Компания Сити-Телеком не несет ответственности за испорченное оборудование.

1) Необходимо настроить Ваш компьютер на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения.

В окне Сетевые подключения щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему Подключению по локальной сети и выберите пункт Свойства в появившемся контекстном меню.



В окне **Подключение по локальной сети – свойства**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

Установите переключатель в положение **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить** адрес **DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **OK**.

Свойства: Протокол Интернета (TCI	P/IP) ?X
Общие Альтернативная конфигураци	ия
Параметры IP могут назначаться авт поддерживает эту возможность. В пр IP можно получить у сетевого админи	гоматически, если сеть ротивном случае параметры истратора.
Олучить IP-адрес автоматичес	ки
С <u>И</u> спользовать следующий IP-ад	pec:
[Р-адрес:	
Маска подсети:	
Основной шлюз:	
Получить адрес DNS-сервера ак	втоматически
— О И <u>с</u> пользовать следующие адре	са DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	
<u>А</u> льтернативный DNS-сервер:	
	Дополнительно
	ОК Отмена

Нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети – свойства**. Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

2) Возьмите кабель из комплекта поставки устройства и соедините им сетевую карту своего компьютера и один из LAN входов на маршрутизаторе. Кабель Сити-Телеком подключаем к разъему WAN.



3) Настройку рекомендуется производить через web-интерфейс. Для того чтобы в него

попасть, откройте браузер (Internet Explorer или Mozilla Firefox) и введите в адресной строке 192.168.0.1

Вводим "Имя пользователя" и "Пароль". (см. Инструкцию по маршрутизатору)



4) Перейдите в меню **WAN**. Из предложенных типов подключения выберите PPTP. Жмем кнопку "Next".



Выставляем настройки, как показано на картинке. Поля для ввода "PPTP Account" и "PPTP Password" (ниже дублируем пароль), куда согласно договору вводим логин и пароль для доступа в интернет. Если прошивка маршрутизатора позволяет выбрать получение сетевых настроек на динамическиое, выставляем "Dynamic IP", в другом случае для статической настройки свяжитесь со службой тех. поддержки или если вам известны сетевые настройки, делайте по аналогии с картинкой ниже. В поле "Server IP Address/Name" вводим vpn.lan или один из серверов доступа 172.16.255.248, 172.16.255.250, 172.16.255.251, 172.16.255.252. После того, как выставили все настройки нажимаем кнопку **Аррly**.

Advanced Setup	
System	If your Internet Service Provider requires the use of PPTP, enter the information below.
WAN	Note: PPTP for a WAN connection is most popular in Europe.
• Dysemia IP	PPTP Account 05728
• PPPoE	
• PPTP	PPTP Password
• DN1	Please retype your password
Dynamic DN 8	Host Name TW100-S4W1CA
LAN	Service IP Address 172.16.255.252
NAT	My IP Address 172.18.4.15
Firewall	My Subnet Mask 255.255.255.128
Routing	My Gateway 172,18.4.126
Home	Connection ID (Optional)
Logout	MTU (1400-1460) 1460
	Maximum Idle Time 5 (1-80 minutes)
	Connect mode select Always-on On-demand Connect-
	Apply Cancel

5)В старых версиях прошивки, адрес DNS-сервера выставляется в меню WAN > DNS, где в предложенное поле записываем адрес: 172.16.255.254



6)Если интернет сессия не поднялась, то переходим в раздел **Routing** > **Static Routing**. Добавляем два маршрута. Заполняем строки, как показано на картинках.

Адрес шлюза будет различным, в зависимости от последнего числа вашего IP-адреса. Ваш новый IP-адрес можно узнать в личном кабинете, либо в службе технической поддержки по т.644-06-43.

Если ваш IP-адрес заканчивается на число **меньше 128**, то адрес шлюза будет 172.18.х.126 Если ваш IP-адрес заканчивается на число **больше 128**, то адрес шлюза будет 172.18.х.254 **Например**: Если ваш IP-адрес 172.18.99.45, то адрес шлюза будет 172.18.99.126 Не забываем сохранять внесенные изменения.

При IP-адресе 172.16.х.х маршрутизацию настраивать не нужно, просто "обходим стороной" и настраиваем маршрутизатор дальше.

	DIET DSL/Gable Broadband Rout TW100-94W11
Advanced Setup	Static Routing
System WAN	The static routing function determines the path that data follows over your network before and after it passes through your router. You can use static routing to allow different IP domain users to access the Internet through this device.
LAN	Destination LAN IP Subnet Mask Gateway
NAT	172. 16. 0. 0 255. 255. 0. 0 172. 18. 4. 124 < <add< td=""></add<>
Firewall Routing	Cancel
	DET DSL/Cable Broadband Rout
	DET DSL/Cable Broadband Rout TW100 94W1 Static Routing Help
Advanced Setup	DIET DSL/Gable Broadband Rout TW100-94W1 Static Routing Help The static routing function determines the path that data follows over your network before and after it passes through your router. You can use static routing to allow different IP domain users to access the Internet through this device.
System VVAN	DIDET DSL/Cable Broadband Rout TW100.94W1 Static Routing The static routing function determines the path that data follows over your network before and after it passes through your router. You can use static routing to allow different IP domain users to access the Internet through this device. Destination LAN IP Subnet Mask Gateway
System WAN	DICET DSL/Gable Broadband Rout TW100-94W1 Static Routing The static routing function determines the path that data follows over your network before and after it passes through your router. You can use static routing to allow different IP domain users to access the Internet through this device. Destination LAN IP Subnet Mask Gateway CAdd
Advanced Setup System WAN LAN NAT	DEL/Cable Broadband Rout TW100 94W1 Static Routing Help The static routing function determines the path that data follows over your network before and after it passes through your router. You can use static routing to allow different IP domain users to access the Internet through this device. Help Destination LAN IP Subnet Mask Gateway <<
Advanced Setup System V/AN LAN NAT Firewall Routing	DEL/Cable Broadband Rout TW100-94W1 Static Routing Help The static routing function determines the path that data follows over your network before and after it passes through your router. You can use static routing to allow different IP domain users to access the Internet through this device. Melp Destination LAN IP Subnet Mask Gateway << <add< td=""> 172.16.0.0 255.255.0.0 172.18.** Delete 172.18.0.0 255.255.0.0 172.18.** Delete</add<>
Advanced Setup System V/AN LAN NAT Firewall Routing • tatte Routing	DEC/Cable Broadband Rout W100 94W1 Static Routing Help The static routing function determines the path that data follows over your network different IP domain users to access the Internet through this device. Help Destination LAN IP Subnet Mask Gateway 172.16.0.0 255.255.0.0 172.18.** Delete 172.18.0.0 Delete
Advanced Setup System VVAN LAN NAT Firewall Routing • tiste Reading Logout	DEC Broadband Rout W100 94W1 Static Routing Help The static routing function determines the path that data follows over your network before and after it passes through your router. You can use static routing to allow different IP domain users to access the Internet through this device. Destination LAN IP Subnet Mask Gateway <

7)Если ваш маршрутизатор поддерживает Wi-Fi соединение, то переходите в меню **Wireless** > **Basic**. Включаем wi-fi соединение ("Enable"), вводим SSID (название вашей беспроводной сети). Применяем настройки.

Перейдем в подраздел Security, выберите тип аутентификации (например WPA-Auto или WPA2-Auto), ключ шифрования. В поле "Passphrase" введите пароль (ключ) для подключения к вашей wi-fi сети. Сохраняемся.

8) Сменить пароль на маршрутизатор вы можете в разделе System.