# Настройка маршрутизатора Mercusys MW305R для сети Интек-М

## тип доступа NAT

Для начала, если у Вас вручную выставлены сетевые настройки, необходимо изменить их на автоматические.

Для этого нажмите меню 🖽 "пуск" и выберите 🜣 "параметры"







#### и в нем "настройка параметров адаптера

🔶 Параметры	– 🗆 X
ф Главная	Состояние
Найти параметр 🔎	Состояние сети
Сеть и Интернет	口—— 🖬 —— 🛱
🔁 Состояние	Еthernet 2 Общественная сеть
🖫 Ethernet	Вы подключены к Интернету
ි Набор номера	Если у вас лимитный тарифный план, вы можете настроить эту сеть как лимитное подключение или изменить другие свойства.
∞ VPN	Изменить свойства подключения
Использование данных	Показать доступные сети
Прокси-сервер	Изменение сетевых параметров
	Настройка параметров адаптера Просмотр сетевых адаптеров и изменение параметров подключения.
	Параметры общего доступа Определите, к каким данным вы хотите предоставить доступ для сетей, с которыми установлено соединение.
	Средство устранения сетевых неполадок Диагностика и устранение проблем с сетью.

#### Далее выберите ваш сетевой адаптер



#### Зайдите в "свойства"

Тодключение	
IPv4-подключение:	Интернет
IPv6-подключение:	Без доступа к сети
Состояние среды:	Подключено
Длительность:	00:02:58
Скорость:	100.0 Мбит/с
Сведения Активность Отправлено -	Принято
Байт:	021 j 1086 010
	ить Диагностика

### выберите "ір версии 4"

P	
	Realtek PCIe GBE Family Controller #2
	Настроить
Этте	ченные компоненты используются этим подключением
✓	🕎 Клиент для сетей Microsoft 🧳 🦯
•	🟆 Общий доступ к файлам и принтерам для сетей Mi
4	D
	тланировщик пакетов QoS
	Тіланировщик пакетов QoS Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20)
<ul><li>✓</li></ul>	Планировщик пакетов QoS Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20) IP версии 4 (TCP/IPv4)
	Толанировщик пакетов QoS Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20) IP версии 4 (TCP/IPv4) Поотокол Мультиплексора сетевого адаптера (Мас Нажимаем Лважлы на пункт
	т планировщик пакетов QoS Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20) IP версии 4 (TCP/IPv4) Нажимаем дважды на пункт
	Планировщик пакетов QoS Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20) IP версии 4 (TCP/IPv4) Нажимаем дважды на пункт
У   	Танировщик пакетов QoS Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20) П версии 4 (ТСР/IРv4) Нажимаем дважды на пункт > становить Удалить Свойства
У У () У () У	Танировщик пакетов QoS  Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20)  P версии 4 (ТСР/IРv4)  Нажимаем дважды на пункт  хание Свойства
	Танировщик пакетов QoS  Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20)  P версии 4 (ТСР/IРv4)  Нажимаем дважды на пункт  какие  становить Удалить Свойства  сание  отокод ГСР/IР. Стандартный протокод глобальных
	Танировщик пакетов QoS  Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20)  Pверсии 4 (ТСР/IРv4)  Нажимаем дважды на пункт  какие  какие как

И отметьте пункты "получить IP-адрес автомадически" и "получить адрес DNS-сервера автоматически"

щие	Альтернати	ивная конфигура.	ия			
араме одде	етры IP можн рживает эту	ю назначать авто возможность. В п	матически противном	и, если случа	и сеть е узнай	те
араме	етры IP у сет	евого администра	атора.			
0П	олучить IP-а,	дрес автоматиче	ски			
Ои	спользовать	следующий IP-ад	ipec:			
IP-a	дрес:				Se	
Мас	ка подсети:			- 0	(a)	
Осн	овной шлюз;	2		12	2e -	
	олучить адре	er DNS-rensena ar	втоматиче	ски		
Ои	спользовать	следующие адре	ca DNS-ce	рверо	в: —	
Пре	дпочитаемый	й DNS-сервер:			4	
Аль	тернативный	í DNS-сервер:			0	
	Тодтвердить	параметры при в	ыходе	Д	ополни	З
				-	/	

После этого нажмите "ОК" во всех открытых ранее окнах и закройте меню "параметры".

### Настройка роутера

Теперь можно приступить к настройке маршрутизатора.

В первую очередь, роутер нужно включить в сеть и подключить кабели LAN и WAN.

Подключите кабели как показано на рисунке:



Далее откройте браузер и в адресную строку введите адрес <u>http://192.168.1.1</u>

Далее придумайте пароль для доступа к маршрутизатору.

Обратите внимание: пароль должен быть не менее шести, не более пятнадцати символов и содержать в себе цифры и латинские буквы

после ввода нажмите далее

	🔘 MW3	05R		× +								×
¢	→ C'	۵	C	) 🔏 192.168.1.1			♡ ☆	li	\ [	) @	۲	≡
¢	© MW3 → C <sup>4</sup>	DOSR RCUS	C SYS 1	× + 2 2 192.168.1.1 М₩305R ССС Если в	Со Со Со Со Со Со Со Со Со Со	ойки роутера к заводским зна комбинацию цифр и символо ••••••••	ОДа ачениям. рв.					
					C							

В следующем окне введите в предложенные поля параметры из памятки пользователя (названия полей совпадают с теми, что написаны в памятке):



Далее придумайте название и пароль для Вашей беспроводной сети. Внимание: пароль должен быть не короче восьми символов.

Крайне не рекомендуем устанавливать простые пароли!



После ввода данных нажмите "далее" и завершите настройку.

Теперь нам необходимо клонировать физический адрес компьютера, чтобы интернет заработал без звонка в техническую поддержку.

Для этого переходим в раздел "сеть" - "настройки МАС-адреса" и ставим галку "использовать МАС-адрес компьютера":



На этом настройка завершена, приятного пользования!