Настройка локального соединения для Windows 7

Выберите в меню «Пуск» – «Панель управления».



В Панели управления выберите «Сеть и Интернет».



Затем выберите «Центр управления сетями и общим доступом».



В разделе «Центр управления сетями и общим доступом» выберите «Изменение параметров адаптера».



Щелкните правой кнопкой мыши по значку «Подключение по локальной сети» и выберите «Свойства».

	 Отключение сетевого устройства 	Диагностика подключения	39	÷ •	
Top Top	ключение по локальной сети				
8	Отключить Состояние Диагностика				
6	Настройка моста				
	Создать ярлык Удалить Вереименовать				
18	Свойства				
-					

В открывшемся окне «Подключение по локальной сети - свойства» выделите пункт «Протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4)», затем нажмите кнопку «Свойства».

and a final second s		22 - FB
Подключение по локальной сети - свойства	одолочения //	8° • 💷
Cen		
Подклочение через:		
Peatek PCIe GBE Family Controller		
Настроить		
Описание		
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетами.		
СК Отмена		

В открывшемся окне «Свойства: протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4)» поставьте точки «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически». Затем нажмите «OK», и в предыдущем окне «Подключение по локальной сети — свойства» тоже нажмите «OK».

юдключение по локальной сети -	свойства	rene filo de de tradición de la companya de la comp	
Ta			
Свойства: Протокол Интернета в	версии 4 (ТСР/ІРи4)		
Общие Альтернативная конфи	CYSALIA		
Параметры IP ногут назначатьс поддерживает эту возножности IP ножно получить у сетевого а	ся автоматически, если сеть в. В противном случае параметры здиннистратора,		
G Получить IP-вдрес автонат	TINECOT		
О Использовать следующий	IP-sapec:		
IP-addeci	14 10 400 400		
Macca neaceme	1 (A. 1040) AL		
Основной штох	1 (1) (1)		
о Получить адрес DNS-серве	ера автонатически		
О Использовать следующие	adpeca DNS-ceptepos:		
Предлочитанный СМС-сереер	E LE LES EST		
Anstreprismensil DNS-ceperp	$\mathbf{R}_{i} = \left\{ \mathbf{e}_{i} : \mathbf{e}_{i} = \mathbf{e}_{i} : \mathbf{e}_{i} = \mathbf{e}_{i} \right\}$		

Для того чтобы Ваш компьютер получил доступ к интернету необходимо чтобы МАС адрес устройства был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <u>http://login.ti.ru/</u> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки. Чтобы узнать ваш МАС-адрес сетевой карты, необходимо: Щелкнуть правой кнопкой мыши по значку «Подключение по локальной сети» и выбрать «Состояние».



В открывшемся окне «Состояние — Подключение по локальной сети» нажать на кнопку «Сведения...»

Подключение по лок	C Commune Designment		
Cens Realbek PCIe GBE Famil	Cocrossie - Hogenovenie		
	Comile		
	Падключение	(CEDITAL PROPERTY AND INC.	
	IPv4-подключение:	Интернет	
	Drvo-nogkuso-kene:	Без доступа к интернету	
	Длительность:	10:21:24	
	Скорость:	1.0 F6wrr/c	
	Сведения		
	Активность		
	Отправлено —	Принято	
	5añt: 188 779 14	306 924 552	
	Ф Свойства	ты Диагностика	
	Continuents Continuents		
		(BATHATA)	
		(sector s)	

В открывшемся окне «Сведения о сетевом подключение» найти «Физический адрес».

Подключение по лока	е сетевого устроиства	диагностика подкл	IOVENUS 30	8- U
Cera Realtek PCIe GBE Famil	Сведения о сетевом	подключении		
	Дополнительные св	адения о сети:		
	Свойство	Значение		
	Определенный для Описание Стизание Описание Адест IPv4 Маска подоети IPv4 Адесца получена Аренда получена Аренда получена Аренда получена ОНСР-сервер IPv4 UNS-сервер IPv4 UNS-сервер IPv4 Cnyxda NetBOS и Поскланны IPv6ад Lincs по умолчани DNS-сервер IPv5	по <u>Readek PCie GBE</u> <u>6CF-43-62-8C-3F</u> <u>11a</u> 4 6 IP pes <u>Па</u> pec <u>Fe80:195c-3d77.b56</u> 6 IP	Family Controller	
			Закрыть	

Чтобы сменить MAC-адрес сетевой карты, необходимо в окне «Свойства» «Подключения по локальной сети» нажать кнопку «Настроить».

📱 Подключение по локальной сети - свойства
Сеть Доступ
Подключение через:
Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) Family PCI-E Gigabit Ethe
Настроить
VMware Bridge Protocol
Планировщик пакетов QoS
Служба доступа к файлам и принтерам сетей Містс Полтоков Интегната вассни 6 (ТСР /IPu6)
A Rootocon Writephene begann 6 (TCP//Pv4)
Драйвер в/в тополога канального уровня
Ответчик обнаружения топологии канального уров *
Установить Удалить Свойства
Описание
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.
ОК Отмена

Перейдите в закладку **«Дополнительно»** или **«Advanced»** и слева выберите в списке вариант **«Сетевой адрес»** или **«Network Address»**. В поле **«Значение»** или **«Value»** введите MAC-адрес, состоящий из 12 символов (латинские буквы и цифры) без пробелов, тире и точек. Необходимый MAC-адрес можно узнать по телефону техподдержки абонентов.

Свойства: Realtek RTL8168	C(P)/8111C(P) Family PCI-E Gigab	it E			
Сведения	Управление электропитан	ием			
Общие	Дополнительно Дра	айвер			
Данный адаптер имеет перечисленные ниже свойства. Слева выберите изменяемое свойство, а справа выберите значение этого свойства.					
<u>С</u> войство:	<u>З</u> начение:				
Interrupt Moderation IPv4 Checksum Offload Jumbo Frame Large Send Offload (IPv4)	 ▲ Отсутствует 				
Large Send Offload v2 (IP)	r6)				
Profity & VLAW Receive Buffers Speed & Duplex TCP Checksum Offload (IP TCP Checksum Offload (IP Transmit Buffers	v4) v6)				
UDP Checksum Offload (IF UDP Checksum Offload (IF	²v4) ²v6) ▼				
	ОК	Отмена			