



Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель)


Настройки и технические характеристики



Примечания, предупреждения и предостережения

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Пометка ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая поможет использовать данное изделие более эффективно.

 **ОСТОРОЖНО:** Указывает на возможность повреждения устройства или потери данных и подсказывает, как избежать этой проблемы.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Указывает на риск повреждения оборудования, получения травм или на угрозу для жизни.

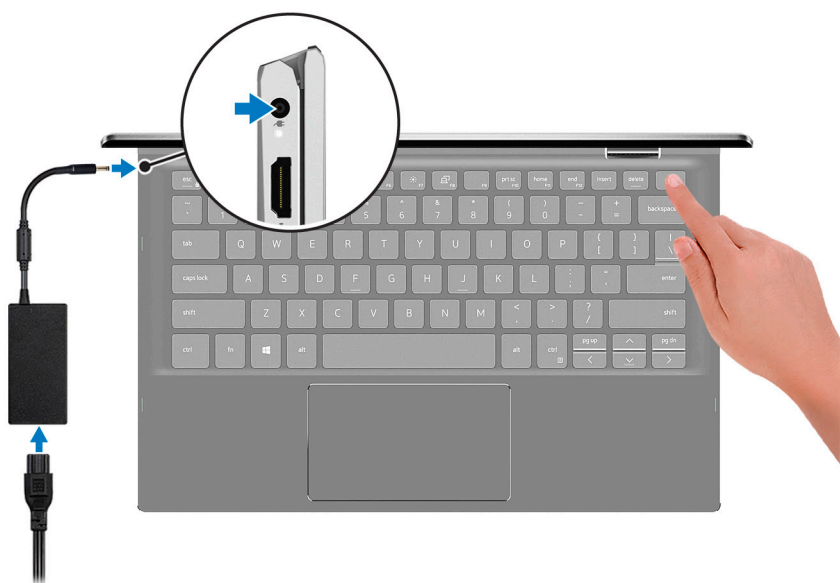
Содержание

Глава 1: Подготовка Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель) к работе.....	4
Глава 2: Изображения Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).....	6
Правый.....	6
Вид слева.....	6
Базовое представление.....	7
Дисплей.....	8
Нижняя панель.....	9
Режимы.....	9
Глава 3: Использование защитной шторки.....	12
Глава 4: Технические характеристики Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).....	13
Размеры и масса.....	13
Процессор.....	13
Набор микросхем.....	14
Операционная система.....	14
Оперативная память.....	14
Внешние порты.....	15
Внутренние разъемы.....	15
Модуль беспроводной связи.....	15
Аудио.....	16
При хранении.....	16
Память Intel Optane N10 с твердотельным накопителем (опционально).....	17
Устройство чтения карт памяти.....	17
Клавиатура.....	18
Камера.....	18
Тачпад.....	19
Адаптер питания.....	19
Аккумулятор.....	20
Дисплей.....	20
Устройство чтения отпечатков пальцев.....	21
Встроенный графический процессор.....	22
Условия эксплуатации и хранения.....	22
Глава 5: Сочетания клавиш.....	23
Глава 6: Справка и обращение в компанию Dell.....	25

Подготовка Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель) к работе

ПРИМЕЧАНИЕ: Изображения, приведенные в этом документе, могут отличаться от вашего компьютера в зависимости от заказанной конфигурации.

1. Подключите адаптер питания и нажмите кнопку питания.



ПРИМЕЧАНИЕ: Во время доставки аккумулятор может перейти в режим энергосбережения для экономии заряда. При первом включении компьютера убедитесь, что к нему подсоединен адаптер 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






Ресурсы	Описание
	Мой Dell Централизованный ресурс, где можно найти основные приложения Dell, справочные статьи и другую важную информацию о вашем компьютере. Он также уведомляет вас о состоянии гарантии, рекомендуемых аксессуарах и доступных обновлениях ПО.

Таблица 1. Найдите приложения Dell (продолжение)

Ресурсы	Описание
	<p>SupportAssist</p> <p>Приложение SupportAssist заблаговременно выявляет проблемы с оборудованием и программным обеспечением на компьютере и автоматизирует процесс взаимодействия со службой технической поддержки Dell. Оно решает проблемы с производительностью и стабилизацией, предотвращает угрозы безопасности, отслеживает и обнаруживает сбои оборудования. Дополнительные сведения см. в <i>руководстве пользователя SupportAssist для домашних ПК</i> на странице www.dell.com/serviceabilitytools. Нажмите SupportAssist и выберите SupportAssist для домашних ПК.</p> <p> ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы продлить гарантию или повысить ее уровень, нажмите дату окончания гарантийного срока в SupportAssist.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Установка критически важных исправлений и драйверов устройств по мере появления новых версий. Дополнительные сведения об использовании Dell Update см. в статье базы знаний 000149088 на сайте www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Скачивание приобретенных приложений, не предустановленных на компьютере. Дополнительные сведения об использовании Dell Digital Delivery см. в статье базы знаний 000129837 на сайте www.dell.com/support.</p>

Изображения Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель)

Правый



1. Слот для карты microSD

Служит для считывания данных с карты памяти microSD и записи на нее. Компьютер поддерживает следующие типы плат:

- Micro Secure Digital (microSD)
- Micro Secure Digital High Capacity (microSDHC)
- Micro Secure Digital Extended Capacity (microSDXC)

2. Порт наушников

Подключение наушников или гарнитуры (оборудованной наушниками и микрофоном).

3. Порт USB 3.2 Gen 1

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

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.

Непрерывно горит белым цветом — Адаптер питания подключен и аккумулятор заряжается.

Непрерывно горит оранжевым цветом — низкий или очень низкий заряд аккумулятора.

Не горит — аккумулятор полностью заряжен.

3. Порт HDMI

Служит для подключения к телевизору, внешнему дисплею или другому устройству с входом HDMI. Обеспечивает вывод видео и звука.

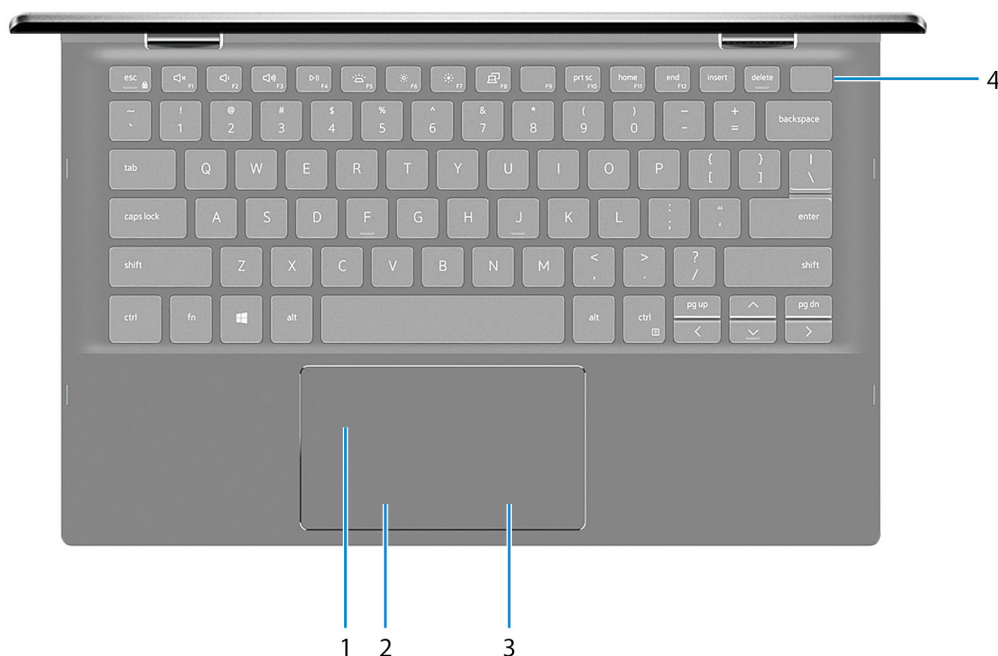
4. Порт Thunderbolt 4 USB Type-C с технологией Power Delivery

Порт Thunderbolt 4 позволяет подключить внешний дисплей с помощью адаптера дисплея. Обеспечивает передачу данных со скоростью до 40 Гбит/с для Thunderbolt 4. Поддерживает двухканальное распределение питания между устройствами. Напряжение на выходе составляет до 5 В, сила тока на выходе — до 3 А, что обеспечивает более быструю зарядку.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** К портам Thunderbolt 4 можно подключить стыковочную станцию Dell. Дополнительные сведения см. в статье базы знаний 000124295 на сайте www.dell.com/support.

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

Базовое представление



1. Тачпад

Проведите пальцем по сенсорной панели, чтобы переместить указатель мыши. Коснитесь, чтобы выполнить нажатие левой кнопкой мыши. Коснитесь двумя пальцами, чтобы выполнить нажатие 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 со сканером 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 его в спящий режим, а для завершения работы компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд.

Приложите палец к кнопке питания, чтобы войти в систему с помощью сканеров отпечатков пальца.

И **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. Защитная шторка

Сдвиньте защитную шторку, чтобы закрыть объектив камеры для защиты конфиденциальности, когда камера не используется.

3. Камера

Позволяет участвовать в видеочате, снимать фото и видео.

4. Индикатор состояния камеры

Светится, когда используется камера.

5. Правый микрофон

Обеспечивает цифровой ввод звука для записи аудио и голосовых вызовов.

Нижняя панель



1. Левый динамик

Используется для воспроизведения звука.

2. Правый динамик

Используется для воспроизведения звука.

3. 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.

Режимы

Ноутбук

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Внешний вид компьютера зависит от заказанной конфигурации и может отличаться от изображенного в данном документе.



Планшет



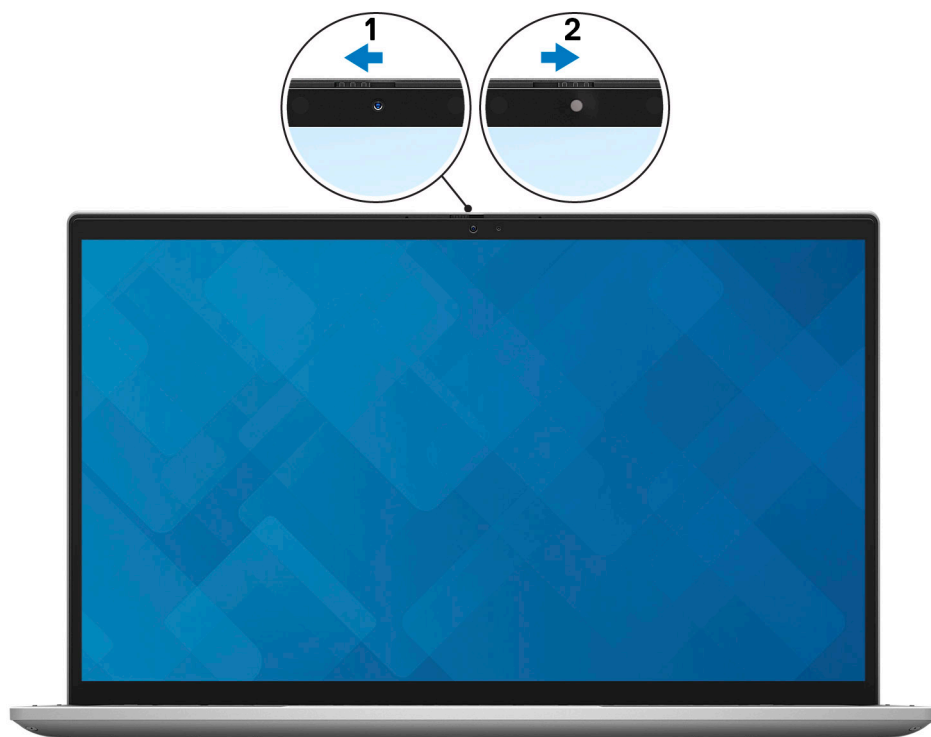
Стойка



«Палатка»



Использование защитной шторки



1. Сдвиньте защитную шторку влево, чтобы открыть объектив камеры.
2. Сдвиньте защитную шторку вправо, чтобы закрыть объектив камеры.

Технические характеристики Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель)

Размеры и масса

В следующей таблице приведены высота, ширина, длина и вес Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 2. Размеры и масса

Описание	Значения
Высота:	
Высота спереди	15,94 мм (0,63")
Высота сзади	16,51 мм (0,65")
Ширина	305,2 мм (12,02")
Глубина	197,8 мм (7,79")
Масса (макс.)	1,3 кг (2,87 фунта)  ПРИМЕЧАНИЕ: Вес компьютера зависит от заказанной конфигурации и особенностей производства.

Процессор

В следующей таблице приведены сведения о процессорах, поддерживаемых ноутбуком Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 3. Процессор

Описание	Вариант 1	Вариант 2
Тип процессора	Intel Core i5-1135G7 11-го поколения	Intel Core i7-1165G7 11-го поколения
Мощность процессора	15 Вт	15 Вт
Число ядер процессора	4	4
Число потоков процессора	8	8
Скорость процессора	До 4,2 ГГц	До 4,7 ГГц
Кэш процессора	8 МБ	12 МБ
Встроенный графический адаптер	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics

Набор микросхем

В следующей таблице приведены сведения о наборе микросхем, поддерживаемом ноутбуком Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 4. Набор микросхем

Описание	Значения
Набор микросхем	Интегрированный в процессор
Процессор	Intel Core i5/i7 11-го поколения
Разрядность шины DRAM	128 бит
Память Flash EPROM	16 + 8 Мбайт
Шина PCIe	До 3-го поколения

Операционная система

Компьютер Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель) поддерживает следующие операционные системы:

- Windows 11 Домашняя, 64-разрядная
- Windows 11 Pro, 64-разрядная
- Windows 11 Pro для государственных учебных заведений, 64-разрядная
- Windows 10 Домашняя, 64-разрядная
- Windows 10 Pro, 64-разрядная

Оперативная память

В следующей таблице приведены технические характеристики памяти Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 5. Технические характеристики памяти

Описание	Значения
Разъемы для модулей памяти	Без разъемов для модулей памяти И ПРИМЕЧАНИЕ: Модуль памяти встроен в системную плату.
Тип памяти	Двухканальная память LPDDR4x
Быстродействие памяти	4267 МГц
Максимальная конфигурация памяти	16 ГБ
Минимальная конфигурация памяти	8 Гбайт
Объем памяти на каждый слот	4 и 8 Гбайт
Поддерживаемые конфигурации памяти	<ul style="list-style-type: none">• 8 Гбайт двухканальной памяти LPDDR4x, 2 x 4 Гбайт, 4267 МГц• 16 Гбайт двухканальной памяти LPDDR4x, 2 x 8 Гбайт, 4267 МГц

Внешние порты

В следующей таблице перечислены внешние порты Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).


Таблица 6. Внешние порты

Описание	Значения
порты USB	<ul style="list-style-type: none">• Один порт USB 3.2 Gen 1• Один порт Thunderbolt 4 Type-C с технологией Power Delivery
Аудиоразъем	Один порт гарнитуры (комбинированный для наушников и микрофона)
Видеопорт	Один порт HDMI 2.0
Устройство чтения карт памяти	Одно гнездо для карты microSD
Стыковочный порт	Не поддерживается
Порт адаптера питания	Один входной разъем постоянного тока 4,5 x 2,9 мм
Безопасность	Не поддерживается

Внутренние разъемы

В следующей таблице перечислены внутренние разъемы ноутбука Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 7. Внутренние разъемы

Описание	Значения
M.2	<ul style="list-style-type: none">• Один слот M.2 2230 для комбинированной платы Wi-Fi и Bluetooth• Один разъем M.2 2280 для твердотельного накопителя/памяти Intel Optane/хранилища Intel Optane <p> ПРИМЕЧАНИЕ: Подробнее о характеристиках разных типов плат M.2 см. в статье базы знаний 000144170 на странице www.dell.com/support.</p>

Модуль беспроводной связи

В следующей таблице приведены технические характеристики модуля беспроводной локальной сети (WLAN), поддерживаемого на устройстве Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Модуль беспроводной связи встроен в системную плату.

Таблица 8. Технические характеристики модуля беспроводной связи

Описание	Значения
Номер модели	Intel AX201
Скорость передачи данных	До 2400 Мбит/с
Поддерживаемые диапазоны частот	2,4/5 ГГц
Стандарты беспроводной связи	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g

Таблица 8. Технические характеристики модуля беспроводной связи (продолжение)

Описание	Значения
	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Шифрование	<ul style="list-style-type: none"> • 64/128-разрядный алгоритм WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Аудио

В следующей таблице приведены технические характеристики аудиосистемы Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 9. Технические характеристики аудиосистемы

Описание	Значения	
Звуковой контроллер	Realtek ALC3254	
Преобразование стереосигнала	Поддерживается	
Внутренний аудиоинтерфейс	Аудио высокого разрешения	
Внешний аудиоинтерфейс	Универсальный аудиоразъем	
Количество динамиков	Два	
Усилитель внутреннего динамика	Поддерживается	
Внешние регуляторы громкости	Сочетания клавиш для быстрого доступа к командам	
Мощность динамиков:		
	Средняя мощность динамиков	2 Вт
	Максимальная мощность динамиков	2,5 Вт
Выходная мощность сабвуфера	Не поддерживается	
Микрофон	Двойные направленные микрофоны	

При хранении

В этом разделе перечислены варианты накопителей Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель) поддерживает одну из следующих конфигураций подсистемы хранения данных:

- Один твердотельный накопитель M.2 2230/2280
- Один модуль памяти M.2 2280 Intel Optane H10

Основной накопитель Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель) зависит от конфигурации подсистемы хранения. Для компьютеров:

- с твердотельным накопителем M.2 2230/2280 основным является твердотельный накопитель;
- с модулем памяти M.2 2280 Intel Optane H10 основным накопителем является память Intel Optane.

Таблица 10. Технические характеристики подсистемы хранения данных

Тип накопителя	Тип интерфейса	Емкость
Один твердотельный накопитель M.2 2230 PCIe/NVMe	PCIe Gen 3 x4 NVMe, до 32 Гбит/с	До 512 ГБ
Один твердотельный накопитель M.2 2280 PCIe/NVMe	PCIe Gen 3 x4 NVMe, до 32 Гбит/с	До 2 Тбайт
Один модуль памяти M.2 2280/NVMe Intel Optane H10 с твердотельным накопителем	PCIe Gen 3 x2 NVMe, до 32 Гбит/с	До 1 Тбайт

Память Intel Optane H10 с твердотельным накопителем (опционально)

Intel Optane использует технологию памяти 3D XPoint и выполняет функции энергонезависимого кэша/ускорителя подсистемы хранения данных и (или) устройства хранения данных в зависимости от памяти Intel Optane, установленной в компьютере.

Память Intel Optane H10 с твердотельным накопителем выполняет функции как энергонезависимого кэша/ускорителя подсистемы хранения данных (повышая скорость чтения и записи жестких дисков), так и твердотельного накопителя для хранения данных. Она не заменяет и не увеличивает оперативную память, установленную в компьютере.

Таблица 11. Технические характеристики памяти Intel Optane H10 с твердотельным накопителем

Описание	Значения
Интерфейс	PCIe Gen 3 x4 NVMe
Разъем	M.2
Форм-фактор	2280
Емкость (память Intel Optane)	До 32 Гбайт
Емкость (твердотельный накопитель)	До 1 Тбайт

ПРИМЕЧАНИЕ: Память Intel Optane H10 с твердотельным накопителем поддерживается на компьютерах, обладающих следующими характеристиками.

- Процессоры Intel Core i3/i5/i7 девятого поколения или новее
- Windows 10 64-разрядная версия или выше
- Драйвер технологии Intel Rapid Storage версии 15.9.1.1018 или новее

Устройство чтения карт памяти

В следующей таблице перечислены карты памяти, поддерживаемые ноутбуком Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 12. Технические характеристики устройства чтения карт памяти

Описание	Значения
Устройство считывания карт памяти	Одно гнездо для карты microSD
Поддерживаемые карты памяти	<ul style="list-style-type: none"> • Micro Secure Digital (microSD) • Micro Secure Digital High Capacity (microSDHC) • Micro Secure Digital Extended Capacity (microSDXC)

Таблица 12. Технические характеристики устройства чтения карт памяти (продолжение)

Описание	Значения
<p>ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная емкость, поддерживаемая устройством считывания карт памяти, зависит от стандарта карты памяти, установленной в компьютере.</p>	

Клавиатура

В следующей таблице приведены технические характеристики клавиатуры Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 13. Технические характеристики клавиатуры

Описание	Значения
Тип клавиатуры	Клавиатура с подсветкой
Раскладка клавиатуры	QWERTY
Количество клавиш	<ul style="list-style-type: none"> США и Канада: 81 клавиша Великобритания: 82 клавиши
Размер клавиатуры	Расстояние между центрами клавиш X=18,7 мм Расстояние между центрами клавиш Y=18,05 мм
Сочетания клавиш	<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>ПРИМЕЧАНИЕ: Можно определить основное поведение функциональных клавиш (F1–F12), изменив параметр Function Key Behavior (Поведение функциональных клавиш) в программе настройки BIOS.</p> <p>Дополнительные сведения о сочетаниях клавиш см. в разделе Сочетания клавиш.</p>

Камера

В следующей таблице приведены технические характеристики камеры Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 14. Технические характеристики камеры

Описание	Значения
Количество камер	Один
Тип камеры	RGB-камера высокого разрешения
Расположение камеры	Передняя панель
Тип датчика камеры	Датчик CMOS
Разрешение камеры:	
Фото	0,92 мегапикселя

Таблица 14. Технические характеристики камеры (продолжение)

Описание	Значения
Видео	1280 x 720 (HD) со скоростью 30 кадров/с
Угол просмотра по диагонали:	74,9 градуса

Тачпад

В следующей таблице приведены технические характеристики тачпада Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 15. Технические характеристики сенсорной панели

Описание	Значения
Разрешение сенсорной панели:	
По горизонтали	1 920
По вертикали	1 080
Размеры сенсорной панели:	
По горизонтали	105 мм (4,13 дюйма)
По вертикали	60 мм (2,36 дюйма)
Жесты сенсорной панели	Дополнительные сведения о жестях тачпада для Windows см. в статье базы знаний Майкрософт 4027871 по адресу support.microsoft.com .

Адаптер питания

В следующей таблице приведены технические характеристики адаптера питания Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 16. Технические характеристики адаптера питания

Описание	Значения
Тип	65 Вт
Размеры разъемов	
Внешний диаметр	4,5 мм
Внутренний диаметр	2,9 мм
Входное напряжение	100–240 В переменного тока
Входная частота	50–60 Гц
Входной ток (максимальный)	1,5 А
Выходной ток (постоянный)	3,34 А
Номинальное выходное напряжение	19,50 В постоянного тока
Диапазон температур:	
При работе	от 0 °C до 40 °C (от 32 °F до 104 °F)



Таблица 16. Технические характеристики адаптера питания (продолжение)

Описание	Значения
Устройства хранения	от -40 °C до 70 °C (от -40 °F до 158 °F)

Аккумулятор

В следующей таблице приведены технические характеристики аккумулятора Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 17. Технические характеристики аккумулятора

Описание	Значения
Тип аккумулятора	Четырехэлементный «интеллектуальный» литий-ионный, 53 Вт·ч
Напряжение аккумулятора	15,20 В постоянного тока
Вес аккумулятора (макс.)	0,23 кг (0,51 фунта)
Размеры аккумулятора	
Высота	5,75 мм (0,23 дюйма)
Ширина	239,1 мм (9,41")
Глубина	90,73 мм (3,57 дюйма)
Диапазон температур:	
При работе	от 0 до 35 °C (от 32 до 95 °F)
Устройства хранения	от -40 до 65°C (от -40 до 149 °F)
Время работы аккумулятора	Зависит от условий эксплуатации и может быть значительно меньше при определенных условиях повышенного энергопотребления.
Время зарядки аккумулятора (приблизительно)	4 часа (при выключенном компьютере)
 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 www.dell.com .	
Батарейка типа «таблетка»	CR2032
 ОСТОРОЖНО: Диапазоны рабочих температур и температур при хранении могут различаться в зависимости от компонентов, поэтому эксплуатация или хранение устройства за пределами этих диапазонов могут повлиять на производительность конкретных компонентов.	

Дисплей

В следующей таблице приведены технические характеристики дисплея Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 18. Технические характеристики дисплея

Описание	Значения	
Тип дисплея	13,3-дюймовый с разрешением Full HD	
Технология панели дисплея	Широкий угол обзора (WVA)	
Размеры панели дисплея (активная область)		
	Высота	165,24 мм (6,51 дюйма)
	Ширина	293,76 мм (11,57 дюйма)
	Диагональ	337,82 мм (13,3 дюйма)
Собственное разрешение панели дисплея	1920 x 1080	
Яркость (обычная)	300 нит	
Мегапикселей	2,07	
Цветовая гамма	100% (sRGB)	
Пикселей на дюйм (PPI)	166	
Коэффициент контрастности (мин.)	800:1	
Время отклика (макс.)	35 мс	
Частота обновления	60 Гц	
Угол обзора по горизонтали	+/-80 градусов	
Угол обзора по вертикали	+/-80 градусов	
Шаг пикселя	0,15 мм	
Потребляемая мощность (макс.)	1,99 Вт	
Антибликовое покрытие и глянцевая отделка	TrueLife	
Опциональная сенсорная панель	Да	

Устройство чтения отпечатков пальцев

В следующей таблице приведены технические характеристики сканера отпечатков пальцев Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Сканер отпечатков пальцев находится на кнопке питания.

Таблица 19. Технические характеристики сканера отпечатков пальцев

Описание	Значения
Технология датчика сканера отпечатков пальцев	Емкостный
Разрешение датчика сканера отпечатков пальцев	500 т/д
Размер датчика сканера отпечатков пальцев в пикселях	80 x 64

Встроенный графический процессор

В следующей таблице приведены технические характеристики встроенного графического процессора, поддерживаемого ноутбуком Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

Таблица 20. Встроенный графический процессор

Контроллер	Объем памяти	Процессор
Intel Iris Xe Graphics	Совместно используемая системная память	Intel Core i5/i7 11-го поколения

Условия эксплуатации и хранения

В этой таблице приведены условия эксплуатации и хранения Inspiron 7306 «два в одном» (серебристая модель).

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

Таблица 21. Условия эксплуатации компьютера

Описание	При работе	При хранении
Диапазон температур	от 0 до 35 °C (от 32 до 95 °F)	от -40 до 65°C (от -40 до 149 °F)
Относительная влажность (макс.)	от 10% до 90% (без образования конденсата)	от 0% до 95% (без образования конденсата)
Вибрация (макс.)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ударная нагрузка (максимальная)	110 G†	160 G†
Диапазон высот	От -15,2 до 3048 м (от -49,87 до 10 000 футов)	От -15,2 до 10 668 м (от -49,87 до 35 000 футов)

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

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

Сочетания клавиш

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

На некоторых клавишах на клавиатуре изображены два символа. Эти клавиши могут использоваться для ввода различных символов и для выполнения дополнительных функций. Символ в нижней части клавиши соответствует знаку, который печатается при нажатии клавиши. Если нажать одновременно SHIFT и данную клавишу, печатается символ, указанный в верхней части клавиши. Например, если нажать клавишу **2**, печатается **2**; если нажать клавиши **SHIFT+2**, печатается **@**.

Клавиши F1–F12 в верхнем ряду клавиатуры — это функциональные клавиши для управления мультимедиа в соответствии со значком в нижней части каждой клавиши. Нажмите функциональную клавишу для вызова задачи, представленной значком. Например, нажатие клавиши F1 отключает звук (см. таблицу ниже).

Однако, если функциональные клавиши F1–F12 нужны для работы определенных приложений, управление мультимедиа можно отключить нажатием клавиш **Fn+ESC**. Впоследствии управление мультимедиа можно включить, нажав клавишу **Fn** и соответствующую функциональную клавишу. Например, можно отключить звук, нажав клавиши **Fn+F1**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Определить основное поведение функциональных клавиш (F1–F12) можно, изменив параметр **Function Key Behavior** (Поведение функциональных клавиш) в программе настройки BIOS.

Таблица 22. Список сочетаний клавиш
































Функциональная клавиша	Переопределенная клавиша (для управления мультимедиа)	Действие
		Выключение звука
		Уменьшение громкости
		Увеличение громкости
		Воспроизведение/пауза
		Переключение подсветки клавиатуры (заказывается дополнительно)
		Уменьшение яркости
		Увеличение яркости
		Переключение на внешний дисплей
		Печать экрана

Таблица 22. Список сочетаний клавиш (продолжение)

Функциональная клавиша	Переопределенная клавиша (для управления мультимедиа)	Действие
		Главная
		В конец

Клавиша **Fn** вместе с некоторыми клавишами также используется для вызова других вспомогательных функций.

Таблица 23. Список сочетаний клавиш



Функциональная клавиша	Действие
	Пауза/приостановка
	Режим сна
	Переключение между индикатором питания и состояния аккумулятора
	Переключение функции Scroll Lock
	Запрос системы
	Открытие меню приложения
	Переключение блокировки клавиши Fn
	Переход на страницу вверх
	Переход на страницу вниз

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 24. Материалы для самостоятельного разрешения вопросов

Материалы для самостоятельного разрешения вопросов	Расположение ресурсов
Информация о продуктах и сервисах Dell	www.dell.com
Приложение My Dell	
Советы	
Обращение в службу поддержки	В поле поиска Windows введите <code>Contact Support</code> и нажмите клавишу ВВОД.
Онлайн-справка для операционной системы	www.dell.com/support/windows
Получите доступ к лучшим решениям, диагностике, драйверам и загружаемым материалам и узнайте больше о вашем компьютере с помощью видеороликов, руководств и документов.	Уникальным идентификатором компьютера Dell служит сервисный код или код экспресс-обслуживания. Чтобы просмотреть соответствующие ресурсы технической поддержки для компьютера Dell, введите сервисный код или код экспресс-обслуживания на странице www.dell.com/support . Дополнительные сведения о том, как найти сервисный код компьютера, см. в разделе Как найти сервисный код компьютера .
Статьи базы знаний Dell, которые помогут решить различные проблемы при работе с компьютером.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перейдите по адресу www.dell.com/support. 2. В строке меню в верхней части страницы поддержки выберите пункт Поддержка > База знаний. 3. В поле «Поиск» на странице «База знаний» введите ключевое слово, тему или номер модели, а затем нажмите значок поиска, чтобы просмотреть соответствующие статьи.

Обращение в компанию Dell

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

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступность служб различается в зависимости от страны/региона и продукта. Некоторые службы могут быть недоступны в вашей стране или вашем регионе.

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