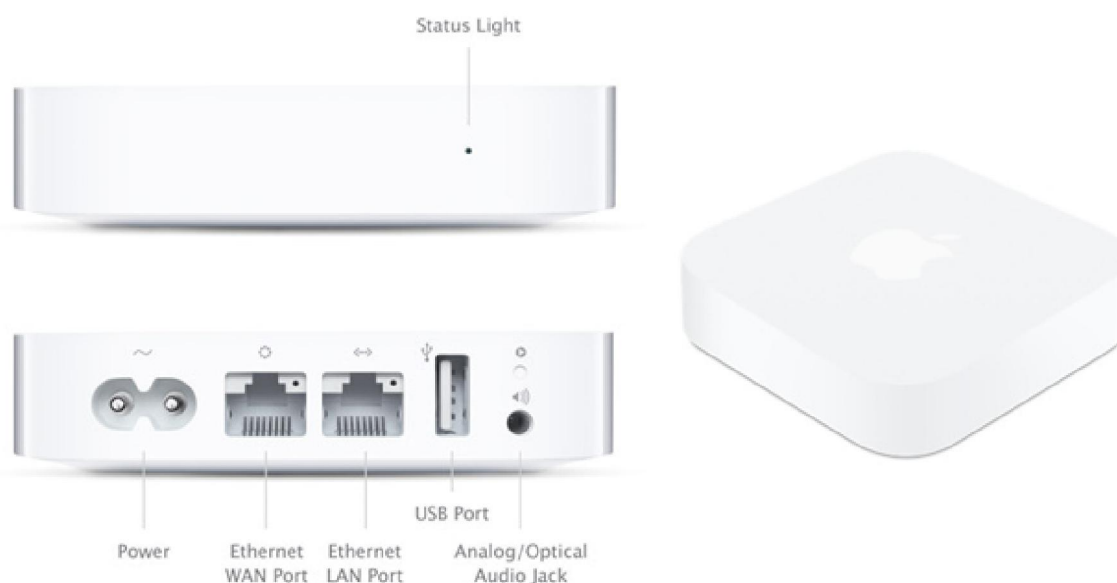


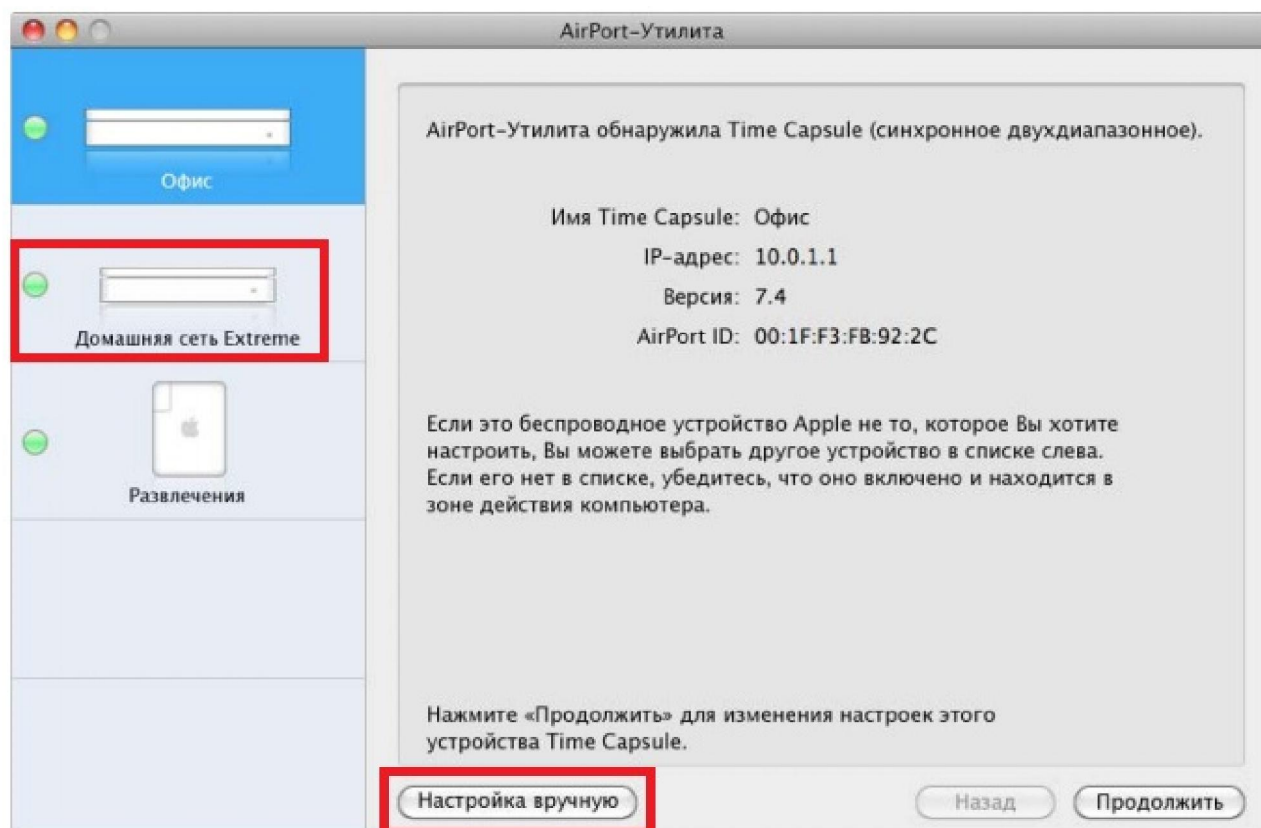
Инструкция по настройке роутеров Apple



[Авторизация]

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть AirPort — Утилита. Утилита находится в папке «Служебные программы» — «Программы» на компьютере Mac, или в меню «Пуск» > «Все программы» > «AirPort» на компьютере с ОС Windows.

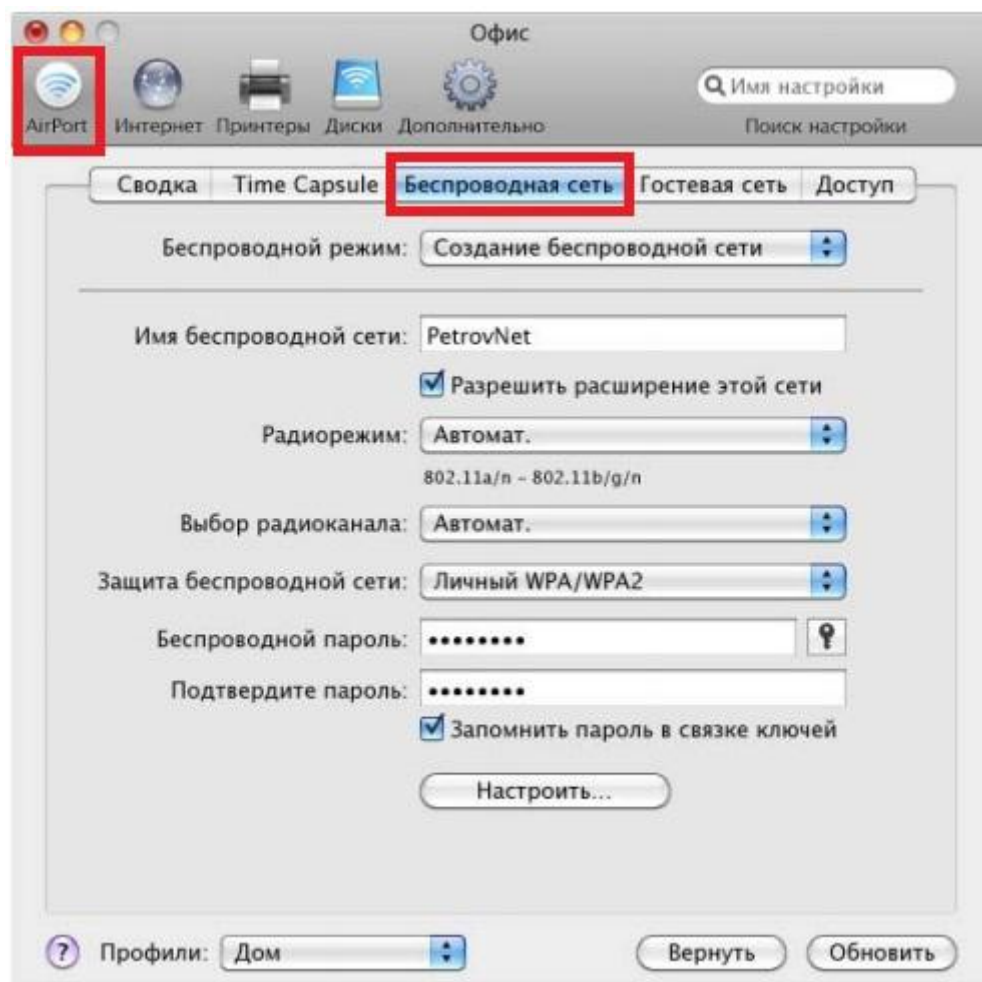
1. Запустите программу AirPort Utility
2. Выберите из списка необходимое устройство и нажмите кнопку «Настройка вручную».



[Настройка WI-FI на роутере]

В AirPort утилите необходимо выбрать вкладку сверху «Airport», в открывшемся списке выбираем «Беспроводная сеть». Выставляем параметры следующим образом:

1. **Беспроводной режим:** Создание беспроводной сети.
2. **Имя беспроводной сети:** вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
3. Ставим галку: **Разрешить расширение этой сети.**
4. **Радиорежим:** Выбираем значение Автоматически.
5. **Выбор радиоканала:** Выбираем значение Автоматически.
6. **Защита беспроводной сети:** Личный WPA/WPA2.
7. **Беспроводной пароль:** Вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети. Рекомендуется использовать в качестве ключа серийный номер устройства (указан на коробке, в виде S/N #####).
8. **Подтвердите пароль:** Необходимо заново ввести беспроводной пароль.
9. Ставим галку: **запоминать пароль в связке ключей.**
10. Нажимаем ниже кнопку «Обновить».

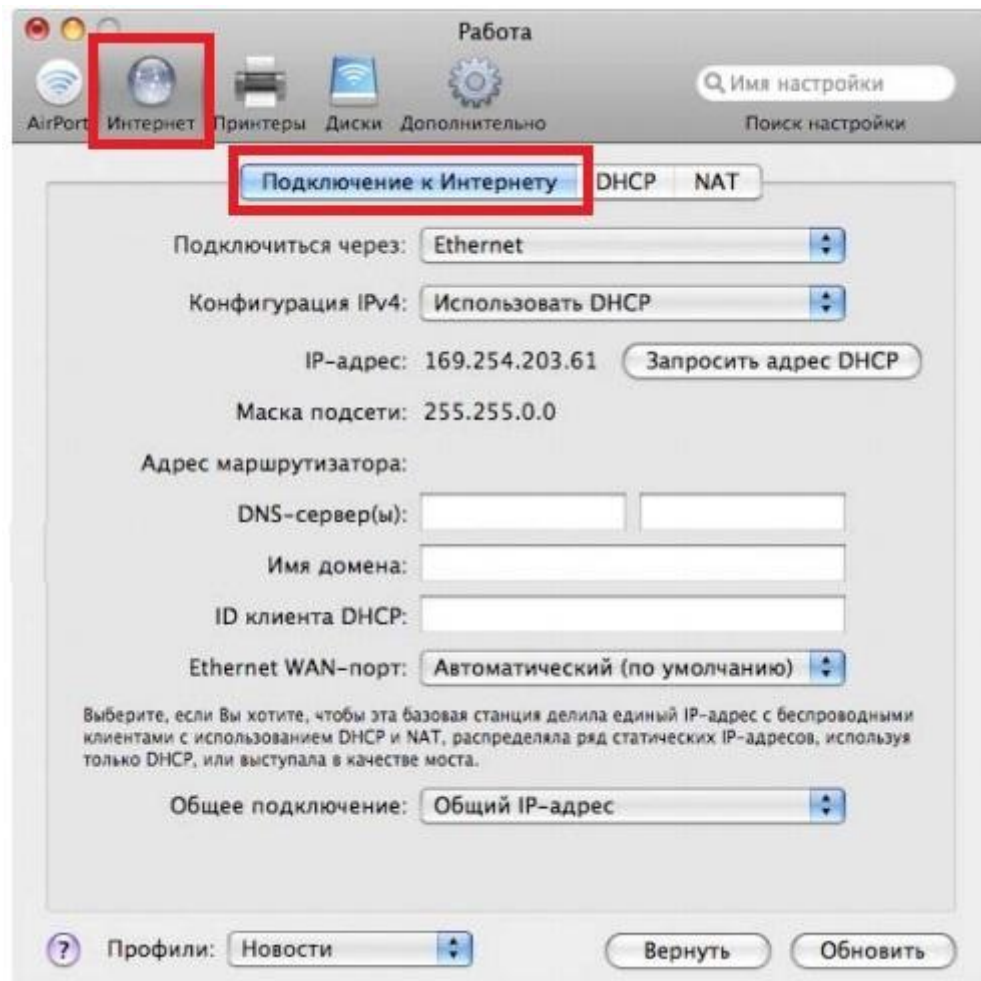


NAT при автоматическом получении IP адреса (DHCP).

В AirPort утилите необходимо выбрать вкладку сверху «Интернет», в открывшемся списке выбираем «Подключение к интернету». Выставляем параметры следующим образом:

1. Подключиться через: Ethernet.

2. Конфигурация IPv4: Использовать DHCP.
3. Нажимаем кнопку запросить адрес DHCP.
4. DNS серверы: 212.1.224.6 и 212.1.244.6.
5. Ethernet Wan — порт: Автоматический (по умолчанию).
6. Общее подключение: Общий IP адрес.
7. После внесения изменений нажмите кнопку «Обновить».

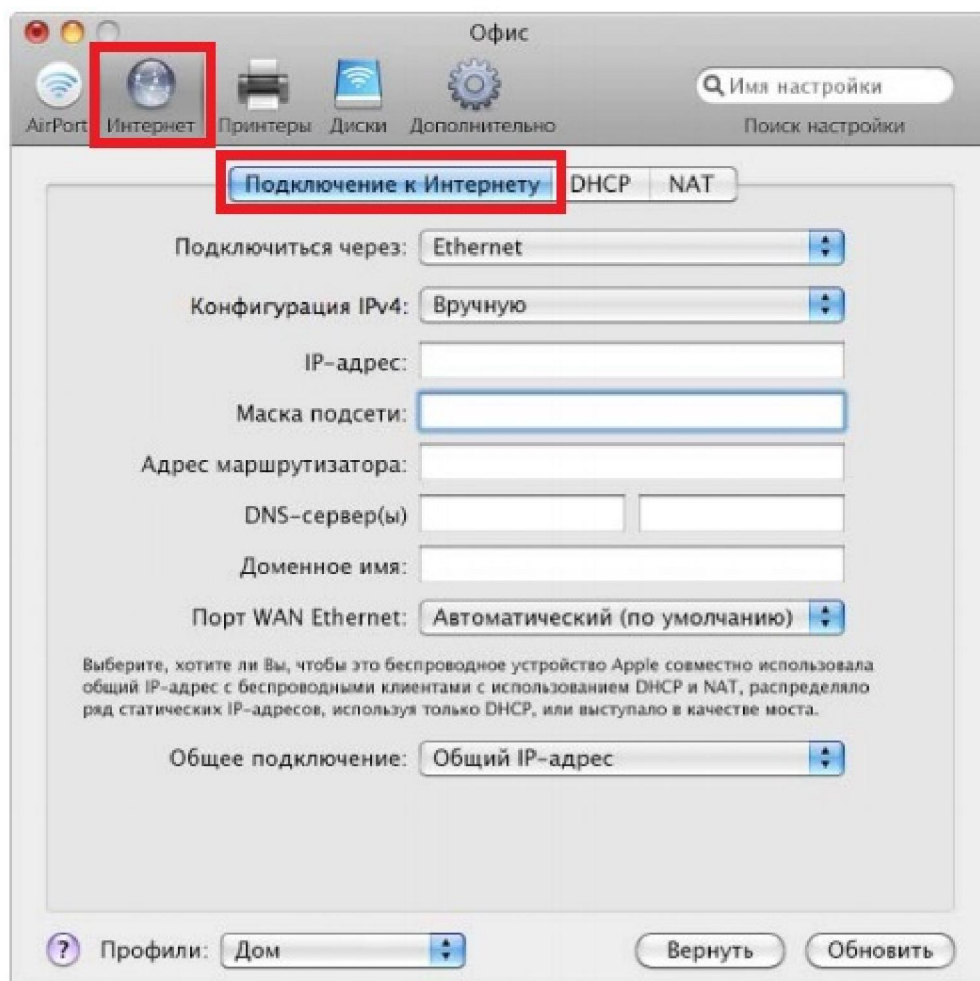


Для того, чтобы ваш роутер получил IP адрес, вам необходимо обратиться в техническую поддержку по номеру 8 (495) 980 24 00 и сообщить MAC адрес вашего устройства.

NAT при статическом IP адресе (без DHCP).

В AirPort утилите необходимо выбрать вкладку сверху «Интернет», в открывшемся списке выбираем «Подключение к интернету». Выставляем параметры следующим образом:

1. Подключиться через: Ethernet.
2. Конфигурация IPv4: Вручную.
3. **Заполните поля:** IP адрес, Маска подсети, Адрес маршрутизатора (Основной шлюз) (эти данные закреплены за вашим договором).
4. DNS серверы: 212.1.224.6 и 212.1.244.6.
5. Ethernet Wan — порт: Автоматический (по умолчанию).
6. Общее подключение: Общий IP адрес.
7. После внесения изменений нажмите кнопку «Обновить».



Для того, чтобы ваш роутер получил IP адрес, вам необходимо обратиться в техническую поддержку по номеру 8 (495) 980 24 00 и сообщить MAC адрес вашего устройства.

Настройка PPPoE подключения.

В AirPort утилите необходимо выбрать вкладку сверху **«Интернет»**, в открывшемся списке выбираем **«Подключение к интернету»**. Выставляем параметры следующим образом:

1. **Подключиться через:** PPPoE.
2. **Имя учетной записи:** Ваш логин по договору.
3. **Пароль:** Ваш пароль по договору.
4. **Подтверждение пароля:** Повторно введите ваш пароль по договору.
5. После внесения изменений нажмите кнопку **«Обновить»**.

