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 течении 10 секунд.

При входе на страницу вам предлагается начать настройку с помощью мастера настроек.

x D DR-3004 x ← → C ① 192.168.0.1/vizard/index-wizard.html#/info	a Managarana and a Canada and a C
	D-Link Bullday Networks for Fougle
	Уважаемый абонент! Вы в первый раз включили устройство и для того, чтобы Вы могли нечать пользоваться услугами доступа к сети Интернет, Ваи необходимо его настроить. Для запуска мастера нажите нопку "Начать" начать

1 Начало работы с мастером настроек

Давим кнопку «Начать» и выбираем соответствующие пункты

Возможно, ваш язык Русский?	
НЕТ ДА	
	Возможно, ваш язык Русский? НЕТ ДА

2 Экран мастера настроек

Доходим до вот этого раздела



ЗЭкран мастера настроек

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

-Link Sing Networks for People			
Настройки по умолча	ю		
Для начала работы необхо -	димо изменить некоторь	е настройки по умолчанию	<i>i</i> .
Пароль администратора"	۹		
Имя сети (SSID)*			
	< назад	ПРИМЕНИТЬ	

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

Link Networks for People	Инфор	мация о системе
Информация о системе	Информация о системе	Порты LAN
Быстрая настройка	Модель: DIR-300А Аппаратная ревизия: ААТА	Порт Скорость
Статистика	Версия ПО: <u>3.0.0</u> Время сборки: Тие Dec 20 14:46:19 MSK 2016 Поризаралитель: D-Link Bussia	
Настройка соединений	Тех. поддержка: support@dlink.ru Описание: Root filesystem image for	LAN3
Wi-Fi	DIR-300A Время работы: 0d 00:18:13 Режим работы: Воиter	
Дополнительно		Яндекс Эндекс. Divs
Межсетевой экран	Точка доступа Wi-Fi 2.4 ГГц статус: Включено	Безопасный 🧭 1 устройство Детский 👫 0 устройств
истема	Имя сети (SSID): <u>uzboox</u> Безопасность: <u>WPA2-PSK</u>	Без защиты 🛞 0 устройств
Iндекс.DNS		Процессор
ыйти	WAN по IPV4 Тип соединения: Динамический IPv4 Статис: Каболь отключём	Загрузка: <u>16%</u> Память
	CONTRA CONTRACTO	Используется: <u>90% (20.72 Мбайт)</u> Свободно: 2.21 Мбайт Бифовирование: 1 01 Мбайт
	Локальная сеть	всего: 22.94 Мбайт
	LAN IPv6: fd01::1/64	

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

D-Link Building Hetwerks for People	< Информация о системе	WAN	
 Информация о системе 	Шлюз по умолчанию IPv4	IGMP	
☆ Быстрая настройка	WAN	Выключить	
<u>ни</u> Статистика		WAN	
🗣 Настройка соединений	Список соединений		Добавить Удалить
WAN LAN	Имя Тип соединения	Интерфейс Стат	yc
⇒ wLEi	WAN Динамический IPv4	Internet	Разорвано
🛱 Дополнительно	L.		
🔿 Межсетевой экран			
Ф Система			
Я яндекс.DNS			
Э Выйти			
4Экра	н настройки WAN при за	водских настр	ойках

Экран настроики WAN при завооских настроиках

Сперва 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	⊠ 0
	Список соединений пуст Вы можете добавить свое первое соединение через соответс робавить	Уведомление × Конфигурация устройства была изменена СОХРАНИТЬ СОТМЕНИТЬ

5Добавление 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	

6 окно выбора 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.

	Карточка клиента 000 «Узликан ил»-
	ФДО Договор № Алуне возначения: Настоляла сактовы для договор кого.
•	Настройки TCP/IP раздела WAI
	отлакля спецующих круча 2000-еда 5000 Используйте стедующие данные: ПР-адрес: 10.200 Маска подсети: 255.255.25 .0 Основной шлюз: 10.200 Предпочитаемый DNS-сервер: 10.2001
	Сопремате заблика Такика образов Санки, управляние за Сотякае практичнате з В странение сотяк и политичнате з В странение сотяк и политичнате з В сотакае политичнате з Санки з Сотяка политичнате сотяка и сотяки сотяки и сотакае политична сотяки сотяки сотяки сотака сотяки сотаки сот
	марес VPN сервера
	Имя пользователя и парол
	ботовренит, канчита перета, линита тариф, предотрета кофермиция, с на нанизан отлаѓан и нигр то на неприпенина Сайо ООО -7 закима ист. Зака, на налита на селита на полнотрета филана, узикта нико и себатни на на 2 и полното да тобатни на нани на
/	Имя пользователя (Логин): Пароль: uz-00 Обла Соло Соло Соло Соло Соло Соло Соло Со

Создаём ещё одно подключение - pptp.

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

7 Окно списка соединений

В окне «Список соединений» жмём на надпись «Добавить»

Основные	
ип сое <mark>ди</mark> нения	
Динамический IPv4	•
Динамический IPv4	
Статический IPv4	
Динамический IPv6	
Статический ІРv6	
PPPoE	
рртр	
L2TP	
PPPoE IPv6	
PPPoE Dual Stack	

8 Экран выбора типа соединения pptp

Нажимаем на треугольничек рядом с полем «Тип соединения» и выбираем тип подключения «РРТР».

В открывшемся окне вверху справа жмём на надпись «Все настройки» и вводим в соответствующие поля данные из карточки клиента. В средней части экрана, в поле «Допольнительные опции» вводим текст «nomppc». В результате настройки должно получиться всё так как на следующем рисунке. После ввода настроек, жмём надпись «Применить» внизу экрана.

Основные	Все настройки
Гип соединения	РРР
эртр	Без авторизации
Интерфейс	Mus poglogatans 8
Static_IPv4_17	a uz-00
включить соединение	Пароль*
1мя соединения*	
	Адрес VPN-сервера ^и
	10.200.
	MTU*
	1456
	Протокол аутентификации
	AUTO
	Протокол шифрования
	Keep Alive
	LCP интервал*
	30
	I CP moneans*
	3
	Соединение по требованию
	Максимальное время неактивности (сек)
	0
	nomppc
	Статический IP-адрес
	Отлалка РРР
	Разное
	NAT
	Сетевой экран
	C RIP
	Ping
	Изолировать соединение
	УДАЛИТЬ ПРИМЕНИТЬ

9 Настройки РРТР подключения

После этого откроется окно, с предложением выбрать остальные параметры вновь созданного подключения. Сделайте всё так, как на следующем рисунке и нажмите надпись «ОК»



Откроется список соединений, и сообщение об изменении конфигурации устройства и предложением сохранить настройки. Сохраняем настройки.

🕻 WAN/Peдактирование		WAN		⊠ <mark>1</mark>
Шлюз по умолчан Static_JPv4_17 PPTP_76	ию ІРу4	IGMP Выключита Static_IPv4	Уведомление Конфикурация устройства была изменена ✓ СОХРАНИТЬ ∽ ОТМЕНИТЬ	×
Список соединени	ій		Добавить Удалить	
Иня	Тип соединения	Интерфейс	Статус	
Static_IPv4_17	Статический IPv4	Internet	• Соединено	
PPTP_76	рртр	Static_IPv4_17	• Соединено	

10 Список соединений с предложением сохранить настройки

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

Выбираем в списке разделов пункт WiFi, и в открывшемся окне нажимаем на название нашей WiFi сети, которое мы ввели в самом начале настройки роутера.

D-Link Building Networks for People	< Информация о системе	Основные настройки
③ Информация о системе	Общие настройки	Точки доступа Добавить Удалить
🎾 Быстрая настройка	Включить беспроводное соединение Страна	Имя сети (SSID)
<u>ін</u> Статистика	RUSSIAN FEDERATION	
🔁 Настройка соединений	Беспроводной режим 802.11 B/G/N mixed	<u>·</u>
📚 WI-FI	Выбрать канал автоматически	/
Основные настройки Управление клиентами	auto (канал 9)	<u> </u>
WPS WMM	Включить периодическое сканирование	
Клиент Дополнительно	60	
МАС-фильтр Роуминг		ПРИМЕНИТЬ

В открывшемся окне будет указан ключ сети. Его нужно запомнить и использовать при подключении устройств к вашей домашней WiFi сети.

< Основные настройки	Редактирова	ние точки доступа	
Сеть Wi-Fi		Настройки безопасности	
Имя сети (SSID)*		Сетевая аутентификация	
uzlxxxx		WPA2-PSK	•
Скрыть SSID		Пароль РЅК*	
Название Беспроволной сети (SSID) не буле		11888178	
списке доступных беспроводных сетей у к	пиентов. К скрытой		
сети можно подключихься, вручную указае	SSID ТОЧКИ	Тип шиорования*	
Название сети		AES	•••
BSSID	0	Период обновления группового ключа (сек)*	
E4:6F:13:BD:8A:52		3600	
Максимальное количество клиентов*			
0		· · · · ·	
Включить ограничение скорости	1	ключ сети	
Вещать беспроводную сеть			