Типичная настройка роутеров TP-Link

Настройка роутера осуществляется в 5 этапов:

- 1. Подготовительный этап
- 2. Подключение к вэб-интерфейсу
- 3. Клонирование МАС-адреса
- 4. Настройка Wi-Fi
- 5. Подключение других устройст.

1. Подготовительный этап. Подключете Ваш роутер как на схеме либо подключитесь к нему через Wi-Fi (рис. 1)

2. Подключение к вэб-интерфейсу. Запустите браузер (Chrome, Opera, Internet Explorer, Mozilla или другой). Введите в адресную строку браузера адрес <u>192.168.1.1</u>, либо <u>192.168.0.1</u>. По умолчанию логин: admin, пароль: admin.

3. *Клонирование МАС-адрес.* Клонируйте (либо впишите вручную) МАС-адрес (рис. 2).

4. *Настройка Wi-Fi*. Дайте имя Вашей домашней Wi-Fi сети и защитите ее паролем (используйте шифрование WPA2/PSK) (рис. 3).



Рисунок 1 – Схема подключения роутера

5. Подключение других устройств. После выполнения всех 4-х вышеперечисленных пунктов настройка роутера закончена. Теперь, чтобы подключиться к роутеру используйте проводное подключение (LAN) или беспроводное (Wi-Fi). Для подключения по беспроводному подключению включите модуль Wi-Fi на вашем устройстве (ноутбуке, смартфоне, планшете, телевизоре) и воспользуйтесь поиском сетей.

TD-LINK	0		
Status			
Quick Setup	MAC Clone		
QSS	-		
Network	WAN MAC Address:	00-19-66-CA-8B-C7	Restore Factory MAC
- LAN	Your PC's MAC Address:	00.15.66.CA.58.C7	Clone MAC Address
- WAN			Cione Mirio Address
- MAC Clone	6		7
Wireless		Save	
DHCP			
Forwarding			
Security			
Parental Control			
Access Control			
Static Routing			
Bandwidth Control			
IP & MAC Binding			
Dynamic DNS			
System Tools			

Рисунок 2 – Клонирование МАС-адреса

TP-LINK°



Рисунок 3 – Настройка Wi-Fi