

## Вот как найти тех, кто ворует ваш интернет через Wi-Fi

У вас бывает такое, что, например, по утрам интернет дома работает отлично, а поздно вечером - просто ужасно?

Вполне возможно, это все потому, что ваш сосед рано уходит на работу, а когда возвращается, пользуется всей семьей вашим интернетом!

Такое часто бывает, когда вы не установили пароль или он легкий и очевидный - например, номер вашей квартиры. Или тот вариант, который стоит в роутере по умолчанию.

Вы можете быть удивлены, но такой способ воровства встречается намного чаще, чем вы думаете!

Вот как узнать, действительно ли только ваша семья пользуется вашим интернетом.



1. Для начала узнайте IP-адрес своего Wi-Fi.

Самый очевидный способ - перевернуть роутер и посмотреть на его нижнюю часть. Если на ней ничего нет, значит, адрес написан на коробке.

Если адреса нет и на коробке, значит, ваш IP самый что ни на есть стандартный: 192.168.0.1 или 192.168.1.1.

2. Зайдите в настройки роутера.

Для этого в адресную строку в браузере введите IP-адрес своего Wi-Fi.

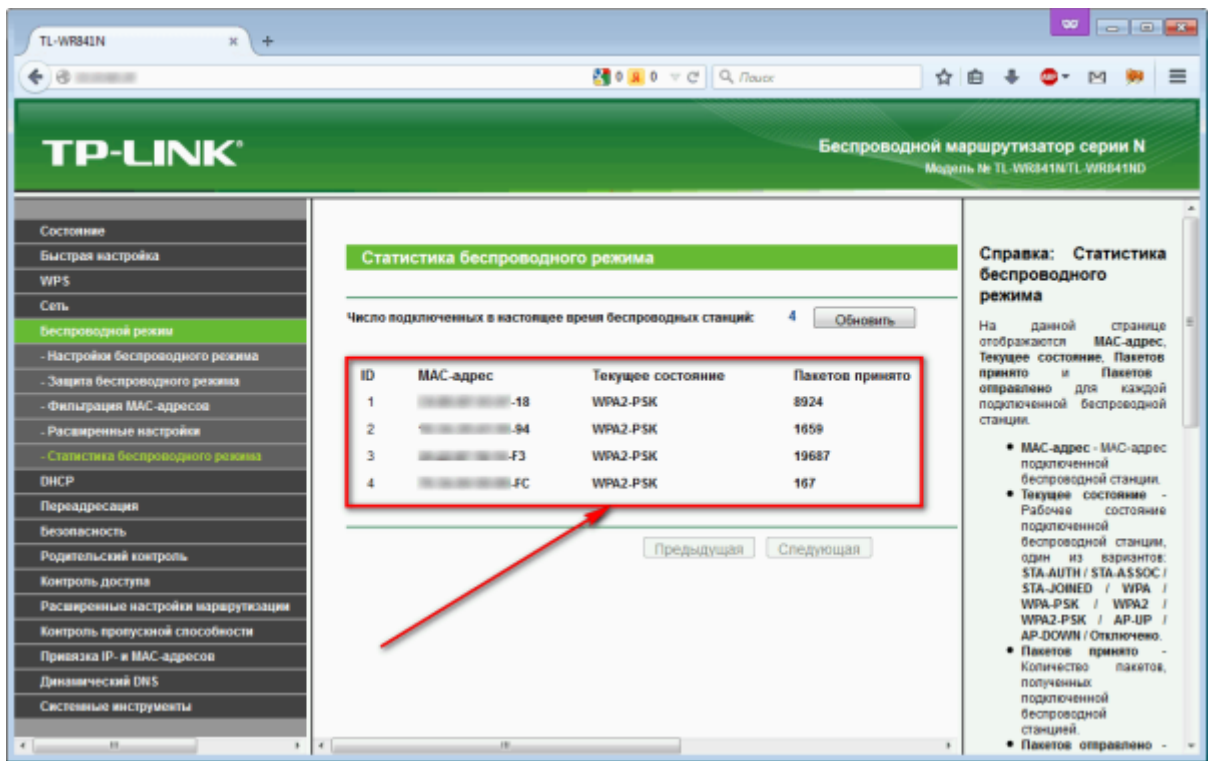
Появится вот такое окошко:

В качестве логина, если вы ничего не меняли, всегда используется admin. Пароль вы указывали при настройке, а если нет, то он - 123456.

3. Идем в нужные настройки.

Теперь заходите в "Беспроводной режим", потом - в "Статистика беспроводного режима".

Теперь в окошке видно все устройства, подключенные к вашему Wi-Fi. Нет ничего лишнего?



Если неизвестны вам устройства к роутеру подключены, это означает только одно: вам нужно сменить/установить пароль на Wi-Fi.

После этого останется только перезагрузить роутер.

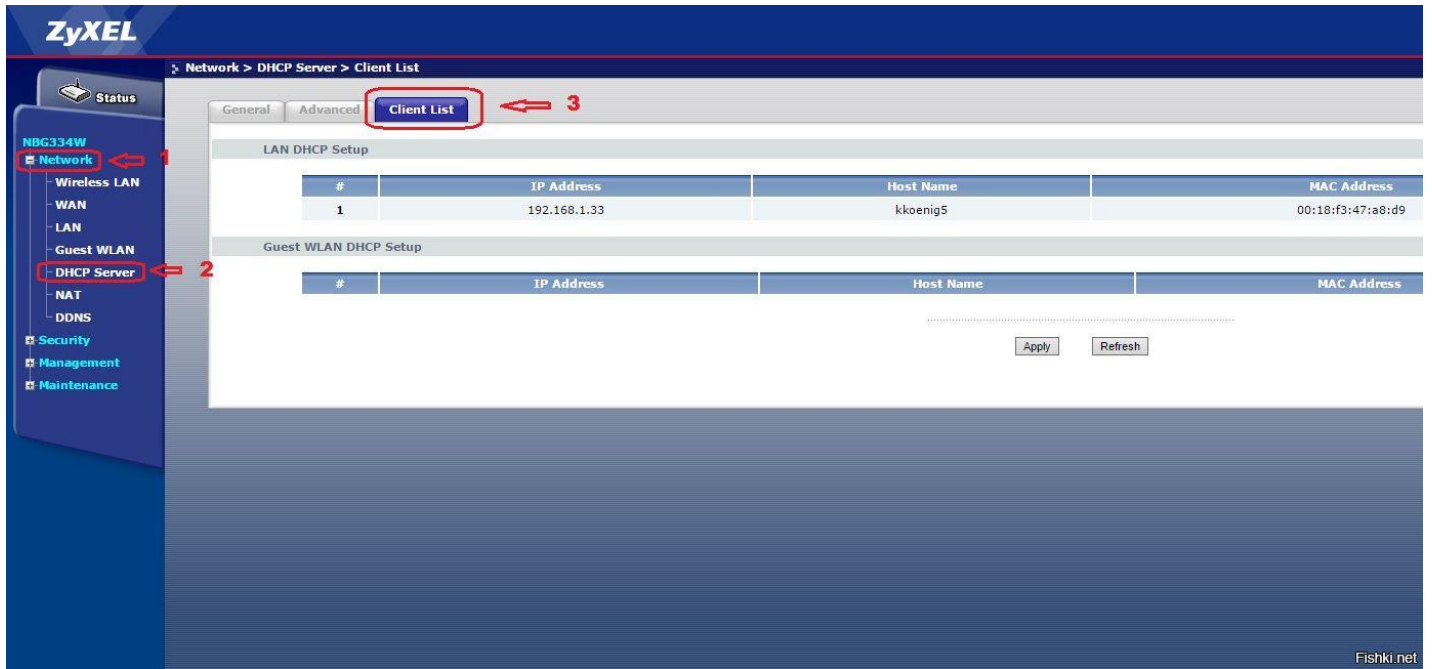
Используем опцию "перезагрузка" в "Системных инструментах".

Непрерывно передайте это важное предупреждение друзьям!



# Другие устройства:

Zyxel



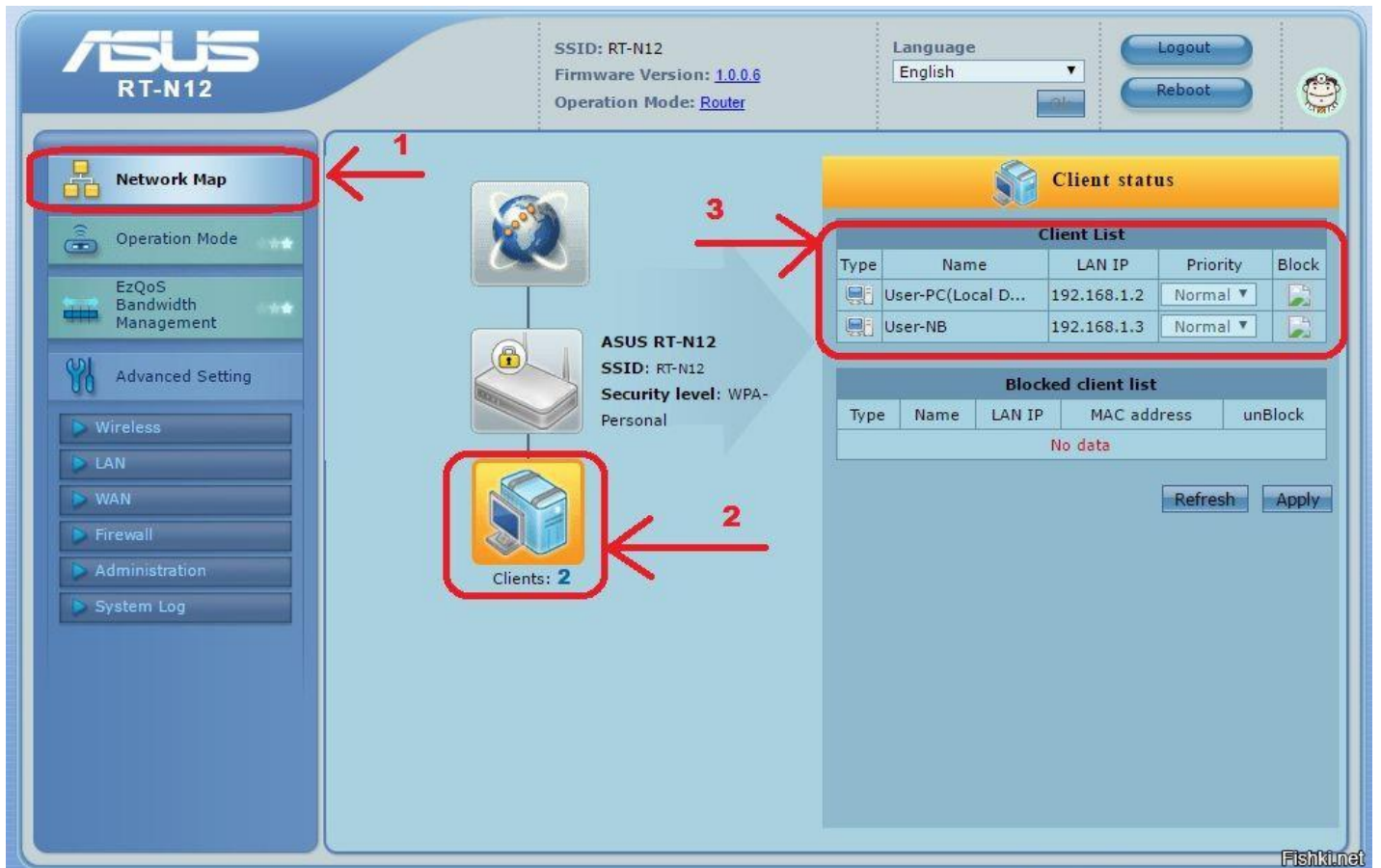
The screenshot shows the ZyXEL web interface for the DHCP Server Client List. The left sidebar contains a navigation menu with 'DHCP Server' highlighted. The main content area has tabs for 'General', 'Advanced', and 'Client List', with 'Client List' selected. Below the tabs are two tables: 'LAN DHCP Setup' and 'Guest WLAN DHCP Setup'. The 'LAN DHCP Setup' table contains one entry with IP 192.168.1.33 and Host Name kkoenig5. The 'Guest WLAN DHCP Setup' table is empty. There are 'Apply' and 'Refresh' buttons at the bottom right of the tables.

#	IP Address	Host Name	MAC Address
1	192.168.1.33	kkoenig5	00:18:f3:47:a8:d9

#	IP Address	Host Name	MAC Address
---	------------	-----------	-------------

Fishki.net

Asus



The screenshot shows the ASUS RT-N12 web interface. The top header includes the ASUS logo, model name 'RT-N12', SSID 'RT-N12', Firmware Version '1.0.0.6', and Operation Mode 'Router'. There are 'Logout' and 'Reboot' buttons. The left sidebar has 'Network Map' highlighted. The main area shows a network diagram with a router icon and a 'Clients: 2' icon. To the right, the 'Client status' section contains a 'Client List' table with two entries: 'User-PC(Local D...' and 'User-NB'. Below it is a 'Blocked client list' table which is empty. There are 'Refresh' and 'Apply' buttons at the bottom right of the 'Blocked client list' section.

Type	Name	LAN IP	Priority	Block
	User-PC(Local D...	192.168.1.2	Normal	
	User-NB	192.168.1.3	Normal	

Type	Name	LAN IP	MAC address	unBlock
No data				

Fishki.net

Quick search



**Status**

Clients  
Active sessions

**Net**

WAN  
LAN

**Wi-Fi** On

Basic settings  
Security settings  
MAC Filter

**Advanced**

VLAN  
UPnP IGD  
DDNS

**Firewall**

IP filters  
Virtual servers  
DMZ

**Control**

URL filter

**System**

Firmware upgrade  
System time  
Ping

Quick settings **Advanced settings** Search

Fishki.net

Кстати, в маршрутизаторах TP-LINK лучше смотреть в "DHCP - Список клиентов DHCP", там показаны все устройства, которые подключались к роутеру за последние 2 часа (по умолчанию, можно настраивать).

192.168.0.1

**TP-LINK®**

Status

Quick Setup

WPS

Network

Wireless

DHCP

- DHCP Settings

- DHCP Client List

- Address Reservation

USB Settings

Forwarding

Security

Parental Control

Access Control

Advanced Routing

Bandwidth Control

IP &amp; MAC Binding

Dynamic DNS

System Tools

**DHCP Client List**

ID	Client Name	MAC Address	Assigned IP	Lease Time
1	...	...	192.168.0.102	01:24:27
2	...	...	192.168.0.100	Permanent
3	...	...	192.168.0.103	01:23:30
4	...	...	192.168.0.104	01:18:06
5	...	...	192.168.0.105	01:59:55

Refresh

Fishki.net