### **Dell Precision 7740**

Руководство по настройке и техническим характеристикам



Ċ	
•	ПРИМЕЧАНИЕ: Пометка ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая поможет использовать данное изделие более эффективно.
Λ	ОСТОРОЖНО: Указывает на возможность повреждения устройства или потери данных и подсказывает, как

Примечания, предупреждения и предостережения

избежать этой проблемы.

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

© 2018–2019 Корпорация Dell или ее дочерние компании. 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 Настройте компьютер	5
2 Корпус компьютера	
Вид спереди (с открытой крышкой)	
Вид слева	
Вид справа	8
Вид упора для рук	
Вид сзади	Ç
Вид снизу	10
Описание клавиш быстрого доступа	10
3 Технические характеристики системы	12
Сведения о системе	
Процессор	12
Оперативная память	
При хранении	14
Устройство считывания карт памяти	
Аудиосистема	14
Видео	15
Камера	
Связь	17
Порты и разъемы	17
Бесконтактная смарт-карта	17
Дисплей	17
Клавиатура	19
Сенсорная панель	19
Аккумулятор	19
Адаптер питания	20
Размеры и масса	2 <sup>2</sup>
Операционная система	2 <sup>^</sup>
Условия эксплуатации компьютера	2 <sup>2</sup>
Политика поддержки	2′
4 Настройка системы	22
Настройка системы	22
Общие параметры	22
конфигурация системы	23
Параметры экрана видео	26
Безопасность	26
Secure Boot ( <b>Безопасная загрузка</b> )	28
Опции защитного расширения программного обеспечения Intel	29
Performance (Производительность)	
Управление потреблением энергии	30
Режим работы POST	34

Virtualization Support (Поддержка виртуализации)	33
Параметры беспроводной связи	33
Maintenance (Обслуживание)	33
System Logs (Системные журналы)	34
5 Программное обеспечение	35
Операционная система	
Загрузка драйверов для	
Определение версии ОС Windows 10	35
6 Получение справки	37
Обращение в компанию Dell	37

# Настройте компьютер

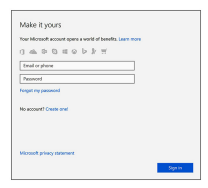
1. Подключите кабель питания и нажмите кнопку питания.



- 2. Для завершения установки Windows следуйте инструкциям на экране:
  - а) Подключитесь к сети.



b) Войдите в учетную запись Microsoft или создайте новую учетную запись.



**3.** Найдите приложения Dell.

#### Элементы

#### Технические характеристики



Зарегистрируйте компьютер

Справка и поддержка Dell







SupportAssist — проверьте и обновите компьютер

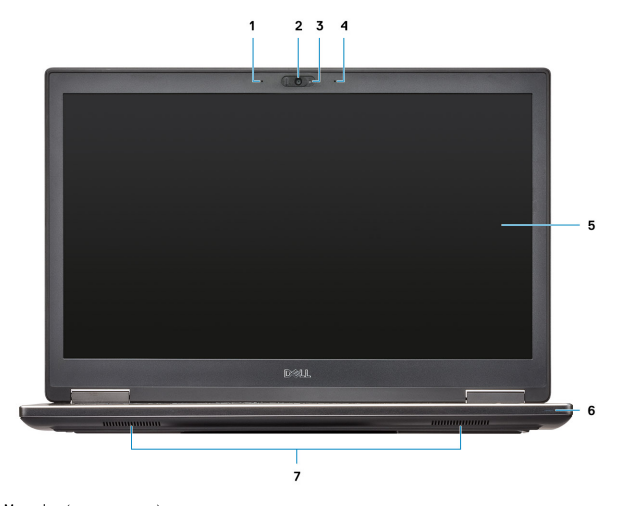
# Корпус компьютера

В этой главе приведено несколько изображений корпуса с портами и разъемами, а также описание комбинаций горячих клавиш FN.

#### Темы:

- Вид спереди (с открытой крышкой)
- Вид слева
- Вид справа
- Вид упора для рук
- Вид сзади
- Вид снизу
- Описание клавиш быстрого доступа

# Вид спереди (с открытой крышкой)



- 1. Микрофон (дополнительно)
- 2. Камера с затвором (дополнительно)
- 3. Индикатор состояния камеры (дополнительно)
- 4. Микрофон (дополнительно)
- 5. Дисплей

- 6. Индикатор состояния аккумулятора
- 7. Динамики

### Вид слева



- 1. Порт Туре-С с интерфейсом Thunderbolt 3
- 2. устройство чтения карт SD
- 3. Устройство чтения смарт-карт

# Вид справа



- 1. Разъем для гарнитуры
- 2. Порты USB 3.11-го поколения с поддержкой технологии PowerShare
- 3. Гнездо защитного кабеля

# Вид упора для рук



- 1. Кнопка питания
- 2. Клавиатура
- 3. Сканер отпечатков пальцев (опционально)
- 4. Устройство чтения бесконтактных карт (опционально)
- 5. Сенсорная панель

### Вид сзади



- 1. Порт НОМІ
- **2.** Мини-DisplayPort
- **3. Сетевой порт** RJ-45
- 4. Порт USB 3.1 Gen 1 с поддержкой технологии PowerShare
- 5. Порт разъема питания

# Вид снизу



- 1. Метка обслуживания
- 2. Фиксатор крышки аккумуляторного отсека
- 3. Крышка аккумуляторного отсека

# Описание клавиш быстрого доступа

Таблица 2. Клавиши быстрого выбора команд

Горячие клавиши	Функция
Fn+ESC — <b>блокировка клавиши</b> Fn	Позволяет пользователю переключаться между <b>режимами блокировки</b> и <b>разблокировки клавиши</b> Fn.
Fn+F1 — выключение звука	Временное включение/отключение звука. После включения звука устанавливается уровень громкости, настроенный до отключения звука.
Fn+F2 — уменьшение громкости звука	Уменьшение громкости звука до минимального уровня или до нуля.
Fn+F3 — увеличение громкости звука	Увеличение громкости звука до максимального уровня.
Fn+F4 — выключение звука микрофона	Отключение звука встроенного микрофона (запись звука невозможна). На функциональной клавише F4 имеется индикатор состояния этой функции:
	<ul> <li>индикатор не горит = микрофон может записывать звук;</li> <li>индикатор горит = звук микрофона выключен, и запись звука невозможна.</li> </ul>
Fn+F6 — клавиша Scroll Lock	Используется в качестве клавиши блокировки прокрутки (Scroll Lock).
Fn+F8 — вывод изображения на ЖК-дисплей и проектор	Задает вывод видео на ЖК-дисплей и подключенные внешние видеоустройства с дисплеями.

Горячие клавиши	Функция
Fn+F9 — <b>поиск</b>	Имитирует нажатие клавиш Windows+F для открытия диалогового окна поиска Windows.
Fn+F10 — подсветка клавиатуры	Задает уровень яркости подсветки клавиатуры. При нажатии этих клавиш уровни яркости меняются циклически: Disabled (Отключено), Dim (Тускло), Bright (Ярко). Дополнительные сведения см. в разделе о подсветке клавиатуры.
Fn+F11 — печать экрана	Эта комбинация используется в качестве клавиши печати экрана (Print Screen)
Fn+F12 — <b>вставка</b>	Эта комбинация используется в качестве клавиши вставки (Insert)
Fn+RightCtrl — контекстное меню	Эта комбинация используется в качестве клавиши контекстного меню (т.е. меню правой кнопки мыши).
Fn+ <b>стрелка влево</b> — <b>клавиша</b> Home	Эта комбинация используется в качестве клавиши Home.
FN+стрелка вправо — клавиша End	Эта комбинация используется в качестве клавиши End.
Fn+B — клавиша Pause/Break	Эта комбинация используется в качестве клавиши Pause/ Break. В частности, Fn+B = Pause, a Fn+Ctrl+B = Break.
Fn+стрелка вверх — уменьшение яркости	При каждом нажатии яркость ЖК-дисплея постепенно уменьшается до минимального уровня. Дополнительные сведения см. в разделе о яркости ЖК-дисплея.
Fn+ <b>стрелка вниз</b> — <b>увеличение яркости</b>	При каждом нажатии яркость ЖК-дисплея постепенно увеличивается до максимального уровня. Дополнительные сведения см. в разделе о яркости ЖК-дисплея.
Fn+Home — включение/выключение беспроводной связи	Эта комбинация используется для включения и выключения всех устройств беспроводной связи (например, WLAN, WWAN и Bluetooth).
Fn+End — спящий режим	Система переходит в режим ACPI S3 и не выходит из спящего режима.

### Технические характеристики системы

ПРИМЕЧАНИЕ: Предложения в разных регионах могут отличаться. Приводятся только те технические характеристики, которые по закону необходимо указывать при поставках компьютерной техники. Для получения дополнительных сведений о конфигурации компьютера откройте раздел Справка и поддержка в операционной системе Windows и выберите нужный пункт.

#### Темы:

- Сведения о системе
- Процессор
- Оперативная память
- При хранении
- Устройство считывания карт памяти
- Аудиосистема
- Видео
- Камера
- Связь
- Порты и разъемы
- Бесконтактная смарт-карта
- Дисплей
- Клавиатура
- Сенсорная панель
- Аккумулятор
- Адаптер питания
- Размеры и масса
- Операционная система
- Условия эксплуатации компьютера
- Политика поддержки

### Сведения о системе

#### Таблица 3. Сведения о системе

Элементы	Технические характеристики	
Набор микросхем	Набор микросхем Intel CM246	
Разрядность шины DRAM	64 бита на канал (всего 128 бит)	
Энергонезависимая память с электрической перезаписью	48 кГц	
<b>Шина</b> PCle	8 Гбит/с	
Внешняя частота шины	DMI 3.0 (8 <b>ГТ/c</b> )	

### Процессор

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Номера процессоров не указывают на их производительность. Модели процессоров могут изменяться и отличаться в зависимости от региона/страны.

Таблица 4. Технические характеристики процессора

Тип	Графическая плата с архитектурой UMA
Процессор Intel I5-9400H 9-го поколения (4 ядра/8 потоков ТН/2,5 ГГц, до 4,3 ГГц/кэш 8 Мбайт/45 Вт)	Встроенная плата Intel UHD 630
Процессор Intel I7-9750H 9-го поколения (6 ядер/12 потоков ТН/2,6 ГГц, до 4,5 ГГц/кэш 12 Мбайт/45 Вт)	Встроенная плата Intel UHD 630
Процессор Intel I7-9850H 9-го поколения (6 ядер/12 потоков ТН/2,6 ГГц, до 4,6 ГГц/кэш 12 Мбайт/45 Вт)	Встроенная плата Intel UHD 630
Процессор Intel I9-9880H 9-го поколения (8 ядер/16 потоков ТН/2,3 Ггц, до 4,8 ГГц/кэш 16 Мбайт/45 Вт)	Встроенная плата Intel UHD 630
Процессор Intel I9-9980НК 9-го поколения (8 ядер/16 потоков ТН/2,4 Ггц, до 5,0 ГГц/кэш 16 Мбайт/45 Вт)	Встроенная плата Intel UHD 630
Процессор Intel E-2276M 9-го поколения (6 ядер/12 потоков ТН/2,8 Ггц, до 4,7 ГГц/кэш 12 Мбайт/45 Вт)	Встроенная плата Intel UHD P630
Процессор Intel E-2286M 9-го поколения (8 ядер/16 потоков ТН/2,4 ГГц, до 5,0 ГГц/кэш 16 Мбайт/45 Вт)	Встроенная плата Intel UHD P630

# Оперативная память

Таблица 5. Технические характеристики памяти

X1

**X**2

Компонент	Технические характеристики
Минимальная конфигурация памяти	8 Гбайт
Максимальная конфигурация памяти	128 ГБ
Количество слотов	4 SODIMM
Максимальный поддерживаемый объем памяти для каждого слота	32 ГБ
Варианты модулей памяти	<ul> <li>8 Гбайт (1 x 8 Гбайт)</li> <li>16 Гбайт (1 x 16 Гбайт)</li> <li>16 Гбайт (2 x 8 Гбайт)</li> <li>32 Гбайт (1 x 32 Гбайт)</li> <li>32 Гбайт (2 x 16 Гбайт)</li> <li>32 Гбайт (4 x 8 Гбайт)</li> <li>64 Гбайт (4 x 16 Гбайт)</li> <li>64 Гбайт (2 x 32 Гбайт)</li> <li>128 Гбайт (4 x 32 Гбайт)</li> </ul>
Тип	Память DDR4 SDRAM с ECC и без ECC
Быстродействие	<ul><li>2 666 МГц</li><li>3200 МГц</li></ul>
Таблица 6. Правила установки памяти	
SKU DIMM	Реализация

В

B+D

SKU DIMM	Реализация
X3	A+B+C+D

Расположение каналов A, B, C, D:

- 1. В и D под клавиатурой слот В рядом с сенсорной панелью и слот D рядом с ЖК-дисплеем
- 2. А и С под основанием слот С рядом с задним портом ввода-вывода, а слот А рядом с аккумулятором

### При хранении

Таблица 7. Технические характеристики подсистемы хранения данных

Тип	Форм-фактор	Интерфейс	Опциональное средство безопасности	Емкость
Четыре твердотельных накопителя	M.2 2280	• PCle 3 x4 NVMe, до 32 Гбит/с	Диски с самошифрованием	· До 512 ГБ · До 2 ТБ
Один жесткий диск 2,5" только с четырехэлементным аккумулятором	Приблизительно 2,76 x 3,959 x 0,374 дюйма	SATA AHCI, <b>до</b> 6 <b>Гбит/с</b>	Диски с самошифрованием по спецификации FIPS	До 2 ТБ

ПРИМЕЧАНИЕ: Слот 4: SATA; слоты 3, 5, 6: PCIe. Обратите внимание, что слоты имеют маркировку напротив соответствующих слотов в системе.

### Устройство считывания карт памяти

Таблица 8. Технические характеристики устройства чтения карт памяти

Элементы	Технические характеристики
Тип	Один слот SD-card
Поддерживаемые карты	· SD · SDHC
	· SDXC

### **Аудиосистема**

Таблица 9. Технические характеристики аудиосистемы

Элементы	Технические характеристики
Контроллер	Realtek ALC3281
Тип	Четырехканальный аудиоконтроллер высокой четкости
Динамики	Два (направленные динамики)
Интерфейс	<ul> <li>Универсальное аудиогнездо</li> <li>Гнездо для стереонаушников</li> <li>Стереогарнитура</li> <li>Линейный стереофонический вход</li> <li>Вход микрофона</li> <li>Линейный стереофонический выход</li> </ul>
Усилитель внутреннего динамика	2 Вт (среднеквадратичное значение) на канал

# Видео

Таблица 10. Технические характеристики видеосистемы

Контроллер	Тип	Соответствую щий процессор	Тип графической памяти	Емкость	Поддержка внешних дисплеев	Максимальное разрешение
Графический адаптер Intel HD Graphics 630	UMA	<ul> <li>Процессор Intel Core i5</li> <li>Процессор Intel Core i7</li> <li>Процессор Intel Core i9</li> </ul>	Встроенный контроллер	Совместно используемая системная память	HDMI/DP/eDP	4096×2304
Плата Intel UHD Graphics P630	UMA	Intel Xeon	Встроенный контроллер	Совместно используемая системная память	HDMI/DP/eDP	4096×2304
NVIDIA Quadro RTX3000	На отдельной плате		GDDR6	6 Гбайт	eDP/mDP/HDMI/ Type-C	Макс. цифровой сигнал:  • Одиночный DisplayPort 1.4 — 7680 x 4320 (8k) @ 30 Гц (mDP/type-c — DP)  • Двойной DisplayPort 1.4 — 7680 x 4320 (8k) @ 60 Гц (mDP/type-c — DP)
NVIDIA Quadro RTX4000	На отдельной плате		GDDR6	8 Гбайт	eDP/mDP/HDMI/ Type-C	Макс. цифровой сигнал:  • Одиночный DisplayPort 1.4 — 7680 х 4320 (8k) @ 30 Гц (mDP/type-c — DP)  • Двойной DisplayPort 1.4 — 7680 х 4320 (8k) @ 60 Гц (mDP/type-c — DP)
NVIDIA Quadro RTX5000	На отдельной плате		GDDR6	16 <b>Гбай</b> т	eDP/mDP/HDMI/ Type-C	Макс. цифровой сигнал:  • Одиночный DisplayPort 1.4 — 7680 х 4320 (8k) @ 30 Гц (mDP/type-c — DP)  • Двойной DisplayPort

Контроллер	Тип	Соответствую щий процессор	Тип графической памяти	Емкость	Поддержка внешних дисплеев	Максимальное разрешение
						1.4 — 7680 х 4320 (8k) @ 60 Гц (mDP/ type-c — DP)
Radeon Pro WX 3200	На отдельной плате		GDDR5	4 Гбайт	HDMI/mDP/eDP/ USB-C	<ul> <li>Одиночный DisplayPort 1.4 — 7680 х 4320 (8k) @ 30 Гц</li> <li>Двойной DisplayPort 1.4 — 7680 х 4320 (8k) @ 60 Гц</li> <li>HDMI 2.0 — 4096 х 2160 (4K) @ 60 Гц</li> </ul>
Radeon Pro WX7130	На отдельной плате		GDDR5	8 Гбайт	HDMI/mDP/eDP/ USB-C	<ul> <li>Одиночный DisplayPort</li> <li>1.4 — 7680 х</li> <li>4320 (8k) @</li> <li>30 Гц</li> <li>Двойной DisplayPort</li> <li>1.4 — 7680 х</li> <li>4320 (8k) @</li> <li>60 Гц</li> <li>HDMI 2.0 —</li> <li>4096 х 2160 (4K) @ 60 Гц</li> </ul>

# Камера

Таблица 11. Технические характеристики камеры

Элементы	Технические характеристики
Разрешение	Камера:
	<ul><li>Фото: 0,92 мегапикселя</li><li>Видео: 1280 x 720 с частотой 30 кадров/с</li></ul>
	Инфракрасная камера (опционально в комплектации с экраном Full HD без сенсорного ввода):
	<ul><li>Фото: 0,3 мегапикселя</li><li>Видео: 340 х 340 с частотой 60 кадров/с</li></ul>
Угол обзора по диагонали	<ul><li>Камера: 86,7 градуса</li><li>Инфракрасная камера: 70 градусов</li></ul>

### Связь

#### Таблица 12. Связь

Элементы	Технические характеристики
Сетевой адаптер	Встроенный адаптер Intel i219LM10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45) с поддержкой технологии Intel Remote Wake UP и PXE
Беспроводная связь	<ul><li>Wi-Fi 802.11n/ac <b>через</b> M.2</li><li>Bluetooth</li></ul>

### Порты и разъемы

#### Таблица 13. Порты и разъемы

Элементы	Технические характеристики
Устройство чтения карт памяти	Устройство считывания плат памяти SD 4.0
Устройство для чтения смарт-карт	Standard (Стандартно)
USB	3 порта USB 3.11-го поколения с поддержкой технологии PowerShare
Security (Безопасность)	Гнездо для клинового замка Noble
Стыковочный порт	Поддержка кабельного подключения стыковочного модуля
Audio	<ul><li>Разъем для гарнитуры</li><li>Направленные микрофоны с шумоподавлением</li><li>Микрофон (опционально)</li></ul>
Video (Видео)	<ul><li>Πορτ Mini DisplayPort 1.4</li><li>HDMI 2.0</li></ul>
Сетевой адаптер	<b>Один разъем</b> RJ-45
Thunderbolt	Два порта Thunderbolt 3 Type-C

# Бесконтактная смарт-карта

#### Таблица 14. Бесконтактная смарт-карта

Элементы	Технические характеристики
Тип	Смарт-карта, сертифицированная по стандарту FIPS 201
Сертификация ISO	ISO14443A

# Дисплей

#### Таблица 15. Технические характеристики дисплея

Элементы	Технические характеристики
Тип	• 17,3-дюймовый HD+ TN 1600 x 900 AG без сенсорного ввода, без микрофона, цветовая гамма Adobe 60%

_		
	1eh	TLI
•	ıcn	ιоι

#### Технические характеристики

- 17,3-дюймовый HD+ TN 1600 x 900 AG без сенсорного ввода, микрофон, цветовая гамма Adobe 60%
- 17,3-дюймовый HD+ TN 1600 x 900 AG без сенсорного ввода, камера/микрофон, цветовая гамма Adobe 60%
- 17,3-дюймовый UltraSharp FHD WVA 1920 x 1080 AG, без сенсорного ввода, без микрофона, с премиум-гарантией на панель, цветовая гамма sRGB 100%
- 17,3-дюймовый UltraSharp FHD WVA 1920 x 1080 AG, без сенсорного ввода, микрофон, с премиум-гарантией на панель, цветовая гамма sRGB 100%
- 17,3-дюймовый UltraSharp FHD WVA 1920 x 1080 AG, без сенсорного ввода, камера/микрофон, с премиумгарантией на панель, цветовая гамма sRGB 100%
- 17,3-дюймовый UltraSharp FHD WVA 1920 x 1080 AG, без сенсорного ввода, без WWAN, ИК-камера/микрофон, с премиум-гарантией на панель, цветовая гамма sRGB 100%
- 17,3-дюймовый UltraSharp UHD WVA 3840 x 2160 AG, без сенсорного ввода, без WWAN, камера/микрофон, с премиум-гарантией на панель, цветовая гамма sRGB 100%
- · 220 нит (HD + цветовая гамма 60%)
- · 300 нит (Full HD, цветовая гамма 72%)
- 400 нит (UHD, цветовая гамма Adobe 100%)
- · HD+ 214,92 мм (8,46 дюйма)
  - FHD 214,81 мм (8,46 дюйма)
  - · UHD 214,94 или 214,81 мм (8,46 дюйма)
- · HD+ 382,08 мм (15,04 дюйма)
- FHD 381,89 мм (15,04 дюйма)
- · UHD 382,12 или 381,89 мм (15,04 дюйма)
- · HD+ 438,38 мм (17,30 дюйма)
- FHD 438.16 мм (17,30 дюйма)
- · UHD 438,42 или 438,16 мм (17,30 дюйма)
- · HD+ 1,44
  - Full HD 2,07
  - Ultra HD 8,29
- Пикселей на дюйм (РРI) · HD+ 106
  - FHD 127
  - UHD 255
  - · HD+ 500:1
    - FHD 700:1
  - · UHD 1000:1

Частота обновления

Соотношение контрастности

Яркость (номинал)

Диагональ

Мегапикселей

Высота (активная область)

Ширина (активная область)

Угол обзора по горизонтали (мин.)

Угол обзора по вертикали (мин.)

60 Гц

HD+ — 40/40 градусов

FHD — 80/80 градусов

UHD — 80/80 градусов

HD+ — 10/30 градусов

FHD — 80/80 градусов

UHD — 80/80 градусов

Элементы	Технические характеристики
Шаг пикселя	<ul> <li>HD+ — 0,2388 мм</li> <li>FHD — 0,1989 мм</li> <li>UHD — 0,0995 мм</li> </ul>
Потребляемая мощность (макс.)	<ul> <li>4,4 Вт (HD+, цветовая гамма 60%)</li> <li>8 Вт (Full HD, цветовая гамма 72%)</li> <li>14 Вт (Ultra HD, цветовая гамма 100% Adobe)</li> </ul>

# Клавиатура

Таблица 16. Технические характеристики клавиатуры

Элементы	Технические характеристики
Количество клавиш	<ul> <li>103 (США и Канада)</li> <li>104 (Европа)</li> <li>106 (Бразилия)</li> <li>107 (Япония)</li> </ul>
Размеры	Полноразмерная  · Шаг клавиш по оси X = 19,00 мм  · Шаг клавиш по оси Y = 19,00 мм
Клавиатура с подсветкой	Необязательные
Раскладка клавиатуры	QWERTY/AZERTY/Kanji

# Сенсорная панель

Таблица 17. Технические характеристики сенсорной панели

Элементы	Технические характеристики
Разрешение	<ul><li>По горизонтали: 1048</li><li>По вертикали: 984</li></ul>
Размеры	<ul><li>Ширина: 99,50 мм (3,92 дюйма)</li><li>Высота: 53 мм (2,09 дюйма)</li></ul>
Мультисенсорный ввод	Настраиваемые жесты одного и нескольких пальцев.

### Аккумулятор

#### Таблица 18. Аккумулятор

Элементы	Технические характеристики
Тип	<ul> <li>4-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор емкостью 64 Вт·ч с поддержкой технологии ExpressCharge</li> <li>6-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор емкостью 97 Вт·ч с поддержкой технологии ExpressCharge</li> <li>6-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор емкостью 97 Вт·ч с 3-летней гарантией</li> </ul>

Элементы	Технические характеристики
Форм-фактор	<ol> <li>«Интеллектуальный» литий-ионный аккумулятор емкостью 64 Вт⋅ч</li> </ol>
	<ul> <li>Длина — 222,40 мм (8,76 дюйма)</li> <li>Ширина — 73,80 мм (2,90 дюйма)</li> <li>Высота — 11,15 мм (0,44 дюйма)</li> <li>Вес — 298,00 г</li> <li>2. «Интеллектуальный» литий-ионный аккумулятор емкостью 97 Вт.ч</li> </ul>
	<ul> <li>Длина — 332,00 мм (13,07 дюйма)</li> <li>Ширина — 73,80 мм (2,90 дюйма)</li> <li>Высота — 11,15 мм (0,439 дюйма)</li> <li>Вес — 445,00 г</li> </ul>
Масса (макс.)	<ul> <li>64 Вт.ч — 2,98 кг (0,66 фунта)</li> <li>97 Вт.ч — 4,45 кг (0,98 фунта)</li> </ul>
Напряжение	<ul> <li>64 Вт.ч — 7,8 В постоянного тока</li> <li>97 Вт.ч — 11,4 В постоянного тока</li> </ul>
Срок службы	300 циклов разрядки/подзарядки
Время зарядки при отключенном компьютере (приблизительно)	4 часа
Время работы	Зависит от условий эксплуатации и может быть значительно меньше при определенных условиях повышенного энергопотребления
Диапазон температур: Во время работы	от 0 °C до 35 °C (от 32 °F до 95 °F)
Диапазон температур: При хранении	от -40 до 65°C (от -40 до 149 °F)
Батарейка типа «таблетка»	ML1220

# Адаптер питания

Таблица 19. Технические характеристики адаптера питания

Элементы	Технические характеристики
Тип	Адаптер на 240 Вт
Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Входной ток (максимальный)	240 <b>Вт</b> — 3,5 <b>A</b>
Входная частота	50–60 Гц
Выходной ток	240 Вт — 12,31 <b>A</b> (непрерывно)
Номинальное выходное напряжение	19,5 В постоянного тока
Диапазон температур (при работе)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
Диапазон температур (при хранении и транспортировке)	От –40 до 70 °C (от –40 до 158 °F)

### Размеры и масса

#### Таблица 20. Размеры и масса

Элементы	Технические характеристики
Высота передней части — 1,03 дюйма (26,15 м	
	Высота задней части — 1,19 дюйма (30,3 мм)
Ширина	16,31 дюйма (414,20 мм)
Глубина	10,78 дюйма (273,7 мм)
Bec	От 6,81 фунта (3,09 кг)

### Операционная система

#### Таблица 21. Операционная система

Элементы	Технические характеристики
Поддерживаемые операционные системы	<ul><li>Windows 10 Домашняя (64-разрядная)</li><li>Windows 10 Профессиональная (64-разрядная)</li></ul>
	· Windows 10 Pro для рабочих станций (64-разрядная)
	<ul> <li>Ubuntu 18.04 LTS (64-разрядная)</li> <li>Red Hat Linux Enterprise 7.5</li> </ul>

# Условия эксплуатации компьютера

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

Таблица 22. 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.)	20-80% (без образования конденсата)  ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная температура точки росы = 26 °C	20-95% (без образования конденсата)  ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная температура точки росы = 33 °C
Вибрация (максимальная)	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Ударная нагрузка (максимальная)	105 G <sup>†</sup>	40 G <sup>‡</sup>
Высота над уровнем моря (макс.)	От -15,2 до 3 048 м (от -50 до 10 000 футов)	От -15,2 до 10 668 м (от -50 до 35 000 футов)

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

### Политика поддержки

Дополнительные сведения о политике поддержки см. в статьях базы знаний PNP13290, PNP18925 и PNP18955.

<sup>†</sup> Измерено с использованием полусинусоидального импульса длительностью 2 мс во время работы жесткого диска.

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

# Настройка системы

Программа настройки системы позволяет управлять и задавать параметры BIOS. Из программы настройки системы можно выполнять следующие действия:

- · изменять настройки NVRAM после добавления или извлечения оборудования;
- отображать конфигурацию оборудования системы;
- включать или отключать встроенные устройства;
- задавать пороговые значения производительности и управления энергопотреблением;
- · управлять безопасностью компьютера.

#### Темы:

- Настройка системы
- Общие параметры
- конфигурация системы
- Параметры экрана видео
- Безопасность
- Secure Boot (Безопасная загрузка)
- Опции защитного расширения программного обеспечения Intel
- Performance (Производительность)
- Управление потреблением энергии
- Режим работы POST
- · Virtualization Support (Поддержка виртуализации)
- Параметры беспроводной связи
- · Maintenance (Обслуживание)
- System Logs (Системные журналы)

### Настройка системы

ОСТОРОЖНО: Изменять параметры в программе настройки BIOS можно только опытным пользователям. Некоторые изменения могут привести к неправильной работе компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем вносить изменения в программу настройки BIOS, рекомендуется записать информацию с ее экранов для использования в будущем.

Используйте программу настройки BIOS для следующих целей:

- · получение информации об оборудовании компьютера, например об объеме оперативной памяти и емкости жесткого диска;
- изменение информации о конфигурации системы;
- · установка или изменение пользовательских параметров, в числе которых пароль пользователя, тип установленного жесткого диска и включение или отключение основных устройств.

### Общие параметры

Таблица 23. «Общие»

Параметр	Описание
System Information	В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера.
	Доступные параметры:

Параметр	Описание
	<ul> <li>System Information</li> <li>Memory Configuration (Конфигурация памяти)</li> <li>Processor Information (Сведения о процессоре)</li> <li>Device Information (Сведения об устройствах)</li> </ul>
Battery Information	Здесь отображается состояние аккумулятора и тип адаптера переменного тока, подключенного к компьютеру.
Boot Sequence	Позволяет изменить порядок поиска операционной системы на устройствах компьютера.
	Доступные параметры:
	Windows Boot Manager (Менеджер загрузки Windows) Вооt List Option (Выбор варианта загрузки)
	Позволяет изменять варианты загрузки.
	Выберите один из следующих вариантов:
	<ul> <li>Legacy External Devices (Устаревшие внешние устройства)</li> <li>UEFI — по умолчанию</li> </ul>
Advanced Boot Options	Позволяет включить Option ROM в режиме совместимости с прежними версиями.
	Доступные параметры:
	• Enable Legacy Option ROMs (Включить Option ROM в режиме совместимости с прежними версиями) — по умолчанию
	<ul> <li>Enable Attempt Legacy Boot (Включить попытку загрузки в режиме совместимости с прежними версиями)</li> </ul>
UEFI Boot Path Security	Позволяет определить, будет ли система запрашивать у пользователя ввод пароля администратора при загрузке по пути UEFI.
	Выберите один из следующих вариантов:
	<ul> <li>Always, Except Internal HDD (Всегда, за исключением загрузки с внутреннего жесткого диска) — по умолчанию</li> <li>Always (Всегда)</li> <li>Never (Никогда)</li> </ul>
Date/Time	Позволяет установить дату и время. Изменения системной даты и времени вступают в силу немедленно.

# конфигурация системы

Таблица 24. Конфигурация системы

Параметр	Описание
Integrated NIC (Встроенная сетевая плата)	Позволяет настраивать встроенный сетевой контроллер.
	Выберите один из следующих вариантов.
	<ul> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>Enabled (Включено)</li> <li>Enabled w/PXE (Включено с РХЕ) — по умолчанию</li> </ul>
Режим работы SATA	Позволяет настроить режим работы встроенного контроллера жестких дисков SATA.

Параметр Описание

Выберите один из следующих вариантов.

- · Disabled (Отключено)
- АНСІ (Усовершенствованный интерфейс хостконтроллера)
- · RAID On (RAID включен) по умолчанию

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Контроллер SATA настроен на поддержку режима RAID.

Позволяет включать и отключать различные установленные накопители и дисководы.

Доступные параметры:

- · SATA-1
- · ЧАСЫ 4
- M.2 PCle SSD-0
- M.2 PCle SSD-1

Все параметры установлены по умолчанию.

Это поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Данная технология является частью спецификации SMART (технологии самоконтроля и выдачи отчетов). Данный параметр по умолчанию отключен.

Включить отчеты системы SMART

Позволяет включать или отключать конфигурацию внутренних/встроенных USB-портов.

Доступные параметры:

- Enable USB Boot Support (Включить поддержку загрузки с USB)
- Включить внешние порты USB

Все параметры установлены по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиатура и мышь USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек.

Всегда разрешать использование док-станций Dell Эта настройка влияет только на порты типа C, подключенные к док-станции Dell WD или TB.

Позволяет настроить параметры безопасности адаптера Thunderbolt в операционной системе.

Доступные параметры:

- Включить поддержку технологии Thunderbolt по умолчанию
- · Включить поддержку загрузки адаптера Thunderbolt™
- Включить модули предварительной загрузки адаптера Thunderbolt™

Выберите один из вариантов:

- · Security level No Security
- · Уровень безопасности проверка подлинности пользователя по умолчанию
- Уровень безопасности безопасное подключение

Drives (Диски)

Отчеты SMART

Конфигурация USB

**Dell Type-C Dock Configuration** 

**Thunderbolt Adapter Configuration** 

Параметр Описание Уровень безопасности — только Display Port Thunderbolt Auto Switch Разрешает автоматическое переключение параметра Thunderbolt. **USB PowerShare** Это поле служит для настройки режима работы функции USB PowerShare. Этот параметр позволяет заряжать внешние устройства через USB-порт с технологией PowerShare, используя накопленный в системе заряд аккумулятора (отключено по умолчанию). Enable USB PowerShare (Включить USB PowerShare) Аудиосистема Позволяет включать или отключать встроенный аудиоконтроллер. Enable Audio (Включить аудио). Этот параметр выбран по умолчанию. Доступные параметры: Включить микрофон Включить встроенный динамик Этот параметр установлен по умолчанию. Подсветка клавиатуры В этом поле можно выбрать режим работы функции подсветки клавиатуры. Уровень яркости подсветки клавиатуры можно установить в диапазоне от 0 до 100%. Доступные параметры: Disabled (Отключено) Dim (Тускло) **Bright** (Ярко) — по умолчанию Keyboard Backlight Timeout on AC (Тайм-аут подсветки Позволяет определить значение тайм-аута подсветки клавиатуры при питании от сети) клавиатуры, когда адаптер переменного тока подключен к системе. Значение тайм-аута подсветки клавиатуры действует только при включенной подсветке. 5 seconds (5 секунд) **10 seconds** (10 секунд) — по умолчанию 15 seconds (15 секунд) 30 seconds (30 секунд) 1 minute (1 минута) 5 minutes (5 минут) 15 minutes (15 минут) Never (Никогда) Keyboard Backlight Timeout on Battery (Тайм-аут Позволяет определить значение тайм-аута подсветки подсветки клавиатуры при питании от аккумулятора) клавиатуры, когда система работает только от аккумулятора. Значение тайм-аута подсветки клавиатуры действует только при включенной подсветке. 5 seconds (5 секунд) **10 seconds** (10 секунд) — по умолчанию 15 seconds (15 секунд) 30 seconds (30 секунд)

#### Сенсорный экран

Это поле позволяет включать или выключать сенсорный экран.

1 minute (1 минута) 5 minutes (5 минут) 15 minutes (15 минут) Never (Никогда)

Параметр	Описание
Unobtrusive Mode	Позволяет отключить все световые и звуковые сигналы в системе при нажатии клавиш Fn+F7. Данный параметр по умолчанию отключен.
Miscellaneous devices	Позволяет включать или отключать различные установленные устройства.
	<ul> <li>Enable Camera (Включить камеру) — по умолчанию</li> <li>Enable Hard Drive Free Fall Protection (Включить защиту жесткого диска от падения) — по умолчанию</li> <li>Enable Secure Digital (SD) Card (Включить карту памяти Secure Digital (SD)) — по умолчанию</li> <li>Secure Digital (SD) Card Boot</li> <li>Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Режим «только чтение» для карты памяти Secure Digital (SD))</li> </ul>
Транзитная передача МАС-адреса	Эта функция заменяет внешний МАС-адрес сетевой платы (в поддерживаемом стыковочном модуле или переходнике) на выбранный МАС-адрес из системы. Режим по умолчанию предназначен для использования транзитного МАС-адреса.
	Если выбран параметр Integrated NIC (Встроенная сетевая плата), рекомендуется выполнить одно из указанных ниже действий.
	• Отключить встроенную сетевую плату в BIOS, чтобы

избежать проблем с несколькими сетевыми платами в

отключена, не подключайте ее к той же сети, что и док-

Если встроенная сетевая плата не может быть

сети с одинаковыми МАС-адресами.

станция или USB-ключ Ethernet.

# Параметры экрана видео

#### Таблица 25. Видео

Параметр	Описание
Яркость ЖК-дисплея	Позволяет устанавливать яркость дисплея в зависимости от источника питания. On Battery (Питание от аккумулятора) — по умолчанию 50%; On AC (Питание от сети) — по умолчанию 100%.
Switchable Graphics	Этот параметр включает или отключает особые режимы графики, такие как NVIDIA Optimus и SMD PowerExpress.
	Включать эти режимы нужно только для Windows 7 и более поздних версий Windows, а также для ОС Ubuntu. Эта функция не применима для других операционных систем.

### Безопасность

Таолица 26. Безопасность	
Параметр	Описание
Пароль администратора	Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль администратора (admin).
	Строки ввода для настройки пароля:

#### Параметр

#### Описание

- · Enter the new password (Введите новый пароль)
- · Confirm new password (Подтвердите новый пароль)

Задав пароль, нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ: При первом входе в систему в поле Enter the old password (Введите старый пароль) указано Not set (Не задан). То есть пароль нужно задать при первом входе, а затем его можно будет изменить или удалить.

#### Системный пароль

Позволяет устанавливать, изменять или удалять системный пароль.

Строки ввода для настройки пароля:

- · Enter the old password (Введите старый пароль)
- · Enter the new password (Введите новый пароль)
- · Confirm new password (Подтвердите новый пароль)

Задав пароль, нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ: При первом входе в систему в поле Enter the old password (Введите старый пароль) указано Not set (Не задан). То есть пароль нужно задать при первом входе, а затем его можно будет изменить или удалить.

#### Strong Password

Позволяет установить требование всегда настраивать надежный пароль.

· Enable Strong Password (Включить надежный пароль)

Этот параметр по умолчанию не установлен.

#### Конфигурация пароля

Вы можете задать длину пароля. Мин. = 4, макс. = 32

#### Обход пароля

Позволяет обойти запрос на ввод системного пароля и пароля внутреннего жесткого диска (если он задан) во время перезагрузки системы.

Выберите один из вариантов.

- · **Disabled** (Отключено) по умолчанию
- · Reboot bypass (Обход при перезагрузке)

#### **Password Change**

Позволяет изменить системный пароль, если задан пароль администратора.

· Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей неадминистратором)

Этот параметр установлен по умолчанию.

# Настройка лицом, не являющимся администратором

Определяет, допускается ли изменение параметров в программе настройки системы при настроенном пароле администратора. Если эта функция отключена, параметры настройки системы блокируются паролем администратора.

Разрешить изменение положения переключателя беспроводной связи

Этот параметр по умолчанию не установлен.

#### UEFI Capsule Firmware Updates

Позволяет обновлять BIOS с помощью пакетов обновления UEFI Capsule.

· Включение обновления встроенного ПО с помощью пакетов обновления UEFI Capsule

Этот параметр установлен по умолчанию.

#### **TPM 2.0 Security**

Позволяет включать или отключать модуль TPM во время проверки POST.

Доступные параметры:

- · **TPM On** (Модуль ТРМ включен) по умолчанию
- Очистить
- PPI Bypass for Enable Command (Обход РРІ для команды включения) по умолчанию
- PPI Bypass for Disable Command (Обход PPI для команды отключения)

Параметр	Описание
	<ul> <li>PPI Bypass for Clear Command (Обход PPI для команды очистки)</li> <li>Attestation Enable (Включить аттестацию) — по умолчанию</li> <li>Key Storage Enable (Включить хранилище ключей) — по умолчанию</li> <li>SHA-256 — по умолчанию</li> </ul>
Абсолютное (R)	Позволяет активировать или отключать дополнительное программное обеспечение Computrace.
	Доступные параметры:
	<ul> <li>Deactivate (Деактивировать)</li> <li>Disable (Отключить)</li> <li>Activate (Активировать) — по умолчанию</li> </ul>
Доступ к клавиатуре OROM	Позволяет включать или отключать экраны конфигурации Option ROM с помощью горячих клавиш во время загрузки.
	<ul> <li>Enable (Включить) — по умолчанию</li> <li>Disable (Отключить)</li> <li>One Time Enable (Включить на один раз)</li> </ul>
Admin Setup Lockout	Позволяет предотвратить вход пользователей в программу настройки системы, если установлен пароль администратора.
	Включить блокировку входа в настройки администратора
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
Master Password Lockout	Позволяет отключать основной пароль.
	Включить требование ввода основного пароля
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
	(i) ПРИМЕЧАНИЕ: Изменить эти параметры можно только после удаления пароля жесткого диска.
Устранение угроз безопасности SMM	Позволяет включать или отключать дополнительные средства для устранения угроз безопасности UEFI SMM.
Security Mitigation	· Устранение угроз безопасности SMM Security Mitigation
	Этот параметр по умолчанию не установлен.

# Secure Boot (Безопасная загрузка)

Таблица 27. Secure Boot (Безопасная загрузка)

Параметр	Описание
Secure Boot Enable	Позволяет включать или отключать функцию безопасной загрузки.
	• Secure Boot Enable (Включить безопасную загрузку) — по умолчанию
Secure Boot Mode	Изменение режима безопасной загрузки меняет поведение этой функции, позволяя оценивать цифровые подписи драйверов UEFI.
	Выберите один из вариантов:
	<ul> <li>Deployed Mode (Развернутый режим) — по умолчанию</li> <li>Audit Mode (Режим аудита)</li> </ul>

Параметр	Описание
Expert Key Management	Позволяет включать и отключать функцию Expert Key Management (Экспертное управление ключами).
	<ul> <li>Enable Custom Mode (Включить пользовательский режим)</li> </ul>
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
	Варианты Custom Mode Key Management (Пользовательский режим управления ключами):
	<ul><li>РК — по умолчанию</li><li>КЕК</li><li>db</li></ul>
	· dbx

# Опции защитного расширения программного обеспечения Intel

Таблица 28. Расширения защиты программного обеспечения Intel

Параметр	Описание
Intel SGX Enable	Эти поля позволяют обеспечить защищенную среду для запуска кода / хранения конфиденциальных данных в контексте основной ОС.
	Выберите один из следующих вариантов.
	<ul> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>Enabled (Включено)</li> <li>Software Controlled (Программное управление) (по умолчанию)</li> </ul>
Enclave Memory Size	Данный параметр устанавливает значение SGX Enclave Reserve Memory Size (Размер резервной памяти внутренней области SGX).
	Выберите один из следующих вариантов.
	<ul> <li>32 МБ</li> <li>64 МБ</li> <li>128 МВ (128 Мбайт) — по умолчанию</li> </ul>

# Performance (Производительность)

Таблица 29. Performance (Производительность)

Параметр	Описание
Multi Core Support	В этом поле указывается количество выделенных ядер ЦП для этого процесса — одно или все. Производительность некоторых приложений повышается при использовании дополнительных ядер.
	· <b>All</b> (Все) — по умолчанию
	· 1 · 2
	. 3

Параметр	Описание
Intel SpeedStep	Позволяет включать или отключать режим процессора Intel SpeedStep.
	· Enable Intel SpeedStep (Включить функцию Intel SpeedStep)
	Этот параметр установлен по умолчанию.
C-States Control	Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора.
	· C States (С-состояния)
	Этот параметр установлен по умолчанию.
Intel TurboBoost	Позволяет включать или отключать режим Intel TurboBoost процессора.
	<ul> <li>Enable Intel TurboBoost (Включить режим Intel TurboBoost)</li> </ul>
	Этот параметр установлен по умолчанию.
Hyper-Thread Control	Позволяет включать или отключать режим гиперпоточности в процессоре.
	<ul><li>Disabled (Отключено)</li><li>Enabled (Включено) — по умолчанию</li></ul>

# Управление потреблением энергии

Таблица 30. Power Management (Управление энергопотреблением)

Параметр	Описание
AC Behavior	Позволяет включать или отключать возможность автоматического включения компьютера при подсоединении адаптера переменного тока.
	<ul> <li>Wake on AC (выход из ждущего режима при подключении к источнику питания переменного тока)</li> </ul>
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
Enable Intel Speed Shift	Позволяет включать или отключать технологию Intel Speed Shift.
Technology (Включить технологию Intel Speed Shift)	· <b>Enabled</b> (Включено) — по умолчанию
Auto On Time	Позволяет задавать время автоматического включения питания компьютера.
	Доступные параметры:
	· <b>Disabled</b> (Отключено) — по умолчанию
	· Every Day (Каждый день)
	· Weekdays (В рабочие дни)
	· Select Days (Выбрать дни)
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
USB Wake Support	Позволяет включать возможность вывода компьютера из режима ожидания с помощью устройств USB.
	<ul> <li>Enable USB Wake Support (Включить поддержку вывода компьютера из режима ожидания с помощью устройств USB)</li> </ul>
	Этот параметр по умолчанию не установлен.

#### Параметр

#### Описание

#### Wireless Radio Control

Если эта функция включена, она находит подключение системы к проводной сети, после чего отключает выбранные устройства беспроводной связи (WLAN и/или WWAN). После отключения от проводной сети выбранные устройства беспроводной связи будут снова включены.

- · Control WLAN radio (Управление радиоустройствами WLAN)
- · Control WWAN radio (Управление радиоустройствами WWAN)

Этот параметр по умолчанию не установлен.

#### Wake on LAN

Этот параметр позволяет включать выключенный компьютер по специальному сигналу, передаваемому по локальной сети. Эта настройка не влияет на запуск из режима ожидания. Запуск из режима ожидания должен быть включен в операционной системе. Данная функция работает только в случае, если компьютер подключен к источнику переменного тока.

- **Disabled** (Отключено) по умолчанию: не допускается включение питания системы при получении специального сигнала запуска, передаваемого по проводной или беспроводной покальной сети
- LAN Only (Только по локальной сети): допускается включение питания компьютера при получении специальных сигналов, передаваемых по локальной сети.
- WLAN Only (Только WLAN): разрешается включение питания компьютера при получении специальных сигналов, передаваемых по беспроводной локальной сети.
- LAN or WLAN (По проводной или беспроводной локальной сети) допускается включение питания системы при получении специальных сигналов, передаваемых по проводной или беспроводной локальной сети.

#### **Block Sleep**

Позволяет заблокировать переход в спящий режим в среде ОС.

#### Advanced Battery Charge Configuration

Этот параметр позволяет продлить работоспособность аккумулятора. При включении этого параметра во время бездействия компьютера система использует стандартный алгоритм зарядки и другие способы повышения эффективности работы аккумулятора.

### Primary Battery Charge Configuration

Позволяет выбрать режим зарядки для аккумулятора.

Доступные параметры:

- · Adaptive (Адаптивный) по умолчанию
- · Standard (Стандартный) полная зарядка аккумулятора за стандартное время.
- ExpressCharge аккумулятор заряжается быстрее благодаря технологии быстрой зарядки Dell.
- · Primarily AC use (Работа преимущественно от сети переменного тока)
- · Custom (Пользовательская)

Если выбран параметр Custom Charge (Пользовательская зарядка), можно также настроить параметры Custom Charge Start (Запуск пользовательской зарядки) и Custom Charge Stop (Остановка пользовательской зарядки).

ПРИМЕЧАНИЕ: Все режимы зарядки могут быть недоступны для всех типов аккумуляторов. Чтобы включить этот параметр, отключите функцию Advanced Battery Charge Configuration (Настройка расширенной зарядки аккумулятора).

### Режим работы POST

Таблица 31. POST Behavior (Режим работы POST)

#### Параметр

#### Описание

#### **Adapter Warnings**

Позволяет включать или отключать предупреждения программы настройки системы (BIOS) при использовании определенных адаптеров питания.

• Enable Adapter Warnings (Включить предупреждения при использовании адаптера) — по умолчанию

#### Параметр

#### Описание

#### **Numlock Enable**

Позволяет включить или отключить фиксацию числового регистра при загрузке системы.

• Enable Numlock (Включить фиксацию числового регистра) — по умолчанию

#### **Fn Lock Options**

Позволяет использовать сочетание клавиш Fn+Esc для переключения между наборами функций для клавиш F1-F12 (стандартным и второстепенным). Если этот параметр отключен, вы не сможете динамически переключаться между наборами функций для этих клавиш.

• Fn Lock (Блокировка клавиши Fn) — по умолчанию

Выберите один из следующих вариантов:

- Lock Mode Disable/Standard (Отключить режим блокировки/Стандартные функции)
- Lock Mode Enable/Secondary (Включить режим блокировки/Второстепенные функции) по умолчанию

#### **Fastboot**

Позволяет ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости.

Выберите один из следующих вариантов:

- · Minimal (Минимальный)
- · Thorough (Полный) по умолчанию
- · Auto (Автоматический)

### Extended BIOS POST Time

Позволяет добавить дополнительную задержку перед загрузкой системы.

Выберите один из следующих вариантов:

- · **0 seconds** (0 секунд) по умолчанию
- · 5 seconds (5 секунд)
- 10 seconds (10 секунд)

#### **Full Screen Logo**

Позволяет отобразить логотип на весь экран, если его изображение соответствует разрешению экрана.

· Enable Full Screen Logo (Включить логотип на весь экран)

Этот параметр по умолчанию не установлен.

#### Sign of Life Indication

Позволяет настроить включение подсветки клавиатуры в качестве сигнала о нажатии кнопки питания во время проверки POST.

#### Warnings and Errors

Позволяет выбрать различные варианты: прекратить процесс в ожидании действий пользователя; продолжить процесс при возникновении предупреждений, но приостановить его в случае ошибок; продолжить процесс при возникновении ошибок или предупреждений во время проверки POST.

Выберите один из следующих вариантов:

- **Prompt on Warnings and Errors** (Отображать сообщение о предупреждениях и ошибках) по умолчанию
- · Continue On Warnings (Продолжать при предупреждениях)
- · Continue on Warnings and Errors (Продолжить работу при возникновении ошибок и предупреждений)

# Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

Таблица 32. Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

Параметр	Описание
Virtualization	Этот параметр определяет, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией виртуализации Intel.
	· Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel).
	Этот параметр установлен по умолчанию.
VT for Direct I/O	Включает или отключает возможность использования монитором виртуальных машин (VMM) дополнительных аппаратных возможностей, обеспечиваемых технологией виртуализации Intel для прямого ввода-вывода.
	<ul> <li>Enable VT for Direct I/O (Включить технологию виртуализации для прямого ввода-вывода)</li> </ul>
	Этот параметр установлен по умолчанию.

# Параметры беспроводной связи

Таблица 33. Wireless (Беспроводная связь)

Параметр	Описание
Wireless Switch	Позволяет задать беспроводные устройства, которые могут управляться с помощью переключателя беспроводного режима.
	Доступные параметры:
	<ul><li> WWAN</li><li> GPS (в составе модуля WWAN)</li><li> беспроводная локальная сеть</li><li> Bluetooth</li></ul>
	Все параметры включены по умолчанию.
Wireless Device Enable	Позволяет включать или отключать внутренние беспроводные устройства.
	Доступные параметры:
	<ul><li>WWAN/GPS</li><li>беспроводная локальная сеть</li><li>Bluetooth</li></ul>
	Все параметры включены по умолчанию.

### Maintenance (Обслуживание)

Таблица 34. Maintenance (Обслуживание)

Параметр	Описание
Service Tag	Отображение метки обслуживания компьютера.
Asset Tag	Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен.

Параметр	Описание
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
BIOS Downgrade	Позволяет программировать предыдущие версии системной микропрограммы.
	· Allow BIOS Downgrade (Разрешить установку более ранней версии BIOS)
	Этот параметр установлен по умолчанию.
Data Wipe	Позволяет надежно удалять данные со всех внутренних накопительных устройств.
	· Wipe on Next Boot
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
Восстановление BIOS	BIOS Recovery from Hard Drive (Восстановление BIOS с жесткого диска) — параметр включен по умолчанию. Позволяет восстанавливать определенные поврежденные параметры BIOS из файлов восстановления на жестком диске или внешнем USB-ключе.
	<b>Auto-Recovery BIOS</b> (Автовосстановление BIOS). Позволяет восстанавливать BIOS автоматически.
	ПРИМЕЧАНИЕ: BIOS Recovery from Hard Drive (Восстановление BIOS с жесткого диска). Этот параметр должен быть включен.
	Always Perform Integrity Check (Всегда выполнять проверку целостности). Выполняет проверку целостности при каждой загрузке.

# System Logs (Системные журналы)

Таблица 35. System Logs (Системные журналы)

Параметр	Описание	
BIOS events	Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (BIOS) во время самотестирования при включении питания.	
Thermal Events	Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (Thermal) во время самотестирования при включении питания.	
Power Events	Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (Power) во время самотестирования при включении питания.	

# Программное обеспечение

В данной главе представлены сведения о поддерживаемых операционных системах и инструкции по установке драйверов. **Темы:** 

- Операционная система
- Загрузка драйверов для
- Определение версии ОС Windows 10

### Операционная система

#### Таблица 36. Операционная система

Элементы	Технические характеристики
Поддерживаемые операционные системы	<ul> <li>Windows 10 Домашняя (64-разрядная)</li> <li>Windows 10 Профессиональная (64-разрядная)</li> <li>Windows 10 Pro для рабочих станций (64-разрядная)</li> <li>Ubuntu 18.04 LTS (64-разрядная)</li> <li>Red Hat Linux Enterprise 7.5</li> </ul>

### Загрузка драйверов для

- 1. Включите.
- 2. Перейдите на веб-узел Dell.com/support.
- 3. Выберите раздел **Product Support (Поддержка по продуктам)**, введите сервисный код вашего и нажмите кнопку **Submit (Отправить)**.
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или найдите модель вашего вручную.
- 4. Щелкните на Drivers and Downloads (Драйверы и загрузки).
- 5. Выберите операционную систему, установленную на .
- 6. Прокрутите страницу вниз и выберите драйвер для установки.
- 7. Нажмите **Download File (Загрузить файл)**, чтобы загрузить драйвер для вашего .
- 8. После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера.
- 9. Дважды нажмите на значок файла драйвера и следуйте указаниям на экране.

### Определение версии ОС Windows 10

Запустите диалоговое окно, нажав клавишу Windows вместе с клавишей R. В открывшемся диалоговом окне введите winver (это означает запрос версии Windows).

Таблица 37. Определение версии ОС Windows 10

Версия ОС	Кодовое наименование	Версия	Последняя сборка
Windows 10	Threshold 1	1507	10240
Windows 10	Threshold 2	1511	10586
Windows 10	Redstone 1	1607	14393
Windows 10	Redstone 2	1703	15063

Версия ОС	Кодовое наименование	Версия	Последняя сборка
Windows 10	Redstone 3	1709	16299
Windows 10	Redstone 4	1803	17134
Windows 10	Redstone 5	1809	17763
Windows 10	19H1	1903	18362

# Получение справки

#### Темы:

· Обращение в компанию Dell

### Обращение в компанию Dell

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

Компания Dell предоставляет несколько вариантов поддержки и обслуживания через Интернет и по телефону. Доступность служб различается по странам и видам продукции, и некоторые службы могут быть недоступны в вашем регионе. Порядок обращения в компанию Dell по вопросам сбыта, технической поддержки или обслуживания пользователей описан ниже.

- 1. Перейдите на веб-узел Dell.com/support.
- 2. Выберите категорию поддержки.
- 3. Укажите свою страну или регион в раскрывающемся меню Choose a Country/Region (Выбор страны/региона) в нижней части страницы.
- 4. Выберите соответствующую службу или ссылку на ресурс технической поддержки, в зависимости от ваших потребностей.