает от иктов IPv4-адресов диапазона адресов	возможного исп з в локальной се , назначаемых в	ользования одинаковых ти статические IPv4- ышестоящим	
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	A
BSSID	
14:d6:4d:82:2c:04	6
Пароль PSK*	
•••••	Q

() Длина пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов

Беспроводные сети		ОБНОВИТЬ СПИСОК
Имя сети (SSID)	Настройки безопасности	Канал
8 25_2GHz	[WPA2-PSK] [AES]	13
🗟 К1	[WPA2-PSK] [AES]	13
ЗDIR-615 Нажимаем далее	[Open]	5

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

Беспроводная сет	гь 2.4 ГГц	
🗸 Включить		
🗹 Вещать беспроводную	о сеть 2.4 ГГц	
 Выключение вещания клиента. 	я не влияет на возможность маршруп	изатора подключаться к другой сети Wi-Fi в качестве
Имя основной Wi-Fi-сети*		
825_2GHz_EXT		
 Количество символо 	в должно быть не более 32	
Открытая сеть		
Пароль*		
•••••	Ø	
 Длина пароля должн 	а быть от 8 до 63 ASCII символов	
восстановить Вы	можете восстановить имя сети и ш строек.	ифрование, установленные до применения заводских
	< назад	далее >
Беспроводная	сеть 5 ГГц	
🗸 Включить		
🗸 Вещать беспрово	одную сеть 5 ГГц	
 Выключение веш клиента. 	ания не влияет на возможность	маршрутизатора подключаться к другой сети Wi-Fi в качестве
Имя основной Wi-Fi-сет	и*	
825_2GHz_5G_EXT	,	
🛈 Количество сим	волов должно быть не более 32	
Открытая сеть		
Пароль*		
•••••	Ø	
 Длина пароля до 	лжна быть от 8 до 63 ASCII симе	олов
восстановить	Вы можете восстановить имя о настроек.	ети и шифрование, установленные до применения заводских
	< назад	далее >
	Беспроводная сет ✓ Включить ✓ Вещать беспроводнук (1) Выключение вещания Клиента. Имя основной Wi-Fi-сети* 825_2GHz_EXT (1) (1) Количество символо (1) Открытая сеть Пароль* Выключение •••••••• (2) Длина пароля должни Выключеть Восстановить Выключеть (2) Включить (3) Выключение вещ Клиента. Мия основной Wi-Fi-сети 825_2GHz_5G_EXT (3) (3) Выключение вещ Количество сими (3) (3) Количество сими (3) Количество сими (3) Количество сими (3) Количество сими (4) Открытая сеть Пароль* •••••••••• (3) Длина пароля дол (4) Длина пароля дол	Беспроводная сеть 2.4 ГГц Вылючить Вещать беспроводную сеть 2.4 ГГц Фещать беспроводную сеть 2.4 ГГц Ким основной Wi-Fi-сети* 825_2GHz_EXT • Количество симеолов должно быть не более 32 • Открытая сеть Пароль* • Назад 6 Длина пароля должна быть от 8 до 63 АSCII симеолов Восстановить Вылючить Вещать беспроводную сеть 5 ГГц • Включить 9 Вилючить • Вещать беспроводную сеть 5 ГГц • Выключение вещания не влияет на возможность и и истороек. 7 Пароль* • Открытая сеть Пароль* • Открытая сеть 10 Открытая сеть 11 Открытая сеть 12 Открытая сеть 13 Открытая сеть 14 Основной Wi-Fi-сети* 825_2GHz_5G_EXT • Количество символов должно быть не более 32 • Открытая сеть Пароль* • Открытая сеть Пароль* • Количество символов должно быть не более 32 • Открытая сеть Пароль* • Открытая сеть Бароль* • Открытая сеть Бароль* • Количество символов должно быть не более 32 • Открытая сеть Бароль* • Открытая сеть Бароль*

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.

Ø

Пароль

() Длина пароля должна быть от 1 до 31 ASCII символа



Нажимаем **далее.** 9. Появляется **Информация о настройках**

Информация о настройках

LAN

ІР-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 завершение настройки. Устройство настроено.