## Настройка ГорКом

Перед началом установки маршрутизатора, подключите ваш основной компьютер (к которому изначально подведён кабель вашего провайдера) в любой из LAN (жёлтых) портов.



 Заходим в web-интерфейс устройства, в вашем обозревателе (например Mozilla, Google Chrome, Internet Explorer) пишем адрес <u>http://tplinklogin.net</u> (на старых моделях <u>http://192.168.1.1/</u>)

Новая вкладка	
$\leftarrow \Rightarrow G$	🗅 tplinklogin.net
🕒 Вход	

### Имя пользователя/пароль: admin/admin)



2) Слева в меню выбираем «Быстрая настройка» (Quick Setup)

Состояние	
Быстрая настройка	Быстрая настройка
Функция QSS	
Сеть	С помощью Быстрой цестройки вы сможете залать основные параметры сети
Беспроводной режим	
рнср	для продолжения, пожалуиста, нажмите кнопку <b>далее</b> .
Переадресация	Для выхода, пожалуйста, нажмите кнопку <b>Выход</b> .
Безопасность	
Родительский контроль	Выход (Далее)
Контроль доступа	

Нажмите «Далее» (Next)

Провайдер ГОРКОМ поддерживает 3 типа соединения в зависимости от района подключения: статический ІР адрес, РРТР и РРРоЕ, пожалуйста, уточните тип Вашего соединения в техподдержке провайдера.

3) Настройка WAN соединения.

Статический ІР-адрес

Быстрая Настройка - Тип WAN соединения

Выберите из списка Статический IP-адрес Нажимаем «Далее» (Next)

Быстрая Настройка - Тип WAN соединения

Мастер быстрой настройки поможет настроить ваш тип соединения WAN порта.

Маршрутизатор попытается автоматически определить тип интернет подключения В противном случае вам придется вручную указать тип подключения.

- 🔿 Автоопределение Позволить маршрутизатору автоматически определить тиг
- 🔘 РРРоЕ Для этого типа соединения вам необходимо имя учетной записи и пар
- О L2TP/Poccus L2TP Для этого типа подключения вам потребуется имя учетной
- О РРТР/Россия РРТР Для этого типа подключения вам потребуется имя учетної
- О Динамический IP-адрес Ваш поставщик Интернет-услуг использует службу DF
- Отатический IP-адрес Этот тип соединения использует постоянный, фиксиро

Назад

Далее

### Быстрая настройка - Статический IP-адрес

В данном окне введите данные вашего провайдера, предоставленные вам по договору. Все поля должны быть заполнены.

#### Быстрая настройка - Статический IP-адрес

	ІР-адрес:	см. договор	]
	Маска подсети:	см. договор	]
	Основной шлюз:	см. договор	(Не обязательно)
	Первичный DNS:	см. договор	(Не обязательно)
	Вторичный DNS:	см. договор	(Не обязательно)
Назад Далее			

# РРРоЕ/Россия РРРОЕ

Быстрая Настройка - Тип WAN соединения

Выберите из списка **РРРоЕ/Россия РРРоЕ** Нажимаем «Далее» (Next)

 Быстрая настройка – Тип подключения WAN

 Пуск >> Тип подключения WAN >> Беспроводной режим >> Завершить

 Мастер быстрой настройки поможет настроить ваш тип соединения порта WAN.

 Динамический IP-адрес (наиболее распространён) - Для кабельного/DSL-подключения или подключения за NAT

 Статический IP-адрес - Ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет Вам конкретные параметры IP.

 PPPoE
 Вы используете подключение через DSL по протоколу PPPoE (широкополосное подключение) на Вашем п

 L2TP - При выборе этого типа подключения необходимо указать имя пользователя, пароль, и IP-адрес/доменное п

 PPTP - При выборе этого типа подключения необходимо указать имя пользователя, пароль, и IP-адрес/доменное

 Назад
 Далее

Быстрая настройка – РРРоЕ/Россия РРРоЕ

Быстрая настройка	a - PPPoE
Имя пользователя: Пароль: Подтвердить пароль:	username 
Вторичное подключение:	⊚ Отключить 💿 Динамический IP 💿 Статический IP (Dual Access/Россия PPPoE)
	Назад Далее

Имя пользователя\Пароль (User Name\Password) — ВВОДИМ ДАННЫЕ ПО ДОГОВОРУ

# РРТР/Россия РРТР

Быстрая Настройка - Тип WAN соединения Выберите из списка РРТР/Россия РРТР Нажимаем «Далее» (Next)

Быстрая настройка – Тип подключения WAN

Пуск >> Тип подключения WAN >> Беспроводной режим >> Завершить

Мастер быстрой настройки поможет настроить ваш тип соединения порта WAN.

Динамический IP-адрес (наиболее распространён) - Для кабельного/DSL-подключения или п

- Статический IP-адрес Ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет Вам конкретные парами
- PPPoE Вы используете подключение через DSL по протоколу PPPoE (широкополосное подкг
- L2TP При выборе этого типа подключения необходимо указать имя пользователя, пароль, и

О РРТР При выборе этого типа подключения необходимо указать имя пользователя, пароль, и

Назад Далее

Быстрая настройка – РРТР/РРТР Россия

Быстрая настройка	- PPTP		
Пуск >> Тип подключения	а WAN >> Б	еспроводной режим >	» Завершить
Имя пользов	ателя:	username	
п	ароль:		
			, in
		Динамический IP	Статический IP
IP-адрес/имя се	рвера:	адрес сервера	
	На	зад Далее	

Имя пользователя\Пароль (User Name\Password) — ВВОДИМ ДАННЫЕ ПО ДОГОВОРУ

**ІР-адрес/имя сервера** – ВВОДИМ ДАННЫЕ ПО ДОГОВОРУ ИЛИ УТОЧНИТЕ В технической поддержке вашего провайдера

Быстрая настройка - Беспроводной режим

**Имя беспроводной сети:** Можно оставить название wi-fi сети без изменения, либо придумать своё название (английские буквы\цифры, минимум 6 символов)

Защита беспроводного режима: выбираем WPA-Personal/WPA2-Personal Пароль PSK: придумываем и вводим пароль – минимум 8 знаков (английские буквы\цифры), нажимаем «Далее» (Next)

Быстрая настройка - Беспроводной режим			
Беспроводной режим:	Включить		
Имя беспроводной сети:	TP-LINK_7E865E		
Регион:	Россия 💌		
Канал:	Авто		
Режим:	11bgn смешанный 🛛 👻		
Ширина канала:	Авто		
Защита беспроводного режима:			
0	Отключить защиту		
<b>(</b> )	WPA-Personal/WPA2-Personal		
Пароль PSK:	123456789		
	(Вы можете ввести либо ASCII символы в про		
0	Без Изменений		
	Назад Далее		

нажимаем кнопку «Перезагрузка» (Reboot)

Быстрая настройка - Завершение			
Поздравляем! Маршрутизатор в настоящее время соединяет вас с интернетом. Для подробных настроек, нажмите, пожалуйста, на другие меню, если это необходимо. Изменения настроек беспроводной сети вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора.			
Назад Перезагрузка			

4) После перезагрузки заходим в меню Сеть – закладка - Клонирование МАС-адреса

нажимаем Клонировать МАС-адрес, затем Сохранить

<b>TP-LINK</b> °			
Castagiuna			
состояние			
	Клонирование мас-адреса		
WAN	MAC-адрес WAN:	1C-6F-65-41-D2-8A	Восстановить Заводской
	МАС-адрес компьютера:	1C-6F-65-41-D2-8A	Клонировать МАС-адрес
- иг гу		Соуранить	
Боспроводной рожим		Сохранитв	
Безопасность			
Приврзка IP, и МАС, адресов			
Линамический DNS			
Системные инструменты			

На этом настройка маршрутизатора завершена.

### Важно!

После настройки маршрутизатора вам больше не требуется запускать vpn-подключение «Gorcom/ГОРКОМ» на вашем компьютере. Если один из компьютеров запустит это подключение, роутер не сможет подключиться к Интернет.

Перед настройкой обязательно уточните ваши имя пользователя и пароль. От правильности написания этих данных зависит, подключится ваш маршрутизатор или нет.