В инструкции приводятся типичные настройки роутера, которые производят наши специалисты в офисе нашей компании. Настройка роутеров D-Link Доступ к настройкам роутера, происходит по адресу 192.168.0.1. Если это не так, то вы можете сбросить их на стандартные заводские. Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течение 10 секунд. При входе на страницу вам предлагается начать настройку с помощью мастера настроек.

× DIR-300A ×	2 Manual Make a Sheat-the links (
C C D 192.168.0.1/W2ard/index-widard.html#/info	
	D-Link Mileng Nutanits her People
	Уважаемый абонент! Вы в первый раз включили устройство и для того, чтобы Вы могли начать пользоваться услугами доступа к сети Интернет, Вам необходимо его настроить. Для запуска мастера нажмите кнопку "Начать"
	НАЧАТЬ

1. Начало работы с мастером настроек

Давим кнопку «Начать» и выбираем соответствующие пункты

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

2. Начальный экран мастера настроек

Доходим до вот этого раздела

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

3. Экран мастера настроек

Выбираем «Расширенные настройки» после чего открывается окно, с предложением сменить пароль к настройкам роутера и ввести название нашей будущей сети Wi-Fi. Вводим, что считаем нужным так, как на следующем рисунке.

ing Networks for People			
Настройки по умолч	анию		
Для начала реботы необ	ходимо изменить некото	рые кастройки по умолчанию.	
Пароль адиннистратора*			
••••			
Vwa cetw (SSID)*			
uzf		8	
	(назал	ПРИМЕНИТЬ	

После ввода жмём надпись «Применить», и попадаем на страницу состояния роутера.

D-Link Ilding Networks for People	Инфо	ормация о системе
) Информация о системе	Информация о системе	Порты LAN
Быстрая настройка	Mogeль: DIR-300A	Порт Скорость
	Аппаратная ревизия: АА1А	• LANI 100M-Frid
Статистика	Версия ПО: <u>3.0.0</u>	- Det
CITICIPAL	Время сборки: Тие Dec 20 14:46:19 MSK 2016	lanz —
	Tex pagepererat curpert@dlink.ru	LAN3 —
пастроика соединении	Onicarine: Root filesystem image for DIR-300A	• LAN4
Wi-Fi	Время работы: 0d 00:18:13	
Дополнительно	Режим работы: Router	Яндекс Яндекс.DNS
Межсетевой экран	Точка доступа Wi-Fi 2.4 ГГц	Безопасный 🦁 1 устройство
	Статус: Включено	Детский — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Система	Имя сети (SSID): ц <u>ироох</u> Безопасность: <u>WPA2-PSK</u>	Без защиты 🛞 0 устройств
Яндекс.DN5		Desugara
	WAN TO TPv4	Tipoteccop
Выйти		Sarpyska: 10%
	Статус: Каболь стилион	Память
		Используется: 90% (20.72 Мбайт)
		Свободно: 2.21 Мбайт
	Покальная сеть	Буферизованно: 1.91 Мбайт Всегот 33.04 Мбайт
	LAN IPv4: 192.168.0.1 LAN IPv4: 192.168.0.1	DUELO. 22.54 PIDBUI

4. Экран состояния роутера

В левой части экрана, в списке разделов выбираем «Настройка соединений», а в нём раздел «WAN».

D-Link Building Netwarks for People	< Информация о системе	WAN	
④ Информация о системе	Шлюз по умолчанию IPv4	IGMP	
Данастройка	• WAN	 Выключить WAN 	
hh Статистика			
🛱 Настройка соединений	Список соединений		Добавить Удалить
WAN	имя Тип соединения	Интерфейс Ст	atyc
⇔ W⊦FI	WAN Динамический IPv4	Internet	Ризорвано
🚔 Дополнительно	1		
🔿 Межсетевой экран			
Ф Система			
Я яндекс.DNS			
🕒 Выйти			

5. Экран настройки WAN при заводских настройках

В первую очередь удалим существующее подключение: поставим напротив него галочку, и нажмём на надпись «Удалить». Далее создаём новые подключения, игнорируя сообщение о необходимости сохранения. Сперва создаём подключение со статическим IP. Жмём надпись «Добавить»

< Информация о системе	WAN		⊠ 1
	Список соединений пуст		Уведомление × Конфигурация устройства была изменена
-	Вы можете добавить свое первое соединение через соответс ДОБАВИТЪ	-	✓ СОХРАНИТЬ № ОТМЕНИТЬ

6. Добавление нового подключения

Нажимаем на треугольник справа от поля выбора типа соединения, выбираем <<Статический IPv4»

Основные	
ип соединения	
Динамический IPv4	
Динамический IPv4	
Статический IPv4	
Динамический IPv6	
Статический ІРv6	
PPPoE	
РРТР	
L2TP	
PPPoE IPv6	
PPPoE Dual Stack	

7. Окно выбора подключения со статическим IP

WAN	WAN/Создание
Основные	
Тип соединения Статический IPv4	
МАС-адрес	
e4:6f:13:bd:8a:51	
Клонировать МАС-адрес Вашего сетевого адаптера (F4:8B:32:22:F9:DD)	
IP-адрес*	
Сетевая маска*	
IP-адрес шлюза*	
	-
Первичный DNS-сервер*	
Вторичный DNS-сервер	
	¥
	применить

8. Окно настройки подключения со статическим IP

Окно «Тип соединения» расширится. В нижней части нужно будет ввести данные из карточки клиента в соответствующие поля. После ввода жмём надпись «Применить» внизу экрана. Затем создаём ещё одно подключение - pppoe.

WAN/Создание		WAN		
Шлюз по умолча Static_IPv4_17	нию ІРv4	IGMP Выключить Static_IPv4_17		
Список соединен	ий		Добавить Удалить	
Имя	Тип соединения	Интерфейс	Статус	
Static_IPv4_17	Статический IPv4	Internet	• Разорвано	

9. Окно списка соединений

В окне «Список соединений» жмём на надпись «Добавить», нажимаем на треугольник рядом с полем «Тип соединения» и выбираем тип подключения «PPPoE». В открывшемся окне вводим данные из карточки клиента. После ввода настроек, жмём надпись «Применить» внизу экрана.

D-Link Building Networks for People	< wan	WAN/Создание
і Информация о системе	Основные	
💭 Быстрая настройка	Тип соединения РРРоЕ	Ŧ
<u>іні</u> Статистика	MAC-agpec 1c:5f:2b:e9:51:49	
Настройка соединений WAN	Клонировать МАС-адрес Ваше адаптера (00:04:23:C1:CA:6A)	го сетевого
LAN		молчанию
🗇 Wi-Fi	Имя пользователя * uz-012-345	
菜 Дополнительно	Пароль* 12345678	₫.
🔿 Межсетевой экран		
	имя сервиса	
🔅 Система		
Я яндекс.DNS		применить
🖻 Выйти		

10. Настройки РРРоЕ подключения

После этого откроется список соединений, и сообщение об изменении конфигурации устройства и предложением сохранить настройки. Сделайте всё так, как на следующем рисунке, нажмите надпись «ОК», затем сохраните настройки.

D-Link Building Networks for People		ие	WAN	
🛞 Информация о системе	Шлюз по умо	олчанию IPv4	IGMP	
☆ Быстрая настройка	PPPoF 35		• Выключить	
<u>III</u> Статистика	*****			
🔁 Настройка соединений	Список соедин	ений		Добавить Удалить
WAN	MMR	Тип соединения	Интерфейс	Статус
LAN	1 m m	IPv4	Internet	• Соединение
🗇 Wi-Fi	PPPOE_35	PPPoE	Internet	• Соединение

11 Список соединений с предложением сохранить настройки

На этом настройку подключения роутера к интернет можно считать законченной. Осталось лишь узнать ключ к своей Wi-Fi сети.

D-Link	С Редактирование точки доступа Основные настройки			
Онформация о системе	Общие настройки		Точки доступа	добавить Удалить
🖄 Быстрая настройка	Включить беспроводное соединение Орим		Main cetter (SSID)	
ilii Статистика	RUSSIAN FEDERATION	·	DIR-615-5149	Ĥ
🕒 Настройка соединений	802.11 B/G/N mixed	•		
🗢 M-FI	Выбрать канал автоматически Кнол			
Основные настройки Управление клиентами WPS	аито (канал 9)			
WMM Клиент	Перинд, сканирования* 60			
Дополнительно МАС-фильтр Роуминг		TPUME	ыть	

Выбираем в списке разделов пункт Wi-Fi, и в открывшемся окне нажимаем на название нашей Wi-Fi сети, которое мы ввели в самом начале настройки роутера. В открывшемся окне нужно будет ввести ключ сети. Его нужно запомнить и использовать при подключении устройств к вашей домашней Wi-Fi сети. Затем нажмите "Применить"



На этом базовая настройка роутера закончена.