НАСТРОЙКА РОУТЕРА ТР-LINK

- 1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
- Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — http://192.168.0.1/ или http://tplinklogin.net/).
- 3. В открывшимся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию *admin/admin*). Для настройки выберите в меню слева **Сеть** и далее **WAN**:
 - В поле Тип WAN подключения (WAN Connection Type): PPPoE;
 - Имя пользователя (Username): ваш логин по договору;

- Пароль (Password) и Подтвердить пароль (Confirm Password): ваш пароль по договору;

- Secondary Connection (Вспомогательное подключение): Disabled(Отключено);

- Режим WAN-подключение (WAN Connection Mode): Подключить автоматически (Connect Automatically);

- После введения вышеперечисленных настроек нажимаем Сохранить (Save);

Состояние		
Быстрая настройка	WAN	
WPS		
Cente	Тип подключения WAN:	РРРоб/Россия РРРоб
-WAN		
- Клонирование МАС-адреса	Dogurpuousus DDDoE:	
-LAN	Подключение РРРОС.	
- IPTV	Ими пользователя:	
Беспроводной режим	Пароль:	
DHCP	Подтвердите пароль:	
Переадресация		
Безопасность	Вторичное подключение:	💿 Отолючить 💿 Динамический IP 👩 Статический IP (Dual Access/Россия PPPoE)
Родительский контроль		
Контроль доступа	Режим подключения WAN:	Подключить по требованию
Расширенные настройки маршрутизации		Максимальное время простоя: 15 минут(ы) (0 означает, что соединение будет активным постоянно.)
Контроль пропускной способности		 Подключить автоматически
Привязка IP- и МАС-адресов		Посключить по расписанию
Динамический DNS		Denand preserver in the current on 20 100 (surrent
Системные инструменты		
		O ridgenovana apyvnyko
		Максимальное время простоя: 15 минуты) (D означает, что соединение будет активным постоянно.)
		Подялючить Отключено!
		Сохранить Дополнительно

	300M Wireless N Router Model No. TL-WR840N
Status	WAN
Quick Setup	
WPS	
Network 🔶	WAN Connection Type: PPPOE/Kussia PPPOE V Detect
- WAN	
MAC Clone	PPPoE Connection:
LAN	User Name: grom12-52
Nireless	Password:
Guest Network	Confirm Password:
DHCP	
Forwarding	Secondary Connection: Disabled Dynamic IP Static IP (For Dual Access/Russia PPPoE)
Security	
Parental Control	Wan Connection Mode: Ocnnect on Demand
Access Control	Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)
Advanced Routing	 Connect Automatically
Bandwidth Control	Time-based Connecting
IP & MAC Binding	Period of Time: from 0 : 0 (HH:MM) to 23 : 59 (HH:MM)
- Dynamic DNS	Connect Manually
IPv6 Support	Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)
System Tools	Connect Disconnected!
Logout	
	Save Advanced

- 4. Настраиваем Wi-Fi соединение. В боковом меню перейдите в **Беспроводной режим**(Wireless). В открывшемся окошке вводите следующие настройки:
 - Поле Имя беспроводной сети (SSID): вводим название беспроводной сети;
 - Регион (Region): Russia;
 - Канал (Chanel): выставляем либо Авто, либо любой незагруженный канал;
 - Режим (Mode): 11bgn смешанный;
 - Ширина канала (Channel Width): Авто (Automatic);

- Включить беспроводное вещание и Включить широковещание SSID - ставим галочки;

TP-LINK		300 M	бит/с беспроводной Мод
Состояние			
Быстрая настройка	Настройки беспроводного режим	48	
WPS			
Сеты	Имя сети:	TP-LINK 9415AA	(Также называется SSID)
Беспроводной режим	Perwow:	Porcus	
Настройки беспроводного режима	Barana	Убедитесь, что вы правильно выбрали страну,	
Защита беспроводного режима	предупреждение:	чтобы соответствовать местным законам.	
Фильтрация МАС-адресов		neropperindre naviponsi avry abrada is noves	n.,
Расширенные настройки	Downer	11han augustus a	
Статистика беспроводного режима	PERMS.	Подпомешанный	
DHCP	Ширина канала:	Авто	
Тереадресация	Канал:		
безопасность			
одительский контроль	Максимальная скорость передачи (Tx):	300 Мбит/с 🔻	
онтроль доступа			
асширенные настройки маршрутизации		Для включения/отключения беспроводного вес	цания используйте кнопку W
битраль пропускиой способности		Включить беспроводное вещание	
ривязка IP- и МАС-адресов		Включить широковещание SSID	
Qинамический DNS		Brower WDS	

- Нажимаем ниже кнопку Сохранить (Save);

	300M Wireless N Router Model No. TL-WR840N	
Status	A	
Quick Setup		
WPS	Wireless Settings	
Network		
Wireless	Wireless Network Name:	Имя сети (Also called the SSID)
- Wireless Settings 🔸	Mode:	11bgn mixed •
- Wireless Security	Channel Width:	Auto 🔻
- Wireless MAC Filteri	Channel:	Auto 🔻
- Wireless Advanced		
- Wireless Statistics		
Guest Network		Enable Wireless Router Radio
DHCP		Enable SSID Broadcast
Forwarding		Enable WDS Bridging
Security		
Parental Control		Sava
Access Control		Save
Advanced Routing		
Bandwidth Control		
IP & MAC Binding		
Dynamic DNS		
IPv6 Support		
System Tools		
Logout		

- 5. В боковом меню переходим в **Защита Беспроводного режима** (Wireless Security):
 - Выбираем тип шифрования **WPA-PSK/WPA2-PSK**
 - Версия Автоматически
 - Шифрование AES

- Пароль PSK (PSK Password): вводим пароль на Wi-Fi сеть. Пароль не должен быть менее 8 символов

- Нажмите внизу кнопку **Сохранить** (Save). После сохранения настроек будет предложено перегрузить роутер, игнорируйте это требование (красная надпись внизу).

Состояние	
Быстрая настройка	
WPS	WPA-PSK/WPA2-PSK (Рекомендуется)
Сеть	Bepcus: WPA2-PSK
Беспроводной режим	Шифрование: AES 💌
- Настройки беспроводного режима	Пароль PSK: parollstudent
- Защита беспроводного режима	(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или
- Фильтрация МАС-адресов	Период обновления группового ключа: 0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 означ
- Расширенные настройки	
- Статистика беспроводного режима	C WPA/WPA2 – Enterprise
DHCP	Версия: Автоматическая
Переадресация	Шифрование: Автоматическая
Безопасность	ID.annec Badius, centenar
Родительский контроль	
Контроль доступа	
Расширенные настройки маршрутизации	Пароль Кадииз-сервера:
Контроль пропускной способности	Период обновления группового ключа:
Привязка IP- и МАС-адресов	
Динамический DNS	C WEP
Системные инструменты	Тип: Автоматическая

	300M Wireless N Router Model No. TL-WR840N		
Status	Disable Security		
Quick Setup			
WPS	WPA/WPA2 - Personal(Record)	nmended)	
Network	Version:	WPA2-PSK V	
Wireless	Encryption:	AES 🔻	
- Wireless Settings	Wireless Password:	Килюч7сети	
- Wireless Security		(You can enter ASCII characters betwee	een 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)
- Wireless MAC Filterin	Group Key Update Period:	0 Seconds	
- Wireless Advanced		(Keep it default if you are not sure, mini	imum is 30, 0 means no update)
- Wireless Statistics	WPA/WPA2 - Enterprise		
Guest Network	Version:	Automatic •	
DHCP	Encryption:	Automatic •	
Forwarding	Radius Server IP:		
Security	Radius Port:	1812 (1-65535, 0 stands for de	efault port 1812)
Parental Control	Radius Password:		
Access Control	Group Key Update Period:	0 (in second, minimur	m is 30, 0 means no update)
Advanced Routing	WEP		
Bandwidth Control	Type:	Automatic 🔹	
IP & MAC Binding	WEP Key Format:	Hexadecimal •	
Dynamic DNS	Key Selected	WEP Key	Кеу Туре
IPv6 Support	Key 1:		Disabled •
System Tools	Key 2: 🔘		Disabled •
Logout 🗸	Key 3: 🔘		Disabled •

Базовая настройка роутера завершена!