## Инструкция по настройке роутера TPLINK TL-WR841N / TL-WR841ND



## Рекомендации.

1. По умолчанию, Логин admin, пароль admin.

2. 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).

3. 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 http://192.168.1.1, User Name admin , Password – admin (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).

Настройка Wi-Fi на роутере.

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «*Wireless*», в открывшемся списке выбираем «Wireless Serrings».

Выставляем параметры следующим образом:

- 1. Поле «SSID»: вводим название беспроводной сети.
- 2. Region: Russia
- 3. Chanel: Auto
- 4. Mode: 11bgn mixed
- 5. Channel Width: Automatic
- 6. Max Tx Rate: 300Mbps
- 7. Нажимаем ниже кнопку «Save»

Т	Р-		N	K°
and a		Sec. 1		and the second

Status		
Quick Setup	Wireless Settings	
QSS	-	
Network	C CID:	
Wireless	330.	TP-LINK_4D332E
- Wireless Settings	Region:	Russia
Wireless Security	Warning:	Ensure you select a correct country to confo Incorrect settings may cause interference.
- Wireless MAC Filtering		
- Wireless Advanced	Channel:	Auto 💌
- Wireless Statistics	Mode:	11bon mixed
онср	Channel Width:	Automatic T
orwarding	May Ty Date:	
Security	wax 1x Rate.	Sumps •
Parental Control		Enable Wireless Deuter Dedie
Access Control		Enable wheless Router Radio
Static Routing		Enable SSID Broadcast
Bandwidth Control		Enable WDS
IP & MAC Binding		
Dynamic DNS		Save
System Tools		

## Далее

Слева в меню выбираем «Wireless», далее «Wireless Security» и выставляем параметры:

- 1. Устанавливаем точку на WPA-PSK/WPA2-PSK
- 2. Version: WPA2-PSK
- 3. Encryption: Automatic

4. PSK Password: должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети. Рекомендуется использовать в качестве ключа серийный номер устройства (указан на коробке, в виде S/N########).

5. Нажимаем ниже кнопку «Save»

	WEP Key Format:	Hexadecimal	
tatus	Key Selected	WEP Key	Кеу Туре
uick Setup	Key 1: 👜		Disabled 💌
ss	Key 2: 👩		Disabled -
etwork	Key 3:	1	Disabled 💌
/ireless	Kev 4:		Disabled
Wireless Settings			
Wireless Security	- MDAM/DAS		
Wireless MAC Filtering	O WFAIWFAZ		1
Wireless Advanced	Version:	WPA2	
Wireless Statistics	Encryption:	Automatic	
нср	Radius Server IP:		
orwarding	Radius Port: 1812 (1-65535, 0 stands for default port 1812)		35, 0 stands for default port 1812)
ecurity	Radius Password:		
arental Control	Group Key Update Period:	0 (in	second, minimum is 30, 0 means no update)
ccess Control			
tatic Routing	WPA-PSK/WPA2-PSK		
andwidth Control	Version	WDA2 DSK	7
& MAC Binding	Franking	Automatica -	
ynamic DNS	Encrypoon:	Automatic	
vstem Tools	PSK Password:		
- Geocontext and a second		(You can enter ASCII	characters between 8 and 63 or Hexadecimal character
	Group Key Update Period:		second, minimum is 30, 0 means no update)

Настройка подключения к Интернет.

Настройка РРРоЕ подключения.

- 1. Слева выбираем меню Network, далее MAC Clone
- 2. Нажимаем Clone MAC address, далее Save (подробнее см. в разделе «Клонирование MAK адреса»)
- 3. Далее выбираем слева WAN
- 4. WAN Connection type: PPPoE
- 5. User Name: Ваш логин из договора
- 6. Password: Ваш пароль из договора
- 7. Устанавливаем точку на Connect Automatically
- 8. Нажимаем кнопку «Save».

Status			
Quick Setup	WAN		
QSS	1		
Network		[mail functional and a second s	
- LAN	WAN Connection Type:	PPPoE   Detect	
-WAN			
MAC Clone	PPPoE Connection:		
Wireless	User Name:	usemame	
DHCP	Password:		
Forwarding			
Security	Secondary Connection:	🝙 Disabled 👝 Dynamic IP 👝 Static IP	
Parental Control		•	
Access Control	Was Connection Meder	<ul> <li>Connect on Demand</li> </ul>	
Static Routing	Wan Connection mode.	Connector Demand	
Bandwidth Control		Maxible Time. 15 minutes (0 means remain active at all times.)	
D & MAC Binding		Connect Automatically	
Dunamic DNS		Time-based Connecting	
System Tools		Period of Time from : (HH:MM) to : (HH:MM	
system roots		Connect Manually	
		Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)	
		Connect Disconnected!	