

Инструкция по настройке Беспроводного маршрутизаторов Asus







1.1 Подключите кабель от оптического терминала VINKU в разъём синего цвета, обозначенный надписью «Интернет».

1.2 Подключите жёлтый кабель, идущий в комплекте с маршрутизатором, одним концом в любой из 4-х жёлтых портов, обозначенных надписью «Домашняя сеть», а другим – в аналогичный порт сетевой карты вашего компьютера.

1.3 Подключите идущий в комплекте блок питания к разъёму, обозначенному надписью «Питание» и нажмите находящуюся рядом кнопку.

1.4 Подключите идущий в комплекте блок питания к разъёму, обозначенному надписью «Питание» и нажмите находящуюся рядом кнопку.



2.1 Откройте меню «Пуск» и в строке поиска наберите «Центр управления

сетями».

Панель управления (1)				
🚆 Центр управления сетями и общим доступом				
Шаг 2.2				
Ознакомиться с другими результатами				
центр управления сетями × Завершение работы +				
🚳 ⋵ 🖸 🔽 🚞 🦉 📑 💿				

2.2 Щёлкните мышью по найденному результату «Центр управления сетями и общим доступом». Перед вами откроется окно, изображённое на рисунке ниже:





параметров адаптера».

💛 👻 « все элементы г	анели уп 🕨 Центр управления сетями и	и общим доступом 👻 😽	Поиск в панели управления			
Танель управления - домашняя страница	Просмотр основных сведени	ий о сети и настройка подк	лючений			
Изменение параметров здаптера	Шаг 2.3	Ър — О ТТК Интернет	Просмотр полной карты			
изменить дополнительные параметры общего доступа	Просмотр активных сетей —		Подключение или отключение			
		Тип доступа:	Интернет			
	Рабочая сеть	Подключения:	Подключение по лакальной сети			
	Изменение сетевых параметров —					
	Настройка нового подключения или сети					
	Настройка беспроводного, или же настройка маршру	, широкополосного, модемного, п тизатора или точки доступа.	рямого или VPN-подключения			
	📷 Подключиться к сети					
	Подключение или повторн сетевому соединению или	юе подключение к беспроводному подключение к VPN.	, проводному, модемному			
	Выбор домашней группы и параметров общего доступа					
	Доступ к файлам и принте	рам, расположенным на других сет	тевых компьютерах, или			
См. также	изменение параметров об	щего доступа.				
рандмауэр Windows	Устранение неполадок					
	Диагностика и исправление сетевых проблем или получение сведений об исправлении.					

2.4 В открывшемся окне найдите значок «Подключение по локальной сети» и щёлкните по нему правой кнопкой мыши. В открывшемся меню выберите пункт «Свойства».

СЭСЭ 🖉 « Сеть и Интер 🕨 Сетее	евые подключения 🕨 🗸 🛟 Поиск: Сетевые подключения	×
Упорядочить ▼ Отключение сетево Лодключение по локальной сети VINKU Realtek PCIe GBE Family Cor	евые подключения	۹ ۲
9 9 1	Удалить Переименовать Свойства	
	Шаг 2.4	



2.5 В открывшемся окне выделите пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)», поставьте напротив него «галочку» (если она у вас не стоит) и нажмите кнопку «Свойства».

Сеть				
Подключение через:				
Realtek PCIe GBE Family Controller				
Настроить				
Отмеченные компоненты используются этим подключением:				
Realtek Teaming Protocol Driver (NDIS 6.20)				
✓				
Протокол Интернета версии Б (ПСР/IРиб)				
🗹 📥 Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) 🗧				
Драйвер в/в тополога канального уровня				
• • Ответчик оонаружения топологии канального уров •				
Установить Удалить Свойства				
Описание				
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.				
ОК Отмена				

2.6 В открывшемся окне отметьте пункты «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически».

CE	_воиства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)								
	Общие	Альтерна	тивная ко	нфигура	ция				
	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.								
	(O П	олучить IP	-адрес авт	гоматиче	ски				
	<u>— ()</u> И	спользоват	ъ следую	щий IP-а,	дрес:				
	IP-a	дрес:							
	Mac	ка подсети	Шаг	2.6					
	Осн	овной шлю	3:						
	Получить адрес DNS-сервера автоматически								
	-©и	спользоват	ъ следую	щие адре	eca Di	NS-cep	оверов	s:	
	Пре	дпочитаем	ый DNS-се	рвер:					
	Аль	тернативн	ый DNS-сер	рвер:					
	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно								
	ОК Отмена								

После этого нажмите кнопку «ОК», а затем кнопку «Закрыть» в предыдущем окне.



3.1 Откройте браузер (Internet Explorer, Opera, FireFox, Google, Yandex), введите в адресную строку адрес http://192.168.1.1 и нажмите клавишу «Enter» на клавиатуре. После этого перед вами появится окно ввода Имени пользователя и Пароля, введите логин admin, пароль admin. В результате этого перед вами откроется окно настройки маршрутизатора, изображённое ниже:

/ISUS RT-N12D1	Выход Перезагрузка	Русский 🔻
+	Режим работы: Беспроводной роутер Версия прошивки	: <u>3.0.0.4.374_4561</u> SSID: <u>ASUS</u> 7 😤 🖻
	Шаг 3.1	Состояние системы
Общие		Имя беспроводной сети(SSID)
Карта сети	DDNS: ПЕРЕЙТИ	ASUS
🔊 Гостевая сеть	*	Метод проверки подлинности Open System
Диспетчер трафика		Применить
Родительский контроль	Уровень безопасности: Open System	LAN IP
		192.168.1.1 РІМ-кол
дополнительные настройки		
Беспроводная сеть		LAN MAC-adpec
🏠 Локальная сеть		Wireless MAC-agpec
💮 Интернет		
IPv6	Клиенты: 1	
VPN		
💭 Брандмауэр		
Администри- рование		
Системный журнал		
Сетевые утилиты		
	Help & Support Manual Utility	FAQ

3.2 Для настройки подключения к сети Интернет по протоколу DHCP, выберите пункт меню Интернет, перейдите на закладку Подключение. Далее нужно выбрать «Тип WAN-подключения» значение Автоматический IP. Оставить переключатель «Получить IP-адрес WAN автоматически» в значение Да. Нажимаем кнопку Применить.

75	SUS RT-N11P	Выход Перезагр	узка	Русский 🔻		
Быстрая настройка	Быстрая настройка Инториат	Режим работы: Беспроводной роутер SSID: <u>ASUS RT-N11P</u>	Версия прошивки: <u>3.0.0.4.376_1503</u>	<u>6</u>		
	Vintepnet	Подключение Переключатель портов	Переадресация портов DMZ DDNS NAT Passthrou	gh		
	Общие					
品	Карта сети	Интернет - Подключение				
*	Гостевая сеть	RT-N11P поддерживает несколько типов подключения к WAN (глобальная сеть). Эти виды выбираются из выпадающего меню рядом с WAN тип соединения. Настройка полей различаются в зависимости от типа соединения, выбранного Вами.				
N	Диспетчер	Основные настройки				
	трафика	Тип WAN-подключения	Автоматический IP 🚽			
	Родительский контроль	Включить WAN	Ода ● нет			
Д	ополнительные настройки	Включить NAT	Ода нет			
llo	Беспроводная сеть	Включить UPnP <u>UPnP FAQ</u>				
~	Покальная соть	Настройка DNS WAN				
لى) ما	Локальная сеть	Подключаться к DNS-серверу автоматически	⊙ да ● Нет			
	Настройка учетной записи					
	труб Шаг 3	2	отсутствует			
×	а услуг Интернета					
		Имя хоста				
Q	Брандмауэр	МАС-адрес	Клонировать МАС	RuDevice.ru		



4. Для настройки подключения WiFi выберите пункт меню Беспроводная сеть. Перейти на закладку Общие. В поле SSID необходимо указать название вашей WiFi сети. Так будет называться WiFi сеть, к которой вы будете подключать ваши беспроводные устройства (ноутбук, телефон и т.д.). Укажите метод проверки подлинности, из выпадающего списка выберите значение WPA2-Personal. В поле Предварительный ключ WPA, введите пароль для WiFi сети. Нажимаем кнопку Применить.

/ISUS RT-N12	2D1 Выход Перезагр	узка Русский 🔻
+++ Быстрая настрой	Режим работы: <u>Беспроводной роутер</u> іка	Версия прошивки: <u>3.0.0.4.374_4561</u> SSID:
интернет	Общие WPS WDS Фильтр MAC-ад	ресов беспроводной сети Настройка RADIUS Профессионально
Общие	Беспроводная сеть - Общие	Шаг 4
Карта сети	Установка беспроводного соединения зав	исит от информации ниже
🦝 Гостевая сеть	SSID	Название Вашей WiFi сети
살 Диспетчер трафика	Скрыть SSID	● Да О Нет
Родительский контроль	Режим беспроводной сети	ABTO V b/g Protection
Дополнительные	Ширина канала	20/40 MHZ
Беспроводная сеть	Канал	
🔿 Локальная сеть	Метод проверки подлинности	ABTO
🕀 Интернет	Шифрование WPA	
E IPv6	Предварительный ключ WPA	Пароль Вашей WiFi сети
	Интервал ротации сетевых ключей	3600
VPN		Применить
💭 Брандмауэр		
Администри- рование		
Системный журнал		
🂫 Сетевые утилиты		
	Help & Support <u>Manual Utility</u>	FAQ

Необходимо перезагрузить роутер, для этого в верхнем меню нажмите «Перезагрузка»

На этом настройка беспроводного маршрутизатора ASUS завершена.