# Настройка роутера D-Link (Темный интерфейс)

- 1. Запускаем браузер.
- 2. В адресной строке набираем адрес: 192.168.0.1
- 3. В меню настройки переходим в раздел «Расширенные

#### настройки».



D-Link Moge Bерсл Язык	ль:DIR-620 ия прошивки: <u>emulator</u> Русский		9 -	Сист	ема 🔻	Язык
Настройки » Сет	гь» WAN					
бокументация отсутствует	Имя pppoe_Internet_2 dynpptp_Internet_3	Тип соединения РРРоЕ РРТР + Динамический IP	Интерфейс Internet Internet	Состояние Соединение Соединение	Направление WAN WAN	Шлюз по умолчанию О
						Удалить Добаг

Внизу нажимаем кнопку "Добавить.

ing Networks for People <sup>Язык</sup>	Русский				
<u>Настройки</u> » Сет	г <b>ь »</b> WAN				
4	Главные настройки			 	
	Провайдер:	🖉 Вручную	T		
	Тип соединения:	ј≣ L2TP + Динамически	ий 🛩		
Лля данных настроек	Интерфейс:	i Internet	~		
документация отсутствует	Имя:*	MKS			
	Разрешить:				
	Направление:	WAN			
	Ethernet				
	MTU:*	<b>₹1500</b>			
	MAC:	2 9c:d6:43:3d:01:05	▼ 🔿		
		2			
	IP				
		_		 	
	Получить адрес DNS-сервера автоматически:				
	Vendor ID:				

Провайдер - выбираем "Вручную"

Заполняем поля:

\*Тип (протокол): L2TP

(Дрезна и Вольгинский РРТР)

Ing Networks for People	дель:DIR-620 эсия прошивки: <u>emulator</u> ик: Русский	9	•	Система 🔻	Язык 👻
ing networks for reopte					
			_		
Настройки » Се	ЭТЬ» WAN				
and	VPN				
Y	Соединяться автоматически:				
	Имя пользователя:*	Pp ******			
	Без авторизации:				
	Пароль:*	<b>/</b>			
Для данных настроек	Подтверждение пароля:*	1			
документация отсутствует	Адрес VPN-сервера.*	10.255.255.254			
	Шифрование:	Е Без шифрования	~		
	Алгоритм аутентификации:		~		
	MTU:*		-		
	Keen Alive	✓ 1400			
	LCP интервал (сек):*	2 30			
	LCP провалы:*	23			
	Дополнительные опции:	2.3	_		
	Соединение по требованию:				
	Статический ІР-адрес:				
	Отладка РРР:				
	Dominouru iŭ ID:				

## \*Адрес сервера: 10.255.255.254

(Дрезна 10.11.255.1 Вольгинский 10.254.0.1)

## \*Имя пользователя: из договора

#### \*Пароль для доступа в интернет: из договора

\*Алгоритм аутентификации - СНАР.

\* Нажимаем кнопку «Применить».

Настройка беспроводной сети



Слева в меню выбираем раздел «WiFi» -> «Основные

настройки», заполняем поля: \*SSID: Название

\_вашей\_беспроводной\_сети.

Buil	b-Linck ding Networks for People	:DIR-620 прошивки: <u>emulator</u> усский	<u>8</u>	✓ Система	▼ Язык ▼
	Настройки » Wi-F	і » Основные настрой	ки		
	100	Данная функция позвол маршрутизатора. Може	пяет включить или выключить ве ет быть использована совместно	ещание беспроводной сети, с режимом "Клиент Wi-Fi"	не отключая радиомодуль 🔺
		MBSSID:	<b>≣</b> Выключено	~	
		BSSID:	i≣ 9C:D6:43:3D:01:06	~	
	Здесь Вы можете задать	Скрыть точку доступа:			
	основные настройки беспроводного соединения.	Название беспроводно скрытой сети можно по	й сети (SSID) не будет отобража дключиться, вручную указав SSI	аться в списке доступных бе ID точки доступа.	еспроводных сетей у клиентов. К
	Читать далее	SSID:*	MKS-HOME		
		Страна:			
		Канал:	🖉 auto	•	
		Беспроводной режим:	≣ 802.11 B/G/N mixed	~	
		При смене режима с "В	"/"G" на любой из режимов с "N"	' рекомендуется заново про	извести настройку безопасности!
		Максимальное количество клиентов:*	@0		
		0 - неограниченное кол	ичество		
					Применить
-					

Потом переходим на вкладку "WiFi" -> "Настройка безопасности"

\*Защита сети: WPA2-PSK

\*Пароль: Пароль для вашей беспроводной сети

\* Нажимаем кнопку «Применить».

<b>D-Link</b> Building Networks for People	•DIR-620 прошивки: <u>emulator</u> усский		₽ ▼	Система	•	Язык 👻
<u>Настройки</u> » Wi-F	і » Настройки безопасно	сти				
	Сетевая аутентификация: Ключ шифрования PSK:* WPA2 Предварительная аутентификация:	≣ WPA2-PSK	~			
Здесь Вы можете настроить безопасность Вашего беспроводного соединения. <u>Читать далее</u>	Настройки шифрования W 	PA				
< li>	WPA период обновления ключа:*	2600				
						Применить