Настройка подключения

Включаем роутер в сеть, нажимаем кнопку питания. Подключаем роутер (любой порт LAN черного цвета) к компьютеру кабелем из комплектации роутера. На компьютере зайдите в свойства подключения по локальной сети, далее свойства протокола интернета TCP/IP, и установите флажки "получить IP-адрес автоматически", "получить адрес DNS-сервера автоматически":

- Investment + 102)	
🚱 🔍 🗣 🧟 « Сеть и Интернет 🕨 Сетевые подключения 🕨	 Чу Поиск: Сетевые подключения
Уворадонить — Отключение сетевого историства Подключение по локальной сети - свойства	стика подключения »
Сеть	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/ІРv4)
Подключение через:	Общие Альтернативная конфигурация
Atheros AR8152 PCI-E Fast Ethemet Controller (NDIS 6.21	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры
Настроить	ир можно получить у сетевого администратора.
Отмеченные компоненты используются этим подключением:	Получить IP-адрес автоматически
 ✓ Клиент для сетей Microsoft ✓ ■ ANOD Network Security Filter driver ✓ ■ Планиловшик ракетов Оо S 	Использовать следующий IP-адрес: IP-адрес:
 Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro 	Маска подсети:
 — Протокол Интернета версии 6 (ГСР/IРv6) — Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4) 	Основной шлюз:
 Драйвер в/в тополога канального уровня Фтветчик обнаружения топологии канального уровня 	Получить адрес DNS-сервера автоматически
Установить Удалить Свойства	Использовать следующие адреса DNS-серверов:
Описание	Предпочитаемый DNS-сервер:
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными	Альтернативный DNS-сервер:
взаимодействующими сетями.	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно
ОК Отмена	ОК Отмена
]

Откройте браузер, в адресной строке наберите **192.168.0.1** и зайдите на интерфейс роутера.

× 2.168.0.1/#start/storInfo	A. S. S. S. S. S. S.					
D-Link Building Networks for People	615A n > English 誤 - Maybe your language is Pyr	сский?	Please, change default password			
Monitoring	Search		° (1)			
⊗ Home						
Information	Home / Information	Home / Information				
Click'n'Connect	Device information					
 Wireless network settings wizard 	Vender	D-Link Pueeia				
 Virtual server settings wizard 	Model:	DIR-615A 2.5.12 Fri May 29 10:50:03 MSK 2015				
IPTV settings wizard	Firmware version: Build time:		15			
 Status 	Summary:	Root filesystem image for DI	R-615A			
Net	Please, change defa	Please, change default password				
🛛 Wi-Fi	ý S	1				
Advanced	Password					
Firewall	Confirmation					
Control		Analy				
Vandex.DNS		Apply				
 System 	SSID:	DIR-615A				

Роутер просит изменить пароль для доступа, вводим **password** 2 раза.

Далее, меняем язык интерфейса роутера на русский нажав на надпись

Maybe your language is Русский?



Переходим во вкладку «Сеть-WAN»

ding Networks for People	кий 🚃						Конфигу бы	рация устройств ла изменена
Мониторинг	По	ОИСК						٩ (
Начало								
≫ Статус	Ce	ть/W	AN					
© Сеть		Има	Тип	Интерфейс	Состояние	Напрарлонио	Шлюз по	Шлюз IPv6 по
> WAN		FIMA	соединения	интерфенс	COCTONING	паправление	умолчанию	умолчанию
> LAN		WAN	Динамический IP	Internet	Соединение	WAN	۲	
Wi-Fi		WAN VE	Динамический	Internet	разорвано	\A/ANI		
Дополнительно		WAN_VO	IPv6	Internet	. 0	YVAN		•
Межсетевой экран								
▶ Контроль								
» Яндекс.DNS								
Систома								

Удаляем имеющиеся настройки подключения. Ставим галочки напротив WAN, WAN_6 нажимаем «Удалить»

Сеть / WAN

Имя	Тип соединения	Интерфейс	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию	Шлюз IPv6 по умолчанию
					У	далить Добавить

Устанавливаем следующие параметры:

Тип соединения: РРРоЕ

Имя: mark

Имя пользователя: ваш логин для подключения к интернет

Вписываем пароль и подтверждение пароля.

Имя сервиса: MARK-PPPoE

MTU: 1492

LCP интервал: 60

LCP провалы: 60

Устанавливаем галочку напротив Ping,

Применяем настройки.

Сеть / WAN

Главные настройки

Тип соединения:	PPPoE •
Интерфейс:	Internet 🔹
Имя:*	Mark
Разрешить:	
Направление:	WAN

Ethernet

MTU:*	1500		
MAC:	90:8d:78:16:8f:61) 🖳	

PPP

Mus popula oparacia:*	
имя пользователя."	oelogin
Без авторизации:	
Пароль:*	•••••
Подтверждение пароля:*	•••••
Имя сервиса:	MARK-PPPoE
Алгоритм аутентификации:	AUTO
MTU:*	1492
Keep Alive:	
Кеер Alive: LCP интервал (сек):*	✓
LCP провалы:*	60
Соединение по требованию: PPP IP расширение: Статический IP-адрес:	
Отладка РРР:	
Разное	
Изолировать соединение: Включить RIP: Включить IGMP:	
NAT: Сетевой экран: Ping:	
	 A

Настройка WIFI

Во вкладке «Wi-Fi- Основные настройки»

SSID: меняем на желаемое имя вашей WI-FI сети

Канал: выбираем 6

Применяем настройки

🛛 Начало		X			
• Статус	VVI-FI/ Основные нас	гроики			
🕺 Сеть	Включить беспроводное	4			
⊗ Wi-Fi	соединение:				
 Основные настройки 	Вещать беспроводную сеть:				
 Настройки безопасности 	сети, не отключая радиом	одуль маршруг	гвыключить вещані пизатора.	ие оеспровоанои	
 MAC-фильтр 	MBSSID:	Выключено		•	
 Список WiFi клиентов 	BSSID:	90:8D:78:16:	8F:62	•	
> WPS	Скрыть точку доступа:				
 Дополнительные настройки 	Название беспроводной се	mu (SSID) не бу	удет отображатьс	я в списке доступных	
> WMM	оеспроводных сетей у кли указав SSID точки доступа	ентов. К скрып 1.	пои сети можно пос	эключиться, вручную	
• Клиент	SSID:*	mark-home-1	23		
• Дополнительно	Страна:	RUSSIAN FE	DERATION	•	
• Межсетевой экран	Канал:	auto		•	
🛛 Контроль	🚯 Сейчас автоматически вы	(Канал	Загруженность		
Ø Яндекс.DNS	Беспроводной режим:	auto			
• Система	При смене режима с "В"/"G" произвести настройку без	2	<u> </u>	ется заново	
	Максимальное количество клиентов:*	5			
	0 - неограниченное количе	d 7 8			
	Изоляция клиентов:	9			
		10			
		11			Применить
		12	_		

Во вкладке «Wi-Fi- Настройки безопасности»

Сетевая аутентификация: WPA-PSK\WPA2-PSK mixed

Ключ шифрования PSK – указываем пароль для подключения к wi-fi – серийный номер роутера.

Применяем настройки.

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация:	WPA2-PSK	•
Ключ шифрования PSK:*	S/N роутера	

Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование:

WPA период обновления ключа:*

AES	•	
3600		

Дополнительные настройки

Переходим во вкладку «Дополнительно / Удаленный доступ к устройству»

Нажимаем «добавить»

Устанавливаем следующие параметры:

IP-адрес: 0.0.0.0

Маска сети: 0.0.0.0

Внешний порт: 8080

Применяем настройки.

Дополнительно / Удаленный доступ к устройству

Открыть доступ с любого внешнего хоста:	
IP-адрес:*	0.0.0.0
Маска сети:*	0.0.0.0
Внешний порт.*	8080
Протокол:	HTTP 🔻

< Назад

Применить

Переходим во вкладку «Дополнительно / Управление потоком»

Снимаем галочку.

Применяем настройки.

Дополнительно / Управление потоком

Управление потоком

Вы можете включить и выключить функцию управления пото Данная функция используется для равномерного распредел своего провайдера, требуется ли включение функции управг

Включено:

Переходим в раздел Система -> «Пароль администратора».

Вписываем последние 8 символов серийного номера роутера.

Например: для роутера с серийным номером P1TF4A9028688 паролем будет <u>A9028688</u>.

Система / Пароль администратора

Пароль администратора

Пароль администратора - это пароль для входа в web-интерфейс (в настройки роутера)

Имя пользователя:

admin

Введите новый пароль:* Повторите введенный

пароль:*

Применить

Применяем настройки.

Переходим в любую вкладку (например «Статус»)

Нажимаем «Сохранить Конфигурация устройства была изменена»



Подключаем к роутеру кабель интернета в желтый разъем WAN.