



Inspiron 13

7000 Серии



Обзор

Режимы

**Технические
характеристики**

© 2014 г. Dell Inc. Все права защищены. Данный продукт защищен законами США и международными законами об авторских правах и интеллектуальной собственности. Dell™ и логотип Dell являются торговыми марками корпорации Dell Inc. в США и/или других юрисдикционных территориях. Другие марки или названия, упомянутые в данном документе, могут являться торговыми марками соответствующих компаний.

2014 - 11 Ред. А01

Модель согласно нормативной документации: P57G | Тип: P57G001

Модель компьютера: Inspiron 13-7348

ПРИМЕЧАНИЕ. Изображения в настоящем документе могут отличаться от вашего компьютера в зависимости от заказанной конфигурации.



Спереди



Слева



Справа



Сверху



Дисплей

Спереди



1 Индикатор состояния питания/аккумулятора

Отражает состояние питания и заряд аккумулятора компьютера.

Горит белым светом — адаптер питания подключен к компьютеру и аккумулятор заряжается.

Горит желтым светом — заряд аккумулятора низкий или критический.

Не горит — адаптер питания подключен к компьютеру и аккумулятор полностью заряжен или адаптер питания не подключен к компьютеру.



Слева

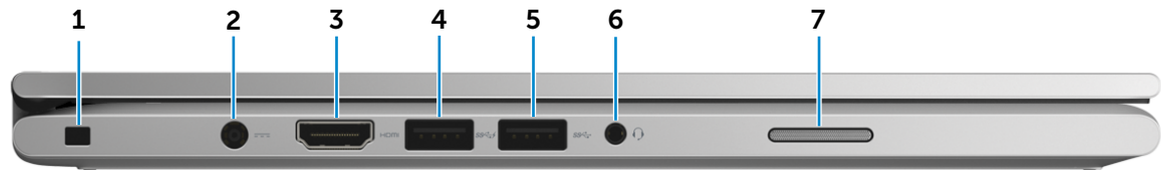
Спереди

Слева

Справа

Сверху

Дисплей

**1 Гнездо защитного кабеля**

Подсоедините защитный кабель для предотвращения несанкционированного перемещения компьютера.

2 Порт адаптера питания

Предназначен для подключения адаптера питания для электроснабжения компьютера и зарядки аккумулятора.

3 Разъем HDMI

Служит для подключения телевизора или других устройств с HDMI-входом. Обеспечивает вывод видео и звука.

4 Разъем USB 3.0 с поддержкой функции PowerShare

Предназначены для подключения периферийных устройств, таких как накопительные устройства, принтеры и т.д. Обеспечивает передачу данных со скоростью до 5 Гбит/с. Функция PowerShare позволяет заряжать USB-устройства даже при выключенном питании компьютера.

5 Порт USB 3.0

Предназначены для подключения периферийных устройств, таких как накопительные устройства, принтеры и т.д. Обеспечивают передачу данных со скоростью до 5 Гбит/с.

6 Порт для наушников

Служит для подключения наушников, микрофона или мини-гарнитуры.

7 Левый динамик

Обеспечивает аудиовыход с вашего компьютера.



Справа

Спереди

Слева

Справа

Сверху

Дисплей

**1 Кнопка питания**

Нажмите для включения компьютера, если он выключен или находится в спящем режиме.

Нажмите для перевода включенного компьютера в спящий режим.

Нажмите и удерживайте зажатой в течение 4 секунд для принудительного выключения компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для изменения настроек управления кнопкой питания перейдите в «Настройки питания»
Дополнительную информацию см. в разделе *Я и Мой Dell* на веб-узле dell.com/support.

2 Кнопки настройки громкости (2)

Нажмите для увеличения или уменьшения уровня громкости.

3 Правый динамик

Обеспечивает аудиовыход с вашего компьютера.

4 Порт USB 2.0

Предназначены для подключения периферийных устройств, таких как накопительные устройства, принтеры и т.д.
Обеспечивает скорость передачи данных до 480 Мбит/с.

5 Устройство чтения мультимедийных карт

Служит для считывания данных с карт мультимедиа и записи на них.

6 Пассивное перо

Позволяет рисовать фигуры, выбирать элементы и осуществлять сенсорные жесты на экране.



Сверху



Спереди



Слева



Справа



Сверху



Дисплей



1 2 3

1 Область щелчка левой кнопкой мыши

Нажмите, чтобы выполнить щелчок левой кнопкой мыши.

2 Сенсорная панель

Движение пальцем по сенсорной панели управляет перемещением курсора мыши. Коснитесь, чтобы выполнить щелчок левой кнопкой мыши, и коснитесь двумя пальцами, чтобы выполнить щелчок правой кнопкой мыши.

3 Область щелчка правой кнопкой мыши

Нажмите, чтобы выполнить щелчок правой кнопкой мыши.



Дисплей



Спереди



Слева



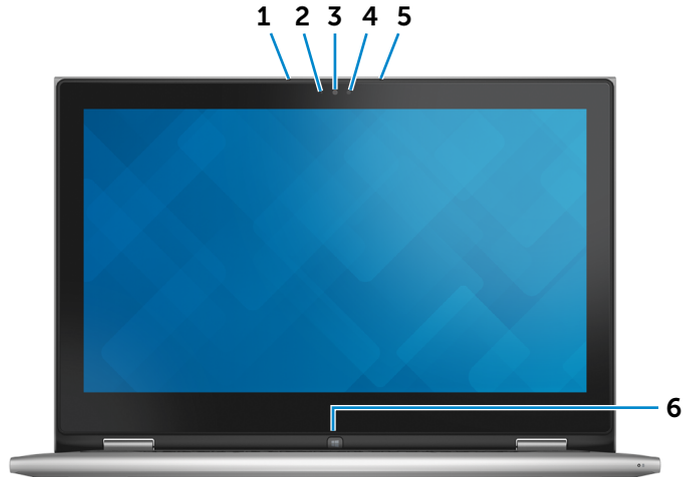
Справа



Сверху



Дисплей



1 Левый микрофон

Обеспечивает высококачественный цифровой ввод записи звука, совершение голосовых вызовов и т.д.

2 Датчик внешнего освещения

Предназначен для обнаружения имеющегося внешнего освещения и автоматической регулировки яркости дисплея.

3 Камера

Позволяет проводить видеоконференции, делать фотоснимки и записывать видео.

4 Индикатор состояния камеры

Загорается, когда камера используется.

5 Правый микрофон

Обеспечивает высококачественный цифровой ввод записи звука, совершение голосовых вызовов и т.д.

6 Клавиша Windows

Нажмите, чтобы перейти на экран «Пуск».



Режимы

Ноутбук



Планшет



Планшет на подставке



Палатка





Технические характеристики

Размеры и вес

Высота	19 мм (0,75 дюйма)
Ширина	330 мм (13 дюйма)
Глубина	222 мм (8,74 дюйма)
Максимальный вес	1,67 кг (3,70 фунта)

ПРИМЕЧАНИЕ. Вес компьютера может отличаться в зависимости от заказанной конфигурации и изменений производственного процесса.



Размеры и вес



Системная информация



Оперативная память



Порты и разъемы



Связь



Видео



Звук



Накопительные устройства



Устройство чтения мультимедийных карт



Дисплей



Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Аккумулятор



Адаптер питания



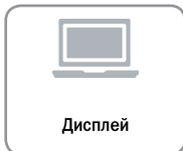
Условия эксплуатации компьютера



Технические характеристики

Системная информация

Модель компьютера	Inspiron 13-7348
Процессор	<ul style="list-style-type: none">• 5-е поколение Intel Core i3• 5-е поколение Intel Core i5• 5-е поколение Intel Core i7
Набор микросхем	Встроенный в процессор

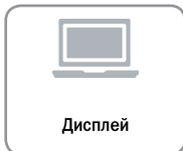




Технические характеристики

Оперативная память

Разъем	Один разъем SODIMM
Тип	DDR3L
Скорость	1600 МГц
Поддерживаемые конфигурации	4 ГБ и 8 ГБ





Технические характеристики

Порты и разъемы

Внешние:

USB

- Один порт USB 3.0
- Один порт USB 2.0
- Один разъем USB 3.0 с поддержкой функции PowerShare

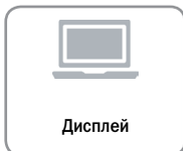
Аудио и видео

- Один порт HDMI
- Один порт для наушников

Внутренние:

Карта M.2

Один комбинированный слот карты M.2 для Wi-Fi и Bluetooth





Связь

Беспроводные устройства

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.0
- WiDi



Размеры и вес



Системная информация



Оперативная память



Порты и разъемы



Связь



Видео



Звук



Накопительные устройства



Устройство чтения мультимедийных карт



Дисплей



Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Аккумулятор



Адаптер питания



Условия эксплуатации компьютера



Технические характеристики

Видео

Контроллер	Intel HD Graphics
Оперативная память	Общая память системы



Размеры и вес



Системная информация



Оперативная память



Порты и разъемы



Связь



Видео



Звук



Накопительные устройства



Устройство чтения мультимедийных карт



Дисплей



Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Аккумулятор



Адаптер питания



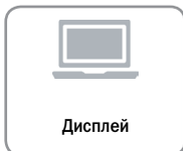
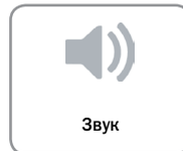
Условия эксплуатации компьютера



Технические характеристики

Звук

Контроллер	Realtek ALC3234 с волнами MaxxAudio
Динамики	Два
Выход динамика:	
Средний	2 ватт
Высший	2,5 ватт
Микрофон	Цифровой массив для микрофонов камеры в сборе
Регулировка уровня громкости	Сочетания клавиш быстрого выбора команд контроля мультимедиа и кнопок контроля громкости.





Технические характеристики

Накопительные устройства

Интерфейс

SATA 3 Гбит/с

Жесткий диск

Один диск 2,5 дюйма



Размеры и вес



Системная информация



Оперативная память



Порты и разъемы



Связь



Видео



Звук



Накопительные устройства



Устройство чтения мультимедийных карт



Дисплей



Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Аккумулятор



Адаптер питания



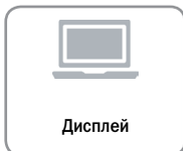
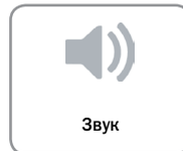
Условия эксплуатации компьютера



Технические характеристики

Устройство чтения мультимедийных карт

Тип	Один слот «2 в 1»
Поддерживаемые платы	<ul style="list-style-type: none">• SD карта• Портативная флеш-карта памяти MultiMedia Card (MMC)



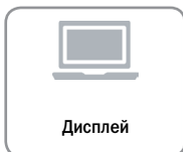
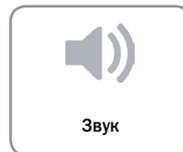


Технические характеристики

Дисплей

- Тип
- 13,3-дюйма сенсорный HD-дисплей WLED
 - 13,3-дюйма сенсорный Full HD-дисплей WLED

	HD	Full HD
Максимальное разрешение	1366 x 768	1920 x 1080
Размеры:		
Высота	164,97 мм (6,49 дюйма)	165,1 мм (6,5 дюйма)
Ширина	293,42 мм (11,55 дюйма)	293,6 мм (11,55 дюйма)
Диагональ	337,82 мм (13,3 дюйма)	337,82 мм (13,3 дюйма)
Шаг пикселя	0,2148 мм	0,1529 мм
Частота обновления	60 Гц	
Рабочий угол разворота	от 0 градусов (закрыто) до 360 градусов	
Угол просмотра	160 градусов	
Элементы управления	Яркость также регулируется с помощью клавиш быстрого выбора команд.	





Технические характеристики

Клавиатура

Тип

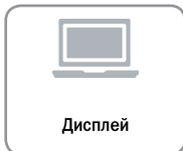
Клавиатура с подсветкой

Клавиши быстрого выбора команд

Некоторые клавиши на клавиатуре имеют более одного символа. Эти клавиши могут быть использованы для ввода альтернативных символов или для выполнения дополнительных функций. Для ввода альтернативного символа нажмите клавишу Shift и нажмите требуемую клавишу. Для выполнения дополнительных команд нажмите клавишу Fn и нажмите требуемую клавишу.

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно самостоятельно присвоить основные функции функциональных клавиш (F1–F12), изменив свойства функциональных клавиш в настройках системы.

[Список команд быстрого ввода.](#)





Клавиши быстрого выбора команд

F1 	Отключить звук
F2 	Уменьшение громкости
F3 	Увеличение громкости
F4 	Воспроизведение предыдущей дорожки или главы
F5 	Воспроизведение/Пауза
F6 	Воспроизведение следующей дорожки или главы
F8 	Переключение на внешний дисплей
F9 	Чудо-кнопка «Поиск»
F10 	Переключение подсветки клавиатуры
F11 	Уменьшение яркости
F12 	Увеличение яркости

Fn + 	Включение или выключение беспроводной сети
Fn + 	Пауза или прерывание
Fn + 	Сон
Fn + 	Блокировка прокрутки
Fn + 	Блокировка переключения клавиши Fn



Технические характеристики

Камера

Разрешение:

Неподвижное изображение

0,92 мегапиксела

Видео

1280 x 720 пикселей (HD) при 30 кадрах в секунду (максимум)

Угол просмотра по диагонали

74 градуса



Размеры и вес



Системная информация



Оперативная память



Порты и разъемы



Связь



Видео



Звук



Накопительные устройства



Устройство чтения мультимедийных карт



Дисплей



Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Аккумулятор



Адаптер питания



Условия эксплуатации компьютера



Технические характеристики

Сенсорная панель

Разрешение:

По горизонтали 304,8 точек на дюйм

По вертикали 304,8 точек на дюйм

Размеры:

Ширина 102 мм (4,01 дюйма)

Высота 62 мм (2,44 дюйма)



Размеры и вес



Системная информация



Оперативная память



Порты и разъемы



Связь



Видео



Звук



Накопительные устройства



Устройство чтения мультимедийных карт



Дисплей



Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Аккумулятор



Адаптер питания



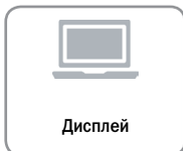
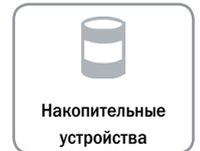
Условия эксплуатации компьютера



Технические характеристики

Аккумулятор

Тип	(3-элементный)
Размеры:	
Ширина	77,2 мм (3,04 дюйма)
Глубина	254 мм (10 дюйма)
Высота	6,8 мм (0,27 дюйма)
Максимальный вес	0,25 кг (0,55 фунта)
Напряжение	11,4 В постоянного тока
Время зарядки при выключенном компьютере (приблизительно)	В течение 4 часов
Время работы	Зависит от условий эксплуатации и может быть значительно меньше при определенных условиях повышенного энергопотребления.
Срок службы (приблизительно)	300 циклов разрядки/зарядки
Диапазон температур:	
Во время работы	от 0°C до 35°C (от 32°F до 95°F)
Накопительные устройства	от -40°C до 65°C (от -40°F до 149°F)
Батарея типа «таблетка»	CR-2032





Технические характеристики

Адаптер питания

Тип	65 Вт
Входное напряжение	100–240 В переменного тока
Входная частота	50 Гц–60 Гц
Входной ток (максимальный)	1,7 А
Выходной ток (максимальный)	3,34 А
Номинальное выходное напряжение	19,5 В постоянного тока
Диапазон температур:	
Во время работы	от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)
Накопительные устройства	от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)



Размеры и вес



Системная информация



Оперативная память



Порты и разъемы



Связь



Видео



Звук



Накопительные устройства



Устройство чтения мультимедийных карт



Дисплей



Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Аккумулятор



Адаптер питания



Условия эксплуатации компьютера



Технические характеристики

Условия эксплуатации компьютера

Уровень загрязняющих веществ в атмосфере	G1 (согласно ISA-S71.04-1985)	
	Во время работы	Накопительные устройства
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.)	10%–90% (без образования конденсата)	0%–95% (без образования конденсата)
Вибрация (макс.)*	0,66 GRMS	1,3 GRMS
Ударная нагрузка (макс.)	110 G†	160 G‡
Высота над уровнем моря (макс.)	от -15,2 м до 3048 м (от -50 футов до 10 000 футов)	от -15,2 м до 10 668 м (от -50 футов до 35 000 футов)

* Измерено с использованием спектра случайных колебаний, имитирующих работу пользователя.

† Измерено с использованием полусинусоидального импульса 2 м/с во время работы жесткого диска.

‡ Измерено с использованием полусинусоидального импульса 2 м/с в то время, когда головки жесткого диска находились в парковочной зоне.

