

Precision 3530

Руководство по установке и технические
характеристики



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.
- Δ | **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пометка ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на риск повреждения оборудования, получения травм или на угрозу для жизни.

© Корпорация Dell или ее дочерние компании, 2018. 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.

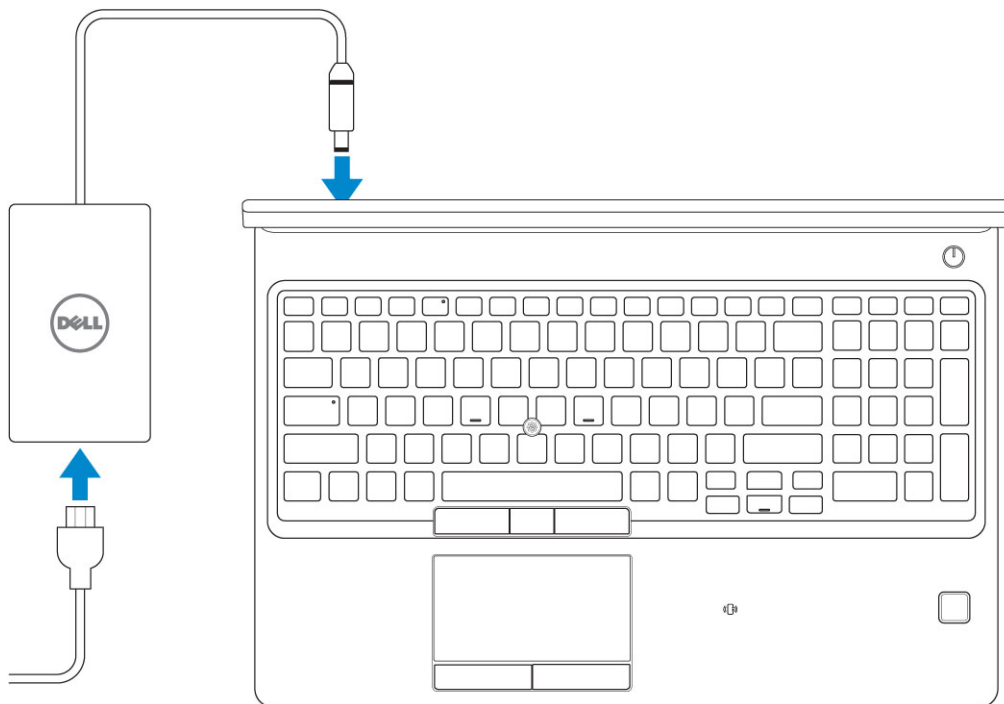
Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1 Настройте компьютер..... | 5 |
| 2 Вид корпуса..... | 7 |
| Вид спереди (с открытой крышкой)..... | 7 |
| Вид сзади..... | 8 |
| Вид слева..... | 8 |
| Вид справа..... | 9 |
| Вид сзади..... | 10 |
| 3 Технические характеристики системы..... | 11 |
| Размеры и масса..... | 11 |
| Процессор..... | 11 |
| Сведения о системе..... | 12 |
| Операционная система..... | 12 |
| Оперативная память..... | 13 |
| Порты и разъемы..... | 13 |
| Связь..... | 14 |
| Audio..... | 14 |
| Video (Видео)..... | 15 |
| При хранении..... | 15 |
| Устройство чтения карт памяти..... | 16 |
| Дисплей..... | 16 |
| Клавиатура..... | 17 |
| Камера..... | 17 |
| Сенсорная панель..... | 17 |
| Аккумулятор..... | 18 |
| Устройство ввода..... | 19 |
| Условия эксплуатации и хранения..... | 19 |
| Адаптер питания..... | 19 |
| 4 Параметры настройки системы..... | 21 |
| Последовательность загрузки..... | 21 |
| Клавиши навигации..... | 22 |
| Краткое описание программы настройки системы..... | 22 |
| Доступ к настройке системы..... | 22 |
| Параметры общего экрана..... | 23 |
| Параметры экрана конфигурации системы..... | 24 |
| Параметры экрана видео..... | 26 |
| Параметры экрана безопасности..... | 26 |
| Параметры экрана безопасной загрузки..... | 28 |
| Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel)..... | 29 |
| Параметры экрана производительности..... | 29 |
| Параметры экрана управления потреблением энергии..... | 30 |

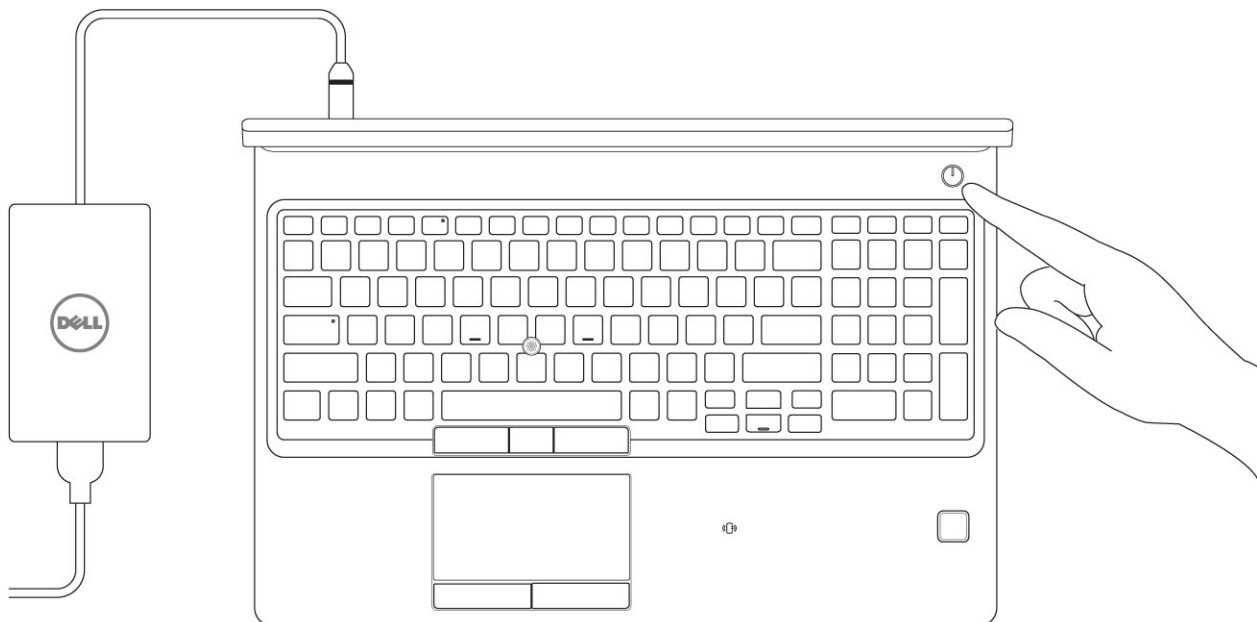
| | |
|--|-----------|
| Параметры экрана поведения POST..... | 32 |
| Параметры экрана поддержки виртуализации..... | 33 |
| Параметры экрана беспроводных подключений..... | 33 |
| Параметры экрана обслуживания..... | 34 |
| Параметры экрана журнала системы..... | 34 |
| Обновление BIOS в Windows..... | 35 |
| Системный пароль и пароль программы настройки..... | 35 |
| Назначение системного пароля и пароля программы настройки..... | 36 |
| Удаление и изменение существующего пароля программы настройки системы..... | 36 |
| 5 Программное обеспечение..... | 38 |
| Поддерживаемые операционные системы..... | 38 |
| Загрузка драйверов..... | 38 |
| Загрузка драйвера набора микросхем..... | 38 |
| Драйверы набора микросхем Intel..... | 39 |
| Драйверы Intel HD Graphics..... | 39 |
| 6 Получение справки..... | 40 |
| Обращение в компанию Dell..... | 40 |

Настройте компьютер

1 Подключите адаптер питания.

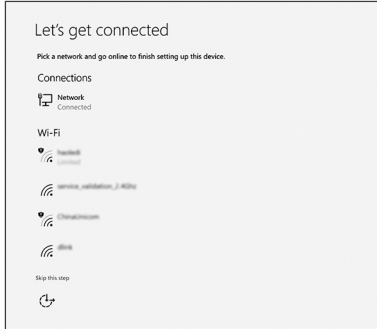


2 Нажмите кнопку питания

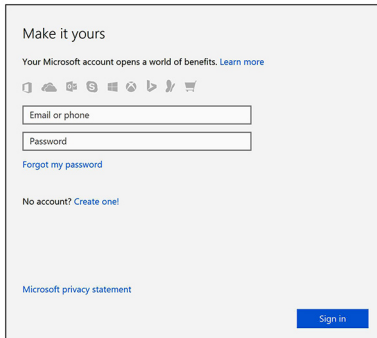


3 Для завершения установки Windows следуйте инструкциям на экране:

а Подключитесь к сети.



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



4 Найдите приложения Dell.

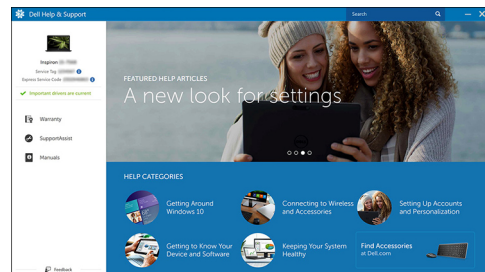
Таблица 1. Найдите приложения Dell



Зарегистрируйте компьютер



Справка и поддержка Dell

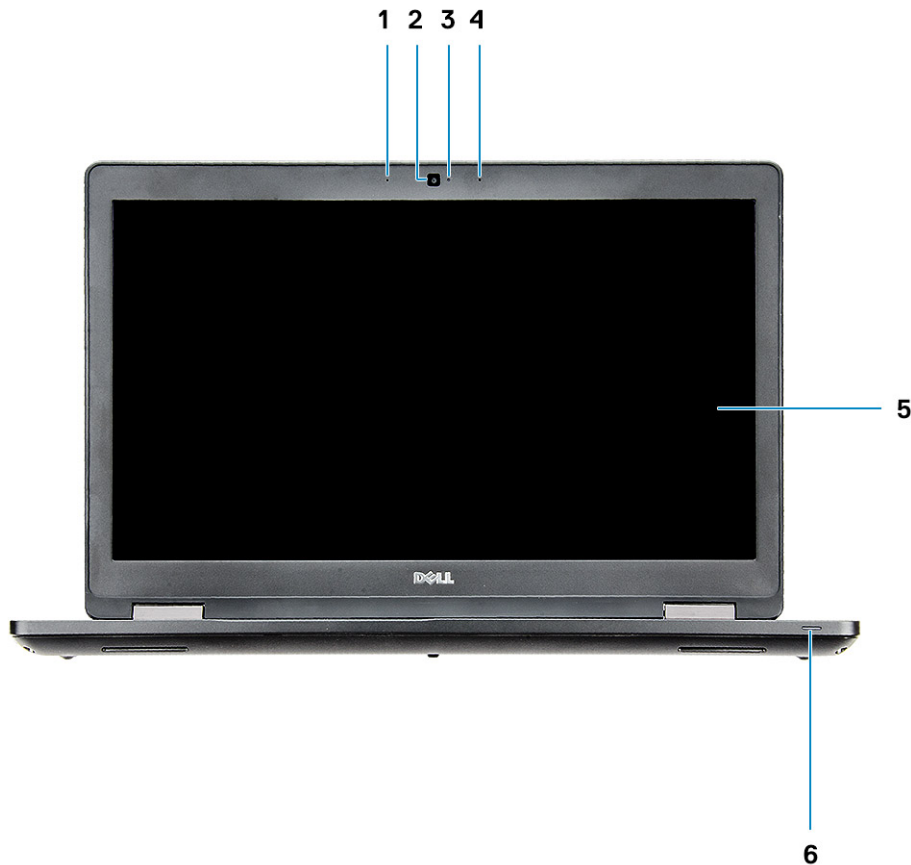


SupportAssist — проверьте и обновите компьютер

6 Настройте компьютер

Вид корпуса

Вид спереди (с открытой крышкой)



- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | Направленный микрофон | 2 | Камера (опционально) |
| 3 | Индикатор состояния камеры (опционально) | 4 | Направленный микрофон |
| 5 | LCD-панель | 6 | Индикатор заряда аккумулятора |

ПРИМЕЧАНИЕ: В стандартной конфигурации компьютер поставляется с модулем HD-камеры, ИК-камера предлагается в опциональной конфигурации.

Вид сзади



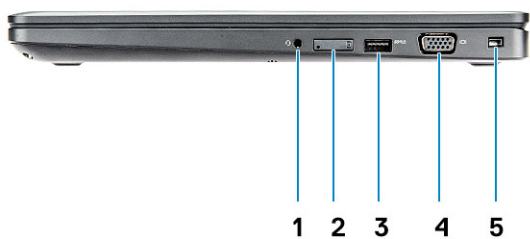
- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1 Сетевой порт | 2 Порт HDMI |
| 3 Порт USB 3.1 Gen 1 | 4 Порт разъема питания |

Вид слева



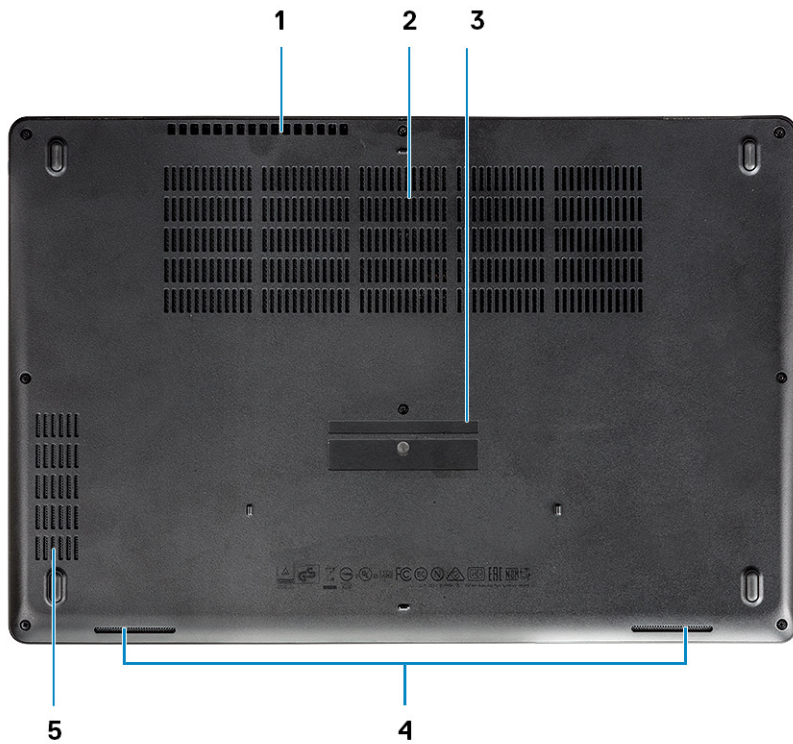
- | | |
|---|--|
| 1 Разъем DisplayPort с интерфейсом USB Type-C (опционально с Thunderbolt™ 3) | 2 Порт USB 3.1 1-го поколения |
| 3 устройство чтения карт SD | 4 Устройство считывания смарт-карт (дополнительно) |

Вид справа



- | | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| 1 | Разъем для гарнитуры | 2 | Слот для SIM-карты (заказывается дополнительно) |
| 3 | Порт USB 3.1 Gen 1 | 4 | Порт VGA |
| 5 | Гнездо для клинового замка | | |

Вид сзади



- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Вентиляционное отверстие | 2 | Вентиляционное отверстие |
| 3 | Наклейка сервисной метки | 4 | Динамик |
| 5 | Вентиляционное отверстие | | |

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
- Процессор
- Сведения о системе
- Операционная система
- Оперативная память
- Порты и разъемы
- Связь
- Audio
- Video (Видео)
- При хранении
- Устройство чтения карт памяти
- Дисплей
- Клавиатура
- Камера
- Сенсорная панель
- Аккумулятор
- Устройство ввода
- Условия эксплуатации и хранения
- Адаптер питания

Размеры и масса

Таблица 2. Размеры и масса

| | |
|---------|---|
| Высота | <ul style="list-style-type: none"> • Высота спереди — 0,8 дюйма (21,65 мм) • Высота сзади — 0,9 дюйма (24,3 мм) |
| Ширина | 14,8 дюйма (376 мм) |
| Глубина | 9,9 дюйма (250,7 мм) |
| Вес | Начиная с 4,48 фунта (2,03 кг) |

Процессор

GSP (Global Standard Products) — это товары, поставляемые в рамках программы глобальной стандартизации и являющиеся составной частью взаимодействия Dell со своими клиентами, которое предусматривает синхронность обновления

модельных рядов и доступность всех конфигураций во всех регионах мира. Таким образом, клиенты могут приобрести абсолютно идентичные платформы в любом регионе мира. За счет этого клиенты могут сократить число конфигураций, используемых в региональных представительствах, и тем самым существенно снизить издержки. Кроме того, это позволяет организациям внедрить глобальные ИТ-стандарты и перейти на несколько конкретных системных конфигураций сразу во всех региональных представительствах. Ниже перечислены процессоры GSP, которые будут устанавливаться на системы Dell.

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

Таблица 3. Технические характеристики процессора

| Тип | Графические адаптеры UMA |
|---|---------------------------------------|
| Процессор Intel Core i5-8300H (4 ядра, кэш 8 Мбайт, 2,3 ГГц, 35 Вт cTDP) | Графический контроллер Intel UHD 630 |
| Процессор Intel Core i5-8400H (4 ядра, кэш 8 Мбайт, 2,5 ГГц, 35 Вт cTDP, vPro) | Графический контроллер Intel UHD 630 |
| Процессор Intel Core i7-8750H (6 ядер, кэш 9 Мбайт, 2,2 ГГц, турборежим, 35 Вт cTDP) | Графический контроллер Intel UHD 630 |
| Процессор Intel Core i7-8850H (6 ядер, кэш 9 Мбайт, 2,6 ГГц, 35 Вт cTDP, vPro) | Графический контроллер Intel UHD 630 |
| Мобильный процессор Intel Xeon-E-2176M (6 ядер, кэш 12 Мбайт, 2,7 ГГц, 4,4 ГГц в турборежиме, 35 Вт cTDP, vPro) | Графический контроллер Intel UHD P630 |

Сведения о системе

Таблица 4. Сведения о системе

| | |
|--|-----------------------------|
| Набор микросхем | Набор микросхем Intel CM246 |
| Разрядность шины DRAM | 64 бита |
| Энергонезависимая память с электрической перезаписью | {SP1 256 Мбит/с} |
| Шина PCIe | 100 МГц |
| Внешняя частота шины | {DMI 3.0 — 8 ГТ/с} |

Операционная система

Таблица 5. Операционная система

| | |
|-------------------------------------|---|
| Поддерживаемые операционные системы | <ul style="list-style-type: none">Windows 10 Home (64-разрядная)Windows 10 Professional (64-разрядная)Ubuntu 16.04 LTS (64-разрядная)Windows 10 Pro для рабочих станций 64Red Hat 7.5 |
|-------------------------------------|---|

Оперативная память

Таблица 6. Технические характеристики памяти

| | |
|--|--|
| Минимальная конфигурация памяти | 4 ГБ |
| Максимальная конфигурация памяти | 32 ГБ |
| Количество разъемов | 2 SODIMM |
| Максимальный поддерживаемый объем памяти на разъем | 16 ГБ |
| Варианты памяти | <ul style="list-style-type: none">• 4 Гбайт — 1 x 4 Гбайт• 8 Гбайт — 1 x 8 Гбайт• 8 Гбайт — 2 x 4 Гбайт• 16 Гбайт — 2 x 8 Гбайт• 16 Гбайт — 1 x 16 Гбайт• 32 Гбайт — 2 x 16 Гбайт |
| Тип | Память DDR4 SDRAM (не ECC) Опциональная память с кодом коррекции ошибок (ECC) для мобильного процессора Intel Xeon |
| Быстродействие | 2 400/2 666 МГц |

Порты и разъемы

Таблица 7. Порты и разъемы

| | |
|----------------------------------|---|
| Устройство чтения карт памяти | Устройство чтения карт памяти microSD 4.0 |
| Устройство для чтения смарт-карт | Да (опционально) |
| USB | Три порта USB 3.1 Gen 1 (один с технологией PowerShare) |
| Security (Безопасность) | Слот для клинового замка Noble |
| Стыковочный порт | Порт DisplayPort через USB Type-C (с опциональной технологией Thunderbolt 3) |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">• Универсальное аудиогнездо• Матричные микрофоны с шумоподавлением |
| Video (Видео) | <ul style="list-style-type: none">• HDMI 1.4 (UMA)• Один VGA• HDMI 2.0 (дискретный) |
| Сетевой адаптер | Один разъем RJ-45 |
| Последовательный порт | — |

Параллельный порт

Устройство чтения SIM-карты

Один слот для карты uSIM (опционально)

Связь

Таблица 8. Связь

| | |
|-------------------------------|---|
| Сетевой адаптер | Контроллер Ethernet (RJ-45) Intel i219LM Gigabit (10/100/1000 Мбит/с) с технологиями Intel Remote Wake UP, PXE и оповещениями о функциях управления (AMT 11 / DASH 1.1) |
| Wireless (Беспроводная связь) | <ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11 a,b,g,n/ac через M.2MU-MIMO RXBluetooth через WLANМобильная широкополосная сеть LTE |

Audio

Таблица 9. Технические характеристики аудиосистемы

| | |
|--------------------------------|--|
| Контроллер | Контроллер Realtek ALC3246-CG с Waves MaxxAudio Pro |
| Тип | Многоканальный аудиоконтроллер высокой четкости |
| Преобразование стереосигнала | Цифровой аудиовыход через HDMI: до 7.1 каналов сжатого и несжатого аудиосигнала |
| Динамики | Два (двунаправленные динамики). |
| Внутренний интерфейс | Аудиокодек высокого разрешения |
| Интерфейс | <ul style="list-style-type: none">Универсальное аудиогнездоВысококачественные динамикиМассив микрофонов с шумоподавлениемСовмещенный разъем для стереонаушников и микрофона |
| Усилитель внутреннего динамика | 2 Вт (среднеквадратичное значение) на канал |
| Регулировка уровня громкости | Горячие клавиши |

Video (Видео)

Таблица 10. Video (Видео)

| Контроллер | Тип | Соответствующий процессор | Тип графической памяти | Емкость | Поддержка внешних дисплеев | Максимальное разрешение |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---|---|
| Intel UHD Graphics 630 | UMA | • Intel® Core i5-8300H | Встроенный контроллер | Общая системная память (до 32 Гбайт) | VGA | HDMI 1.4 (UMA): 4096 x 2160, 30 Гц |
| Intel UHD Graphics P630 | | • Intel® Core i5-8400H | | | HDMI 1.4 (UMA) | HDMI 2.0 (DSC): 4096 x 2160, 60 Гц |
| | | • Intel® Core i7-8850H | | | HDMI 2.0 (DSC) | |
| | | • Процессор Intel Xeon E-2176M | | | EDP (внутренний) Через optionalный порт Type-C: DisplayPort | Аналоговое (система VGA): 1920 x 1200, 60 Гц Макс. цифровое (DP 1.2 через порт Type-C): 4096 x 2304, 60 Гц |
| Nvidia Quadro P600 | На отдельной плате | – | GDDR5 | 4 ГБ | разъем DisplayPort HDMI 2.0 | HDMI 1.4 (UMA): 4096 x 2160, 30 Гц HDMI 2.0 (DSC): 4096 x 2160, 60 Гц |
| | | | | | | Аналоговое (система VGA): 1920 x 1200, 60 Гц |
| | | | | | | Макс. цифровое (DP 1.2 через порт Type-C): 4096 x 2304, 60 Гц |

При хранении

Таблица 11. Технические характеристики подсистемы хранения данных

| Основной/загрузочный накопитель | Основной интерфейс | Дополнительный накопитель | Дополнительный интерфейс | Обеспечение безопасности |
|---|------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Твердотельный накопитель M.2 2280 SATA: варианты объемом до 512 Гбайт, с самошифрованием, с поддержкой OPAL | SATA AHCI, до 6 Гбит/с | M.2 2230 (слот WWAN) | PCIe 3 x2 NVME, до 16 Гбит/с | ДА |
| Твердотельный накопитель M.2 2280 PCIe/NVMe: варианты до 2 Тбайт, с самошифрованием, с поддержкой OPAL | PCIe 3 x4 NVME, до 32 Гбит/с | M.2 2230 (слот WWAN) | PCIe 3 x2 NVME, до 16 Гбит/с | ДА |
| Один 2,5-дюймовый жесткий диск: варианты до 2 Тбайт, с самошифрованием, с поддержкой OPAL | SATA AHCI, до 6 Гбит/с | M.2 2230 (слот WWAN) | PCIe 3 x2 NVME, до 16 Гбит/с | ДА |

| Основной/загрузочный накопитель | Основной интерфейс | Дополнительный накопитель | Дополнительный интерфейс | Обеспечение безопасности |
|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Твердотельный накопитель SSD M. 2 2230 PCIe/NVMe: до 256 Гбайт (только в слоте WWAN) | PCIe 3 x2 NVME, до 16 Гбит/с | M.2 2280 SATA | SATA AHCI, до 6 Гбит/с | НЕТ |
| Твердотельный накопитель SSD M. 2 2230 PCIe/NVMe: до 256 Гбайт (только в слоте WWAN) | PCIe 3 x2 NVME, до 16 Гбит/с | 2,5-дюймовый жесткий диск | SATA AHCI, до 6 Гбит/с | НЕТ |

Устройство чтения карт памяти

Таблица 12. Технические характеристики устройства чтения карт памяти

| | |
|----------------------|---|
| Тип | Один разъем для карты SD 4.0 |
| Поддерживаемые платы | <ul style="list-style-type: none"> • SD 4.0 • Memory Stick, Pro, HG, Duo и XC • SDHC • Secure Digital eXtended Capacity (SDXC) и Multi-Media Card (MMC) • SD UHS-I (Ultra High Speed-I) и SD UHS-II (Ultra High Speed-II) в режиме FD/HD |

Дисплей

Таблица 13. Технические характеристики дисплея

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип | <ul style="list-style-type: none"> • 15,6-дюймовый дисплей с разрешением HD (1366 x 768) с антибликовым покрытием, соотношением сторон 16:9, со светодиодной подсветкой, яркость 220 нт, цветовая гамма 45%, без сенсорного экрана, задняя часть ЖК-дисплея из полимера, укрепленного углеродным волокном • 15,6-дюймовый дисплей WVA с разрешением Full-HD (1920 x 1080) с антибликовым покрытием, соотношением сторон 16:9, со светодиодной подсветкой, яркостью 300 нт, без сенсорного экрана, цветовая гамма 72% с технологией PremierColor, задняя часть ЖК-дисплея из полимера, укрепленного углеродным волокном • 15,6-дюймовый дисплей WVA с разрешением Full-HD (1920 x 1080), со встроенным сенсорным дисплеем с технологией Truelife, яркость 220 нт, цветовая гамма 45%, задняя часть ЖК-дисплея из полимера, укрепленного углеродным волокном |
| Высота (активная область) | 7,62 дюйма (193,5 мм) |
| Ширина (активная область) | 13,55 дюйма (344,2 мм) |
| Диагональ | 15,6 дюйма (396,25 мм) |
| Характеристики сенсорной панели | Поддержка жестов 10 пальцами на встроенной 15,6-дюймовой сенсорной панели. |
| Яркость (номинал) | 220/300 нт |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Частота обновления | 60 Гц |
| Угол обзора по горизонтали (мин.) | +/- 40 градусов (HD) +85/-85 градусов (FHD) |
| Угол обзора по вертикали (мин.) | +10/- 30 градусов (HD) +85/-85 градусов (FHD) |

Клавиатура

Таблица 14. Технические характеристики клавиатуры

| | |
|-------------------------|--|
| Количество клавиш | <ul style="list-style-type: none"> • 82 (США и Канада) • 83 (Европа) • 84 (Бразилия) • 86 (Япония) |
| Размеры | полный размер |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Шаг клавиш по оси X = 19,05 мм • Шаг клавиш по оси Y = 19,05 мм |
| Клавиатура с подсветкой | Да (опционально) |
| Раскладка клавиатуры | QWERTY/AZERTY/Kanji |

Камера

Таблица 15. Технические характеристики камеры

| | |
|--------------------------|--|
| Разрешение | Камера: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Фото: 0,92 мегапикселя • Видео: 1280 x 720 с частотой 30 кадров/с |
| Угол обзора по диагонали | Инфракрасная камера (опционально) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Фото: 0,92 мегапикселя • Видео: 1280 x 720 с частотой 30 кадров/с |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Камера: 74 градуса • Инфракрасная камера: 74 градуса |

Сенсорная панель

Таблица 16. Технические характеристики сенсорной панели

| | |
|------------|---|
| Разрешение | <ul style="list-style-type: none"> • По горизонтали: 1 221 |
|------------|---|

Размеры

- По вертикали: 661

Мультисенсорный ввод

- Ширина: 4,0 дюйма (101,7 мм)
- Высота: 2,17 дюйма (55,2 мм)

Можно использовать в жестах до 5 пальцев. Поддержка жестов зависит от операционной системы.

Аккумулятор

Таблица 17. Технические характеристики аккумулятора

| | |
|---|---|
| Тип | <ul style="list-style-type: none">68 Вт·ч, 4-элементный, литий-ионный/полимерный аккумулятор с функцией ExpressCharge68 Вт·ч, 4-элементный, литий-полимерный аккумулятор с увеличенным сроком службы92 Вт·ч, 6-элементный, литий-ионный/полимерный аккумулятор с функцией ExpressCharge |
| Форм-фактор | <ul style="list-style-type: none">1 68 Вт·ч, 4-элементный, литий-ионный/полимерный<ul style="list-style-type: none">Длина: 233 мм (9,17 дюйма)Ширина: 95,9 мм (3,78 дюйма)Высота: 7,05 мм (0,28 дюйма)Вес: 340,00 г2 68 Вт·ч, 4-элементный, литий-полимерный аккумулятор<ul style="list-style-type: none">Длина: 233 мм (9,17 дюйма)Ширина: 95,9 мм (3,78 дюйма)Высота: 7,05 мм (0,28 дюйма)Вес: 340,00 г3 92 Вт·ч, 6-элементный, литий-полимерный<ul style="list-style-type: none">Длина: 332 мм (13,07 дюйма)Ширина: 96 мм (3,78 дюйма)Высота: 7,7 мм (0,303 дюйма)Вес: 450,00 г |
| Масса (макс.) | 0,45 кг (0,99 фунта) |
| Напряжение | <ul style="list-style-type: none">68 Вт·ч — 7,6 В постоянного тока68 Вт·ч — 7,6 В постоянного тока92 Вт·ч — 11,4 В постоянного тока |
| Срок службы | 300 циклов разрядки/зарядки (стандартный) и 1000 циклов разрядки/зарядки (с длительным жизненным циклом) |
| Время зарядки при отключенном компьютере (приблизительно) | 2–4 часа |
| Время работы | Зависит от условий эксплуатации и может быть значительно меньше при определенных условиях повышенного энергопотребления |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Диапазон температур: Во время работы | <ul style="list-style-type: none"> Зарядка: от 0 °C до 50 °C (от 32 °F до 122 °F) Разрядка: от 0 °C до 70 °C (от 32 °F до 158 °F) |
| Диапазон температур: При хранении | От -20°C до +65°C |
| Батарейка типа "таблетка" | ML1220 |

Устройство ввода

- Клавиатура с одним указывающим устройством, без подсветки
- Клавиатура с двумя указывающими устройствами и с подсветкой
- Сенсорная панель Microsoft Precision

Условия эксплуатации и хранения

① ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительные сведения об экологичных функциях Dell см. в разделе, посвященном экологическим показателям. Сведения о доступности решений см. для конкретных регионов.

Таблица 18. Условия эксплуатации и хранения

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Энергоэффективный блок питания | Встроенные |
| Сертификация 80 PLUS Bronze | 155 Вт EPA категории Bronze |
| Сертификация 80 PLUS Platinum | 240 Вт EPA категории Platinum |
| Заменяемый заказчиком компонент | Нет |
| Упаковка, подлежащая переработке | Опционально, только для США |
| Упаковка MultiPack | Нет |

Адаптер питания

Таблица 19. Технические характеристики адаптера питания

| | |
|----------------------------------|--|
| Тип | <ul style="list-style-type: none"> Адаптер мощностью 130 Вт |
| Входное напряжение | 100–240 В переменного тока |
| Входной ток (максимальный) | <ul style="list-style-type: none"> 130 Вт — 1,8 А |
| Размер адаптера | 7,4 мм цилиндрического типа |
| Входная частота | 50–60 Гц |
| Выходной ток | <ul style="list-style-type: none"> 130 Вт — 6,7 А (длительно) |
| Номинальное выходное напряжение | 19,5 В постоянного тока |
| Диапазон температур (при работе) | От -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F) |

Диапазон температур (при хранении и транспортировке)

От -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F)

Параметры настройки системы

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

Темы:

- Последовательность загрузки
- Клавиши навигации
- Краткое описание программы настройки системы
- Доступ к настройке системы
- Параметры общего экрана
- Параметры экрана конфигурации системы
- Параметры экрана видео
- Параметры экрана безопасности
- Параметры экрана безопасной загрузки
- Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel)
- Параметры экрана производительности
- Параметры экрана управления потреблением энергии
- Параметры экрана поведения POST
- Параметры экрана поддержки виртуализации
- Параметры экрана беспроводных подключений
- Параметры экрана обслуживания
- Параметры экрана журнала системы
- Обновление BIOS в Windows
- Системный пароль и пароль программы настройки

Последовательность загрузки

Функция Boot Sequence (Последовательность загрузки) позволяет пользователям обойти установленную последовательность загрузки с устройств и выполнить загрузку сразу с выбранного устройства (например, с оптического или жесткого диска). Во время самотестирования при включении питания (POST), пока высвечивается логотип Dell, вы можете выполнить следующие действия.

- Войти в программу настройки системы нажатием клавиши <F2>
- Вызвать меню однократной загрузки нажатием клавиши <F12>

Меню однократной загрузки отображает доступные для загрузки устройства, а также функцию диагностики. Доступные функции в меню загрузки:

- Removable Drive (if available) (Съемный диск (если таковой доступен))
- STXXXX Drive (Диск STXXXX)

ПРИМЕЧАНИЕ: XXX обозначает номер диска SATA.

- Optical Drive (if available) (Оптический диск (если доступно))
- SATA Hard Drive (if available) (Жесткий диск SATA (если доступно))
- Диагностика

ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе пункта **Diagnostics** (Диагностика) отобразится экран **ePSA diagnostics** (Диагностика ePSA).

Из экрана последовательности загрузки также можно войти в программу настройки системы.

Клавиши навигации

ⓘ 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. |
| Клавиша Enter | Позволяет выбрать значение в выбранном поле (если применимо) или пройти по ссылке в поле. |
| Клавиша пробела | Открывает или сворачивает раскрывающийся-список, если таковой имеется. |
| Клавиша Tab | Перемещает курсор в следующую область. ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ: Применимо только для стандартного графического браузера. |
| Клавиша Esc | Переход к предыдущим страницам вплоть до главного экрана. При нажатии клавиши Esc на главном экране отображается сообщение с предложением сохранить все несохраненные изменения и перезагрузить систему. |

Краткое описание программы настройки системы

Программа настройки системы позволяет решать следующие задачи:

- Изменение информации о конфигурации системы после добавления, изменения или извлечения любых аппаратных средств компьютера.
- Установка или изменение параметра, задаваемого пользователем (например, пароля пользователя).
- Определение текущего объема памяти или задание типа установленного жесткого диска.

Перед использованием программы настройки системы рекомендуется записать информацию с экранов настройки системы для использования в будущем.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Если вы не являетесь опытным пользователем компьютера, не изменяйте настройки этой программы. Некоторые изменения могут привести к неправильной работе компьютера.

Доступ к настройке системы

- Включите (или перегрузите) компьютер.
- После появления белого логотипа Dell сразу нажмите клавишу F2.

Отобразится страница System Setup (Настройки системы).

ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы не успели нажать эту клавишу и появился экран с логотипом операционной системы, дождитесь появления рабочего стола Microsoft Windows. Затем завершите работу компьютера и повторите попытку снова.

ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ: После отображения логотипа Dell можно также нажать клавишу F12 и выбрать параметр BIOS Setup (Настройка BIOS).

Параметры общего экрана

В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера.

| Параметр | Описание |
|---|---|
| System Information (Информация о системе) | В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера. <ul style="list-style-type: none">System Information (Сведения о системе): здесь отображаются BIOS Version (Версия BIOS), Service Tag (Метка обслуживания), Asset Tag (Дескриптор ресурса), Ownership Date (Дата приобретения), Manufacture Date (Дата изготовления) и Express Service Code (Экспресс-код техобслуживания).Сведения о памяти: отображается Memory Installed (Установленная память), Memory Available (Доступная память), Memory Speed (Быстродействие памяти), Memory Channels 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).Processor Information (Сведения о процессоре): здесь 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 гиперпоточности) и 64-Bit Technology (64-разрядная технология).Сведения об устройстве: отображаются Primary Hard Drive (основной жесткий диск), M.2 SATA2 (твердотельный накопитель M.2 SSD-2), M.2 SATA (твердотельный накопитель M.2 SSD), M.2 PCIe SSD-0 (твердотельный накопитель M.2 PCIe SSD-0), LOM MAC Address (MAC-адрес LOM), Video Controller (видеоконтроллер), Video BIOS Version (BIOS-версия видеокарты), Video Memory (память видеокарты), Panel Type (тип панели), Native Resolution (исходное разрешение), Audio Controller (аудиоконтроллер), Wi-Fi Device (устройство Wi-Fi), WiGig Device (устройство с поддержкой технологии WiGig), Cellular Device (мобильное устройство), Bluetooth Device (устройство Bluetooth). |
| Battery Information (Информация об аккумуляторе) | Здесь отображается состояние аккумулятора и тип адаптера переменного тока, подключенного к компьютеру. |
| Boot Sequence | Позволяет изменить порядок поиска операционной системы на устройствах компьютера. <ul style="list-style-type: none">Diskette Drive (дисковод гибких дисков)Internal HDD (встроенный жесткий диск)USB Storage Device (USB-устройство для хранения данных)Дисковод CD/DVD/CD-RWOnboard NIC (Сетевой адаптер на системной плате) |
| Advanced Boot Options (Расширенные параметры загрузки) | Этот параметр позволяет включить поддержку дополнительных ПЗУ по устаревшему алгоритму. По умолчанию параметр Enable Legacy Option ROMs (Включить поддержку дополнительных ПЗУ по устаревшему алгоритму) отключен. |
| UEFI Boot Path Security (Безопасности путей загрузки UEFI) | Этот параметр позволяет определить, будет ли система выдавать запрос на ввод пароля администратора при загрузке по пути загрузки UEFI из меню загрузки, вызванного по клавише F12. <ul style="list-style-type: none">Always, Except Internal HDD (Всегда, за исключением внутреннего жесткого диска)Always (Всегда)Never (Никогда) — включено по умолчанию |
| Date/Time | Позволяет изменять дату и время. |

Параметры экрана конфигурации системы

| Параметр | Описание |
|---|--|
| Integrated NIC | Позволяет настраивать встроенный сетевой контроллер. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none">Disabled (Отключено)Enabled (Включено)Enabled w/PXE (Включено при активированном PXE): этот параметр установлен по умолчанию. |
| Parallel Port | Позволяет настраивать параллельный порт на стыковочной станции. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none">Disabled (Отключено)AT: этот параметр установлен по умолчанию.PS2ECP |
| Serial Port | Позволяет настраивать встроенный последовательный порт. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none">Disabled (Отключено)COM1: этот параметр установлен по умолчанию.COM2COM3COM4 |
| Работа SATA | Позволяет настраивать встроенный контроллер жестких дисков SATA. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none">Disabled (Отключено)AHCI (Усовершенствованный интерфейс хост-контроллера)RAID On (RAID вкл.): этот параметр установлен по умолчанию. |
| Drives | Позволяет настраивать интерфейсы накопителей SATA на плате. По умолчанию включены все накопители. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none">SATA-0SATA-2SATA-4M.2 PCI-e SSD-0 |
| SMART Reporting | Это поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Данная технология является частью спецификации SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Данный параметр отключен по умолчанию. <ul style="list-style-type: none">Enable SMART Reporting (Включить отчеты системы SMART) |
| USB Configuration (Конфигурация USB) | Данная функция является необязательной. 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 ОС. Если порт USB отключен, то ОС не видит подключенные к нему устройства. |

| Параметр | Описание |
|--|---|
| | <p>Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable USB Boot Support (Включить поддержку загрузки USB, включено по умолчанию) Enable External USB Port (Включить внешний порт USB, включено по умолчанию) Enable Thunderbolt Ports (Включить порты Thunderbolt) — включено по умолчанию Enable Thunderbolt Boot Support (Включить поддержку загрузки Thunderbolt) Always Allow Dell Docks (Всегда разрешать док-станции Dell) — включено по умолчанию Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) Pre-boot (Включить предварительную загрузку Thunderbolt (и PCIe за TBT)) Security level — No Secuirty (Уровень безопасности — не настроено) Security level — User Configuration (Уровень безопасности — пользовательская конфигурация) — включено по умолчанию Security level — Secure connect (Уровень безопасности — безопасное подключение) Security level — Display Port Only (Уровень безопасности — только Display Port) <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиатура и мышь USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек.</p> |
| USB PowerShare | В этом поле задается конфигурация функции USB PowerShare. Этот параметр позволяет заряжать внешние устройства через разъем USB PowerShare, используя заряд аккумулятора. |
| Звуковые устройства | Это поле позволяет включать или выключать встроенный аудиоконтроллер. Enable Audio (Включить аудио). Этот параметр выбран по умолчанию. Доступные варианты: |
| | <ul style="list-style-type: none"> Enable Microphone (Включить микрофон, включено по умолчанию) Enable Internal Speaker (Включить внутренний динамик, включено по умолчанию) |
| Keyboard Illumination | В этом поле можно выбрать режим работы функции подсветки клавиатуры. Уровень яркости подсветки клавиатуры можно установить в диапазоне от 0 до 100%. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Отключено) Dim (Тускло) Bright (Ярко, включено по умолчанию) |
| Keyboard Backlight Timeout on AC | Параметр тайм-аута затемнения подсветки клавиатуры при работе от источника питания переменного тока. Данный параметр не влияет на функцию основной подсветки клавиатуры. Подсветка клавиатуры продолжит поддерживать различные уровни подсветки. Данное поле применяется, если подсветка включена. <ul style="list-style-type: none"> 5 seconds (5 секунд) 10 seconds (10 секунд) — включено по умолчанию 15 seconds (15 секунд) 30 seconds (30 секунд) 1 minute (1 минута) 5 минут 15 минут Never (Никогда) |
| Keyboard Backlight Timeout on Battery | Параметр тайм-аута затемнения подсветки клавиатуры при работе от аккумулятора. Данный параметр не влияет на функцию основной подсветки клавиатуры. Подсветка клавиатуры продолжит поддерживать различные уровни подсветки. Данное поле применяется, если подсветка включена. <ul style="list-style-type: none"> 5 seconds (5 секунд) 10 seconds (10 секунд) — включено по умолчанию |

| Параметр | Описание |
|--------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 15 seconds (15 секунд) • 30 seconds (30 секунд) • 1 minute (1 минута) • 5 минут • 15 минут • Never (Никогда) |
| Keyboard Backlight with AC | Параметр Keyboard Backlight with AC не влияет на основную функцию подсветки клавиатуры. Подсветка клавиатуры продолжит поддерживать различные уровни подсветки. Данное поле применяется, если подсветка включена. |
| Touchscreen (Сенсорный экран) | <p>Это поле позволяет включать или выключать сенсорный экран.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Touchscreen (Сенсорный экран) — включено по умолчанию |
| Unobtrusive Mode | Если данный параметр включен, нажатие Fn+F7 отключает все световые и звуковые устройства в системе. Для возвращения к нормальной работе снова нажмите Fn+F7. Данный параметр отключен по умолчанию. |
| Miscellaneous Devices | <p>Позволяет включать или отключать следующие устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera (Включить камеру) — данный параметр включен по умолчанию • Enable Hard Drive Free Fall Protection (Включить защиту жесткого диска от свободного падения) (включен по умолчанию) • Enable Secure Digital (SD) Card (Включить карту Secure Digital (SD)) — включено по умолчанию • Secure Digital (SD) Card Boot • Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Режим "только чтение" карты Secure Digital (SD)) |

Параметры экрана видео

| Параметр | Описание |
|-----------------------|---|
| LCD Brightness | Позволяет устанавливать яркость дисплея в зависимости от источника питания (On Battery (От аккумулятора) и On AC (От сети переменного тока)). |

ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка видео будет видна только если в компьютере установлена плата видеoadаптера.

Параметры экрана безопасности

| Параметр | Описание |
|------------------------|--|
| Admin Password | <p>Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль администратора (admin).</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Необходимо установить пароль администратора, прежде чем задавать пароль системы или жесткого диска. Удаление пароля администратора приводит к автоматическому удалению системного пароля и пароля жесткого диска.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.</p> <p>Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)</p> |
| System Password | <p>Позволяет устанавливать, изменять или удалять системный пароль.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.</p> |

| Параметр | Описание |
|--------------------------------------|---|
| M.2 SATA SSD Password | <p>Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)</p> <p>Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль для диска SSD M.2 SATA.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.</p> <p>Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)</p> |
| Strong Password | <p>Обеспечивает возможность принудительного использования надежных паролей.</p> <p>Значение по умолчанию: флажок Enable Strong Password (Включить надежный пароль) не установлен.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Если включен параметр Strong Password (Надежный пароль), пароль администратора и системный пароль должны содержать не менее одного символа в верхнем регистре, одного символа в нижнем регистре и состоять не менее чем из 8 символов.</p> |
| Password Configuration | Позволяет задать минимальную и максимальную длину пароля администратора и системного пароля. |
| Password Bypass | <p>Позволяет разрешать или запрещать обход системного пароля и пароля внутреннего жесткого диска, если они установлены. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Отключено) Reboot bypass (Обход при перезагрузке) <p>Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)</p> |
| Password Change | <p>Позволяет разрешать или запрещать изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.</p> <p>Значение по умолчанию: установлен флажок Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором).</p> |
| Non-Admin Setup Changes | Определяет, допускается ли изменение параметров в программе настройки системы при настроенном пароле администратора. Если эта функция отключена, параметры настройки системы блокируются паролем администратора. |
| UEFI Capsule Firmware Updates | <p>Позволяет контролировать, будет ли данная система разрешать обновления BIOS с помощью пакетов обновления UEFI capsule.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Включить обновление BIOS с помощью пакетов обновления UEFI Capsule) — параметр включен по умолчанию |
| TPM 2.0 Security | <p>Позволяет включать доверенный платформенный модуль (TPM) во время процедуры самотестирования при включении питания. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM On (Доверенный платформенный модуль включен, параметр включен по умолчанию) Очистить PPI Bypass for Enable Commands (Обход PPI для включения команд) — параметр включен по умолчанию Enable Camera (Включить камеру): параметр включен по умолчанию Хранилище ключа Enable (включено по умолчанию) PPI Bypass for Disabled Commands (обход PPI для отключенных команд) SHA-256 (Служба доменных имен, включено по умолчанию) Disabled (Отключено) |

| Параметр | Описание |
|-------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Enabled (Включено) <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Для обновления или установки более ранней версии TPM1.2/2.0, загрузите инструмент обертки TPM (программное обеспечение).</p> |
| Comptrace | <p>Позволяет активировать или отключать дополнительное программное обеспечение Comptrace.</p> <p>Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (Деактивировать) Выключить Activate (Активировать) <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Команды Activate (Активировать) и Disable (Отключить) выполняют необратимую активацию или необратимое отключение этой функции, то есть любые дальнейшие изменения будут невозможны</p> <p>Значение по умолчанию: Deactivate (Деактивировать)</p> |
| CPU XD Support | <p>Позволяет включать режим Execute Disable (Отключение выполнения команд) процессора.</p> <p>Enable CPU XD Support (Включить поддержку отключения выполнения команд ЦП, выбрано по умолчанию)</p> |
| OROM Keyboard Access | <p>Позволяет задать возможность входа в экраны Option ROM Configuration (Конфигурация дополнительного ПЗУ) с помощью клавиш быстрого выбора команд во время загрузки. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable (Включить) One Time Enable (Включить на один раз) Выключить <p>Значение по умолчанию: Enable (Включить)</p> |
| Admin Setup Lockout | <p>Позволяет предотвратить возможность входа пользователей в программу настройки системы, если установлен пароль администратора.</p> <p>Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)</p> |
| Master Password Lockout | <p>Позволяет отключать основной пароль. Изменить этот параметр можно только после удаления пароля для жесткого диска</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Master Password Lockout (Включить блокировку основного пароля) — параметр отключен по умолчанию |

Параметры экрана безопасной загрузки

| Параметр | Описание |
|--------------------|--|
| Secure Boot Enable | <p>Этот параметр позволяет включать или отключать функцию Secure Boot (Безопасная загрузка).</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Отключено) Enabled (Включено) <p>Значение по умолчанию: Enabled (Включено).</p> |

| Параметр | Описание |
|---|---|
| Expert Key Management | Позволяет управлять базами данных ключей безопасности, но только если система находится в пользовательском режиме. Функция Enable Custom Mode (Включить пользовательский режим) по умолчанию отключена. Доступные варианты: |
| <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>Если включить Custom Mode (Пользовательский режим), появятся соответствующие параметры выбора для PK, KEK, db и dbx. Доступные варианты:</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(Сброс всех ключей) — сброс с возвратом к настройке по умолчанию • Delete All Keys(Удаление всех ключей) — удаление всех ключей <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Если отключить Custom Mode (Пользовательский режим), все внесенные изменения будут удалены и будут восстановлены настройки ключей по умолчанию.</p> | |

Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel)

| Параметр | Описание |
|----------------------------|---|
| Intel SGX Enable | Эти поля позволяют обеспечить защищенную среду для запуска кода или хранения конфиденциальных данных под управлением основной ОС. Доступные варианты: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Отключено) • Enabled (Включено) • Software Controlled (Под управлением ПО): этот параметр включен по умолчанию. |
| Enclave Memory Size | Данный параметр устанавливает SGX Enclave Reserve Memory Size (размер выделенного анклава памяти SGX). Доступные параметры: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 32 МБ • 64 МБ • 128 МБ |

Параметры экрана производительности

| Параметр | Описание |
|---------------------------|---|
| Multi Core Support | В этом поле указывается количество выделенных ядер ЦП для этого процессса — одно или все. Производительность некоторых приложений повышается при использовании дополнительных ядер. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • All (Все) — включено по умолчанию • 1 |

| Параметр | Описание |
|-------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 2 • >3<pTextAlignment: |
| Intel SpeedStep | <p>Позволяет включать или отключать функцию Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel SpeedStep (Включить функцию Intel SpeedStep) <p>Значение по умолчанию: функция включена.</p> |
| C-States Control | <p>Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C States (Состояния C States) <p>Значение по умолчанию: функция включена.</p> |
| Intel TurboBoost | <p>Позволяет включать или отключать режим Intel TurboBoost процессора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включить функцию Intel TurboBoost <p>Значение по умолчанию: функция включена.</p> |

Параметры экрана управления 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: флагок Wake on AC (Запуск при подключении к сети переменного тока) не установлен.</p> |
| Auto On Time | <p>Позволяет устанавливать время автоматического включения компьютера. Доступные варианты:</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> |
| Поддержка USB Wake | <p>Позволяет включать возможность вывода компьютера из режима Standby (режим ожидания) с помощью устройств USB.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Данная функция действует, только если подключен 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) • Вывод из режима ожидания с помощью док-станции Dell USB-C Dock (включено по умолчанию) |
| Wireless Radio Control | <p>Позволяет включать или отключать функцию, обеспечивающую автоматическое переключение между проводными и беспроводными сетями независимо от физического соединения.</p> |

| Параметр | Описание |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Control WLAN Radio (Управление радиоустройствами WLAN) Control WWAN Radio (Управление радиоустройствами WWAN) <p>Значение по умолчанию: функция отключена.</p> |
| Wake on LAN/ 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) LAN Only (Только LAN) WLAN Only (только WLAN) LAN or WLAN (LAN или WLAN) <p>Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)</p> |
| Block Sleep | <p>Эта функция позволяет блокировать вход в режим сна (состояние S3) в среде операционной системы. Block Sleep (S3 state)</p> <p>Значение по умолчанию: функция отключена.</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> |
| Advanced Battery Charge Configuration | <p>Этот параметр позволяет продлить работоспособность аккумулятора. При включении данной опции система использует стандартный алгоритм зарядки и другие способы во время бездействия компьютера.</p> <p>Disabled (Отключено)</p> <p>Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)</p> |
| Primary Battery Charge Configuration | <p>Позволяет выбрать режим зарядки для аккумулятора. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Adaptive (Адаптированная) Standard (Стандартный) — полная зарядка аккумулятора в стандартном режиме. ExpressCharge (Режим ускоренной зарядки) — зарядка батареи происходит за меньшее время благодаря технологии быстрой зарядки Dell. Этот параметр включен по умолчанию. 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>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> |
| Спящий режим | <p>Этот параметр используется для выбора спящего режима, который будет использоваться операционной системой.</p> <ul style="list-style-type: none"> Автоматический выбор ОС Принудительно S3 (включено по умолчанию) |

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|--|
| Питание разъема Type-C | <p>Этот параметр позволяет установить максимальную мощность, которую можно получать через разъем USB Type-C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7,5 Вт (включено по умолчанию) • 15 Вт |

Параметры экрана поведения POST

| Параметр | Описание |
|------------------------------------|--|
| Предупреждения для адаптера | <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> |
| Keypad (Embedded) | <p>Позволяет выбрать один из двух способов включения дополнительной клавиатуры, интегрированной во встроенную клавиатуру.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fn Key Only (Только клавиша Fn): этот параметр включен по умолчанию. • By Numlock <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Когда работает программа настройки, этот параметр не действует. Программа настройки работает в режиме Fn Key Only (Только клавиша Fn).</p> |
| Mouse/Touchpad | <p>Позволяет определить способ реагирования системы на команды ввода мыши и сенсорной панели.</p> <p>Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serial Mouse (Последовательная мышь) • PS2 Mouse (Мышь PS2) • Touchpad/PS-2 Mouse (Сенсорная панель/Мышь PS-2): этот параметр включен по умолчанию. |
| Numlock Enable | <p>Позволяет включить параметр Numlock при загрузке компьютера.</p> <p>Enable Network (Включить сеть) Этот параметр включен по умолчанию.</p> |
| Fn Key Emulation | <p>Позволяет включить функцию использования клавиши Scroll Lock для эмуляции функции клавиши Fn.</p> <p>Enable Fn Key Emulation (Включить эмуляцию клавиши Fn)</p> |
| Fn Lock Options | <p>Позволяет переключаться между стандартными и дополнительными функциями клавиш F1–F12 с помощью комбинации горячих клавиш Fn + Esc. Если отключить эту функцию, переключаться между функциями этих клавиш будет невозможно.</p> <p>Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fn Lock (Блокировка Fn). Этот параметр выбран по умолчанию. • Lock Mode Disable/Standard (Отключить режим блокировки/Стандартные функции) • Lock Mode Enable/Secondary (Включить режим блокировки/Дополнительные функции) |
| Fastboot | <p>Позволяет ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости.</p> <p>Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimal (Минимальный) • Thorough (Полный, установлено по умолчанию) • Auto (Автоматический) |

| Параметр | Описание |
|--------------------------------|--|
| Extended BIOS POST Time | <p>Позволяет добавить дополнительную задержку перед загрузкой системы. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 секунд. Этот параметр включен по умолчанию. • 5 seconds (5 секунд) • 10 seconds (10 секунд) |
| Full Screen Logo | <p>Этот параметр отображает логотип на весь экран, если изображение соответствует разрешающей способности экрана.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Full Screen Logo (Включить логотип на весь экран) |
| Warnings and Error | <p>При задании этого параметра процесс загрузки будет приостанавливаться только при обнаружении предупреждений или ошибок.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt on Warnings and Errors (Отображать сообщение о предупреждениях и ошибках): по умолчанию этот параметр включен. • Continue On Warnings (Продолжать при предупреждениях) • Continue on Warnings and Errors (Продолжить работу при возникновении ошибок и предупреждений) <p>ПРИМЕЧАНИЕ: При обнаружении ошибки, которая считается критической для работы аппаратного обеспечения системы, работа системы будет всегда приостанавливаться.</p> |

Параметры экрана поддержки виртуализации

| Параметр | Описание |
|--------------------------|--|
| Virtualization | <p>Позволяет включать или отключать технологию виртуализации Intel.</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel): эта функция по умолчанию включена.</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 включена по умолчанию.</p> |
| Trusted Execution | <p>Этот параметр указывает, может ли контролируемый монитор виртуальных машин (MVMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией доверенного выполнения Intel. Для использования этой функции должны быть включены технологии виртуализации TPM и технология виртуализации для прямого ввода-вывода.</p> <p>Trusted Execution: эта функция по умолчанию включена.</p> |

Параметры экрана беспроводных подключений

| Параметр | Описание |
|------------------------|---|
| Wireless Switch | <p>Позволяет задать беспроводные устройства, которые могут контролироваться переключателем беспроводного режима. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WWAN |

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> GPS (в составе модуля WWAN) WLAN/WiGig Bluetooth <p>Все параметры включены по умолчанию.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Это связано с тем, что управление включением и отключением функций WLAN и WiGig объединено, поэтому невозможно включать и выключать их по отдельности.</p> |
| Wireless Device Enable | <p>Позволяет включать или отключать внутренние беспроводные устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> WWAN/GPS WLAN/WiGig Bluetooth <p>Все параметры включены по умолчанию.</p> |

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. |
| BIOS Downgrade | Управление откатом системного микропрограммного обеспечения до предыдущих версий. <ul style="list-style-type: none"> Позволяет выполнить откат BIOS до более ранней версии (включено по умолчанию) |
| Data Wipe | С помощью этого параметра пользователи могут безопасно удалить данные из всех внутренних устройств хранения. Ниже приведен список таких устройств. <ul style="list-style-type: none"> Внутренний диск SATA HDD/SSD Внутренний твердотельный накопитель M.2 SATA Внутренний твердотельный накопитель M.2 PCIe SSD Internal eMMC (Внутренний накопитель eMMC) |
| BIOS Recovery | Данное поле позволяет восстанавливать определенные поврежденные параметры BIOS из файлов восстановления на основном жестком диске или внешнем USB-ключе. <ul style="list-style-type: none"> BIOS Recovery from Hard Drive (Восстановление BIOS с жесткого диска, включено по умолчанию) Автоматическое восстановление BIOS Всегда выполняйте проверку целостности |

Параметры экрана журнала системы

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

| Параметр | Описание |
|----------------|--|
| 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. |

Обновление BIOS в Windows

Рекомендуется обновлять BIOS (используется для настройки системы) после замены системной платы или в случае выпуска обновления. Если вы используете ноутбук, убедитесь, что он подключен к электросети, а его аккумулятор полностью заряжен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если технология BitLocker включена, ее нужно приостановить до обновления BIOS системы, а затем снова включить после завершения обновления BIOS.

- 1 Перезагрузите компьютер.
 - 2 Перейдите на веб-узел Dell.com/support.
 - Введите **Метку обслуживания** или **Код экспресс-обслуживания** и нажмите **Submit (Отправить)**.
 - Щелкните **Detect Product** (Определить продукт) и следуйте инструкциям на экране.
 - 3 Если вы не можете определить или найти метку обслуживания, щелкните ссылку **Choose from all products** (Выбрать из всех продуктов).
 - 4 Выберите в списке категорию **Products** (Продукты).
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Выберите нужную категорию для перехода на страницу продукта
- 5 Выберите модель вашего компьютера, после чего отобразится соответствующая ему страница **Product Support (Поддержка продукта)**.
 - 6 Щелкните ссылку **Get drivers** (Получить драйверы), а затем нажмите **Drivers and Downloads** (Драйверы и загрузки). Откроется раздел драйверов и загрузок.
 - 7 Нажмите **Find it myself** (Найти самостоятельно).
 - 8 Щелкните **BIOS** для просмотра версий BIOS.
 - 9 Найдите наиболее свежий файл BIOS и нажмите **Download** (Загрузить).
 - 10 Выберите подходящий способ загрузки в окне **Please select your download method below** (Выберите способ загрузки из представленных ниже); нажмите **Download File** (Загрузить файл). Откроется окно **File Download** (Загрузка файла).
 - 11 Нажмите кнопку **Save** (Сохранить), чтобы сохранить файл на рабочий стол.
 - 12 Нажмите **Run** (Запустить), чтобы установить обновленные настройки BIOS на компьютер. Следуйте инструкциям на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется не обновлять версию BIOS с переходом более чем на 3 версии. Например, если вы хотите обновить BIOS от 1.0 до 7.0, сначала установите версию 4.0, а затем установите версию 7.0.

Системный пароль и пароль программы настройки

Таблица 20. 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.

- ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Функция установки паролей обеспечивает базовый уровень безопасности данных компьютера.
- ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Если данные, хранящиеся на компьютере не заблокированы, а сам компьютер находится без присмотра, доступ к данным может получить кто угодно.
- ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ:** Функция системного пароля и пароля программы настройки отключена.

Назначение системного пароля и пароля программы настройки

Вы можете назначить новый **Системный пароль**, только если его состояние «Не установлен».

Чтобы войти в программу настройки системы, нажмите клавишу F2 сразу после включения питания или перезагрузки.

- На экране **System BIOS** (BIOS системы) или **System Setup** (Настройка системы) выберите пункт **System Security** (Безопасность системы) и нажмите Enter.
Отобразится экран **Security** (Безопасность).
- Выберите пункт **System Password** (Системный пароль) и создайте пароль в поле **Enter the new password** (Ведите 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, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (;), ([], (\[]), (\]), (\), (`).
- Введите системный пароль, который вы вводили ранее, в поле **Confirm new password** (Подтвердите новый пароль) и нажмите кнопку **OK**.
- Нажмите Esc; появится сообщение с запросом сохранить изменения.
- Нажмите Y, чтобы сохранить изменения.
Компьютер перезагрузится.

Удаление и изменение существующего пароля программы настройки системы

Убедитесь, что параметр **Password Status** (Состояние пароля) имеет значение **Unlocked** (Разблокировано), прежде чем пытаться удалить или изменить существующий системный пароль и (или) пароль настройки системы. Если параметр **Password Status** (Состояние пароля) имеет значение **Locked** (Заблокировано), невозможно удаление или изменение существующего системного пароля или пароля настройки системы.

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

- На экране **System BIOS** (BIOS системы) или **System Setup** (Настройка системы) выберите пункт **System Security** (Безопасность системы) и нажмите Enter.
Отобразится окно **System Security** (Безопасность системы).
 - На экране **System Security** (Безопасность системы) что **Password Status** (Состояние пароля) — **Unlocked** (Разблокировано).
 - Выберите **System Password** (Системный пароль), измените или удалите его и нажмите Enter или Tab.
 - Выберите **Setup Password** (Пароль настройки системы), измените или удалите его и нажмите Enter или Tab.
- ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы изменяете системный пароль или пароль настройки системы, при запросе повторно введите новый пароль. Если вы удаляете системный пароль или пароль настройки системы, при запросе подтвердите удаление.
- Нажмите Esc; появится сообщение с запросом сохранить изменения.

- 6 Нажмите Y, чтобы сохранить изменения и выйти из программы настройки системы.
Компьютер перезагрузится.

Программное обеспечение

Поддерживаемые операционные системы

Ниже перечислены поддерживаемые операционные системы.

Таблица 21. Поддерживаемые операционные системы

| Поддерживаемые операционные системы | Описание операционной системы |
|-------------------------------------|---|
| Microsoft Windows | <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 10 Pro (64-разрядная) Microsoft Windows 10 Домашняя (64-разрядная) Windows 10 Pro для рабочих станций, 64-разрядная |
| Другое | <ul style="list-style-type: none"> Ubuntu 16.04 LTS, 64-разрядная Red Hat 7.5 |
| Поддержка носителей с ОС | <ul style="list-style-type: none"> На странице Dell.com/support можно загрузить файлы для соответствующих ОС Windows Доступны USB-носители для дополнительной продажи |

Загрузка драйверов

- Включите компьютер.
- Перейдите на веб-узел Dell.com/support.
- Выберите раздел **Product Support** (Техподдержка продукта), введите сервисный код ноутбука и щелкните **Submit** (Отправить).

ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните поиск вашей модели ноутбука вручную.

- Щелкните на **Drivers and Downloads** (Драйверы и загрузки).
- Выберите операционную систему, установленную на ноутбуке.
- Прокрутите страницу вниз и выберите драйвер для установки.
- Нажмите **Загрузить файл**, чтобы загрузить драйвер для вашего ноутбука.
- После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера.
- Дважды нажмите на значок файла драйвера и следуйте указаниям на экране.

Загрузка драйвера набора микросхем

- Включите ноутбук.
 - Перейдите на веб-узел Dell.com/support.
 - Выберите раздел **Product Support** (Техподдержка продукта), введите сервисный код ноутбука и щелкните **Submit** (Отправить).
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Если сервисный код отсутствует, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните поиск вашей модели ноутбука вручную.

- 4 Щелкните на **Drivers and Downloads** (Драйверы и загрузки).
- 5 Выберите операционную систему, установленную на ноутбуке.
- 6 Прокрутите страницу, разверните пункт **Chipset** (Набор микросхем) и выберите драйвер набора микросхем.
- 7 Нажмите **Download File** (Загрузить файл), чтобы загрузить последнюю версию драйвера набора микросхем для ноутбука.
- 8 После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера.
- 9 Дважды щелкните значок файла драйвера набора микросхем и следуйте указаниям на экране.

Драйверы набора микросхем Intel

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

Таблица 22. Драйверы набора микросхем Intel

| Перед установкой | После установки |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Other devices <ul style="list-style-type: none"> PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller PCI Device PCI Memory Controller PCI Simple Communications Controller SM Bus Controller Unknown device ✓ System devices <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ACPI Power Button ACPI Processor Aggregator ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone Composite Bus Enumerator High Definition Audio Controller High precision event timer Intel(R) Power Engine Plug-in Legacy device Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller Microsoft ACPI-Compliant System Microsoft System Management BIOS Driver Microsoft UEFI-Compliant System Microsoft Virtual Drive Enumerator Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI NDIS Virtual Network Adapter Enumerator Numeric data processor PCI Express Root Complex PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI standard host CPU bridge PCI standard ISA bridge Plug and Play Software Device Enumerator Programmable interrupt controller Remote Desktop Device Redirector Bus System CMOS/real time clock System timer UMBus Root Bus Enumerator | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Other devices <ul style="list-style-type: none"> PCI Device PCI Simple Communications Controller Unknown device ✓ System devices <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ACPI Lid ACPI Processor Aggregator ACPI Sleep Button ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone Camera Sensor OV5670 Camera Sensor OV9858 Composite Bus Enumerator High Definition event timer Intel(R) 100 Series Chipset Family LPC Controller/ICSP Controller - 9046 Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #10 - 9019 Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #9 - 9018 Intel(R) 100 Series Chipset Family PMC - 9021 Intel(R) 100 Series Chipset Family SMBUS - 9023 Intel(R) 100 Series Chipset Family Thermal subsystem - 9031 Intel(R) C224 Host Controller Intel(R) Control Logic Intel(R) Imaging Signal Processor 2500 Intel(R) Integrated Sensor Solution Intel(R) Management Engine Interface Intel(R) Management Engine Interface Intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT344B Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9060 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9061 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9062 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9063 |

Драйверы Intel HD Graphics

Убедитесь, что драйверы Intel HD Graphics уже установлены в ноутбуке.

Таблица 23. Драйверы Intel HD Graphics

| Перед установкой | После установки |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Display adapters <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Basic Display Adapter ✓ Sound, video and game controllers <ul style="list-style-type: none"> High Definition Audio Device High Definition Audio Device | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Display adapters <ul style="list-style-type: none"> Intel(R) UHD Graphics P630 NVIDIA Graphics Device ✓ Sound, video and game controllers <ul style="list-style-type: none"> Intel(R) Display Audio Realtek(R) Audio |

Получение справки

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.