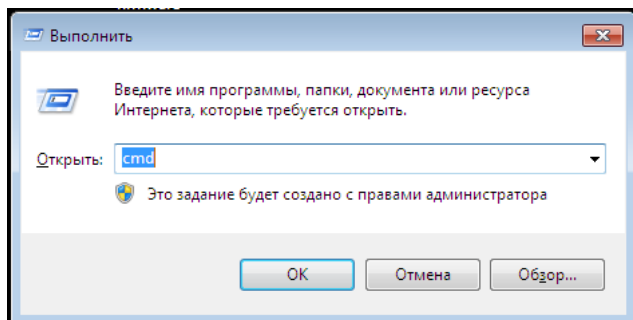
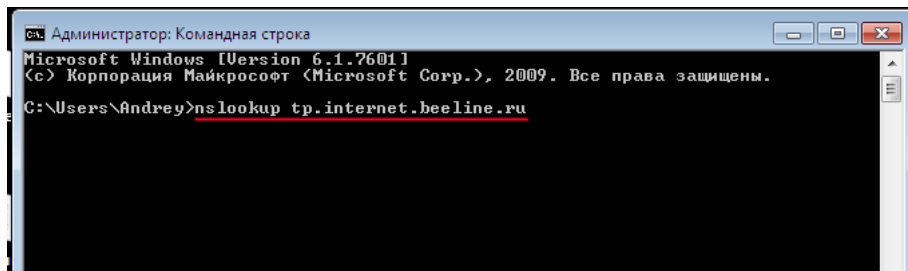


Настройка Power King Triple (Режим L2TP - Билайн)

1. Сначала, необходима узнать IP адрес VPN сервера. Подключаем кабель заведенный билайном напрямую в компьютер и открываем командную строку Windows (клавишами Windows + R вызываем проводник и пишем команду CMD)



2. В командной строке вызываем команду NSLOOKUP и опрашиваем доменное имя VPN сервера билайна tp.internet.beeline.ru



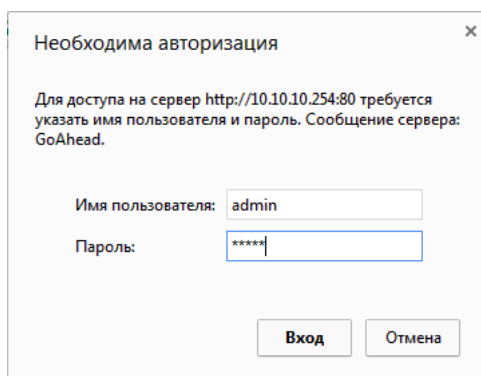
3. В результате, нам возвращается IP адрес VPN сервера, запоминаем его, он нам понадобится



4. Теперь подключаем кабель билайна в первый порт Power King, а компьютер в любой из свободных. Открываем браузер и переходим по адресу 10.10.10.254



5. Авторизуемся, по умолчанию ЛОГИН - admin, ПАРОЛЬ - admin.



6. Во вкладке Internet Settings -> WAN , устанавливаем значения

- WAN Connection Type: - L2TP
- Server IP - IP адрес VPN сервера, который мы выяснили
- User Name - Логин выданный нам билайном
- Password - пароль выданный нам билайном
- Address Mode - Dynamic

Wide Area Network (WAN) Settings

[open all](#) | [close all](#)

- Ralink
 - Operation Mode
 - Internet Settings
 - WAN
 - LAN
 - DHCP clients
 - Advanced Routing
 - QoS
 - Wireless Settings
 - Firewall
 - Administration

You may choose different connection type suitable for your environment. Besides, you may also configure parameters according to the selected connection type.

WAN Connection Type: L2TP ▼

L2TP Mode	
Server IP	217.118.87.98
User Name	LOGIN
Password	*****
Address Mode	Dynamic ▼
Operation Mode	Keep Alive ▼
Keep Alive Mode: Redial Period <input type="text" value="60"/> seconds	
MAC Clone	
Enabled	Disable ▼

7. Во вкладке Wireless Settings -> Basic, в пункте Network Name(SSID), пишем название нашей сети.

Basic Wireless Settings

[open all](#) | [close all](#)

- Ralink
 - Operation Mode
 - Internet Settings
 - Wireless Settings
 - Basic
 - Advanced
 - Security
 - WDS
 - WPS
 - Station List
 - Statistics
 - Firewall
 - Administration

You could configure the minimum number of Wireless settings for communication, such as Network Name (SSID) and Channel. The Access Point can be set simply with only the minimum setting items.

Wireless Network	
Radio On/Off	<input type="button" value="RADIO OFF"/>
WiFi On/Off	<input type="button" value="WiFi OFF"/>
Network Mode	11b/g/n mixed mode ▼
Network Name(SSID)	ARGtek Hidden <input type="checkbox"/> Isolated <input type="checkbox"/>
Multiple SSID1	<input type="text"/> Hidden <input type="checkbox"/> Isolated <input type="checkbox"/>
Multiple SSID2	<input type="text"/> Hidden <input type="checkbox"/> Isolated <input type="checkbox"/>
Multiple SSID3	<input type="text"/> Hidden <input type="checkbox"/> Isolated <input type="checkbox"/>
Multiple SSID4	<input type="text"/> Hidden <input type="checkbox"/> Isolated <input type="checkbox"/>
Multiple SSID5	<input type="text"/> Hidden <input type="checkbox"/> Isolated <input type="checkbox"/>
Multiple SSID6	<input type="text"/> Hidden <input type="checkbox"/> Isolated <input type="checkbox"/>

8. Во вкладке Wireless Settings -> Security, устанавливаем значения

- Security Mode - WPA2-PSK
- WPA Algorithms - TKIP
- Pass Phrase - Ваш пароль

[open all](#) | [close all](#)

- Ralink
 - Operation Mode
 - Internet Settings
 - Wireless Settings
 - Basic
 - Advanced
 - Security
 - WDS
 - WPS
 - Station List
 - Statistics
 - Firewall
 - Administration

Wireless Security/Encryption Settings

Setup the wireless security and encryption to prevent from unauthorized access and monitoring.

Select SSID	
SSID choice	ARGtek ▾

"ARGtek"	
Security Mode	WPA2-PSK ▾

WPA	
WPA Algorithms	<input checked="" type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input type="radio"/> TKIPAES
Pass Phrase	12345678
Key Renewal Interval	3600 seconds (0 ~ 4194303)

Access Policy	
Policy	Disable ▾
Add a station Mac:	<input type="text"/>

На этом настройка окончена, не забывайте сохранять все изменения.