

Рис. 19.1. Центр управления сетями и общим доступом

Беспроводная сеть WiFi совсем необязательно должна обеспечивать доступ в Интернет. Она вполне может быть настроена в локальном порядке для связи нескольких компьютеров друг с другом.

Если сеть WiFi обеспечивает выход в Интернет, то сразу по подключении к такой сети вы сможете работать в Интернете.

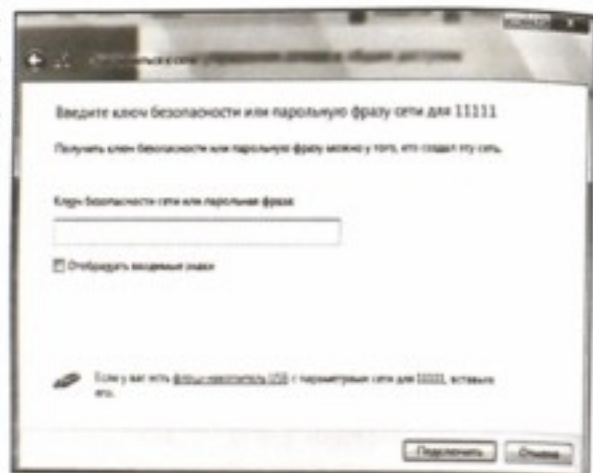


Рис. 19.2. Ввод пароля доступа

19.2. В Интернет с ноутбука через сотовый телефон

Сегодня наступила эпоха высокоскоростного Интернета, и большинство пользователей компьютера для выхода во Всемирную паутину пользуются DSL-модемами, выделенными линиями или даже WiFi. Однако, несмотря на все преимущества перечисленных способов соединений, они имеют единственный недостаток – ограниченность в передвижении. И хотя WiFi сегодня активно распространяется, нужно честно признать, что найти WiFi-точку непросто даже во многих больших городах. А про обычные населенные пункты можно вообще помолчать. И что же делать тем, кому нужно часто перемещаться, а без Интернета нельзя? Либо нужно ехать на деревню к дедушке, ноутбук есть, а что с ним там делать? Использовать в качестве дорогой DVD-приставки?

Но, как вы уже догадались, не все так плохо в этой жизни и выход найдется всегда. И называется он GPRS-Интернетом. Вернее, он уже вырос до EDGE и даже до 3G, где скорость соединения утрут нос многим стационарным интернет-соединениям. К плюсам соединения с Интернетом через сотовых провайдеров, во-первых, можно отнести масштаб покрытия территории сотовой связи.

Сегодня сложно найти деревню, где живет более 20 жителей, из которой нельзя позвонить с помощью сотового телефона. Во-вторых, сегодня трудно купить новый телефон без функции GPRS/EDGE/3G. А в-третьих, цены на телефоны с интернет-модемом снизились до вполне доступных даже для обычного российского пенсионера. Поэтому везде, где можно позвонить, вы сможете легко подсоединиться к Интернету, просто подключив свой телефон к компьютеру. А Windows 8.1 сделала этот процесс еще проще.

В данном разделе мы рассмотрим возможность выхода в Интернет с помощью подключенного к компьютеру мобильного телефона. Для этого мы должны иметь компьютер или ноутбук, имеющий порт USB и/или Bluetooth, а также сотовый телефон с функцией пакетной передачи данных (GPRS/EDGE/3G). Телефон, естествен-



Рис. 19.3. Сотовый телефон должен поддерживать технологию GPRS