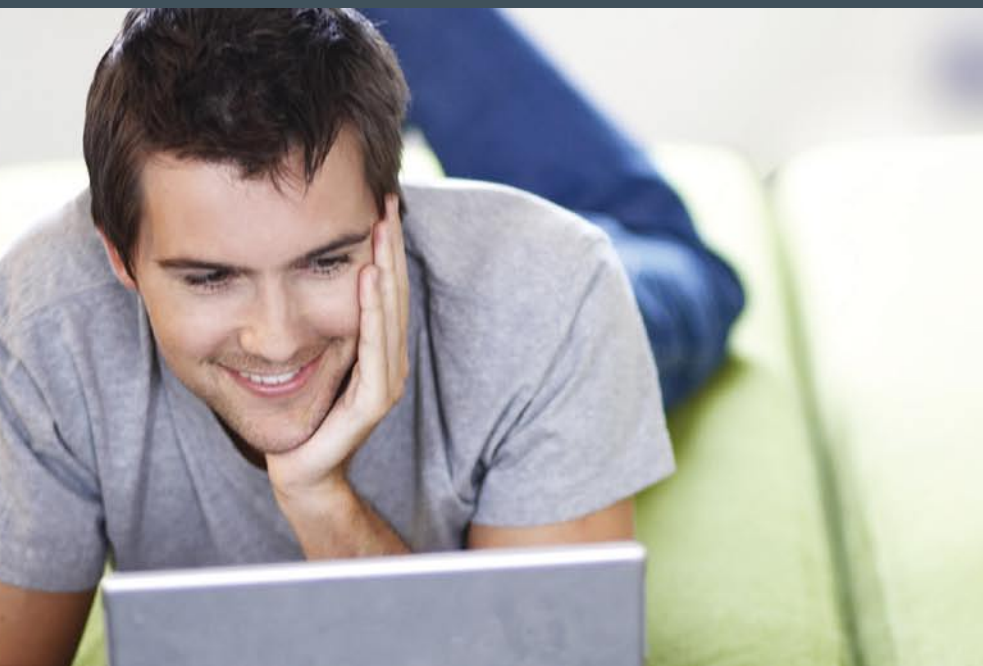


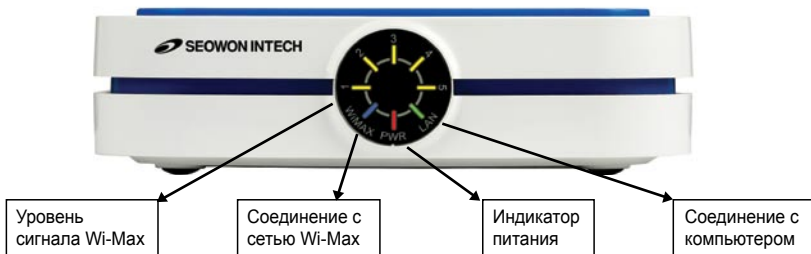
SWC-3200

(Однопортовый роутер)
Руководство по подключению.

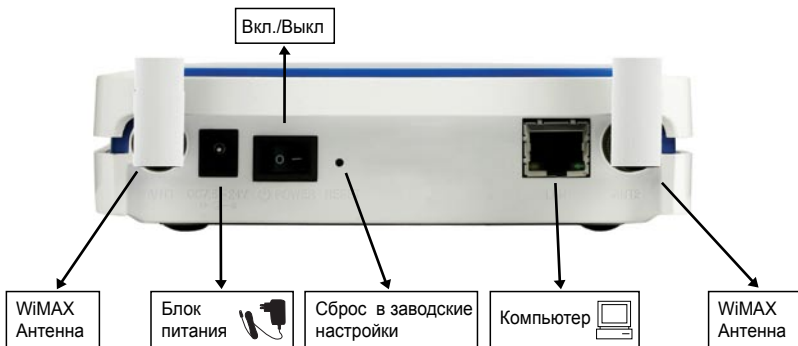


Благодарим Вас за выбор компании «FRESHTEL».

Передняя панель роутера.



Задняя панель роутера.

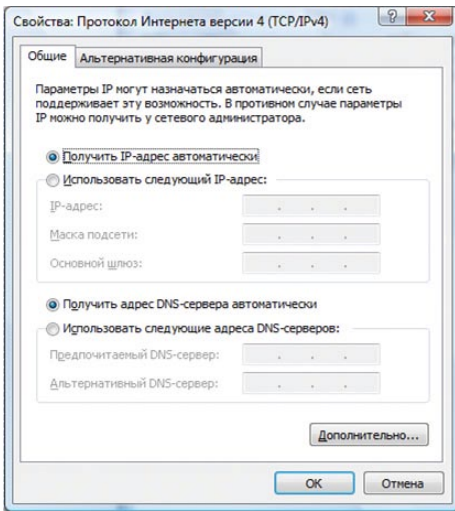
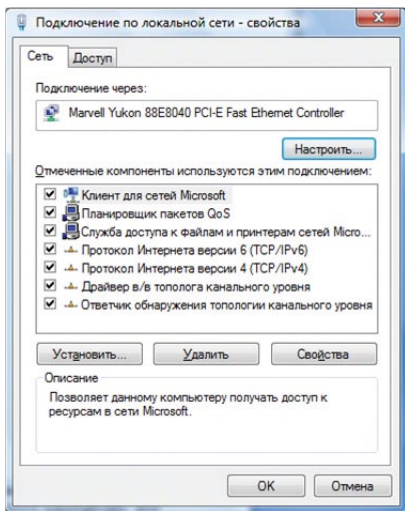


Соедините кабелем UTP, входящим в комплект поставки, роутер и Ваш компьютер.
Включите питание роутера.

Подготовка к подключению.

Для соединения с Интернетом необходимо выполнить несколько шагов.

- Шаг 1. Проверьте настройки сетевой карты компьютера. Ваш компьютер должен быть настроен на автоматическое получение IP адреса.
- Для Windows Vista нажмите «Пуск» - «Панель управления» - «Сеть и Интернет» - «Центр управления сетями и общим доступом» - «Управление сетевыми подключениями». Дважды щелкните на иконке «Подключение по локальной сети».
- Для Windows XP нажмите «Пуск» - «Панель управления» - «Сетевые подключения». Дважды щелкните на иконке «Подключение по локальной сети» - «Свойства».



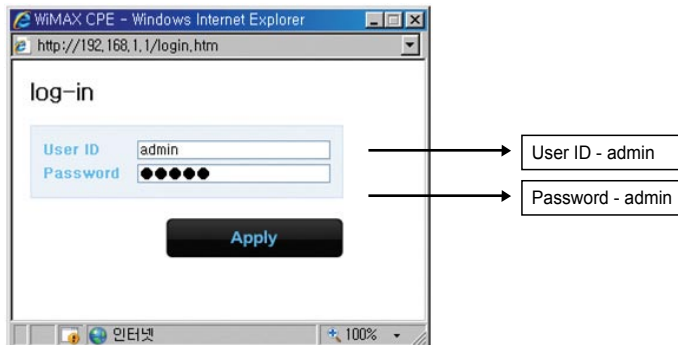
Дважды щелкните на «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)». Выделите пункт «Получить IP-адрес автоматически».

Настройка роутера.

- Шаг 2. Загрузите веб-браузер, наберите адрес 192.168.1.1, нажмите [Ввод]. Внимание, не под всеми типами браузеров гарантируется корректная работа веб-интерфейса роутера. Рекомендуется использовать IE 7.

Address 192.168.1.1

Введите



Нажмите кнопку «Apply».

Настройка роутера.

- Шаг 3. Последовательно выберите пункты меню «WIMAX» → «Settings»

The screenshot shows the WIMAX router's web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for WIMAX, LAN, Switch, Application, and Admin. Below this is a breadcrumb trail: IP Address | Settings | Certificate Setting | BW/Freq Setting | Status. The main content area is titled 'Authentication Setup' and contains a warning: 'Some ISPs require that you should authenticate yourself for proper WIMAX connection. Please refer to your ISP for the authentication configuration.' Below the warning is a configuration form with the following fields: PKM (Use Security) with radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable'; EAP Type with a dropdown menu set to 'EAP-TTLS(MSCHAPv2)'; Inner NAI (ID) with an empty text box; Inner NAI Password with a masked password field (12 dots); Outer NAI (Anonymous ID) with an empty text box; and a checkbox for 'Use Delimiter '@''. At the bottom of the form, there is a note: 'This command is used for proper initializing WIMAX modem device. Don't change this settings if you don't know exactly what you are doing!'. The footer of the page includes the SEOWONINTECH logo and copyright information: Copyright(C) SEOWONINTECH CO.,LTD. All Rights Reserved.

- Выберите значения:

PKM (Use Security) - «Enable»
EAP Type - «EAP-TTLS (MSCHAPv2)»
Inner NAI (ID) - «введите логин с карточки активации»
Inner NAI Password - «введите пароль с карточки активации»
Outer NAI (Anonymous ID) – «повторите логин с карточки активации»
Нажмите клавишу «Apply».

Роутер будет автоматически соединяться с сетью Wi-Max при обнаружении сетевой активности, при этом загорится желтый светодиод на передней панели.

Проверка статуса соединения WiMAX.

➤ Последовательно выберите пункты меню «WiMAX» → «Status»

The screenshot shows the WiMAX web interface. At the top is a navigation bar with icons for WiMAX, LAN, Switch, Application, and Admin. Below this is a breadcrumb trail: IP Address | Settings | Certificate Setting | BW/Freq Setting | Status. On the left, a sidebar menu has 'WiMAX Status' selected. The main content area displays three sections of information:

- WiMAX Information -**

MAC Address	00:15:7d:02:02:02
WiMAX Status	ACTIVE Networks
Base Station ID	00:0a:3b:10:01:8e
CINR & RSSI Info	CINR = 27/27, RSSI = -55/-55
TX Power Info	TX Power = -84 (avg:-81 min:-84 max:-84) PC=10
Frequency	2367500
- WiMAX IP -**

IP Address	192.168.155.16
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.155.1
- Configuration file -**

DHCP mode	Enable
-----------	--------

At the bottom, the SEOWONINTECH logo and 'Copyright(C) SEOWONINTECH CO.,LTD. All Rights Reserved.' are visible.