

# Планшетный компьютер Venue 8 Pro

## **Руководство пользователя**



# Примечания, предупреждения и предостережения



**ВНИМАНИЕ:** Содержит важную информацию, позволяющую использовать планшетный ПК более эффективно.



**ОСТОРОЖНО:** Предупреждает о ситуации, которая при несоблюдении инструкций может привести к повреждению оборудования или потере данных.



**ОПАСНО:** Предупреждает об опасной ситуации, которая может привести к повреждению имущества, физической травме или смерти.

---

© 2013 г. Компания Dell, Inc.

Товарные знаки, используемые в тексте данного руководства: Наименование Dell™ и логотип DELL являются товарными знаками корпорации Dell, Inc.; Microsoft®, Windows® и Internet Explorer® — торговые наименования или товарные знаки корпорации Microsoft, зарегистрированные в Соединённых Штатах и/или других странах; Bluetooth® — зарегистрированный товарный знак корпорации Bluetooth SIG, Inc., который используется компанией Dell на основании лицензии.

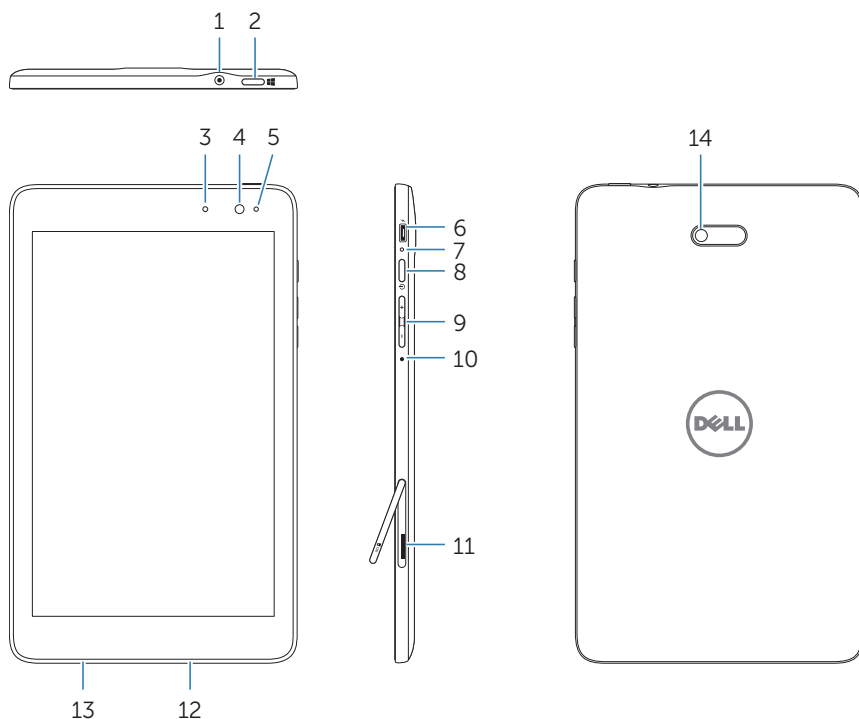
Октябрь 2013 г. Ред. A00

# Содержание

<b>Технические характеристики .....</b>	<b>5</b>
<b>Принадлежности .....</b>	<b>8</b>
<b>Подготовка и наладка планшетного ПК .....</b>	<b>9</b>
Зарядка планшетного ПК .....	9
Включение планшетного ПК .....	11
Выключение планшетного ПК.....	12
Отключение экрана .....	12
Установка карты microSD.....	13
Использование наушников .....	15
<b>Использование планшетного ПК.....</b>	<b>16</b>
Настройка Wi-Fi .....	16
Жесты .....	16
Ориентация экрана .....	19
Начальный экран Windows 8 .....	19
Синхронизация планшетного ПК.....	22
<b>Устранение неполадок .....</b>	<b>23</b>
Чистка планшетного ПК .....	26
Восстановление операционной системы планшета .....	27
Переустановка планшетного ПК.....	27
<b>Как связаться с корпорацией Dell.....</b>	<b>28</b>
<b>Как найти сервисную метку/код экспресс-обслуживания .....</b>	<b>29</b>

<b>Технические характеристики .....</b>	<b>30</b>
<b>Глоссарий.....</b>	<b>32</b>
<b>Указатель.....</b>	<b>35</b>


# Технические характеристики





Элементы устройства	Назначение
1 Аудиопорт (3,5 мм)	Гнездо для подключения гарнитуры, наушников, микрофона и других аудиоустройств для прослушивания стереомузыки, голоса звонящего абонента или записи звука.
2 Кнопка Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>• Открывает начальный экран Windows.</li><li>• Применяется для быстрого доступа к часто используемым приложениям или экранам устройства.</li></ul>

<b>Элементы устройства</b>	<b>Назначение</b>
<b>3</b> Индикатор состояния	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Горит, когда включена передняя или задняя камера.</li> <li>• Мигает — при включении или выключении планшетного ПК.</li> </ul>
<b>4</b> Передняя камера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Используется для видеозаписи и получения снимков переднего плана.</li> <li>• Используется для видеосвязи.</li> </ul>
<b>5</b> Датчик внешнего освещения	Автоматически регулирует яркость экрана в зависимости от уровня окружающего освещения.
<b>6</b> Порт Micro-USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для подключения адаптера питания для зарядки батареи или питания планшетного ПК.</li> <li>• Для подключения USB-устройств через дополнительный USB-адаптер On-the-Go (OTG) для передачи данных, фотоснимков, музыки, видео и т.д.</li> </ul>
<b>7</b> Индикатор заряда батареи	Показывает уровень заряда батареи.
<b>8</b> Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прижмите для включения или выключения планшетного ПК.</li> <li>• Нажмите, чтобы включить или выключить дисплей.</li> </ul>
<b>9</b> Кнопки громкости	Для увеличения/уменьшения громкости.
<b>10</b> Микрофон	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для записи звука.</li> <li>• Аудиовход для ведения разговоров через веб-приложения.</li> </ul>
<b>11</b> Гнездо карты microSD	Для записи и считывания файлов, сохраняемых на карте microSD.
<b>12</b> Динамик	Обеспечивает вывод звука.

Элементы устройства	Назначение
13 Ярлык с сервисной меткой	Ярлык содержит сервисную метку/ код экспресс-обслуживания, которые требуются при обращении в службу технической поддержки или поддержки клиентов компании Dell.
14 Задняя камера	Используется для видеозаписи и получения снимков.

 **ВНИМАНИЕ:** Передняя камера не поддерживает функций увеличения, отслеживания положения лица и сенсорной фокусировки.

 **ВНИМАНИЕ:** Задняя камера поддерживает функции непрерывной автофокусировки и сенсорной фокусировки, но не поддерживает функций увеличения или отслеживания положения лица.

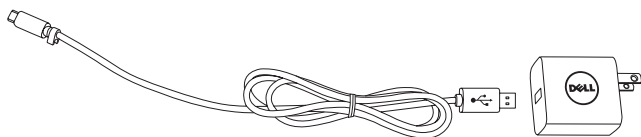
 **ВНИМАНИЕ:** Порт Micro-USB не может использоваться для подключения к компьютеру или для питания подключенных к нему USB-устройств.

# Принадлежности

В комплект поставки планшетного компьютера Venue 8 Pro входят следующие принадлежности:

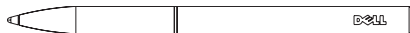
## Адаптер питания 10 Вт (пер. тока) и кабель Micro-USB


Для питания планшетного ПК или зарядки батареи.



## Стилус (опция)

Позволяет писать, рисовать фигуры, переворачивать страницы, выделять текст, выбирать элементы управления, подписывать документы и вводить сенсорные жестовые команды на сенсорном экране.



 **ВНИМАНИЕ:** Стилус продается отдельно и не поставляется с планшетным ПК.



# Подготовка и наладка планшетного ПК

**⚠ ОПАСНО:** Перед выполнением приведенных в этом разделе процедур, внимательно изучите инструкции по технике безопасности, прилагаемые к планшетному ПК. Дополнительные сведения о надлежащей эксплуатации изделия см. на сайте: [dell.com/regulatory\\_compliance](http://dell.com/regulatory_compliance).

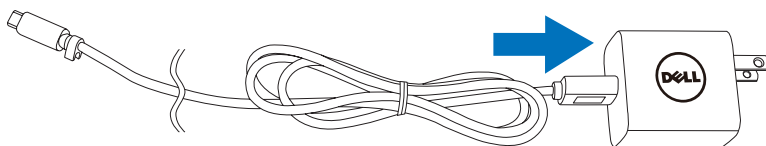
## Зарядка планшетного ПК

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Заряжать батарею разрешается при температуре окружающей среды от 0°C до 35°C.

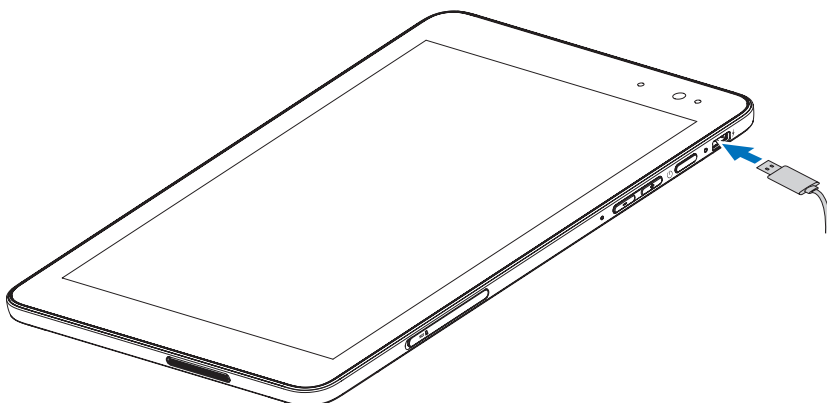
**⚠ ОСТОРОЖНО:** Для зарядки планшетного ПК используйте только прилагаемый адаптер питания. Использование неразрешенных адаптеров питания и кабелей Micro-USB может привести к серьезному повреждению планшетного ПК.

**✍ ВНИМАНИЕ:** Батарея в комплекте поставки заряжена не полностью.

- 1 Подсоедините шнур питания к адаптеру.



- 2 Подключите кабель Micro-USB к порту Micro-USB на планшетном ПК.



- 3 Подсоедините адаптер питания к электророзетке и выполните полную зарядку батареи планшетного ПК.







**ВНИМАНИЕ:** Для полной зарядки полностью разряженной батареи требуется около 4 часов.

Уровень заряда батареи можно проверять по следующим элементам:

Индикатор заряда батареи с правой стороны планшетного ПК.

Индикация	Описание
Горит белым	Батарея заряжается.
Горит оранжевым	Планшетный ПК в рабочем или ждущем режиме при низком уровне заряда батареи.
Не горит	Батарея не заряжается/полностью заряжена.
Мигает оранжевым	Критически низкий уровень заряда, недостаточный для обеспечения питания. Если в этом состоянии нажать кнопку питания, индикатор заряда загорится на 2 секунды, а затем погаснет.

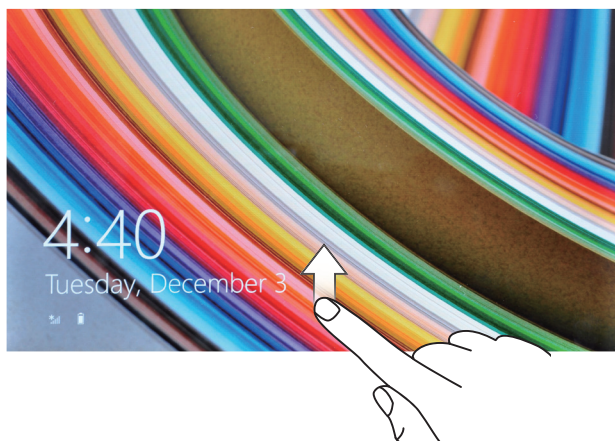
Значок заряда батареи на экране:

Значок батареи	Описание
	Планшетный ПК подключен к адаптеру питания, батарея полностью заряжена.
	Планшетный ПК подключен к адаптеру питания, батарея заряжается.
	Планшетный ПК питается от батареи, батарея разряжается.
	Планшетный ПК подключен к адаптеру питания, батарея не обнаружена либо неисправна.
	Планшетный ПК питается от батареи, батарея почти разряжена.
	Планшетный ПК питается от батареи, при критически низком уровне заряда.


## Включение планшетного ПК

При первом включении планшетного ПК следует завершить настройку Windows, прежде чем начать пользоваться устройством. См. *Краткое руководство*.

- 1 Для включения планшетного ПК прижмите кнопку питания на 2 секунды. Появится экран блокировки.
- 2 Проведите пальцем вверх от низа экрана, чтобы перейти в окно доступа, и введите пароль для входа в Windows.



Откроется начальный экран Windows, это означает, что планшетный ПК готов к работе.



 **ВНИМАНИЕ:** Если в Windows 8 окно доступа отключено, тогда из экрана блокировки вы перейдете сразу к начальному экрану.

# Выключение планшетного ПК

Использование кнопки питания:

- 1 Прижмите кнопку питания не менее, чем на 4 секунды.
- 2 Чтобы выключить планшетный ПК, протащите окно подтверждения выключения вниз к нижнему краю экрана.

Использование чудо-кнопок:



- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть панель чудо-кнопок.
- 2 Для выключения планшетного ПК коснитесь **Настройки**  → **Электропитание**  → **Выключение**.

# Отключение экрана

Использование кнопки питания:

Чтобы отключить экран, нажмите кнопку питания.

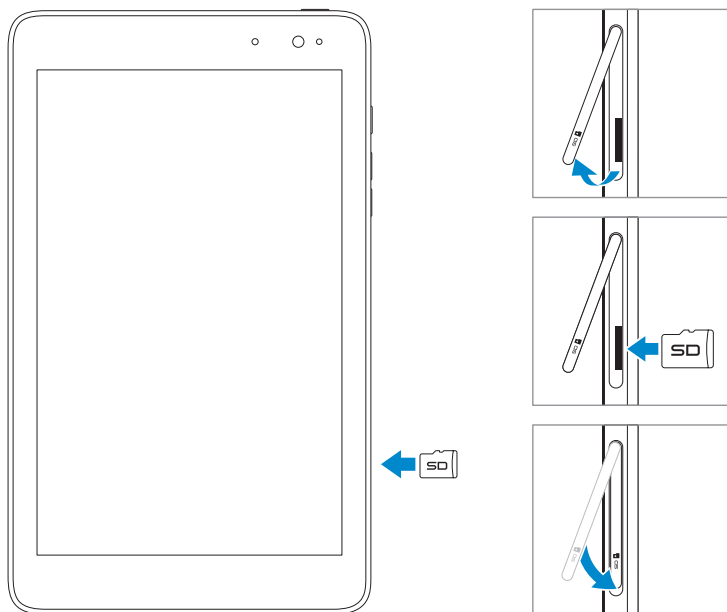
Использование чудо-кнопок:

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть панель чудо-кнопок.
- 2 Чтобы отключить экран, коснитесь **Настройки**  → **Электропитание**  → **Спящий режим**.




**ВНИМАНИЕ:** Если планшетный ПК в спящем режиме (планшетный ПК включен, но экран выключен), тогда просто нажмите кнопку питания или кнопку Windows, чтобы включить экран.


## Установка карты microSD





- 1 Откройте крышку гнезда карты.
- 2 Разверните карту microSD контактами к гнезду карты.
- 3 Протолкните карту microSD в гнездо карты.
- 4 Закройте крышку гнезда карты.

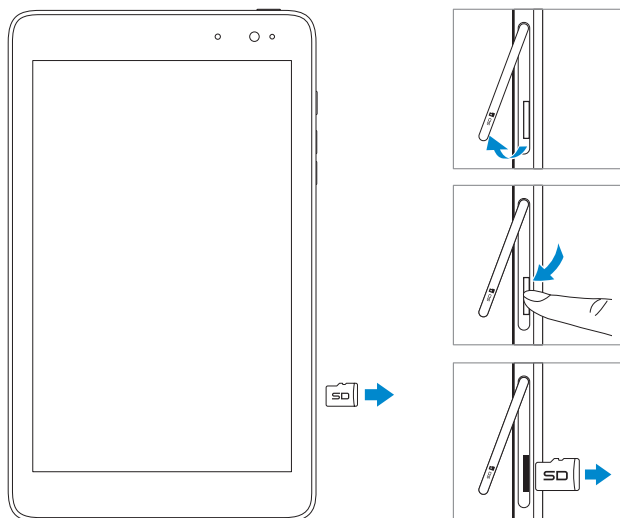
## Извлечение карты microSD

 **ОСТОРОЖНО:** Извлечение карты microSD, когда она используется, может привести к потере данных или к ошибкам в работе приложений. Перед извлечением карты microSD обязательно дождитесь завершения всех операций сохранения данных.

- 1 Нажмите плитку «Рабочий стол» для входа в режим рабочего стола.
- 2 Нажмите значок **Безопасное извлечение устройства**  в области уведомлений в правом нижнем углу экрана.

 **ВНИМАНИЕ:** Если значок **Безопасное извлечение устройства**  не виден, нажмите **Показать скрытые значки**, чтобы отобразить все значки в области уведомлений.

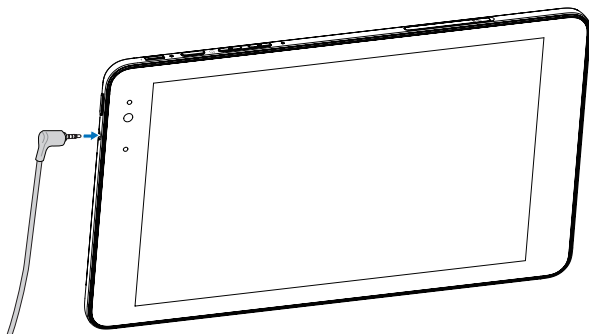
- 3 Нажмите **Извлечь карту SD**. Появится сообщение, что карту SD можно безопасно удалить. Если появится предупреждение о том, что карту SD удалить невозможно, убедитесь, что все операции по обмену данными с картой microSD завершены.
- 4 Откройте крышку гнезда карты.
- 5 Нажмите на карту microSD, чтобы освободить ее.
- 6 Когда карта выдвинется из гнезда, извлеките ее.



## Использование наушников

К аудиопорту планшетного ПК можно подключить гарнитуру или наушники.

**⚠ ОПАСНО:** Длительное прослушивание громкой музыки может привести к нарушению слуха.



- 1 Подключите наушники к аудиопорту (3,5 мм) на планшетном ПК.
- 2 Вставьте наушники в уши и установите комфортный уровень громкости.



**✎ ВНИМАНИЕ:** При подключении внешнего аудиоустройства к аудиоразъему 3,5 мм звук встроенных динамиков автоматически отключается.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Во избежание повреждения наушников, при их отсоединении от планшетного ПК тяните за разъем, а не за сам кабель.



# Использование планшетного ПК

## Настройка Wi-Fi

Включение/выключение Wi-Fi:

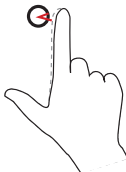
- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть панель чудо-кнопок.
- 2 Нажмите значки **Настройки**  → **Сеть** .
- 3 Протащите значок **Wi-Fi** влево или вправо, чтобы включить или выключить Wi-Fi.

Подключение к сети:

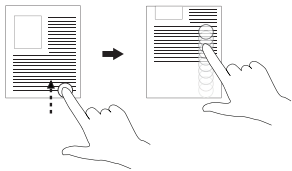
- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть панель чудо-кнопок.
- 2 Нажмите значки **Настройки**  → **Доступные сети** .
- 3 Выберите доступную сеть из списка и нажмите **Подключить**.

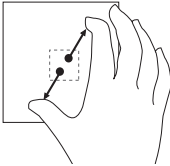
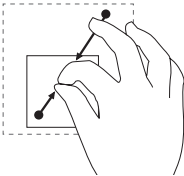
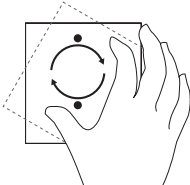
## Жесты

Планшетный ПК имеет многоточечный сенсорный дисплей. Управление планшетным ПК осуществляется касаниями экрана.

Жесты пальцами	Назначение:
<b>Касание</b> Легкое касание экрана пальцем. 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выбор на экране объектов — записей, параметров, изображений или значков.</li><li>• Запуск приложений.</li><li>• Нажатие экранных кнопок.</li><li>• Ввод текста с помощью экранной клавиатуры.</li></ul>




Жесты пальцами	Назначение:
<p><b>Прижатие пальца</b> Длительное прижатие пальца к экрану.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображение дополнительных сведений об объекте.</li> <li>• Открытие контекстного меню для выбора пунктов или команд.</li> </ul>
<p><b>Перетаскивание</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Прижмите палец к экранному объекту.</li> <li>2 Не отрывая палец от экрана, переместите его в нужное место.</li> <li>3 Оторвите палец от экрана, чтобы вставить объект в новое место.</li> </ol> 	<p>Перемещение экранных объектов, например, изображений или значков.</p>
<p><b>Сдвиг или протяжка</b> Перемещение пальца по экрану в вертикальном или горизонтальном направлении.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прокрутка начального экрана, веб-страниц, списков, записей, фотографий, контактов и т.д.</li> <li>• Закрытие приложения. (Протащите приложение вниз экрана.)</li> </ul>





Жесты пальцами	Назначение:
<p><b>Увеличение</b> Прикоснитесь к экрану двумя пальцами и раздвиньте их.</p> 	<p>Увеличение масштаба изображения или веб-страницы.</p>
<p><b>Уменьшение</b> Прикоснитесь к экрану двумя пальцами и сожмите их.</p> 	<p>Уменьшение масштаба изображения или веб-страницы.</p>
<p><b>Поворот</b> Прикоснитесь к экрану несколькими пальцами и опишите дугу против или по часовой стрелке.</p> 	<p>Поворот объекта на 90 градусов.</p>

## Ориентация экрана

Для удобства просмотра по умолчанию экран меняет ориентацию (книжная/альбомная) автоматически, в зависимости от того, как вы держите планшетный ПК. Вы можете отключить автоматический разворот экрана и зафиксировать экран в книжной или альбомной ориентации.

 **ВНИМАНИЕ:** Некоторые приложения, работающие только в одной ориентации, могут не поддерживать автоматический разворот экрана.

### Фиксация ориентации экрана

- 1 Установите нужную ориентацию экрана.
- 2 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть панель чудо-кнопок.
- 3 Выберите **Настройки**  → **Экран** .
- 4 Коснитесь переключателя , чтобы зафиксировать ориентацию экрана, либо нажмите , чтобы разблокировать ориентацию экрана.





## Начальный экран Windows 8

На начальном экране Windows 8 отображается набор стандартных и пользовательских плиток Live Tiles, которые являются ярлыками быстрого вызова таких приложений, как Почта, Проводник Windows, Погода, Календарь, Магазин Windows, Internet Explorer и других установленных приложений.

Плитки на начальном экране меняются и обновляются в реальном времени, показывая обновляемые новости, спортивные сообщения, прогнозы погоды, каналы социальных сетей и т.д.


Плиточный интерфейс пользователя позволяет быстро открывать недавно использовавшиеся приложения, почту, фотографии, музыку, видео, список контактов, обновления социальных сетей и часто просматриваемые сайты. Вы можете изменить начальный экран, закрепив на нем плитки вызова своих любимых приложений.

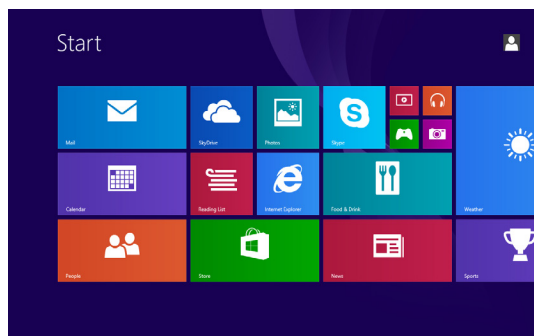
Вы можете изменить вид начального экрана, установив на нем в качестве обоев свою любимую фотографию.


 **ВНИМАНИЕ:** Плитки можно добавлять и удалять с помощью команд: Закрепить на панели задач , Закрепить на начальном экране , Открепить от начального экрана .

## Открытие начального экрана

Во время загрузки Windows по умолчанию открывается начальный экран. Открыть начальный экран из других экранов и приложений можно следующими способами.


- Нажмите кнопку Windows.
- Проведите пальцем от правого края экрана к центру, чтобы открыть панель чудо-кнопок, и нажмите значок **Пуск** .



Если вы находитесь на начальном экране, то нажатие значка **Пуск**  отображает недавно использовавшиеся экраны и приложения.

 **ВНИМАНИЕ:** Кнопка **Пуск**  действует так же, как кнопка Windows.


## Протяжка влево

- Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть панель чудо-кнопок. Чудо-кнопки обеспечивают доступ к системным командам Пуск, Поиск, Обмен, Устройства и различным вариантам настроек.
- На начальном экране проведение пальцем влево до края области плиток отображает значок Приложения . Нажатие значка Приложения открывает список всех установленных на планшете приложений в алфавитном порядке.

## Протяжка вправо

- Быстрая протяжка пальца от левого края экрана позволяет переключаться между работающими приложениями.
- Медленная протяжка пальца от левого края экрана отображает эскизы работающих приложений.
- Протяжка от левого края экрана к центру и назад отображает список недавно выполнявшихся приложений.

## Протяжка вверх/вниз



- На начальном экране протяжка от нижнего или верхнего края экрана к центру отображает значок **Настроить** . Коснитесь значка **Настроить**, чтобы организовать плитки на начальном экране.
- Проведите пальцем сверху вниз в окне приложения, чтобы свернуть или закрыть приложение.

Дополнительно об использовании начального экрана Windows 8 см. на сайте [dell.com/windows8](http://dell.com/windows8).

# Синхронизация планшетного ПК

## Использование учетной записи Microsoft

Если на компьютере установлена ОС Windows 8 компании Microsoft, вы можете синхронизировать пользовательские настройки планшета с вашим компьютером, используя учетную запись Microsoft. При входе в систему с учетной записью Microsoft все настройки на вашем планшете — история веб-браузера, параметры приложений, личные файлы и т.д., — будут синхронизированы с другими компьютерами и планшетами, использующими Windows 8.

- 1 Откройте панель чудо-кнопок на вашем планшете и выберите **Настройки**  → **Изменение параметров ПК** → **Учетные записи** → **Ваша учетная запись** → **Подключиться к учетной записи Майкрософт**.
- 2 Нажмите **Настройки**  → **Изменение параметров ПК** → **SkyDrive** → **Синхронизация параметров**, чтобы просмотреть варианты синхронизации ваших настроек и данных.

## Копирование музыки, фотографий и видео

- 1 Подключите планшет к USB-накопителю с помощью переходного кабеля «Micro-USB — USB» и скопируйте файлы с USB-накопителя или на него.
- 2 После передачи файлов запустите мастер **Безопасное извлечение устройства**, а затем отсоедините USB-накопитель.



**ВНИМАНИЕ:** Переходной кабель «Micro-USB — USB» продается отдельно и не поставляется с планшетным ПК.

# Устранение неполадок

## Проблемы с батареей

Неполадки	Возможные причины	Возможные решения
Батарея не заряжается		<ol style="list-style-type: none"><li>1 Проверьте правильность подсоединения всех соединений.</li><li>2 Отключите прилагаемый адаптер питания Dell от электророзетки, и убедитесь, что розетка функционирует.</li><li>3 Проверьте все кабельные соединения, снова подключите адаптер питания к планшету, а затем к электророзетке.</li></ol>
	Температура планшета ниже 0°C или выше 35°C.	Зарядите батарею при температуре окружающей среды от 0°C до 35°C.
	Повреждена батарея или адаптер питания.	Обратитесь к официальному продавцу Dell и замените батарею или адаптер питания.
Батарея быстро разряжается, даже когда планшет находится в режиме ожидания.	Если планшет вне зоны действия сети, он непрерывно посылает сигналы поиска базовой станции, что приводит к разрядке батареи.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Временно отключите планшет.</li><li>• Переместите планшет в зону действия сети, или временно отключите на планшете беспроводную связь.</li></ul>

## Проблемы с системой

Неполадки	Возможные причины	Возможные решения
Планшет не включается	Батарея полностью разряжена.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выполните зарядку планшета в течение, по крайней мере, 4 часов.</li> <li>2 Прижмите кнопку питания на 2 секунды.</li> </ol>
Планшет не выключается		Прижмите кнопку питания на 10 секунд для принудительного выключения.
Планшет «зависает»		Прижмите кнопку питания на 10 секунд для принудительного выключения.
Планшет не реагирует или странно функционирует		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Перезагрузите планшет. См. <a href="#">Выключение планшетного ПК</a> и <a href="#">Включение планшетного ПК</a>.</li> <li>2 Восстановите операционную систему планшета. См. <a href="#">Переустановка планшетного ПК</a>.</li> <li>3 Обратитесь в службу поддержки Dell. См. <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a>.</li> </ol>
На планшете не загружается ОС Windows		Обратитесь в службу поддержки Dell. См. <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> .
Ненормально работает функция или программное обеспечение		Возможно, в фоновом режиме были загружены обновления программного обеспечения. Перезагрузите планшет: проведите пальцем от правого края экрана к центру, чтобы открыть чудо-кнопки, и выберите <b>Настройки</b> → <b>Электропитание</b> → <b>Перезагрузка</b> .




## Проблемы с сенсорным экраном

Неполадки	Возможные причины	Возможные решения
Сенсорный экран реагирует неправильно или медленно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Экран загрязнен.</li><li>• Защитная пленка не позволяет планшету распознавать команды.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Смочите мягкую безворсовую ткань водой или средством для чистки экранов и очистите поверхность экрана. Не допускайте попадания воды с ткани на разъемы или кнопки планшета.</li><li>• Снимите защитную пленку с сенсорного экрана.</li></ul>


## Проблемы с сетью

Неполадки	Возможные причины	Возможные решения
Отсутствует беспроводная связь		<ol style="list-style-type: none"><li>1 Убедитесь, что модуль беспроводной связи включен. См. <a href="#">Настройка Wi-Fi</a>.</li><li>2 Переместите планшет ближе к беспроводной точке доступа.</li><li>3 Сбросьте настройки беспроводного маршрутизатора при использовании частной сети; откройте браузер и просмотрите целевую страницу при использовании сети общего пользования.</li></ol>
Медленное интернет-соединение	Уровень сигнала слабый.	Переместите планшет в другое место, где прием сигнала лучше.

## Чистка планшетного ПК

 **ОСТОРОЖНО:** Перед чисткой планшета отсоедините все кабели и выключите планшет. Очистите планшет мягкой, смоченной в воде тканью. Не используйте жидкие или аэрозольные очистители, которые могут содержать огнеопасные вещества .

- 1 Выключите планшет. Дополнительно см. [Выключение планшетного ПК](#).
- 2 Отсоедините все подключенные устройства, наушники и динамики и отключите планшет от электросети.
- 3 Смочите мягкую безворсовую ткань водой или средством для чистки экранов и очистите поверхность экрана. Не допускайте попадания воды с ткани на разъемы или кнопки планшета.


 **ОСТОРОЖНО:** Во избежание повреждения планшета или экрана не брызгайте чистящим средством непосредственно на экран. Пользуйтесь только специальными средствами для чистки экранов и соблюдайте инструкции, прилагаемые к изделию.

 **ОСТОРОЖНО:** Не очищайте клавиатуру влажной тканью.

## Восстановление операционной системы планшета

Восстановление операционной системы планшета восстанавливает исходные заводские настройки Windows без удаления личных файлов, установленных приложений из Магазина Windows или персональных настроек.

Для восстановления операционной системы планшета:


- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть панель чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Настройки**  → **Изменение параметров ПК** → **Обновление и восстановление** → **Восстановление**.
- 3 В разделе **Восстановление компьютера без удаления файлов** нажмите кнопку **Начать**.
- 4 Прочтите предупреждение и нажмите **Далее**.



**ВНИМАНИЕ:** После завершения восстановления все приложения, установленные из Магазина Windows, будут автоматически переустановлены. Приложения, установленные из других источников, будут удалены и должны быть установлены вручную. По завершении процедуры на рабочем столе появится список приложений, удаленных в ходе этой процедуры.

## Переустановка планшетного ПК

Переустановка планшетного ПК восстанавливает исходные заводские настройки операционной системы.

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть панель чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Настройки**  → **Изменение параметров ПК** → **Обновление и восстановление** → **Восстановление**.
- 3 В разделе **Удаление всех данных и переустановка Windows** нажмите кнопку **Начать**.
- 4 Прочтите предупреждение и нажмите **Далее**.



**ОСТОРОЖНО:** Переустановка планшетного ПК удалит все ваши данные, включая настройки учетных записей, приложения, музыку, фотографии, файлы и т.д. Обязательно сделайте резервные копии всех необходимых данных, прежде чем продолжить выполнение этой процедуры.

# Как связаться с корпорацией Dell

Чтобы обратиться в Dell в отдел продаж, в службу поддержки клиентов или службу технической поддержки:

- 1 Перейдите на сайт [dell.com/ContactDell](https://dell.com/ContactDell).
- 2 Выберите вашу страну или регион.
- 3 Выберите ссылку требуемого отдела или службы.
- 4 Выберите наиболее удобный способ обращения в Dell.


Dell предоставляет несколько вариантов сетевой и телефонной поддержки. Доступность поддержки зависит от страны и конкретного изделия. В вашем регионе некоторые услуги могут быть недоступны.



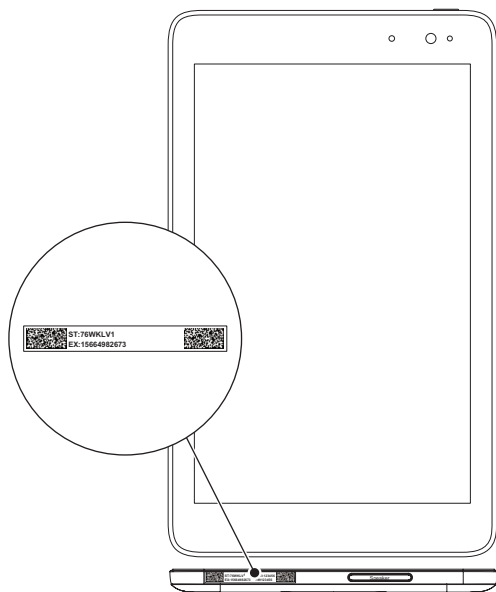
**ВНИМАНИЕ:** Если у вас нет активного подключения к Интернету, вы можете найти контактную информацию в счете-фактуре, упаковочном листе, товарном чеке или в каталоге продукции Dell.

# Как найти сервисную метку/код экспресс-обслуживания

Для обращения в службу технической поддержки или поддержки клиентов требуется предоставить сервисную метку/код экспресс-обслуживания.

 **ВНИМАНИЕ:** В телефонной службе поддержки вас попросят сообщить код экспресс-обслуживания, чтобы перенаправить ваш звонок по нужному адресу.

Сервисная метка/код экспресс-обслуживания приведены на этикетке на нижней стороне планшетного ПК.



# Технические характеристики

## Размеры и вес

Ширина	216,2 мм (8,51 дюйма)
Ширина	130 мм ( 5,11 дюйма)
Толщина	9 мм (0,35 дюйма)
Вес	400 (+/-5) г (0,88 (+/-0,01) дюйма)

## Условия эксплуатации

Диапазон допустимых температур:

При эксплуатации 0°C ~ 35 °C (32°F ~ 95 °F)

При хранении -40°C ~ 65 °C (-40°F ~ 149 °F)

Относительная влажность (макс.):

При эксплуатации 10% ~ 90% (без конденсации)

При хранении 5% ~ 95% (без конденсации)

Высота над уровнем моря (макс., не под давлением):

При эксплуатации -15,2 ~ 3048 м (-50 ~ 10 000 футов)

При хранении -15,2 ~ 10668 м (-50 ~ 35000 футов)

## Порты и разъемы

Аудио	Один порт аудиовыхода/гарнитуры
Карта microSD	Одно гнездо карты microSD
USB	Один порт Micro-USB 2.0

## Дисплей

Тип	8-дюймовый многоточечный емкостной сенсорный дисплей WXGA
Разрешение (макс.)	800 x 1280
Формат экрана	16:9

Яркость (макс.)	400 нит
Углы обзора	Симметричные, 80 градусов
Коэффициент контрастности	700:1
Глубина цвета	24 бит/пиксел

## Адаптер переменного тока

Входное напряжение	100–240 В (пер. тока)
Входной ток (макс.)	0,5 А
Входная частота	50/60 Гц
Выходная мощность	10 Вт
Выходной ток	2 А
Номинальное выходное напряжение	5 В (пост. тока)
Диапазон допустимых температур:	
При эксплуатации	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104 °F)
При хранении	-40°C ~ 70 °C (-40°F ~ 158 °F)

## Камера

Разрешение	
Передняя камера	1,2 Мпикс (16:9)
Задняя камера	5 Мпикс (16:9)

# Глоссарий

В этом разделе приведены сведения о терминах, используемых в данном документе, которые приведены только для справки и не обязательно описывают характеристики и функции этого планшетного компьютера.

## А

**А** — ампер — единица измерения количества электрического заряда, проходящего через точку электрической цепи.

**АС** — переменный ток — вид электрического тока, используемого для питания планшетного компьютера при подключении кабеля адаптера переменного тока к электрической розетке.

**датчик внешнего освещения** — устройство, используемое для регулировки яркости дисплея.

## С

**Чудо-кнопки** — термин, используемый в ОС Microsoft Windows 8/Windows RT. Панель кнопок, которая открывается при проведении пальцем от правого края экрана к центру. Обеспечивают быстрый доступ к общим системным командам, таким как Пуск, Поиск, Обмен, Устройства, и к различным настройкам.

**режим ожидания (ПК включен)** — энергосберегающий режим, в котором дисплей выключен, а включенный процессор не используется и потребляет минимум энергии, то есть, система работает при выключенном дисплее. Если в этом режиме пользователь нажимает клавишу, кнопку Windows или касается экрана, то система немедленно переходит в активный режим работы.

## Д

**устройство** — оборудование, которое установлено или подключено к планшетному компьютеру, например, дисковый накопитель, принтер или клавиатура.

## Е

**Эл. почта** — электронная почта — способ обмена электронными сообщениями между абонентами электронной почты через Интернет. Серверы электронной почты обеспечивают прием, перенаправление, доставку и хранение сообщений, поэтому одновременного подключения к сети для компьютеров абонентов электронной почты не требуется.



## G

**Grms** — единица ускорения, вызываемого действием силы тяжести. Значение Grms позволяет выразить общую энергию произвольного колебания и является статистической величиной, применяемой для структурного анализа и проектирования в инженерной механике.

## H

**Гц** — герц — единица измерения частоты (1 колебание в секунду). В компьютерах и электронных устройствах часто применяются частоты, измеряемые в килогерцах (кГц), мегагерцах (МГц), гигагерцах (ГГц) и терагерцах (ТГц).

## M

**microSD** — Micro Secure Digital — малоразмерная SD-карта, которая представляет собой съемную флэш-карту памяти, используемую для хранения информации в таких портативных устройствах, как мобильные телефоны, цифровые камеры или планшетные компьютеры. Стандартный размер SD-карты — 32 x 24 x 2,1 мм, а размер карты microSD — 15 x 11 x 1 мм.

**Micro-USB** — универсальная последовательная шина — аппаратный интерфейс для таких низкоскоростных устройств, как USB-совместимые сканеры, динамики, принтеры, устройства широкополосной связи, устройства обработки изображений и устройства хранения данных. Устройства подключаются непосредственно к 5-контактному разъему на планшетном компьютере, используемому как для обмена данными, так и для подачи электрической энергии. Порт Micro-USB можно подключить к стандартному USB-порту с помощью переходного кабеля «Micro-USB — USB».

## R

**разрешение** — резкость и четкость изображения, получаемого на принтере или мониторе. Чем выше разрешение, тем четче изображение.

## S

**Сервисная метка** — штрих-кодовая этикетка на планшете, которая позволяет идентифицировать планшетный компьютер при обращении в службу поддержки клиентов или службу технической поддержки компании Dell.

**ярлык** — значок, обеспечивающий быстрый доступ к часто используемым программам, файлам, папкам и дисководам. Ярлыки можно размещать на начальном экране Windows 8 в виде мозаики из «живых плиток». При касании этих плиток открываются соответствующие папки или файлы, так что проводить их предварительный поиск не требуется. Плитки ярлыков не меняют местонахождения файлов.

**спящий режим** — энергосберегающий режим, в котором все ненужные операции компьютера отключаются для экономии энергопотребления.

## V

**V** — вольт — величина измерения разности электрических потенциалов или электродвижущей силы. Один вольт — это разность электрических потенциалов между концами проводника сопротивлением в один ом при протекании через него тока, равного одному амперу.

**V (пер. тока)** — напряжение переменного тока в вольтах — математическое выражение переменного напряжения, создающего переменный ток.

**V (пост. тока)** — напряжение постоянного тока в вольтах — мера напряжения в системах постоянного тока. Постоянный ток, в цепи с заданным постоянным напряжением, протекает в одном направлении.

## W

**Вт** — ватт — величина измерения электрической мощности. Один Вт равен энергии, выделяемой током в 1 ампер при напряжении 1 вольт.

**обои** — фоновое изображение или узор на рабочем столе Windows.

**Wi-Fi** — синоним технологии WLAN (беспроводная локальная сеть), используемой для беспроводного подключения к Интернету в зоне действия беспроводной сети.

**WXGA** — матрица широкоформатной расширенной графики — видеостандарт для видеографических адаптеров и контроллеров, поддерживающих разрешения до 1280x800).

# Указатель

## Б

### Батарея

- Зарядка батареи планшета, 9
- Уровень заряда батареи планшета, 10

## Ж

### Жесты

- Касание, 16
- Перетаскивание, 17
- Поворот, 18
- Прижатие пальца, 17
- Сдвиг или протяжка, 17
- Увеличить, 18
- Уменьшить, 18

## З

### Зарядка

- Планшетный ПК, 9

### Значок Пуск

- Функция, 20

## К

### Карта microSD

- Вставить, 13
- Удалить, 14

### Кнопка

- Громче/Тише, 6
- Питание, 6

### Кнопка Windows

- Местоположение, 5

## Н

### Настройка Wi-Fi, 16

### Начальный экран Windows, 19

## П

### Планшетный ПК

- Включение, 11
- Восстановление, 27
- Выключение, 12
- Зарядка, 9
- Настройка, 9
- Обзор, 5
- Переустановка, 27

### Подключение

- Wi-Fi, 16

### Принадлежности

- Адаптер питания, 8
- Кабель Micro-USB, 8

## С

### Сенсорный дисплей

- Выключение/включение, 12
- Ориентация, 19

Сервисная метка

Поиск, 29

Синхронизация с компьютером,

22

## **У**

Устранение неполадок

Батарея, 23

Сенсорный экран, 25

Сеть, 25

Система, 24

## **Ч**

Чудо-кнопки, 20

## **Э**

Экран

Выключение/включение, 12

Протяжка вверх/вниз , 21

Протяжка влево , 20

Протяжка вправо, 21

Экран блокировки, 11

Экран входа в систему, 11

Экран блокировки, 11

Экран входа в систему, 11