




Inspiron 5482

Настройки и технические характеристики



Примечания, предостережения и предупреждения

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Пометка ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая поможет использовать данное изделие более эффективно.
-  **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Пометка ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования или потери данных и подсказывает, как этого избежать.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пометка ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на риск повреждения оборудования, получения травм или на угрозу для жизни.

© Корпорация Dell или ее дочерние компании, 2018. Все права защищены. Dell, EMC и другие товарные знаки являются товарными знаками корпорации Dell Inc. или ее дочерних компаний. Другие товарные знаки могут быть товарными знаками соответствующих владельцев.

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1 Настройка Inspiron 5482..... | 5 |
| 2 Создание USB-диска восстановления для Windows..... | 7 |
| 3 Изображения Inspiron 5482..... | 8 |
| Правый..... | 8 |
| Вид слева..... | 8 |
| Базовое представление..... | 9 |
| Дисплей..... | 10 |
| Нижняя панель..... | 11 |
| Режимы..... | 11 |
| Ноутбук..... | 11 |
| Планшет..... | 12 |
| Стойка..... | 12 |
| «Палатка»..... | 12 |
| 4 Технические характеристики Inspiron 5482..... | 13 |
| Модель компьютера..... | 13 |
| Размеры и масса..... | 13 |
| Процессоры..... | 13 |
| Набор микросхем..... | 14 |
| Операционная система..... | 14 |
| Оперативная память..... | 14 |
| Порты и разъемы..... | 15 |
| Связь..... | 16 |
| Модуль беспроводной связи..... | 16 |
| Audio..... | 16 |
| При хранении..... | 17 |
| Память Intel Optane (опционально)..... | 17 |
| Устройство чтения карт памяти..... | 17 |
| Клавиатура..... | 18 |
| Камера..... | 18 |
| Сенсорная панель..... | 19 |
| Жесты сенсорной панели..... | 19 |
| Адаптер питания..... | 19 |
| Аккумулятор..... | 20 |
| Дисплей..... | 20 |
| Сканер отпечатков пальцев (опционально)..... | 21 |
| Video (Видео)..... | 21 |
| Условия эксплуатации компьютера..... | 22 |
| 5 Сочетания клавиш..... | 23 |

| | |
|---|-----------|
| 6 Справка и обращение в компанию Dell..... | 25 |
| Материалы для самостоятельного разрешения вопросов..... | 25 |
| Обращение в компанию Dell..... | 25 |

Настройка Inspiron 5482

- 1 Подключите адаптер питания и нажмите на кнопку питания.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для экономии заряда аккумулятор может перейти в энергосберегающий режим. Чтобы включить компьютер, подключите адаптер питания и нажмите кнопку питания.

- 2 Завершите установку Windows.

Для завершения установки следуйте инструкциям на экране. Во время настройки следуйте приведенным далее рекомендациям Dell.

- Подключитесь к сети, чтобы получать обновления Windows.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы подключаетесь к защищенной беспроводной сети, при появлении соответствующего запроса введите пароль доступа.

- Если компьютер подключен к Интернету, войдите в систему с помощью существующей учетной записи Майкрософт (либо создайте новую). Если компьютер не подключен к Интернету, создайте автономную учетную запись.
- На экране **Support and Protection** (Поддержка и защита) введите свои контактные данные.

- 3 Найдите и используйте приложения Dell в меню «Пуск» Windows (рекомендуется).

Таблица 1. Найдите приложения Dell

SupportAssist



Заблаговременная проверка работоспособности аппаратного и программного обеспечения компьютера. Инструмент SupportAssist OS Recovery используется для поиска и устранения неисправностей операционной системы. Дополнительные сведения см. в документации SupportAssist на сайте www.dell.com/support.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы продлить гарантию или повысить ее уровень, нажмите дату окончания гарантийного срока в SupportAssist.

Dell Update



Установка критически важных исправлений и драйверов устройств по мере появления новых версий.



Dell Digital Delivery

Загрузка приобретенных приложений, не предустановленных на компьютере.

- 4 Создайте диск восстановления для Windows.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется создать диск восстановления для поиска и устранения возможных неполадок Windows.

Дополнительные сведения см. в разделе [Создание USB-накопителя восстановления для Windows](#).

Создание USB-диска восстановления для Windows

Создайте диск восстановления для поиска и устранения неполадок, которые могут возникнуть при работе с Windows. Для создания диска восстановления требуется флэш-накопитель USB объемом не менее 16 Гбайт.

И | **ПРИМЕЧАНИЕ:** Этот процесс может занять до 1 часа.

И | **ПРИМЕЧАНИЕ:** В некоторых версиях Windows последовательность действий может отличаться от описанной ниже. Новейшие инструкции см. на [сайте поддержки корпорации Майкрософт](#).

- 1 Подключите флэш-накопитель USB к компьютеру.
- 2 В поле поиска Windows введите **Восстановление**.
- 3 В списке результатов поиска выберите **Создание диска восстановления**.
Если на экране появится окно **Контроль учетных записей пользователей**, нажмите **Да**, чтобы продолжить процедуру.
В открывшемся окне **Диск восстановления**
- 5 выберите **Выполнить резервное копирование системных файлов на диск восстановления** и нажмите **Далее**.
- 6 Выберите **Флэш-накопитель USB** и нажмите **Далее**.
Система предупредит о том, что все данные, находящиеся на флэш-накопителе USB, будут удалены.
- 7 Нажмите кнопку **Создать**.
- 8 Нажмите **Готово**.

Дополнительные сведения о переустановке Windows с помощью USB-накопителя восстановления см. в разделе *Поиск и устранение неисправностей* в *Руководстве по обслуживанию* вашего продукта на странице www.dell.com/support/manuals.

Изображения Inspiron 5482

Правый



1 Слот для карты SD

Служит для считывания данных с карт памяти SD и записи на них.

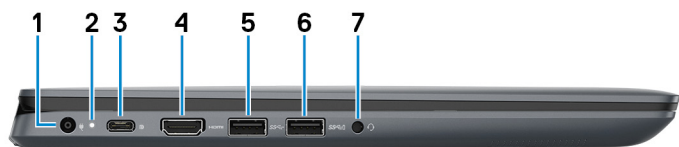
2 Порт USB 2.0

Служат для подключения периферийных устройств, таких как внешние накопительные устройства и принтеры. Обеспечивает передачу данных со скоростью до 480 Мбит/с.

3 Гнездо защитного кабеля (замок Noble)

Используется для присоединения защитного кабеля, который позволяет предотвратить несанкционированное перемещение компьютера.

Вид слева



1 Порт адаптера питания

Подключение адаптера питания для питания компьютера.

2 Индикатор состояния питания и аккумулятора

Отображается состояние питания и уровень заряда батареи.

Светится белым цветом — Адаптер питания подключен и аккумулятор заряжается.

Светится оранжевым цветом — низкий или очень низкий заряд аккумулятора.

Не горит — аккумулятор полностью заряжен.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** На некоторых моделях компьютера индикатор состояния питания и аккумулятора также используется для диагностики системы. Дополнительные сведения см. в разделе *Поиск и устранение неисправностей* в руководстве по обслуживанию вашего компьютера.

3 Порт USB 3.1 (Type-C)/DisplayPort

Подключение периферийных устройств, например внешних устройств хранения данных, принтеров и внешних дисплеев. Обеспечивает передачу данных со скоростью до 10 Гбит/с.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для подключения устройства DisplayPort требуется адаптер USB Type-C/DisplayPort (приобретается отдельно).

4 Порт HDMI

Служит для подключения к телевизору или другому устройству, имеющему вход HDMI. Обеспечивает вывод видео и звука.

5 Порт USB 3.1 Gen 1

Служат для подключения периферийных устройств, таких как внешние накопительные устройства и принтеры. Обеспечивает передачу данных со скоростью до 5 Гбит/с.

6 Порт USB 3.1 Gen 1 с поддержкой технологии PowerShare

Служат для подключения периферийных устройств, таких как внешние накопительные устройства и принтеры.

Обеспечивает передачу данных со скоростью до 5 Гбит/с. PowerShare позволяет выполнять зарядку USB-устройств, даже когда компьютер выключен.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если компьютер выключен или находится в режиме гибернации, необходимо подключить адаптер питания для зарядки устройств через порт PowerShare. Необходимо включить эту функцию в программе настройки BIOS.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые устройства USB могут не заряжаться, когда компьютер выключен или находится в спящем режиме. В таких случаях включите компьютер для зарядки устройства.

7 Разъем для наушников

Подключение наушников или гарнитуры (оборудованной наушниками и микрофоном).

Базовое представление



1 Сенсорная панель

Проведите пальцем по сенсорной панели, чтобы переместить указатель мыши. Коснитесь, чтобы выполнить щелчок левой кнопкой мыши. Коснитесь двумя пальцами, чтобы выполнить щелчок правой кнопкой мыши.

2 Область щелчка левой кнопкой мыши

Нажмите, чтобы выполнить щелчок левой кнопкой мыши.

3 Область щелчка правой кнопкой мыши

При нажатии выполняется щелчок правой кнопкой мыши.

4 Кнопка питания с дополнительным устройством считывания отпечатков пальцев

При нажатии включает компьютер, если он выключен, находится в спящем режиме или в режиме гибернации.

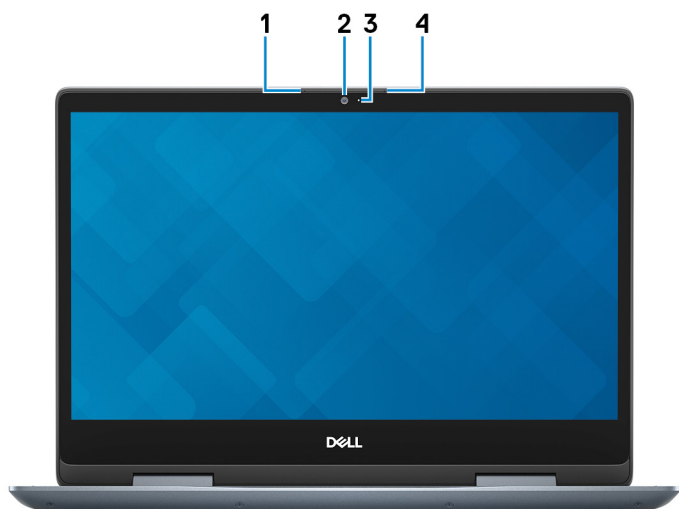
Когда компьютер включен, нажмите кнопку питания, чтобы перевести компьютер в спящий режим; удерживайте нажатой кнопку питания в течение четырех секунд для принудительного завершения работы компьютера.

Если кнопка питания оснащена устройством распознавания отпечатков пальцев, для входа в систему приложите палец к кнопке питания.

① ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем использовать устройство распознавания отпечатков пальцев, настройте его в Windows, чтобы ваш отпечаток пальца распознавался как секретный пароль для входа в систему. Дополнительные сведения см. на странице www.dell.com/support/windows.

① ПРИМЕЧАНИЕ: В Windows можно настроить поведение кнопки питания. Дополнительную информацию см. в разделе *Я и мой компьютер Dell* по адресу www.dell.com/support/manuals.

Дисплей



1 Левый микрофон

Обеспечивает цифровой ввод звука для записи аудио и голосовых вызовов.

2 Камера

Позволяет участвовать в видеочате, снимать фото и видео.

3 Индикатор состояния камеры

Светится, когда используется камера.

4 Правый микрофон

Обеспечивает цифровой ввод звука для записи аудио и голосовых вызовов.

Нижняя панель



1 Левый динамик

Используется для воспроизведения звука.

2 Наклейка метки обслуживания

Метка обслуживания представляет собой уникальный буквенно-цифровой идентификатор, который позволяет техническим специалистам Dell идентифицировать компоненты аппаратного обеспечения компьютера и получать доступ к информации о гарантии.

3 Правый динамик

Используется для воспроизведения звука.

Режимы

Ноутбук



Планшет



Стойка



«Палатка»



Технические характеристики Inspiron 5482

Модель компьютера

Inspiron 5482

Размеры и масса

Таблица 2. Размеры и масса

Высота:

Передняя панель 19,74 мм (0,78 дюйма)

Сзади 19,95 мм (0,79 дюйма)

Ширина 328 мм (12,91 дюйма)

Глубина 232,8 мм (9,17 дюйма)

Масса (макс.) 1,86 кг (4,1 фунта)

ПРИМЕЧАНИЕ: Вес компьютера может отличаться в зависимости от заказанной конфигурации и особенностей производства.

Процессоры

Таблица 3. Технические характеристики процессора

| Процессор | Intel Core i3 восьмого поколения | Intel Core i5 восьмого поколения | Intel Core i7 восьмого поколения |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Мощность | 65 Вт | 65 Вт | 65 Вт |
| Количество ядер | 2 | 4 | 4 |
| Количество потоков | 4 | 8 | 8 |
| Быстродействие | До 2,1 ГГц | До 2,1 ГГц | До 2,1 ГГц |
| Кэш третьего уровня (L2) | 256 КБ | 256 КБ | 256 КБ |
| Кэш третьего уровня (L3) | 4 МБ | 6 МБ | 8 МБ |

Набор микросхем

Таблица 4. Технические характеристики набора микросхем

| | |
|-----------------------|--|
| Набор микросхем | Интегрирован в процессор |
| Процессор | Intel Core i3/i5/i7 восьмого поколения |
| Разрядность шины DRAM | 64 бита |
| Память Flash EPROM | 16 МБ |
| Шина PCIe | До PCIe Gen 3 |
| Внешняя частота шины | До 8 ГТ/с |

Операционная система

- Windows 10 Домашняя (64-разрядная)
- Windows 10 Профессиональная (64-разрядная)

Оперативная память

Таблица 5. Технические характеристики памяти

| | |
|-----------------------------|--|
| Слоты | Два слота SO-DIMM |
| Тип | DDR4 |
| Быстродействие | 2 666 МГц |
| | И ПРИМЕЧАНИЕ: В системе с процессорами Intel Core восьмого поколения память с номинальной частотой 2 666 МГц работает с частотой 2 400 МГц. |
| Максимальный объем памяти | 16 ГБ |
| Минимальный объем памяти | 4 ГБ |
| Объем памяти на каждый слот | 4 ГБ, 8 ГБ и 16 ГБ |
| Поддерживаемые конфигурации | <ul style="list-style-type: none"> • 4 Гбайт (1 × 4 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц • 8 Гбайт (1 × 8 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц • 8 Гбайт (2 × 4 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц |

- 12 Гбайт (4 Гбайт + 8 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц
- 16 Гбайт (1 × 16 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц
- 16 Гбайт (2 × 8 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц

Порты и разъемы

Таблица 6. Технические характеристики портов и разъемов

Внешние:

| | |
|----------------------------------|--|
| Сеть | Не поддерживается |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • Один порт USB 2.0 • Один порт USB 3.1 Gen 1 • Один порт USB 3.1 Gen 1 с поддержкой технологии PowerShare • Один порт USB 3.1 (Type-C)/DisplayPort |
| Audio | Один разъем для наушников |
| Video (Видео) | Один разъем HDMI 1.4b |
| Устройство чтения карт памяти | Один слот SD-card |
| uSIM-карта | Не поддерживается |
| Стыковочный порт | Не поддерживается |
| Плата ExpressCard | Не поддерживается |
| Порт адаптера питания | Один порт адаптера питания |
| Устройство для чтения смарт-карт | Не поддерживается |
| Security (Безопасность) | Разъем для замка Noble |
| Порты устаревшего типа | Не поддерживается |

Внутренние:

| | |
|------------|--|
| Расширение | Не поддерживается |
| M.2 | <ul style="list-style-type: none"> • Один слот M.2 для комбинированной платы Wi-Fi и Bluetooth • Один слот M.2 для твердотельного накопителя M.2 2280, M.2 2242 или M.2 2230 |

СВЯЗЬ

Модуль беспроводной связи

Таблица 7. Технические характеристики модуля беспроводной связи

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Номер модели | Qualcomm QCA9377 (DW1810) | Intel 9462 | Intel 9560 |
| Скорость передачи данных | До 433 Мбит/с | До 433 Мбит/с | До 867 Мбит/с |
| Поддерживаемые диапазоны частот | Два диапазона — 2,4/5 ГГц | Два диапазона — 2,4/5 ГГц | Два диапазона — 2,4/5 ГГц |
| Стандарты беспроводной связи | Wi-Fi 802.11ac | Wi-Fi 802.11ac | Wi-Fi 802.11ac |
| Шифрование | <ul style="list-style-type: none">• 64/128-разрядный алгоритм WEP• AES-CCMP• TKIP | <ul style="list-style-type: none">• 64/128-разрядный алгоритм WEP• AES-CCMP• TKIP | <ul style="list-style-type: none">• 64/128-разрядный алгоритм WEP• AES-CCMP• TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 5.0 | Bluetooth 5.0 |

Audio

Таблица 8. Технические характеристики аудиосистемы

| | |
|--------------------------------|--|
| Тип | Realtek High Definition Audio |
| Контроллер | Realtek ALC3204 |
| Преобразование стереосигнала | Поддерживается |
| Внутренний интерфейс | Аудиоконтроллер высокого разрешения |
| Внешний интерфейс | Комбинированный разъем для гарнитуры |
| Динамики | Два |
| Усилитель внутреннего динамика | Не поддерживается |
| Внешние регуляторы громкости | Использование клавиш быстрого выбора команд для управления мультимедиа |
| Мощность динамиков: | |
| Средняя | 2 Вт |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Максимальная | 2,5 Вт |
| Выходная мощность сабвуфера | Не поддерживается |
| Микрофон | Цифровой микрофонный массив |

При хранении

Таблица 9. Технические характеристики подсистемы хранения данных

| Тип накопителя | Тип интерфейса | Емкость |
|--|--|--------------|
| Один 2,5-дюймовый жесткий диск | SATA AHCI 6 Гбит/с | До 2 Тбайт |
| Один твердотельный накопитель M.2 2280 | <ul style="list-style-type: none"> SATA AHCI 6 Гбит/с PCIe NVMe до 32 Гбит/с (для процессора Intel Core) | До 512 Гбайт |

Память Intel Optane (опционально)

Память Intel Optane используется только в качестве ускорителя подсистемы хранения данных. Она не заменяет и не увеличивает оперативную память, установленную в компьютере.

ПРИМЕЧАНИЕ: Память Intel Optane поддерживается на компьютерах, обладающих следующими характеристиками.

- Процессор Intel Core i3/i5/i7 седьмого поколения или новее
- 64-разрядная версия Windows 10 или новее (юбилейное обновление)
- Драйвер технологии хранения Intel Rapid версии 15.9.1.1018 или новее

Таблица 10. Технические характеристики памяти Intel Optane

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Тип | Ускоритель работы хранилища |
| Интерфейс | PCIe 3.0 x2 |
| Разъем | M.2 2280 |
| Поддерживаемые конфигурации | 16 и 32 Гбайт |
| Емкость | До 32 Гбайт |

Устройство чтения карт памяти

Таблица 11. Технические характеристики устройства чтения карт памяти

| | |
|----------------------|---|
| Тип | Один разъем для карты SD |
| Поддерживаемые карты | <ul style="list-style-type: none"> Secure Digital (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) SD Extended Capacity (SDXC) |

Клавиатура

Таблица 12. Технические характеристики клавиатуры

| | |
|--------------------------|--|
| Тип | <ul style="list-style-type: none">Стандартная клавиатураКлавиатура с подсветкой |
| Раскладка клавиатуры | QWERTY |
| Количество клавиш | <ul style="list-style-type: none">США и Канада: 82 клавишиВеликобритания: 83 клавишиЯпония: 86 клавиш |
| Размеры | <ul style="list-style-type: none">Расстояние между центрами клавиш X=19,05 ммРасстояние между центрами клавиш Y=18,05 мм |
| Клавиши быстрого доступа | <p>На некоторых клавишах на клавиатуре изображены два символа. Эти клавиши могут использоваться для ввода различных символов и для выполнения дополнительных функций. Чтобы ввести альтернативный символ, нажмите Shift и соответствующую клавишу. Чтобы выполнить дополнительную функцию, нажмите Fn и соответствующую клавишу.</p> <p>И ПРИМЕЧАНИЕ: Определить основное поведение функциональных клавиш (F1–F12) можно, изменив параметр Поведение функциональных клавиш в программе настройки BIOS.</p> <p>Сочетания клавиш</p> |

Камера

Таблица 13. Технические характеристики камеры

| | |
|---------------------|--|
| Количество камер | Один |
| Тип | HD-камера с фиксированной фокусировкой |
| Расположение | Передняя камера |
| Тип датчика | Датчик CMOS |
| Разрешение: | |
| Камера: | |
| Фото | 0,92 мегапикселя (HD) |
| Video (Видео) | 1280 x 720 (HD) со скоростью 30 кадров/с |
| Инфракрасная камера | |
| Фото | Не поддерживается |

Video (Видео)

Не поддерживается

Угол просмотра по диагонали:

Камера

78,6 градуса

Инфракрасная камера

Не поддерживается

Сенсорная панель

Таблица 14. Технические характеристики сенсорной панели

Разрешение:

По горизонтали 1 229

По вертикали 929

Размеры:

По горизонтали 105 мм (4,13 дюйма)

По вертикали 65 мм (2,56 дюйма)

Жесты сенсорной панели

Дополнительные сведения о жестях сенсорной панели под управлением Windows 10 изложены в статье базы знаний Майкрософт [4027871](https://support.microsoft.com/ru-ru/4027871) на веб-сайте support.microsoft.com.

Адаптер питания

Таблица 15. Технические характеристики адаптера питания

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Тип | 45 Вт | 65 Вт |
| Диаметр (разъем) | 4,5 мм | 4,5 мм |
| Входное напряжение | 200–240 В переменного тока | 200–240 В переменного тока |
| Входная частота | 50-60 Гц | 50-60 Гц |
| Входной ток (максимальный) | 1,30 А | 1,7 А |
| Выходной ток (постоянный) | 2,31 А | 3,34 А |
| Номинальное выходное напряжение | 19,50 В постоянного тока | 19,50 В постоянного тока |
| Диапазон температур: | | |
| При работе | от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F) | от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F) |

При хранении

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Аккумулятор

Таблица 16. Технические характеристики аккумулятора

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип | Трехэлементный аккумулятор Primus (42 Вт·ч) |
| Напряжение | 11,40 В постоянного тока |
| Масса (макс.) | 0,2 кг (0,44 фунта) |
| Размеры: | |
| Высота | 5,9 мм (0,23 дюйма) |
| Ширина | 184,15 мм (7,25 дюйма) |
| Глубина | 97,15 мм (3,82 дюйма) |
| Диапазон температур: | |
| При работе | от 0 °C до 35 °C (от 32 °F до 95 °F) |
| При хранении | От -40 °C до 65°C (от -40 °F до 149°F) |
| Время работы | Зависит от условий эксплуатации и может быть значительно меньше при определенных условиях повышенного энергопотребления. |
| Время подзарядки (приблизительно) | 5,5 часа (при выключенном компьютере) |
| | И ПРИМЕЧАНИЕ: Продолжительностью, временем начала и окончания зарядки и другими параметрами можно управлять с помощью приложения Dell Power Manager . Дополнительные сведения о приложении Dell Power Manager см. в разделе <i>Я и мой компьютер Dell</i> на сайте https://www.dell.com/ . |
| Срок службы (приблизительно) | 300 циклов разрядки/подзарядки |
| Батарейка типа "таблетка" | CR-2032 |

Дисплей

Таблица 17. Технические характеристики дисплея

| | |
|--------------------------------|--|
| Тип | 14-дюймовый сенсорный дисплей с разрешением Full HD |
| Технология изготовления панели | Планарная коммутация, MPP |
| Яркость (обычная) | <ul style="list-style-type: none">• 220 нит (до касания)• 187 нит (после касания) |
| Высота | 173,99 мм (6,85 дюйма) |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Ширина | 309,35 мм (12,18 дюйма) |
| Диагональ | 355,6 мм (14 дюймов) |
| Аппаратное разрешение | 1920 x 1080 |
| Мегапикселей | 2,07 |
| Число пикселей на дюйм (PPI) | 157 |
| Коэффициент контрастности (минимум) | 600:1 |
| Время отклика (максимум) | Время нарастания/затухания 35 мс |
| Частота обновления | 60 Гц |
| Угол обзора по горизонтали | +/-80 градусов |
| Угол обзора по вертикали | +/-80 градусов |
| Шаг пикселя | 0,161 мм |
| Потребляемая мощность (макс.) | 3,5 Вт |
| Антибликовое покрытие и глянцевая отделка | TrueLife с покрытием Cover Glass (CG) |
| Опциональная сенсорная панель | Да |

Сканер отпечатков пальцев (опционально)

Таблица 18. Технические характеристики сканера отпечатка пальца

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Технология датчика | Емкостный |
| Разрешение датчика | 108 x 88 пикселей |
| Зона регистрации датчика | 5,5 x 4,5 мм |
| Размер датчика в пикселях | 114 x 114 пикселей |

Video (Видео)

Таблица 19. Технические характеристики встроенного графического адаптера

В следующей таблице приведены подробные характеристики встроенного графического адаптера Inspiron 5482.

| Контроллер | Поддержка внешних дисплеев | Объем памяти | Процессор |
|------------------------|----------------------------|---|--|
| Intel UHD Graphics 620 | Один разъем HDMI 1.4b | Совместно используемая системная память | Intel Core i3/i5/i7 восьмого поколения |

Условия эксплуатации компьютера

Уровень загрязняющих веществ в атмосфере: G1, как определено в ISA-S71.04-1985

Таблица 20. Условия эксплуатации компьютера

| | При работе | При хранении |
|---------------------------------|--|---|
| Диапазон температур | от 0 °C до 35 °C (от 32 °F до 95 °F) | От –40 °C до 65°C (от –40 °F до 149°F) |
| Относительная влажность (макс.) | от 10% до 90% (без образования конденсата) | от 0% до 95% (без образования конденсата) |
| Вибрация (максимальная) | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Ударная нагрузка (максимальная) | 110 G† | 160 G‡ |
| Высота над уровнем моря (макс.) | От –15,2 м до 3048 м (от -50 футов до 10000 футов) | От –15,2 м до 10668 м (от -50 футов до 35000 футов) |

* Измерено с использованием спектра случайных колебаний, имитирующих условия работы пользователя.



















† Измерено с использованием полусинусоидального импульса длительностью 2 мс во время работы жесткого диска.

‡ Определено для полусинусоидального импульса длительностью 2 мс при находящейся в припаркованном положении головке жесткого диска.

Сочетания клавиш

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Символы клавиатуры могут различаться в зависимости от языка клавиатуры. Сочетания клавиш одинаковы для всех языков.

Таблица 21. Список сочетаний клавиш

| Клавиши | Описание |
|---|--|
|  | Выключение звука |
|  | Уменьшение громкости |
|  | Увеличение громкости |
|  | Воспроизведение предыдущей дорожки/раздела |
|  | Воспроизведение/пауза |
|  | Воспроизведение следующей дорожки/раздела |
|  | Переключение на внешний дисплей |
|  | Поиск |
|  | Переключение подсветки клавиатуры |
|  | Уменьшение яркости |
|  | Увеличение яркости |
|  | Включение или выключение беспроводной сети |
|  | Переключение функции Scroll Lock |
|  | Переключение блокировки клавиши Fn |
|  | Пауза/приостановка |
|  | Режим сна |
|  | Запрос системы |
|  | Открытие меню приложения |

Клавиши



Описание

Переключение между отображением состояния аккумулятора и отображением активности жесткого диска




ПРИМЕЧАНИЕ: Индикатор активности жесткого диска есть только на компьютерах, поставляемых с жестким диском.

Справка и обращение в компанию Dell

Материалы для самостоятельного разрешения вопросов

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

Таблица 22. Материалы для самостоятельного разрешения вопросов

| | |
|--|--|
| Информация о продуктах и сервисах Dell | www.dell.com |
| Приложение «Справка и поддержка Dell» |  |
| Доступ к справке | В поле поиска ОС Windows введите <code>Help and Support</code> и нажмите клавишу <code>Enter</code> . |
| Онлайн-справка для операционной системы | www.dell.com/support/windows |
| Для получения информации по устранению неисправностей, руководств пользователя, инструкций по настройке, технических характеристик продуктов, блогов технической поддержки, драйверов, обновлений программного обеспечения и т. д. | www.dell.com/support |
| Статьи из базы знаний Dell, которые помогут решить проблемы при работе с компьютером. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Перейдите по адресу www.dell.com/support. 2. Введите тему или ключевое слово в поле Search (Поиск). 3. После этого нажмите Search (Поиск), чтобы получить список статей по указанной теме. |
| Необходимо узнать и иметь под рукой следующие сведения о вашем продукте. | См. <i>Me and My Dell (Я и Мой Dell)</i> по адресу www.dell.com/support/manuals . |
| <ul style="list-style-type: none"> • Технические характеристики • Операционная система • Настройка и использование продукта • Резервное копирование данных • Поиск и устранение неисправностей, диагностика • Восстановление заводских параметров, восстановление системы • Информация BIOS | <p>Чтобы найти руководство "<i>Me and My Dell</i>" ("Я и мой Dell") для вашего продукта, определите название и модель продукта одним из следующих способов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите Detect Product (Определить продукт). • Выберите ваш продукт в раскрывающемся меню View Products (Отобразить продукты). • Введите в поле поиска Service Tag number (сервисный код) или Product ID (идентификатор продукта). |

Обращение в компанию Dell

Порядок обращения в компанию Dell по вопросам сбыта, технической поддержки или обслуживания клиентов см. по адресу www.dell.com/contactdell.

- ① **ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступность служб различается в зависимости от страны и типа продукции. Некоторые службы могут быть недоступны в вашем регионе.
- ① **ПРИМЕЧАНИЕ:** При отсутствии действующего подключения к Интернету можно найти контактные сведения в счете на приобретенное изделие, упаковочном листе, накладной или каталоге продукции компании Dell.