## Настройка маршрутизатора D-link DIR-300nru H/W Ver.: B5, F/W Ver.: 1.2.94

Для настройки роутера необходимо перевести подключение по локальной сети в автоматическое получение ip-adpeca. Как открыть Протокол интернета показано в документации по настройки подключения по локальной сети в соответствии с вашей операционной системой.

Свойства: Протокол Интернета верси	ии 4 (ТСР/	IPv4)		?	x
Общие Альтернативная конфигура	лия				
Параметры IP могут назначаться ав поддерживает эту возможность. В п IP можно получить у сетевого админ	гоматичес ротивном нистратора	ки, ес случа а.	ли сетн е пара	метры	
Оправление Получить IP-адрес автоматические получите получить IP-адрес автоматические получите по Получите получите получите Получите получите по Получите получите получи получите получите получите получите получи	ски				
<ul> <li><u>И</u>спользовать следующии IP-ад</li> </ul>	ipec:				
<u>I</u> P-адрес:					
<u>М</u> аска подсети:					
Основной шлюз:					
() Получить адрес DNS-сервера ав	втоматиче	ски	>		
О Использовать следующие адре	ca DNS-ce	рверо	в: —		
Предпочитаемый DNS-сервер:					
<u>А</u> льтернативный DNS-сервер:					
Подтвердить параметры при в	ыходе	Д	ополни	тельно.	
	C	ОК		Отме	на

После чего открыв любой браузер ввести в строке адреса IP-адрес роутера(по умолчанию: 192.168.0.1) и нажмите "Enter", вы перейдете на страницу ввода логина и пароля(по умолчанию: логин admin, пароль admin).

DIR_300	DNRUB5
Имя пользователя:	
Пароль:	
Очистить	Вход

После их ввода если производится первоначальная настройка потребуют сменить пароль. Иначе сразу откроется главная страница меню.

Изменение системного пар	оля и пароля web-интерфейса происходит одновременно
Имя пользователя:	admin 💌
Пароль:	
Подтверждение:	

Перейдите в меню Сеть -> Соединения и нажмите дважды левой кнопкой мыши в таблице на строку «WAN».

← → C	\$ 192.168.0.1			ជ	٦
	<b>D-Link</b> Building Networks for People		Система 🔻 Язык	•	
	▶ Начало ▶ Статус	Начало			
Ę	▶ Сеть ₩i-Fi	🛃 Информация об ус	стройстве		
	<ul><li>Дополнительно</li></ul>	Модель:	DIR_300NRU65		
	• Межсетевой экран	версия прошивки: Время сборки:	1.2.94 Thu Apr 14 16:51:51 MSD 2011		
	Контроль	Производитель:	D-Link Russia		
	• Система	Тех. поддержка:	support@dlink.ru		
		Описание:	Root filesystem image for DIR_300NRUB5		
		Ревизия web:	35a21229b3ae6ba9637f734f146b9c4e058cd9cb		
		LAN IP:	192.168.0.1		

← → C	© 192.168.0.1/#rootMe	nu/net								公	٩
	D-Link Building Networks for People					Сист	ема 🔻	Язык	•		
	🔶 Начало										
Ì	🔹 Статус	Сеть / С	оединени	Я							
	🔹 Сеть	Coan	мнония								
	» <u>Соединения</u>	Здесь В	ы можете добавл	ять, редактировать и уд	алять соедине	ения		-176			
	➡ Wi-Fi	Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние			
	🔶 Дополнительно	LAN	ipoe	Ports: 1, 2, 3, 4; WIFI: 1	Да	0	LAN	Соединено			
	Межсетевой экран										
	🔶 Контроль							Добавить			
	🔶 Система										

Перейти к пункту "Настройки IP".

- 1. уберите галочку "Получить адрес DNS-сервера автоматически"
- 2. уберите галочку "Получить IP-адрес автоматически"

$\leftarrow \rightarrow c$	C 192.168.0.1/#rootMenu	ı/net					☆ <b>∢</b>
	D-Link Building Networks for People						
				Система 🔻	Язык	•	
	🔶 Начало	Сеть / Соединения					
	🔶 Статус	сеть / соединении					
	🔹 Сеть	\Lambda Главные настройки					
	» <u>Соединения</u>	Выбор типа соединения и общие	настройки				
	➡ Wi-Fi	Имя:	WAN				
Ì	▶ Дополнительно	Тип соединения:	IPoE 💌				
Ì	<ul> <li>Межсетевой экран</li> </ul>	Разрешить:					
Ì	🔹 Контроль	Направление:	WAN				
Ì	🔶 Система	🛃 Физический уровень					
		Выбор и настройка "физического	"интерфейса				
		Физический интерфейс:	Ports:5				
		MTU:	1500				
		MAC:	FC:75:16:CB:DE:CB				
		🛃 Настройки IP					
		Настройки Интернет Протокола	82500				
		Получить IP-адрес автоматически:	2				
		Получить адрес DNS сервера автоматически:	2 1				
		Vendor ID:					
		Интерфейс:	eth2.5				
		🛃 Разное					
		Включить RIP:					
		Включить IGMP:	$\checkmark$				
		NAT:					

Введите настройки(IP-адрес, Маска подсети(сетевая маска), IP-адрес шлюза, Первичный DNS сервер), в появившиеся поля. Нажмите "Сохранить".

Building Networks for People			Система 🔻	Язык 🔻
▶ Начало ▶ Статус	Сеть / Соединения			
Сеть	Главные настройки			
» <u>Соединения</u>	Выбор типа соединения и об	щие настройки		
Wi-Fi	Имя:	WAN		
Дополнительно	Тип соединения:	IPoE 💌		
Межсетевой экран	Разрешить:			
Контроль	Направление:	WAN		
Система	🕑 Физический уровень			
	Выбор и настройка "физичес	кого" интерфейса		
	Физический интерфейс:	Ports:5		
	MTU:	1500		
	MAC:	FC:75:16:CB:DE:CB		
	🖣 Настройки IP			
	Настройки Интернет Проток	ола		
	Получить IP-адрес автоматиче	ски:		
	IP-адрес:	XXX.XXX.XXX.XXX		
	Сетевая маска:	XXX.XXX.XXX.XXX		
	IP-адрес шлюза:	XXX.XXX.XXX.XXX		
	Первичный DNS сервер:	XXX.XXX.XXX.XXX		
	Вторичный DNS сервер:			
	Vendor ID:			
	Интерфейс:	eth2.5		
	Разное			
	Brancings DID:			
	NAT:			
	C			

Для настройки беспроводного соединения нажмите в левом меню "WI-FI" -> "Основные настройки". Измените название вашей сети записанное в пункте SSID. Нажмите "Изменить".

← → C	S 192.168.0.1/#rootMenu/wifi/basic	☆ <b>∢</b>
	D-Linck* Building Networks for People Cucrema V Язык	•
	<ul> <li>начало</li> <li>Wi-Fi / Основные настройки</li> </ul>	
	Ceть Cкрыть точку доступа: SSID: DIR-300NRU	
	Осщие настройки         Страна:         RUSSIAN FEDERATION           Основные настройки         Канал:         auto            Настройки безопасности         Беспроводной режим:         802.11 B/G/N mixed            МАС-фильтр         Максимальное количество клиентов:         0	
	> Станционный слисок           > WPS           > WDS           > Дополнительные настройки	1
	> <u>WMM</u> > Клиент Дополнительно	
	<ul> <li>Межсетевой экран</li> </ul>	
	🔶 Контроль	
	🔶 Система	

Для защиты вашего соединения паролем перейдите в меню "Настройки безопасности". В поле "Сетевая аутентификация" выберите тип шифрования WPA-PSK/WPA2-PSK mixed. В поле "Ключ шифрования PSK" введите пароль на вашу сеть. Нажмите "Изменить".

← →	G	© 192.168.0.1/#rootMenu,	/wifi/security					2	3 3
		D-Link							
	_	building networks for reopte			Система	•	Язык	•	
	+	Начало	Wi-Fi / Настройки без	опасности					
	•	Сеть	Сетевая аутентификация:	Open 🗸					
	•	Wi-Fi							
		» <u>Общие настройки</u>	Настройки шифрования	WEP					
		» <u>Основные настройки</u>	Включить шифрование WEP:						
		» <u>Настройки безопасности</u>							
		» <u>МАС-фильтр</u>							
		» <u>Станционный список</u>					Изменить		
		> <u>WPS</u>					/ BHCHINTB		
		• WDS							
		» <u>Дополнительные настройки</u>							
		» <u>WMM</u>							
		» <u>Клиент</u>							
	+	Дополнительно							
	•	Межсетевой экран							
	-	Контроль							
	+	Система							

← → C	() 192.168.0.1/#rootMenu	ı/wifi/security				<u>ک</u>
	D-Link Building Networks for People			Система 👻	Язык 🔻	
	Building Networks for People           Начало           Статус           Статус           Сеть           Wi-Fi           > Общие настройки           > Основные настройки           > Основные настройки           • Настройки безопасности           • МАС-фильтр           > Станционный список           > WPS           > WDS           > Дополнительные настройки           > Клиент           Аополнительно           Межсетевой экран           Контроль	Wi-Fi         / Настройки безопа           Сетевая аутентификация:	CHOCTИ Open ▼ Open IEEE8021X Shared WEPAUTO WPA WPA2-PSK WPA2-PSK WPA2-PSK WPA2-PSK WPA2-PSK mixed	Система	Язык • •	
	• Система					

← → C	© 192.168.0.1/#rootMenu/	wifi/security	公	٩
	<b>D-Link</b>			
	building networks for reopte	Система 🔻 Язык 👻		
	<ul><li>начало</li><li>→ Статус</li></ul>	Wi-Fi / Настройки безопасности		
	♦ Сеть ♦ Wi-Fi	Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed 💌 Ключ шифрования PSK:		
	<ul> <li><u>Общие настройки</u></li> <li><u>Основные настройки</u></li> </ul>	WPA2 Предварительная		
	» <u>Настройки безопасности</u>	🕙 Настройки шифрования WPA		
	» <u>МАС-фильтр</u> » <u>Станционный список</u>	WPA шифрование: ТКІР		
	• WPS	WPA период обновления ключа: 3600		
	WMM	Измениты		
	» <u>Клиент</u>			
	→ Дополнительно			
	Межсетевой экран			
	🔶 Контроль			
	🔶 Система			

После этого рядом с надписью "Конфигурация устройства была изменена" нажмите "Сохранить"

Система	<b>•</b>	Язык	-
		_	
🍐 Конфигурация уст	гройства бы	іла изменена 🤇 Cox	ранит