

# Новая панель управления Windows 8

## 6.1. Традиционная панель управления

Поскольку от классического рабочего стола в новой версии Windows полностью избавиться не удалось, вполне закономерно, что должна присутствовать и классическая панель управления. Так оно и есть. Скорее всего, вы уже успели ею воспользоваться. Еще раз напомним, что для ее открытия нужно выполнить следующие действия.

- Откройте экран поиска приложений (проще всего это сделать, нажав <Win+Q>, но можно и по-другому: открыть меню Шарм, выбрать Поиск, а затем — Приложения).
- В появившемся списке выберите значение Панель управления. Откроется окно, показанное на рис. 6.1.

Как видите, это окно — обычная панель управления, мало чем отличающаяся от панели управления в Windows 7. Поэтому я не вижу особого смысла подробно ее рассматривать в этой главе. Все такое же — до боли знакомое. Незначительные изменения, конечно, есть, но они не заслуживают отдельного разговора и вашего внимания.

---

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы — начинающий пользователь и не знакомы с обычной панелью управления Windows, то именно для вас она в этой книге подробно рассматривается — в приложении Б.

---

Единственный новый инструмент, на который стоит обратить внимание, — Windows Defender (Защитник Windows). Хотя не такой он уж и новый. Защитник Windows был и в Vista, но до “восьмерки” он проверял компьютер только на наличие шпионских и вредоносных спамерских программ.



Рис. 6.1. Традиционная панель управления в Windows 8

Обновленный Windows Defender в Windows 8 позволяет избавиться и от обычных вирусов. Насколько эффективна эта программа (“придворный” антивирус Windows), покажет время, а чтобы познакомиться с ней поближе, обратитесь к главе 10.

## 6.2. Параметры компьютера, или Новая панель управления

Понятно, что новому интерфейсу системы нужна новая панель управления. И такая панель управления появилась в Metro: ее основная особенность — она более планшетно-ориентированная, если можно так выразиться. Если значки и текстовые элементы обычной панели управления Windows оказываются слишком мелкими для планшета, то с помощью новой панели управления настраивать систему Windows 8 на планшете — сплошное удовольствие. Легко догадаться, что новая панель управления затрагивает в основном только настройки интерфейса Metro, а не всей системы в целом, поэтому полностью отказаться от использования традиционной панели управления у вас все же не получится.

Прежде всего, разберемся, как открыть новую панель управления.

- Откройте меню Шарм (рис. 6.2). На планшете это можно сделать с помощью соответствующего жеста, а на стационарном компьютере проще всего просто нажать клавиши <Win+C>.
- В меню Шарм выберите команду Параметры.
- В правой части экрана откроется панель Параметры (рис. 6.3). Выберите в ней команду Изменение параметров компьютера (внизу).

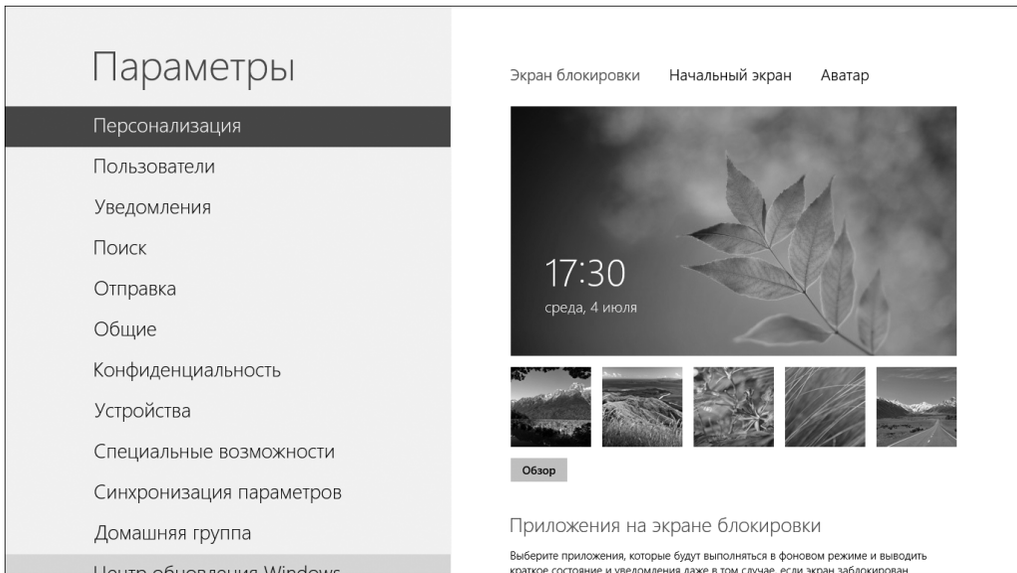


Рис. 6.2. Меню Шарм



**Рис. 6.3. Панель Параметры**

На рис. 6.4 представлен экран новой панели управления, которая откроется после выбора команды **Изменение параметров компьютера**.



**Рис. 6.4. Новая панель управления в Windows 8**

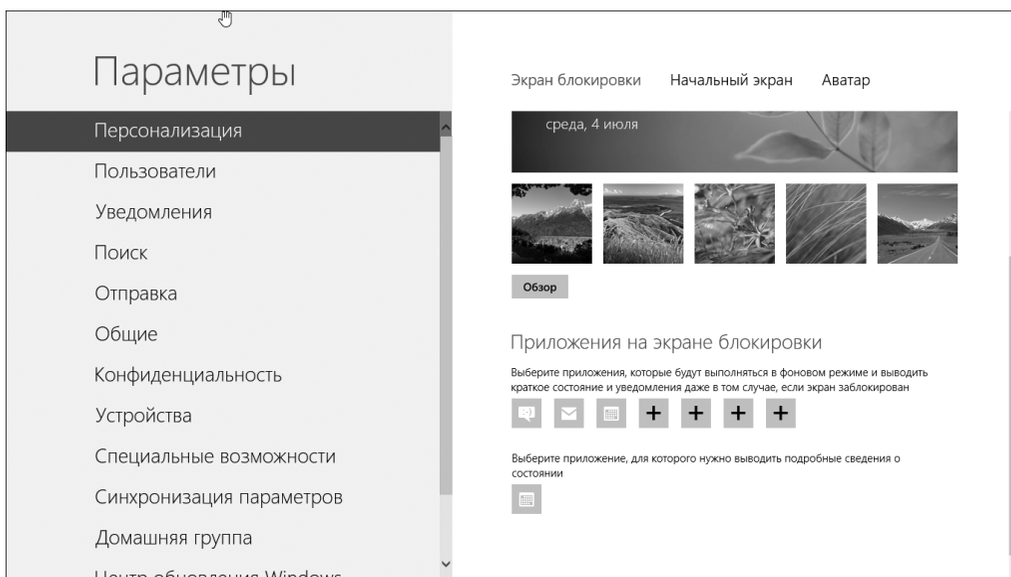
## Персонализация

В разделе Персонализация можно установить параметры, влияющие на внешний вид интерфейса Metro, а именно — определить, как будут выглядеть экран блокировки и начальный экран и задать аватар пользователя.

### Как будет выглядеть экран блокировки

В разделе Персонализация⇒Экран блокировки можно определить, как должен выглядеть экран блокировки, а именно — задать фоновое изображение и указать, какие приложения будут иметь возможность выводить свои уведомления на экран блокировки. В качестве фонового можно выбрать как одно из стандартных изображений, так и собственное, щелкнув на кнопке Обзор (см. рис. 6.4).

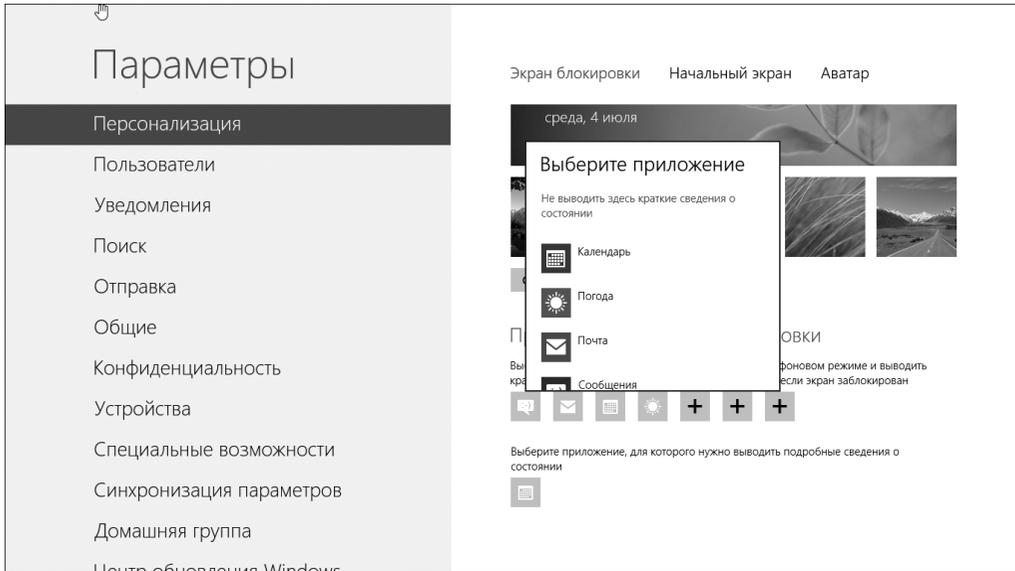
Ниже кнопки Обзор находится область, в которой можно выбрать приложения, которым будет разрешено отправлять на экран блокировки свои уведомления, например о вновь поступившем сообщении (рис. 6.5). По умолчанию отправлять уведомления на экран блокировки могут программы Клиент обмена сообщениями, Почтовый клиент и Календарь. Чтобы добавить дополнительное приложение, щелкните на кнопке + и выберите приложение, имеющее функцию отправки уведомлений (рис. 6.6).



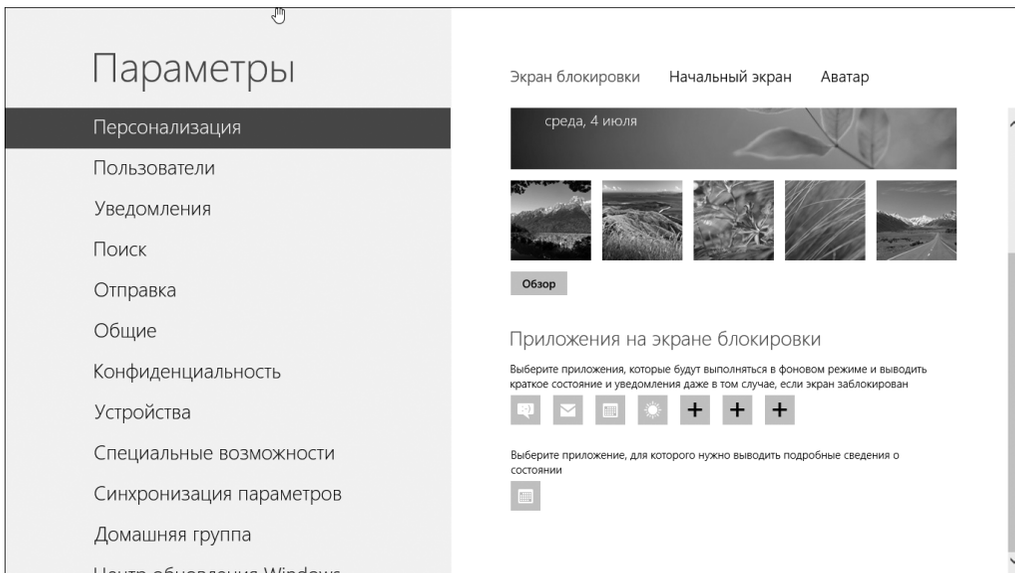
**Рис. 6.5.** Настройка разрешений вывода уведомлений на экран блокировки

На рис. 6.7 показано, что, кроме трех стандартных, отправка сообщений на экран блокировки разрешена еще одному приложению — Погода. Теперь и оно сможет отправлять на экран блокировки свои уведомления.

Если вы не хотите получать уведомления от какого-то приложения, щелкните на его слоте и выберите в открывшемся меню значение Не выводить здесь краткие сведения о состоянии.



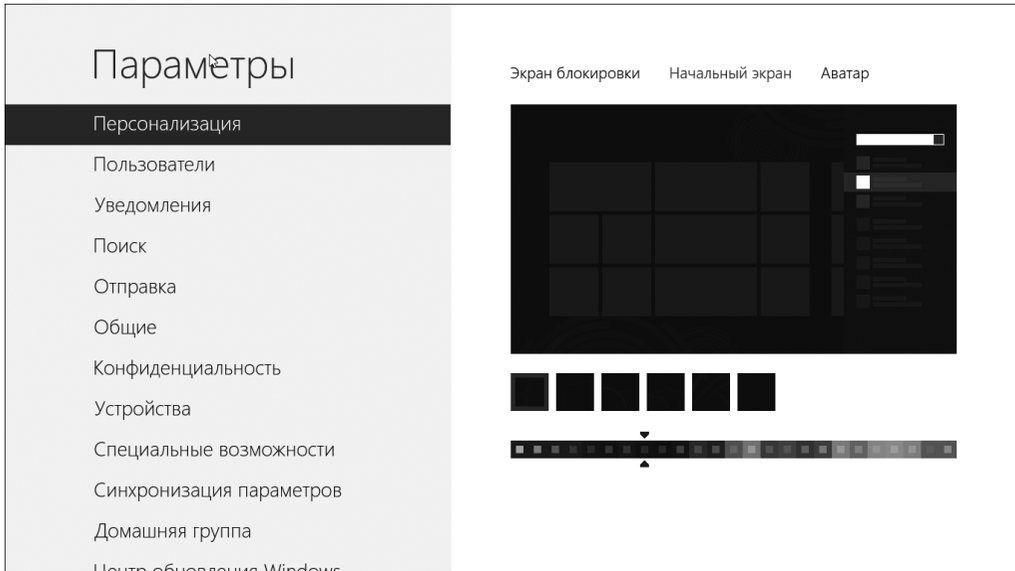
**Рис. 6.6.** Добавление приложения, которому будет разрешено выводить сообщения



**Рис. 6.7.** Добавлено приложение Погода

### Как будет выглядеть стартовый экран

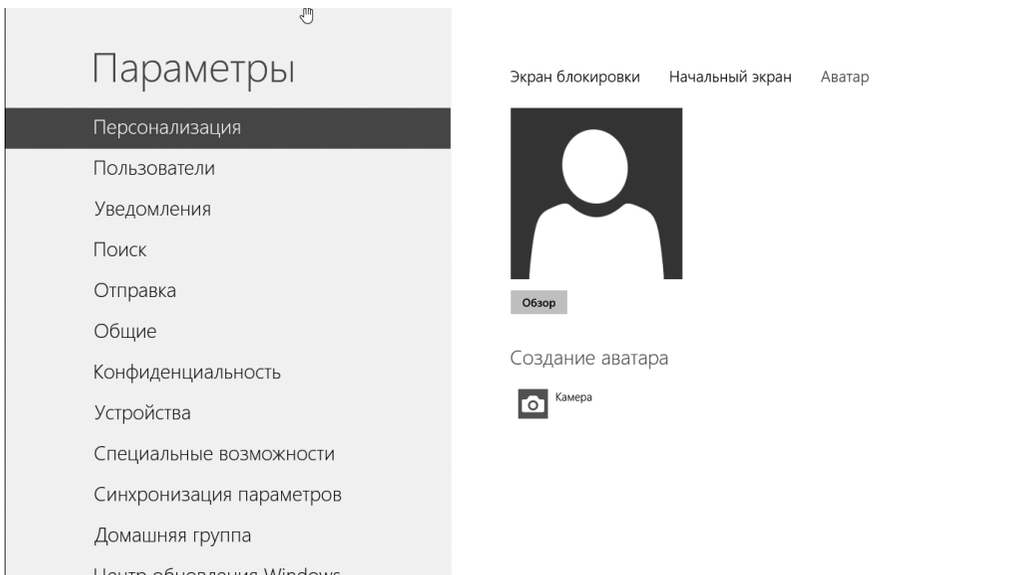
Раздел Персонализация ⇒ Начальный экран позволяет выбрать узор и цветовую гамму экрана Пуск (рис. 6.8). Жаль, что нельзя выбрать черный фон экрана.



**Рис. 6.8.** Настройки экрана Пуск

### Аватар пользователя

Вы можете выбрать себе аватар из файла на жестком диске (или любом другом носителе), щелкнув на кнопке **Обзор**. Также аватар можно создать с помощью веб-камеры, щелкнув на кнопке **Камера**.



**Рис. 6.9.** Установка аватара пользователя

## Управление пользователями из новой панели управления

В разделе Пользователи новой панели управления Windows 8 (рис. 6.10) можно выполнить следующие действия.

- Переключиться на учетную запись Майкрософт (с локальной учетной записи) и обратно
- Изменить пароль пользователя (как локальной учетной записи, так и учетной записи Майкрософт)
- Создать графический пароль
- Задать PIN-код для доступа к компьютеру
- Добавить новых пользователей

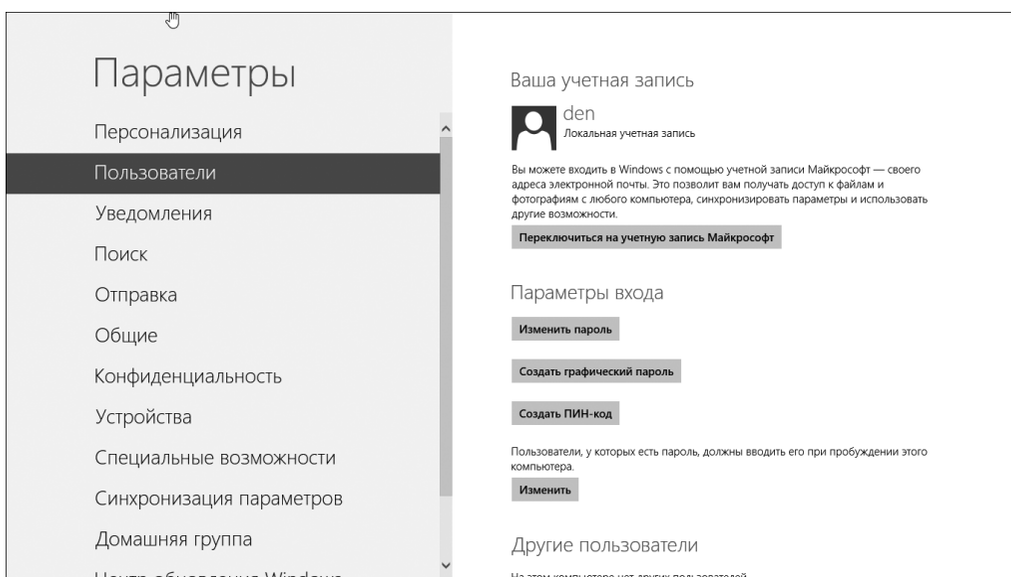


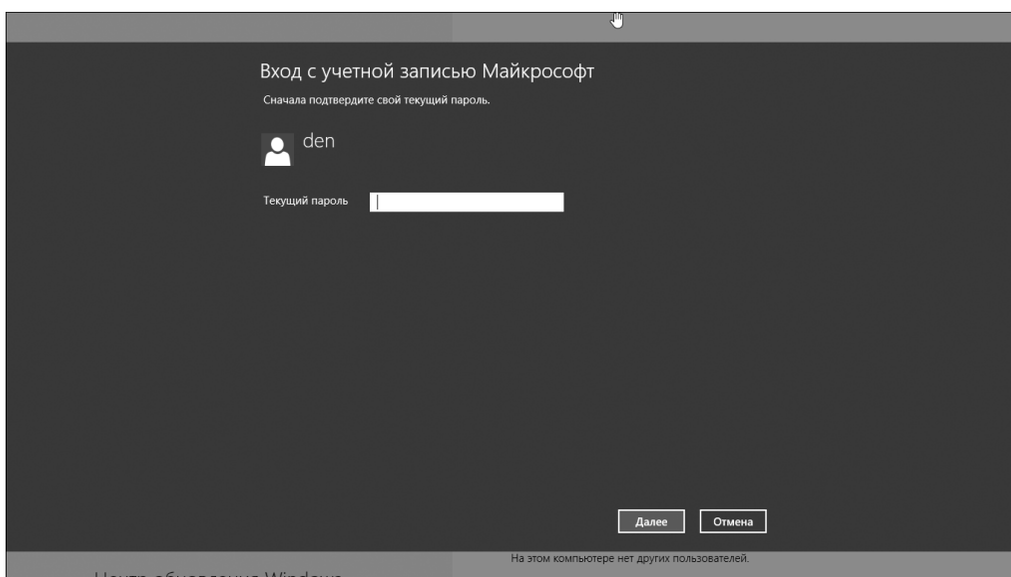
Рис. 6.10. Раздел Пользователи новой панели управления Windows 8

### Переключение на запись Майкрософт и обратно

При установке системы я рекомендовал вам создать именно локальную учетную запись пользователя и применять ее для входа в систему. Логика проста: вы сможете войти в систему и получить доступ к своим файлам, даже если что-то случилось с вашим интернет-соединением. Для проверки пароля учетной записи Майкрософт нужен доступ к серверам Майкрософт. Если такого доступа не будет (по любой причине — или вы забыли заплатить за Интернет, или произошел отказ оборудования у провайдера, или даже имел место сбой сервера в самой Майкрософт), в систему вы не войдете. Однако без учетной записи Майкрософт вы не сможете воспользоваться ни Магазином Windows, ни службой SkyDrive, да и другие Metro-приложения тоже часто требуют наличия учетной записи Майкрософт (например, приложение Почта, речь о котором пойдет в главе 9).

В принципе, использовать учетную запись Майкрософт для аутентификации (читайте — для входа в систему) совсем необязательно. Вы можете ее создать, но для входа в систему использовать локальную учетную запись, а учетной записью Майкрософт пользоваться только при необходимости, например при работе с приложениями, требующими ее наличия.

Посмотрите еще раз на рис. 6.10. Для входа в систему здесь используется локальная учетная запись. Для переключения в режим входа в систему по учетной записи Майкрософт щелкните на кнопке **Переключиться на учетную запись Майкрософт**. Сначала система запросит пароль вашей локальной учетной записи (рис. 6.11); ей нужно убедиться в том, что вы — это действительно вы, а не какой-нибудь “доброжелатель”, который затем введет данные своей учетной записи Майкрософт, и вы больше уже не сможете войти в систему.

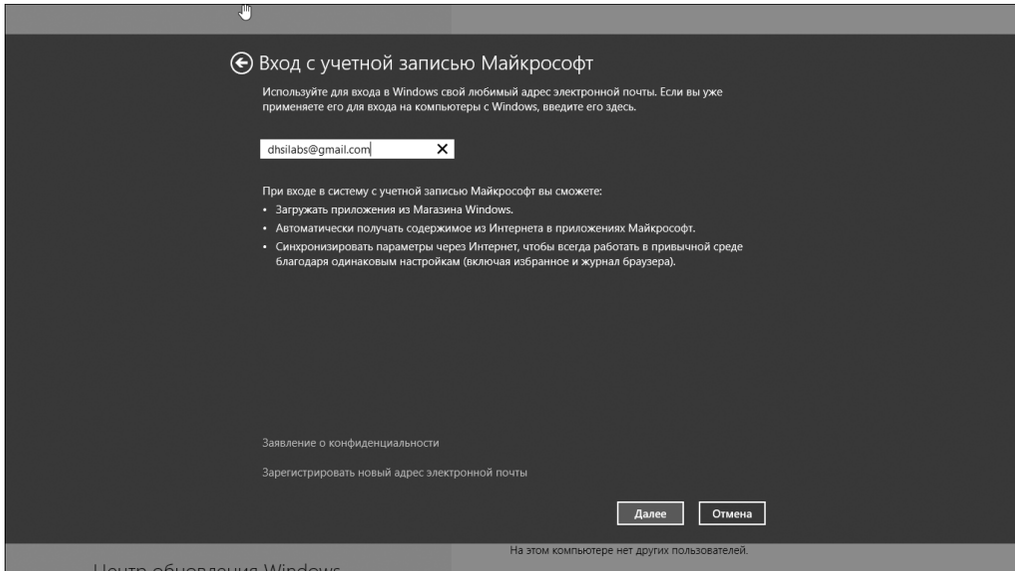


**Рис. 6.11.** Вводим пароль локальной учетной записи

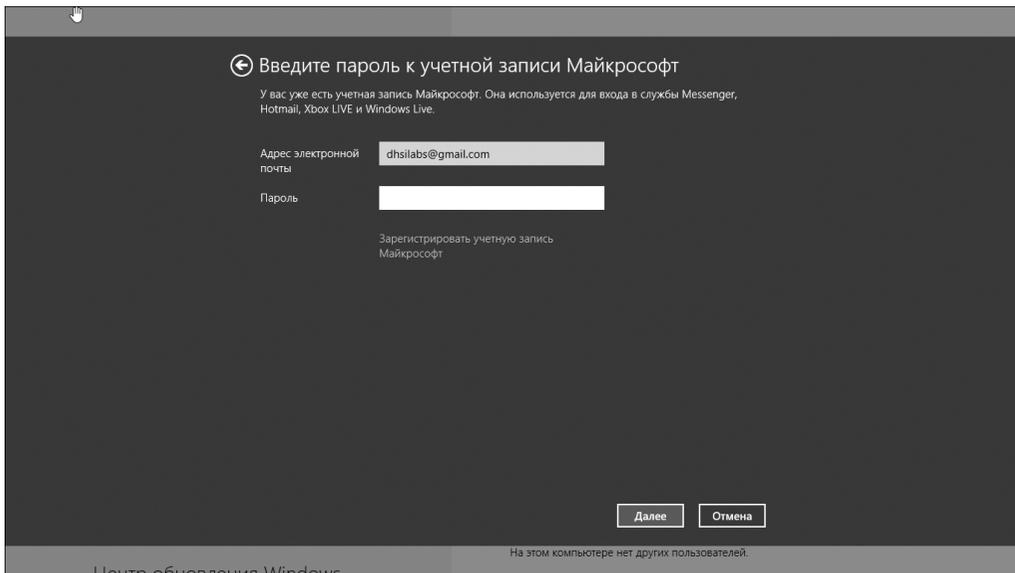
В начале процедуры для большего удобства в качестве Windows Live ID вам предлагается использовать свой адрес электронной почты. Вы его уж точно не забудете, поэтому введите свой адрес e-mail и щелкните на кнопке **Далее** (рис. 6.12). Если же вы не хотите, чтобы Майкрософт знал, какой у вас основной адрес электронной почты, щелкните на кнопке **Зарегистрировать новый адрес электронной почты**. Пройдя несложную процедуру регистрации, вы получите новый адрес e-mail.

В рассматриваемом примере система сообщила, что у меня уже есть Windows Live ID (рис. 6.13), поэтому нужно лишь ввести пароль для аутентификации. Так оно и есть — я зарегистрировал его, когда знакомился с Metro-приложением Почта. Если у вас еще нет Windows Live ID (или он не связан с введенным на предыдущем экране адресом e-mail), вам будет предложено пройти простую процедуру

регистрации. Ничего сложного в ней нет, но если у вас все же возникнут трудности, обратитесь к главе 9, где этот процесс подробно описан, ведь без Windows Live ID вы не сможете прочитать свою почту.



**Рис. 6.12.** Введите адрес электронной почты, который будет использоваться как Windows Live ID



**Рис. 6.13.** Windows Live ID уже есть, введите пароль

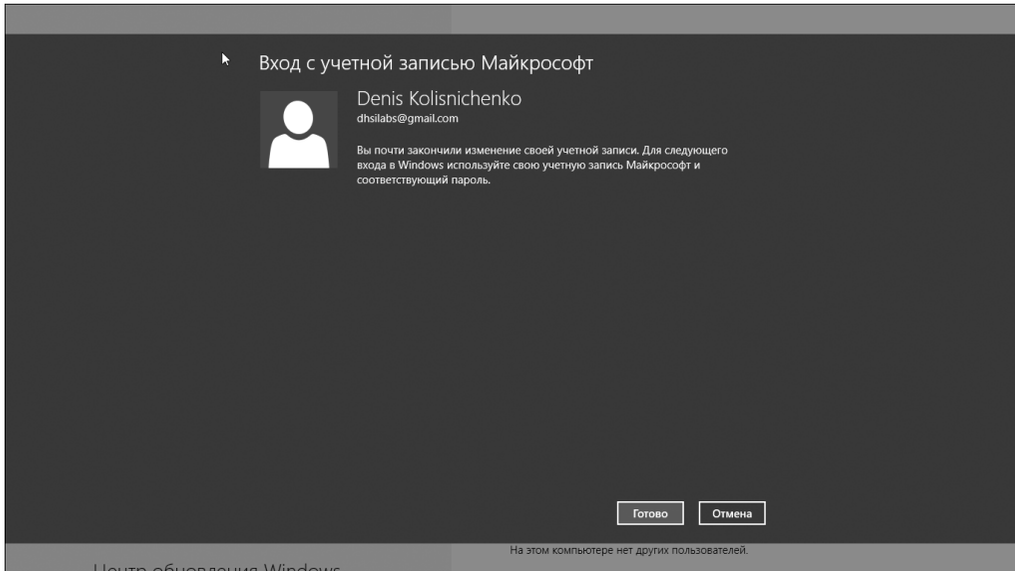
Дальше нужно немного подождать, пока система проверит пароль, и появится экран ввода дополнительных данных о вас (рис. 6.14). Предлагается ввести ваш номер телефона и резервный адрес e-mail, выбрать секретный вопрос и указать ответ на него. Все это делается для вашей же безопасности — на случай, если вы забудете пароль.

*Рис. 6.14. Информация, необходимая для восстановления пароля*

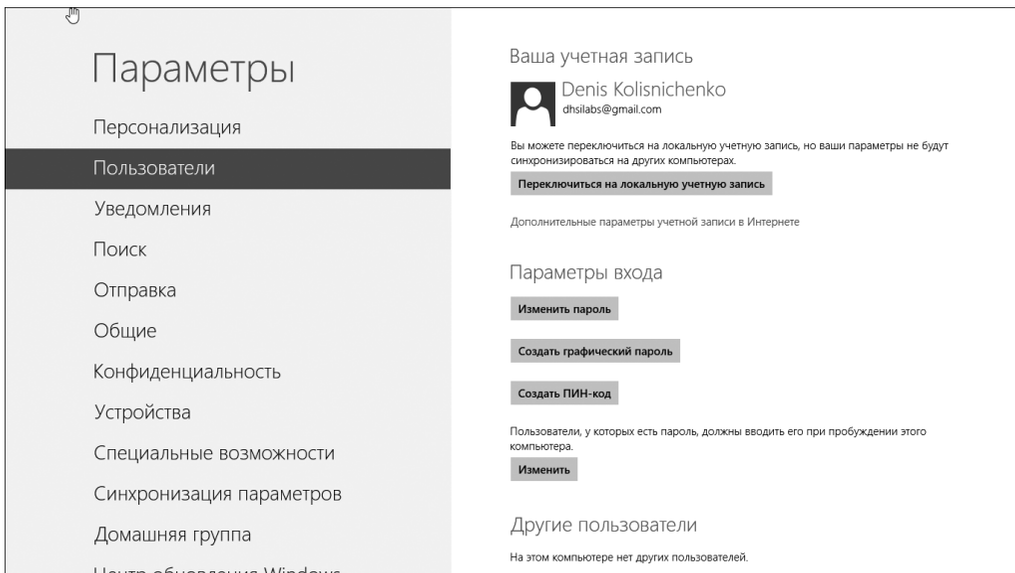
Вот и все. Далее вы увидите экран с сообщением о том, что в следующий раз для входа в систему будут использоваться учетная запись Майкрософт и соответствующий пароль (рис. 6.15).

Пока у вас есть надежное соединение с Интернетом, пользуйтесь этой учетной записью на здоровье! Но когда планируется эксплуатация вашего компьютера (планшета) вдали от качественного интернет-соединения, например в дороге, когда 3G-соединение может быть недоступно из-за отсутствия покрытия сети, лучше переключиться обратно на локальную учетную запись. Для этого в разделе Пользователи щелкните на кнопке Переключиться на локальную учетную запись (рис. 6.16). Система спросит у вас пароль от вашей учетной записи Майкрософт (рис. 6.17). Важно, чтобы в этот момент с доступом к Интернету все было нормально, поскольку аутентификация производится сервером Майкрософт, а не локально.

После этого нужно ввести имя пользователя, его пароль, подтверждение пароля и подсказку, в общем все, как при регистрации нового пользователя (рис. 6.18). Почему нельзя было просто переключиться на уже созданную учетную запись, я не понимаю. Ведь можно было бы после переключения на “учетку” Майкрософта сделать неактивной локальную запись, а затем снова ее активизировать. Логика разработчиков Windows 8 в данном случае мне непонятна.

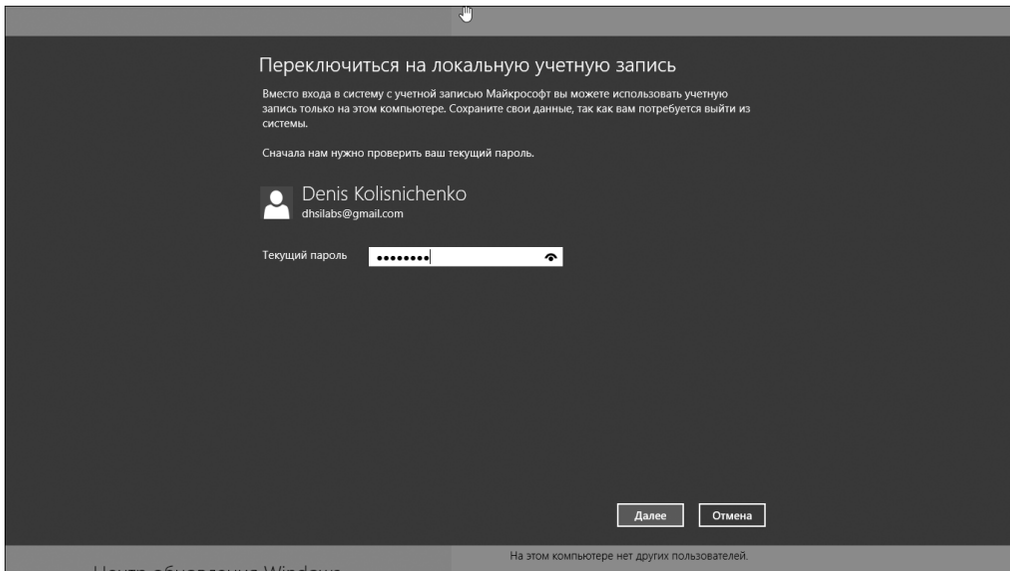


**Рис. 6.15.** Теперь для входа в систему используется учетная запись Майкрософт

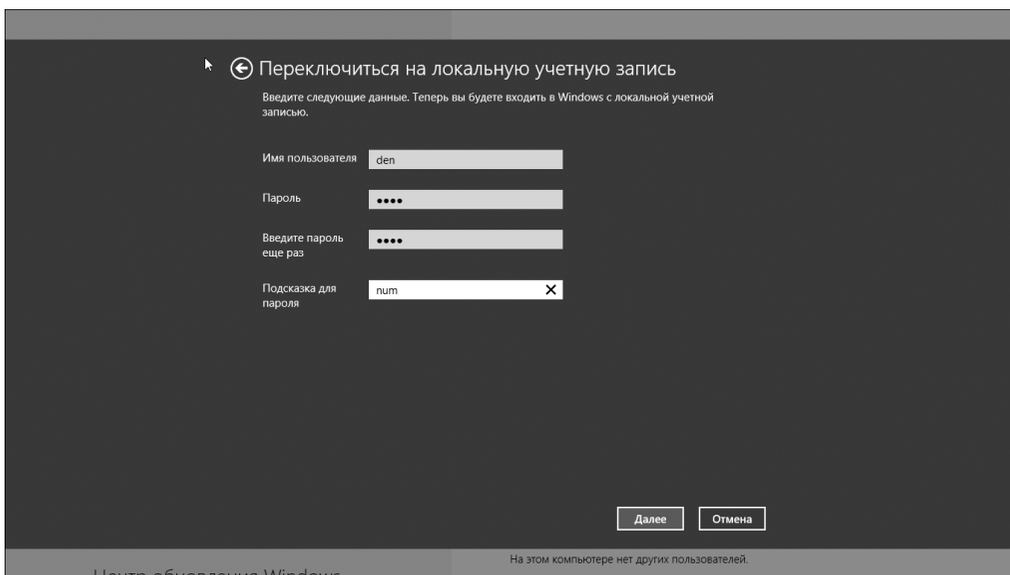


**Рис. 6.16.** Раздел Пользователи после активизации учетной записи Майкрософт

Чтобы изменения вступили в силу, нужно выйти из системы и снова в нее войти. Щелкните на кнопке **Выйти из системы** и закончить.

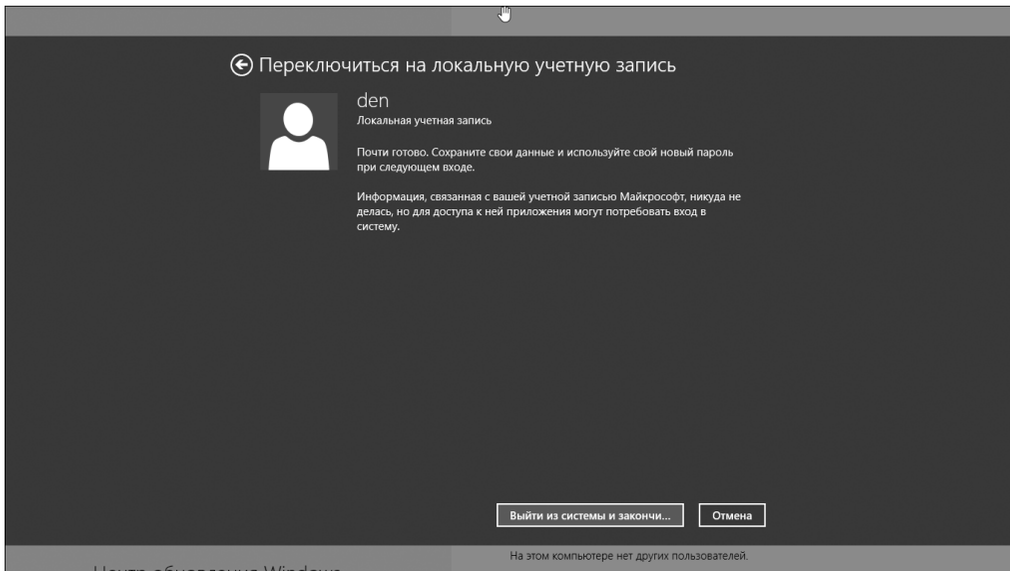


**Рис. 6.17.** Введите пароль для учетной записи Майкрософт



**Рис. 6.18.** Переключение на локальную учетную запись

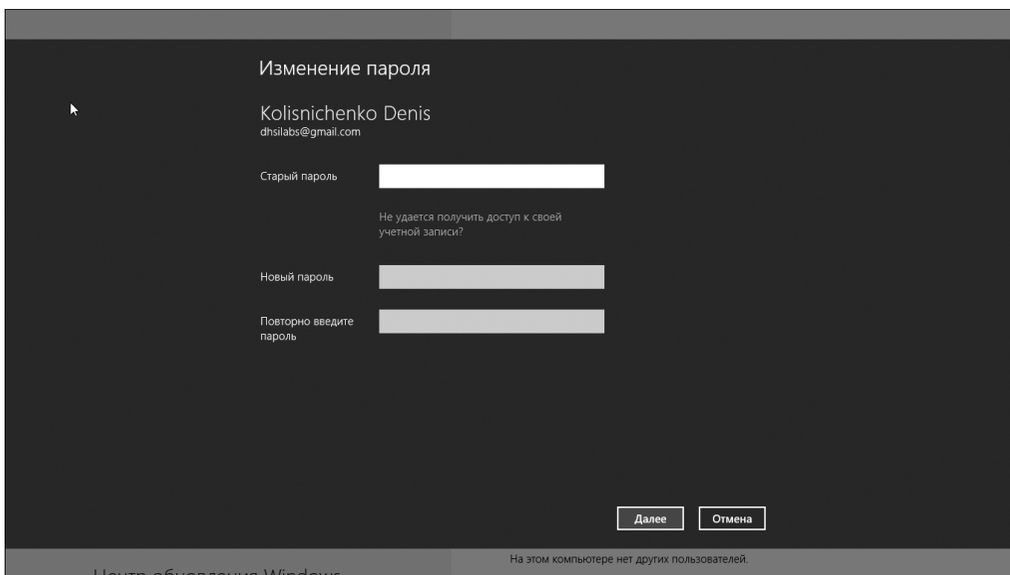
Далее, как обычно, вы увидите экран блокировки. Разблокируйте систему, выберите свою учетную запись, введите пароль — и вы войдете в систему локально.



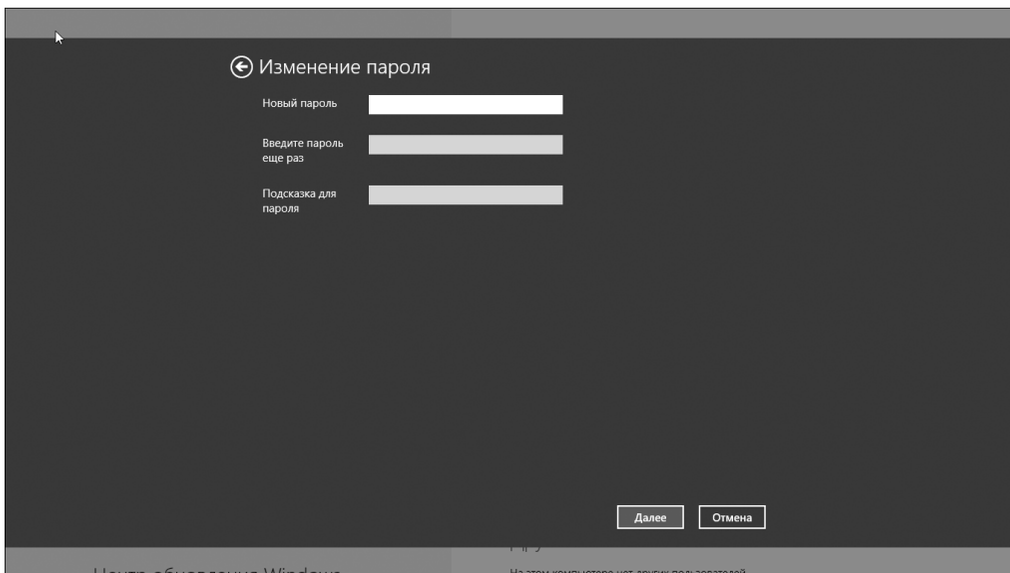
*Рис. 6.19. Почти все готово*

### Изменение пароля пользователя

Для изменения пароля пользователя нужно щелкнуть на кнопке **Изменить пароль**. Обратите внимание, что внешний вид экрана изменения пароля зависит от типа учетной записи. На рис. 6.20 изображен экран изменения пароля учетной записи Майкрософт, а на рис. 6.21 — локальной учетной записи.



*Рис. 6.20. Изменяем пароль учетной записи Майкрософт*



**Рис. 6.21.** Изменяем пароль локальной учетной записи

Посмотрите на рис. 6.21. При изменении пароля локальной учетной записи не нужно вводить старый пароль. Все правильно: старый пароль вы введете, как только щелкнете на кнопке **Изменить пароль** (при условии, что для входа в систему у вас используется локальная учетная запись).

### Графический пароль

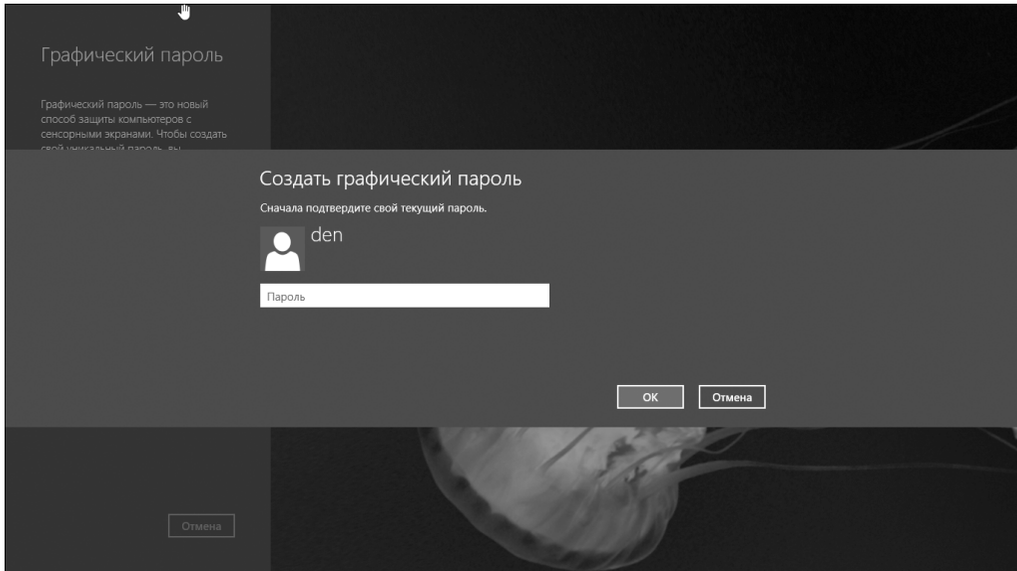
Пользователям планшетов (или обычных компьютеров, оснащенных сенсорным экраном) проще вводить графический пароль. *Графический пароль* — это новый способ защиты компьютеров с сенсорными экранами. Суть его в следующем: вы выбираете картинку (можно оставить предложенную системой по умолчанию) и рисуете на ней линии, круги и точки. Размер, место и направление жестов — это и есть графический пароль.

Для создания графического пароля нажмите кнопку **Создать графический пароль** в разделе **Пользователи**. Первым делом, система запросит обычный пароль (рис. 6.22), а затем вы можете ввести графический пароль (рис. 6.23). Кнопка **Выбор картинки** позволяет выбрать альтернативную картинку.

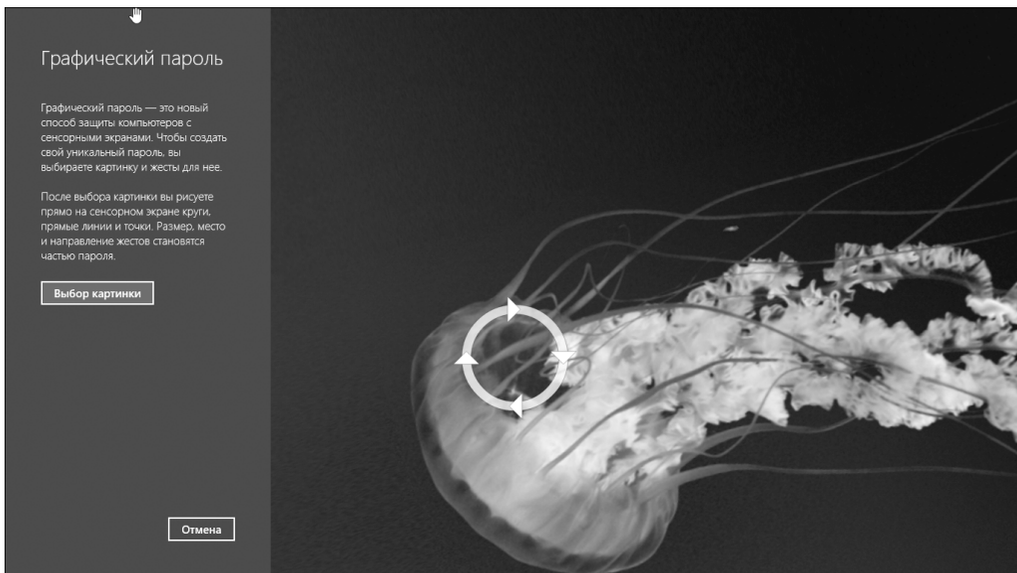
---

Прежде чем установить графический пароль, подумайте, нужен ли он вам. Немного не так провели пальцем — и в систему вы уже не войдете. Чуть короче линия или чуть меньше круг — то же самое. Конечно, система допускает небольшую погрешность, но, тем не менее, лишь небольшую. Если вы не хотите оставлять планшет без пароля, но хотите упростить себе жизнь, попробуйте установить ПИН-код.

---



*Рис. 6.22. Ввод обычного пароля*



*Рис. 6.23. Установка графического пароля*

## Установка ПИН-кода

ПИН-код — это четырехзначное число, используемое для быстрого доступа к компьютеру. Впрочем, можно было бы и не объяснять, сейчас нет такого человека, который бы не знал, что такое ПИН-код, ведь он используется для доступа и к мобильному телефону, и к вашей платежной карте.

Для установки ПИН-кода щелкните на кнопке **Создать ПИН-код** в разделе **Пользователи**. Сначала система попросит вас ввести ваш обычный пароль, а затем — установить ПИН-код (рис. 6.24).

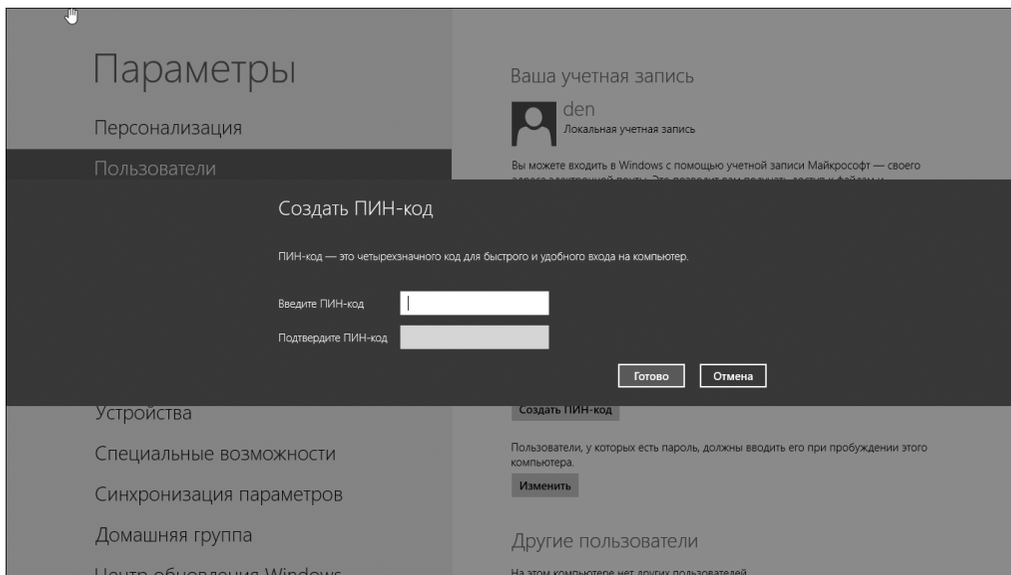


Рис. 6.24. Установка ПИН-кода для входа в систему

ПИН-код — это всего лишь четыре цифры, т.е. комбинаций не так уж и много. Другими словами, ПИН-код — это, определенно, не самый надежный способ защиты системы, поэтому в тех же мобильных телефонах или банкоматах ПИН-код можно ввести всего три раза. Чтобы ваш ПИН-код не смогли подобрать с первого раза, запомните следующие *плохие* варианты.

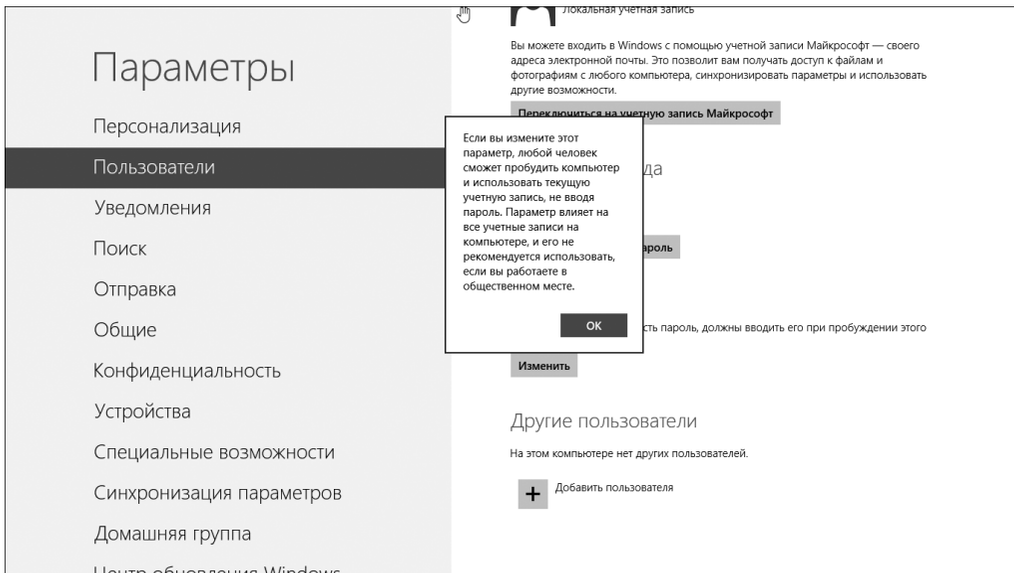
- 0000, 1111 (0000 и 1111 часто используются по умолчанию для доступа к SIM-карте), 1234
- Все одинаковые цифры (2222, 3333, 4444 и т.д.)
- Год вашего рождения (например, 1980), месяц и дата рождения (например, 12 декабря = 1212)
- Ваш ПИН-код к платежной карте, к мобильному телефону
- Номер вашего автомобиля (если четырехзначный)

Лучше всего установить дату какого-нибудь исторического события, например 1945. И запомнить проще, и подобрать сложнее.

## Блокировка компьютера при пробуждении

Представим, что вы оставили свой компьютер. Через некоторое время он уснет, а при пробуждении попросит вас ввести пароль. Обычное, нормальное поведение по умолчанию — для любой системы, не только для Windows 8.

Если вы хотите изменить данное поведение, т.е. сделать так, чтобы пароль при пробуждении компьютера не запрашивался, щелкните на единственной в разделе Пользователи кнопке Изменить (см. рис. 6.10). Вы увидите предупреждение о том, что ваше действие небезопасно (рис. 6.25), а после сможете прочитать, что пароль запрашиваться не будет (рис. 6.26). Восстановить поведение поможет повторный щелчок на кнопке Изменить.



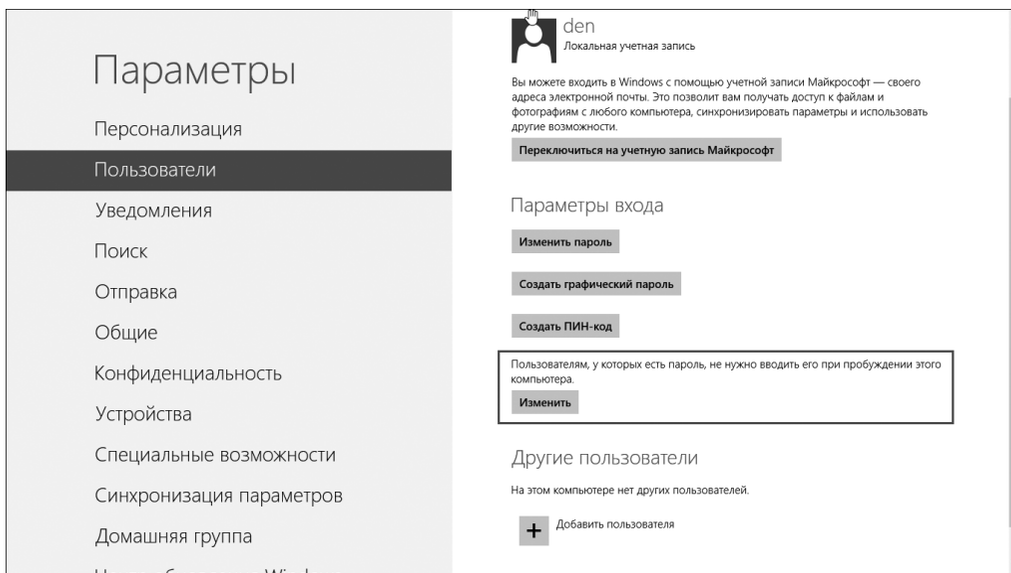
*Рис. 6.25. Предупреждение о небезопасности предпринятого действия*

Если вы работаете за компьютером только дома, режим ввода пароля при его пробуждении можно отключить — это только раздражает. А вот если вы работаете в общественном месте (офис — это тоже общественное место), блокировка необходима, иначе вашим компьютером может воспользоваться кто-то без вашего ведома.

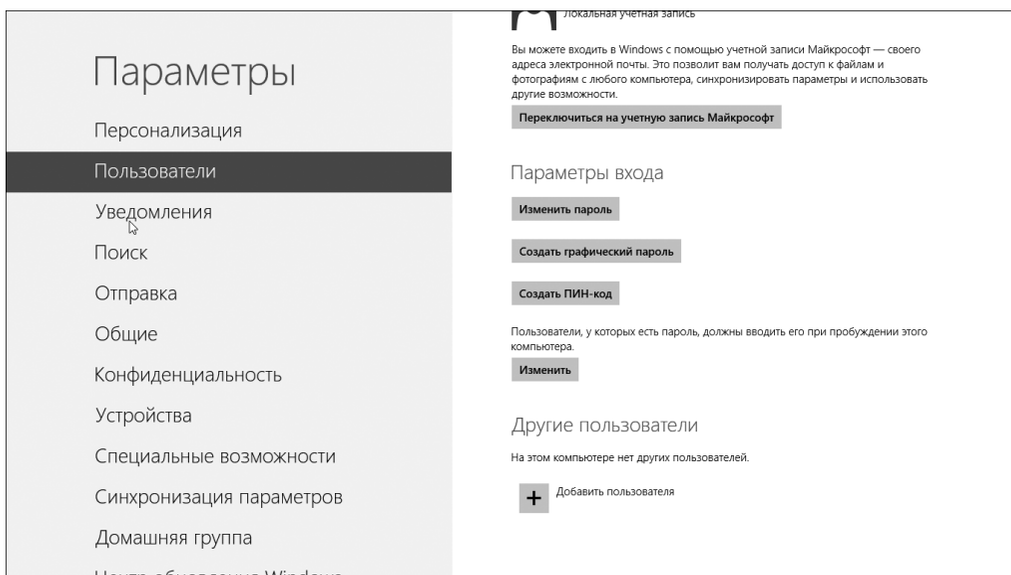
## Добавление учетной записи пользователя

Посмотрите на рис. 6.27. Кроме учетной записи den (под которой я сейчас работаю), в системе пока не создано ни одной учетной записи. Чтобы создать еще одного пользователя, щелкните на кнопке Добавить пользователя. Появится уже знакомый вам экран — мы его видели при инсталляции системы, когда создавали обычного пользователя (рис. 6.28). Процесс добавления нового пользователя такой же (см. главу 2), а в главе 10 мы поговорим об управлении учетными записями пользователей более подробно, поскольку прочие параметры настрой-

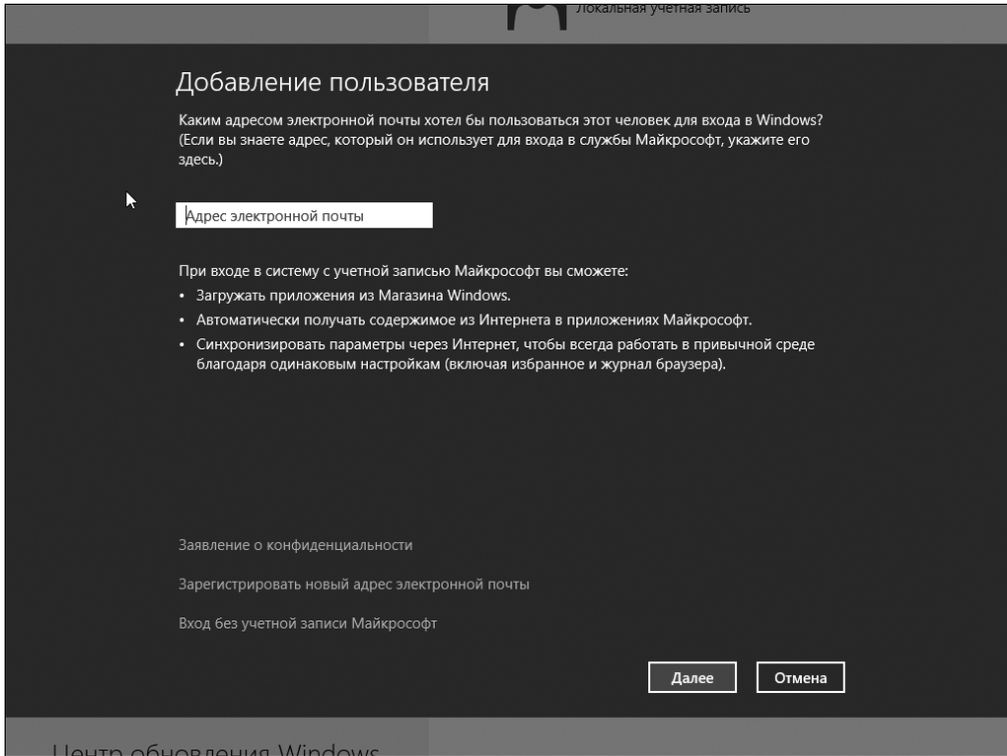
ки учетных записей пользователей системы остались за рамками “компетенции” новой панели управления, и их настройка осуществляется средствами обычной панели управления Windows.



**Рис. 6.26.** Новое поведение системы



**Рис. 6.27.** Раздел Пользователи: список дополнительных пользователей пуст



*Рис. 6.28. Экран добавления новых пользователей системы*

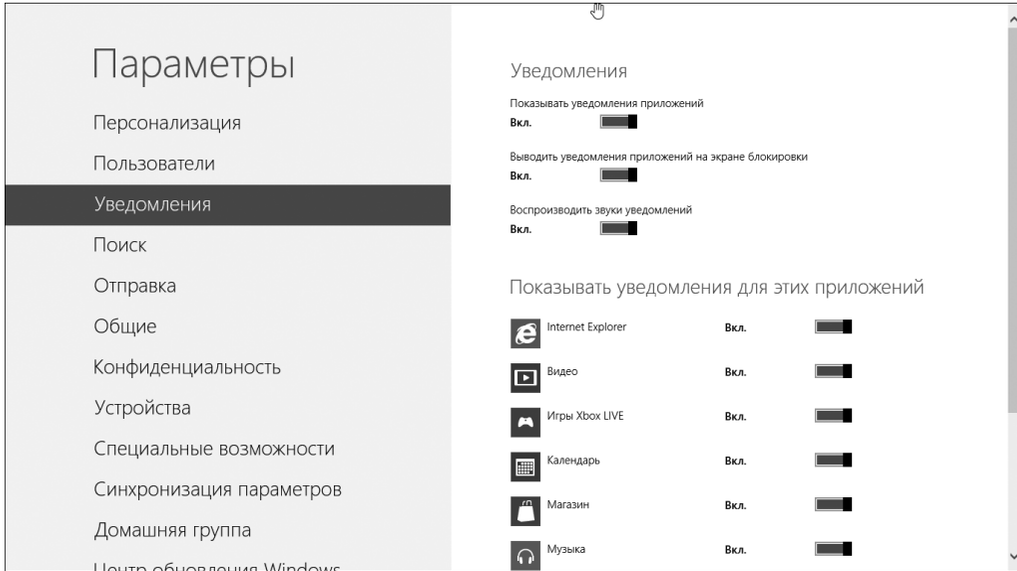
## Разделы Уведомления, Поиск, Отправка

В разделе Уведомления (рис. 6.29) можно указать приложения, уведомления от которых будут отображаться в системе. Можно включить или выключить отображение уведомлений вообще, на экране блокировки, а также воспроизведение звуков уведомлений. Если информация о поступлении новых уведомлений вас не интересует, можете отключить этот режим (установите параметр Показывать уведомления приложений в положение Выкл) или же отключить уведомления только от особо надоедливых приложений.

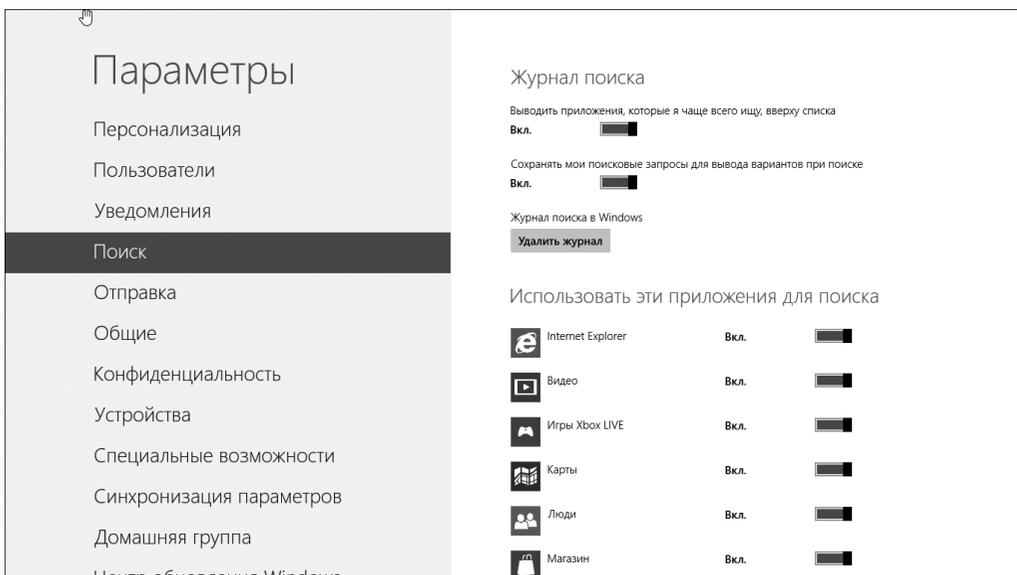
В ОС Windows 8 встроен инструмент умного поиска, позволяющий искать информацию не только на диске, но и в приложениях. Правда, поддерживают эту возможность далеко не все существующие приложения, но и имеющегося их списка вполне достаточно (рис. 6.30). Параметры настройки раздела Поиск позволяют определить, в каких приложениях следует проводить поиск, а в каких — нет. Также в разделе Поиск можно удалить журнал поиска, например из соображений конфиденциальности (кнопка Удалить журнал).

Как вы уже знаете, система позволяет отправить файл, изображение или любой другой объект в любое другое приложение, поддерживающее такую отправку данных, воспользовавшись меню Шарм. В разделе Отправка можно задать, в ка-

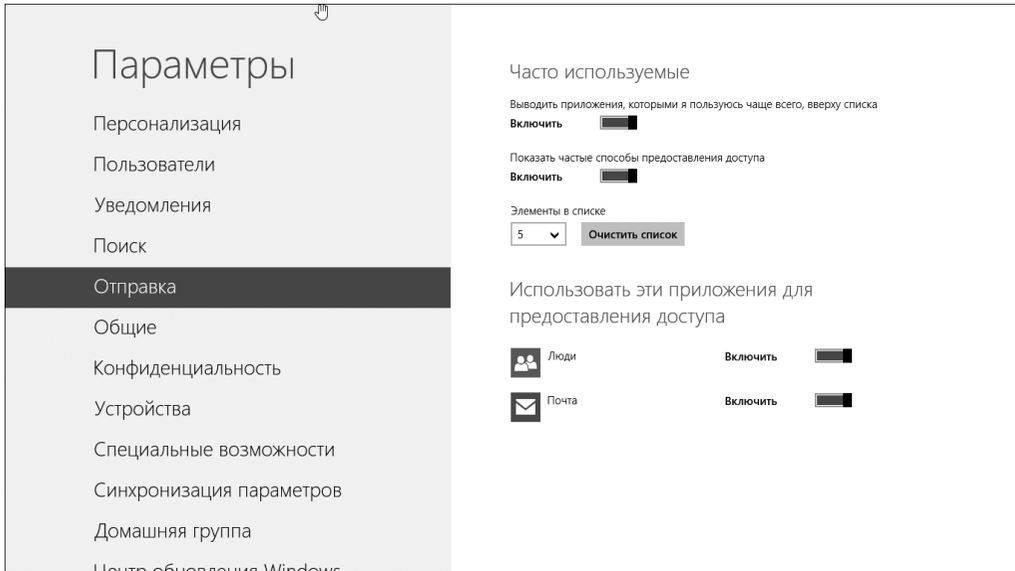
кие приложения разрешено отправлять данные, а в какие — нет. Понятно, что далеко не все приложения поддерживают новую функцию; по умолчанию таких приложений всего два — Люди и Почта, но со временем этот список, безусловно, будет увеличиваться.



**Рис. 6.29.** Параметры настройки вывода уведомлений в системе



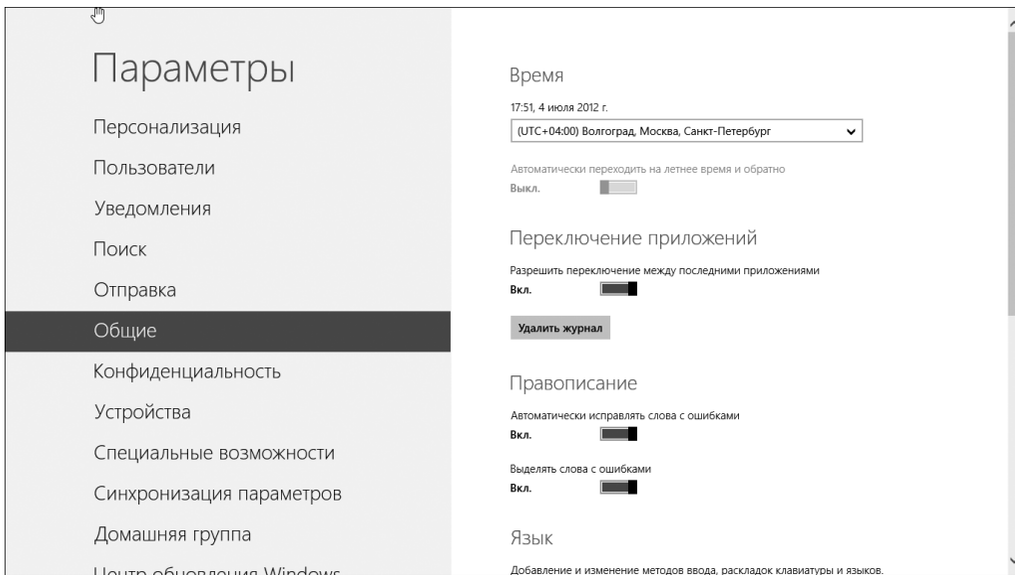
**Рис. 6.30.** Параметры настройки системы в разделе Поиск



**Рис. 6.31.** Параметры настройки системы в разделе Отправка

## Общие параметры системы

В разделе **Общие** можно выполнить множество самых разных настроек, например задать часовой пояс, разрешить или запретить переключение между приложениями, изменить параметры проверки правописания и даже быстро переустановить Windows (рис. 6.32). Теперь обо всем по порядку.



**Рис. 6.32.** Параметры настройки системы в разделе Общие

С переключением приложений и проверкой правописания все ясно — эти режимы вы едва ли когда-либо решите отключить. В группе Язык (рис. 6.33), если воспользоваться ссылкой Настройки языка, откроется... окно соответствующей службы обычной панели управления, предназначенной для добавления/удаления раскладок клавиатуры, языков и методов ввода (рис. 6.34). Видимо, разработать подобный апплет в стиле новой панели управления разработчикам “восьмерки” пока не удалось.

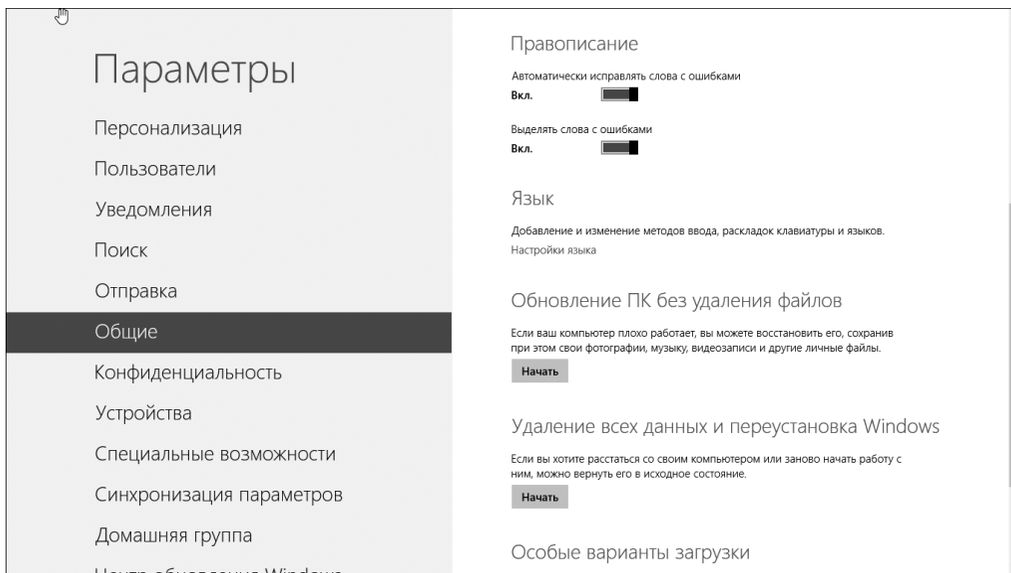
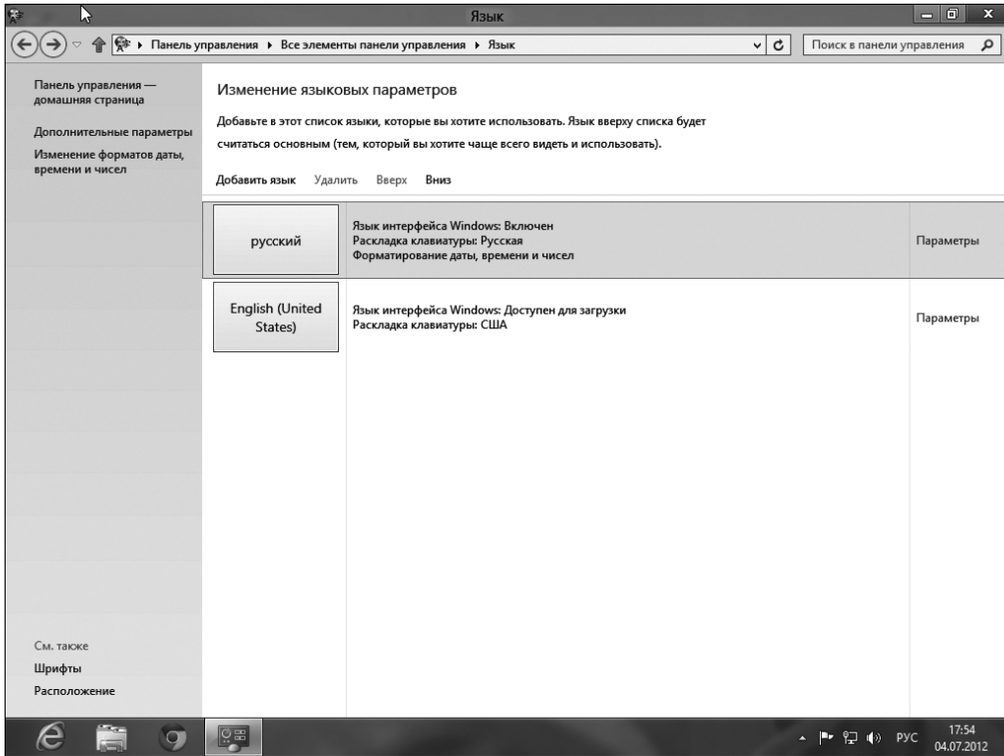


Рис. 6.33. Параметры настройки системы в разделе Общие (продолжение)

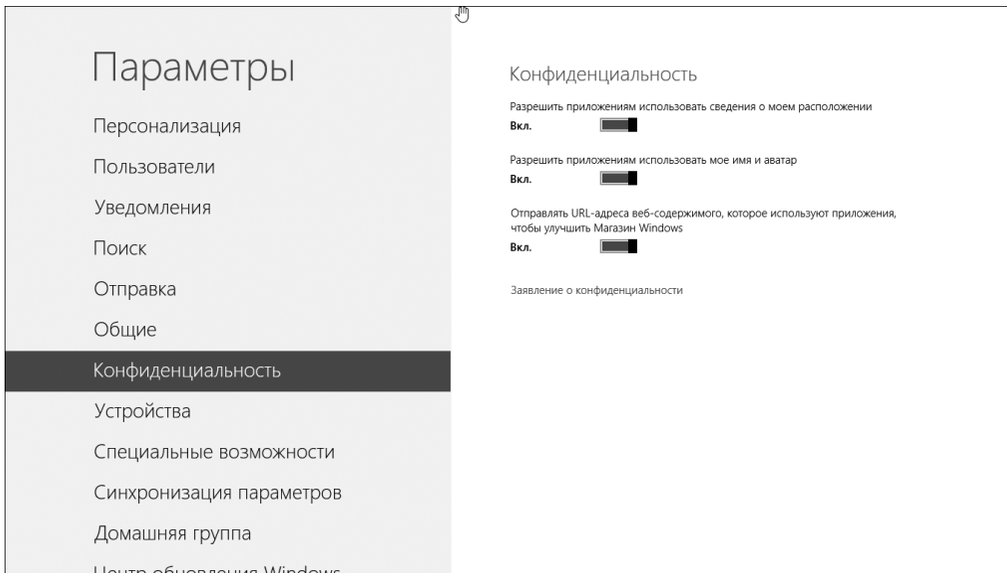
Кроме всего этого, еще две кнопки в разделе Общие позволяют обновить и сбросить компьютер. Обе эти возможности предназначены для быстрой переустановки Windows и подробно описаны в главе 10. Если очень коротко, то они позволяют за относительно небольшое время привести систему в чувство, если она стала работать некорректно (“торможение”, “зависания” и т.д.).

## Параметры конфиденциальности

Если ваш компьютер оснащен GPS (что сейчас нередко для планшетов) и вы не хотите, чтобы приложения получали сведения о вашем местонахождении, откройте на экране Параметры раздел Конфиденциальность. В нем имеется параметр Разрешить приложениям использовать сведения о моем расположении. Вы, конечно, уже догадались, что нужно сделать, — просто отключить этот режим. Точно так можно поступить и с другими режимами, доступными в этом разделе, если вы не хотите, чтобы приложения использовали ваше имя, аватар или отправляли URL-адреса с целью улучшения Магазина Windows (рис. 6.35).



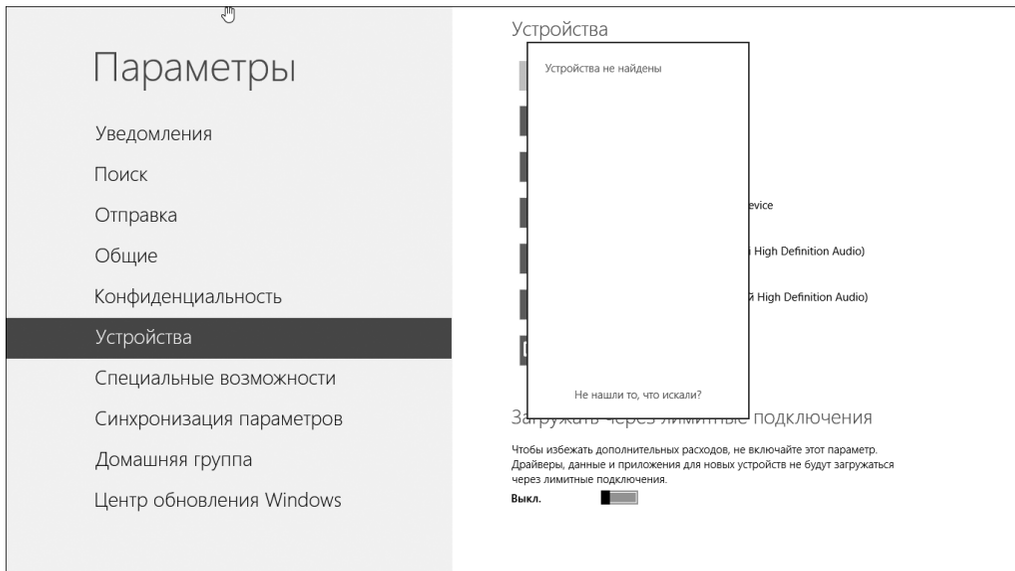
**Рис. 6.34.** Стандартная панель управления



**Рис. 6.35.** Параметры настройки системы в разделе Конфиденциальность

## Управление устройствами

В разделе **Устройства** экрана **Параметры** собраны параметры настройки основных устройств вашего компьютера. Если какого-то устройства в списке еще нет, щелкните на кнопке **Добавить устройство** — и откроется окно поиска устройств, однако в большинстве случаев вы получите сообщение о том, что новое устройство в системе не найдено. Логика проста: сейчас практически все устройства аппаратно поддерживают функцию PnP (автоматическое обнаружение), и если какое-то устройство *не было* обнаружено при загрузке системы или при его подключении по USB, значит, в системе просто нет соответствующего драйвера и никакой дополнительный поиск устройств здесь не поможет (рис. 6.36).



**Рис. 6.36.** Поиск устройств завершен: новые устройства в системе не найдены

Следует отметить, что функциональные возможности раздела **Устройства** на экране **Параметры** максимально упрощены. Если вам необходима полная информация об устройствах системы, лучше воспользуйтесь окном **Диспетчер устройств**, добраться до которого можно через обычную панель управления Windows.

## Специальные возможности

Раздел **Специальные возможности** (рис. 6.37) предназначен, прежде всего, для пользователей с плохим зрением. Здесь можно включить режим высокой контрастности, увеличить размер всех элементов на экране, а также указать, следует ли запускать экранный диктор. Назначение всех этих параметров настройки понятно и без моих комментариев.

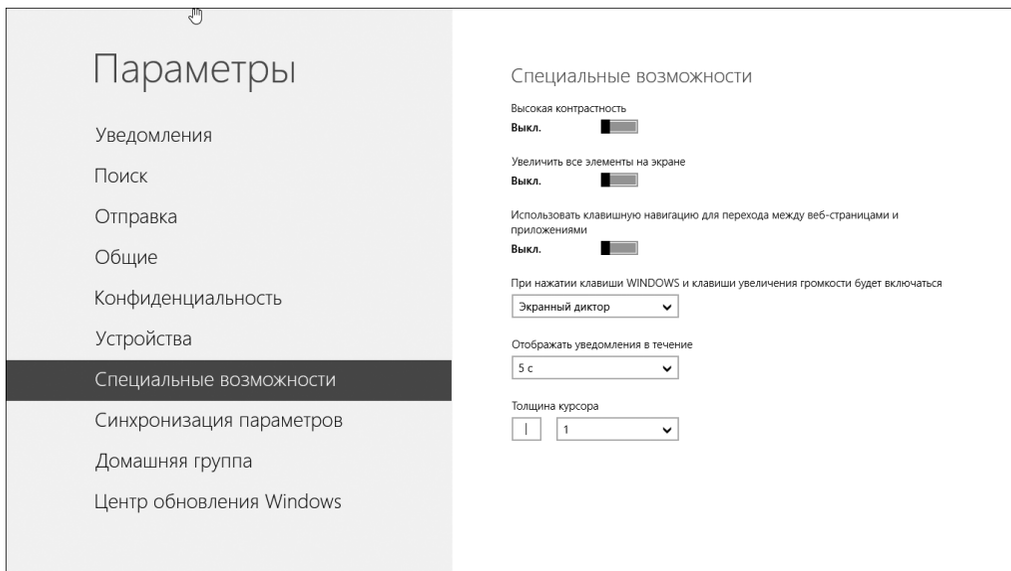


Рис. 6.37. Параметры настройки системы в разделе Специальные возможности

## Синхронизация параметров

Если вы входите в систему с использованием учетной записи Майкрософт, текущие параметры настройки системы (параметры персонализации, пароли, настройка языков и т.д.) синхронизируются с сервером Майкрософт. Если затем вы под этой же учетной записью зайдете в систему на *другом* компьютере, все эти сохраненные на сервере параметры настройки будут применены и здесь, что очень удобно.

В разделе Синхронизация параметров экрана Параметры (рис. 6.38) можно указать, какие именно параметры настройки должны синхронизироваться, а какие — нет. Лично я, например, отключил бы синхронизацию паролей — не хочу, чтобы мои пароли хранились где-то еще, помимо моих компьютеров.

---

Если вход в систему выполнен с использованием локальной учетной записи, все параметры этого раздела будут неактивны.

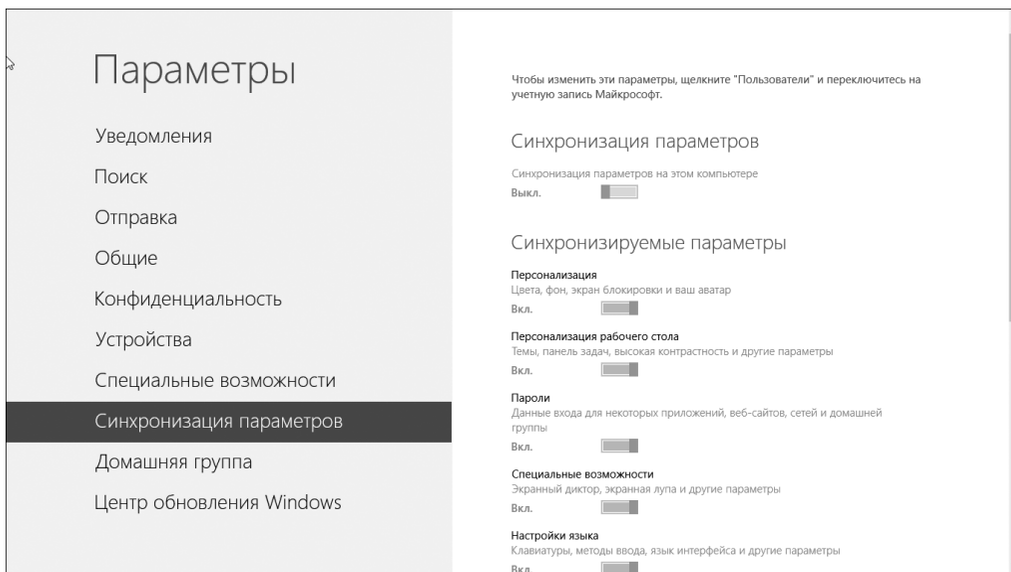
---

## Домашняя группа

В Windows 7 впервые появилась функция “Домашняя группа”, позволяющая решить проблему общего доступа к файлам и принтерам в домашней сети. Понятно, что эта же функция есть и в “восьмерке”. Все, что нужно сделать для обеспечения общего доступа к файлам и принтерам (или, как говорят, “расширивания”), — это включить два или более компьютеров в одну локальную сеть.

При этом следует учитывать одно важное условие: все эти компьютеры должны работать под управлением Windows 7 или Windows 8.

С помощью параметров настройки раздела **Домашняя группа** можно с легкостью обеспечить совместный доступ к музыкальным записям, изображениям, видеороликам и различным документам. Для получения доступа к ресурсам домашней группы используется пароль. Его нужно будет ввести пользователям, подключающимся к ресурсам вашего компьютера (точнее, к самой домашней группе). Пароль генерируется системой автоматически и нужно просто сообщить его другим пользователям.



**Рис. 6.38.** Параметры настройки системы в разделе Синхронизация параметров

## ПРИМЕЧАНИЕ

Как говорилось выше, все новое — это забытое старое. До того как Windows NT получила широкое распространение и до создания службы Active Directory, были весьма популярны так называемые *одноранговые* сети. В такой сети любой компьютер мог выступать как сервером, так и клиентом, т.е. предоставлять свои ресурсы и использовать ресурсы других компьютеров в сети. Так вот, *домашняя группа* — это слегка модифицированная одноранговая сеть. Получается, технологии Windows 3.11 снова в моде. Да и в нумерации версий самой системы тоже вернулись к старому — теперь версии Windows нумеруются не по году их выпуска, а просто по порядку...

По умолчанию ни имеющиеся библиотеки (изображений, видеофайлов, документов), ни принтеры для общего доступа не предоставляются. В разделе Домашняя группа (рис. 6.39) можно выбрать, какие именно ресурсы компьютера

будут предоставляться для общего доступа, а какие — нет. В нижней части списка параметров этой группы выводится пароль, который следует использовать для подключения к вашей домашней группе (рис. 6.40).

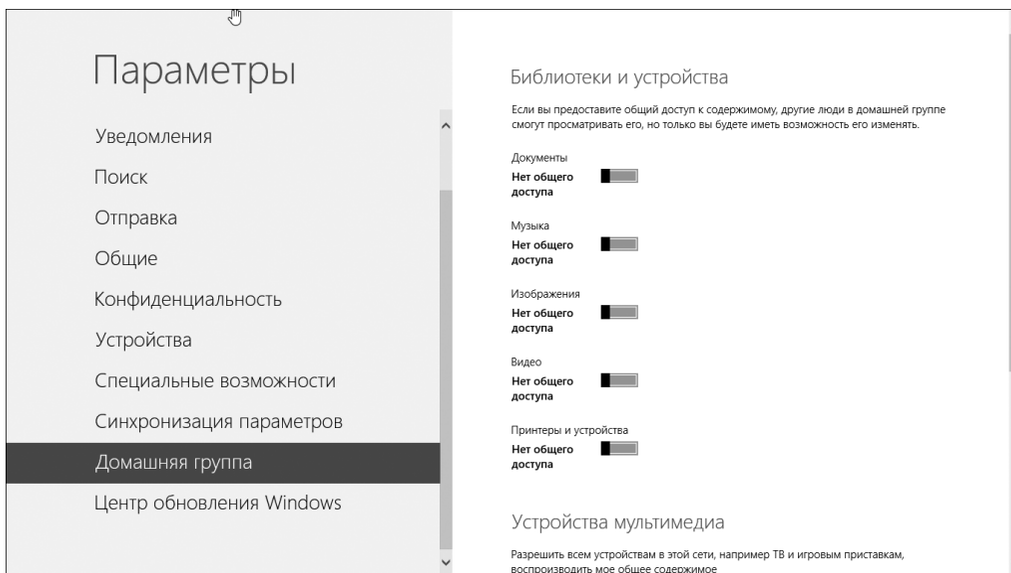


Рис. 6.39. Параметры настройки системы в разделе Домашняя группа

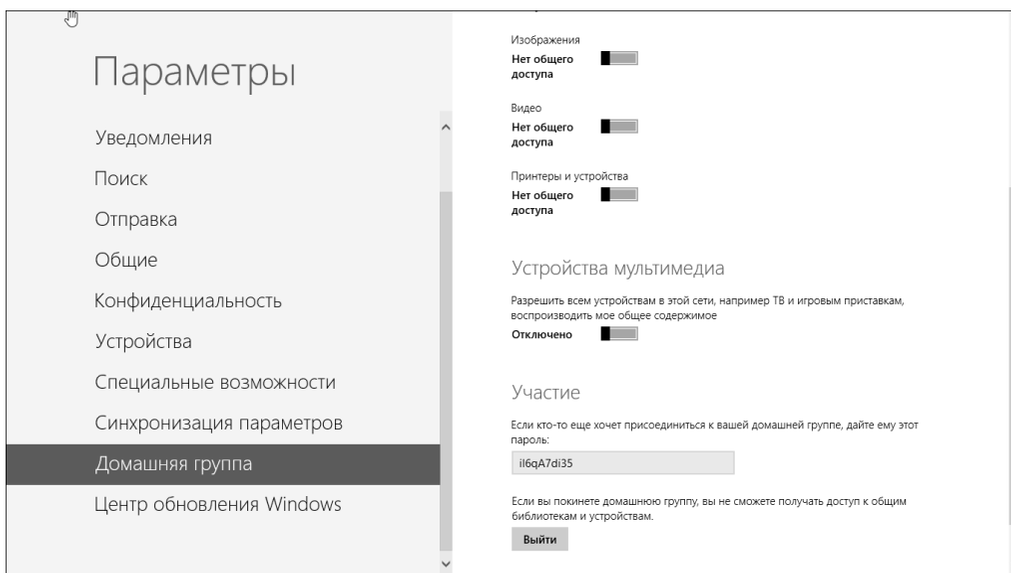


Рис. 6.40. Параметры настройки системы в разделе Домашняя группа (продолжение)

Подключиться к домашней группе можно с помощью обычной панели управления. Откройте ее, перейдите в раздел Сеть и Интернет и в разделе Домашняя группа выберите команду Выбор домашней группы и общего доступа к данным (рис. 6.41). Как видите, без обычной панели управления в Windows 8 — никуда.

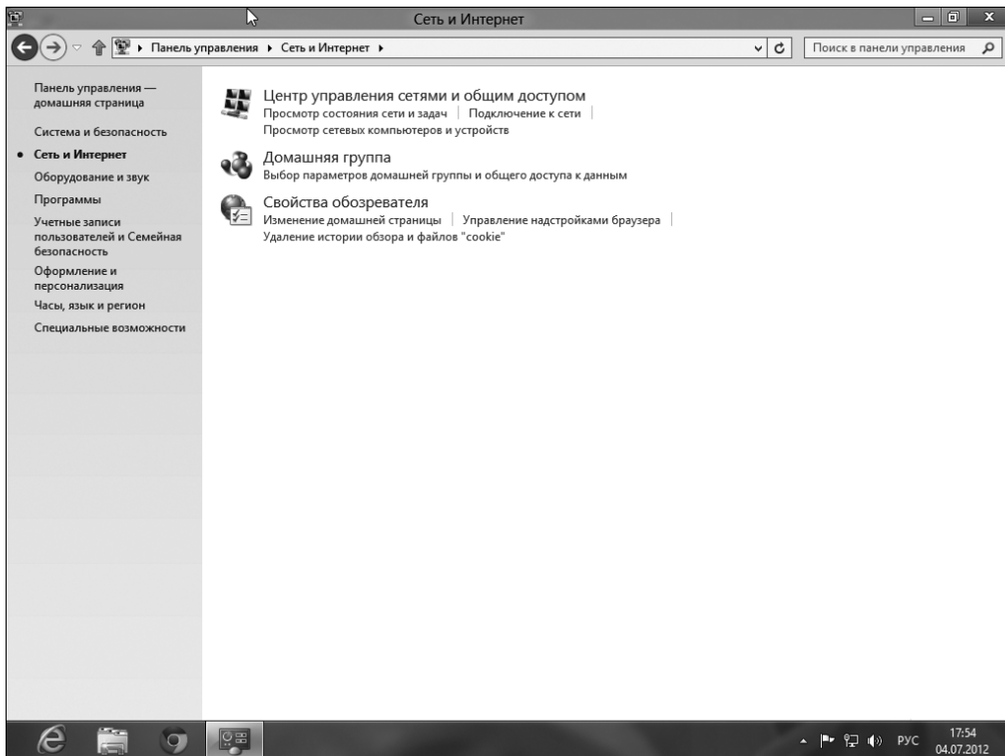
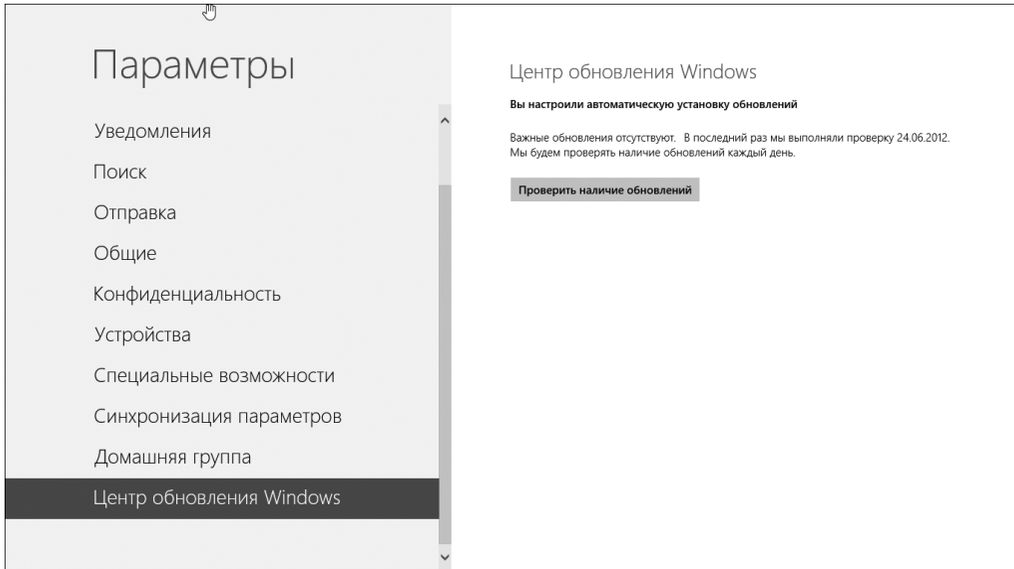


Рис. 6.41. Подключение к домашней группе через обычную панель управления Windows

## Центр обновления Windows

В разделе Центр обновления Windows экрана Параметры вы вряд ли что-нибудь будете изменять (рис. 6.42). Фактически здесь можно лишь посмотреть, когда было выполнено последнее обновление, и запустить процесс обновления вручную.



*Рис. 6.42. Параметры настройки системы в разделе Центр обновления Windows*

### 6.3. Несколько слов в заключение

По моему мнению, новая панель управления в Windows 8 еще не полноценна, если можно так выразиться. Причина в том, что она позволяет настраивать только те параметры, которые относятся к интерфейсу Metro. Разработчики попытались “встроить” в нее средства управления пользователями и устройствами, но для полноценного управления учетными записями вам все же придется обратиться к традиционной панели управления Windows, а об управлении устройствами и говорить не приходится.

Фактически в процессе настройки компьютера вам придется постоянно переключаться между двумя вариантами панели управления. Так, например, изменение языковых параметров настройки компьютера возможно только на обычной панели управления, а создание новых пользователей — только на новой. Если вы работаете на новой панели управления и вам нужно добавить в систему еще один язык ввода, будет запущена обычная панель управления. И наоборот, если нужно создать нового пользователя, в любом случае автоматически будет открыта новая панель управления. Зачем это нужно, я не знаю. Проще было бы оставить в системе одну-единственную панель управления, ведь две панели — это дополнительная путаница для пользователей, да и просто неудобно.