

# Инструкция по установке и настройке роутера

## Подключение к компьютеру по WI-FI

1. Кабель, приходящий от узлового оборудования, подключите в порт WAN на задней стенке устройства, после подключения проверьте наличие активности светодиодов WAN на передней стенке устройства (2 мигающих светодиода под надписью WAN).
2. В случае отсутствия, установите драйвер WiFi сетевой карты установленной в Вашем компьютере. После установки драйвера, щелкните левой кнопкой мыши на значке беспроводного подключения в системном трее, далее в новом окне по кнопке Беспроводные сети. Щелкните в новом окне по ссылке – **Обновить список сети**, затем выделите Ваше беспроводное подключение и нажмите **Подключить**.
3. После получения компьютером IP адреса, откройте папку **Сетевые подключения** (Пуск-> Настройка-> Панель управления-> Сетевые подключения). В списке типичных задач Windows выберите **Создание нового подключения**. В открывшемся Мастере новых подключений выполните следующую последовательность действий: **Далее -> к Интернету -> Далее -> Установить подключение вручную -> Далее -> Через постоянное высокоскоростное подключение -> Далее -> Готово**.
4. После выполнения указанных выше действий, необходимо открыть интернет браузер, стандартная ссылка по умолчанию расположена Пуск-> Программы -> Internet Explorer в адресной строке набрать 192.168.0.1 и нажать Enter, в появившемся окне авторизации набрать в поле Login: **admin**, в поле Password: **admin**, далее нажать 'ok'.
5. На открывшейся странице необходимо перейти по ссылке **General Setup**. В закладке **System -> Password settings** необходимо изменить пароль доступа на роутер, после чего Два раза нажать **Apply**, далее роутер перезапустится (1 мин.)
6. Далее перейти в **General Setup -> WAN -> PPPoE**, в соответствующие поля ввести логин и пароль доступа на интернет, после чего изменить тип соединения на **Connect on Demand** и выставить **Idle Time** на 1000 мин. Два раза нажать **Apply**, далее роутер перезапустится (1 мин.)
7. Далее перейти на закладку General Setup -> Wireless-> Access Control, в поле MAC address ввести MAC адрес Wi-Fi сетевой карты, его можно узнать следующим образом: щелкнув левой кнопкой мыши по значку беспроводного подключения в системном трее -> далее в появившемся окне закладку поддержка -> подробности. В строке Физический адрес и будет указан mac адрес сетевой карты, именно его и нужно внести в поле Mac address роутера без разделяющих знаков тире (будьте внимательны при внесении физического адреса, т.к. при неправильном занесении и включенной функции фильтрации mac адресов роутер станет недоступным и потребует его физическая перезагрузка, затем нажмите кнопку ADD, и установите отметку в поле Enable Wireless Access Control, затем вновь дважды нажмите Apply.

После выполнения Шага 7 роутер полностью настроен для беспроводного использования.

# Инструкция по установке и настройке роутера

## Подключение к компьютеру по кабелю

1. Кабель, приходящий от узлового оборудования, подключите в порт WAN на задней стенке устройства, после подключения проверьте наличие активности светодиодов WAN на передней стенке устройства (2 мигающих светодиода под надписью WAN).
2. С помощью сетевого кабеля осуществите физическое подключение с любым портом роутера с 1 по 4, расположенного на задней стенке устройства, и сетевой картой одного из подключаемых компьютеров.
3. После получения компьютером IP адреса, откройте папку **Сетевые подключения** (Пуск-> Настройка-> Панель управления-> Сетевые подключения). В списке типичных задач Windows выберите **Создание нового подключения**. В открывшемся Мастере новых подключений выполните следующую последовательность действий: **Далее -> к Интернету -> Далее -> Установить подключение вручную -> Далее -> Через постоянное высокоскоростное подключение -> Далее -> Готово**.
4. После выполнения указанных выше действий, необходимо открыть интернет браузер, стандартная ссылка по умолчанию расположена Пуск-> Программы -> Internet Explorer в адресной строке набрать 192.168.0.1 и нажать Enter, в появившемся окне авторизации набрать в поле Login: **admin**, в поле Password: **admin**, далее нажать o'k
5. На открывшейся странице необходимо перейти по ссылке **General Setup**. В закладке **System -> Password settings** необходимо изменить пароль доступа на роутер, после чего Два раза нажать **Apply**, далее роутер перезапустится (1 мин.)
6. Далее перейти в **General Setup -> WAN -> PPPoE**, в соответствующие поля ввести логин и пароль доступа на интернет, после чего изменить тип соединения на **Connect on Demand** и выставить **Idle Time** на 1000 мин. Два раза нажать **Apply**, далее роутер перезапустится (1 мин.)
7. Далее перейти на закладку General Setup -> Wireless, установить флаг в поле **Enable or disable Wireless module function : на disable**, затем вновь дважды нажать Apply.

После выполнения Шага 7 роутер полностью настроен для проводного использования.