




Latitude 5175/5179

Руководство пользователя

Модель компьютера: Latitude 5175/5179
нормативная модель: T04E
нормативный тип: T04E001



Примечания, предупреждения и предостережения

-  **ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИМЕЧАНИЕ** содержит важную информацию, которая поможет использовать планшет более эффективно.
 -  **ОСТОРОЖНО: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Указывает на опасность повреждения оборудования или потери данных и подсказывает, как этого избежать.
 -  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Указывает на риск повреждения оборудования, получения травм или на угрозу для жизни.
-

© Dell Inc., 2015 г. Все права защищены. Данное изделие защищено американскими и международными законами об авторских правах и интеллектуальной собственности. Dell™ и логотип Dell являются товарными знаками корпорации Dell в Соединенных Штатах и (или) других странах. Все другие товарные знаки и наименования, упомянутые в данном документе, могут являться товарными знаками соответствующих компаний.

Содержание

Элементы планшета.....	6
Настройка планшета.....	11
Зарядка планшета.....	11
Включение планшета.....	12
Установка карты micro-SIM.....	12
Извлечение карты micro-SIM.....	13
Установка карты MicroSD.....	13
Извлечение карты microSD.....	14
Использование гарнитуры.....	15
Использование планшета.....	17
Выключение планшета.....	17
Использование кнопки питания на начальном экране.....	17
Использование меню Чудо-кнопок.....	17
С помощью кнопки питания.....	17
Отключение экрана.....	17
Использование меню Чудо-кнопок.....	17
С помощью кнопки питания.....	18
Начальный экран.....	18
Wi-Fi.....	18
Включение и выключение Wi-Fi.....	18
Подключение к сети.....	18
Настройки широкополосного мобильного подключения.....	19
Включение и выключение высокоскоростного мобильного подключения.....	19
Подключение к сети.....	19
Bluetooth.....	19
Включение и выключение Bluetooth.....	19

Соединение с устройствами Bluetooth.....	20
Ориентация экрана.....	20
Блокировка/разблокировка ориентации экрана.....	20
Настройка яркости экрана.....	21
Автоматическая настройка.....	21
Синхронизация планшета.....	22
Восстановление операционной системы.....	22
Обновление планшета.....	22
Сброс планшета.....	23
Жесты.....	23

Клавиатуры и перья..... 26

Клавиатура Latitude 11 Slim.....	26
Подключение планшета.....	26
Отключение планшета.....	28
Наклон.....	28
Держатель пера Dell Active.....	28
Клавиатура Latitude 11.....	29
Элементы.....	29
Подключение планшета.....	31
Отключение планшета.....	32
Зарядка клавиатуры.....	33
Использование пера mini Active.....	34
Зарядка пера mini Active.....	36

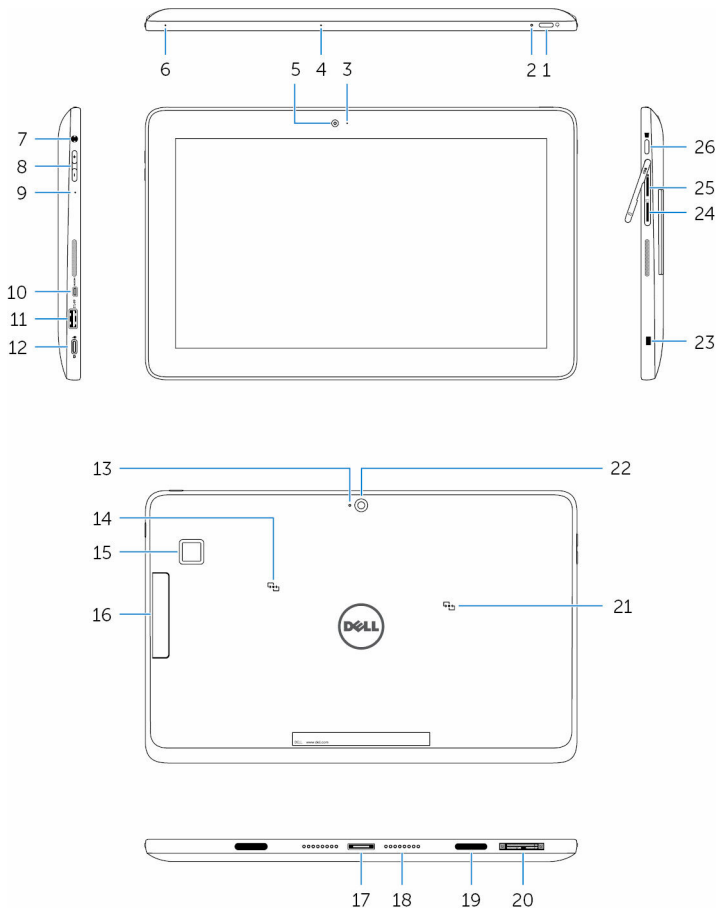
Вход в программу настройки BIOS..... 38

С помощью клавиатуры.....	38
Без клавиатуры.....	38

Технические характеристики..... 39

Устранение неполадок.....	43
Аккумулятор.....	43
Сеть.....	44
Touchscreen.....	45
Планшет.....	45
Перо.....	47
Получение справки	48
Материалы для самостоятельного разрешения вопросов.....	48
Обращение в компанию Dell.....	49
Определение сервисного кода и кода экспресс-обслуживания.....	50

Элементы планшета



Элемент

1. Кнопка питания

- Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы включить планшет, если он выключен.
- Нажмите, чтобы включить планшет, если он находится в спящем режиме.
- Нажмите, чтобы отключить экран.



ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите одновременно кнопку питания и кнопку Windows, чтобы получить доступ к меню блокировки/выхода из системы.



ПРИМЕЧАНИЕ: Планшет можно настроить так, чтобы он подавал звуковой сигнал во время запуска. Чтобы включить эту функцию, войдите в программу настройки BIOS и в разделе **Post Behavior** выберите **Enable Sign of Life Indication**. Для получения дополнительной информации см. раздел [Вход в программу настройки BIOS](#).

2. Индикатор питания и заряда батареи

Светится белым Адаптер питания подключен и планшет заряжается.

Желтый Планшет работает от аккумулятора и заряд аккумулятора менее 10%.



ПРИМЕЧАНИЕ: При попытке включения планшета с критически низким зарядом аккумулятора индикатор состояния мигает желтым цветом три раза, указывая на то, что планшет не может быть включен с данным уровнем заряда аккумулятора.

Не светится


- Адаптер питания подключен и аккумулятор полностью заряжен.
- Планшет работает от аккумулятора и заряд аккумулятора более 5%.
- Планшет находится в режиме ожидания или выключен.

3. Индикатор состояния камеры

Светится, когда используется камера.

4. Микрофон

Звуковой вход для записи звука, голосовых вызовов и др.

Элемент	
5. Передняя камера	Позволяет участвовать в видеочате, снимать фото и видео.
6. Микрофон	Звуковой вход для записи звука, голосовых вызовов и др.
7. Разъем для наушников	Подключение наушников, микрофона или наушников и микрофона (гарнитуры).
8. Кнопки регулировки громкости (2)	Нажмите, чтобы увеличить или уменьшить громкость.
9. Микрофон	Звуковой вход для записи звука, голосовых вызовов и др.
10. Порт Micro-HDMI	Подключите телевизор или другое HDMI-совместимое устройство. Обеспечивает вывод видео и звука.
11. Порт USB 3.0	Используются для подключения периферийных устройств, таких как устройства хранения данных, принтеры и т. д.
12. Порт USB 3.0 и порт адаптера питания (USB-C)	Используется для подключения адаптера питания для предоставления планшету питания и зарядки аккумулятора. Также используется для подключения периферийных устройств, таких как накопительные устройства, принтеры, мониторы и т. д.
	 ПРИМЕЧАНИЕ: Для подключения стандартных устройств USB, HDMI и DisplayPort необходимы соответствующие преобразователи (продаются отдельно).
13. Микрофон	Звуковой вход для записи звука, голосовых вызовов и др.
14. Область NFC-датчика	<p>Позволяет устройствам, поддерживающим NFC, взаимодействовать с планшетом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latitude 5175 — дополнительно • Latitude 5179 — поставляется с системой
15. Считыватель отпечатков пальцев (только в Latitude 5179)	Приложите палец к считывателю отпечатков пальцев для входа в систему планшета. Считыватель отпечатков пальцев позволяет

распознавать отпечатки пальцев как пароль планшета.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для считывания отпечатков пальцев и включения доступа необходимо настроить считыватель отпечатков пальцев.

- | | |
|--|---|
| 16. Считывающее устройство смарт-карт (только в Latitude 5179) | Вставьте смарт-карту в считывающее устройство для входа в систему планшета. Считывающее устройство смарт-карт используется для проверки подлинности пользователя. |
| 17. Стыковочный разъем | Позволяет подключить устройство к док-станции. |
| 18. Контакты док-станции | Подключение к клавиатуре с док-станцией. |
| 19. Слоты док-станции (2) | Подключение к клавиатуре с док-станцией. |
| 20. Наклейка метки обслуживания | Содержит метку обслуживания и код экспресс-обслуживания, необходимое для обращения в корпорацию Dell. |
| 21. Область NFC-датчика (только Latitude 5179) | Позволяет устройствам, поддерживающим NFC, взаимодействовать с планшетом. |
| 22. Камера заднего вида | Позволяет участвовать в видеочате, снимать фото и видео. |
| 23. Гнездо защитного троса | Служит для подключения защитного троса с целью предотвращения несанкционированного перемещения планшета. |
| 24. Слот для карты micro-SIM | Вставьте карту micro-SIM для подключения к высокоскоростной мобильной сети. |
| 25. Слот карт MicroSD | Вставьте карту microSD для увеличения емкости для хранения данных. Планшет поддерживает карты памяти microSD емкостью до 128 ГБ. |
| 26. Кнопка Windows | <ul style="list-style-type: none">• Нажмите, чтобы открыть меню «Пуск» Windows или начальный экран.• Быстрый доступ к последним использовавшимся приложениям или недавно использовавшимся экранам. |

Элемент

- Нажмите кнопку Windows + кнопку питания, чтобы включить функцию клавиш Ctrl+Alt+Del.

Настройка планшета

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед тем как приступить к выполнению инструкций данного раздела, ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, прилагаемыми к планшету. Дополнительные рекомендации см. на сайте www.dell.com/regulatory_compliance.

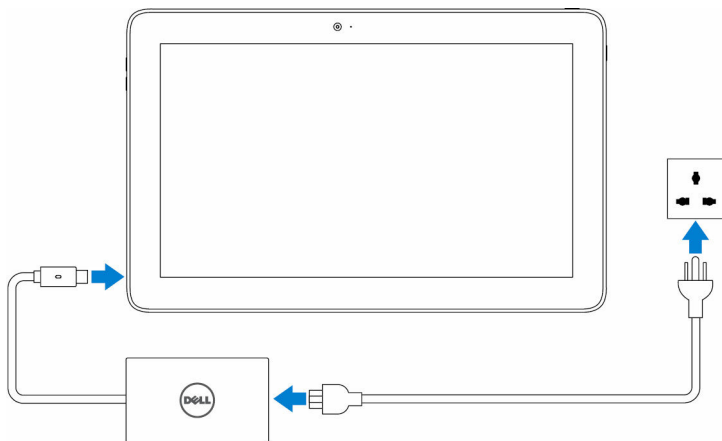
Зарядка планшета

⚠ ОСТОРОЖНО: Заряжайте батарею при температуре окружающей среды от 0°C до 35°C (от 32°F до 95°F).

⚠ ОСТОРОЖНО: Для зарядки планшета используйте только прилагаемый адаптер питания. Использование неодобренных кабелей и адаптеров питания может привести к серьезному повреждению планшета.

✍ ПРИМЕЧАНИЕ: Планшет поставляется с частично заряженной батареей.

- 1 Подключите кабель питания к адаптеру питания.
- 2 Подключите адаптер питания к порту адаптера питания на планшете.
- 3 Подключите адаптер питания к электросети и заряжайте планшет, пока батарея не зарядится полностью.




✍ ПРИМЕЧАНИЕ: Полная зарядка полностью разряженного аккумулятора занимает до 3 часов, если планшет не используется.

Включение планшета

При включении планшета в первый раз необходимо завершить настройку Windows, чтобы приступить к работе с планшетом. Дополнительные сведения см. в документе Краткое руководство по началу работы, прилагаемом к планшету.


- 1 Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы включить планшет.
Появится экран блокировки.
- 2 Проведите пальцем вверх от нижней части экрана, чтобы перейти к экрану входа в систему.
- 3 Введите пароль для входа в Windows.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если экран входа в систему не активирован, после экрана блокировки появится начальный экран.

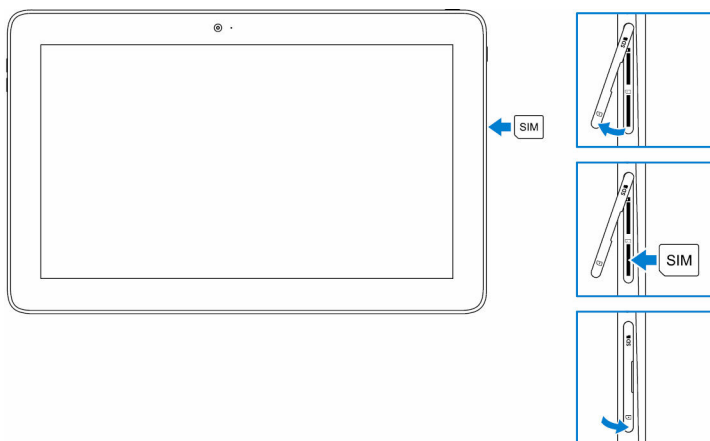
Если отображается начальный экран Windows, планшет готов к работе.

Установка карты micro-SIM

- 1 Откройте крышку разъема и найдите слот для карты micro-SIM.

 **ОСТОРОЖНО:** Убедитесь, что карта micro-SIM расположена, как показано на рисунке.

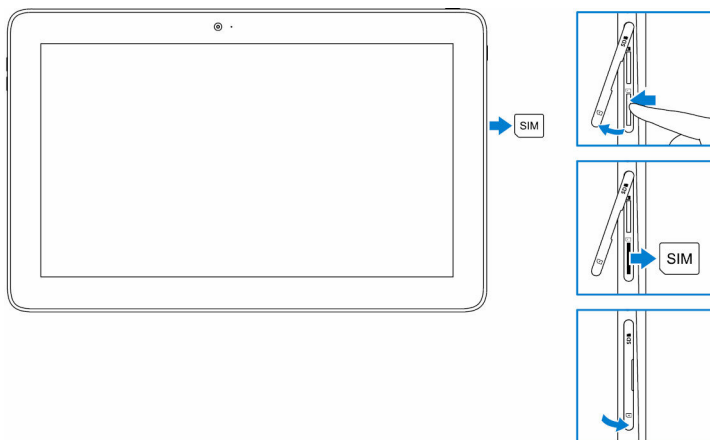
- 2 Вставьте карту micro-SIM в слот до упора.
- 3 Закройте крышку разъема.



Извлечение карты micro-SIM

△ ОСТОРОЖНО: Извлечение карты micro-SIM во время использования может привести к потере данных или ошибкам приложений.

- 1 Откройте крышку разъема.
- 2 Нажмите на карту micro-SIM и отпустите.
Карта micro-SIM выдвинется из разъема.
- 3 Извлеките карту micro-SIM из разъема.
- 4 Закройте крышку разъема.



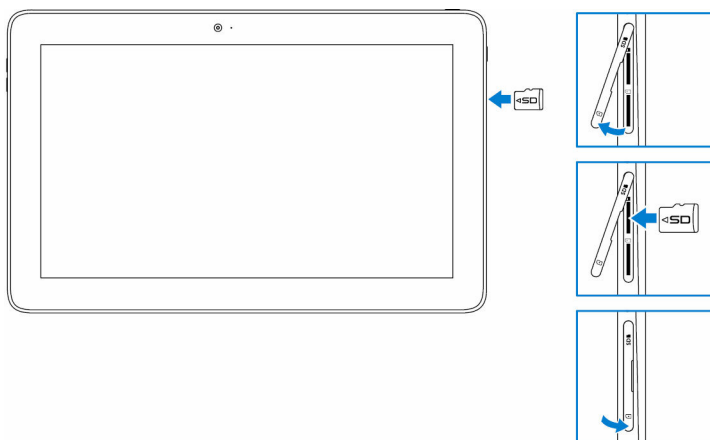
Установка карты MicroSD

- 1 Откройте крышку разъема и найдите слот для карты microSD.

△ ОСТОРОЖНО: Убедитесь, что карта microSD расположена, как показано на рисунке.


- 2 Вставьте карту microSD в слот до упора.

- 3 Закройте крышку разъема.



Извлечение карты microSD

⚠ ОСТОРОЖНО: Извлечение карты microSD во время использования может привести к потере данных или ошибкам приложений.

- 1 В области уведомлений (правый нижний угол рабочего стола Windows) коснитесь  (Безопасное извлечение устройств и дисков).

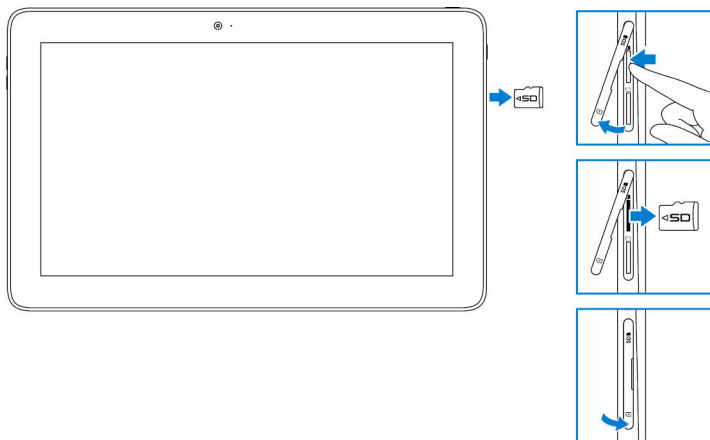
✎ ПРИМЕЧАНИЕ: Если значок **Безопасное извлечение устройств и дисков** не отображается, коснитесь **Отображать скрытые значки**, чтобы отобразить все значки в области уведомлений.

- 2 Коснитесь **Извлечь карту памяти SD**. Появится сообщение, подтверждающее, что карта microSD может быть безопасно извлечена.

✎ ПРИМЕЧАНИЕ: Если появится сообщение с предупреждением, что карта microSD не может быть извлечена, убедитесь, что завершены все операции передачи данных на карту памяти microSD (или с нее).

- 3 Откройте крышку разъема.
- 4 Нажмите на карту microSD и отпустите.
Карта microSD выдвинется из разъема.
- 5 Извлеките карту microSD из разъема.

- 6 Закройте крышку разъема.




Использование гарнитуры


⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прослушивание громкой музыки в течение длительного времени может привести к потере слуха.

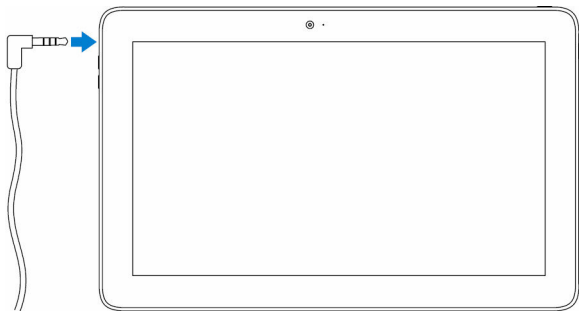
Подключите гарнитуру, наушники, микрофон или любое другое аудио-оборудование к порту гарнитуры на планшете.

- 1 Подключите гарнитуру к порту гарнитуры на планшете.

- 2 Наденьте гарнитуру и настройте громкость до требуемого уровня. При использовании приложений с голосовыми функциями настройте микрофон.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При подключении аудиоустройства к порту гарнитуры встроенные динамики на планшете автоматически отключаются.

 **ОСТОРОЖНО:** Чтобы предотвратить повреждение гарнитуры при отключении от планшета, тяните за разъем, а не за провод.




Использование планшета





ПРИМЕЧАНИЕ: Подробные сведения о работе в системе Windows см. в разделе [Справка](#).

Выключение планшета

Использование кнопки питания на начальном экране

В правом верхнем углу начального экрана нажмите кнопку  → **Завершение работы**.

Использование меню Чудо-кнопок



- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 В меню Чудо-кнопок выберите **Параметры**  → **Выключение**  → **Завершение работы**, чтобы выключить планшет.

С помощью кнопки питания

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 4 секунд.
- 2 Проведите пальцем вниз по экрану подтверждения выключения, чтобы выключить планшет.

Отключение экрана

Использование меню Чудо-кнопок

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Параметры**  → **Выключение**  → **Спящий режим** чтобы отключить экран.



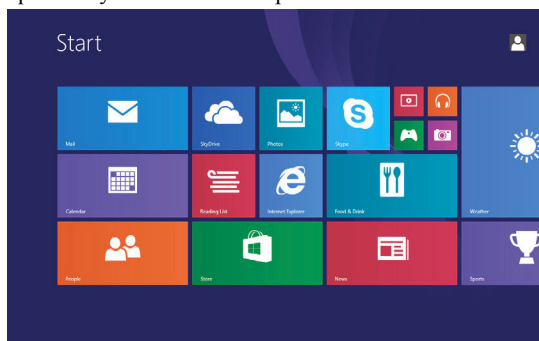
ПРИМЕЧАНИЕ: Если планшет находится в режиме ожидания, нажмите кнопку питания или кнопку Windows, чтобы включить экран.

С помощью кнопки питания

Нажмите кнопку питания, чтобы отключить экран.

Начальный экран

На начальном экране отображаются плитки, которые выступают в качестве ярлыков установленных приложений.





Плитки на начальном экране изменяются и обновляются в режиме реального времени, отображая новости и результаты спортивных матчей, погоду, обновления из социальных сетей и др.

Можно настроить начальный экран, закрепив избранные приложения в качестве плиток, установить любимую фотографию в качестве обоев и т.д.



Wi-Fi

Включение и выключение Wi-Fi

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Параметры**  → значок беспроводной сети .
- 3 Сдвиньте ползунок **Wi-Fi** вправо или влево, чтобы включить или выключить Wi-Fi.

Подключение к сети

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.


- 2 Выберите **Параметры**  → значок беспроводной сети .
- 3 Выберите доступную сеть из списка и коснитесь **Подключить**.




ПРИМЕЧАНИЕ: При подключении к защищенной сети введите ключ безопасности при появлении соответствующего запроса.

Настройки широкополосного мобильного подключения

Включение и выключение высокоскоростного мобильного подключения


- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Параметры**  → **Изменение параметров компьютера** → **Сети**.
- 3 В разделе **Сети** сдвиньте ползунок **Высокоскоростное мобильное подключение** вправо или влево, чтобы включить или отключить мобильное подключение.

Подключение к сети


- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 В области уведомлений коснитесь значка сети .
- 3 Выберите доступную сеть из списка и коснитесь **Подключить**.


Bluetooth


Включение и выключение Bluetooth

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Параметры**  → **Изменение параметров компьютера** → **Компьютер и устройства** → **Bluetooth**.
- 3 Сдвиньте ползунок Bluetooth вправо или влево, чтобы выключить или включить Bluetooth.


Соединение с устройствами Bluetooth

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Bluetooth-соединение между планшетом и устройствами Apple не поддерживается.

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Параметры**  → **Изменение параметров компьютера** → **Компьютер и устройства** → **Bluetooth**.
- 3 Убедитесь, что функция Bluetooth включена.
- 4 В списке устройств выберите устройство, с которым необходимо установить соединение, и коснитесь **Связать**.


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Добавление устройства в список может занять несколько секунд. Если устройство не отображается, убедитесь, что оно находится в режиме соединения и в пределах зоны действия Bluetooth.

- 5 При необходимости убедитесь, что пароль Bluetooth, отображаемый на планшете, совпадает с паролем устройства Bluetooth.
- 6 Подтвердите процесс сопряжения на планшете и на устройстве.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** После того как соединение устройства с планшетом успешно установлено, это устройство будет автоматически подключаться к планшету при условии, что функция Bluetooth включена на планшете и на устройстве и они находятся в пределах зоны действия Bluetooth.




Ориентация экрана

Для более удобного просмотра ориентация экрана автоматически меняется на книжную или альбомную в зависимости от того, как расположен планшет. Можно отключить автоматический поворот экрана и заблокировать экран в режиме книжной или альбомной ориентации.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые приложения не поддерживают автоматический поворот экрана и предназначены для работы только в одной ориентации.

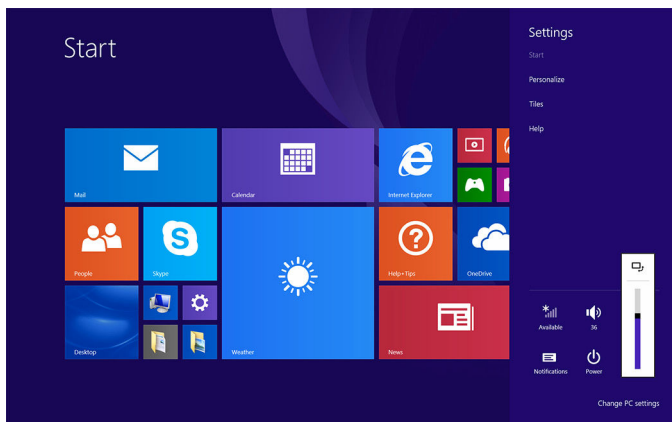
Блокировка/разблокировка ориентации экрана

- 1 Изменение ориентации экрана.
- 2 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.

- 3 Выберите **Параметры**  → **Экран**.
- 4 Коснитесь  , чтобы заблокировать ориентацию экрана, или коснитесь  , чтобы разблокировать ориентацию экрана.


Настройка яркости экрана

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Параметры**  → **Экран** .
- 3 Перемещая ползунок вверх или вниз, настройте яркость экрана.





Автоматическая настройка

Для включения или отключения автоматической регулировки яркости экрана выполните следующее.


- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Параметры**  → **Изменение параметров компьютера** → **Компьютер и устройства** → **Питание и спящий режим**.
- 3 Используйте ползунок **Автоматически настраивать яркость экрана**, чтобы включить или отключить автоматическую регулировку яркости.

Синхронизация планшета


Если вход в систему на устройстве под управлением Windows 8.1 осуществляется с помощью учетной записи Майкрософт, автоматически выполняется синхронизация параметров, таких как журнал браузера, параметры Windows и приложений, начальный экран и личные файлы.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для выполнения синхронизации устройства должны быть подключены к Интернету. Если используется локальная учетная запись, для выполнения синхронизации необходимо переключиться на учетную запись Майкрософт. Выберите **Параметры**  → **Изменение параметров компьютера** → **Учетные записи** → **Подключение к учетной записи Майкрософт**.

Чтобы настроить параметры синхронизации, выполните следующее.


- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Параметры**  → **Изменение параметров компьютера** → **OneDrive** → **Параметры синхронизации**.

Восстановление операционной системы


 **ОСТОРОЖНО:** Восстановление операционной системы приводит к удалению всех данных на жестком диске и удалению всех программ и драйверов, установленных после приобретения планшета. Перед использованием данной функции, создайте резервную копию данных, если это возможно.

Эта функция восстанавливает операционную систему на планшете к состоянию на момент приобретения планшета. Используйте эту функцию только в том случае, если устройство не отвечает, ведет себя непредсказуемым образом или имеются другие проблемы, связанные с программным обеспечением.

Обновление планшета

 **ОСТОРОЖНО:** Перед обновлением планшета рекомендуется выполнить резервное копирование данных.

После обновления планшета будут восстановлены исходные параметры Windows, установленные производителем. Личные файлы, приложения, установленные из Магазина Windows, а также параметры персонализации будут

сохранены. Выберите **Параметры**  → **Изменение параметров компьютера** → **Обновление и восстановление** → **Восстановление**.

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 В разделе **Восстановление компьютера без удаления файлов** нажмите **Начать**.
- 3 Прочтите предупреждение и коснитесь **Далее**.




ПРИМЕЧАНИЕ: После завершения обновления приложения, установленные из Магазина Windows, автоматически будут повторно установлены. Приложения, установленные из других источников (не из Магазина Windows), будут удалены и их потребуется устанавливать вручную.

Сброс планшета



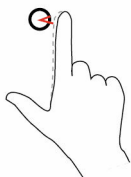
ОСТОРОЖНО: Прежде чем продолжить, выполните резервное копирование всех необходимых данных.

При сбросе планшета будут удалены все данные, включая конфигурацию учетной записи, приложения, музыку, изображения и файлы, и будут восстановлены исходные параметры Windows, установленные производителем.

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Выберите **Параметры**  → **Изменение параметров компьютера** → **Обновление и восстановление** → **Восстановление**.
- 3 В разделе **Удаление всех данных и переустановка Windows** коснитесь кнопки **Начать**.
- 4 Прочтите предупреждение и коснитесь **Далее**.

Жесты

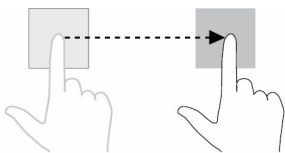
Жесты	Функции:
Прикосновение Аккуратно коснитесь экрана кончиком пальца.	<ul style="list-style-type: none">• Выбор элементов на экране, включая параметры, записи, изображения и значки.• Запуск приложений.• Нажатие кнопок на экране.

**Касание и удержание**

Коснитесь и удерживайте палец на экране.

**Перетаскивание**

- 1 Коснитесь и удерживайте палец на объекте экрана.
- 2 Держа палец на экране, передвиньте палец в необходимую точку.
- 3 Уберите палец от экрана, чтобы зафиксировать объект.

**Сдвиг по вертикали или горизонтали**

Проведите пальцем по экрану в вертикальном или горизонтальном направлении.

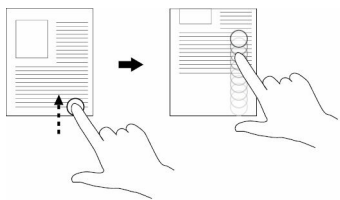
- Ввод текста с помощью экранной клавиатуры.
- Отображение подробной информации об элементе.
- Открытие контекстного меню элемента для выполнения дальнейших действий.

Перемещение объектов на экране, например изображений или значков.

- Прокрутка начального экрана, веб-страниц, списков, записей, фотографий, контактов и др.
- Завершение работы приложения (сдвиньте окно приложения в нижнюю часть экрана).

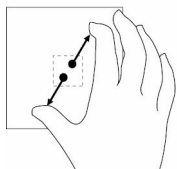
Жесты

Функции:



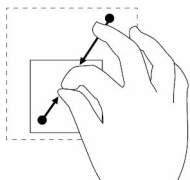
Увеличение масштаба

Коснитесь экрана двумя пальцами и раздвиньте пальцы в разные стороны.



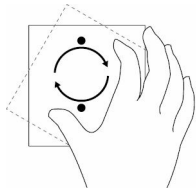
Уменьшение масштаба

Коснитесь экрана двумя пальцами и сдвиньте пальцы друг к другу.



Поворот

Коснитесь экрана двумя (или несколькими) пальцами и сдвиньте пальцы по часовой стрелке или против часовой стрелки.



Увеличение изображения или веб-страницы.

Уменьшение изображения или веб-страницы.

Поворот объекта на 90 градусов.

Клавиатуры и перья

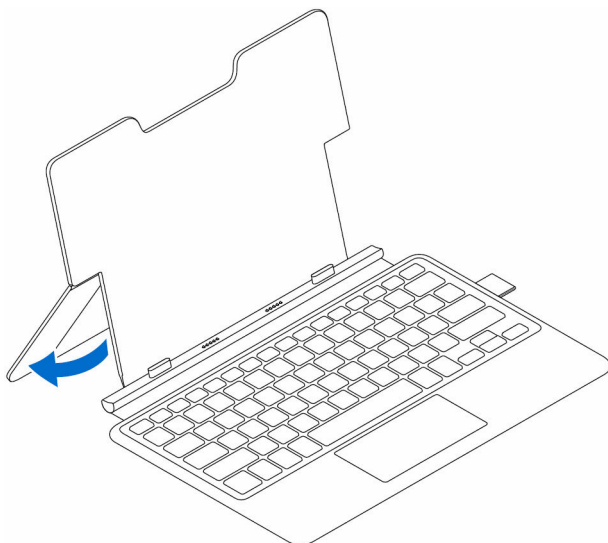
Планшет поддерживает следующие дополнительные принадлежности, которые продаются отдельно.

- Клавиатура Latitude 11 Slim
- Клавиатура Latitude 11 с пером mini Active

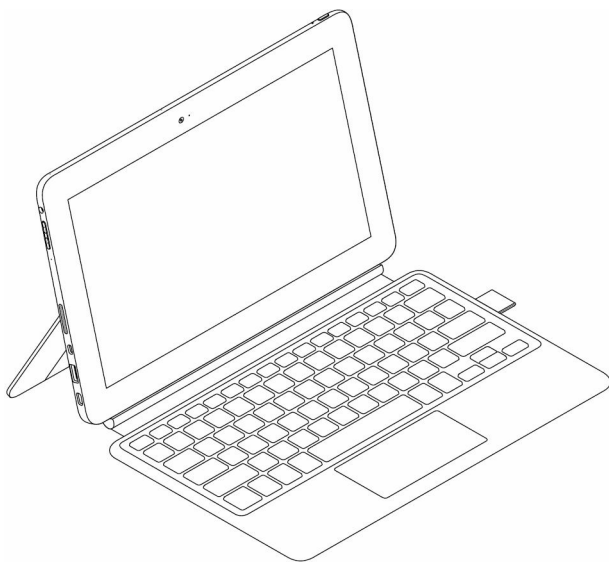
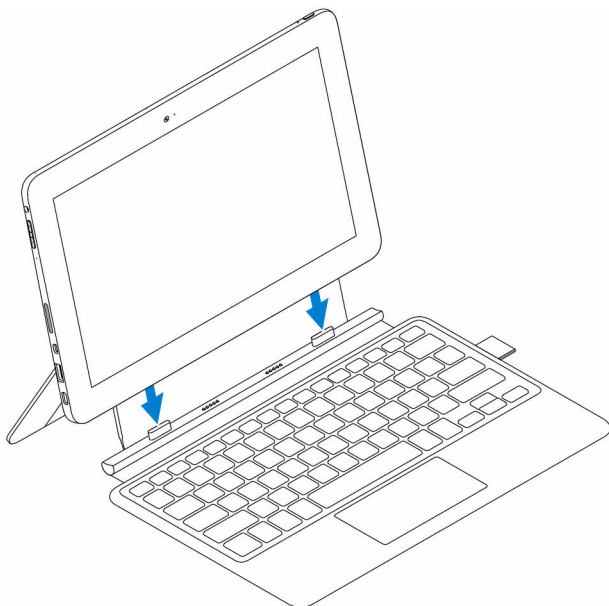
Клавиатура Latitude 11 Slim

Подключение планшета

- 1 Откройте щиток на клавиатуре и установите ее под необходимым углом.

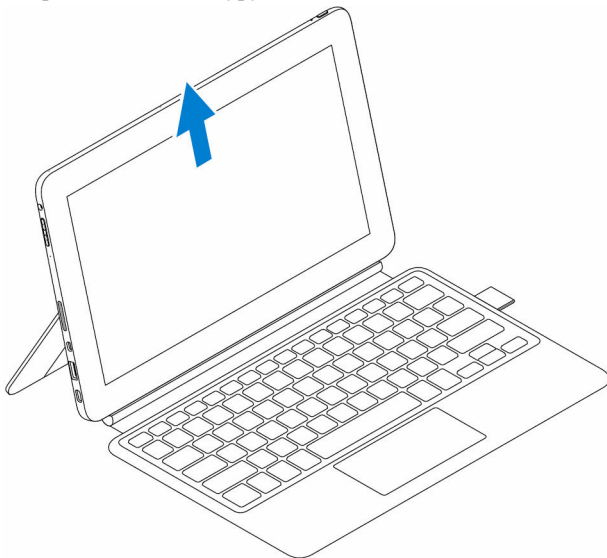


- 2** Совместите выступы на клавиатурной док-станции с пазами на планшете и установите планшет в док-станцию клавиатуры.

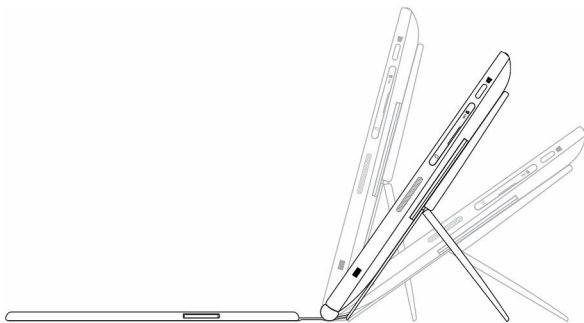


Отключение планшета


Удерживайте клавиатуру, поднимите и извлеките планшет из клавиатуры.

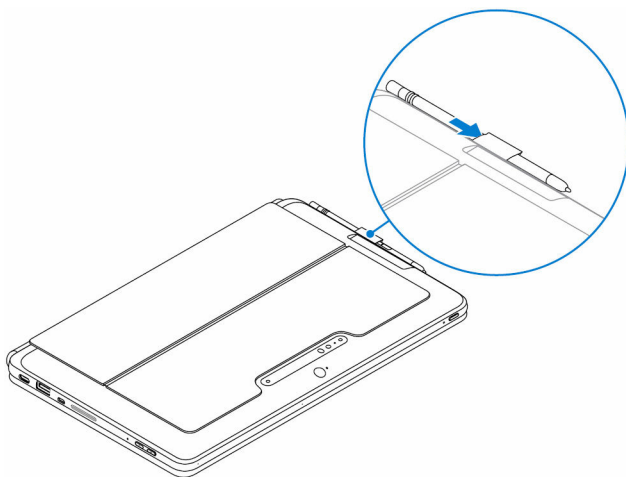


Наклон



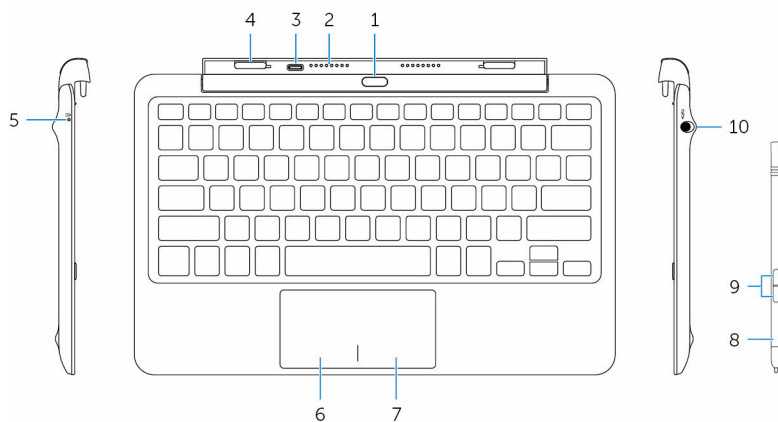
Держатель пера Dell Active

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Держатель пера размещает перо Dell Active, которое приобретается отдельно. Храните перо Dell Active здесь после использования.




Клавиатура Latitude 11

Элементы



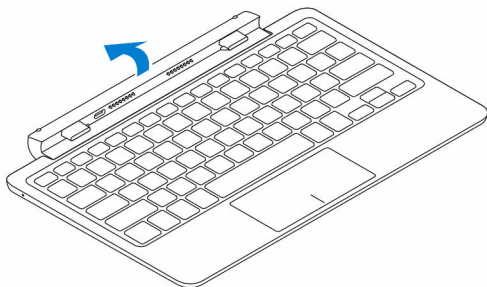
Элемент

- | | | |
|----|----------------------|---|
| 1. | Кнопка отстыковки | Нажмите, чтобы отсоединить планшет. |
| 2. | Контакты док-станции | Позволяет планшету обмениваться информацией с клавиатурой, когда планшет подключен к док-станции. |

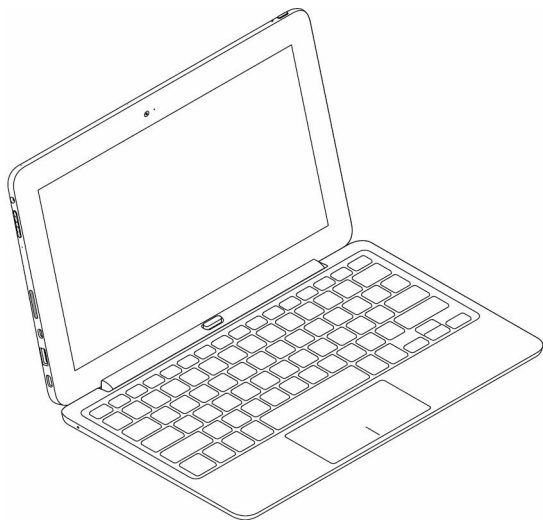
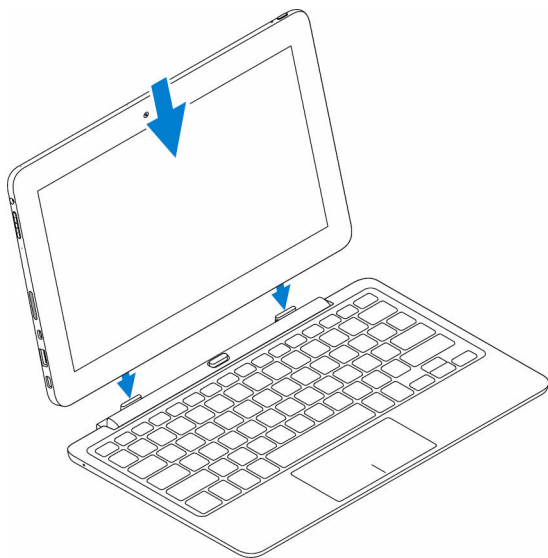
Элемент		
3.	Порт адаптера питания (USB-C)	Позволяет подключать адаптер питания для зарядки клавиатуры, когда планшет не подключен к док-станции.
4.	Слоты док-станции (2)	Обеспечивает подключение планшета к док-станции.
5.	Индикатор состояния зарядки клавиатуры	<p>Отображает состояние зарядки клавиатуры.</p> <p> ПРИМЕЧАНИЕ: Индикатор состояния зарядки клавиатуры включается на 2 секунды, когда адаптер питания подключен к клавиатуре.</p> <p>Светит я белым Адаптер питания подключен и клавиатура заряжается.</p> <p>Не светится Клавиатура полностью заряжена или адаптер питания не подключен.</p>
6.	Область щелчка левой кнопкой мыши	Нажмите, чтобы выполнить щелчок левой кнопкой мыши.
7.	Область щелчка правой кнопкой мыши	Нажмите, чтобы выполнить щелчок правой кнопкой мыши.
8.	Перо mini Active	Позволяет рисовать, писать текст и выполняет основные функции мыши.
9.	Кнопки пера (2)	Настройте эти кнопки для выполнения таких функций, как щелчок правой кнопкой мыши, рисование, выделение, письмо, удаление и др.
10.	Отсек пера	Позволяет заряжать перо mini Active. Храните перо mini Active здесь после использования.

Подключение планшета

- 1 Откройте крышку шарнира на док-станции клавиатуры.

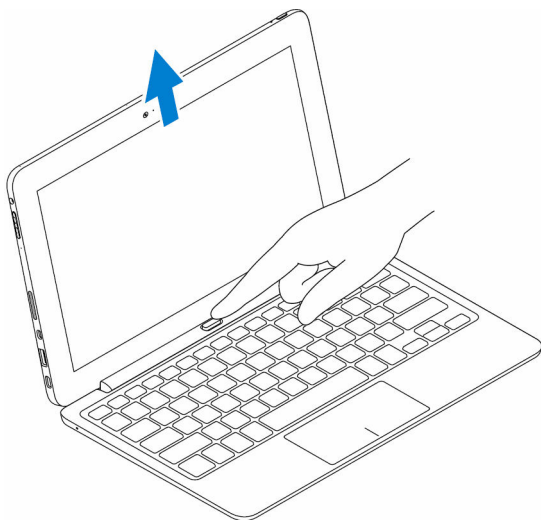


2 Подключите планшет к док-станции клавиатуры.



Отключение планшета

Нажмите и удерживайте кнопку отстыковки, чтобы освободить планшет, а затем снимите планшет с клавиатуры.

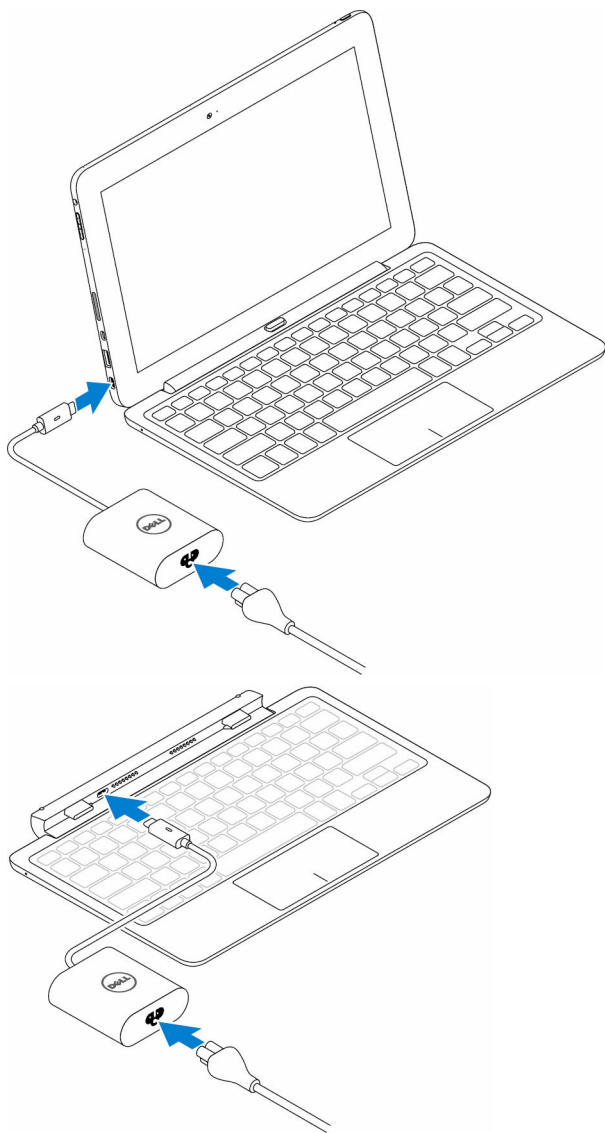


Зарядка клавиатуры

Для зарядки клавиатуры, подключите адаптер питания к порту зарядки на планшете или порту зарядки на док-станции клавиатуры.



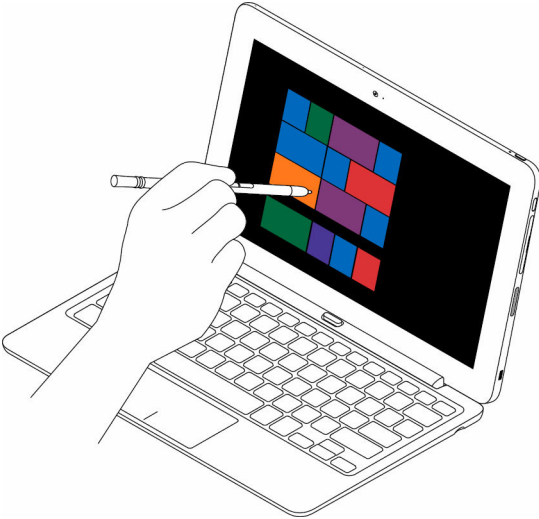
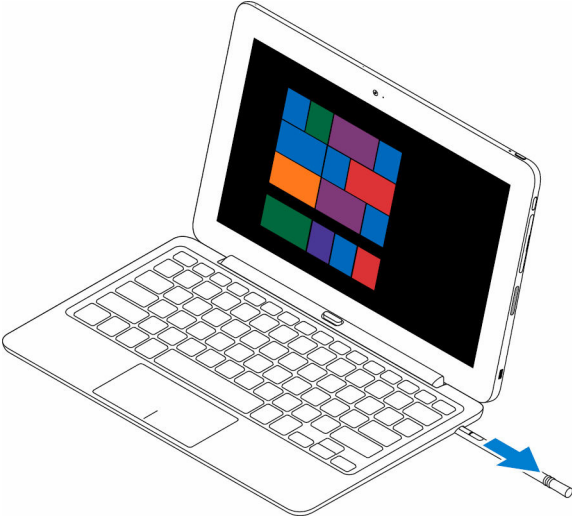
ПРИМЕЧАНИЕ: Если клавиатура не заряжалась в течение длительного периода времени, рекомендуется заряжать клавиатуру подключив адаптер питания к док-станции клавиатуры напрямую.

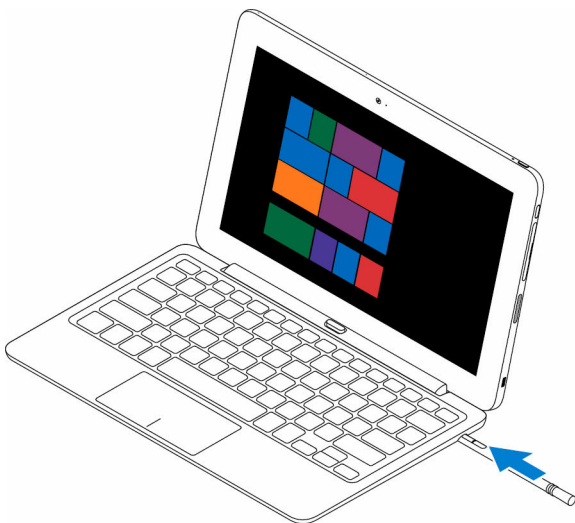



Использование пера mini Active

Перо mini Active поддерживает такие функции, как наведение и чувствительность к силе нажатия. Перо mini Active можно использовать для рисования форм, выбора текста, переворота страницы и т. д. Также для выполнения различных

задач с использованием пера mini Active можно использовать его боковые кнопки.






 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Полностью заряженное перо mini Active можно использовать не менее 40 минут.

Для кнопок на пере mini Active можно настроить следующие функции:

- Кнопка стилуса (функция по умолчанию)
- Удаление (функция по умолчанию)
- Переход на страницу вверх
- Переход на страницу вниз
- Копирование
- Вставка
- Отмена действия
- Возврат отмененного действия
- Disable (Отключить)

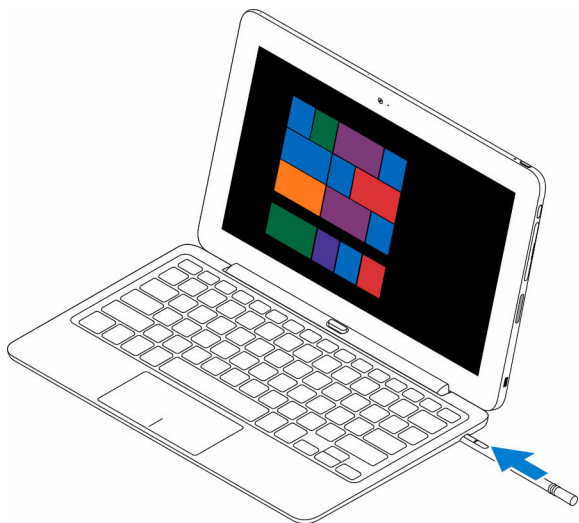
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы настроить кнопки, загрузите и установите драйвер **панели управления включенным стилусом** на веб-сайте службы поддержки. Дополнительные сведения см. на сайте: www.dell.com/support/drivers.

Зарядка пера mini Active

Вставьте перо mini Active в отсек пера для его зарядки. Перо mini Active заряжается до 90% за 4 секунды, и до 100% за 25 секунд.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для зарядки пера mini Active, планшет должен быть подключен к док-станции и включен.



Вход в программу настройки BIOS

С помощью клавиатуры

- 1 Подключите планшет к клавиатурной док-станции или подключите к планшету клавиатуру USB.
- 2 Нажмите кнопку питания, чтобы включить планшет.
- 3 Когда появится логотип Dell, нажмите клавишу F2.

Без клавиатуры

- 1 Нажмите кнопку питания, чтобы включить планшет.
- 2 После того, как появится логотип Dell, нажмите и удерживайте кнопку увеличения громкости.
- 3 Когда откроется меню загрузки F12, выберите **BIOS Setup (Настройка BIOS)**, используя кнопку увеличения громкости.
- 4 Нажмите кнопку уменьшения громкости для входа в программу настройки BIOS.

Технические характеристики

Размеры и масса:

	Latitude 5175	Latitude 5179
Толщина	10,78 мм (0,42 дюйма)	14,32 мм (0,56 дюйма)
Ширина	279,78 мм (11,01 дюйма)	279,76 мм (11,01 дюйма)
Высота	176,80 мм (6,96 дюйма)	176,83 мм (6,96 дюйма)
Вес (минимум)	0,71 кг (1,56 фунта)	0,76 кг (1,67 фунта)

Информация о системе:

Процессор	Процессор Intel Core m 6-го поколения
Операционная система	<ul style="list-style-type: none">• Windows 8.1• Windows 10
ОЗУ	LPDDR3

Система хранения:

Тип	<ul style="list-style-type: none">• 128 ГБ на твердотельном накопителе• 256 ГБ на твердотельном накопителе• 512 ГБ на твердотельном накопителе• 256 ГБ с аппаратным шифрованием дисков
-----	---

Оперативная память:

Тип	LPDDR3
Быстродействие	1600 МГц
Поддерживаемые конфигурации	4 и 8 ГБ

Порты и разъемы:

Аудио	Один порт гарнитуры (комбинированный для наушников и микрофона)
HDMI	Один порт micro-HDMI
Карта microSD	Одно гнездо для карты microSD
Карта micro-SIM	Одно гнездо для карты micro-SIM (дополнительно)
Порт USB 3.0	Один порт USB 3.0
Порт USB-C	Один порт USB-C с поддержкой питания и USB 3.0

Связь:

Wi-Fi	Двухдиапазонный 802.11ac
Bluetooth	Bluetooth 4.1 LE
Intel WiDi	Поддерживается
NFC	<ul style="list-style-type: none">• Latitude 5175 — дополнительно• Latitude 5179 — поставляется с системой

Видеоконтроллер:

Тип	Intel HD Graphics 515
-----	-----------------------

Дисплей:

Тип	10,8-дюймовый Full HD
Разрешение	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9
Яркость	360 нит
Угол обзора	80 градусов
Контрастность	<ul style="list-style-type: none">• 800:1 (минимум)• 1000:1 (в среднем)

Дисплей:

Глубина цвета 8 бит

Безопасность:

Устройство чтения отпечатков пальцев Поддерживается только на Latitude 5179

Устройство чтения смарт-карт Поддерживается только на Latitude 5179

Камера:

	Передняя камера	Задняя камера
Тип	5 Мп (фиксированный фокус)	8 Мп (автоматический фокус)
Разрешение		
Неподвижное изображение	До 5 Мп	До 8 Мп
Видео	До FHD (1920X1080) пикселей	До FHD (1920X1080) пикселей
Угол обзора	от 63 до 66 градусов	от 63 до 66 градусов

Адаптер питания:

Входное напряжение 100–240 В переменного тока

Входная частота 50–60 Гц

Входной ток 1,3 А

Выходной ток 2,0 А / 1,5 А

Номинальное выходное напряжение 5 В постоянного тока / 20 В постоянного тока

Диапазон температур:

 При работе от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)

 При хранении От -40 °C до 70 °C (от -40 до 158 °F)

Требования к окружающей среде:

Диапазон температур:

При работе	От 0 до 35 °C (от 32 до 95 °F)
Хранение и транспортировка	От -40 до 65 °C (от -40 до 149 °F)

Относительная влажность (макс.):

При работе	10% – 90% (без конденсации)
Хранение и транспортировка	5–95 % (без образования конденсата)

Высота над уровнем моря (макс., без давления):

При работе	От -15,20 м до 3048 м (от -50 футов до 10 000 футов)
При хранении	От -15,20 м до 10 668 м (от -50 футов до 35 000 футов)

Клавиатура:**Клавиатура Latitude 11 Slim****Клавиатура Latitude 11**

Размеры:

Ширина	357,70 мм (14,08 дюйма)	279,20 мм (10,99 дюйма)
Глубина	277,90 мм (10,94 дюйма)	174,62 мм (6,87 дюйма)
Толщина	5,40 мм (0,21 дюйма)	9,70 мм (0,38 дюйма)
Вес	0,498 кг (1,10 фунта)	0,73 кг (1,61 фунта)

Элементы

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Подсветка• Сенсорные клавиши• Сенсорная панель• Упор для рук | <ul style="list-style-type: none">• Подсветка• Сенсорные клавиши• Сенсорная панель• Упор для рук |
|---|---|

Устранение неполадок

Аккумулятор

Неисправность	Возможные причины	Варианты устранения
Батарея не заряжается	Возможно, кабель подсоединен неплотно.	<ol style="list-style-type: none">1 Проверьте разъемы кабеля и адаптера питания для обеспечения надлежащего соединения.2 Убедитесь, что электрическая розетка исправна. Для этого подключите к ней другое устройство.3 Проверьте индикатор на кабеле адаптера питания.4 Убедитесь, что используется адаптер питания, поставляемый с планшетом.5 Отключите адаптер питания и подключите примерно через 10 секунд.
	Температура планшета ниже 0°C (32°F) или выше 35°C (95°F).	Заряжайте батарею при температуре окружающей среды от 0°C до 35°C (от 32°F до 95°F).
	Поврежден адаптер питания или батарея.	Обратитесь в компанию Dell. См. раздел Обращение в Dell .
Батарея перестает заряжаться, когда уровень заряда достигает 95–99%	Батарея находится в режиме обслуживания в целях продления срока ее службы.	<ul style="list-style-type: none">• Дождитесь, пока батарея немного разрядится и уровень

Батарея быстро разряжается, даже если планшет находится в режиме ожидания

Если планшет находится вне зоны действия сети, к которой он может подключиться, он продолжает отправлять сигналы поиска базовой станции, что приводит к разряду батареи.

заряда опустится ниже 95 %.

- Перезагрузите планшет. См. разделы [Выключение планшета](#) и [Включение планшета](#).
- Временно отключите планшет.
- Переместите планшет в зону действия сети, к которой он может подключиться, или временно отключите беспроводную связь на планшете.
- Отключайте Wi-Fi или высокоскоростное мобильное подключение, когда устройство находится за пределами зоны действия беспроводных сетей.
- Включите режим полета.

Значения уровня заряда батареи неточные

Батарея полностью заряжена (уровень заряда 100%), но индикатор состояния заряда светится

Зарядите планшет полностью, а после этого используйте планшет до полной разрядки аккумулятора и выключения планшета. Это позволяет осуществить повторную калибровку заряда аккумулятора.

Сеть

Неисправность

Не работает соединение беспроводной сети

Возможные причины

Беспроводное соединение не включено.

Варианты устранения

Убедитесь, что беспроводная радиосвязь

		включена. См. раздел Включение или выключение Wi-Fi .
	Беспроводное соединение не достигает устройства.	Попробуйте переместить планшет ближе к беспроводной точке доступа.
Низкая скорость подключения к Интернету	Низкий уровень сигнала.	Обратитесь к поставщику услуг Интернета.
Не удалось установить соединение с устройством Bluetooth		<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что функция Bluetooth включена на планшете и на устройстве, между которыми необходимо установить связь. • Убедитесь, что они находятся в пределах зоны действия Bluetooth.

Touchscreen

Неисправность	Возможные причины	Варианты устранения
Сенсорный экран реагирует медленно или неправильно	<ul style="list-style-type: none"> • Экран загрязнен. • Защитная крышка планшета может не распознавать ввод. 	Смочите мягкую безворсовую ткань водой или средством для очистки экранов и протрите поверхность планшета. Не допускайте попадания воды в разъемы и кнопки планшета.

Планшет

Неисправность	Возможные причины	Варианты устранения
Планшет не включается	Батарея полностью разряжена.	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядите планшет в течение 4 часов.

Планшет не выключается

- Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд и подождите 8 секунд, чтобы узнать отображается ли логотип DELL.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 15 секунд, чтобы осуществить аппаратную перезагрузку планшета.

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 15 секунд, чтобы принудительно выключить планшет.

Планшет зависает

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 25 секунд, чтобы разблокировать планшет. Нажмите кнопку питания в течение 2 секунд и подождите 1 минуту, чтобы отобразился логотип DELL.

Планшет не реагирует или работает неправильно

- Перезагрузите планшет. См. разделы [Выключение планшета](#) и [Включение планшета](#).
- Обновите планшет. См. раздел [Восстановление операционной системы](#).

На планшете не загружается Windows

Обратитесь в службу технической поддержки компании Dell. Перейдите по адресу: **www.dell.com/support**.

Программа или функция работает неправильно

Возможно, обновления программного обеспечения были загружены в фоновом режиме. Перезагрузите планшет.

Перо

Неисправность

Перо не работает

Возможные причины

Перо не заряжено

Варианты устранения

- Зарядите перо Dell mini Active, вставив его в отсек пера на 10 секунд, когда планшет подключен к док-станции и используется.
- Замените аккумулятор на перо Dell mini Active.

Получение справки

Материалы для самостоятельного разрешения вопросов

Вы можете получить информацию и помощь по продуктам и сервисам Dell, используя следующие материалы для самостоятельного разрешения вопросов:

Информация о продуктах и сервисах Dell

www.dell.com

приложение Dell «Справка и поддержка»



приложение «Справка+советы»



Доступ к справке

В поле поиска ОС Windows введите **Справка и поддержка** и коснитесь кнопки **Ввод**.

Онлайн-справка для операционной системы

www.dell.com/support/windows
www.dell.com/support/linux

Для получения информации по устранению неисправностей, руководств пользователя, инструкций по настройке, технических характеристики продуктов, блогов технической поддержки, драйверов, обновлений программного обеспечения и т.д.

www.dell.com/support

Узнайте больше об операционной системе, настройке и возможностях использования планшета, резервном копировании данных, диагностике и др.

См. «Я и Мой Dell» по адресу www.dell.com/support/manuals.

Обращение в компанию Dell

Для обращения в Dell по вопросам продаж, технической поддержки или обслуживания пользователей

- 1 перейдите по адресу www.dell.com/contactdell.
- 2 Укажите свою страну или регион в раскрывающемся меню **Choose a Country/Region (Выбор страны/региона)** в нижней части страницы.
- 3 Выберите соответствующую службу или ссылку на ресурс технической поддержки либо выберите удобный для вас способ обращения в компанию Dell.


Компания Dell предоставляет несколько вариантов поддержки и обслуживания в Интернете и по телефону. Ее доступность зависит от страны и продукта, а некоторые службы могут быть недоступны в вашем регионе.



ПРИМЕЧАНИЕ: При отсутствии действующего подключения к Интернету можно найти контактные сведения в счете на приобретенное изделие, упаковочном листе, накладной или каталоге продукции компании Dell.

Определение сервисного кода и кода экспресс-обслуживания

При обращении в службы поддержки пользователей или технической поддержки корпорации Dell необходимо сообщить сервисный код и код экспресс-обслуживания планшета.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Телефонная система предложит ввести код экспресс-обслуживания, который помогает повысить эффективность обработки вашего звонка.

Сервисный код и код экспресс-обслуживания планшета указаны на наклейке на нижней панели устройства.

