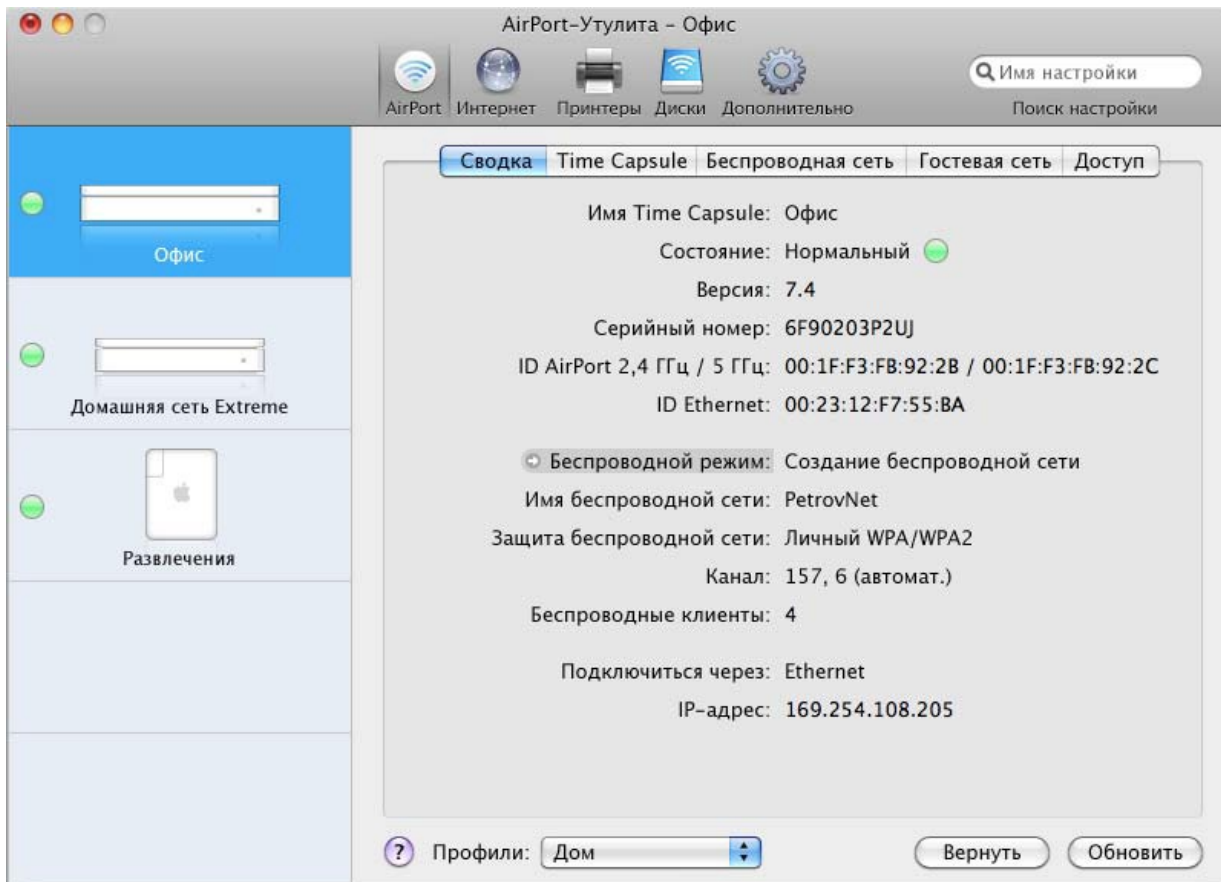


## Инструкция по настройке Apple Airport Extreme.

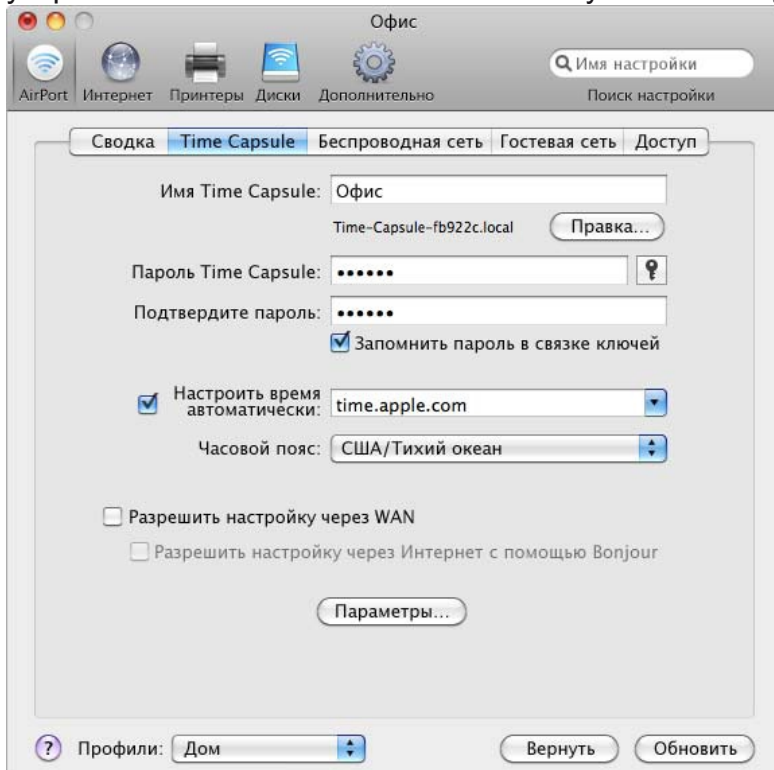


Подключите маршрутизатор к питанию как указано в инструкции. Откройте AirPort-Утилиту находящуюся в папке «Служебные программы» папки «Программы» на компьютере Mac, или в меню «Пуск» > «Все программы» > «AirPort» на компьютере с ОС Windows. и выберите беспроводное устройство в списке. Если устройство, которое требуется настроить, не отображается, нажмите «Сканировать снова» для поиска доступных беспроводных устройств и выберите требуемое устройство в списке.

Выберите «Базовая станция» > «Настройка вручную» и при необходимости введите пароль. Пароль устройства по умолчанию – *public*.



Можно также дважды щелкнуть имя беспроводного устройства, чтобы открыть его конфигурацию в отдельном окне. При открытии окна ручной настройки отображается панель «Сводка». На панели «Сводка» содержится информация о состоянии беспроводного устройства и сети. Нажмите кнопку **«AirPort»**, а затем нажмите **«Базовая станция»**.



## Ввод имени устройства

Введите легко распознаваемое имя. Это упростит администраторам поиск определенного устройства в сети Ethernet с несколькими устройствами.

**Изменение пароля устройства** Пароль устройства защищает конфигурацию устройства, чтобы изменять ее мог только администратор. Пароль по умолчанию – *public*. Рекомендуется изменить пароль устройства для предотвращения его несанкционированного изменения. Если пароль оставлен без изменений (*public*), то он не будет запрашиваться, если выбрать его из списка и нажать «Настройка».

## Прочая информация

**Разрешить конфигурацию через порт WAN.** Выбор данного варианта позволит управлять беспроводным устройством дистанционно. Объявить о беспроводном устройстве через Интернет с помощью Bonjour. При наличии учетной записи в службе динамического DNS можно подключаться к нему через Интернет.

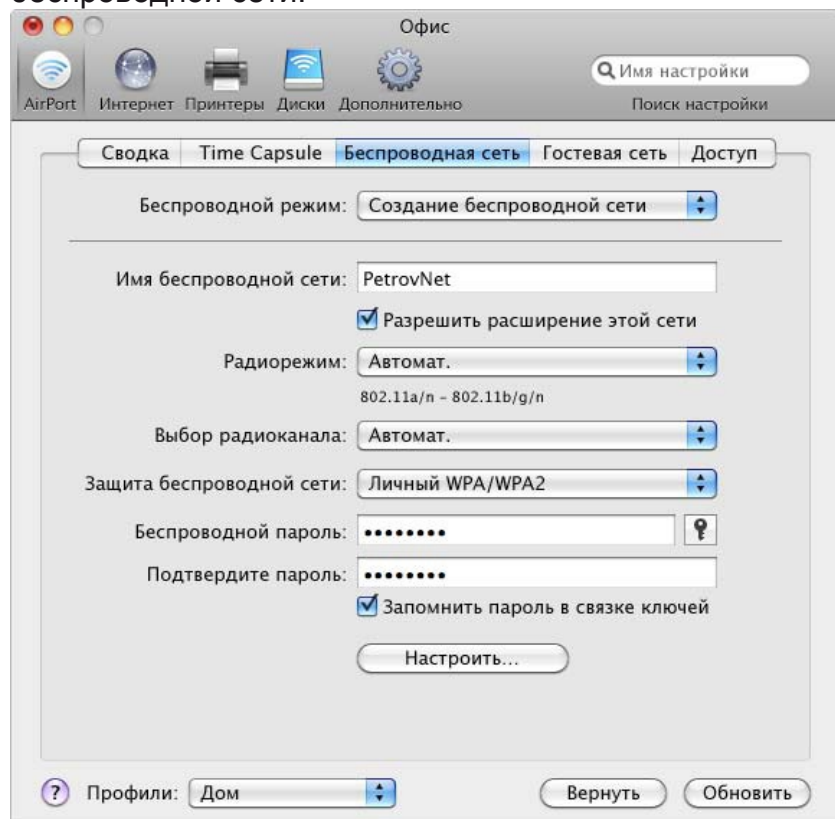
**Настроить время автоматически.** При наличии доступа к серверу протокола сетевого времени в своей сети или в сети Интернет выберите его во всплывающем меню. Это обеспечит установку правильного времени в устройстве.

## Настройка параметров устройства

Нажмите «Параметры базовой станции» и установите следующие параметры. Введите имя контакта и местоположение беспроводного устройства. Имя и местоположение включены в некоторые журналы, которые создает устройство. Поля контакта и местоположения могут быть полезны при наличии нескольких беспроводных устройств в сети. Установите поведение светового индикатора состояния: «Всегда включено» или «Мигать при активности». Если выбран вариант «Мигать при активности», индикатор состояния устройства мигает при передаче данных по сети. Установите флажок «Проверять обновления прошивки», если устройство поддерживает эту функцию, и выберите период проверки, например «Ежедневно», во всплывающем меню.

## Параметры беспроводной сети

Нажмите «Беспроводная сеть» и введите имя сети, радиорежим и другую информацию о беспроводной сети.



## Установка беспроводного режима

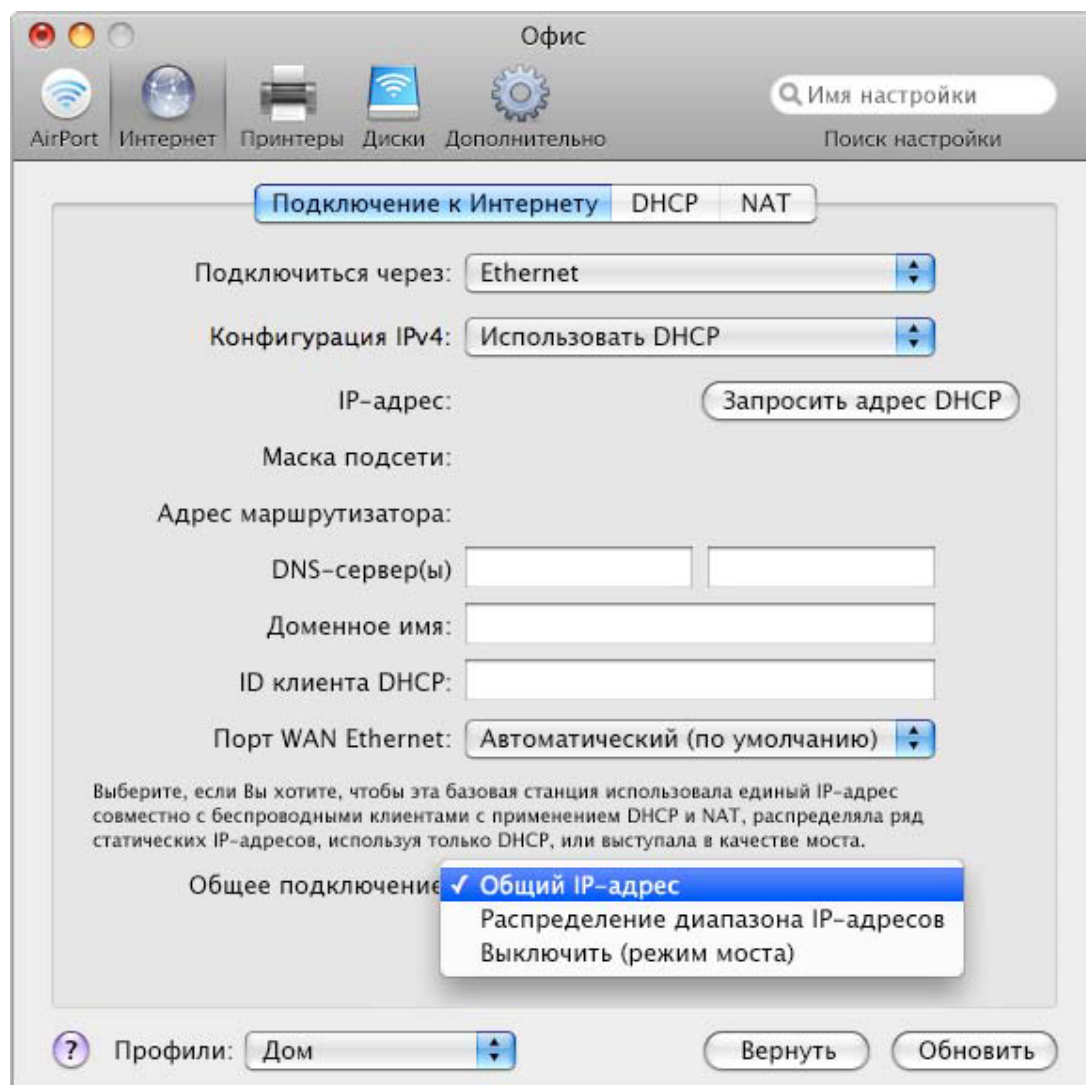
AirPort Extreme поддерживает два беспроводных режима. **Создать беспроводную сеть.** Выберите этот вариант при создании новой сети AirPort Extreme. **Расширить беспроводную сеть.** Выберите этот вариант, если к настраиваемой сети планируется подключить другое беспроводное устройство Apple.

**Имя беспроводной сети.** Введите имя сети Вашей домашней WiFi сети AirPort. Это имя отображается в меню состояния AirPort на компьютерах с AirPort, которые находятся в зоне действия сети AirPort.

**Выбор радиорежима.** Выберите **Автомат 802.11a/n - 802.11b/g** во всплывающем меню «**Радиорежим**», если к сети будут подключаться компьютеры с платами беспроводного доступа 802.11a, 802.11n, 802.11g или 802.11b. Выберите «802.11n - 802.11b/g», если к сети будут подключаться только компьютеры с платами беспроводной связи, совместимыми с 802.11n, 802.11b или 802.11g. Если не требуется использовать радиорежим 802.11n, нажмите клавишу «Option» и выберите радиорежим, не включающий 802.11n.

Выбор радиоканала – выберите **Автомат**. **Защита беспроводной сети** – установите значение **Личный WPA/WPA2**. В поле Беспроводной пароль введите пароль\ключ для доступа к Вашей домашней WiFi сети.

Нажмите кнопку «Интернет». Нажмите «Подключение к Интернету» и выберите **Подключаться через «Ethernet»**



Установите значение **Использовать DHCP** для параметра **Конфигурация IPv4**. Выберите **«Общий IP-адрес»** во всплывающем меню **«Общее подключение»**.

Для улучшения беспроводной связи между беспроводным роутером и сетевыми устройствами, подключенными к нему, выполните следующее:

- Поместите беспроводной роутер в центре беспроводной сети для максимального покрытия.
- Поместите устройство подальше от металлических преград и прямых солнечных лучей.
- Для предотвращения помех поместите устройство подальше от устройств стандарта 802.11g или устройств, работающих на частоте 20 МГц или 2.4ГГц, устройств Bluetooth, беспроводных телефонов, трансформаторов, мощных двигателей, флюоресцентных ламп, микроволновых лучей, холодильников и другого промышленного оборудования.
- Для оптимальной производительности настройте внутреннюю систему охлаждения. Дополнительную информацию смотрите в руководстве пользователя.