

# Настройка роутера.

Для входа в настройки роутера необходимо в адресной строке браузера ввести IP адрес **192.168.2.1**

**Примечание:** если на настройки роутера не получается перейти по IP адресу, необходимо установить приложение для настройки роутера, которое находится на установочном диске в комплекте с роутером.

После чего необходимо выбрать режим работы устройства. Выбираем **Router** и нажимаем **Сохранить**.

Ваше устройство можно использовать как в режиме точки доступа, так и в режиме моста.

При эксплуатации устройства в режиме точки доступа такие функции, как маршрутизация, брандмауэр и NAT будут отключены. В этом режиме подключите ваше устройство к шлюзу (модем и пр.), используя для этого один из его портов LAN. Работая в режиме точки доступа, ваше устройство получит IP-адрес для своих портов LAN, как клиент DHCP. При отсутствии сервера DHCP он получит статический IP-адрес - 192.168.2.254.

При эксплуатации устройства в режиме маршрутизатора такие функции, как брандмауэр и NAT будут включены. При работе в этом режиме, пожалуйста, убедитесь, что ваше устройство подключено к шлюзу через порт WAN. Работая в режиме маршрутизатора порты LAN и беспроводной интерфейс будут функционировать в качестве сервера DHCP. IP-адрес по умолчанию будет установлен на 192.168.2.1.

Точка доступа  Router

Слева необходимо выбрать пункт **Internet Settings (настройки интернета)**. В открывшемся окне необходимо нажать на кнопку **Edit (Редактировать)**.

Установка Интернета(WAN)

| Имя VLAN | VLAN ID | Инкапсуляция | Протокол | Шлюз по умолчанию                   | NAT                                 | Межсетевой экран                    |  |
|----------|---------|--------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| vlan1    | 0       | MAC          | dhcp     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="button" value="Редактировать"/> |

Откроется окно, где необходимо указать **Протокол** подключения **PPPoE** и ввести **Логин/Пароль** по договору.

VLAN Settings

On this page, you can adjust the settings of your modem for its WAN connection over Ethernet. After entering the VLAN name and the protocol type, you can adjust the settings of the chosen protocol.

Имя VLAN:  Протокол:

Настройки DHCP

IP-адрес: -  
Сетевая маска: -

Vlan Id:   
Порт:

## Настройки беспроводной сети.

Слева выбираем пункт **Настройка беспроводной сети**. Указываем смешанный режим работы. Далее на первой сети устанавливаем **Шифрование - WPA/WPA2**. Нажимаем **Сохранить**.

Расширенная установка

Установка беспроводной сети активирована в начальной конфигурации вашего модема. Вы можете изменить имя вашей беспроводной сети (SSID) и скрыть его от других беспроводных клиентов. Вы можете выбрать канал между 1-13 для беспроводного соединения (мы рекомендуем каналы 1, 6 и 11).

Частота: 2.4 GHz  
Режим: 802.11b/g/n  
Канал: 11  
Питание: 100%  
Полоса пропускания: 40 MHz  
Скорость (Mbit/s): Авто

| Включено                 | Первичный SSID:   | Скрытый SSID             | Отсоединение пользователя | Безопасность           | Фраза-пароль |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | AirTies_Air4450   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  | Шифрование отсутствует |              |
| <input type="checkbox"/> | AirTies_Air4450_2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  | Шифрование отсутствует |              |
| <input type="checkbox"/> | AirTies_Air4450_3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  | Шифрование отсутствует |              |
| <input type="checkbox"/> | AirTies_Air4450_4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  | Шифрование отсутствует |              |

Сохранить Отменить

Затем слева выбираем пункт **Настройка беспроводной безопасности**.

Сверху необходимо выбрать **SSID** для которого устанавливали шифрование. Устанавливаем точку на пункте **WPA/WPA2**. Тип аутентификации устанавливаем **Personal**, тип шифрования выберите **ОБА** (Так шифрование будет и WPA и WPA2). Указываем **Пароль от wifi сети** и нажимаем **Сохранить**.

Беспроводная безопасность

Для активации безопасности выберите SSID: AirTies\_Air4450 + Mesh

Тип безопасности:  Шифрование отсутствует  WEP  WPA/WPA2

WPA является очень надежным протоколом безопасности. После установления шифрования WPA, ключ шифрования периодически обновляется, поэтому его сложно взломать. Введите фразу-пароль, длиной от 8 до 63 символа, и нажмите Сохранить. Вам также необходимо ввести эту фразу-пароль в беспроводных клиентах, которые будут подключены к точке доступа.

Если вы заинтересованы в использовании аутентификации Enterprise WPA (802.1X), для получения более подробной информации посетите наш сайт <http://www.airtes.com>.

Тип аутентификации: Personal  
Тип шифрования: Оба  
Фраза-пароль:   
Интервал(ы) групповой ретрансляции: 3500

Сохранить Отменить