



Inspiron 13

Серия 7000



Внешний вид

**Технические
характеристики**

Авторское право © 2015 Dell Inc. Все права защищены. Данный продукт защищен законодательством США и международным законодательством в области защиты авторского права и интеллектуальной собственности. Наименование Dell и логотип Dell являются товарными знаками корпорации Dell в США и других странах. Прочие товарные знаки и наименования, упомянутые в данном документе, могут являться товарными знаками соответствующих компаний.

2015 - 07 Ред. А00

Нормативный номер модели: P57G | Тип: P57G002

Модель компьютера: Inspiron 13-7359

ПРИМЕЧАНИЕ. Внешний вид компьютера зависит от конфигурации и может отличаться от изображенного в данном документе.



Вид спереди



Вид слева



Вид справа



Основание



Дисплей



Режимы

Вид спереди



- 1 Индикатор состояния питания и батареи**
Отображается состояние питания и уровень заряда батареи.
Белый: адаптер питания подключен, батарея заряжается.
Желтый: заряд батареи низкий или критический.
Не светится: адаптер питания подключен и батарея полностью заряжена либо адаптер питания не подключен и батарея имеет достаточный заряд.



Вид слева

Вид спереди

Вид слева

Вид справа



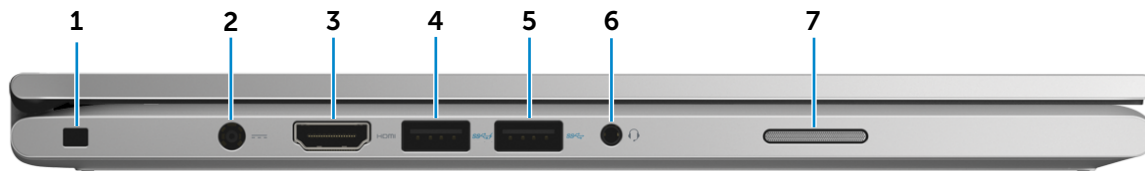
Основание



Дисплей



Режимы

**1 Гнездо защитного троса**

Подключение защитного троса Noble для предотвращения несанкционированного перемещения компьютера.

2 Разъем для адаптера питания

Используется для подключения адаптера питания, обеспечивающего работу от электросети и подзарядку батареек.

3 Разъем HDMI

Используется для подключения телевизора или другого устройства, оснащенного входом HDMI. Обеспечивает вывод видео- и аудиоинформации.

4 Разъем USB 3.0 с поддержкой функции PowerShare

Служит для подключения периферийных устройств, таких как устройства хранения, принтеры и т. д. Обеспечивает передачу данных со скоростью до 5 Гбит/с.

Функция PowerShare позволяет заряжать устройства USB при выключенном компьютере.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если питание компьютера выключено или он находится в режиме гибернации, необходимо подсоединить адаптер питания, чтобы подзарядить устройства с помощью разъема с поддержкой функции PowerShare. Данная функция должна быть включена в настройках BIOS.

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые устройства USB могут не подзарядиться, если питание компьютера выключено или он находится в спящем режиме. В этом случае для зарядки устройства требуется включить компьютер.

5 Порт USB 3.0

Служит для подключения периферийных устройств, таких как устройства хранения, принтеры и т. д. Обеспечивает скорость передачи данных до 5 Гбит/с.

6 Разъем для наушников

Используется для подключения наушников, микрофона или гарнитуры.

7 Левый динамик

Используется для воспроизведения звука.



Вид справа

Вид спереди

Вид слева

Вид справа

Основание

Дисплей

Режимы



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 в течение 4 секунд для принудительного выключения компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Выбрать настройки для кнопки выключения питания можно в меню «Параметры питания».

Подробная информация доступна в разделе *Я и мой компьютер Dell* на веб-сайте Dell.com/support/manuals.

2 Кнопки регулировки громкости

Нажмите, чтобы увеличить или уменьшить громкость.

3 Правый динамик

Используется для воспроизведения звука.

4 Порт USB 3.0

Служит для подключения периферийных устройств, таких как устройства хранения, принтеры и т. д. Обеспечивает скорость передачи данных до 5 Гбит/с.

5 Устройство чтения карт памяти

Используется для работы с картами памяти.

6 Пассивное перо

Позволяет рисовать, писать текст и выполнять основные действия мыши.



Основание

Вид спереди

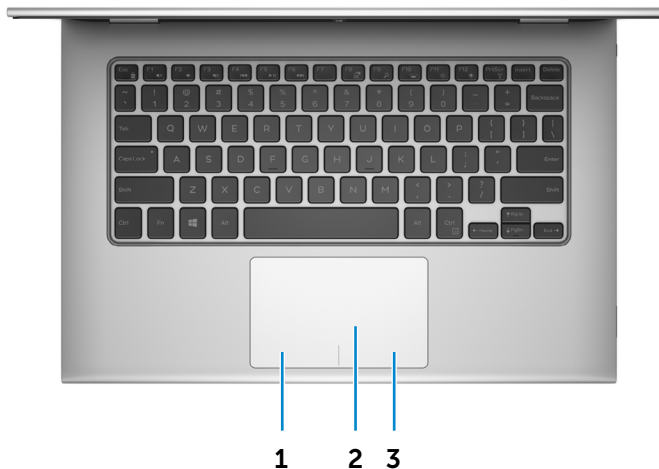
Вид слева

Вид справа

Основание

Дисплей

Режимы



1 Область щелчка левой кнопкой мыши

Нажатие аналогично щелчку левой кнопки мыши.

2 Сенсорная панель

Проведите пальцем по сенсорной панели, чтобы переместить указатель мыши. Касание аналогично щелчку левой кнопкой мыши, касание двумя пальцами - щелчку правой кнопкой мыши.

3 Область щелчка правой кнопкой мыши

Нажатие аналогично щелчку правой кнопкой мыши.



Дисплей

Вид спереди

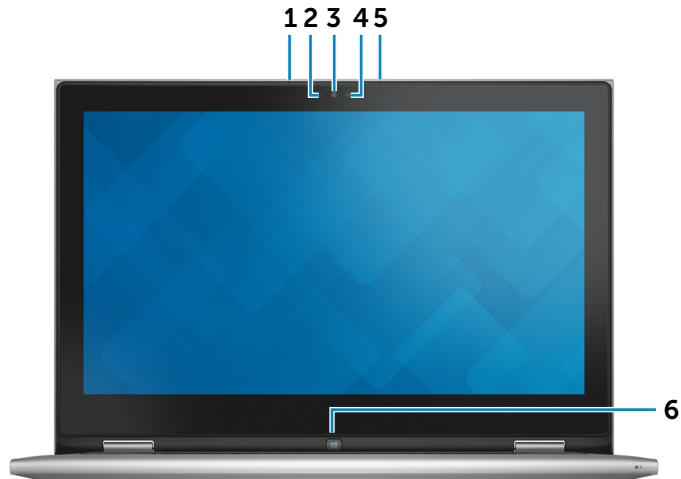
Вид слева

Вид справа

Основание

Дисплей

Режимы



1 Левый микрофон

Цифровой микрофон для высококачественной записи звука, голосовых звонков и т. п.

2 Датчик внешнего освещения

Используется для определения яркости освещения и автоматической регулировки яркости дисплея.

3 Камера

Позволяет проводить видеоконференции, делать фотоснимки и записывать видео.

4 Индикатор состояния камеры

Светится, если камера используется.

5 Правый микрофон

Цифровой микрофон для высококачественной записи звука, голосовых звонков и т. п.

6 Клавиша Windows

Нажмите для отображения меню/экрана Пуск.



Вид спереди



Вид слева



Вид справа



Основание



Дисплей



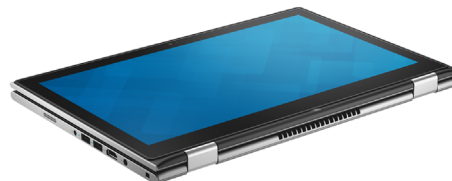
Режимы

Режимы

Ноутбук



Планшет



Планшет на подставке



Палатка





Технические характеристики

Размеры и масса

Высота	19 мм (0,75 дюйма)
Ширина	330 мм (13 дюйма)
Глубина	222 мм (8,74 дюйма)
Масса (максимальная)	1,66 кг (3,66 фунта)

ПРИМЕЧАНИЕ. Масса компьютера может отличаться в зависимости от конфигурации и изменений процесса производства.



Размеры и масса



Сведения
о системе



Оперативная
память



Порты и разъемы



Передача данных



Видеоадаптер



Аудио



Накопители



Устройство чтения
карт памяти



Дисплей



Клавиатура



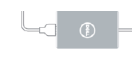
Камера



Сенсорная панель



Батарея



Адаптер питания



Условия
эксплуатации
компьютера



Технические характеристики

Сведения о системе

Модель компьютера

Inspiron 13-7359

Процессор

- 6-е поколение Intel Core i3
- 6-е поколение Intel Core i5
- 6-е поколение Intel Core i7
- 6-е поколение Intel Pentium Dual-Core

Набор микросхем

Интегрированный в процессор



Размеры и масса



Сведения о системе



Оперативная память



Порты и разъемы



Передача данных



Видеоадаптер



Аудио



Накопители



Устройство чтения карт памяти



Дисплей



Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Батарея



Адаптер питания



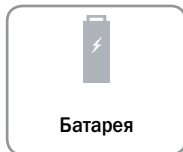
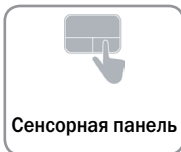
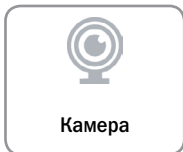
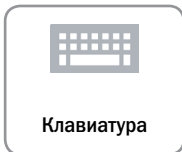
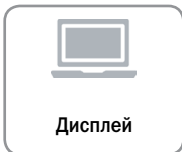
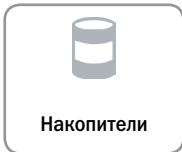
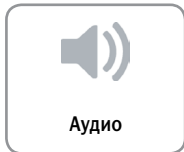
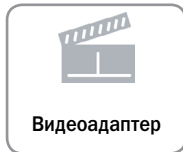
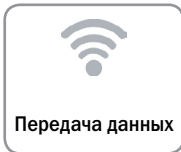
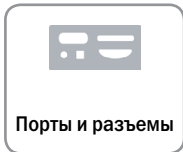
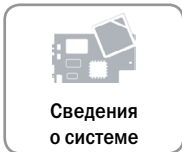
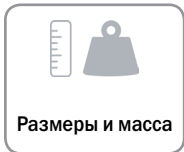
Условия эксплуатации компьютера



Технические характеристики

Оперативная память

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





Технические характеристики

Порты и разъемы

Внешние:

USB

- Два разъема USB 3.0
- Один разъем USB 3.0 с поддержкой функции PowerShare

Аудио/Видео

- Один разъем HDMI
- Один порт для наушников

Внутренние:

Карта M.2

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



Размеры и масса



Сведения
о системе



Оперативная
память



Порты и разъемы



Передача данных



Видеоадаптер



Аудио



Накопители



Устройство чтения
карт памяти



Дисплей



Клавиатура



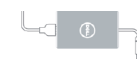
Камера



Сенсорная панель



Батарея



Адаптер питания



Условия
эксплуатации
компьютера



Технические характеристики

Передача данных

Беспроводная связь

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



Размеры и масса



Сведения
о системе



Оперативная
память



Порты и разъемы



Передача данных



Видеоадаптер



Аудио



Накопители



Устройство чтения
карт памяти



Дисплей



Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Батарея



Адаптер питания



Условия
эксплуатации
компьютера



Технические характеристики

Видеоадаптер

Контроллер

Intel HD Graphics

Оперативная память

Общая системная память



Размеры и масса



Сведения
о системе



Оперативная
память



Порты и разъемы



Передача данных



Видеоадаптер



Аудио



Накопители



Устройство чтения
карт памяти



Дисплей



Клавиатура



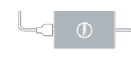
Камера



Сенсорная панель



Батарея



Адаптер питания



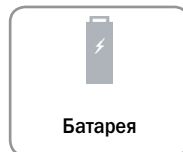
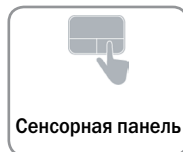
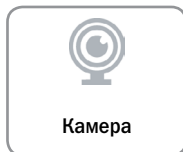
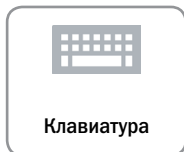
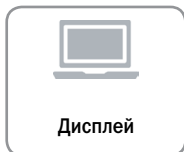
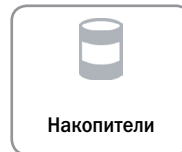
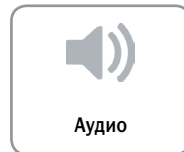
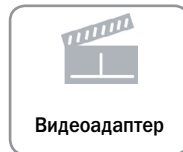
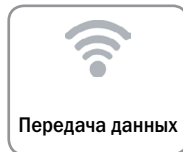
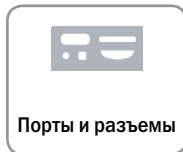
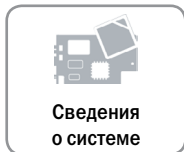
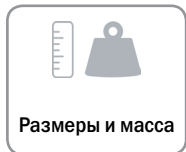
Условия
эксплуатации
компьютера



Технические характеристики

Аудио

Контроллер	Conexant-CX6008
Динамики	Два
Мощность динамиков:	
Средняя	2 Вт
Максимальная	2,5 Вт
Микрофон	Цифровой микрофонный массив в модуле камеры
Регулировка уровня громкости	Сочетания клавиш для мультимедиа и кнопки регулировки громкости.





Технические характеристики

Накопители

Интерфейс

SATA 6 Гбит/с

Жесткий диск

- Один 2,5-дюймовый диск
- Один 2,5-дюймовый гибридный диск
- Один 2,5-дюймовый твердотельный диск



Размеры и масса



Сведения
о системе



Оперативная
память



Порты и разъемы



Передача данных



Видеоадаптер



Аудио



Накопители



Устройство чтения
карт памяти



Дисплей



Клавиатура



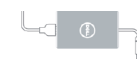
Камера



Сенсорная панель



Батарея



Адаптер питания




Условия
эксплуатации
компьютера




Технические характеристики

Устройство чтения карт памяти

Тип	Один разъем для карты SD
Поддерживаемые карты	Карта SD




Размеры и масса




Сведения о системе




Оперативная память




Порты и разъемы




Передача данных



Видеоадаптер




Аудио



Накопители



Устройство чтения карт памяти




Дисплей




Клавиатура



Камера



Сенсорная панель



Батарея



Адаптер питания



Условия эксплуатации компьютера

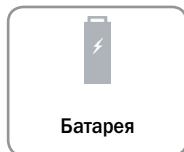
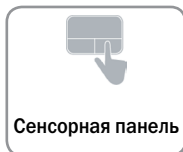
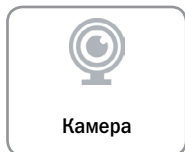
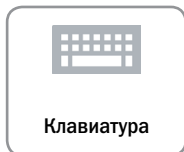
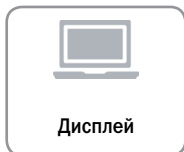
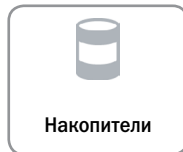
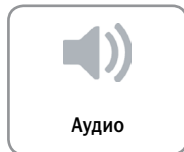
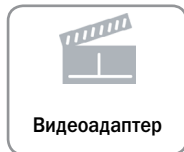
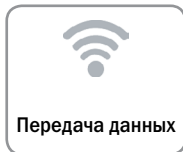
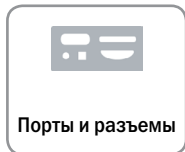
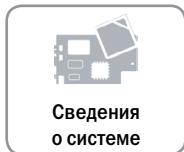
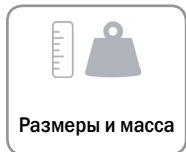


Технические характеристики

Дисплей

- Тип
- Сенсорный дисплей высокой четкости (HD) со светодиодной подсветкой WLED, 13,3 дюйма
 - Сенсорный дисплей сверхвысокой четкости (Full HD) со светодиодной подсветкой WLED, 13,3 дюйма

	HD	Full HD
Максимальное разрешение (максимальная)	1366 x 768	1920 x 1080
Размеры:		
Высота	164,97 мм (6,49 дюйма)	165,10 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 пикселей	0,2148 мм	0,1529 мм
Частота обновления	60 Гц	
Угол разворота	От 0 (крышка закрыта) до 360 градусов	
Угол просмотра	160 градусов	
Элементы управления	Яркость можно регулировать с помощью клавиш быстрого выбора команд.	





Клавиатура

Тип

Клавиатура с подсветкой

Клавиши быстрого выбора команд

На некоторых клавишах изображены два символа. Эти клавиши могут использоваться для ввода альтернативных символов или выполнения дополнительных функций. Чтобы ввести альтернативный символ, нажмите требуемую клавишу, удерживая клавишу Shift. Чтобы выполнить дополнительную функцию, нажмите требуемую клавишу, удерживая клавишу Fn.

ПРИМЕЧАНИЕ. Изменить функции сочетаний клавиш (F1–F12) можно в разделе **Поведение функциональных клавиш** в программе настройки BIOS.

[Список клавиш быстрого выбора команд.](#)



Размеры и масса



Сведения
о системе



Оперативная
память



Порты и разъемы



Передача данных



Видеоадаптер



Аудио



Накопители



Устройство чтения
карт памяти



Дисплей



Клавиатура



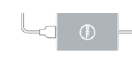
Камера



Сенсорная панель



Батарея



Адаптер питания



Условия
эксплуатации
компьютера



Клавиши быстрого выбора команд

F1	Отключить звук
F2	Уменьшить громкость
F3	Увеличить громкость
F4	Воспроизведение предыдущей дорожки или раздела
F5	Воспроизведение/Пауза
F6	Воспроизведение следующей дорожки или раздела
F8	Перейти к внешнему дисплею
F9	Поиск
F10	Переключить заднюю подсветку клавиатуры
F11	Уменьшить яркость
F12	Увеличить яркость

Fn +	Включить или выключить беспроводное соединение
Fn +	Аналогично нажатию клавиши Pause/Break
Fn +	Переход в спящий режим
Fn +	Переключение прокрутки
Fn +	Переключение блокировки клавиши Fn



Технические характеристики

Камера

Разрешение:

Фото

0,92 мегапикселя

Видео

1280 Ч 720 (HD) при частоте 30 кадров/с (максимальная)

Диагональный угол обзора

74°



Размеры и масса



Сведения
о системе



Оперативная
память



Порты и разъемы



Передача данных



Видеоадаптер



Аудио



Накопители



Устройство чтения
карт памяти



Дисплей



Клавиатура



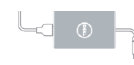
Камера



Сенсорная панель



Батарея



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 масса



Сведения
о системе



Оперативная
память



Порты и разъемы



Передача данных



Видеоадаптер



Аудио



Накопители



Устройство чтения
карт памяти



Дисплей



Клавиатура



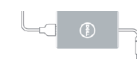
Камера



Сенсорная панель



Батарея



Адаптер питания

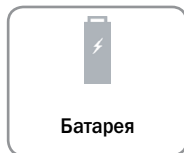
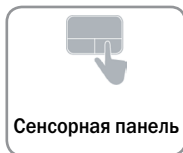
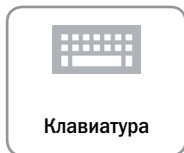
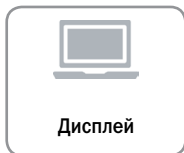
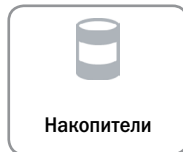
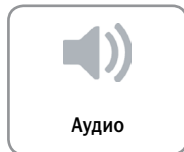
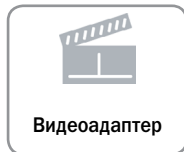
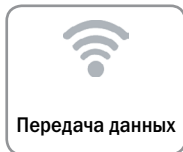
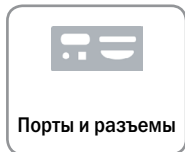
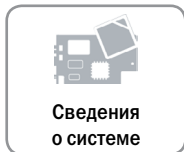
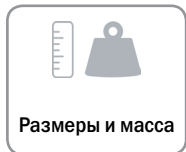


Условия
эксплуатации
компьютера



Батарея

Тип	3 секции (43 Вт·ч)
Размеры:	
Ширина	77,20 мм (3,04 дюйма)
Глубина	254 мм (10 дюймов)
Высота	6,80 мм (0,27 дюйма)
Масса (максимальная)	0,25 кг (0,55 фунта)
Напряжение	11,4 В постоянного тока
Продолжительность зарядки при выключенном компьютере (приблизительно)	В течение 4 часов
Продолжительность работы от батареи	Зависит от условий эксплуатации, может значительно снижаться в условиях повышенного энергопотребления.
Срок службы (приблизительно)	300 циклов разряда/заряда
Диапазон допустимых температур:	
Во время работы	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)
Батарея типа «таблетка»	CR-2032

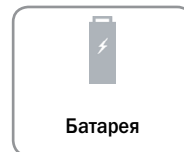
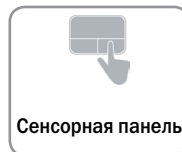
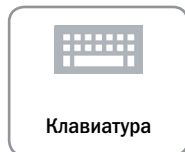
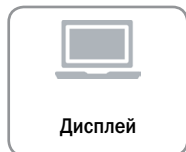
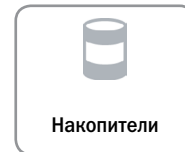
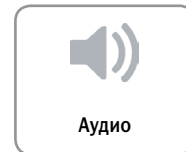
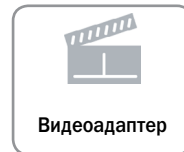
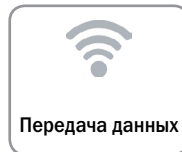
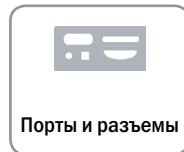
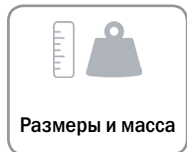




Технические характеристики

Адаптер питания

Тип	45 Вт	65 Вт
Входное напряжение	100–240 В переменного тока	100–240 В переменного тока
Входная частота	50–60 Гц	50–60 Гц
Входной ток (максимальная)	1,30 А	1,60 А/1,70 А
Выходной ток (максимальная)	2,31 А	3,34 А
Номинальное выходное напряжение	19,50 В постоянного тока	19,50 В постоянного тока
Диапазон допустимых температур:		
Во время работы	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)





Технические характеристики

Условия эксплуатации компьютера

Уровень загрязняющих веществ в атмосфере	G1 (согласно ISA-S71.04-1985)	
	Во время работы	При хранении
Диапазон допустимых 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 (максимальная)	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 (максимальная)	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)

* Измерения были выполнены с помощью случайного набора вибрационных частот, имитирующих условия работы пользователя.

† Определено для полусинусоидального импульса длительностью 2 мс при работающем жестком диске.

‡ Определено для полусинусоидального импульса длительностью 2 мс при припаркованной головке жесткого диска.

