# **Dell Vostro 3670**

Руководство по настройке и техническим характеристикам



#### Примечания, предостережения и предупреждения

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

© Корпорация Dell или ее дочерние компании, 2018 г.. 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	9
Изображения корпуса	9
3 Технические характеристики системы	
Размеры и масса.	
Сведения о системе	11
Операционная система	12
Оперативная память	12
Порты и разъемы	
Связь	13
Video ( <b>Видео)</b>	14
Audio	16
При хранении	16
Процессор	16
Комбинации накопительных устройств	
Разъемы на системной плате	17
Блок питания	17
Оборудование для обеспечения безопасности	18
Соответствие экологическим требованиям и стандартам	18
	40
	19 10
	20
Параметры экрана конфигурации системы	
Параметры экрана видео	
	22 21
	24
Параметры экрана Performance (Произволительность)	24 25
Параметры экрана управления потреблением энергии	20
Параметры экрана доведения POST	26 26
Параметры экрана поддержки виртуализации	20
Параметры экрана беспроводных полключений	27
Параметры экрана обслуживания	
Параметры экрана журнала системы	
Расширенные параметры конфигурации	
Параметры экрана SupportAssist System Resolution	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
5 Программное обеспечение	
Поддерживаемые операционные системы	

Загрузка драйверов	30
Драйверы набора микросхем Intel	
Фильтр событий Intel HID	
Драйверы дисковых устройств	32
Драйвер адаптера дисплея	
Драйверы Bluetooth	
Драйверы сети	32
Драйверы аудиоустройств	
Драйверы устройств хранения данных	
Драйверы безопасности	33
6 Получение справки	34
Обращение в компанию Dell	

# Настройте компьютер

1

Подключите клавиатуру и мышь.

1



3 Подключите дисплей.



- ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы заказывали компьютер с выделенным графическим адаптером, порты дисплея и HDMI на задней панели компьютера будут закрыты. Подключайте дисплей к выделенному графическому адаптеру.
- 4 Подсоедините кабель питания.



5 Нажмите кнопку питания



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

Let's get connected
Pick a network and go online to finish setting up this device.
Connections
Pretwork Connected
Wi-Fi
9 
(a
°
(ii, <sup>iiii</sup>
Skip this step
Ġ

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

our Microsoft account opens a world	of benefits. Learn more
] & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	Ħ
Email or phone	
Password	
orgot my password	
No account? Create one!	

7 Найдите приложения Dell.

#### Таблица 1. Найдите приложения Dell



Зарегистрируйте компьютер

Справка и поддержка Dell







SupportAssist — проверьте и обновите компьютер

# Корпус компьютера

В этой главе представлено несколько изображений корпуса с портами и разъемами.

### Изображения корпуса

На изображении корпуса показаны только стандартные компоненты, а опциональные компоненты могут быть указаны не в полном объеме.

#### Вид спереди



- 1 Оптический дисковод
- 3 Индикатор активности жесткого диска
- 5 Разъем для гарнитуры

#### Вид сзади

- 2 Кнопка питания/индикатор питания
- 4 Разъем карты SD
- 6 Два порта USB 3.1 Gen 1



- 1 Порт линейного входа
- 3 Порт для микрофона
- 5 Порт VGA
- 7 Порты USB 2.0 (4)
- 9 Кнопка диагностики блока питания
- 11 Порт разъема питания
- 13 Гнездо для замка Kensington

- 2 Порт линейного выхода
- 4 Порт HDMI
- 6 Метка обслуживания
- 8 Слоты для плат расширения
- 10 Диагностический индикатор блока питания
- 12 Проушина для навесного замка
- 14 Сетевой порт

### Технические характеристики системы

ПРИМЕЧАНИЕ: Предложения в разных регионах могут различаться. Приведены только те технические характеристики, которые необходимо указывать при поставках компьютерной техники по закону. Для просмотра дополнительных сведений о конфигурации компьютера нажмите Пуск - Справка и поддержка и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Темы:

- Размеры и масса
- Сведения о системе
- Операционная система
- Оперативная память
- Порты и разъемы
- Связь
- Video (Видео)
- Audio
- При хранении
- Процессор
- Комбинации накопительных устройств
- Разъемы на системной плате
- Блок питания
- Оборудование для обеспечения безопасности
- Соответствие экологическим требованиям и стандартам

#### Размеры и масса

#### Таблица 2. Размеры и масса

Высота	373,7 мм (14,7 дюйма)
Ширина	160 мм (6,3 дюйма)
Глубина	289,4 мм (11,4 дюйма)
Bec	5,9 кг (13,01 фунта)

#### Сведения о системе

#### Таблица 3. Сведения о системе

Набор микросхем

Разрядность шины DRAM

Intel B360

64-разрядные каналы

Энергонезависимая память с электрической перезаписью	256 Мбит
Шина PCle	100 МГц
Внешняя частота шины	DMI 3.0 — 8 <b>FT/c</b>
Операционная система	
Таблица 4. Операционная система	
Поддерживаемые операционные системы	<ul> <li>Windows 10, 64-разрядная</li> <li>Windows 10 Профессиональная, 64-разрядная</li> <li>Windows 10 для государственных учебных заведений, 64- разрядная (STF)</li> <li>Ubuntu 16.04 LTS, 64-разрядная</li> </ul>
Оперативная память	
Таблица 5. Технические характеристики памяти	
Минимальная конфигурация памяти	4 ГБ
Максимальная конфигурация памяти	32 ГБ
Количество разъемов	Два модуля UDIMM
Максимальный поддерживаемый объем памяти на разъем	16 ГБ
Варианты памяти	<ul> <li>4 Гбайт (1 х 4 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц</li> <li>8 Гбайт (1 × 8 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц</li> <li>8 Гбайт (2 × 4 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц</li> <li>12 Гбайт (1 × 8 Гбайт + 1 х 4 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц</li> <li>16 Гбайт (2 × 8 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц</li> <li>16 Гбайт (1 × 16 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц</li> <li>24 Гбайт (1 × 16 Гбайт + 1 х 8 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц</li> <li>32 Гбайт (2 × 16 Гбайт) памяти DDR4, 2 400 МГц</li> </ul>

- **32 Гбайт (**2 × 16 **Гбайт) памяти** DDR4, 2 666 **МГ**ц
- Память Optane 16 Гбайт (опционально)
- Память Optane 32 Гбайт (опционально)

. Конфигурация памяти 2 400 МГц используется в сочетании с PDC, CDC, ЦП Core i3 . Конфигурация памяти 2 666 МГц используется в сочетании с ЦП Соге і5, і7 Тип Память DDR4 SDRAM без ECC Быстродействие 2 666 МГц в системах с процессорами Core i5. i7 2 400 МГц в системах с процессорами Celeron, Pentium и i3 Порты и разъемы Таблица 6. Порты и разъемы USB Два порта USB 3.1 Gen 1 Четыре порта USB 2.0 Security (Безопасность) Разъем замка Kensington Проушина для навесного замка Audio Разъем для гарнитуры • Порт для микрофона • Порт линейного входа Порт линейного выхода Video (Видео) Разъем HDMI 1.4 (UMA) Порт VGA Сетевой адаптер Один разъем RJ-45 Разъем карты SD Карта памяти Secure Digital (SD) Связь Таблица 7. Технические характеристики связи Сетевой адаптер Контроллер Realtek RTL8111H Gigabit Ethernet, 10/100/1 000 Мбит/с (RJ-45) Wireless (Беспроводная связь) Intel 9462 1x1 ac + Bluetooth 5.0 (802.11ac + Bluetooth 5.0, 1x1) • Intel 9560 2x2 ac + Bluetooth 5.0 (802.11ac + Bluetooth 5.0, 2x2) DW 1707 + Bluetooth 4.0 (802.11bgn + Bluetooth 4.0, 1x1) yepes

M.2

ПРИМЕЧАНИЕ: Модули памяти разрешены к замене заказчиком, возможно наращивание

памяти.

## Video (Видео)

#### Таблица 8. Video (Видео)

Контроллер	Тип	Соответствую щий процессор	Тип графической памяти	Емкость	Поддержка внешних дисплеев	Максимальное разрешение	
Intel UHD Graphics 630	UMA	Intel Core i3 — 8100	Встроенный контроллер	Совместно используемая системная память	Совместно используемая	VGA	VGA: 2048 x 1536, 60 <b>Гц</b>
		Intel Core i5 — 8400	ntel Core i5 — 3400		HDMI 1.4	HDMI: 1920 x 1080, 60 <b>Гц</b>	
		Intel Core i7 — 8700					
Intel UHD Graphics 610	UMA	Intel Pentium Gold G5400	Встроенный контроллер	нный Совместно плер используемая системная память	VGA	VGA: 2048 x 1536, 60 <b>Гц</b>	
		Celeron G4900			системная Н память	HDMI 1.4	HDMI: 1920 x 1080, 60 <b>Гц</b>
NVIDIA GeForce	На отдельной	Не применимо	DDR3	2 ГБ	DL-DVI	Двухканальный	
GT /10	плате				HDMI	<b>разъем</b> DVI = 2560 x 1600	
					VGA ( <b>только</b> Full HD)	HDMI = 1920 x 1200 ( <b>режим ПК</b> ), 1920 x 1080 ( <b>режим</b> <b>ТВ</b> , 1080р)	
						VGA ( <b>опционально)</b> = 2048 x 1536	
NVIDIA GeForce На отдельной Не применимо GDDR5 2 ГБ GT 1030 плате	SL-DVI	SL-DVI =					
	Indie				HDMI	1920 х 1200 х 24 бит на пиксель, 60 Гц (снижение эффекта гашения)	
						HDMI = 4096 x 2160 x 24 бит на пиксель, 60 Гц	
NVIDIA GeForce	На отдельной	Не применимо	GDDR5	2 ГБ	DL-DVI	DL-DVI =	
GTX 1050	плате				DP	2560 х 1600 х 24 бит на пиксель, 60 Ги (снижение	
					HDMI	эффекта гашения)	
						DisplayPort =	
						<ul> <li>7680 х 4320, 60 Гц, цветовая модель YUV420 8 бит с одним портом DisplayPort 1.3</li> <li>5120 х 3200 х 24 бит на</li> </ul>	

Контроллер	Тип	Соответствую щий процессор	Тип графической памяти	Емкость	Поддержка внешних дисплеев	Максимальное разрешение
						пиксель, 60 Гц (снижение эффекта гашения) • 5120 × 3200 × 3 0 бит на пиксель, 60 Гц (YUV422)
						HDMI = 4096 × 2160 × 24 бит на пиксель, 60 Гц
NVIDIA GeForce	На отдельной	Не применимо	GDDR5	4 ГБ	DL-DVI	DL-DVI =
GTX 103011					DP	бит на пиксель, 60 Ги (снижение
					HDMI	эффекта гашения)
						DisplayPort =
						<ul> <li>7680 x 4320, 60 Гц, цветовая модель YUV420 8 бит с одним портом DisplayPort 1.3</li> <li>5120 x 3200 x 24 бит на пиксель, 60 Гц (снижение эффекта гашения)</li> <li>5120 x 3200 x 3 0 бит на пиксель, 60 Гц (YUV422)</li> <li>HDMI = 4096 x 2160 x 24 бит на пиксель, 60 Гц</li> </ul>
NVIDIA GeForce	На отдельной	Не применимо	GDDR5	3 ГБ	DL-DVI	DL-DVI =
GTX 1060	плате				DP	2560 x 1600 x 24 бит на пиксель,
					HDMI	эффекта гашения)
						DisplayPort =
						<ul> <li>7680 х 4320, 60 Гц, цветовая модель YUV420 8 бит с одним портом DisplayPort 1.3</li> <li>5120 х 3200 х 24 бит на пиксель, 60 Гц (снижение</li> </ul>

Контроллер	Тип	Соответствую щий процессор	Тип графической памяти	Емкость	Поддержка внешних дисплеев	Максимальное разрешение
						эффекта гашения) • 5120 x 3200 x 3 0 бит на пиксель, 60 Гц (YUV422) HDMI = 4096 x 2160 x 24 бит на пиксель, 60 Гц
Audio						

### Auulu

Таблица 9. 🤅	Технические	характер	оистики а	удиосистемы
--------------	-------------	----------	-----------	-------------

Контроллер

Тип

Интерфейс

Waves MaxxAudio Pro

Четырехканальный аудиоконтроллер высокой четкости

- Три ряда аудиоразъемов, поддерживающих 5.1канальный объемный звук.
- Высококачественные динамики
- Совмещенный разъем для стереонаушников и . микрофона

### При хранении

Таблица 10. Технические характеристики подсистемы хранения данных

Тип	Форм-фактор	Интерфейс	Емкость
Твердотельный диск (SSD)	M.2 2230 <b>и</b> 2280 PCle	PCle Gen 3 x4 NVMe, <b>до</b> <b>32 Гбит/с</b>	До 512 ГБ
Жесткий диск	2,5- и 3,5-дюймовый	SATA AHCI, до 6 Гбит/с	До 2 Тбайт, 5 400 об/мин и 7 200 об/мин

### Процессор

() ПРИМЕЧАНИЕ: Номера процессоров не отражают их производительность. Доступность процессоров может измениться и зависит от региона и страны.

#### Таблица 11. Технические характеристики процессора

Тип	Графические адаптеры UMA
Процессор Intel Celeron G4900 восьмого поколения (кэш	Графический адаптер Intel UHD Graphics 610 с общей
2 Мбайт, до 3,1 ГГц)	графической памятью
Процессор Intel Pentium Gold G5400 восьмого поколения (кэш	Графический адаптер Intel UHD Graphics 610 с общей
4 Мбайт, до 3,7 ГГц)	графической памятью

Тип	Графические адаптеры UMA
Процессор Intel Core i3-8100 восьмого поколения (кэш	Графический адаптер Intel UHD Graphics 630 с общей
6 Мбайт, до 3,6 ГГц)	графической памятью
Процессор Intel Core i5-8400 восьмого поколения (кэш	Графический адаптер Intel UHD Graphics 630 с общей
9 Мбайт, до 4 ГГц)	графической памятью
Процессор Intel Core i7-8700 восьмого поколения (кэш	Графический адаптер Intel UHD Graphics 630 с общей
12 Мбайт, до 4,6 ГГц)	графической памятью

### Комбинации накопительных устройств

#### Таблица 12. Комбинации накопительных устройств

Тип	Форм-фактор
Накопитель M.2 + SATA	Твердотельный накопитель М.2 128 Гбайт + жесткий диск 1 Тбайт, 7 200 об/мин

### Разъемы на системной плате

#### Таблица 13. Разъемы на системной плате

Разъемы М.2	M.2 2230/2280 для твердотельного накопителя M.2 PCle или платы беспроводной сети (опционально)
<b>Разъем</b> SATA	Четыре порта SATA 3.0 (до 6 Гбит/с)
Слот PCle x16	Один разъем PCle x16
Слот PCle x1	<b>Два разъема</b> PCle x1
PCI	Один разъем РСІ

() ПРИМЕЧАНИЕ: Разъем PCI поддерживается на моделях с модулем TPM

#### Блок питания

#### Таблица 14. Блок питания

Входное напряжение

Входной ток (максимальный)

100-240 В переменного тока, 50-60 Гц

- 290 Вт (активная коррекция коэффициента мощности, полный диапазон)
- 290 BT (EPA Bronze)
- 365 Вт (ЕРА Gold), используется в сочетании с графическим адаптером NVIDIA GTX 1060, 3 Гбайт памяти GDDR5, корпусом Mini-Tower с сеткой (для всех стран) и красный (только для Китая).

### Оборудование для обеспечения безопасности

#### Таблица 15. Оборудование для обеспечения безопасности

Оборудование для обеспечения безопасности

- Стирание данных с помощью BIOS (надежное удаление данных)
- Поддержка агента Computrace BIOS Computrace и упреждающее управление системами
- Выделенный модуль TPM 2.0 (опционально)
- Отключение модуля TPM в BIOS (только для Китая)
- Система расширенной аутентификации ControlVault 2.0 с сертификацией FIPS 140-2 уровня 3

# Соответствие экологическим требованиям и стандартам

#### Таблица 16. Соответствие экологическим требованиям и стандартам

Соответствие экологическим требованиям и стандартам

- Energy Star 6.1 (только в некоторых конфигурациях)
- FCC, маркировка UL
- Сертификация EPEAT Silver (только в некоторых конфигурациях). Сведения о странах-участницах программы EPEAT и рейтингах см. на веб-сайте www.epeat.net
- ССС/СЕСР (только в Китае)
- ESPL / среднее время наработки на отказ 1 млн ч (только в Китае, после начала продаж)

# Настройка системы

Программа настройки системы позволяет управлять настольным компьютером 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:

- Ofsop BIOS
- Параметры общего экрана
- Параметры экрана конфигурации системы
- Параметры экрана видео
- Параметры экрана безопасности
- Параметры экрана безопасной загрузки
- Параметры экрана Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel)
- Параметры экрана Performance (Производительность)
- Параметры экрана управления потреблением энергии
- Параметры экрана поведения POST
- Параметры экрана поддержки виртуализации
- Параметры экрана беспроводных подключений
- Параметры экрана обслуживания
- Параметры экрана журнала системы
- Расширенные параметры конфигурации
- Параметры экрана SupportAssist System Resolution

### Обзор BIOS

- ☐ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Изменять параметры BIOS можно только опытным пользователям. Некоторые изменения могут привести к неправильной работе компьютера.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем изменять что-либо в программе настройки BIOS, рекомендуется записать на будущее все параметры с экрана этой программы.

Программа настройки BIOS используется в следующих целях:

- получение данных об установленном в компьютере аппаратном обеспечении, например об объеме оперативной памяти и размере жесткого диска;
- изменение информации о конфигурации системы;
- выбор или изменение пользовательских параметров, в том числе пароля пользователя и типа установленного жесткого диска, а также активация или отключение базовых устройств.

### Параметры общего экрана

В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера.

#### Параметр Описание

#### System Information

- System Information (Сведения о системе): отображаются BIOS Version (Версия BIOS), Service Tag (Метка обслуживания), Asset Tag (Дескриптор ресурса), Ownership Tag (Метка приобретения), Ownership Date (Дата приобретения), Manufacture Date (Дата изготовления) и Express Service Code (Код экспресс-обслуживания).
  - Метоту Information (Сведения о памяти): отображаются Memory Installed (Установленная память), Memory Available (Доступная память), Memory Speed (Быстродействие памяти), Memory Channels Mode (Режим каналов памяти), Memory Technology (Технология памяти), DIMM 1 Size (Размер памяти в слоте DIMM A 1) и DIMM 2Size (Размер памяти в слоте DIMM B 2).
  - Processor Information (Сведения о процессоре): отображаются Processor Type (Тип процессора), Core Count (Количество ядер), Processor ID (Идентификатор процессора), Current Clock Speed (Текущая тактовая частота), Minimum Clock Speed (Минимальная тактовая частота), Maximum Clock Speed (Максимальная тактовая частота), Processor L2 Cache (Кэш второго уровня процессора), Processor L3 Cache (Кэш третьего уровня процессора), HT Capable (Поддержка функций HT) и 64-Bit Technology (64-разрядная технология).
  - Device Information (Сведения об устройствах): отображаются Primary Hard Drive (Основной жесткий диск), SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, LOM MAC Address (MAC-адрес встроенного сетевого адаптера), Video Controller (Видеоконтроллер), Audio Controller (Звуковой контроллер), WiFi Device (Устройство Wi-Fi), Bluetooth Device (Устройство Bluetooth).

Boot Sequence	Boot Sequence	Позволяет изменить порядок поиска операционной системы на устройствах компьютера. Доступные параметры:
		<ul> <li>Windows Boot Manager (Менеджер загрузки Windows)</li> <li>Onboard NIC (IPV4) (Встроенная сетевая плата (IPv4))</li> <li>Onboard NIC (IPV6) (Встроенная сетевая плата (IPv6))</li> </ul>
		По умолчанию все параметры установлены. Можно отменить выбор любого из параметров или изменить порядок загрузки.
	Boot List Options	Позволяет изменять параметры списка загрузки:
		<ul> <li>Legacy External Devices (Устаревшие внешние устройства)</li> <li>UEFI (по умолчанию)</li> </ul>
Advanced Boot	Этот параметр позв	оляет включить поддержку дополнительных ПЗУ по устаревшему алгоритму.
Options	• По умолчанию п	араметр Enable Legacy Option ROMs (Включить Legacy Option ROM) включен.
	<ul> <li>Этот параметр позволяет включить поддержку дополнительных ПЗУ по устаревшему алгоритму. По умолчанию параметр Enable Attempt Legacy Boot (Разрешить попытку загрузки в режиме совместимости с прежними версиями) отключен.</li> </ul>	
UEFI Boot Path Security	Этот параметр позв администратора (ес	оляет определить, будет ли система запрашивать у пользователя пароль сли он задан) при загрузке по пути UEFI из меню загрузки F12.
	<ul> <li>Always, Except In умолчанию)</li> </ul>	ternal HDD (Всегда, за исключением загрузки с внутреннего жесткого диска) (по
	<ul> <li>Always (Всегда)</li> </ul>	
	• Never (Никогда)	

**Date/Time** Позволяет изменять дату и время.

### Параметры экрана конфигурации системы

Параметр	Описание
Integrated NIC	Позволяет настраивать встроенный сетевой контроллер. Доступные параметры:
	<ul> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>Enabled (Включено)</li> <li>Enabled w/PXE (Включено при активированном PXE): этот параметр установлен по умолчанию.</li> </ul>
SATA Operation	Позволяет настраивать встроенный контроллер жестких дисков SATA. Доступные параметры:
	<ul> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>AHCI</li> <li>RAID On (RAID включен) — по умолчанию</li> </ul>
Приводы	Позволяет настраивать интерфейсы накопителей SATA на плате. По умолчанию включены все накопители. Доступные параметры:
	<ul> <li>SATA-0</li> <li>SATA-1</li> <li>SATA-2</li> <li>SATA-3</li> <li>M.2 PCIe SSD-0</li> </ul>
SMART Reporting	<ul> <li>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.</li> <li>Enable SMART Reporting (Включить отчеты системы SMART)</li> </ul>
USB Configuration	В этом поле задается конфигурация встроенного USB-контроллера. Если функция Boot Support (Поддержка загрузки) включена, система может загружаться с любых USB-накопителей: жестких дисков, флэш-накопителей и дисководов гибких дисков. Если порт USB включен, то подключенное к нему устройство включено и доступно для OC.
	Если порт USB отключен, то ОС не видит подключенные к нему устройства.
	<ul> <li>Enable USB Boot Support (Включить поддержку загрузки с устройств USB) — по умолчанию</li> <li>Enable Front USB Ports (Включить порты USB на передней панели) — по умолчанию</li> <li>Enable Rear USB Ports (Включить порты USB на задней панели) — по умолчанию</li> </ul>
	ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиатура и мышь USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек.
Front USB	Это поле позволяет включать или отключать порты USB на передней панели.
Configuration	<ul> <li>Front Port 1 (Bottom Right)* (Передний порт 1 (правый нижний))* (по умолчанию)</li> <li>Front Port 2 (Bottom Left)* (Передний порт 2 (левый нижний))* (по умолчанию)</li> </ul>
	* Обозначает порт с поддержкой стандарта USB 3.0.

Параметр	Описание
Rear USB	Это поле позволяет включать или отключать порты USB на передней панели.
Configuration	• Задний порт 1
	• Задний порт 2
	• Rear Port 3 (Задний порт 3) (с интерфейсом RJ-45)
	• Rear Port 4 (Задний порт 4) (с интерфейсом RJ-45)
	* Обозначает порт с поддержкой стандарта USB 3.0.
Аудиосистема	Это поле позволяет включать или выключать встроенный аудиоконтроллер. Enable Audio (Включить аудио). Этот параметр выбран по умолчанию.
Miscellaneous	Позволяет включать или отключать следующие устройства:
Devices	Enable PCI Slot

• Enable Secure Digital (SD) Card (Включить карту памяти Secure Digital (SD)) — по умолчанию

# Параметры экрана видео

Параметр	Описание
Multi-Display	Этот параметр включает или отключает поддержку нескольких дисплеев. Он должен быть включен для Windows 7 или более поздних версий. Эта функция неприменима к другим операционным системам.
	<ul> <li>Enable Multi-Display (Включить режим работы с несколькими дисплеями) — этот вариант включен по умолчанию.</li> </ul>
Primary Display	Этот параметр определяет, какой видеоконтроллер будет использоваться в качестве основного средства формирования изображения, если в системе доступно несколько контроллеров.
	• Auto (Автоматически) — этот вариант включен по умолчанию.

- Видеокарта Intel HD
- NVIDIA HD Graphics (Графический адаптер NVIDIA HD)

# Параметры экрана безопасности

Параметр	Описание	
Admin Password	Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль администратора (admin).	
	ПРИМЕЧАНИЕ: Необходимо установить пароль администратора, прежде чем устанавливать системный пароль или пароль жесткого диска. При удалении пароля администратора автоматически удаляются системный пароль и пароль жесткого диска.	
	ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.	
	Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)	
System Password	Позволяет устанавливать, изменять или удалять системный пароль.	
	ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.	
	Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)	

Параметр	Описание
Internal HDD-0	Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль на внутреннем жестком диске системы.
Password	ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.
	Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)
Internal HDD-3	Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль на внутреннем жестком диске системы.
Password	🕧 ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.
	Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)
Password Change	Позволяет разрешать или запрещать изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.
	Значение по умолчанию: установлен флажок Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором).
UEFI Capsule Firmware Update	Этот параметр определяет, будет ли система разрешать обновления BIOS с помощью пакетов обновления UEFI Capsule. Эта функция включена по умолчанию.
TPM 2.0 Security	Позволяет включать доверенный платформенный модуль (TPM) во время процедуры самотестирования при включении питания. Доступные параметры:
	<ul> <li>ТРМ Оп (ТРМ включен) — по умолчанию установлено</li> <li>Clear (Очистить)</li> <li>PPI Bypass for Enabled Commands (обход PPI для включенных команд)</li> <li>PPI Bypass for Disabled Commands (обход PPI для отключенных команд)</li> <li>PPI Bypass for Clear Commands (Обход PPI для команд очистки)</li> <li>Attestation Enable (Включить аттестацию) — включено по умолчанию</li> <li>Key Storage Enable (Включить хранилище ключей) — включено по умолчанию</li> <li>SHA-256 — включено по умолчанию</li> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>Enabled (Включено) — включено по умолчанию</li> <li>InpuMEчаниЕ: Для обновления или возврата к более ранней версии TPM 1.2/2.0 загрузите оболочку TPM (ПО).</li> </ul>
Computrace	Позволяет активировать или отключать дополнительное программное обеспечение Computrace. Доступные параметры: • Deactivate (Деактивировать) • Disable (Отключить) • Activate (Активировать) • Activate (Активировать) и Disable (Отключить) необратимо активируют или деактивируют эту функцию; любые дальнейшие изменения будут невозможны. Значение по умолчанию: Deactivate (Деактивировать)
Master Password Lockout	Параметр Enable Master Password Lockout (Включить блокировку по главному паролю) по умолчанию отключен.
SIMM Security Mitigation ( <b>Устранение</b>	Позволяет включать или отключать дополнительные средства для устранения угроз безопасности UEFI SIMM.

#### Параметр

#### Описание

угроз безопасности SIMM) Значение по умолчанию: параметр SIMM Security Mitigation (Устранение угроз безопасности SIMM) не выбран.

### Параметры экрана безопасной загрузки

Параметр	Описание
Secure Boot Enable	Этот параметр позволяет включать или отключать функцию Secure Boot (Безопасная загрузка).
	Значение по умолчанию: не выбрано
Secure Boot Mode	• <b>Deploved Mode</b> (Развернутый режим) — по умолчанию
	<ul> <li>Audit Mode (Режим аудита)</li> </ul>
Expert Key Management	Позволяет управлять ключом защиты баз данных, только если система находится в пользовательском режиме. Функция <b>Enable Custom Mode (Включить пользовательский режим)</b> по умолчанию отключена. Доступные параметры:
	• РК — по умолчанию
	• KEK
	• db
	• dbx
	Если включить <b>Custom Mode (Пользовательский режим)</b> , появятся соответствующие параметры выбора для <b>РК, КЕК, db и dbx</b> . Доступные параметры:
	• Save to File (Сохранить в файл) — сохранение ключа в выбранный пользователем файл.
	<ul> <li>Replace from File (Заменить из файла) — замена текущего ключа ключом из выбранного пользователем файла.</li> </ul>
	<ul> <li>Append from File(Добавить из файла) — добавление ключа в текущую базу данных из выбранного пользователем файла</li> </ul>

- Delete(Удалить) удаление выбранного ключа
- Reset All Keys(Сброс всех ключей) сброс с возвратом к настройке по умолчанию
- Delete All Keys(Удаление всех ключей) удаление всех ключей
- () ПРИМЕЧАНИЕ: Если отключить Custom Mode (Пользовательский режим), будут удалены все внесенные изменения и будут восстановлены настройки ключей по умолчанию.

### Параметры экрана Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel)

#### Параметр

Intel SGX Enable

Эти поля позволяют обеспечить защищенную среду для запуска кода/хранения конфиденциальных данных в контексте основной ОС. Доступные параметры:

- Disabled (Отключено)
- Enabled (Включено)

Описание

• Software Controlled (Управление с помощью ПО) — по умолчанию

#### Параметр

#### Описание

Enclave Memory Size Данный параметр устанавливает SGX Enclave Reserve Memory Size (размер выделенного анклава памяти SGX). Доступные параметры:

- 32 МБ
- 64 MБ
- 128 MБ

#### Параметры экрана Performance (Производительность)

#### Параметр Описание

٠

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. Эта функция включена по умолчанию. Позволяет включать или отключать поддержку нескольких процессорных ядер. Установленный процессор поддерживает два ядра. Если включить поддержку многоядерных процессоров, будет работать два ядра ЦП. Если отключить поддержку нескольких процессорных ядер, будет работать одно ядро ЦП.

Enable Multi Core Support (Включить поддержку нескольких процессорных ядер) — включено по умолчанию

Intel SpeedStep Позволяет включать или отключать функцию Intel SpeedStep.

Enable Intel SpeedStep (Включить функцию Intel SpeedStep)

Значение по умолчанию: функция включена.

C-States Control Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора.

• C States (С-состояния)

Значение по умолчанию: функция включена.

# Параметры экрана управления потреблением энергии

Параметр

Описание

AC Recovery

Позволяет включать или отключать возможность автоматического включения компьютера при подсоединении адаптера переменного тока.

- Power Off (Питание выключено) (по умолчанию)
- Включите питание
- Last Power State (Последнее состояние питания)

Enable Intel SpeedЭтот параметр используется, чтобы включить или отключить поддержку технологии Intel Speed Shift.Shift Technology<br/>(Включить<br/>технологию IntelЭтот параметр включен по умолчанию.Speed Shift)Этот параметр включен по умолчанию.

Параметр	Описание
Auto On Time	Позволяет задавать время автоматического включения питания компьютера. Доступные параметры:
	<ul> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>Every Day (Каждый день)</li> <li>Weekdays (В рабочие дни)</li> <li>Select Days (Выбрать дни)</li> </ul>
	Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)
Deep Sleep Control	Позволяет установить уровень экономии энергии в режиме выключения (S5) и спящем режиме (S4).
	<ul> <li>Disabled (Отключено, установлено по умолчанию)</li> <li>Enabled in S5 only (Включено только в режиме S5)</li> <li>Enabled in S4 and S5 (Включено в состояниях S4 и S5)</li> </ul>
USB Wake Support	Позволяет включать возможность вывода компьютера из режима Standby (режим ожидания) с помощью устройств USB.
	<ul> <li>ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция работает только в том случае, если к компьютеру подсоединен адаптер переменного тока. Если отсоединить адаптер переменного тока до перехода компьютера в ждущий режим, BIOS прекратит подачу питания на все порты USB в целях экономии заряда аккумулятора.</li> <li>Enable USB Wake Support (Включить поддержку вывода компьютера из режима ожидания с помощью устройств USB)</li> </ul>
	Значение по умолчанию: параметр включен.
Wake on LAN/ WLAN	Позволяет включать или отключать функцию, обеспечивающую включение питания выключенного компьютера по сигналу, передаваемому по локальной сети.
	<ul> <li>Disabled (Отключено): этот вариант включен по умолчанию.</li> <li>LAN Only (Только LAN)</li> <li>WLAN Only (только WLAN)</li> <li>LAN or WLAN (LAN или WLAN)</li> <li>LAN with PXE Boot (LAN в режиме загрузки РХЕ)</li> </ul>
Block Sleep	Эта функция позволяет блокировать вход в режим сна (состояние S3) в среде операционной системы Block Sleep (S3 state)

Значение по умолчанию: функция отключена.

## Параметры экрана поведения POST

Параметр	Описание
Numlock LED	Этот параметр указывает, нужно ли включать индикатор NumLock при загрузке системы.
	• Enable Numlock LED (включить индикатор Numlock): функция включена по умолчанию.
Keyboard Errors	Этот параметр указывает, будут ли во время загрузки выдаваться сообщения об ошибках, связанных с клавиатурой.

Параметр	Описание
	<ul> <li>Enable Keyboard Error Detection (Включить обнаружение ошибок клавиатуры) — этот вариант включен по умолчанию.</li> </ul>
Fastboot	Позволяет ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости. Доступные параметры:
	• Minimal ( <b>Минимальный)</b>
	• Thorough (Полный) — по умолчанию
	• Auto (Автоматический)
Extend BIOS POST Time	Этот параметр позволяет создать дополнительную задержку перед загрузкой.
	<ul> <li>0 seconds (0 секунд) (значение по умолчанию)</li> </ul>
	• 5 seconds (5 секунд)
	• 10 seconds (10 секунд)
Full Screen Logo	. Этот параметр отображает логотип на весь экран, если изображение соответствует разрешающей способности экрана. Вариант Enable Full Screen Logo (Включить логотип на весь экран) по умолчанию отключен.
Warnings and Errors	<ul> <li>Prompt on Warnings and Errors (Отображать сообщение о предупреждениях и ошибках) — по умолчанию</li> </ul>
	• Continue On Warnings (Продолжать при предупреждениях)
	• Continue on Warnings and Errors (Продолжить работу при возникновении ошибок и предупреждений)

#### Параметры экрана поддержки виртуализации

 
 Параметр
 Описание

 Virtualization
 Позволяет включать или отключать технологию виртуализации Intel. Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel, значение по умолчанию).

 VT for Direct I/O
 Включение или отключение использования монитором виртуальных машин VMM (Virtual Machine Monitor) дополнительных аппаратных функций, предоставляемых технологией виртуализации Intel® для прямого ввода-вывода. Enable VT for Direct I/O (Включить технологию виртуализации для прямого ввода-вывода): эта функция по умолчанию включена.

# Параметры экрана беспроводных подключений

#### Параметр

Описание

Wireless Device Enable

- Позволяет включать или отключать внутренние беспроводные устройства.
- WLAN/WiGig по умолчанию
- Bluetooth по умолчанию

### Параметры экрана обслуживания

Параметр	Описание
Service Tag	Отображается метка обслуживания данного компьютера.
Asset Tag	Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен. Этот параметр по умолчанию не установлен.
SERR Messages	Это поле управляет механизмом сообщений о системных ошибках (SERR). Для некоторых графических адаптеров требуется поддержка сообщений SERR.
	• Enable SERR Messages (Включить сообщения SERR): значение по умолчанию
BIOS Downgrade	Это поле управляет откатом встроенного системного микропрограммного обеспечения до предыдущих версий.
	Позволяет выполнить откат BIOS до более ранней версии (включено по умолчанию)
Data Wipe	Это поле позволяет пользователю удалить данные из всех внутренних накопительных устройств.
BIOS Recovery	Позволяет восстанавливать в определенных ситуациях поврежденные параметры BIOS из файлов восстановления на основном жестком диске. (Включено по умолчанию.)
First Power On Date (Дата первого включения)	Этот параметр позволяет установить дату приобретения. Данный параметр по умолчанию отключен.

#### Параметры экрана журнала системы

Параметр	Описание
----------	----------

**BIOS Events** Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (BIOS) во время самотестирования при включении питания.

#### Расширенные параметры конфигурации

Параметр	Описание
ASPM	Позволяет настроить уровень ASPM.

- Auto (Автоматически) по умолчанию
- Disabled (Отключено)
- L1 Only (только L1)

### Параметры экрана SupportAssist System Resolution

#### Параметр

#### Описание

Auto OS Recovery Threshold

- Позволяет управлять процессом автоматической загрузки для системы SupportAssist. Варианты:
- Выключено
  - 1
  - 2 (включено по умолчанию)

Параметр	Описание
----------	----------

• 3

SupportAssist OSПозволяет восстановить систему с помощью функции SupportAssist OS Recovery (по умолчанию<br/>включено)

## Программное обеспечение

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

#### Темы:

- Поддерживаемые операционные системы
- Загрузка драйверов
- Драйверы набора микросхем Intel
- Фильтр событий Intel HID
- Драйверы дисковых устройств
- Драйвер адаптера дисплея
- Драйверы Bluetooth
- Драйверы сети
- Драйверы аудиоустройств
- Драйверы устройств хранения данных
- Драйверы безопасности

#### Поддерживаемые операционные системы

#### Таблица 17. Поддерживаемые операционные системы

Поддерживаемые операционные системы	Описание	
Windows 10	<ul> <li>Microsoft Windows 10 Профессиональная, 64разрядная версия</li> </ul>	
	• Microsoft Windows 10 Домашняя, 64-разрядная версия	

### Загрузка драйверов

- 1 Включите настольный компьютер.
- 2 Перейдите на веб-узел Dell.com/support.
- 3 Выберите раздел **Product Support (Поддержка по продуктам)**, введите сервисный код вашего настольного компьютера и нажмите кнопку **Submit (Отправить)**.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или найдите модель вашего настольного компьютера вручную.

- 4 Щелкните на Drivers and Downloads (Драйверы и загрузки).
- 5 Выберите операционную систему, установленную на настольном компьютере.
- 6 Прокрутите страницу вниз и выберите драйвер для установки.
- 7 Нажмите Download File (Загрузить файл), чтобы загрузить драйвер для вашего настольного компьютера.
- 8 После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера.
- 9 Дважды нажмите на значок файла драйвера и следуйте указаниям на экране.

### Драйверы набора микросхем Intel

Убедитесь, что драйверы набора микросхем Intel уже установлены в системе.

System devices

- 📩 ACPI Fan
- Tan ACPI Fan
- La ACPI Fan
- 📩 ACPI Fan
- 📩 ACPI Fan
- L ACPI Fixed Feature Button
- L ACPI Power Button
- ACPI Processor Aggregator
- tone 📩 📩 📩
- aCPI Thermal Zone
- Composite Bus Enumerator
- to Dell Diag Control Device
- to Dell System Analyzer Control Device
- tigh Definition Audio Controller
- tigh Definition Audio Controller
- tigh precision event timer
- to Intel(R) Management Engine Interface
- 🏣 Intel(R) Power Engine Plug-in
- 🏣 Intel(R) Xeon(R) E3 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) Gaussian Mixture Model 1911
- to intel(R) Xeon(R) E3 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) PCIe Controller (x16) 1901
- tegacy device
- Time Microsoft ACPI-Compliant System
- to Microsoft System Management BIOS Driver
- To Microsoft UEFI-Compliant System
- to Microsoft Virtual Drive Enumerator
- The Microsoft Windows Management Interface for ACPI
- Microsoft Windows Management Interface for ACPI
- The Microsoft Windows Management Interface for ACPI
- to NDIS Virtual Network Adapter Enumerator
- The Numeric data processor
- The PCI Express Root Complex
- to PCI standard host CPU bridge
- PCI standard RAM Controller
- b PCI-to-PCI Bridge
- The Plug and Play Software Device Enumerator
- Programmable interrupt controller
- to Remote Desktop Device Redirector Bus
- is System CMOS/real time clock
- timer 🔁
- UMBus Root Bus Enumerator

### Фильтр событий Intel HID

Убедитесь, что фильтр событий Intel HID уже установлен на компьютере.

Human Interface Devices
 USB Input Device
 USB Input Device

### Драйверы дисковых устройств

Драйверы дисковых устройств, установленные в системе

🗸 🚃 Disk drives

- HGST HTS721010A9E630
- ST2000DM001-1ER164

### Драйвер адаптера дисплея

Убедитесь, что драйвер адаптера дисплея уже установлен на компьютере.

Display adapters
 AMD Radeon (TM) RX 560
 Intel Coffee Lake UHD Graphics

### Драйверы Bluetooth

Эта платформа поддерживает различные драйверы Bluetooth. Ниже приведен пример.

- V 🚯 Bluetooth
  - 8 Microsoft Bluetooth Enumerator
  - 8 Microsoft Bluetooth LE Enumerator
  - 8 Microsoft Bluetooth Protocol Support Driver
  - Qualcomm QCA9565 Bluetooth 4.0

### Драйверы сети

Установите драйверы WLAN и Bluetooth с сайта поддержки Dell.

Network adapters
 Bluetooth Device (Personal Area Network)
 Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)
 Qualcomm QCA9565 802.11b/g/n Wireless Adapter
 Realtek PCIe GBE Family Controller
 WAN Miniport (IKEv2)
 WAN Miniport (IP)
 WAN Miniport (IPv6)
 WAN Miniport (L2TP)
 WAN Miniport (Network Monitor)
 WAN Miniport (PPPOE)
 WAN Miniport (PPTP)
 WAN Miniport (SSTP)

### Драйверы аудиоустройств

Убедитесь, что драйверы аудиоустройств уже установлены на компьютере.

- ✓ I Sound, video and game controllers
  - AMD High Definition Audio Device
  - Intel(R) Display Audio
  - Realtek Audio

### Драйверы устройств хранения данных

Убедитесь, что драйверы контроллера системы хранения данных установлены в системе.

Storage controllers
 Intel(R) Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller

Sa Microsoft Storage Spaces Controller

### Драйверы безопасности

Убедитесь, что драйверы устройств обеспечения безопасности уже установлены на компьютере.

Security devices
 In Trusted Platform Module 2.0

6

### 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.

34