Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутер, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.



Авторизация роутера

Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд. Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес роутера 192.168.0.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на роутерах установлены:

Имя пользователя – admin

Пароль – admin (на некоторых моделях поле пароля пустое)

Login admin	
Password	

Настройка роутера

В правом верхнем углу, наводим указателем на language и выбираем интересующий нас язык



В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin или пустое поле.

Выбираем внизу «Расширенные настройки». Далее необходимо зайти во вкладку Пароль администратора, находится она в разделе Система.

		이번 병원은 것을		김 한 한 한 한 한 것	
выстрый пенек					٩
Статус Сатевая статистика DHCP Таблица маршрутизация	»	Сеть wan Lan	6	Wi-Fi Социе настройки Основные настройки Настройки безопасности))
Дополнительно усан шер ссиха	"	Межсетевой экран <u>Р-фильтом</u> <u>Вистиальные сеолесы</u> <u>DMZ</u>	» 🐲	USB-модем ^{Инфосмациз} РШ	
WiMAX Medigiwayas	#	USB-накопитель Информация Файловый браузер Принт-сервер	*	Контроль ^{ЦРС-фитор}	
Система Пароль долинистратора Конфигурация Журнал событий	»				
			Быстрая настройка	Расширенные настройки	Поиск

В поле Пароль введите новый пароль. В поле Подтверждение повторите новый пароль.

Установка систен	кого пароля	
или пользоватиля	admin *	
Tapons"	7	
Падтакридение.*	[2 mm]	

Затем нажмите кнопку Сохранить. После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

Настройка Wi-Fi на роутере.

В блоке Wi-Fi необходимо выбрать основные настройки

Быстрый поиси		٩
Статус Сетевая статистика <u>DHCP</u> » Таблица маршрутизации		Wi-Fi со
Дополнительно <u>уган</u> <u>UPAP</u> » DONS	Межсетевой экран <u>Рамонтон</u> <u>Вистуальные серверы</u> <u>DMZ</u>	» USB-модем Инфосмация РМ
WIMAX Interpretations	УЛ USB-накопитель Информация Файловый браузер Сринт-сервер	о Контроль »
Система Паропь администратора Кондитурация Журнал событий		
		Быстрая настройка 🥊 встройки Поиск

1. Поле «SSID»: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.

- 2. Канал: auto
- 3. Нажимаем ниже кнопку «Изменить»

WI-FI » Основные	настроики		
Скрыть точку доступа:			
SSID:	✓ NetByNet		
Страна:	RUSSIAN FEDERATION	-	
Канал:	auto 📲	_	
Беспроводной режим:	802 11 B/G mixed *		
При смене режима с "В'7"G	"на любой из режимов с "N" рекомендуется заново	произвести настройку безопасности!	
Максимальное количество	20		
Received and the received	20		
клиентов."	20		
клиентов."	<i>¥</i> 0		
клиентов:"	<i>y</i> 0		
клиентое."	20		
клиентов:"	20		
клиентов."	20		

Затем необходимо выбрать вкладку «Настройки безопасности»

- 1. Сетевая аутентификация: **WP2-PSK.**
- 2. Ключ шифрования PSK: вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8

до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.

- 3. WPA Шифрование: **ТКІР.**
- 4. Нажимаем ниже кнопку «Изменить».

	WPA2-PSK T	
Ключ шифрования PSK	2 76543210	
WPA2 Предварительная аутентификация:		
Настройки шифрова	ния WPA	
//РА-шифрование:	TKIP	
WPA период обновления ключа	3600	

Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку расширенные настройки, во вкладке сеть выбрать WAN.



Если у Вас здесь уже имеются созданные соединения, советуем удалить их. Для этого необходимо открыть подключение и нажать кнопку «Удалить».

Имя	Тип соединения	Порт	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию	
WAN	Динамический IP	Internet	разорвано	WAN	۲	

Затем необходимо нажать кнопку «Добавить».

Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

- 1. **Тип соединения**: Динамический IP.
- 2. МАС: сюда при необходимости можно ввести нужный МАС.
- 3. Поставить галку «получить адрес DNS сервера автоматически«
- 4. Сохраняем настройки кнопкой «Применить».

Тип соединения:	Динамический IP	•
Порт:	Internet 💌	
Имя:*	/ dynamic_Internet_2	
Разрешить:		
Направление:	WAN	
Ethernet		
MTU.*	1500	
MAC:	2	•
IP олучить адрес DNS-сервера этоматически: endor ID:		
Разное		
слючить RIP:		
ключить IGMP:		
AT:		
етевой экран:		
na:		

Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы МАС адрес устройства (роутера) 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.

Настройка РРРоЕ подключения

- 1. Тип соединения: РРРоЕ
- 2. Порт: Internet
- 3. Имя пользователя: Ваш логин по договору
- 4. Необходимо снять галку без авторизации
- 5. Пароль: Ваш пароль по договору
- 6. Подтверждение пароля: Ваш пароль по договору
- 7. MTU: 1492
- 8. Сохраняем настройки кнопкой «Изменить».

Internet v pppoe_Internet_2
pppoe_Internet_2
V
v
1500
▼`€
1402
1432
30
3
]
]
]

Сохранение/восстановление настроек роутера

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку Расширенные настройки, выбрать вкладку Система в ней заходим в Конфигурация.



Сохранение текущей конфигурации: Сохранить текущие настройки роутера Восстановление заводских настроек: Восстановление первоначальных настроек роутера.

Система » Конфиг	урация	
Сохранение текущей конфигурации:	Сохранить	
Восстановление заводских настроек:	Заводские настройки	
Сохранение текущей конфигурации в файле:	Резерв. копия	
Загрузка раннее сохранённой конфигурации в устройство:	🖉 Выберите файл Файл не выбран	Восстановить