




Dell Vostro 3591 (без оптического привода)

Руководство по настройке и техническим характеристикам



Примечания, предупреждения и предостережения

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Пометка ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая поможет использовать данное изделие более эффективно.
-  **ОСТОРОЖНО:** Указывает на возможность повреждения устройства или потери данных и подсказывает, как избежать этой проблемы.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Указывает на риск повреждения оборудования, получения травм или на угрозу для жизни.

© Корпорация Dell или ее дочерние компании, 2020. 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 Создание USB-диска восстановления для Windows..... | 6 |
| 3 Обзор корпуса..... | 7 |
| Вид спереди в открытом состоянии..... | 7 |
| Вид слева..... | 8 |
| Вид справа..... | 8 |
| Вид опорной панели..... | 9 |
| Вид снизу..... | 10 |
| 4 Сочетания клавиш..... | 11 |
| 5 Технические характеристики системы..... | 12 |
| Процессоры..... | 12 |
| Набор микросхем..... | 13 |
| Операционная система..... | 13 |
| Оперативная память..... | 13 |
| При хранении..... | 13 |
| Порты и разъемы..... | 14 |
| Audio..... | 14 |
| Video (Видео)..... | 15 |
| Камера..... | 15 |
| Клавиатура..... | 15 |
| Связь..... | 16 |
| Устройство чтения карт памяти..... | 16 |
| Адаптер питания..... | 17 |
| Аккумулятор..... | 17 |
| Дисплей..... | 18 |
| Размеры и масса..... | 18 |
| Устройство чтения отпечатков пальцев..... | 19 |
| Security (Безопасность)..... | 19 |
| Безопасность данных..... | 19 |
| 6 Настройка системы..... | 20 |
| Меню загрузки..... | 20 |
| Клавиши навигации..... | 20 |
| Параметры настройки системы..... | 21 |
| Общие параметры..... | 21 |
| Сведения о системе..... | 22 |
| Video (Видео)..... | 22 |
| Security (Безопасность)..... | 23 |
| Secure Boot (Безопасная загрузка)..... | 24 |
| Intel Software Guard Extensions..... | 25 |

| | |
|--|-----------|
| Performance (Производительность)..... | 25 |
| Управление потреблением энергии..... | 26 |
| POST Behavior (Режим работы POST)..... | 27 |
| Virtualization Support (Поддержка виртуализации)..... | 28 |
| Беспроводная связь..... | 28 |
| Экран Maintenance (Обслуживание)..... | 28 |
| System Logs (Системные журналы)..... | 29 |
| SupportAssist System Resolution (Разрешение системы SupportAssist)..... | 29 |
| Системный пароль и пароль программы настройки..... | 29 |
| Назначение пароля программы настройки системы..... | 30 |
| Удаление и изменение существующего пароля программы настройки системы..... | 30 |
| 7 Программное обеспечение..... | 32 |
| Загрузка драйверов для | 32 |
| 8 Получение справки..... | 33 |
| Обращение в компанию Dell..... | 33 |

Настройте компьютер

Действия


1. Подключите адаптер питания и нажмите на кнопку питания.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для экономии заряда аккумулятор может перейти в энергосберегающий режим.

2. Завершите установку системы Windows.

Для завершения установки следуйте инструкциям на экране. Во время настройки следуйте приведенным далее рекомендациям Dell.







- Подключитесь к сети, чтобы получать обновления Windows.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы подключаетесь к защищенной беспроводной сети, при появлении соответствующего запроса введите пароль доступа.

- Если компьютер подключен к Интернету, войдите в систему с помощью существующей учетной записи Майкрософт (либо создайте новую). Если компьютер не подключен к Интернету, создайте автономную учетную запись.
- На экране **Support and Protection** (Поддержка и защита) введите свои контактные данные.

3. Найдите и используйте приложения Dell в меню «Пуск» Windows (рекомендуется).

Таблица 1. Найдите приложения Dell

| Приложения Dell | Подробности |
|---|---|
|  | <p>Регистрация продукта Dell</p> <p>Регистрация компьютера в Dell.</p> |
|  | <p>Справка и поддержка Dell</p> <p>Доступ к справке и поддержке для вашего компьютера.</p> |
|  | <p>SupportAssist</p> <p>Заблаговременная проверка работоспособности аппаратного и программного обеспечения компьютера.</p> <p> ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы продлить гарантию или повысить ее уровень, нажмите дату окончания гарантийного срока в SupportAssist.</p> |
|  | <p>Dell Update</p> <p>Установка критически важных исправлений и драйверов устройств по мере появления новых версий.</p> |
|  | <p>Dell Digital Delivery</p> <p>Загрузка приложений, включая приобретенные программы, не предустановленные на компьютере.</p> |

4. Создайте диск восстановления для Windows.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется создать диск восстановления для поиска и устранения возможных неполадок Windows.

Дополнительные сведения см. в разделе [Создание USB-накопителя восстановления для Windows](#).

Создание USB-диска восстановления для Windows

Создайте диск восстановления для поиска и устранения неполадок, которые могут возникнуть при работе с Windows. Для создания диска восстановления требуется флэш-накопитель USB объемом не менее 16 Гбайт.

Предварительные условия

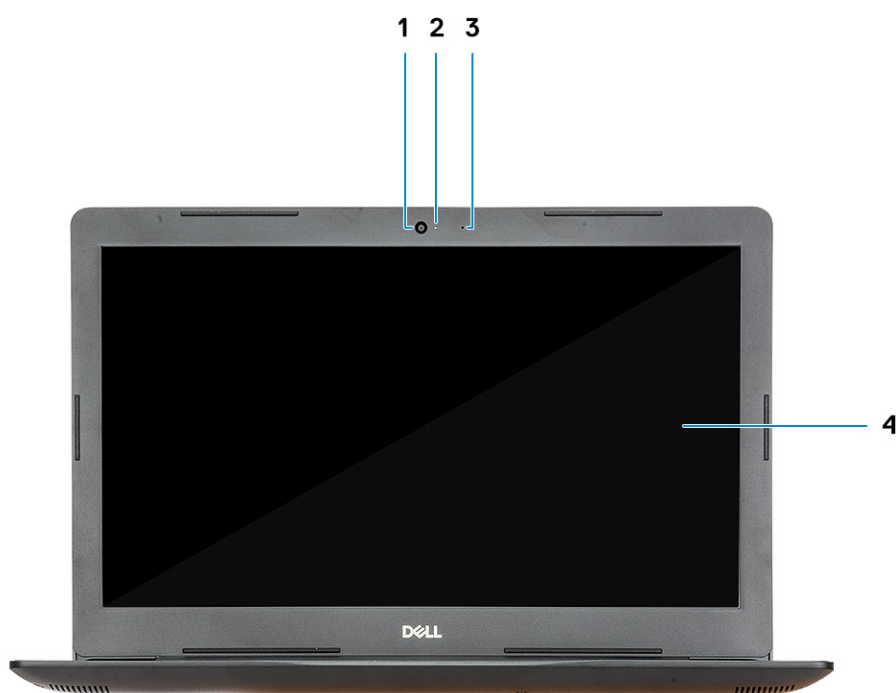
-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Этот процесс может занять до 1 часа.
-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** В некоторых версиях Windows последовательность действий может отличаться от описанной ниже. Новейшие инструкции см. на [сайте поддержки корпорации Майкрософт](#).

Действия

1. Подключите флэш-накопитель USB к компьютеру.
2. В поле поиска Windows введите **Восстановление**.
3. В списке результатов поиска выберите **Создание диска восстановления**. Если на экране появится окно **Контроль учетных записей пользователей**,
4. нажмите **Да**, чтобы продолжить процедуру. В открывшемся окне **Диск восстановления**
5. выберите **Выполнить резервное копирование системных файлов на диск восстановления** и нажмите **Далее**.
6. Выберите **Флэш-накопитель USB** и нажмите **Далее**. Система предупредит о том, что все данные, находящиеся на флэш-накопителе USB, будут удалены.
7. Нажмите кнопку **Создать**.
8. Нажмите **Готово**.
Дополнительные сведения о переустановке Windows с помощью USB-накопителя восстановления см. в разделе *Поиск и устранение неисправностей* в *Руководстве по обслуживанию* вашего продукта на странице www.dell.com/support/manuals.

Обзор корпуса

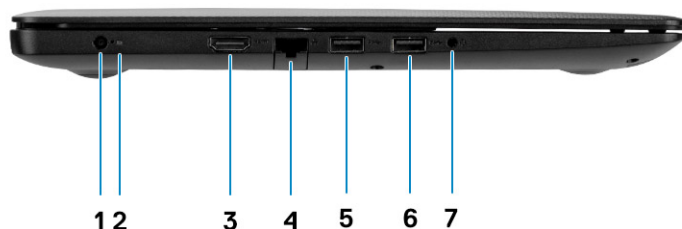
Вид спереди в открытом состоянии



1. Камера
3. Микрофон

2. Индикатор состояния камеры
4. Дисплей

Вид слева



1. Порт адаптера питания
3. Порт HDMI
5. Порт USB 3.1 Gen 1
7. Порт наушников

2. Индикатор состояния аккумулятора
4. Сетевой порт
6. Порт USB 3.1 Gen 1

Вид справа



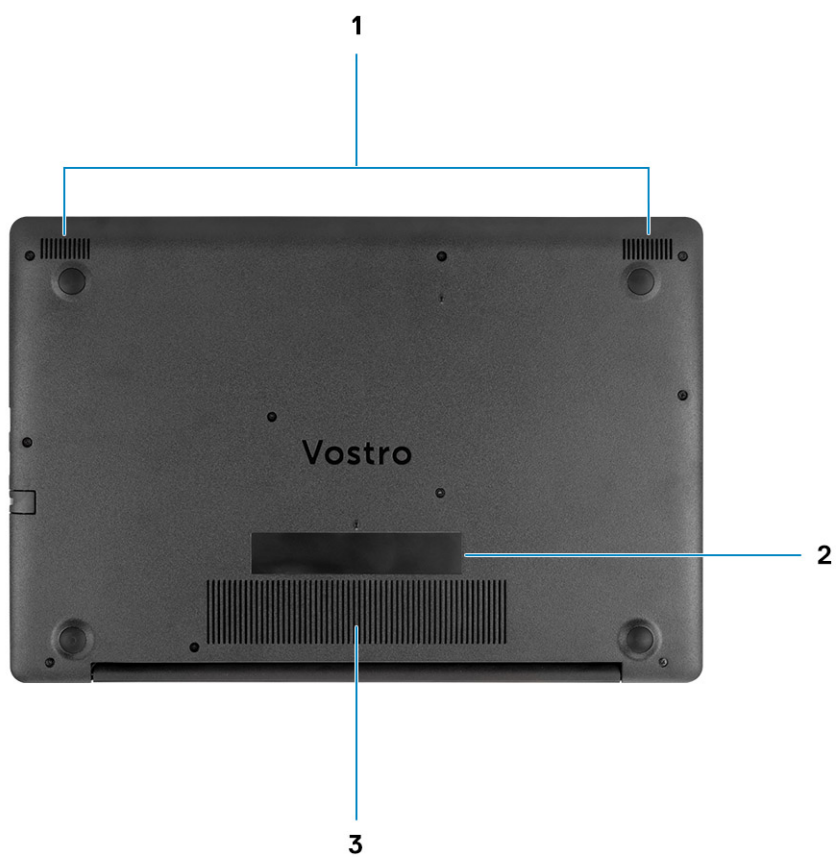
1. Устройство чтения карт памяти SD
2. Порт USB 2.0
3. Гнездо защитного кабеля (замок Noble)

Вид опорной панели



1. Кнопка питания
2. Клавиатура
3. Сенсорная панель

Вид снизу



1. Динамики
2. Наклейка сервисного кода
3. Вентиляционное отверстие

Сочетания клавиш

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

Таблица 2. Список сочетаний клавиш

| Клавиши | Описание |
|-----------|---|
| Fn+ESC | Переключение блокировки клавиши Fn |
| Fn+F1 | Выключение звука |
| Fn+F2 | Уменьшение громкости |
| Fn+F3 | Увеличение громкости |
| Fn+F4 | Воспроизведение предыдущей композиции |
| Fn+F5 | Воспроизведение/пауза |
| Fn+F6 | Воспроизведение следующей композиции |
| Fn+F8 | Переключение на внешний дисплей |
| Fn+F9 | Поиск |
| Fn+F11 | Уменьшение яркости |
| Fn+F12 | Увеличение яркости |
| Fn+PrtScr | Включение или выключение беспроводных устройств |
| Fn+CTRL | Открытие меню приложения |

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:

- Процессоры
- Набор микросхем
- Операционная система
- Оперативная память
- При хранении
- Порты и разъемы
- Audio
- Video (Видео)
- Камера
- Клавиатура
- Связь
- Устройство чтения карт памяти
- Адаптер питания
- Аккумулятор
- Дисплей
- Размеры и масса
- Устройство чтения отпечатков пальцев
- Security (Безопасность)
- Безопасность данных

Процессоры

Таблица 3. Процессоры

| Описание | Значения | |
|--------------------------------|---|---|
| Процессоры | Intel Core i5 Ice Lake десятого поколения | Intel Core i7 Ice Lake десятого поколения |
| Мощность | 15 Вт | 15 Вт |
| Количество ядер | 4 | 4 |
| Количество потоков | 8 | 8 |
| Быстродействие | До 3,6 ГГц | До 3,8 ГГц |
| Кэш | 6 Мбайт | 8 МБ |
| Встроенный графический адаптер | Intel® UHD Graphics | Графический адаптер Intel® Iris® Plus |

Набор микросхем

Таблица 4. Набор микросхем

| Описание | Значения |
|-----------------------|---|
| Набор микросхем | Ice Lake U (ICL U) PCH-LP |
| Процессор | <ul style="list-style-type: none">• i5-1035G1• i7-1065G7 |
| Разрядность шины DRAM | 64 бита |
| Память Flash EPROM | 16 + 8 Мбайт |
| Шина PCIe | До Gen 3.0 |

Операционная система

- Windows 10 Домашняя, 64-разрядная версия
- Windows 10 Профессиональная, 64-разрядная версия
- Ubuntu 18.04 LTS

Оперативная память

Таблица 5. Технические характеристики памяти

| Описание | Значения |
|-----------------------------|--|
| Слоты | Два разъема SO-DIMM |
| Тип | DDR4 |
| Быстродействие | 2666 МГц, 3200 МГц (только для SKU с выделенными графическими адаптерами NVIDIA) |
| Максимальный объем памяти | 16 ГБ |
| Минимальный объем памяти | 4 ГБ |
| Поддерживаемые конфигурации | <ul style="list-style-type: none">• 4 ГБ• 4 + 4 Гбайт• 8 Гбайт• 4 + 8 Гбайт• 8 + 8 Гбайт• 16 ГБ |

При хранении

Данный компьютер поддерживает одну из следующих конфигураций: основной накопитель компьютера зависит от конфигурации подсистемы хранения данных. Для компьютеров:

Таблица 6. Технические характеристики подсистемы хранения данных

| Форм-фактор | Тип интерфейса | Емкость |
|---------------------------------------|----------------|------------|
| 2,5-дюймовый жесткий диск 5400 об/мин | SATA | До 2 Тбайт |
| 2,5-дюймовый жесткий диск 7200 об/мин | SATA | До 1 Тбайт |

| Форм-фактор | Тип интерфейса | Емкость |
|-----------------------------------|----------------|--|
| Твердотельный накопитель M.2 2230 | PCIe NVMe 3x4 | <ul style="list-style-type: none"> Класс 35: 128, 256, 512 Гбайт Класс 40: 512 Гбайт |

Порты и разъемы

Таблица 7. Внешние порты и разъемы

| Описание | Значения |
|-----------------------|---|
| Внешние: | |
| Сеть | Один порт RJ-45 10/100/1000 Мбит/с |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> 2 порта USB 3.0 Type-A 1 порт USB 2.0 Type-A |
| Аудио | 1 универсальный аудиоразъем |
| Видео | HDMI |
| Порт адаптера питания | Входной разъем постоянного тока 4,5 x 2,9 мм |
| Безопасность | Слот для клинового замка |
| Разъем для платы | Разъем карты SD |

Таблица 8. Встроенные порты и разъемы

| Описание | Значения |
|--|--|
| Внутренние: | |
| Один разъем M.2 с ключом M (2280 или 2230) для твердотельного накопителя | <ul style="list-style-type: none"> Класс 35: 128, 256 Гбайт Класс 35: 512 Гбайт Класс 40: 512 Гбайт |
| Один разъем M.2 2230 с ключом E для WLAN | |
| | <p>И ПРИМЕЧАНИЕ: Подробнее о характеристиках разных типов плат M.2 см. в статье базы знаний SLN301626.</p> |

Audio

Таблица 9. Технические характеристики аудиосистемы

| Описание | Значения |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Контроллер | Realtek ALC3204 |
| Преобразование стереосигнала | Поддерживается |
| Внутренний интерфейс | Аудиоконтроллер высокого разрешения |
| Внешний интерфейс | Универсальное аудиогнездо |
| Динамики | Два |
| Средняя мощность динамиков | 2 Вт |
| Максимальная мощность динамиков | 2,5 Вт |

Video (Видео)

Таблица 10. Технические характеристики выделенного графического адаптера

Выделенный графический адаптер

| Контроллер | Поддержка внешних дисплеев | Объем памяти | Тип памяти |
|--------------|----------------------------|--------------|------------|
| NVIDIA MX230 | Один порт HDMI | 2 ГБ | GDDR5 |

Таблица 11. Технические характеристики встроенного графического адаптера

Встроенный графический адаптер

| Контроллер | Поддержка внешних дисплеев | Объем памяти | Процессор |
|---|----------------------------|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">Intel® UHD Graphics GT2Графический адаптер Intel® Iris® Plus | Один порт HDMI | Совместно используемая системная память | <ul style="list-style-type: none">i5-1035G1i7-1065G7 |

Камера

Таблица 12. Технические характеристики камеры

| Описание | Значения |
|--------------------------|--|
| Количество камер | Один |
| Тип | RGB-камера высокого разрешения |
| Расположение | Передняя панель |
| Тип датчика | Датчик CMOS |
| Камера | |
| Фото | 0,92 мегапикселя |
| Видео | 1280 x 720 (HD) со скоростью 30 кадров/с |
| Угол обзора по диагонали | |
| Камера | 78,6° |

Клавиатура

Таблица 13. Технические характеристики клавиатуры

| Описание | Значения |
|----------------------|--|
| Тип | <ul style="list-style-type: none">Клавиатура без подсветки, английскаяСтандартная полноразмерная влагозащищенная клавиатураВысокоточная мультисенсорная панель с поддержкой жестов и встроенной прокруткой |
| Раскладка клавиатуры | QWERTY |
| Количество клавиш | <ul style="list-style-type: none">США и Канада: 80 клавишВеликобритания: 81 клавишаЯпония: 84 клавиши |

| Описание | Значения |
|--------------------------|---|
| Размеры | Расстояние между центрами клавиш X=19,05 мм Расстояние между центрами клавиш Y=18,05 мм |
| Клавиши быстрого доступа | На некоторых клавишах на клавиатуре изображены два символа. Эти клавиши могут использоваться для ввода различных символов и для выполнения дополнительных функций. Чтобы ввести альтернативный символ, нажмите SHIFT и соответствующую клавишу. Чтобы выполнить дополнительную функцию, нажмите Fn и соответствующую клавишу. |

СВЯЗЬ

Модуль беспроводной связи

Таблица 14. Технические характеристики модуля беспроводной связи

| Описание | Значения | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Номер модели | Qualcomm QCA9377 (DW1810) | Qualcomm DW1820 | Intel 9462ac | Intel 9560 |
| Скорость передачи данных | До 433 Мбит/с | До 867 Мбит/с | До 433 Мбит/с | До 1,73 Гбит/с |
| Поддерживаемые диапазоны частот | 2,4/5 ГГц | 2,4/5 ГГц | 2,4/5 ГГц | 2,4/5 ГГц |
| Стандарты беспроводной связи | <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11g/a/n/ac | <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac | <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac | <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac |
| Шифрование | <ul style="list-style-type: none"> 64/128-разрядный алгоритм WEP AES-CCMP TKIP | <ul style="list-style-type: none"> 64/128-разрядный алгоритм WEP AES-CCMP TKIP | <ul style="list-style-type: none"> 64/128-разрядный алгоритм WEP AES-CCMP TKIP | <ul style="list-style-type: none"> 64/128-разрядный алгоритм WEP AES-CCMP TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 5 (последнее обновление Windows 10 поддерживает Bluetooth 5) | Bluetooth 5 (последнее обновление Windows 10 поддерживает Bluetooth 5) |

Устройство чтения карт памяти

Таблица 15. Технические характеристики устройства чтения карт памяти

| Описание | Значения |
|----------------------|----------------------------------|
| Тип | Устройство чтения карт памяти SD |
| Поддерживаемые карты | Secure Digital (SD) |

Адаптер питания

Таблица 16. Технические характеристики адаптера питания

| Описание | Значения | |
|---------------------------------|--|--|
| Тип | 65 Вт | 45 Вт |
| Входное напряжение | 100 x 240 В переменного тока | 100 x 240 В переменного тока |
| Входная частота | 50 Гц/60 Гц | 50 Гц/60 Гц |
| Входной ток (максимальный) | 1,5 А | 1,30 А |
| Выходной ток (постоянный) | 3,34 А | 2,31 А |
| Номинальное выходное напряжение | 19,50 В постоянного тока | 19,50 В постоянного тока |
| Диапазон температур: | | |
| При работе | от 0 °С до 40 °С (от 32 °F до 104 °F) | От 0 до 40 °С (от 32 до 104 °F) |
| При хранении | от -40 °С до 70 °С (от -40 °F до 158 °F) | от -40 °С до 70 °С (от -40 °F до 158 °F) |

Аккумулятор

Таблица 17. Технические характеристики аккумулятора

| Описание | Значения |
|-----------------------------------|---|
| Тип | Трехэлементный полимерный аккумулятор, 42 Вт·ч |
| Напряжение | 11,40 В постоянного тока |
| Масса (макс.) | 0,2 кг (0,44 фунта) |
| Размеры: | |
| Высота | 184,15 мм (7,25 дюйма) |
| Ширина | 97,15 мм (3,82 дюйма) |
| Глубина | 5,9 мм (0,23 дюйма) |
| Диапазон температур: | |
| При работе | От 0 до 35 °С (от 32 до 95 °F) |
| При хранении | От -40 до 65 °С (от -40 до 149 °F) |
| Время работы | Зависит от условий эксплуатации и может быть меньше при определенных условиях повышенного энергопотребления |
| Время подзарядки (приблизительно) | 3 часа (при выключенном компьютере) |
| Срок службы (приблизительно) | 300 циклов разрядки/подзарядки |
| Батарейка типа «таблетка» | CR2032 |
| Время работы | Зависит от условий эксплуатации и может быть меньше при определенных условиях повышенного энергопотребления |

Дисплей

Таблица 18. Технические характеристики дисплея

| Описание | Значения |
|---|---|
| Тип | Высокой четкости — без сенсорного ввода, с антибликовым покрытием, ультратонкий |
| Технология изготовления панели | Скрученный нематический кристалл (TN) |
| Яркость (обычная) | 220 нит |
| Размеры (полезная область): | |
| Высота | 309,35 мм (12,18") |
| Ширина | 173,99 мм (6,85") |
| Диагональ | 355,6 мм (14") |
| Аппаратное разрешение | 1366 x 768 |
| Мегапикселей | 1,049 |
| Число пикселей на дюйм (PPI) | 112 PPI |
| Коэффициент контрастности (мин.) | 0,672916666666667 |
| Время отклика (макс.) | 16 мс |
| Частота обновления | 60 Гц |
| Угол обзора по горизонтали | 40° |
| Угол обзора по вертикали | Сверху/снизу: 10°/30° |
| Шаг пикселя | 0,2265 мм x 0,2265 мм |
| Потребляемая мощность (макс.) | 2,9 Вт |
| Антибликовое покрытие и глянцевая отделка | Антибликовое покрытие |
| Опциональная сенсорная панель | Нет |

Размеры и масса

Таблица 19. Размеры и масса

| Описание | Значения |
|-----------------|-----------------------|
| Высота: | |
| Передняя панель | 19,9 мм (0,78") |
| Задняя панель | 19,90 мм (0,78 дюйма) |
| Ширина | 380 мм (14,96 дюйма) |
| Глубина | 258 мм (10,16 дюйма) |
| Вес | 1,99 кг (4,41 фунта) |



ПРИМЕЧАНИЕ: Вес планшета может отличаться в зависимости от заказанной конфигурации и особенностей производства.

Устройство чтения отпечатков пальцев

Таблица 20. Технические характеристики сканера отпечатка пальца

| Описание | Значения |
|---------------------------|--------------|
| Технология датчика | Емкостный |
| Разрешение датчика | 500 т/д |
| Зона регистрации датчика | 5,5 x 4,4 мм |
| Размер датчика в пикселях | 108 x 88 |

Security (Безопасность)

Таблица 21. Security (Безопасность)

| Элементы | Технические характеристики |
|--|----------------------------|
| Модуль TPM 2.0 | Встроен в системную плату |
| Устройство чтения отпечатков пальцев | Необязательные |
| Контактное устройство считывания смарт-карт | Необязательные |
| Бесконтактное устройство считывания смарт-карт | Необязательные |
| Гнездо для замка Kensington | Standard (Стандартно) |
| Защищенные отверстия слота/вентиляции | Standard (Стандартно) |

Безопасность данных

Таблица 22. Безопасность данных

| Элементы | Технические характеристики |
|--|----------------------------|
| Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise (DDP ESSE) | Необязательные |
| Защита данных Dell — программное шифрование (DDPE) | Необязательные |
| Dell ControlVault 3.0 | Необязательные |
| Microsoft Device Guard и Credential Guard (Windows Корпоративная) | Необязательные |
| Microsoft Windows Bitlocker | Необязательные |

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:

- [Меню загрузки](#)
- [Клавиши навигации](#)
- [Параметры настройки системы](#)
- [Системный пароль и пароль программы настройки](#)

Меню загрузки

Нажмите <F12> после того, как появится логотип Dell, чтобы инициировать меню однократной загрузки со списком допустимых устройств загрузки для системы. В это меню также включены параметры диагностики и настройки BIOS. Перечень устройств в этом меню зависит от состава загрузочных устройств в системе. Это меню удобно, если предпринимается попытка выполнить загрузку с определенного устройства или вызвать диагностику для системы. Использование меню загрузки не приводит к изменениям последовательности загрузки, сохраненной в BIOS.

Доступные параметры:

- Загрузка с UEFI:
 - Менеджер загрузки Windows
- Другие параметры:
 - Настройка BIOS
 - Обновление флэш-памяти BIOS
 - Диагностика
 - Изменить настройки режима загрузки

Клавиши навигации

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для большинства параметров программы настройки системы, все сделанные пользователем изменения регистрируются, но не вступают в силу до перезагрузки системы.

| Клавиши | Навигация |
|-----------------|--|
| Стрелка вверх | Перемещает курсор на предыдущее поле. |
| Стрелка вниз | Перемещает курсор на следующее поле. |
| Ввод | Позволяет выбрать значение в выбранном поле (если применимо) или пройти по ссылке в поле. |
| Клавиша пробела | Разворачивает или сворачивает раскрывающийся список (если применимо). |
| Вкладка | Перемещает курсор в следующую область. |
| Клавиша Esc | Обеспечивает переход к предыдущей странице до появления основного экрана. При нажатии клавиши Esc на основном экране отображается сообщение, в котором предлагается сохранить все несохраненные изменения и перезапустить систему. |

Параметры настройки системы

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от и установленных в нем устройств указанные в данном разделе пункты меню могут отсутствовать.

Общие параметры

Таблица 23. «Общие»

| Параметр | Описание |
|-------------------------|---|
| System Information | <p>Отображается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none">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).Memory Information (Сведения о памяти): отображаются Memory Installed (Установленная память), Memory Available (Доступная память), Memory Speed (Быстродействие памяти), Memory Channel Mode (Режим каналов памяти), Memory Technology (Технология памяти), DIMM A Size (Размер памяти в слоте DIMM A) и DIMM B Size (Размер памяти в слоте DIMM B).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 устройстве): отображаются Primary HDD (Основной жесткий диск), ODD Device (Оптический привод), M.2 SATA SSD (Твердотельный накопитель M.2 SATA), M.2 PCIe SSD-0 (Твердотельный накопитель M.2 PCIe SSD-0), LOM MAC Address (MAC-адрес LOM), Video Controller (Видеоконтроллер), Video BIOS Version (Версия BIOS видеокарты), Video Memory (Видеопамять), Panel Type (Тип панели), Native Resolution (Исходное разрешение), Audio Controller (Аудиоконтроллер), Wi-Fi Device (Устройство Wi-Fi) и Bluetooth Device (Устройство Bluetooth). |
| Battery Information | Отображается состояние работоспособности аккумулятора и информация, установлен ли адаптер переменного тока. |
| Boot Sequence | Позволяет определить порядок, в котором осуществляются попытки найти операционную систему на устройствах, указанных в списке. |
| Advanced Boot Options | <p>Позволяет выбирать параметр Legacy Option ROMs (Поддержка устаревших дополнительных ПЗУ) в режиме загрузки UEFI. По умолчанию параметр не выбран.</p> <ul style="list-style-type: none">Enable Legacy Option ROMsEnable Attempt Legacy Boot (Включить попытку загрузки в режиме совместимости с прежними версиями) |
| UEFI Boot Path Security | <p>Этот параметр позволяет определить, будет ли система запрашивать у пользователя пароль администратора при загрузке по пути UEFI из меню загрузки F12.</p> <ul style="list-style-type: none">Always, Except Internal HDD (Всегда, за исключением внутреннего жесткого диска) — по умолчаниюAlways (Всегда)Never (Никогда) |
| Date/Time | Позволяет установить дату и время. Изменения системной даты и времени вступают в силу немедленно. |


Сведения о системе

Таблица 24. System Configuration (Конфигурация системы)

| Параметр | Описание |
|--------------------------------------|--|
| Integrated NIC | Позволяет настроить встроенный контроллер локальной сети. <ul style="list-style-type: none">Disabled (Отключено) — встроенный контроллер локальной сети отключен и не виден для операционной системы.Enabled (Включено) — встроенный контроллер локальной сети включен.Enabled w/PXE (Включено с использованием PXE) — встроенный контроллер локальной сети включен (с загрузкой PXE). Этот вариант выбран по умолчанию. |
| SATA Operation | Позволяет настроить режим работы встроенного контроллера жестких дисков. <ul style="list-style-type: none">Disabled (Отключено) = контроллеры SATA скрытыAHCI — SATA-контроллер настроен для работы в режиме AHCIRAID ON = SATA настраивается для поддержки режима RAID (выбрано по умолчанию) |
| Drives | Позволяет включать или отключать различные диски и дисководы, установленные в компьютере. <ul style="list-style-type: none">SATA-0 (включено по умолчанию)SATA-1 (включено по умолчанию)SATA-2 (включено по умолчанию)M.2 PCIe SSD-0 (Твердотельный накопитель M.2 PCIe SSD-0) — включено по умолчанию |
| Smart Reporting | Это поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Параметр Enable Smart Reporting option (Включить вывод сообщений SMART) по умолчанию отключен. |
| USB Configuration (Конфигурация USB) | Позволяет включать или отключать встроенный контроллер USB. <ul style="list-style-type: none">Enable USB Boot Support (Включить поддержку загрузки с USB)Enable External USB Port Все параметры включены по умолчанию. |
| Audio | Позволяет включать или отключать встроенный аудиоконтроллер. Параметр Enable Audio (Включить аудио) выбран по умолчанию. <ul style="list-style-type: none">Enable Microphone (Включить микрофон)Enable Internal Speaker (Включить встроенный динамик) Оба параметра включены по умолчанию. |
| Miscellaneous Devices | Позволяет включать или отключать следующие устройства: <ul style="list-style-type: none">Enable Camera (Включить камеру): параметр включен по умолчанию |

Video (Видео)

| Параметр | Описание |
|----------------|--|
| LCD Brightness | Позволяет настроить яркость дисплея в зависимости от источника питания: аккумулятора или источника переменного тока. Яркость ЖК-дисплея не зависит от аккумулятора и адаптера переменного тока. Ее можно настроить с помощью ползунка. |

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Параметры изображения отображаются только при установке в компьютер выделенной видеокарты.

Security (Безопасность)

Таблица 25. Security (Безопасность)

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|--|
| Admin Password | Позволяет устанавливать, изменять и удалять пароль администратора. |
| System Password | Позволяет устанавливать, изменять и удалять системный пароль. |
| Strong Password | Этот параметр позволяет включать или отключать надежные пароли для компьютера. |
| Password Configuration | Позволяет установить минимальное и максимальное число символов для пароля администратора и системного пароля. Число символов может быть от 4 до 32. |
| Password Bypass | <p>Этот параметр позволяет обойти приглашения к вводу системного (загрузочного) пароля и пароля встроенного жесткого диска во время перезагрузки системы.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Отключено): всегда запрашивать ввод системного пароля и пароля встроенного жесткого диска, если таковые установлены. Эта функция включена по умолчанию.• Reboot Bypass (Обход при перезагрузке): обход приглашений к вводу паролей при перезапусках («горячих» перезагрузках). <p>И ПРИМЕЧАНИЕ: Система обязательно будет выдавать запрос на ввод установленного системного пароля и пароля защиты встроенного жесткого диска при включении питания из выключенного состояния (т. н. «холодная загрузка»). Кроме того, система будет выдавать запрос на ввод паролей любых жестких дисков, устанавливаемых в любое модуль расширения.</p> |
| Password Change | <p>Данный параметр позволяет разрешить или запретить изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.</p> <p>Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором): эта функция включена по умолчанию.</p> |
| Non-Admin Setup Changes | Данный параметр позволяет разрешить или запретить внесение изменений в программе настройки системы, если установлен пароль администратора. |
| UEFI Capsule Firmware Updates | Этот параметр определяет, будет ли система разрешать обновления BIOS с помощью пакетов обновления UEFI Capsule. Этот параметр выбран по умолчанию. Отключение этого параметра будет блокировать обновления BIOS от таких служб, как Центр обновления Windows и Linux Vendor Firmware Service (LVFS). |
| TPM 2.0 Security | <p>Позволяет контролировать доступность доверенного платформенного модуля (TPM) для операционной системы.</p> <ul style="list-style-type: none">• TPM On (функция TPM включена) (по умолчанию)• Clear (Очистить)• PPI Bypass for Enable Commands (обход PPI для включения команд)• PPI Bypass for Disable Commands (обход PPI для отключения команд)• PPI Bypass for Clear Commands (Обход PPI для сброса команд)• Attestation Enable (Включить аттестацию) (по умолчанию)• Key Storage Enable (Включить хранилище ключей) (по умолчанию)• SHA-256 (по умолчанию) <p>Выберите один из вариантов.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Отключено)• Enabled (Включено) (по умолчанию) |
| Computrace(R) | <p>Данное поле позволяет активировать или отключать интерфейс модуля BIOS дополнительного сервиса Computrace компании Absolute Software. Включение или отключение дополнительной службы Computrace®, предназначенной для управления ресурсами.</p> <ul style="list-style-type: none">• Deactivate (Деактивировать)• Disable (Отключить)• Activate (Активировать) — этот вариант выбран по умолчанию. |

| Параметр | Описание |
|---|--|
| OROM Keyboard Access | <p>Этот параметр позволяет определить, доступен ли пользователям вход в меню Option ROM Configuration (Конфигурация дополнительного ПЗУ) с помощью горячих клавиш во время загрузки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enabled (Включено) (по умолчанию) • Disabled (Отключено) • One Time Enable (Включить на один раз) |
| Admin Setup Lockout | <p>Позволяет предотвратить вход пользователей в программу настройки системы, если установлен пароль администратора. Этот параметр по умолчанию не установлен.</p> |
| Master Password Lockout | <p>Позволяет отключить поддержку основного пароля. Изменить этот параметр можно только после удаления паролей жестких дисков. Этот параметр по умолчанию не установлен.</p> |
| SMM Security Mitigation (Устранение угроз безопасности SMM) | <p>Позволяет включать или отключать дополнительные средства для устранения угроз безопасности UEFI SMM. Этот параметр по умолчанию не установлен.</p> |

Secure Boot (Безопасная загрузка)

Таблица 26. Secure Boot (Безопасная загрузка)

| Параметр | Описание |
|---|--|
| Secure Boot Enable (Безопасная загрузка включена) | <p>Позволяет включать или отключать функцию безопасной загрузки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secure Boot Enable (Безопасная загрузка включена) <p>Данный параметр выбран по умолчанию.</p> |
| Secure Boot Mode | <p>Позволяет изменить поведение безопасной загрузки, разрешая оценивать или принудительно применять цифровые подписи драйверов UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deployed Mode (Развернутый режим) — по умолчанию • Audit Mode (Режим аудита) |
| Expert key Management | <p>Позволяет управлять ключом защиты баз данных, только если система находится в пользовательском режиме. Функция Enable Custom Mode (Включить пользовательский режим) по умолчанию отключена. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK (по умолчанию) • KEK • db • dbx <p>Если включить Custom Mode (Пользовательский режим), появятся соответствующие варианты выбора для PK, KEK, db и dbx. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Сохранить в файл): сохранение ключа в выбранный пользователем файл • Replace from File (Заменить из файла): замена текущего ключа ключом из выбранного пользователем файла • Append from File (Добавить из файла): добавление ключа в текущую базу данных из выбранного пользователем файла • Delete (Удалить): удаление выбранного ключа • Reset All Keys (Сбросить все ключи): сброс с возвратом к настройке по умолчанию • Delete All Keys (Удалить все ключи): удаление всех ключей <p>i ПРИМЕЧАНИЕ: Если отключить Custom Mode (Пользовательский режим), все внесенные изменения будут удалены, и будут восстановлены настройки ключей по умолчанию.</p> |

Intel Software Guard Extensions

Таблица 27. Intel Software Guard Extensions

| Параметр | Описание |
|---------------------|---|
| Intel SGX Enable | <p>Эти поля позволяют обеспечить защищенную среду для запуска кода/хранения конфиденциальных данных в контексте основной ОС.</p> <p>Выберите один из следующих вариантов.</p> <ul style="list-style-type: none">· Disabled (Отключено)· Enabled (Включено)· Software Controlled (Управление с помощью ПО) — по умолчанию |
| Enclave Memory Size | <p>Данный параметр устанавливает значение SGX Enclave Reserve Memory Size (Размер резервной памяти внутренней области SGX).</p> <p>Выберите один из следующих вариантов.</p> <ul style="list-style-type: none">· 32 МБ· 64 МБ· 128 МБ (128 Мбайт) — по умолчанию |

Performance (Производительность)

Таблица 28. Performance (Производительность)

| Параметр | Описание |
|----------------------|--|
| Multi Core Support | <p>В этом поле указывается количество выделенных ядер ЦП для этого процесса — одно или все. Производительность некоторых приложений повышается при использовании дополнительных ядер.</p> <ul style="list-style-type: none">· All (Все) — по умолчанию· 1 |
| Intel SpeedStep | <p>Позволяет включать или отключать режим процессора Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none">· Enable Intel SpeedStep (Включить функцию Intel SpeedStep) <p>Этот параметр установлен по умолчанию.</p> |
| C-States Control | <p>Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора.</p> <ul style="list-style-type: none">· C States (C-состояния) <p>Этот параметр установлен по умолчанию.</p> |
| Intel TurboBoost | <p>Позволяет включать или отключать режим Intel TurboBoost процессора.</p> <ul style="list-style-type: none">· Enable Intel TurboBoost (Включить режим Intel TurboBoost) <p>Этот параметр установлен по умолчанию.</p> |
| Hyper-Thread Control | <p>Позволяет включать или отключать режим гиперпоточности в процессоре.</p> |

| Параметр | Описание |
|----------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Отключено) • Enabled (Включено) — по умолчанию |

Управление потреблением энергии

| Параметр | Описание |
|--|--|
| AC Behavior | <p>Позволяет включать или отключать возможность автоматического включения компьютера при подсоединении адаптера переменного тока.</p> <p>Значение по умолчанию: флажок Wake on AC (Запуск при подключении к сети переменного тока) не установлен.</p> |
| Enable Intel Speed Shift Technology (Включить технологию Intel Speed Shift) | <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Speed Shift Technology (Включить технологию Intel Speed Shift) <p>Значение по умолчанию: Enabled (Включено)</p> |
| Auto On Time | <p>Позволяет задавать время автоматического включения питания компьютера. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Отключено) • Every Day (Каждый день) • Weekdays (В рабочие дни) • Select Days (Выбрать дни) <p>Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)</p> |
| USB Wake Support | <p>Позволяет включать возможность вывода компьютера из режима Standby (режим ожидания) с помощью устройств USB.</p> <p>И 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support (Включить поддержку вывода компьютера из режима ожидания с помощью устройств USB) |
| Wake On WLAN | <p>Позволяет включать или отключать функцию, обеспечивающую включение питания выключенного компьютера по сигналу, передаваемому по локальной сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Отключено) • беспроводная локальная сеть <p>Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)</p> |
| Peak Shift | <p>Данный параметр позволяет минимизировать потребляемую мощность переменного тока во время пиковых нагрузок рабочего дня. При включении этого параметра система потребляет только энергию аккумулятора, даже если подключен источник переменного тока.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Peak Shift (Включить режим смещения пиковой нагрузки) — отключено • Установите порог заряда для аккумулятора (от 15 до 100 %), по умолчанию задано значение 15 % |
| Advanced Battery Charge Configuration | <p>Этот параметр позволяет продлить работоспособность аккумулятора. При включении данного параметра система использует стандартный алгоритм зарядки и другие способы во время бездействия компьютера, что позволяет продлить срок службы аккумулятора.</p> <p>Enable Advanced Battery Charge Mode (Включить улучшенный режим зарядки аккумулятора) — отключено</p> |
| Primary Battery Charge Configuration | <p>Позволяет выбрать режим зарядки для аккумулятора. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Адаптивная зарядка) — включена по умолчанию • Standard (Стандартная зарядка) — полная зарядка аккумулятора в стандартном режиме. |

| Параметр | Описание |
|----------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge — зарядка аккумулятора происходит за меньшее время благодаря технологии быстрой зарядки Dell. Primarily AC use (Работа преимущественно от сети переменного тока) Custom (Пользовательская) <p>Если выбран параметр Custom Charge (Пользовательская зарядка), можно также настроить параметры Custom Charge Start (Запуск пользовательской зарядки) и Custom Charge Stop (Остановка пользовательской зарядки).</p> <p>И 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).</p> |

POST Behavior (Режим работы POST)


| Параметр | Описание |
|--|---|
| Adapter Warnings | <p>Позволяет включать или отключать предупреждения программы настройки системы (BIOS) при использовании определенных адаптеров питания.</p> <p>Значение по умолчанию: Enable Adapter Warnings (Включить предупреждения адаптера)</p> |
| Numlock Enable | <p>Позволяет включить параметр Numlock при загрузке компьютера.</p> <p>Enable Network (Включить сеть) Эта функция включена по умолчанию.</p> |
| Fn Lock Options | <p>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. Доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fn Lock (Блокировка клавиши Fn) — включено по умолчанию Lock Mode Disable/Standard (Отключить режим блокировки/Стандартные функции) — установлен по умолчанию Lock Mode Enable/Secondary (Включить режим блокировки/Дополнительные функции) |
| Fastboot | <p>Позволяет ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal (Минимальный) — параметр установлен по умолчанию Thorough (Полная) Auto (Автоматический) |
| Extended BIOS POST Time | <p>Позволяет добавить дополнительную задержку перед загрузкой системы. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 seconds (0 секунд) — параметр установлен по умолчанию. 5 seconds (5 секунд) 10 seconds (10 секунд) |
| Full Screen Log (Логотип на весь экран) | <ul style="list-style-type: none"> Enable Full Screen Logo (Включить логотип на весь экран) — не включено |
| Warnings And Errors | <ul style="list-style-type: none"> Prompt on warnings and errors (Запрос при предупреждениях и ошибках) — включен по умолчанию Continue On Warnings (Продолжать при предупреждениях) Continue on Warnings and Errors (Продолжить работу при возникновении ошибок и предупреждений) |
| Sign of Life Indication | <ul style="list-style-type: none"> Enable Sign of Life Keyboard Backlight Indication (Включить индикацию признаков работы подсветки клавиатуры) — включено по умолчанию |

Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

| Параметр | Описание |
|--------------------------|--|
| Virtualization | <p>Данное поле указывает, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать условные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией виртуализации Intel.</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel) — включено по умолчанию.</p> |
| VT for Direct I/O | <p>Включение или отключение использования монитором виртуальных машин VMM (Virtual Machine Monitor) дополнительных аппаратных функций, предоставляемых технологией виртуализации Intel® для прямого ввода-вывода.</p> <p>Enable VT for Direct I/O (Включить технологию виртуализации для прямого ввода-вывода): эта функция по умолчанию включена.</p> |
| Trusted Execution | <p>Этот параметр определяет, может ли контролируемый монитор виртуальных машин (MVMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией доверенного выполнения (Trusted Execution Technology) Intel. Для использования этой функции должны быть включены технология виртуализации TPM и технология виртуализации для прямого ввода-вывода.</p> <p>Trusted Execution (Доверенное выполнение): отключено по умолчанию</p> |

Беспроводная связь

Описание параметров

| | |
|---|--|
| Переключатель беспроводного режима | <p>Позволяет задать беспроводные устройства, которые могут управляться с помощью переключателя беспроводного режима. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none">• WLAN• Bluetooth <p>Все параметры включены по умолчанию.</p> <p> ПРИМЕЧАНИЕ: Управление включением и отключением функций WLAN объединено, поэтому невозможно включать и выключать их по отдельности.</p> |
| Включение беспроводных устройств | <p>Позволяет включать или отключать внутренние беспроводные устройства.</p> <ul style="list-style-type: none">• WLAN• Bluetooth <p>Все параметры включены по умолчанию.</p> |

Экран Maintenance (Обслуживание)

| 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. |
| BIOS Downgrade | Управление откатом системного микропрограммного обеспечения до предыдущих версий. Параметр Allow BIOS Downgrade (Разрешить возврат к предыдущей версии BIOS) включен по умолчанию. |
| Data Wipe | <p>С помощью этого параметра пользователи могут безопасно удалить данные из всех внутренних устройств хранения. Параметр Wipe on Next boot (Удалить данные при следующей загрузке) не включен по умолчанию. Ниже приведен список затрагиваемых устройств.</p> <ul style="list-style-type: none">• Внутренний жесткий диск/твердотельный накопитель SATA• Внутренний твердотельный накопитель M.2 SATA |

| Параметр | Описание |
|----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> · Внутренний твердотельный накопитель M.2 PCIe · Internal eMMC (Внутренний накопитель eMMC) |
| BIOS Recovery | <p>Данное поле позволяет восстанавливать определенные поврежденные параметры BIOS из файлов восстановления на основном жестком диске или внешнем USB-ключе.</p> <ul style="list-style-type: none"> · BIOS Recovery from Hard Drive (Восстановление BIOS с жесткого диска) — включен по умолчанию · Always perform integrity check (Всегда выполнять проверку целостности) — отключен по умолчанию |

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. |

SupportAssist System Resolution (Разрешение системы SupportAssist)

| Параметр | Описание |
|-----------------------------------|--|
| Auto OS Recovery Threshold | <p>Позволяет управлять процессом автоматической загрузки для системы SupportAssist. Варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Выключено · 1 · 2 (включено по умолчанию) · 3 |
| SupportAssist OS Recovery | Позволяет восстановить систему с помощью функции SupportAssist OS Recovery (по умолчанию отключено) |

Системный пароль и пароль программы настройки

Таблица 29. Системный пароль и пароль программы настройки

| Тип пароля | Описание |
|---|--|
| System Password (Системный пароль) | Пароль, который необходимо вводить при входе в систему. |
| Setup password (Пароль настройки системы) | Пароль, который необходимо вводить для получения доступа к настройкам BIOS и внесения изменений в них. |

Для защиты компьютера можно создать системный пароль и пароль настройки системы.

⚠ ОСТОРОЖНО: Функция установки паролей обеспечивает базовый уровень безопасности данных компьютера.

⚠ ОСТОРОЖНО: Если данные, хранящиеся на компьютере не заблокированы, а сам компьютер находится без присмотра, доступ к данным может получить кто угодно.

ℹ ПРИМЕЧАНИЕ: Функция установки системного пароля и пароля программы настройки системы отключена.

Назначение пароля программы настройки системы

Предварительные условия

Вы можете назначить новый **системный пароль** или **пароль администратора**, только если его состояние **Not Set** (Не задан).

Об этой задаче

Чтобы войти в программу настройки системы, нажмите F2 сразу при включении питания после перезапуска.

Действия

1. На экране **BIOS** или **Настройка системы** выберите пункт **Безопасность** и нажмите клавишу **ВВОД**.
Отобразится экран **Security** (Безопасность).
2. Выберите пункт **System/Admin Password** (Системный пароль/Пароль администратора) и создайте пароль в поле **Enter the new password** (Введите новый пароль).
Воспользуйтесь приведенными ниже указаниями, чтобы назначить системный пароль:
 - Пароль может содержать до 32 знаков.
 - Пароль может содержать числа от 0 до 9.
 - Пароль должен состоять только из знаков нижнего регистра.
 - Допускается использование только следующих специальных знаков: пробел, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([], (\), (]), (').
3. Введите системный пароль, который вы вводили ранее, в поле **Confirm new password** (Подтвердите новый пароль) и нажмите кнопку **OK**.
4. Нажмите Esc; появится сообщение с запросом сохранить изменения.
5. Нажмите Y, чтобы сохранить изменения.
Компьютер перезагрузится.

Удаление и изменение существующего пароля программы настройки системы


Предварительные условия

Прежде чем пытаться удалить или изменить существующий системный пароль и пароль программы настройки системы, убедитесь, что поле **Состояние пароля** не заблокировано (в программе настройки системы). Если поле **Состояние пароля** заблокировано, вы не сможете удалить или изменить существующий системный пароль и пароль программы настройки системы.

Об этой задаче

Чтобы войти в программу настройки системы, нажмите F2 сразу при включении питания после перезапуска.

Действия

1. На экране **BIOS** или **Настройка системы** выберите пункт **Безопасность системы** и нажмите клавишу **ВВОД**.
Отобразится окно **System Security (Безопасность системы)**.
2. На экране **System Security (Безопасность системы)** что **Password Status (Состояние пароля) — Unlocked (Разблокировано)**.
3. Выберите **Системный пароль**, измените или удалите существующий системный пароль и нажмите клавишу **ВВОД** или **ТАВ**.
4. Выберите **Пароль программы настройки системы**, измените или удалите существующий пароль программы настройки системы и нажмите клавишу **ВВОД** или **ТАВ**.
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы меняете системный пароль и (или) пароль программы настройки системы, при появлении запроса введите новый пароль еще раз. Если вы удаляете системный пароль и пароль программы настройки системы, при появлении запроса подтвердите удаление.
5. Нажмите Esc; появится сообщение с запросом сохранить изменения.
6. Нажмите Y, чтобы сохранить изменения и выйти из программы настройки системы.

Компьютер перезагрузится.

Программное обеспечение


В этой главе описаны поддерживаемые операционные системы и порядок установки драйверов.

Темы:

- [Загрузка драйверов для](#)

Загрузка драйверов для

Действия

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.


Получение справки

Темы:

- [Обращение в компанию Dell](#)

Обращение в компанию Dell

Предварительные условия

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

Об этой задаче

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.

Действия

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.