# Мануал по настройке poyrepa D-Link DIR-615.





# Оглавление.

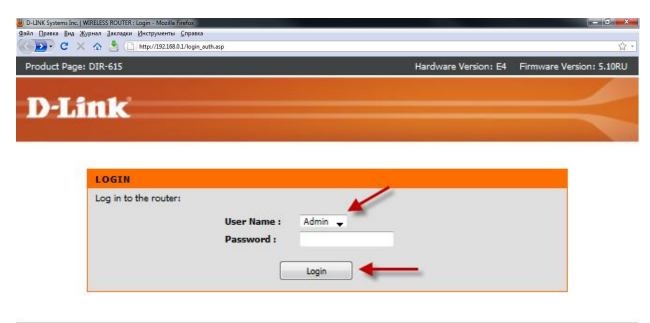
1.	Рекомендации, Авторизациястр.3
2.	Смена заводского паролястр. 4
3.	Настройка Wi-Fi на роутерестр.5-6
4.	Настройка роутера в режиме «бридж»стр. 7
5.	Настройка в режиме роутерастр. 8-14
6.	Настройка PPPoE при автоматическом получении локального IP
	адреса (DHCP)стр. 9
7.	Настройка PPPoE при статическом локальном IP адресестр. 10
8.	Настройка PPtP (VPN) при автоматическом получении локального IP
	адреса (DHCP)стр. 11
9.	Настройка PPtP (VPN) при статическом локальном IP адресестр. 12
10	.NAT при автоматическом получении IP адреса (DHCP)стр. 13
11	.Проверка статуса подключениястр. 14
12	.Сохранение/восстановление настроектр. 15

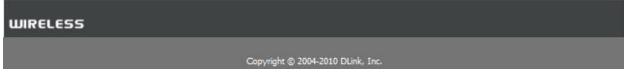
#### Рекомендации.

- 1. Для помощи в удаленной настройке рекомендуется к использованию он-лайн эмулятор http://support.dlink.com/emulators/dir615\_revC/310NA/login.htm
- 2. По умолчанию, Логин Admin, пароль пустой.
- 3. Курьеры-настройщики должны в настройках изменять пароль на Серийный номер, указанный на коробке (S/N). При перенастройке рекомендуется также использовать в качестве пароля на роутер и wi-fi S/N (серийный номер).
- 4. Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд.

#### Авторизация.

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать <a href="http://192.168.0.1">http://192.168.0.1</a>, User Name **admin**, Password — **оставить пустым** (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).





#### Смена заводского пароля.

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль пустой.

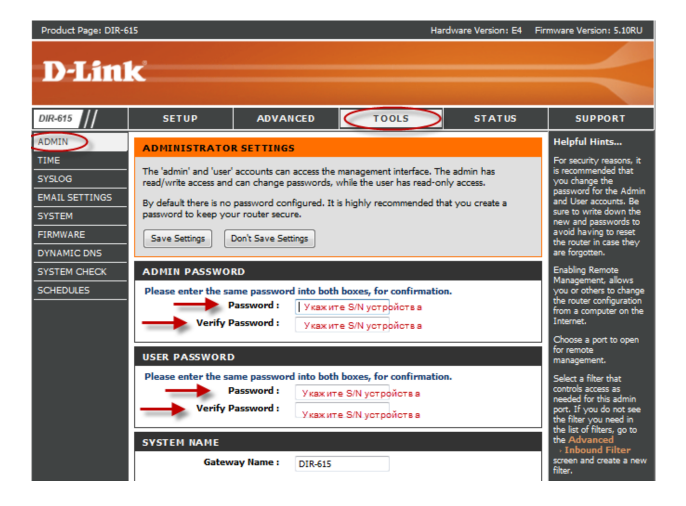
Курьеры-настройщики должны в настройках изменять пароль на Серийный номер, указанный на коробке (S/N). При перенастройке рекомендуется также использовать в качестве пароля на роутер и wi-fi S/N (серийный номер).

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку **Инструменты** (**TOOLS**), меню **Администрирование** (**ADMIN**).

В поле **Password** введите новый пароль.

В поле Verify Password повторите новый пароль.

Аналогичную операцию повторите с паролем пользователя.



Затем нажмите кнопку Save Settings.

После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

# Настройка Wi-Fi на роутере.

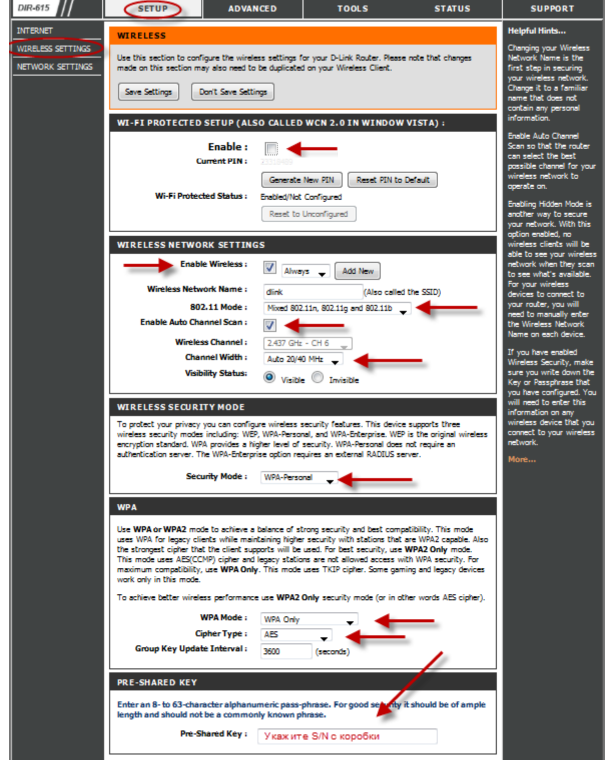
В интерфейсе роутера необходимо выбирать вкладку «SETUP», слева - «Wireless Settings». Здесь нажимаем кнопку «Manual Wireless Connection Setup».



#### Далее

Выставляем параметры:

- 1. В разделе **«WI-FI PROTECTED SETUP»** с пункта Enable галочку лучше снять, поскольку не все беспроводные адаптеры поддерживают технологию Wi-Fi Protected Setup."
- 2. Ставим галочку «Enable Wireless»; «Always»
- 3. В графе «Wireless Network Name» пишем название для беспроводной сети.
- 4. 802.11 Mode Mixed 802.11n, 802.11n and 802.11b.
- 5. Security Mode: WPA-Personal;
- 6. WPA Mode: WPA-Only;
- 7. Cipher Type: AES;
- 8. *Pre-Shared Key*: сюда вводим пароль для доступа в беспроводную сеть. В качестве пароля используйте **Серийный номер**, указанный на коробке (S/N). После того, как все параметры введены, нажимаем кнопку «*Save Settings*». На этом настройка Wi-Fi на маршрутизаторе D-Link DIR-615 закончена.

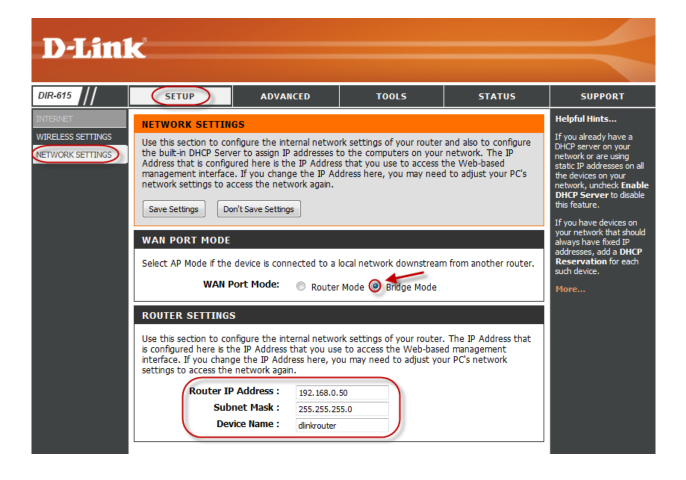


# Настройка подключения к Интернет.

# Настройка в режиме «Bridge Mode».

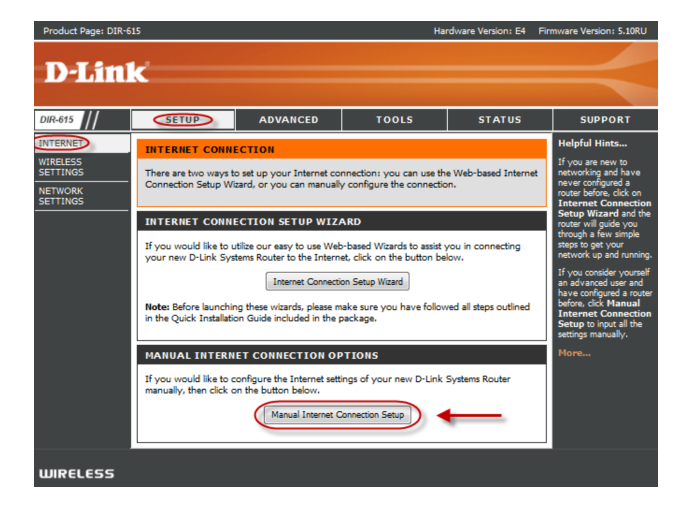
- 1. Смените пароль на роутер.
- 2. Настройте Wi-Fi на роутере.
- 3. Вкладка SETUP, меню Network Setting.
- **4.** Выставьте **Wan Port Mode** Bridge Mode.
- Далее настройки подключения к Интернет необходимо производить на PC (мануалы по настройке подключения к Интернет находятся на странице <a href="http://help.netbynet.ru/">http://help.netbynet.ru/</a>).

После сохранения настроек управление роутером будет доступно по IP, указанному в поле **Router IP Address** адресу (соответственно, на PC потребуется установить вручную IP 192.168.0.2, маска 255.255.255.0, шлюз 192.168.0.50, в данном случае).



### Настройка подключения к Интернет в режиме роутера.

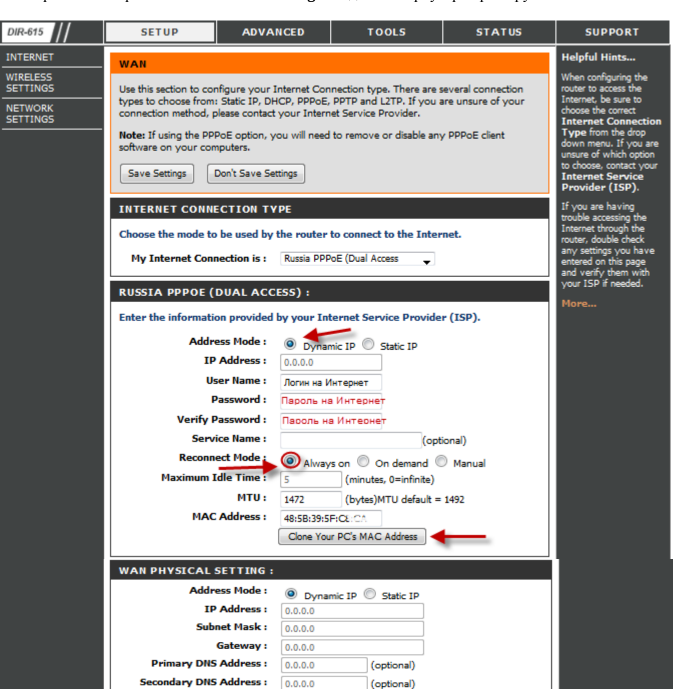
# Нажимаем кнопку Manual Internet Connection Setup



# Настройка в режиме роутера.

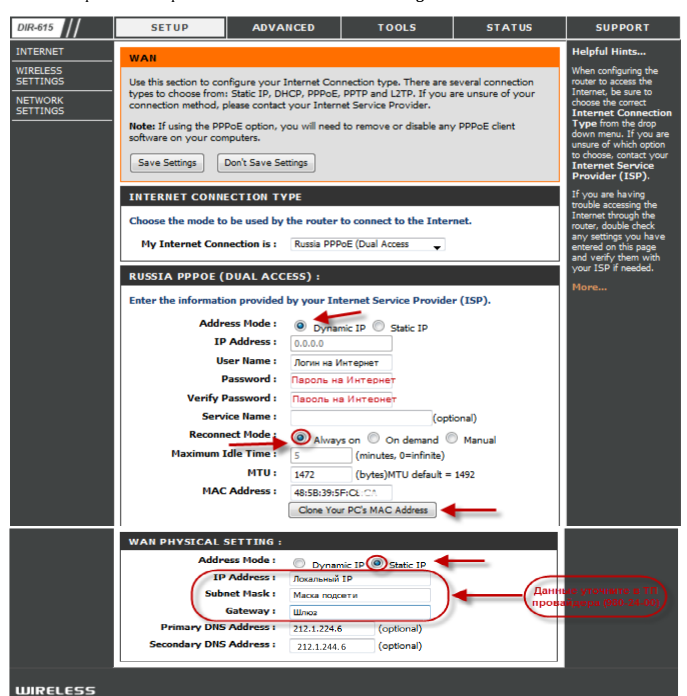
#### Настройка РРРоЕ при автоматическом получении локального ІР адреса (DHCP).

- 1. My Internet Connection is: Russian PPPoE (Dual Access)
- 2. **User Name:** Ваш логин из договора
- 3. **Password**: Ваш пароль из договора
- 4. Verify Password: повтор пароля
- 5. Нажимаем кнопку Clone MAC Address
- 6. Connect mode select режим установки соединения "Always on" для постоянного подключения (рекомендуется).
- 7. **MTU** 1472.
- 7. Сохраняем настройки кнопкой **Save Settings** и ждем пока роутер перезагрузится.



#### Настройка РРРоЕ при статическом локальном ІР адресе.

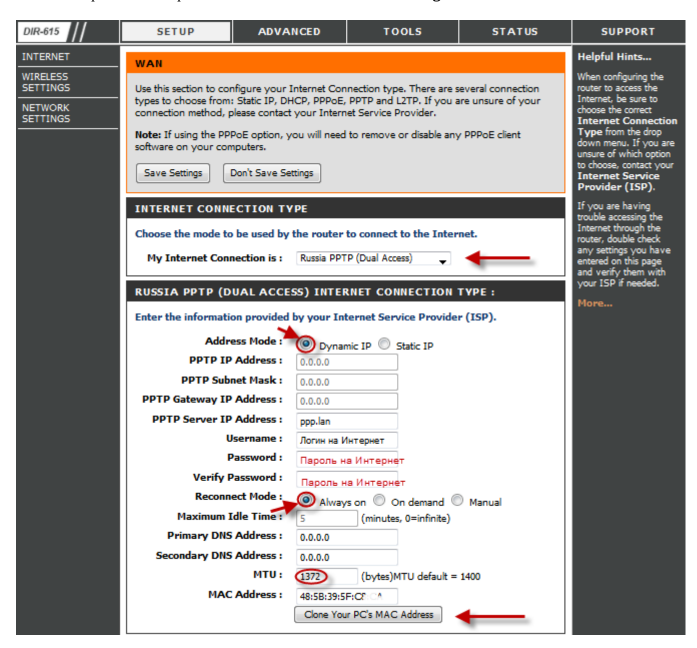
- 1. My Internet Connection is: Russian PPPoE (Dual Access)
- 2. **User Name:** Ваш логин из договора
- 3. Password: Ваш пароль из договора
- 4. Verify Password: повтор пароля
- 5. Нажимаем кнопку Clone MAC Address
- 6. Connect mode select режим установки соединения "Always" для постоянного подключения (рекомендуется).
- 7. **MTU** 1472.
- 8. Выбираете пункт Static IP (значения Вы можете уточнить в тех. поддержке провайдера по телефону 980-24-00, круглосуточно). Введите:
  - 1. **IP** Address IP Address выданный вам провайдером.
  - 2. Subnet Mask маска подсети.
  - 3. **Gateway** шлюз.
  - 4. Primary DNS Address предпочитаемый DNS Server провайдера (212.1.224.6).
  - 5. Secondary DNS Address альтернативный DNS server провайдера (212.1.244.6). Сохраняете настройки нажатием кнопки Save Settings.



# **Hactpoйкa PPtP (VPN) при автоматическом получении локального IP адреса** (**DHCP**).

В поле My Internet Connection is: выберите Russia PPTP Dual Access.

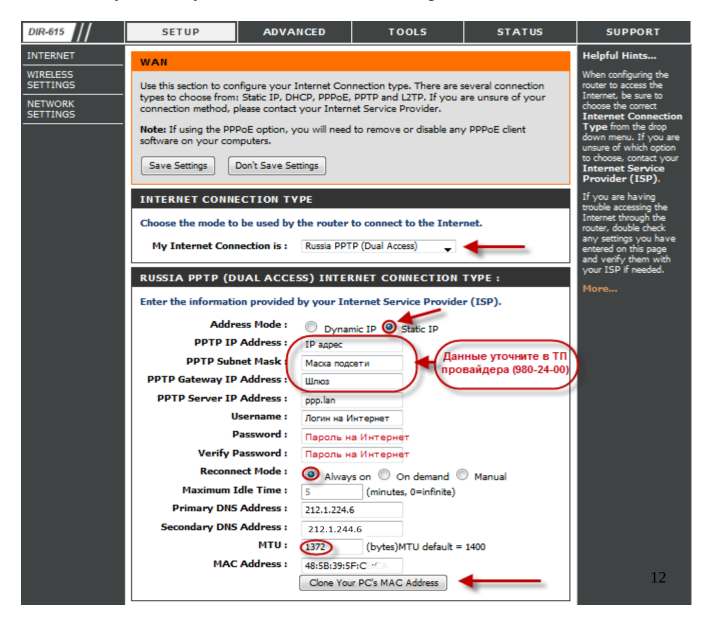
- 1. Address Mode Dynamic IP.
- 2. **PPtP Server IP Address** ppp.lan .
- 3. **Username** имя пользователя для авторизации в сети провайдера.
- 4. **Password** пароль для авторизации в сети провайдера.
- 5. Verify Password повторите пароль для авторизации в сети провайдера.
- 6. Значение **MTU 1372**.
- 7. Нажмите кнопку Clone Your PC's MAC Address.
- 8. **Reconnect Mode** режим установки соединения. Выберите "**Always on**" для постоянного подключения.
- 9. Сохраняете настройки нажатием клавиши Save Settings.



#### Hастройка PPtP (VPN) при статическом локальном IP адресе.

В поле My Internet Connection is: выберите Russia PPTP Dual Access.

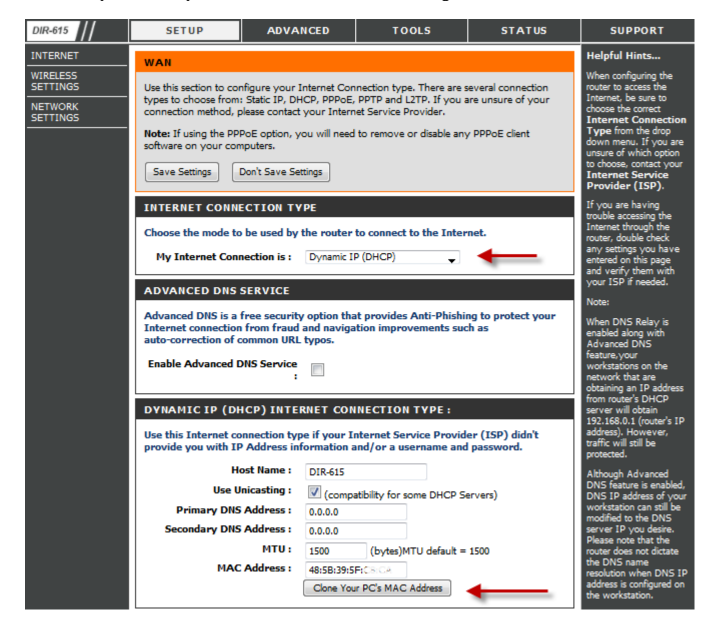
- 1. Address Mode Static IP (значения Вы можете уточнить в тех. поддержке провайдера по телефону 980-24-00, круглосуточно). Введите:
- 1) IP Address IP Address выданный вам провайдером.
- 2) Subnet Mask маска подсети.
- 3) **Gateway** шлюз.
- 4) **Primary DNS Address** предпочитаемый DNS Server провайдера (212.1.224.6).
- 5) Secondary DNS Address альтернативный DNS server провайдера (212.1.244.6). Сохраняете настройки нажатием кнопки Save Settings.
- 2. **PPtP Server IP Address** ppp.lan.
- 3. Username имя пользователя для авторизации в сети провайдера.
- 4. **Password** пароль для авторизации в сети провайдера.
- 5. Verify Password повторите пароль для авторизации в сети провайдера.
- 6. Значение MTU 1372.
- 7. Нажмите кнопку Clone Your PC's MAC Address.
- 8. **Reconnect Mode** режим установки соединения. Выберите "**Always on**" для постоянного подключения.
- 9. Сохраняете настройки нажатием клавиши Save Settings.



# NAT при автоматическом получении IP адреса (DHCP).

В поле My Internet Connection is: из списка выберите Dynamic IP.

- 1. Нажимаете кнопку Clone MAC Address.
- 2. Сохраняете настройки нажатием клавиши Save Settings.

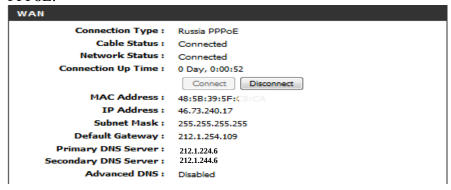


# Проверка статуса подключения к Интернет.

Проверить статус подключения можно открыв вкладку STATUS, меню Device Info.



# PPPoE:



#### VPN:

WAN	
Connection Type :	Russia PPTP
Cable Status :	Connected
Network Status :	Connected
Connection Up Time:	0 Day, 0:01:21
	Connect Disconnect
MAC Address :	48:5B:39:5F:C8:CA
IP Address :	79.111.88.185
Subnet Mask :	255.255.255.255
Default Gateway :	212.1.254.37
Primary DNS Server :	212.1.224.6
Secondary DNS Server :	212.1.244.6
Advanced DNS :	Disabled

# NAT:

Connection Type:	DHCP Client
Cable Status :	Connected
Network Status:	Connected
Connection Up Time:	0 Day, 0:00:51
	DHCP Renew DHCP Release
MAC Address:	48:5B:39:5F:C8:CA
IP Address :	10.9.32.142
Subnet Mask:	255.255.255.192
Default Gateway:	10.9.32.129
Primary DNS Server:	212.1.224.6
Secondary DNS Server :	212.1.244.6
Advanced DNS:	Disabled

## Сохранение/восстановление настроек роутера.

После проведения настройки, рекомендуется сохранить их, чтобы в случае возникновения проблем, можно было их восстановить. Для этого необходимо зайти во вкладку **TOOLS**, меню **SYSTEM.** 

- Для сохранения текущих настроек роутера необходимо нажать кнопку **Save Configuration**. Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.
- Для восстановления настроек настроек из файла, необходимо нажать кнопку **Обзор**, указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку **Restore Configuration Defaults**.

Внимание! Нажатие кнопку Restore Device приведет к восстановлению заводских настроек!

Для перезагрузки роутера необходимо нажать кнопку **Reboot the Device**.

