



# Руководство пользователя

© HP Development Company, L.P., 2019, 2020.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца, используемым компанией HP Inc. по лицензии. Intel, Celeron и Pentium являются товарными знаками корпорации Intel или ее дочерних компаний в США и (или) других странах. Windows является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft в США и (или) других странах. Miracast® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance.

Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Вторая редакция: март 2020 года

Первая редакция: март 2019 г.

Номер документа: L52243-252

#### **Примечание к продуктам**

В этом руководстве описываются функции, которые являются общими для большинства продуктов. На вашем компьютере могут быть недоступны некоторые функции.

Некоторые функции доступны не для всех выпусков и версий ОС Windows. Для того чтобы обеспечить поддержку системой всех возможностей Windows, может потребоваться обновленное и (или) дополнительно приобретенное аппаратное и программное обеспечение, драйверы или обновление BIOS. Windows 10 всегда обновляется автоматически. Интернет-провайдером может взиматься плата, а также со временем могут возникнуть дополнительные требования относительно обновлений. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт <http://www.microsoft.com>.

Чтобы получить доступ к актуальным версиям руководств пользователя, перейдите по адресу <http://www.hp.com/support> и следуйте инструкциям, чтобы найти свой продукт. Затем выберите пункт **Руководства пользователя**.


#### **Условия использования программного обеспечения**

Установка, копирование, загрузка или иное использование любого программного продукта, предустановленного на этом компьютере, означает согласие с условиями лицензионного соглашения HP. Если вы не принимаете условия лицензии, единственным способом защиты ваших прав является возврат неиспользованного продукта целиком (оборудования и программного обеспечения) в течение 14 дней с полным возмещением вам стоимости в соответствии с политикой возмещения организации, в которой был приобретен продукт.

За дополнительной информацией или с просьбой о полном возмещении стоимости компьютера обращайтесь к продавцу.

## Уведомление о безопасности


---

 **ВНИМАНИЕ!** Во избежание возможных ожогов или перегрева компьютера при работе не держите его на коленях и не закрывайте вентиляционные отверстия. Используйте компьютер только на твердой ровной поверхности. Не допускайте перекрытия воздушного потока твердыми поверхностями, такими как корпус стоящего рядом принтера, или мягкими предметами, например подушками, коврами или одеждой. Кроме того, при работе не допускайте соприкосновения адаптера переменного тока с кожей или мягкими предметами, такими как подушки, ковры или одежда. Компьютер и адаптер переменного тока отвечают требованиям к максимально допустимой температуре поверхностей, доступных пользователю, в соответствии с применимыми стандартами безопасности.

---



## Настройка конфигурации процессора (только на некоторых моделях)

 **ВАЖНО!** Некоторые модели оснащены процессорами серий Intel® Pentium® N35xx/N37xx или Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx и операционной системой Windows®. **Если компьютер имеет такую конфигурацию, не меняйте в файле msconfig.exe количество процессоров с 4 или 2 на 1.** Иначе компьютер не запустится. Чтобы восстановить первоначальные настройки, придется выполнять сброс параметров.



---

# Содержание

<b>1 Начало работы .....</b>	<b>1</b>
Рекомендации .....	1
Дополнительные ресурсы HP .....	1
<b>2 Знакомство с компьютером .....</b>	<b>3</b>
Расположение оборудования .....	3
Расположение программного обеспечения .....	3
Вид справа .....	3
Вид слева .....	4
Дисплей .....	6
Область клавиатуры .....	7
Сенсорная панель .....	7
Параметры сенсорной панели .....	7
Индикаторы .....	8
Кнопка, динамики, вентиляционное отверстие и считыватель отпечатков пальцев .....	9
Специальные клавиши .....	10
Клавиши действий .....	11
Вид снизу .....	12
Наклейки .....	13
<b>3 Подключение к сети .....</b>	<b>15</b>
Подключение к беспроводной сети .....	15
Использование элементов управления беспроводной связью .....	15
Клавиша режима «В самолете» .....	15
Элементы управления операционной системы .....	15
Подключение к беспроводной сети .....	16
Использование модуля HP Mobile Broadband (только на некоторых моделях) .....	17
Использование GPS (только на некоторых моделях) .....	17
Использование устройств беспроводной связи Bluetooth (только на некоторых моделях) ..	17
Подключение устройств Bluetooth .....	18
Подключение к проводной локальной сети (только на некоторых моделях) .....	18
<b>4 Использование развлекательных функций .....</b>	<b>19</b>
Использование камеры .....	19
Использование аудио .....	19
Подключение динамиков .....	19

Подключение наушников .....	20
Подключение гарнитуры .....	20
Использование параметров звука .....	20
Использование видео .....	20
Подключение видеоустройств с помощью кабеля HDMI (только для некоторых моделей) .....	21
Настройка передачи аудио через HDMI .....	22
Обнаружение и подключение беспроводных дисплеев с поддержкой технологии Miracast (только для некоторых моделей) .....	22
Использование передачи данных .....	22
Подключение устройств к порту USB Type-C (только для некоторых моделей) .....	23

## **5 Навигация по экрану ..... 24**

Использование жестов на сенсорной панели и сенсорном экране .....	24
Касание .....	24
Масштабирование двумя пальцами .....	25
Проведение двумя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель) .....	25
Касание двумя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель) .....	25
Касание тремя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель) .....	26
Касание четырьмя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель) .....	26
Прокрутка тремя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель) .....	27
Прокрутка четырьмя пальцами (высокоточная сенсорная панель) .....	27
Проведение одним пальцем (сенсорный экран) .....	28
Использование дополнительной клавиатуры или мыши .....	28
Использование экранной клавиатуры (только на некоторых моделях) .....	28

## **6 Управление питанием ..... 29**

Использование спящего режима и гибернации .....	29
Активация спящего режима и выход из него .....	29
Активация гибернации и выход из нее (только для некоторых моделей) .....	30
Завершение работы (выключение) компьютера .....	30
Использование значка питания и параметров электропитания .....	31
Работа от батареи .....	31
Использование функции HP Fast Charge (только для некоторых моделей) .....	32
Отображение уровня заряда батареи .....	32
Поиск сведений о батарее в HP Support Assistant (только для некоторых моделей) .....	32
Экономия заряда батареи .....	32
Определение низких уровней заряда батареи .....	32
Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи .....	33
Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи при наличии внешнего источника питания .....	33



Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи при отсутствии источника питания .....	33
Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи, если компьютер не может выйти из режима гибернации .....	33
Батарея с заводской пломбой .....	33
Работа от внешнего источника питания .....	34
<b>7 Обслуживание компьютера .....</b>	<b>35</b>
Улучшение производительности .....	35
Дефрагментация диска .....	35
Очистка диска .....	35
Использование программы HP 3D DriveGuard (только на некоторых моделях) .....	35
Определение состояния HP 3D DriveGuard .....	36
Обновление программ и драйверов .....	36
Обновление средствами ОС Windows 10 .....	36
Обновление средствами ОС Windows 10 S .....	36
Очистка компьютера .....	37
Использование HP Easy Clean (только для некоторых моделей) .....	37
Очистка от грязи и мусора компьютеров, не поддерживающих HP Easy Clean .....	37
Уход за деревянными деталями (только на некоторых моделях) .....	38
Поездки с компьютером и его транспортировка .....	38
<b>8 Обеспечение безопасности компьютера и информации .....</b>	<b>40</b>
Использование паролей .....	40
Установка паролей в Windows .....	41
Установка паролей в Setup Utility (BIOS) .....	41
Использование Windows Hello (только на некоторых моделях) .....	42
Использование программного обеспечения для защиты в Интернете .....	42
Использование антивирусного программного обеспечения .....	42
Использование брандмауэра .....	43
Установка обновлений программного обеспечения .....	43
Использование HP Device as a Service (только на некоторых моделях) .....	44
Защита беспроводной сети .....	44
Резервное копирование программного обеспечения и информации .....	44
Использование дополнительного защитного тросика (только для некоторых моделей) .....	44
<b>9 Использование утилиты Setup Utility (BIOS) .....</b>	<b>45</b>
Запуск утилиты Setup Utility (BIOS) .....	45
Обновление утилиты Setup Utility (BIOS) .....	45
Определение версии BIOS .....	45
Загрузка обновления BIOS .....	46

<b>10</b>	<b>Использование HP PC Hardware Diagnostics</b>	<b>48</b>
	Использование программы HP PC Hardware Diagnostics Windows (только на некоторых моделях)	48
	Загрузка HP PC Hardware Diagnostics Windows	49
	Загрузка актуальной версии HP PC Hardware Diagnostics Windows	49
	Загрузка HP Hardware Diagnostics Windows по наименованию или номеру продукта (только на некоторых моделях)	49
	Установка HP PC Hardware Diagnostics Windows	49
	Использование HP PC Hardware Diagnostics UEFI	50
	Запуск программы HP PC Hardware Diagnostics UEFI	50
	Загрузка HP PC Hardware Diagnostics UEFI на флеш-накопитель USB	51
	Загрузка актуальной версии программы HP PC Hardware Diagnostics UEFI	51
	Загрузка программы HP PC Hardware Diagnostics UEFI по наименованию или номеру продукта (только на некоторых моделях)	51
	Использование настроек Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (только на некоторых моделях)	51
	Загрузка Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	51
	Загрузка актуальной версии Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	52
	Загрузка Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI по наименованию или номеру продукта	52
	Изменение настроек Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	52
<b>11</b>	<b>Резервное копирование и восстановление</b>	<b>53</b>
	Резервное копирование информации и создание носителей для восстановления	53
	Использование средств Windows	53
	Создание носителей для восстановления с помощью программы HP Cloud Recovery Download Tool (только на некоторых моделях)	54
	Восстановление после сбоя и восстановление системы	54
	Восстановление, сброс и обновление с помощью средств Windows	54
	Восстановление с помощью носителя для восстановления HP	54
	Изменение порядка загрузки компьютера	54
	Использование HP Sure Recover (только на некоторых моделях)	55
<b>12</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>56</b>
	Входное питание	56
	Рабочая среда	57
<b>13</b>	<b>Электростатический разряд</b>	<b>58</b>
<b>14</b>	<b>Специальные возможности</b>	<b>59</b>
	HP и специальные возможности	59

Поиск технических средств, соответствующих вашим потребностям .....	59
Позиция НР .....	59
Международная ассоциация специалистов по специальным возможностям (IAAP) .....	60
Поиск наиболее подходящих вспомогательных технологий .....	60
Оценка потребностей .....	60
Специальные возможности в продуктах НР .....	61
Стандарты и законодательство .....	61
Стандарты .....	61
Мандат 376 — EN 301 549 .....	61
Рекомендации по обеспечению доступности веб-контента (WCAG) .....	62
Законодательные и нормативные акты .....	62
Полезные ресурсы и ссылки с информацией по доступности .....	62
Организации .....	63
Образовательные учреждения .....	63
Другие ресурсы .....	63
Ссылки НР .....	63
Обращение в службу поддержки .....	64
<b>Указатель .....</b>	<b>65</b>



# 1 Начало работы

Этот компьютер — многофункциональный инструмент, предназначенный для эффективной работы и увлекательных развлечений. В данном разделе приведены сведения об оптимальных методах работы с компьютером после его настройки, доступных развлекательных функциях, а также дополнительных ресурсах HP.

## Рекомендации

После настройки и регистрации компьютера рекомендуем выполнить описанные ниже действия, чтобы максимально эффективно использовать свое устройство.

- Выполните резервное копирование данных жесткого диска на носители для восстановления. См. раздел [Резервное копирование и восстановление на стр. 53](#).
- Если вы этого еще не сделали, подключитесь к проводной или беспроводной сети. Подробные сведения см. в разделе [Подключение к сети на стр. 15](#).
- Ознакомьтесь с программным и аппаратным обеспечением компьютера. Дополнительные сведения см. в разделах [Знакомство с компьютером на стр. 3](#) и [Использование развлекательных функций на стр. 19](#).
- Обновите или приобретите антивирусное программное обеспечение. См. раздел [Использование антивирусного программного обеспечения на стр. 42](#).
- **Использование приложения HP Support Assistant.** Для того чтобы быстро получить поддержку через Интернет, откройте приложение HP Support Assistant (только на некоторых моделях). HP Support Assistant оптимизирует работу компьютера и устраняет неполадки за счет последних обновлений программного обеспечения, средств диагностики и интерактивной помощи. Введите support в поле поиска на панели задач и выберите **HP Support Assistant**. Затем нажмите **Поддержка**.

## Дополнительные ресурсы HP

Информацию о ресурсах, содержащих инструкции, подробные сведения о продукте и т. д., см. в данной таблице.

Таблица 1-1 Дополнительные сведения

Ресурс	Содержание
<i>Инструкции по настройке</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Общие сведения о конфигурации и функциях компьютера</li></ul>
Поддержка HP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Общение со специалистом службы поддержки HP в интерактивном чате</li></ul>
Перейдите по адресу <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> и следуйте инструкциям, чтобы найти свое устройство.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Номера телефонов службы поддержки HP</li></ul>
– или –	<ul style="list-style-type: none"><li>• Видеоролики с заменой компонентов (только для некоторых моделей)</li></ul>
Введите support в поле поиска на панели задач и выберите <b>HP Support Assistant</b> . Затем нажмите <b>Поддержка</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Руководства по уходу и техобслуживанию</li></ul>
– или –	<ul style="list-style-type: none"><li>• Адреса сервисных центров HP</li></ul>

**Таблица 1-1** Дополнительные сведения (продолжение)

Ресурс	Содержание
Нажмите значок вопроса в поле поиска на панели задач. Затем нажмите <b>Поддержка</b> .	
<p><i>Руководство по безопасной и комфортной работе</i></p> <p>Чтобы просмотреть это руководство, выполните указанные ниже действия.</p> <p>▲ Введите <i>Документация HP</i> в поле поиска на панели задач и нажмите <b>Документация HP</b>.</p> <p>– или –</p> <p>▲ Перейдите по адресу <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>.</p> <p><b>ВАЖНО!</b> Для доступа к актуальной версии руководства пользователя необходимо подключение к Интернету.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правильное размещение компьютера</li> <li>• Рекомендации по организации рабочего места, меры по защите здоровья и правила работы с компьютером, которые позволят сделать работу более комфортной и уменьшить риск возникновения травм</li> <li>• Сведения по технике безопасности при работе с электрическими и механическими устройствами</li> </ul>
<p><i>Уведомления о соответствии стандартам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды</i></p> <p>Для перехода к этому документу выполните следующие действия.</p> <p>▲ Введите <i>Документация HP</i> в поле поиска на панели задач и нажмите <b>Документация HP</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сведения о соответствии важным стандартам, в том числе информация о правильной утилизации батареи при необходимости</li> </ul>
<p><i>Ограниченная гарантия*</i></p> <p>Для перехода к этому документу выполните следующие действия.</p> <p>▲ Введите <i>Документация HP</i> в поле поиска на панели задач и нажмите <b>Документация HP</b>.</p> <p>– или –</p> <p>▲ Перейдите по адресу <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>.</p> <p><b>ВАЖНО!</b> Для доступа к актуальной версии руководства пользователя необходимо подключение к Интернету.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация о гарантии для данного компьютера</li> </ul>
<p>* Условия применимой ограниченной гарантии HP находятся вместе с руководствами пользователя на устройстве и (или) на прилагаемом компакт- или DVD-диске. Для некоторых стран и регионов компания HP может включать в комплект поставки печатный экземпляр гарантии. Если печатный экземпляр гарантии не предоставляется, его можно заказать на веб-странице <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>. Если продукт приобретен в Азиатско-Тихоокеанском регионе, можно отправить запрос в компанию HP по адресу POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Укажите наименование продукта, свои имя и фамилию, номер телефона и почтовый адрес.</p>	

## 2 Знакомство с компьютером

В вашем компьютере используются компоненты высочайшего качества. В данной главе содержатся сведения об этих компонентах, их расположении и принципах работы.

### Расположение оборудования

Для просмотра списка оборудования, установленного на компьютере, выполните указанные ниже действия.

- ▲ Введите в поле поиска на панели задач **диспетчер устройств**, а затем выберите приложение **Диспетчер устройств**.

Будет показан список всех устройств, установленных на компьютере.

Чтобы отобразить информацию об аппаратных компонентах системы и номер версии BIOS, нажмите сочетание клавиш **fn+esc** (только на некоторых моделях).

### Расположение программного обеспечения

Конкретный перечень программного обеспечения зависит от модели.

Чтобы просмотреть список программного обеспечения, установленного на компьютере, выполните указанные ниже действия.

- ▲ Щелкните правой кнопкой мыши кнопку **Пуск** и выберите пункт **Приложения и возможности**.

### Вид справа

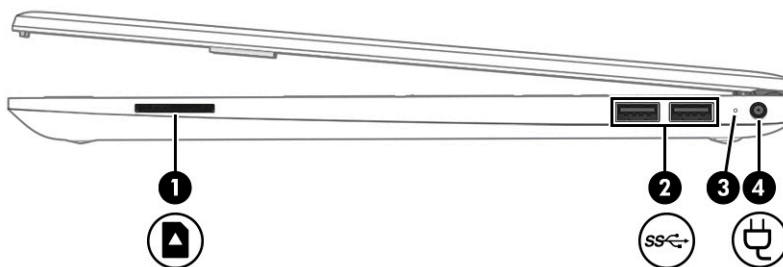






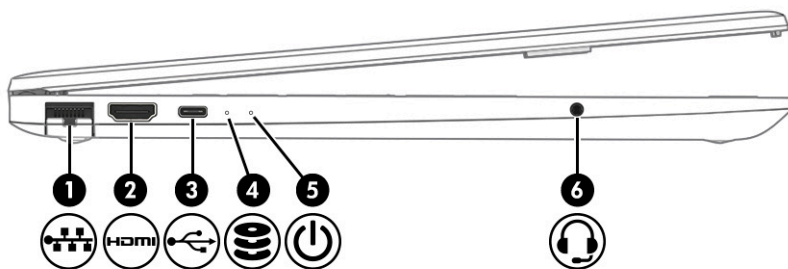
Таблица 2-1 Компоненты (вид справа) и их описание

Компонент	Описание
(1)  Устройство чтения карт памяти	Используется для чтения дополнительных карт памяти, с помощью которых можно хранить данные, управлять и обмениваться информацией, а также предоставлять к ней общий доступ. Чтобы вставить карту, выполните указанные ниже действия. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Поверните карту этикеткой вверх, контактами в сторону компьютера.</li></ol>




**Таблица 2-1 Компоненты (вид справа) и их описание (продолжение)**

Компонент	Описание
	<p>2. Вставьте карту в устройство чтения карт памяти и нажмите на нее, чтобы зафиксировать.</p> <p>Чтобы извлечь карту, выполните следующие действия.</p> <p>▲ Извлеките карту из устройства чтения карт памяти.</p>
(2)  Порты USB SuperSpeed (2)	Используются для подключения устройств USB, таких как мобильный телефон, камера, трекер деятельности или умные часы, а также для высокоскоростной передачи данных.
(3)  Индикатор адаптера переменного тока и батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Светится белым: адаптер переменного тока подключен, батарея полностью заряжена.</li> <li>Мигает белым: адаптер переменного тока отключен и достигнут низкий уровень заряда батареи.</li> <li>Светится желтым: компьютер подключен к внешнему источнику питания, батарея заряжается.</li> <li>Не светится: батарея не заряжается.</li> </ul>
(4)  Разъем питания	Используется для подключения адаптера переменного тока.

## Вид слева






**Таблица 2-2 Компоненты (вид слева) и их описание**

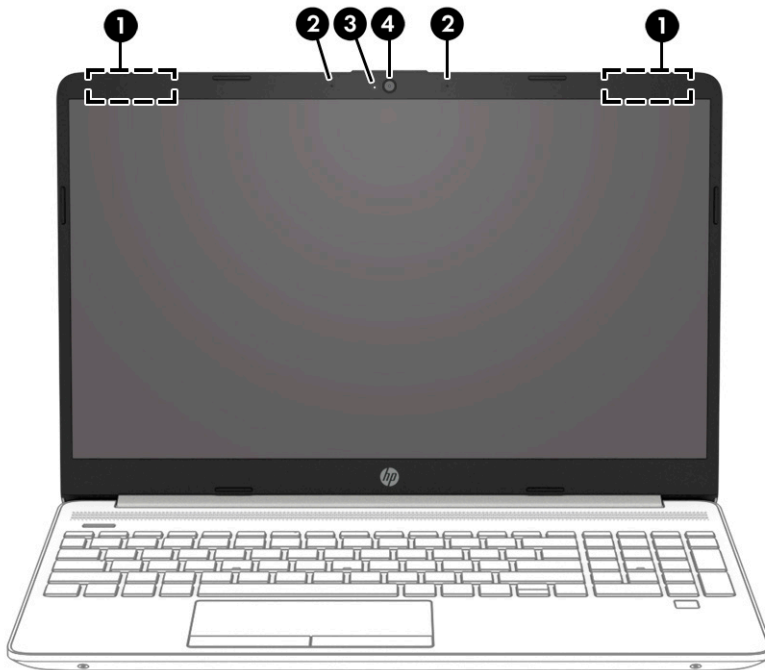
Компонент	Описание
(1)  Разъем RJ-45 (сеть)/индикаторы состояния	Используется для подключения кабеля локальной сети. <ul style="list-style-type: none"> <li>Светится белым: сеть подключена.</li> <li>Светится желтым: по сети передаются данные.</li> </ul>
(2)  Порт HDMI	Предназначен для подключения к компьютеру дополнительной видео- или аудиоаппаратуры, например телевизора высокой четкости, или любого другого совместимого цифрового либо звукового компонента или же высокоскоростного устройства HDMI.
(3)  Порт USB Type-C	Используется для подключения устройств USB, таких как мобильный телефон, камера, трекер деятельности или умные часы, и для передачи данных.



**Таблица 2-2 Компоненты (вид слева) и их описание (продолжение)**

Компонент	Описание
(4)  Индикатор диска (только на некоторых моделях)	<p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Могут потребоваться кабели и (или) адаптеры (приобретаются отдельно).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мигает белым: обращение к жесткому диску.</li> </ul>
(5)  Индикатор питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Светится: компьютер включен.</li> <li>Мигает: (только на некоторых моделях): компьютер находится в спящем режиме, который позволяет сократить потребление энергии. При этом компьютер выключает питание экрана и других необязательных компонентов.</li> <li>Не светится: в зависимости от модели компьютера он может быть выключен, находиться в режиме гибернации или в спящем режиме. Гибернация – это состояние энергосбережения, при котором используется минимум энергии.</li> </ul>
(6)  Комбинированное гнездо аудиовыхода (для наушников)/аудиовхода (для микрофона)	<p>Используется для подключения дополнительных активных стереодинамиков, накладных или вставных наушников, гарнитуры или аудиокабеля телевизора, а также гарнитуры с микрофоном. Этот разъем не поддерживает дополнительные автономные микрофоны.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Прежде чем надеть обычные или вставные наушники либо гарнитуру, уменьшите громкость во избежание повреждения слуха. Для получения дополнительных сведений о безопасности см. документ <i>Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды</i>.</p> <p>Чтобы открыть это руководство, выполните следующие действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Введите <i>Документация HP</i> в поле поиска на панели задач и выберите <b>Документация HP</b>.</li> </ul> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> При подключении устройства к разъему динамики компьютера выключаются.</p>

# Дисплей



**Таблица 2-3 Компоненты дисплея и их описание**

Компонент	Описание
(1) Антенны беспроводной локальной сети* (1 или 2 в зависимости от модели)	Прием и передача радиосигналов для связи с беспроводными локальными сетями (WLAN).
(2) Внутренние микрофоны	Запись звука.
(3) Индикатор камеры	Светится: камера используется.
(4) Камера	Позволяет общаться в видеочате, записывать видео и снимать фотографии. Инструкции по использованию камеры приводятся в разделе <a href="#">Использование камеры на стр. 19</a> . Некоторые камеры также позволяют выполнять вход в систему Windows с использованием распознавания лица вместо ввода пароля. Дополнительные сведения см. в разделе <a href="#">Использование Windows Hello (только на некоторых моделях) на стр. 42</a> . <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Функции камеры зависят от оборудования и установленного на устройстве программного обеспечения.


\* Антенны не видны снаружи компьютера. Для обеспечения оптимальной передачи данных в непосредственной близости от антенн не должно быть никаких препятствий.

Сведения о соответствии стандартам беспроводной связи см. в документе *Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды*, в разделе для своей страны или региона.

Чтобы открыть это руководство, выполните следующие действия.

- ▲ Введите *Документация HP* в поле поиска на панели задач и выберите **Документация HP**.

# Область клавиатуры

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Клавиатуры для разных языков могут отличаться.

## Сенсорная панель

### Параметры сенсорной панели

Чтобы изменить параметры и жесты сенсорной панели или выключить сенсорную панель, выполните следующие действия.

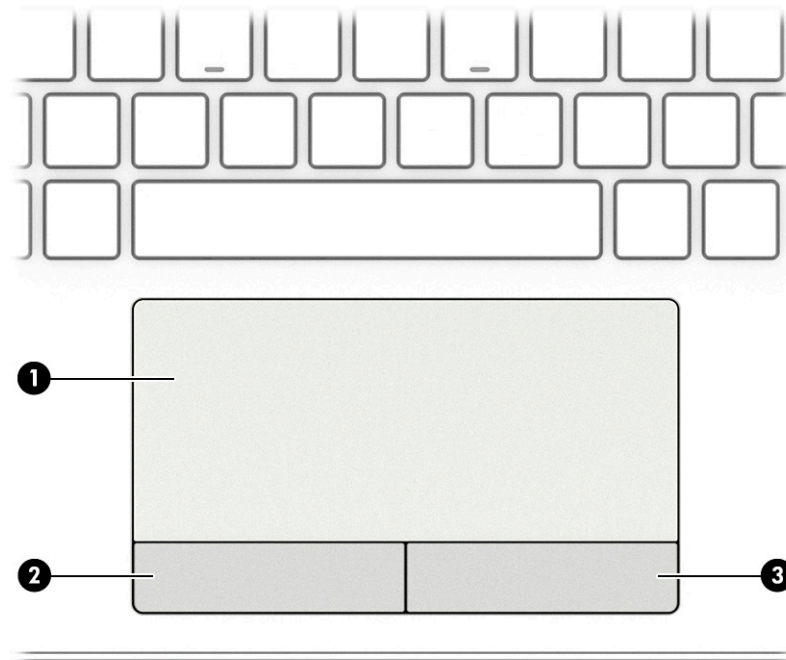
1. Введите в поле поиска на панели задач параметры сенсорной панели и нажмите клавишу **ВВОД**.
2. Выберите нужный параметр.

Чтобы включить сенсорную панель, выполните следующие действия.

1. Введите в поле поиска на панели задач параметры сенсорной панели и нажмите клавишу **ВВОД**.
2. С помощью мыши нажмите кнопку **сенсорная панель**.

– или –

- ▲ Нажимайте клавишу **Tab**, чтобы навести указатель на кнопку **сенсорная панель**. Затем нажмите клавишу **Пробел**.



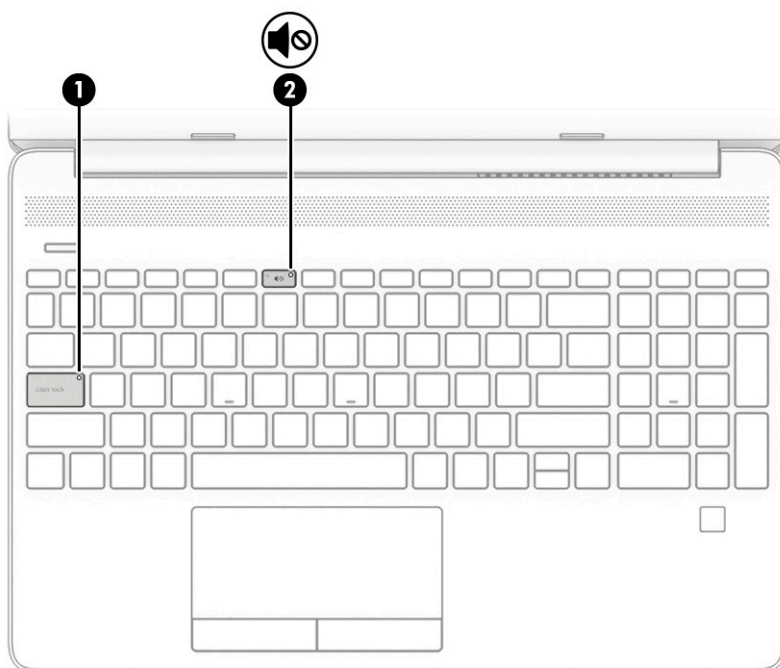
**Таблица 2-4** Компоненты сенсорной панели и их описание


Компонент	Описание
(1) Зона сенсорной панели	Распознает жесты пальцев, обеспечивая перемещение указателя по экрану и выбор элементов на экране.

**Таблица 2-4 Компоненты сенсорной панели и их описание (продолжение)**

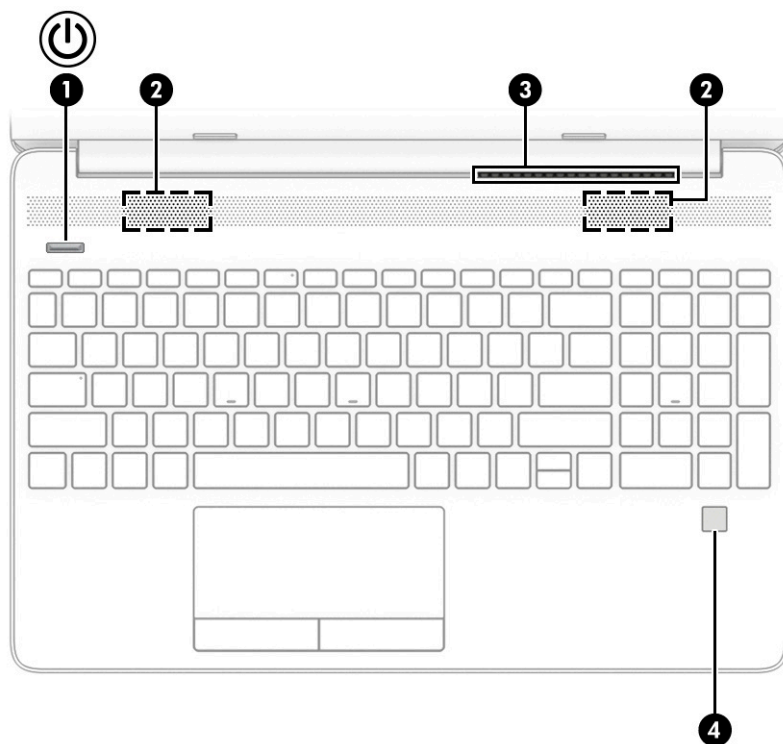
Компонент	Описание	
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Дополнительные сведения см. в разделе <a href="#">Использование жестов на сенсорной панели и сенсорном экране на стр. 24</a> .	
(2)	Левая кнопка сенсорной панели	Выполняет функции левой кнопки мыши.
(3)	Правая кнопка сенсорной панели	Выполняет функции правой кнопки мыши.

## Индикаторы


**Таблица 2-5 Индикаторы и их описание**

Компонент	Описание	
(1)	Индикатор Caps Lock	Светится: включен режим Caps Lock, и все буквы вводятся только в верхнем регистре.
(2)	 Индикатор отключения звука	<ul style="list-style-type: none"><li>Светится: звук компьютера отключен.</li><li>Не светится: звук компьютера включен.</li></ul>

## Кнопка, динамики, вентиляционное отверстие и считыватель отпечатков пальцев



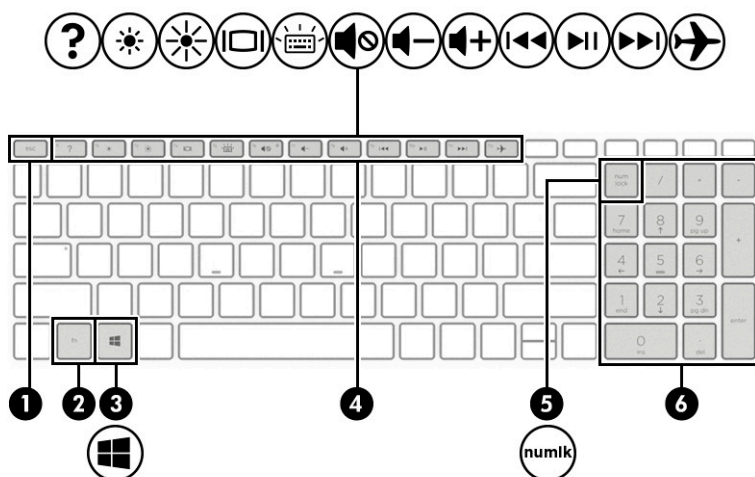
**Таблица 2-6** Кнопка, динамики, вентиляционное отверстие, считыватель отпечатков пальцев и их описание

Компонент	Описание
<p>(1)  Кнопка питания</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• если компьютер выключен, нажмите эту кнопку, чтобы включить его.</li> <li>• Если компьютер включен, нажмите и отпустите эту кнопку для перевода компьютера в спящий режим.</li> <li>• Если компьютер находится в спящем режиме, для выхода из него нажмите и сразу отпустите эту кнопку (только на некоторых моделях).</li> <li>• Если компьютер находится в режиме гибернации, для выхода из него нажмите и отпустите эту кнопку.</li> </ul> <p><b>ВАЖНО!</b> Если нажать и удерживать кнопку питания, все несохраненные данные будут утеряны.</p> <p>Если компьютер не отвечает, а процедуры завершения работы не дают результата, для выключения компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 10 секунд.</p> <p>Дополнительные сведения о параметрах питания см. в разделе «Электропитание».</p> <p>▲ Щелкните правой кнопкой мыши значок <b>питания</b>  и выберите <b>Электропитание</b>.</p>
(2) Динамики (2)	Воспроизведение звука.
(3) Вентиляционное отверстие	Обеспечивает охлаждение внутренних компонентов при помощи воздушного потока.


**Таблица 2-6 Кнопка, динамики, вентиляционное отверстие, считыватель отпечатков пальцев и их описание (продолжение)**

Компонент	Описание
	<p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Вентилятор компьютера включается автоматически для охлаждения внутренних компонентов и предотвращения перегрева. Периодическое включение и выключение внутреннего вентилятора во время работы компьютера – это нормальное явление.</p>
(4) Считыватель отпечатков пальцев (только на некоторых моделях)	<p>Позволяет выполнять вход в систему Windows по отпечатку пальца вместо пароля.</p> <p>▲ Коснитесь пальцем считывателя отпечатков пальцев. Подробная информация приводится в разделе <a href="#">Использование Windows Hello (только на некоторых моделях) на стр. 42.</a></p> <p><b>ВАЖНО!</b> Во избежание проблем при использовании отпечатков пальцев для входа в систему при регистрации отпечатка пальца обязательно нужно отсканировать палец на считывателе со всех сторон.</p>

## Специальные клавиши



**Таблица 2-7 Специальные клавиши и их описания**

Компонент	Описание
(1) Клавиша <code>esc</code>	При нажатии одновременно с клавишей <code>fn</code> отображаются сведения о системе.
(2) Клавиша <code>fn</code>	При нажатии одновременно с другой клавишей выполняет определенные функции.
(3)  Клавиша Windows	Открывает меню «Пуск».
(4) Клавиши действий	Выполнение часто используемых системных функций. См. <a href="#">Клавиши действий на стр. 11.</a>

**Таблица 2-7 Специальные клавиши и их описания (продолжение)**

Компонент	Описание
(5) Клавиша <b>num lock</b>	Используется для переключения между навигацией и вводом цифр интегрированной цифровой панели клавиатуры.
(6) Интегрированная цифровая панель клавиатуры	Отдельная панель справа от алфавитной клавиатуры. Когда нажата клавиша <b>num lock</b> , панель клавиатуры можно использовать как внешнюю цифровую панель.  <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Если функция цифровой панели клавиатуры была активна при выключении компьютера, она вновь активируется при повторном включении компьютера.

## Клавиши действий





Клавиши действий выполняют часто используемые системные функции, которые обозначены значками на функциональных клавишах с **f1** по **f12**. На разных компьютерах используются разные клавиши действий.

- ▲ Для выполнения функции клавиши действия нажмите и удерживайте эту клавишу.

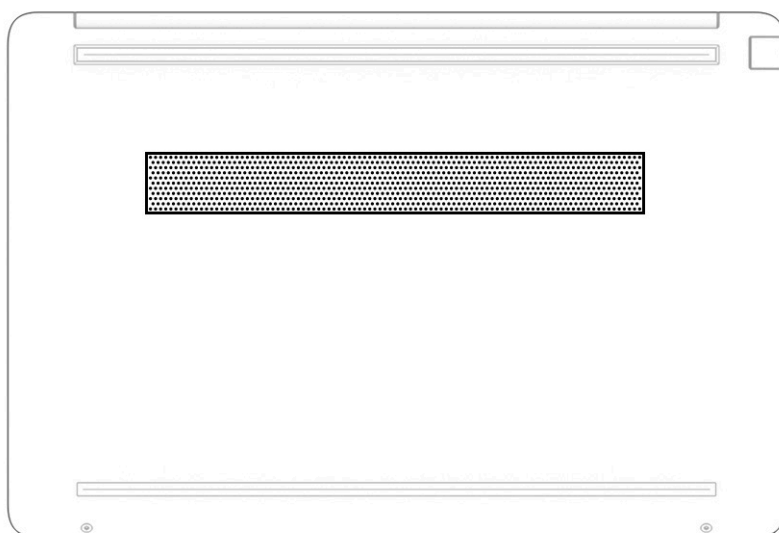
**Таблица 2-8 Клавиши действий и их описание**

Значок	Описание
	Открывает веб-страницу «Получение справки в ОС Windows 10».
	При удержании этой клавиши яркость экрана постепенно уменьшается.
	При удержании этой клавиши яркость экрана постепенно увеличивается.
	Переключение изображения между устройствами отображения, подключенными к системе. Например, если к компьютеру подключен внешний монитор, при нажатии этой клавиши несколько раз подряд изображение будет попеременно отображаться на экране компьютера, на внешнем мониторе и на обоих устройствах одновременно.
	Включение и выключение подсветки клавиатуры. Некоторые модели позволяют регулировать яркость подсветки клавиатуры. При каждом нажатии этой клавиши яркость убавляется относительно высокого значения (используемого при первом запуске компьютера), а затем выключается. Если изменить настройку подсветки клавиатуры, то каждый раз при включении компьютера будет восстанавливаться выбранная ранее настройка. Подсветка клавиатуры выключается через 30 секунд бездействия. Чтобы снова включить подсветку клавиатуры, нажмите любую клавишу или коснитесь сенсорной панели (только на некоторых моделях). Для экономии заряда батареи выключите эту функцию.
	Выключение или включение звука динамиков.
	При удержании этой клавиши громкость динамиков постепенно уменьшается.
	При удержании этой клавиши громкость динамиков постепенно увеличивается.

**Таблица 2-8 Клавиши действий и их описание (продолжение)**

Значок	Описание
	Воспроизведение предыдущей дорожки аудиокомпакт-диска или раздела диска DVD или Blu-ray (BD).
	Запуск, приостановка или возобновление воспроизведения аудиокомпакт-диска, диска DVD или BD.
	Воспроизведение следующей дорожки звукового компакт-диска или раздела диска DVD или BD.
	Включение и выключение режима «В самолете» и функций беспроводной связи. <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Клавиша режима «В самолете» также называется кнопкой беспроводной связи. <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Для того чтобы установить беспроводное подключение, сначала нужно настроить беспроводную сеть.

## Вид снизу



**Таблица 2-9 Компоненты (вид снизу) и их описание**

Компонент	Описание
Вентиляционное отверстие	Обеспечивает охлаждение внутренних компонентов при помощи воздушного потока. <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Вентилятор компьютера включается автоматически для охлаждения внутренних компонентов и предотвращения перегрева. Периодическое включение и выключение внутреннего вентилятора во время работы компьютера – это нормальное явление.



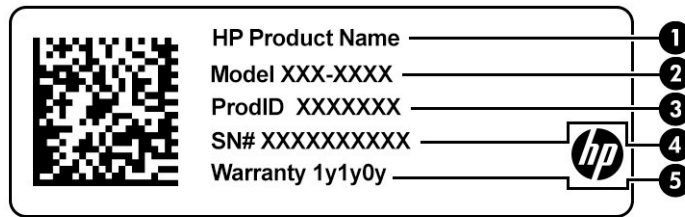
# Наклейки

Наклейки на компьютере содержат сведения, которые могут потребоваться при устранении неполадок или поездках с компьютером в другие страны. Наклейки могут быть бумажными, или же надписи могут наноситься непосредственно на устройство.

**ВАЖНО!** Наклейки могут быть размещены в таких местах: на нижней панели компьютера, внутри отсека для батареи, под служебной дверцей, на задней панели дисплея или на нижней панели откидной опоры планшетного ПК.

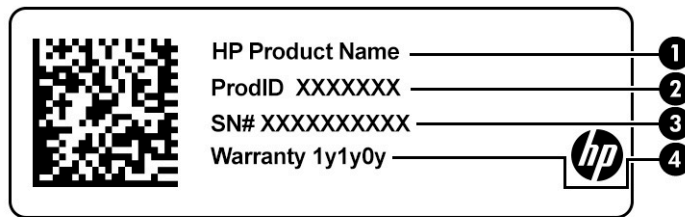
- Сервисная наклейка: Предоставляет важную информацию, служащую для идентификации компьютера. Если вы обратитесь в службу поддержки, наш специалист может попросить вас назвать серийный номер, номер продукта или номер модели. Поэтому найдите эту информацию, прежде чем обращаться в службу поддержки.

Сервисная наклейка на вашем компьютере будет выглядеть как в примерах, приведенных ниже. См. рисунок, наиболее точно соответствующий наклейке на вашем компьютере.



**Таблица 2-10** Компоненты сервисной наклейки

Компонент
(1) Наименование продукта HP
(2) Номер модели
(3) Идентификатор продукта
(4) Серийный номер
(5) Срок гарантии



**Таблица 2-11** Компоненты сервисной наклейки

Компонент
(1) Наименование продукта HP

**Таблица 2-11 Компоненты сервисной наклейки (продолжение)**

<b>Компонент</b>	
<b>(2)</b>	Идентификатор продукта
<b>(3)</b>	Серийный номер
<b>(4)</b>	Срок гарантии

- Наклейки со сведениями о соответствии нормам: Содержат нормативную информацию о компьютере.
- Наклейки сертификации устройств беспроводной связи: Содержат сведения о дополнительных беспроводных устройствах и отметки об одобрении для стран и регионов, в которых эти устройства были разрешены для использования.

## 3 Подключение к сети

Вы можете брать компьютер во все поездки. Но даже дома, подключив компьютер к проводной или беспроводной сети, вы можете путешествовать в виртуальном мире и получать доступ к миллионам веб-сайтов. Данная глава содержит сведения о том, как подключиться к этому миру.

### Подключение к беспроводной сети

Компьютер может быть оборудован одним или несколькими устройствами беспроводной связи.

- Устройство беспроводной локальной сети (WLAN) обеспечивает подключение компьютера к беспроводным локальным сетям (обычно называются сетями Wi-Fi, беспроводными сетями или сетями WLAN) дома, в офисах и общественных местах, таких как аэропорты, рестораны, кафе, гостиницы и вузы. Устройство беспроводной локальной сети компьютера подключается к беспроводному маршрутизатору или точке беспроводного доступа.
- Модуль HP Mobile Broadband обеспечивает беспроводное подключение на гораздо большей территории беспроводной глобальной сети (WWAN). Операторы мобильной связи устанавливают базовые станции (аналогично вышкам сотовой связи) на обширных географических территориях, что обеспечивает покрытие целых областей, регионов и даже стран.
- Устройство Bluetooth® используется для создания личной сети (PAN), в которой можно подключаться к другим устройствам с поддержкой Bluetooth, таким как компьютеры, телефоны, принтеры, гарнитуры, динамики и камеры. В личной сети каждое устройство обменивается данными с другими устройствами напрямую. При этом устройства должны находиться относительно близко друг к другу – обычно на расстоянии не более 10 метров (около 33 фута).

### Использование элементов управления беспроводной связью

Управлять устройствами беспроводной связи можно с помощью указанных ниже функций.

- Клавиша режима «В самолете» (также называется *кнопкой беспроводной связи* или *клавишей беспроводной связи*)
- Элементы управления операционной системы

#### Клавиша режима «В самолете»

У компьютера могут быть клавиша режима «В самолете», одно или несколько устройств беспроводной связи и один или два индикатора беспроводной связи. Все устройства беспроводной связи, которые есть на компьютере, включаются производителем.

Индикатор беспроводной связи отображает наличие питания на всех устройствах беспроводной связи, а не состояние отдельных устройств.

#### Элементы управления операционной системы

Центр управления сетями и общим доступом позволяет настраивать подключение и сеть, подключаться к ней, а также выполнять диагностику и устранение сетевых проблем.


Чтобы использовать элементы управления операционной системы, выполните указанные ниже действия.

- ▲ Щелкните правой кнопкой мыши значок состояния сети на панели задач и выберите пункт **Открыть «Параметры сети и Интернет»**.

– или –

- ▲ Нажмите значок состояния сети на панели задач и выберите пункт **Параметры сети и Интернет**.


## Подключение к беспроводной сети


 **ПРИМЕЧАНИЕ.** При настройке подключения к Интернету дома необходимо получить учетную запись у интернет-провайдера. Для приобретения услуги доступа к Интернету и модема обратитесь к местному интернет-провайдеру. Он поможет настроить модем, подключить беспроводной маршрутизатор к модему с помощью кабеля локальной сети и проверить подключение к Интернету.

Чтобы подключиться к беспроводной сети, выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что устройство беспроводной связи включено.
2. Нажмите значок состояния сети на панели задач и подключитесь к одной из доступных сетей.

Если в беспроводной сети используются функции обеспечения безопасности, для подключения потребуется указать код безопасности сети. Введите код и нажмите **Далее**, чтобы выполнить подключение.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если в списке нет беспроводных сетей, возможно, компьютер находится вне зоны действия беспроводного маршрутизатора или точки доступа.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если нужная беспроводная сеть не отображается, выполните следующие действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок состояния сети на панели задач и выберите пункт **Открыть «Параметры сети и Интернет»**.

– или –

Нажмите значок состояния сети на панели задач и выберите пункт **Параметры сети и Интернет**.


2. В разделе **Изменение сетевых параметров** выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**.

3. Выберите пункт **Создание и настройка нового подключения или сети**.

Отобразится список параметров, позволяющих вручную найти сеть и подключиться к ней или создать новое сетевое подключение.

3. Следуйте инструкциям на экране для создания подключения.

После установки подключения щелкните правой кнопкой мыши значок состояния сети в правой части панели задач, чтобы проверить название и состояние подключения.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Радиус действия (зона распространения радиосигналов) зависит от реализации беспроводной сети и производителя маршрутизатора, а также от помех, вызванных другими электронными устройствами и отражением сигналов от различных препятствий, таких как стены и перекрытия.

## Использование модуля HP Mobile Broadband (только на некоторых моделях)

В вашем компьютере HP Mobile Broadband реализована встроенная поддержка услуги широкополосной мобильной связи. Когда вы подключите свой новый компьютер к сети оператора мобильной связи, вы сможете свободно подключаться к Интернету или корпоративной сети и отправлять сообщения по электронной почте без использования точек доступа Wi-Fi.

Для активации услуги широкополосной мобильной связи может потребоваться номер IMEI и (или) номер MEID модуля HP Mobile Broadband. Этот номер может быть указан на наклейке, расположенной на нижней панели компьютера, в отсеке для батареи, под служебной дверцей или на задней панели дисплея.

– или –

1. Нажмите значок состояния сети на панели задач.
2. Нажмите **Параметры сети и Интернет**.
3. В разделе **Сеть и Интернет** нажмите **Сотовая сеть** и выберите **Дополнительные параметры**.

Для пользования услугами некоторых операторов мобильных сетей требуется модуль идентификации абонента (SIM-карта). На SIM-карте содержатся базовые сведения о пользователе, например PIN-код (персональный идентификационный номер), а также сведения о сети. На некоторых компьютерах SIM-карта предварительно установлена. Если SIM-карта предварительно не установлена, она может прилагаться к документации по HP Mobile Broadband, поставляемой с компьютером, или предоставляться отдельно оператором сети мобильной связи.

Для получения информации о широкополосной мобильной связи HP и активации услуги у предпочитаемого оператора мобильной сети см. информацию о широкополосной мобильной связи HP, прилагающуюся к компьютеру.

## Использование GPS (только на некоторых моделях)

Компьютер может быть оснащен устройством GPS. Спутники GPS передают сведения о местонахождении, скорости и направлении движения на системы, оборудованные GPS-приемниками.

Для включения GPS необходимо активировать функцию определения местоположения в настройках местоположения.

- ▲ Введите в поле поиска на панели задач **местонахождение**, а затем выберите **Параметры конфиденциальности сведений о местонахождении**.

## Использование устройств беспроводной связи Bluetooth (только на некоторых моделях)


Устройство Bluetooth обеспечивает канал беспроводной связи с небольшим радиусом действия, который заменяет физические кабельные соединения, обычно используемые для подключения указанных ниже электронных устройств:


- компьютеры (настольные ПК, ноутбуки);
- телефоны (сотовые, беспроводные, смартфоны);
- устройства обработки изображений (принтер, камера);
- аудиоустройства (гарнитуры, динамики);
- мышь;
- внешняя клавиатура.

## Подключение устройств Bluetooth

Чтобы использовать устройство Bluetooth, необходимо установить подключение Bluetooth.

1. Введите `bluetooth` в поле поиска на панели задач, а затем выберите **Параметры Bluetooth и других устройств**.
2. Включите **Bluetooth**, если эта функция еще не включена.
3. Нажмите **Добавление Bluetooth или другого устройства**, а затем в диалоговом окне **Добавить устройство** выберите **Bluetooth**.
4. Выберите из списка свое устройство и следуйте инструкциям на экране.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если для устройства требуется проверка, на экран будет выведен код связывания. Следуйте инструкциям на экране добавляемого устройства, чтобы проверить, совпадают ли код на вашем устройстве и код связывания. Дополнительные сведения приводятся в документации к устройству.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если нужного устройства нет в списке, убедитесь, что на нем включен модуль Bluetooth. Для некоторых устройств могут существовать дополнительные требования. Ознакомьтесь с документацией по устройству.


## Подключение к проводной локальной сети (только на некоторых моделях)

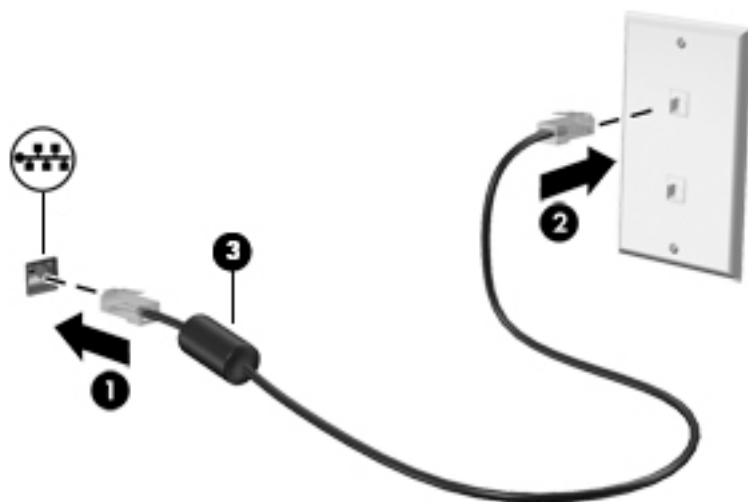
Подключение к локальной сети позволяет подключить компьютер к домашнему маршрутизатору напрямую (в отличие от беспроводного подключения), а также к существующей сети в офисе.

Если на компьютере нет порта RJ-45, то для подключения к локальной сети нужны кабель локальной сети и сетевой разъем либо дополнительная док-станция или устройство расширения.

Для подключения сетевого кабеля выполните указанные ниже действия.

1. Подключите кабель локальной сети к сетевому разъему **(1)** на компьютере.
2. Другой конец сетевого кабеля подключите к розетке локальной сети **(2)** или к маршрутизатору.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если кабель локальной сети имеет устройство подавления помех **(3)**, защищающее от воздействия телевизионных и радиосигналов, подключите кабель к компьютеру тем концом, на котором расположено это устройство.



## 4 Использование развлекательных функций

Компьютер HP можно использовать в качестве центра развлечений для общения с помощью камеры, прослушивания музыки и управления ею, загрузки и просмотра фильмов. Его также можно превратить в более мощный развлекательный центр, подключив к нему внешние устройства, например монитор, проектор, телевизор, динамики или наушники.

### Использование камеры

В компьютере установлена одна или несколько камер, которые позволяют общаться с другими людьми по работе или во время игр. Камеры могут находиться на передней панели, на задней панели или выдвигаться. Чтобы определить, какие камеры установлены на вашем компьютере, см.

[Знакомство с компьютером на стр. 3.](#)

Большинство камер позволяет общаться в видеочате, записывать видео и снимать фотографии. Некоторые камеры также поддерживают технологию HD (изображение высокой четкости), приложения для игр или программы для распознавания лиц, такие как Windows Hello. В разделе [Использование Windows Hello \(только на некоторых моделях\) на стр. 42](#) приводятся сведения об использовании Windows Hello.

На некоторых моделях также можно добиться большей конфиденциальности в отношении камеры, выключив ее. По умолчанию камера включена. Чтобы выключить камеру, сдвиньте переключатель конфиденциальности камеры в сторону значка, находящегося рядом с переключателем. Чтобы снова включить камеру, сдвиньте переключатель в сторону от значка.

Чтобы воспользоваться камерой, введите в поле поиска на панели задач *камера* и выберите **Камера** в списке приложений.

### Использование аудио

Можно загружать и прослушивать музыку, принимать потоковое аудио из Интернета (в том числе радио), а также записывать звук или объединять звук и видео для создания мультимедийного содержимого. Также можно воспроизводить музыкальные компакт-диски на компьютере (на некоторых моделях) или подключить внешний оптический дисковод для воспроизведения компакт-дисков. Чтобы получить максимальное удовольствие от прослушивания, подключите внешние аудиоустройства (например, динамики или наушники).

### Подключение динамиков

К компьютеру можно подключить проводные динамики, подсоединив их через порт USB или комбинированный разъем аудиовыхода (наушники) и аудиовхода (микрофон) на компьютере или стыковочном устройстве.

Для подключения беспроводных динамиков к компьютеру следуйте инструкциям производителя устройства. Сведения о подключении динамиков высокой четкости к компьютеру см. в разделе [Настройка передачи аудио через HDMI на стр. 22](#). Прежде чем подключать динамики, уменьшите громкость.

## Подключение наушников

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прежде чем надеть обычные наушники, вставные наушники или гарнитуру, во избежание повреждения слуха уменьшите громкость. Для получения дополнительных сведений о безопасности см. документ *Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды*.

Чтобы открыть этот документ, выполните следующие действия.

▲ Введите `Документация НР` в поле поиска на панели задач и выберите **Документация НР**.

Проводные наушники можно подключить к разъему для наушников или комбинированному гнезду аудиовыхода (наушники) и аудиовхода (микрофон) на компьютере.

Для подключения беспроводных наушников к компьютеру следуйте инструкциям производителя устройства.

## Подключение гарнитуры

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прежде чем надеть обычные наушники, вставные наушники или гарнитуру, во избежание повреждения слуха уменьшите громкость. Для получения дополнительных сведений о безопасности см. документ *Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды*.

Чтобы открыть этот документ, выполните следующие действия.

▲ Введите `Документация НР` в поле поиска на панели задач и выберите **Документация НР**.

Наушники, совмещенные с микрофоном, называются *гарнитурой*. К комбинированному разъему аудиовыхода (наушники) и аудиовхода (микрофон) на компьютере можно подключить проводную гарнитуру.

Для подключения беспроводной гарнитуры к компьютеру следуйте инструкциям производителя устройства.

## Использование параметров звука

Используйте параметры звука для настройки громкости системы, изменения звуков системы или управления аудиоустройствами.

Для просмотра или изменения параметров звука выполните указанные ниже действия.

▲ Введите в поле поиска на панели задач панель `управления`, выберите **Панель управления, Оборудование и звук** и нажмите **Звук**.

Компьютер может быть оснащен улучшенной звуковой системой от компании Bang & Olufsen, V&O или другого поставщика. В результате на компьютере могут быть доступны дополнительные аудиофункции, которыми можно управлять с помощью панели управления аудио в вашей звуковой системе.

Используйте панель управления аудио для просмотра параметров звука и управления ими.


▲ Введите в поле поиска на панели задач панель `управления`, нажмите **Панель управления**, далее **Оборудование и звук**, а затем выберите панель управления аудио вашей системы.

## Использование видео

Компьютер – это мощное видеоустройство, позволяющее просматривать потоковое видео с любимых веб-сайтов, а также загружать видео и фильмы для просмотра на компьютере без подключения к сети.



Для просмотра в лучшем качестве используйте один из видеопортов на компьютере для подключения внешнего монитора, проектора или телевизора.

 **ВАЖНО!** Убедитесь, что внешнее устройство подключено к правильному порту с использованием надлежащего кабеля. Следуйте инструкциям производителя устройства.


Чтобы получить информацию о функциях USB Type-C, перейдите по адресу <http://www.hp.com/support> и следуйте инструкциям, чтобы найти свой продукт.

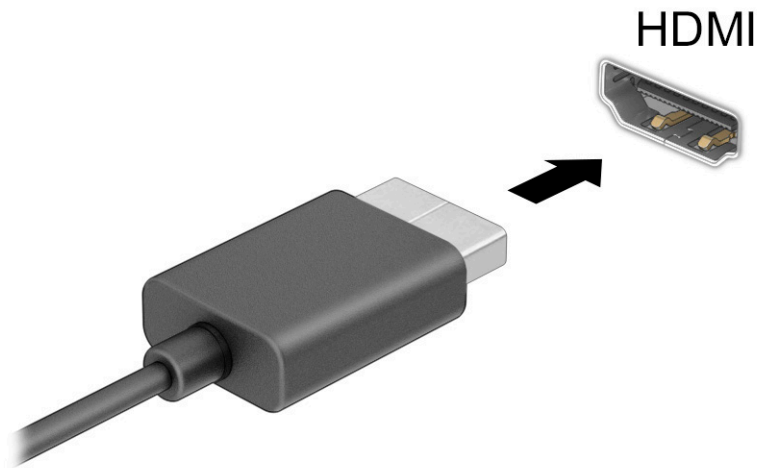
## Подключение видеоустройств с помощью кабеля HDMI (только для некоторых моделей)

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для подключения устройства HDMI требуется кабель HDMI, который приобретается отдельно.

Для просмотра изображения экрана компьютера на мониторе или телевизоре высокой четкости подключите устройство высокой четкости в соответствии со следующими инструкциями.

1. Подключите один конец кабеля HDMI к порту HDMI на компьютере.



 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Форма порта HDMI может отличаться для разных моделей.



2. Подключите другой конец кабеля к монитору или телевизору высокой четкости.
3. Нажимайте клавишу **f4** для переключения между четырьмя режимами отображения.
  - **Только экран компьютера:** просмотр изображения только на экране компьютера.
  - **Дублировать:** одновременный вывод изображения на экраны компьютера и внешнего устройства.
  - **Расширить:** распределение изображения между экранами компьютера и внешнего устройства.
  - **Только второй экран:** просмотр изображения только на экране внешнего устройства.

При каждом нажатии клавиши **f4** меняется режим отображения.

---

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для получения наилучших результатов (особенно если выбран режим экрана **Расширение**) увеличьте разрешение экрана внешнего устройства, выполнив указанные ниже действия. Нажмите кнопку **Пуск**, выберите значок **Параметры** , а затем выберите **Система**. В разделе **Дисплей** выберите нужное разрешение и нажмите **Сохранить**.

---

## Настройка передачи аудио через HDMI

HDMI – это единственный видеоинтерфейс, поддерживающий видео и звук высокой четкости. После подключения телевизора HDMI к компьютеру можно включить звук HDMI, выполнив указанные ниже действия.

1. Нажмите правой кнопкой мыши значок **Динамики** в области уведомлений справа на панели задач и выберите **Устройства воспроизведения**.
2. На вкладке **Воспроизведение** выберите название цифрового устройства вывода.
3. Выберите **По умолчанию** и нажмите **ОК**.

Для переключения воспроизведения аудиопотока обратно на динамики компьютера выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите правой кнопкой мыши значок **Динамики** в области уведомлений справа на панели задач и выберите **Устройства воспроизведения**.
2. На вкладке **Воспроизведение** выберите **Динамики**.
3. Выберите **По умолчанию** и нажмите **ОК**.

## Обнаружение и подключение беспроводных дисплеев с поддержкой технологии Miracast (только для некоторых моделей)

Чтобы обнаружить беспроводной дисплей с поддержкой технологии Miracast® и подключиться к нему, не выходя из активного приложения, выполните следующие действия.

Чтобы открыть Miracast, выполните указанные ниже действия.


- ▲ Введите **Вывод** в поле поиска на панели задач и нажмите **Вывод изображения на второй экран**. Нажмите **Подключение к беспроводному дисплею** и следуйте инструкциям на экране.

## Использование передачи данных

Ваш компьютер – это многофункциональное развлекательное устройство, которое дает возможность передавать фотографии, видео и фильмы с устройств USB для просмотра на компьютере.

Для просмотра в лучшем качестве используйте один из портов USB Type-C на компьютере для подключения устройства USB, такого как мобильный телефон, камера, трекер активности или умные часы, и перенесите файлы на компьютер.

---

 **ВАЖНО!** Убедитесь, что внешнее устройство подключено к правильному порту с использованием надлежащего кабеля. Следуйте инструкциям производителя устройства.

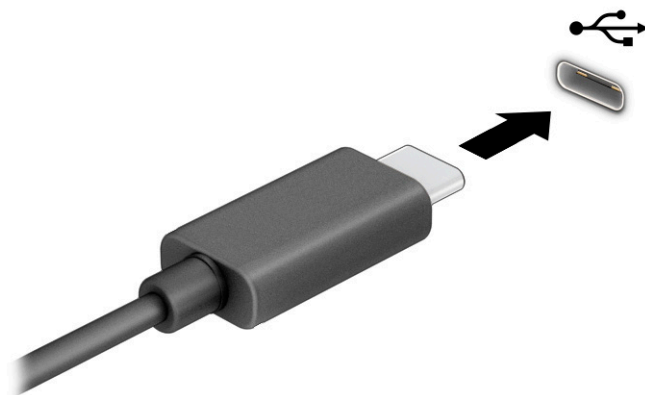
---

Чтобы получить информацию о функциях USB Type-C, перейдите по адресу <http://www.hp.com/support> и следуйте инструкциям, чтобы найти свой продукт.

## Подключение устройств к порту USB Type-C (только для некоторых моделей)

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для подключения устройства USB Type-C к компьютеру нужен кабель USB Type-C, который приобретается отдельно.

1. Подключите один конец кабеля USB Type-C к порту USB Type-C на компьютере.



2. Другой конец кабеля подключите к внешнему устройству.

## 5 Навигация по экрану

В зависимости от модели компьютера для навигации по экрану компьютера можно использовать один или несколько из перечисленных далее способов.


- Используйте сенсорные жесты непосредственно на экране компьютера.
- Используйте сенсорные жесты на сенсорной панели.
- Используйте дополнительную мышь или клавиатуру (приобретаются отдельно).
- Используйте экранную клавиатуру.
- Используйте указку.

### Использование жестов на сенсорной панели и сенсорном экране

Сенсорная панель позволяет перемещаться по экрану компьютера и управлять указателем с помощью простых сенсорных жестов. Используйте левую и правую кнопки сенсорной панели как соответствующие кнопки мыши. Для перемещения по сенсорному экрану (только на некоторых моделях) используйте сенсорные жесты, описанные в данной главе, непосредственно на экране компьютера.

Чтобы настроить жесты и просмотреть видео о том, как они работают, введите панель управления в поле поиска на панели задач, выберите **Панель управления**, а затем **Оборудование и звук**. В области **Устройства и принтеры** выберите **Мышь**.

Некоторые продукты оборудованы высокоточной сенсорной панелью, которая предоставляет более широкие возможности для использования жестов. Чтобы определить, установлена ли у вас высокоточная сенсорная панель, и ознакомиться с дополнительными сведениями, нажмите кнопку **Пуск**, выберите **Параметры, Устройства**, а затем выберите **сенсорная панель**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если не указано иное, жесты можно использовать и на сенсорной панели, и на сенсорном экране.

### Касание

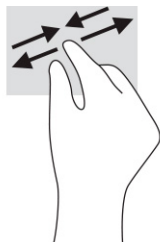
Наведите указатель на нужный элемент. Чтобы выбрать этот элемент, коснитесь зоны сенсорной панели или сенсорного экрана одним пальцем. Чтобы открыть элемент, дважды коснитесь его.



## Масштабирование двумя пальцами

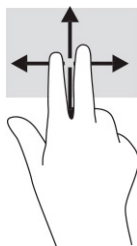
Можно изменять масштаб изображений и текста, сводя и разводя два пальца.

- Для уменьшения изображения коснитесь сенсорной панели или сенсорного экрана двумя разведенными пальцами и сдвиньте их.
- Для увеличения изображения коснитесь сенсорной панели или сенсорного экрана двумя соединенными пальцами и разведите их в стороны.



## Проведение двумя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель)

Установите два слегка раздвинутых пальца в зоне сенсорной панели и перемещайте их вверх, вниз, влево или вправо, чтобы передвигаться вверх, вниз и в стороны по странице или изображению.



## Касание двумя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель)

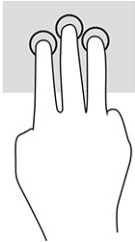
Коснитесь двумя пальцами зоны сенсорной панели, чтобы открыть контекстное меню для выбранного объекта.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Касание двумя пальцами аналогично щелчку правой кнопкой мыши.



## Касание тремя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель)

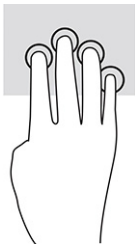
По умолчанию жест касания тремя пальцами открывает окно поиска панели задач. Коснитесь зоны сенсорной панели тремя пальцами, чтобы выполнить жест.



Чтобы изменить функцию этого жеста для высокоточной сенсорной панели, нажмите кнопку **Пуск**, выберите **Параметры, Устройства**, а затем – **сенсорная панель**. В разделе **Жесты с тремя пальцами** в поле **Касания** выберите параметры жеста.

## Касание четырьмя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель)

По умолчанию после касания четырьмя пальцами открывается центр уведомлений. Коснитесь зоны сенсорной панели четырьмя пальцами, чтобы выполнить жест.

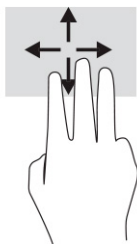


Чтобы изменить функцию этого жеста для высокоточной сенсорной панели, нажмите кнопку **Пуск**, выберите **Параметры, Устройства**, а затем – **сенсорная панель**. В разделе **Жесты с четырьмя пальцами** в окне **Касания** выберите параметры жеста.

## Прокрутка тремя пальцами (сенсорная панель и высокоточная сенсорная панель)

По умолчанию после прокрутки тремя пальцами происходит переключение между открытыми приложениями и рабочим столом.

- Проведите тремя пальцами от себя, чтобы отобразить открытые окна.
- Проведите тремя пальцами к себе, чтобы отобразить рабочий стол.
- Проведите тремя пальцами влево или вправо, чтобы переключаться между открытыми окнами.

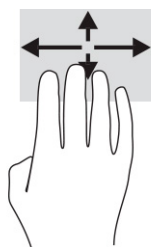


Чтобы изменить функцию этого жеста для высокоточной сенсорной панели, нажмите кнопку **Пуск**, выберите **Параметры, Устройства**, а затем – **сенсорная панель**. В разделе **Жесты с тремя пальцами** в окне **Прокрутка** выберите параметры жеста.

## Прокрутка четырьмя пальцами (высокоточная сенсорная панель)

По умолчанию после прокрутки четырьмя пальцами происходит переключение между открытыми рабочими столами.

- Проведите четырьмя пальцами от себя, чтобы отобразить открытые окна.
- Проведите четырьмя пальцами к себе, чтобы отобразить рабочий стол.
- Проведите четырьмя пальцами влево или вправо, чтобы переключиться между рабочими столами.

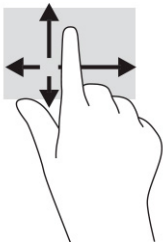


Чтобы изменить функцию этого жеста, нажмите кнопку **Пуск**, выберите **Параметры, Устройства**, а затем – **сенсорная панель**. В разделе **Жесты с четырьмя пальцами** в поле **Прокрутка** выберите параметры жеста.

## Проведение одним пальцем (сенсорный экран)

Используйте перетаскивание одним пальцем для прокручивания списков и страниц или для перемещения объекта.

- Чтобы переместить указатель на экране, легко проведите одним пальцем по экрану в нужном направлении.
- Чтобы переместить объект, нажмите и удерживайте его пальцем, после чего перетащите его.




## Использование дополнительной клавиатуры или мыши


С помощью дополнительной клавиатуры или мыши можно вводить текст, выбирать элементы, прокручивать страницы и выполнять те же функции, что и с использованием сенсорных жестов. Кроме того, на клавиатуре есть клавиши действий и горячие клавиши, которые выполняют специальные функции.

## Использование экранной клавиатуры (только на некоторых моделях)

1. Чтобы отобразить экранную клавиатуру, коснитесь значка клавиатуры в области уведомлений, расположенной с правого края панели задач.
2. Начните вводить текст.

---

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Предлагаемые слова могут отображаться сверху от экранной клавиатуры. Коснитесь нужного слова, чтобы выбрать его.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Клавиши действий и горячие клавиши не отображаются и не работают на экранной клавиатуре.

---




## 6 Управление питанием

Компьютер может работать как от батареи, так и от внешнего источника питания. Если компьютер работает от батареи и нет возможности подключить его к внешнему источнику питания для зарядки, очень важно контролировать и экономить заряд батареи.

Некоторые функции управления питанием, описанные в этой главе, могут быть недоступны на используемом компьютере.

### Использование спящего режима и гибернации

 **ВАЖНО!** Существует несколько хорошо известных проблем с уязвимостями, когда компьютер находится в спящем режиме. Чтобы неавторизованный пользователь не мог получить доступ к данным на компьютере, в том числе к зашифрованным, компания HP рекомендует всегда использовать гибернацию вместо спящего режима в тех случаях, когда компьютер физически не доступен. Это особенно важно, если вы берете компьютер в поездки.

**ВАЖНО!** Чтобы предотвратить возможное ухудшение качества воспроизведения звука и видеозаписей, отказ функций воспроизведения или потерю данных, не следует активировать спящий режим во время чтения или записи с использованием диска или внешней карты памяти.

В ОС Windows есть два режима энергосбережения: спящий режим и режим гибернации.

- Спящий режим: спящий режим автоматически запускается после окончания определенного периода бездействия. Выполненная работа сохраняется в памяти, что позволяет быстро возобновить ее. Перевод в спящий режим также можно выполнить вручную. Дополнительные сведения см. в разделе [Активация спящего режима и выход из него на стр. 29](#).
- Гибернация: режим гибернации автоматически инициируется при достижении критически низкого уровня заряда батареи или если компьютер находится в спящем режиме в течение длительного времени. При переходе компьютера в режим гибернации текущие данные сохраняются в специальном файле гибернации на жестком диске, после чего компьютер выключается. Переход в режим гибернации также можно выполнить вручную. Дополнительные сведения см. в разделе [Активация гибернации и выход из нее \(только для некоторых моделей\) на стр. 30](#).

### Активация спящего режима и выход из него

Ниже описаны способы активации спящего режима.


- Нажмите кнопку **Пуск**, щелкните значок **Выключение** и выберите **Спящий режим**.
- Закройте дисплей (только на некоторых моделях).
- Нажмите сочетание клавиш для перехода в спящий режим (только на некоторых моделях), например, **fn+f1** или **fn+f12**.
- Нажмите и сразу отпустите кнопку питания (только на некоторых моделях).

Выйти из спящего режима можно следующими способами.

- Нажмите и сразу отпустите кнопку питания.
- Если дисплей компьютера закрыт, откройте его (только на некоторых моделях).


- Нажмите какую-либо клавишу на клавиатуре (только на некоторых моделях).
- Коснитесь сенсорной панели (только на некоторых моделях).


При выходе компьютера из спящего режима на экране восстанавливается прежнее изображение.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если установлен пароль для выхода из спящего режима, для восстановления прежнего сеанса работы на экране необходимо ввести пароль Windows.


## Активация гибернации и выход из нее (только для некоторых моделей)

В разделе «Электропитание» можно включить запрашиваемый пользователем режим гибернации и изменить другие параметры питания, а также время ожидания.

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок **питания**  и выберите **Электропитание**.
2. На левой панели выберите **Действия кнопок питания** (конкретный текст зависит от модели).
3. В зависимости от модели можно активировать режим гибернации при питании от батареи или от внешнего источника питания любым из перечисленных далее способов.
  - **Кнопка питания:** в области **Параметры кнопки питания, кнопки спящего режима и крышки** (конкретный текст зависит от модели) выберите **Действие при нажатии кнопки питания:**, а затем – **Гибернация**.
  - **Кнопка спящего режима** (только на некоторых моделях): в области **Параметры кнопки питания, кнопки спящего режима и крышки** (конкретный текст зависит от модели) выберите **При нажатии кнопки сна:**, а затем – **Гибернация**.
  - **Крышка** (только на некоторых моделях): в области **Параметры кнопки питания, кнопки спящего режима и крышки** (конкретный текст зависит от модели) выберите **При закрытии крышки:**, а затем – **Гибернация**.
  - **Меню «Электропитание»:** выберите **Изменение параметров, которые сейчас недоступны**, а затем в области **Параметры завершения работы** установите флажок **Режим гибернации**.  
Доступ к меню «Электропитание» можно получить, нажав кнопку **Пуск**.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.
  - ▲ Чтобы перевести компьютер в режим гибернации, воспользуйтесь методом, который вы активировали в шаге 3.
  - ▲ Для выхода из режима гибернации нажмите и сразу отпустите кнопку питания.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если установлен пароль для выхода из режима гибернации, для восстановления прежнего сеанса работы на экране необходимо ввести пароль Windows.

## Завершение работы (выключение) компьютера


 **ВАЖНО!** При завершении работы компьютера несохраненные сведения теряются. Не забудьте сохранить всю свою работу перед выключением компьютера.

При выполнении команды «Завершение работы» все активные программы и операционная система завершают работу, после чего экран и компьютер выключаются.

Завершайте работу компьютера, если он не будет использоваться и будет отключен от внешнего источника питания в течение длительного времени.

Рекомендуется использовать команду завершения работы Windows.

---

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если компьютер находится в спящем режиме или режиме гибернации, перед завершением работы необходимо выйти из этого режима. Для этого нужно нажать и сразу отпустить кнопку питания.


---



1. Сохраните результаты работы и закройте все используемые программы.
2. Выберите меню **Пуск**, нажмите на значок **Питание**, а затем выберите **Завершение работы**.

Если компьютер не реагирует на команды и приведенную выше процедуру завершения работы выполнить не удастся, необходимо выполнить указанные ниже действия в приведенном порядке.

- Нажмите **ctrl+alt+delete**, выберите значок **Питание** и далее **Завершение работы**.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 10 секунд.
- Если компьютер оснащен заменяемой пользователем батареей (только на некоторых моделях), отключите его от внешнего источника питания и извлеките батарею.

## Использование значка питания и параметров электропитания


Значок питания  находится на панели задач Windows. Значок питания позволяет быстро открыть параметры электропитания и увидеть уровень заряда батареи.

- Чтобы увидеть процент заряда батареи, наведите указатель мыши на значок **питания** .
- Чтобы открыть параметры электропитания, щелкните значок **питания**  правой кнопкой мыши и выберите **Электропитание**.

Разные изображения значка питания показывают, работает ли компьютер от батареи или от внешнего источника питания. При наведении курсора на значок появляется сообщение, если достигнут низкий или критический уровень заряда батареи.

## Работа от батареи

---


 **ВНИМАНИЕ!** Из соображений безопасности используйте только прилагаемую к компьютеру батарею, предоставленную HP запасную батарею или приобретенную в HP совместимую батарею.

---

Компьютер работает от батареи, если в нем установлена заряженная аккумуляторная батарея и он не подключен к внешнему источнику переменного тока. Когда компьютер выключен и отключен от внешнего источника питания, батарея в компьютере постепенно разряжается. Если достигнут низкий или критически низкий уровень заряда батареи, компьютер сообщает об этом.

Время работы компьютера от батареи зависит от параметров управления питанием, программ, используемых на компьютере, яркости экрана, подключенных к компьютеру внешних устройств и других факторов.

---

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** На некоторых моделях компьютеров предусмотрена поддержка переключения графических контроллеров, позволяющая экономить заряд батареи.


---

## Использование функции HP Fast Charge (только для некоторых моделей)

Функция HP Fast Charge позволяет быстро заряжать батарею компьютера. Время зарядки может отличаться на  $\pm 10\%$ . Если уровень оставшегося заряда батареи не превышает 50%, батарея будет заряжаться до 50% от общей емкости не более чем за 30–45 минут в зависимости от модели компьютера.

Для использования функции HP Fast Charge завершите работу компьютера и подключите его к внешнему источнику питания через адаптер питания переменного тока.

## Отображение уровня заряда батареи

Чтобы увидеть процент заряда батареи, наведите указатель мыши на значок **питания** .

## Поиск сведений о батарее в HP Support Assistant (только для некоторых моделей)

Для доступа к сведениям о батарее выполните указанные ниже действия.

1. Введите `support` в поле поиска на панели задач и выберите приложение **HP Support Assistant**.  
– или –  
Нажмите значок вопроса на панели задач.
2. Нажмите **Устранение неполадок** и в разделе **Диагностика** выберите **HP Battery Check**. Если средство HP Battery Check указывает, что батарею необходимо заменить, обратитесь в службу поддержки.

HP Support Assistant предоставляет указанные ниже средства и сведения о батарее.

- Средство HP Battery Check
- Сведения о типах батарей, технических характеристиках, жизненных циклах и емкости

## Экономия заряда батареи

Используйте указанные ниже советы, чтобы экономить энергию батареи и увеличить время работы от батареи.


- Уменьшите яркость экрана.
- Выключайте беспроводные устройства, если они не используются.
- Отключите неиспользуемые внешние устройства, которые не подключены к внешнему источнику питания, например внешний жесткий диск, подключенный к порту USB.
- Остановите работу, отключите или извлеките неиспользуемые внешние карты памяти.
- При перерывах в работе выключайте компьютер либо переводите его в спящий режим.

## Определение низких уровней заряда батареи

Когда батарея, являющаяся единственным источником питания компьютера, достигает низкого или критически низкого уровня заряда, происходит следующее.

- Индикатор батареи (только на некоторых моделях) указывает на низкий или критически низкий уровень заряда батареи.

– или –

- Значок питания  отображает уведомление о низком или критически низком уровне заряда батареи.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Дополнительные сведения о значке питания см. в разделе [Использование значка питания и параметров электропитания на стр. 31](#).

Компьютер выполняет следующие действия при критическом уровне заряда батареи.

- Если использование режима гибернации выключено, а компьютер включен или находится в спящем режиме, он некоторое время остается в спящем режиме, а затем выключается, при этом несохраненные данные теряются.
- Если использование режима гибернации разрешено, а компьютер включен или находится в спящем режиме, он переходит в режим гибернации.

## Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи

### Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи при наличии внешнего источника питания

Подключите к компьютеру и ко внешнему источнику питания одно из указанных далее устройств.

- Адаптер переменного тока
- Дополнительная док-станция или стыковочное устройство
- Дополнительный адаптер питания, приобретенный у HP в качестве дополнительной принадлежности

### Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи при отсутствии источника питания

Сохраните данные и выключите компьютер.

### Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи, если компьютер не может выйти из режима гибернации

1. Подключите адаптер переменного тока к компьютеру и ко внешнему источнику питания.
2. Чтобы вывести компьютер из режима гибернации, нажмите кнопку питания.

## Батарея с заводской пломбой

В целях контроля состояния батареи или в том случае, если она быстро разряжается, запустите средство HP Battery Check в приложении HP Support Assistant (только на некоторых моделях).

1. Введите `support` в поле поиска на панели задач и выберите приложение **HP Support Assistant**.

– или –

Нажмите значок вопроса на панели задач.

2. Нажмите **Устранение неполадок** и в разделе **Диагностика** выберите **HP Battery Check**. Если средство HP Battery Check указывает, что батарею необходимо заменить, обратитесь в службу поддержки.

Пользователи не могут заменить батарею (батареи) в данном устройстве самостоятельно. Вследствие таких действий гарантия может быть аннулирована. Если батарея больше не держит заряд, обратитесь в службу поддержки.

## Работа от внешнего источника питания

Сведения о подключении к внешнему источнику питания см. в постере *Инструкции по настройке*, входящем в комплект поставки компьютера.

Компьютер не использует энергию батареи, если он подключен к внешнему источнику питания с помощью разрешенного адаптера переменного тока, дополнительной док-станции или стыковочного устройства.


**⚠ ВНИМАНИЕ!** Из соображений безопасности используйте только прилагаемый к компьютеру адаптер переменного тока, предоставленный HP запасной адаптер переменного тока или приобретенный в HP совместимый адаптер переменного тока.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не заряжайте батарею компьютера на борту самолета.


Подключайте компьютер к внешнему источнику питания при следующих условиях:

- при зарядке или калибровке батареи;
- при установке или обновлении системного программного обеспечения;
- при обновлении BIOS;
- при записи информации на диск (только на некоторых моделях);
- при выполнении дефрагментации диска на компьютерах с внутренними жесткими дисками;
- при выполнении резервного копирования или восстановления.

После подключения компьютера к внешнему источнику питания происходит следующее.

- Батарея начинает заряжаться.
- Значок питания  меняет свой вид.

При отключении компьютера от внешнего источника питания происходит следующее.

- Компьютер переходит на питание от батареи.
- Значок питания  меняет свой вид.

## 7 Обслуживание компьютера

Регулярное техническое обслуживание позволяет поддерживать компьютер в оптимальном состоянии. В этой главе описано, как использовать такие инструменты, как дефрагментация и очистка диска. Также предоставляются инструкции по обновлению программ и драйверов, действия для очистки компьютера и советы на случай поездок с компьютером (или его транспортировки).

### Улучшение производительности

Производительность компьютера можно значительно повысить, регулярно выполняя обслуживание с помощью таких инструментов, как дефрагментация и очистка диска.

#### Дефрагментация диска

HP рекомендует выполнять дефрагментацию диска по крайней мере один раз в месяц.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** На твердотельных накопителях не требуется выполнять дефрагментацию.

Для запуска дефрагментации диска выполните указанные ниже действия.

1. Подключите компьютер к источнику переменного тока.
2. Введите **дефрагментация** в поле поиска на панели задач, а затем выберите **Дефрагментация и оптимизация ваших дисков**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

Для получения дополнительных сведений см. справку программы дефрагментации диска.

#### Очистка диска

Программа очистки диска производит поиск ненужных файлов, которые можно без вреда удалить, чтобы освободить место на диске и сделать работу компьютера более эффективной.

Для запуска программы очистки диска выполните указанные ниже действия.

1. Введите **очистка** в поле поиска на панели задач, а затем выберите **Очистка диска**.
2. Следуйте инструкциям на экране.

#### Использование программы HP 3D DriveGuard (только на некоторых моделях)

Программа HP 3D DriveGuard позволяет защитить жесткий диск с помощью парковки головок и отмены запросов данных в следующих случаях:

- падение компьютера;
- перемещение компьютера с закрытым экраном при питании от батареи.

В течение короткого времени после одного из этих событий HP 3D DriveGuard возвращает диск в нормальное рабочее состояние.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Программа HP 3D DriveGuard защищает только внутренние жесткие диски. На жесткие диски, установленные в дополнительных док-станциях или подключенные к портам USB, защита HP 3D DriveGuard не распространяется.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Твердотельные накопители не имеют движущихся частей, поэтому для них нет необходимости использовать программу HP 3D DriveGuard.

---

## Определение состояния HP 3D DriveGuard

Цвет индикатора жесткого диска на компьютере меняется, указывая на то, что головки диска в отсеке для основного либо дополнительного (только на некоторых моделях) жесткого диска (или обоих дисков) запаркованы.

## Обновление программ и драйверов

HP рекомендует регулярно обновлять программы и драйверы. Обновления могут устранять неполадки и добавлять новые функции и возможности для компьютера. Например, старые графические компоненты могут плохо работать с большинством современных игр. Без последних версий драйверов вы не сможете использовать оборудование максимально эффективно.

Чтобы обновить программы и драйверы, выберите один из описанных далее методов.

- [Обновление средствами ОС Windows 10 на стр. 36](#)
- [Обновление средствами ОС Windows 10 S на стр. 36](#)

## Обновление средствами ОС Windows 10

Для того чтобы обновить программы и драйверы, выполните следующие действия.

1. Введите `support` в поле поиска на панели задач и выберите приложение **HP Support Assistant**.  
– или –  
Нажмите значок вопроса на панели задач.
2. Выберите пункт **Мой ноутбук**, перейдите на вкладку **Обновления**, а затем нажмите **Проверить наличие обновлений и сообщений**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

## Обновление средствами ОС Windows 10 S

Для того чтобы обновить программы, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Microsoft Store**.
2. Нажмите изображение профиля вашей учетной записи рядом с полем поиска и выберите **Загрузки и обновления**.
3. На странице **Загрузки и обновления** выберите обновления и следуйте инструкциям на экране.

Для того чтобы обновить драйверы, выполните следующие действия.

1. Введите в поле поиска на панели задач параметры центра обновления Windows, а затем нажмите **Параметры центра обновления Windows**.
2. Нажмите **Проверка наличия обновлений**.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если Windows не нашла новый драйвер, перейдите на веб-сайт производителя устройства и следуйте инструкциям.

---



## Очистка компьютера

При регулярной очистке компьютера убираются грязь, мусор и уничтожаются вредоносные бактерии. Далее приводится информация по очистке большинства поверхностей компьютера. Если у компьютера есть деревянные детали, см. раздел [Уход за деревянными деталями \(только на некоторых моделях\)](#) на стр. 38.

### Использование HP Easy Clean (только для некоторых моделей)

HP Easy Clean помогает избежать случайного ввода данных при очистке поверхностей компьютера с помощью бактерицидных салфеток. Это программное обеспечение отключает такие устройства, как клавиатура, сенсорный экран и сенсорная панель, на заранее указанное время, чтобы можно было очистить все поверхности компьютера.

1. Программу HP Easy Clean можно запустить одним из перечисленных ниже способов.
  - Откройте меню **Пуск** и выберите **HP Easy Clean**.  
– или –
  - Нажмите значок **HP Easy Clean** на панели задач.  
– или –
  - Откройте меню **Пуск** и нажмите плитку **HP Easy Clean**.
2. Ваши устройства отключаются на короткое время, и вы можете воспользоваться бактерицидными салфетками, чтобы безопасно дезинфицировать все открытые поверхности компьютера, в том числе клавиатуру, дисплей, сенсорную панель и корпус. Следуйте инструкциям производителя по использованию салфеток.



**ВАЖНО!** Если вы не уверены, безопасно ли чистящее средство для вашего компьютера, удостоверьтесь, что в его состав не входят перечисленные далее ингредиенты.

- Спирт
- Ацетон
- Нашатырный спирт
- Дихлорметан
- Углеводороды
- Все материалы на нефтяной основе, такие как бензол или растворители



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не закрывайте компьютер, пока он полностью не высохнет.

3. Когда поверхность высохнет, выполните следующие действия.
  - а. Подключите к источнику переменного тока.
  - б. Подключите все внешние устройства с питанием.
  - в. Включите компьютер.

### Очистка от грязи и мусора компьютеров, не поддерживающих HP Easy Clean

Если приложение HP Easy Clean не было предварительно установлено на компьютере, выполните следующие действия.

1. Выключите компьютер во избежание поражения электрическим током и повреждения компонентов.

- а. Отключите компьютер от источника переменного тока.
    - б. Отключите все внешние устройства с питанием.
  2. Протрите внешние поверхности компьютера мягкой влажной тканью, чтобы удалить загрязнения.
    - Используйте сухую ткань из микроволокна или замшу (антистатическую ткань без масла) либо антистатические тканевые салфетки.
    - Ткань должна быть слегка влажной, но не мокрой. Попадание капель воды в вентиляционные или другие отверстия может привести к повреждению устройства.
    - Не используйте волокнистые материалы, такие как бумажные салфетки, которые могут поцарапать компьютер. Со временем в этих царапинах могут скапливаться частицы грязи и чистящие средства.
  3. Дайте устройству просохнуть, прежде чем включать компьютер или дополнительно очищать его с помощью бактерицидных салфеток.
  4. По окончании очистки, когда поверхность высохнет, выполните следующие действия.
    - а. Подключите к источнику переменного тока.
    - б. Подключите все внешние устройства с питанием.
    - в. Включите компьютер.

## Уход за деревянными деталями (только на некоторых моделях)

У вашего устройства могут быть детали из высококачественной древесины. Как и в случае с любыми другими натуральными материалами, при обращении с этим изделием важны правильный уход и обработка, чтобы оно сохранило свои свойства на протяжении всего срока службы устройства. Для натуральной древесины характерны различия в узорах или в оттенках цвета. Это нормально и не является недостатком.

- Для очистки древесины следует использовать сухую антистатическую ткань из микроволокна или замшу.
- Старайтесь не использовать чистящие средства, содержащие такие вещества, как аммиак, хлор, ацетон, скипидар или другие растворители.
- Не подвергайте древесину длительному воздействию солнца или влаги.
- Если древесина намочит, высушите ее, промокнув впитывающей безворсовой тканью.
- Избегайте контакта с любыми веществами, которые могут окрасить или обесцветить древесину.
- Избегайте контакта с острыми предметами или шероховатыми поверхностями, которые могут поцарапать древесину.

## Поездки с компьютером и его транспортировка

Ниже приведены некоторые советы для обеспечения безопасности оборудования в поездках.

- Подготовьте компьютер к транспортировке следующим образом.
  - Сохраните резервную копию информации на внешнем диске.
  - Извлеките все диски и внешние цифровые карты, например карты памяти.

- Выключите и отсоедините все внешние устройства.
- Завершите работу компьютера.
- Возьмите с собой резервную копию данных. Храните ее отдельно от компьютера.
- Если вы путешествуете на самолете, берите компьютер с собой в салон, а не сдавайте его в багаж.



**ВАЖНО!** Исключите воздействие на диск магнитных полей. Магнитные поля создаются в том числе переносными и стационарными металлодетекторами, которые используются в аэропортах. Устройства безопасности в аэропортах и устройства, проверяющие ручную кладь на ленте конвейера, вместо магнитного обычно используют рентгеновское излучение, не способное повредить диск.

- Если планируется использовать компьютер во время полета, проконсультируйтесь заранее с персоналом авиакомпании. Правила использования компьютеров во время полета устанавливаются авиакомпанией.
- При отправке компьютера или диска упакуйте его в подходящий защитный конверт и напишите на упаковке FRAGILE (НЕ КАНТОВАТЬ).
- Использование устройств беспроводной связи может быть ограничено в некоторых случаях. Такие ограничения могут существовать на борту самолета, в больницах, рядом со взрывчатыми веществами и в местах с повышенным уровнем возникновения опасных ситуаций. Если вы не уверены, что какое-либо устройство можно использовать, спросите разрешения, прежде чем включить компьютер.
- При поездках за границу соблюдайте приведенные ниже рекомендации.
  - Узнайте таможенные правила, касающиеся компьютеров, которые действуют в каждой стране или регионе по маршруту поездки.
  - Узнайте требования к кабелю и адаптеру питания, действующие в каждой стране, в которой будет использоваться компьютер. В разных странах и регионах используются разные напряжение и частота тока, а также тип электрической розетки.



**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током, пожара и повреждения оборудования не подключайте компьютер к источнику питания при помощи преобразователя напряжения, предназначенного для обычных бытовых приборов.

## 8 Обеспечение безопасности компьютера и информации

Безопасность компьютера крайне важна для защиты конфиденциальности, целостности и доступности вашей информации. Стандартные решения для обеспечения безопасности, предоставляемые операционной системой Windows, приложениями HP, утилитой Setup Utility (BIOS), а также сторонним программным обеспечением, помогут защитить ваш компьютер от различных угроз, таких как вирусы, черви и другие типы вредоносного кода.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Некоторые функции обеспечения безопасности, перечисленные в этой главе, могут быть недоступны на данном компьютере.

### Использование паролей

Пароль – это набор символов, который используется для обеспечения безопасности информации на компьютере и для защиты транзакций в Интернете. Можно настроить несколько типов паролей. Например, при первой настройке компьютера для обеспечения его безопасности будет предложено создать пароль пользователя. Дополнительные пароли можно настраивать в операционной системе Windows или в утилите HP Setup Utility (BIOS), которая предварительно установлена на компьютере.

В утилите Setup Utility (BIOS) и в операционной системе Windows можно использовать одни и те же пароли.

Для создания и сохранения паролей следуйте указанным далее советам.

- Во избежание блокировки компьютера запишите все пароли и храните их в безопасном месте отдельно от компьютера. Не храните пароли в файле на компьютере.
- При создании пароля учитывайте требования конкретной программы.
- Изменяйте пароли как минимум каждые три месяца.
- Идеальный пароль должен быть достаточно длинным и содержать буквы, цифры, знаки препинания и символы.
- Перед отправкой компьютера на обслуживание создайте резервную копию данных, а затем удалите конфиденциальные файлы и все пароли.

Для получения дополнительных сведений о паролях Windows (например, о паролях для экранной заставки) выполните следующие действия.

- ▲ Введите `support` в поле поиска на панели задач и выберите приложение **HP Support Assistant**.

– или –

Нажмите значок вопроса на панели задач.

## Установка паролей в Windows

Таблица 8-1 Типы паролей Windows и их функции

Пароль	Функция
Пароль пользователя	Ограничение доступа к учетной записи пользователя в ОС Windows
Пароль администратора	Ограничение доступа к содержимому компьютера на уровне администратора


**ПРИМЕЧАНИЕ.** Этот пароль не может использоваться для доступа к утилите Setup Utility (BIOS).

## Установка паролей в Setup Utility (BIOS)

Таблица 8-2 Типы паролей BIOS и их функции

Пароль	Функция
Пароль администратора	<ul style="list-style-type: none"><li>• Необходимо вводить каждый раз при доступе к утилите Setup Utility (BIOS)</li><li>• Если забыть пароль администратора, получить доступ к утилите Setup Utility (BIOS) будет невозможно</li></ul>
Пароль на включение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Необходимо вводить каждый раз при включении или перезагрузке компьютера</li><li>• Если забыть пароль на включение, включить или перезагрузить компьютер будет невозможно</li></ul>

Чтобы установить, изменить или удалить пароль администратора или пароль на включение в утилите Setup Utility (BIOS), выполните следующие действия.


 **ВАЖНО!** Внося изменения в параметры утилиты Setup Utility (BIOS), будьте крайне осторожны. Ошибки могут привести к неправильной работе компьютера.

### 1. Запустите утилиту Setup Utility (BIOS).

- Компьютеры и планшеты с клавиатурой
  - ▲ Включите или перезагрузите компьютер, после чего нажмите и отпустите клавишу **esc**, а затем – **f10**.
- Планшеты без клавиатуры
  1. Включите или перезагрузите планшет, а затем быстро нажмите и удерживайте кнопку увеличения громкости.  
— или —  
Включите или перезагрузите планшет, а затем быстро нажмите и удерживайте кнопку уменьшения громкости.  
— или —  
Включите или перезагрузите планшет, а затем быстро нажмите и удерживайте кнопку Windows.
  2. Коснитесь клавиши **f10**.

### 2. Нажмите **Security** (Безопасность) и следуйте инструкциям на экране.

Чтобы сохранить изменения, выберите **Exit** (Выход), затем – **Save Changes and Exit** (Сохранить изменения и выйти) и нажмите **Yes** (Да).

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если вы используете клавиши со стрелками, чтобы выбрать нужный пункт, далее нужно нажать клавишу **ВВОД**.


Изменения вступят в силу после перезагрузки компьютера.


## Использование Windows Hello (только на некоторых моделях)

На моделях, оборудованных считывателем отпечатков пальцев или инфракрасной камерой, Windows Hello дает возможность зарегистрировать свои отпечатки пальцев, лицо и настроить PIN-код. После регистрации вы сможете использовать для входа в ОС Windows считыватель отпечатков пальцев, лицо или PIN-код.

Для того чтобы настроить Windows Hello, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Пуск**, затем – **Параметры**, выберите **Учетные записи и Параметры входа**.
2. Для того чтобы добавить пароль, выберите **Пароль** и нажмите **Добавить**.
3. В разделе **Распознавание отпечатков пальцев Windows Hello** или **Распознавание лиц Windows Hello** нажмите **Настроить**.
4. Нажмите **Приступить** и следуйте инструкциям на экране, чтобы зарегистрировать отпечаток пальца или лицо и настроить PIN-код.

 **ВАЖНО!** Во избежание проблем при использовании отпечатков пальцев для входа в систему при регистрации отпечатка пальца обязательно нужно отсканировать палец на считывателе со всех сторон.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Длина PIN-кода не ограничена. По умолчанию можно использовать только цифры. Чтобы использовать также буквы или специальные символы, установите флажок **включить буквы и символы**.

## Использование программного обеспечения для защиты в Интернете

Когда компьютер используется для доступа к электронной почте, сети или Интернету, он может подвергаться воздействию компьютерных вирусов, шпионских программ и других сетевых угроз. Для обеспечения безопасности компьютера на нем может быть предварительно установлена пробная версия программного обеспечения для защиты в Интернете с функциями антивируса и брандмауэра. На компьютере должна работать актуальная версия программного обеспечения для защиты, чтобы он всегда был защищен от вновь обнаруживаемых вирусов и других угроз безопасности. Компания HP настоятельно рекомендует перейти с пробной версии программного обеспечения для защиты на полнофункциональную или приобрести другую программу по вашему усмотрению, чтобы полностью защитить компьютер.

## Использование антивирусного программного обеспечения

Компьютерные вирусы могут сделать невозможным использование программ, утилит и операционной системы, а также приводить к некорректной работе. Антивирусная программа может обнаружить и уничтожить большинство вирусов, а также устранить вызванные ими проблемы.

Для обеспечения постоянной защиты от новых вирусов необходимо регулярно обновлять антивирусное программное обеспечение.

Антивирусная программа может быть предварительно установлена на вашем компьютере. Компания HP настоятельно рекомендует использовать антивирусную программу по вашему усмотрению, чтобы полностью защитить компьютер.

Чтобы получить дополнительные сведения о компьютерных вирусах, введите `support` в поле поиска на панели задач, а затем выберите приложение **HP Support Assistant**.

– или –

Нажмите значок вопроса на панели задач.

## Использование брандмауэра

Брандмауэр предназначен для предотвращения несанкционированного доступа к компьютеру или сети. Брандмауэр может представлять собой программное обеспечение, установленное на компьютере и (или) в сети, либо программно-аппаратное решение.


Существует два типа брандмауэров.

- Локальные брандмауэры – это программное обеспечение, которое защищает только тот компьютер, на котором оно установлено.
- Сетевые брандмауэры устанавливаются между кабельным или DSL-модемом и домашней сетью для защиты всех компьютеров сети.

Если брандмауэр установлен в системе, все данные, передаваемые в этой системе, контролируются и сравниваются с заданными критериями безопасности. Все данные, которые не соответствуют заданным критериям, блокируются.

## Установка обновлений программного обеспечения

Программное обеспечение HP, Windows и сторонних разработчиков, установленное на вашем компьютере, необходимо регулярно обновлять для исправления проблем, связанных с безопасностью, и улучшения производительности.

 **ВАЖНО!** Microsoft уведомляет пользователей о выпуске обновлений ОС Windows, которые могут содержать обновления безопасности. Чтобы защитить компьютер от нарушений в системе безопасности и компьютерных вирусов, устанавливайте все обновления, предоставляемые Microsoft, сразу после получения уведомления.

Эти обновления можно устанавливать автоматически.

Для просмотра или изменения параметров выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Пуск**, выберите пункт **Параметры**, а затем – **Обновление и безопасность**.
2. Нажмите **Центр обновления Windows** и следуйте инструкциям на экране.
3. Чтобы запланировать время для установки обновлений, выберите **Дополнительные параметры** и следуйте инструкциям на экране.

## Использование HP Device as a Service (только на некоторых моделях)

HP DaaS – это облачное ИТ-решение, позволяющее компаниям эффективно управлять своими ресурсами и защищать их. С помощью HP DaaS можно защищать устройства от вредоносных и других типов атак, контролировать состояние оборудования, а также сократить время, необходимое для решения проблем с устройствами и безопасностью. Это программное обеспечение отличается экономичностью по сравнению с традиционными решениями, разрабатываемыми собственными силами компаний, а загрузка и установка выполняются очень быстро. Дополнительные сведения приводятся на странице <https://www.hptouchpointmanager.com/>.

## Защита беспроводной сети

При настройке беспроводной сети или подключении к существующей сети всегда включайте функции безопасности для ее защиты от несанкционированного доступа. Беспроводные сети в общественных местах (точки доступа), например в кафе и аэропортах, могут не обеспечивать безопасность.

## Резервное копирование программного обеспечения и информации

Регулярно выполняйте резервное копирование программного обеспечения и данных, чтобы защитить их от безвозвратной потери или повреждения вследствие вирусной атаки либо программного или аппаратного сбоя.


## Использование дополнительного защитного тросика (только для некоторых моделей)

Защитный тросик (приобретается отдельно) – сдерживающий фактор, но он может не предотвратить ненадлежащее использование или хищение компьютера. Для подключения защитного тросика к компьютеру следуйте инструкциям производителя устройства.




## 9 Использование утилиты Setup Utility (BIOS)

Утилита Setup Utility (BIOS) контролирует взаимодействие всех устройств ввода-вывода в системе (таких как диски, экран, клавиатура, мышь и принтер). Утилита Setup Utility (BIOS) содержит параметры типов установленных устройств, последовательность загрузки компьютера, а также объем системной и расширенной памяти.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для запуска Setup Utility на трансформируемом компьютере этот компьютер должен находиться в режиме ноутбука, при этом необходимо использовать клавиатуру, подключенную к ноутбуку.

### Запуск утилиты Setup Utility (BIOS)

 **ВАЖНО!** Внося изменения в параметры утилиты Setup Utility (BIOS), будьте крайне осторожны. Ошибки могут привести к неправильной работе компьютера.

▲ Включите или перезагрузите компьютер и быстро нажмите клавишу **f10**.

– или –

Включите или перезагрузите компьютер, быстро нажмите клавишу **esc**, а затем – клавишу **f10**, когда на экран будет выведено меню «Пуск».

### Обновление утилиты Setup Utility (BIOS)

Обновленные версии утилиты Setup Utility (BIOS) могут быть доступны на веб-сайте HP.

Большинство обновлений BIOS на веб-сайте HP представлены в виде сжатых файлов, называемых *SoftPaq*.

В некоторых загрузочных пакетах есть файл *Readme.txt*, содержащий сведения об установке пакета и устранении неполадок.

### Определение версии BIOS

Чтобы понять, нужно ли обновлять утилиту Setup Utility (BIOS), сначала определите версию BIOS на своем компьютере.

Просмотреть сведения о версии BIOS (также известной как *Дата ПЗУ* и *Система BIOS*) можно одним из следующих способов.

- HP Support Assistant
  1. Введите `support` в поле поиска на панели задач, а затем выберите приложение **HP Support Assistant**.


– или –

Нажмите значок вопроса на панели задач.
  2. Выберите пункт **Мой ноутбук**, а затем — **Технические характеристики**.


- Setup Utility (BIOS)
  1. Запустите утилиту Setup Utility (BIOS) (см. раздел [Запуск утилиты Setup Utility \(BIOS\) на стр. 45](#)).
  2. Выберите **Main** (Главная), а затем запишите или запомните версию BIOS.
  3. Выберите **Exit** (Выход), затем один из доступных вариантов и следуйте инструкциям на экране.
- В ОС Windows нажмите **ctrl+alt+s**.

Проверить наличие новой версии BIOS можно в разделе [Загрузка обновления BIOS на стр. 46](#).

## Загрузка обновления BIOS

 **ВАЖНО!** Чтобы снизить риск поломки компьютера и ошибок при установке, загружать и устанавливать обновление BIOS следует только тогда, когда компьютер подключен к надежному внешнему источнику питания с помощью адаптера переменного тока. Не загружайте и не устанавливайте обновление BIOS, если компьютер работает от батареи, подключен к дополнительной док-станции или дополнительному источнику электропитания. При загрузке и установке необходимо соблюдать следующие инструкции.

- Не отсоединяйте кабель питания от электрической розетки для отключения питания компьютера.
- Не завершайте работу компьютера и не переводите его в спящий режим.
- Не вставляйте, не удаляйте, не подключайте и не отключайте никакие кабели и устройства.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если компьютер подключен к сети, перед установкой любых обновлений программного обеспечения, особенно новых версий системы BIOS, обратитесь к администратору сети.

1. Введите `support` в поле поиска на панели задач, а затем выберите приложение **HP Support Assistant**.  
– или –  
Нажмите значок вопроса на панели задач.
2. Нажмите **Updates** (Обновления), а затем – **Check for updates and messages** (Проверить наличие обновлений и сообщений).
3. Следуйте инструкциям на экране.
4. В области загрузки выполните указанные ниже действия.
  - а. Найдите последнее обновление BIOS и сравните с текущей версией, установленной на компьютере. Если обновление содержит более новую версию BIOS, чем установленная на компьютере, запишите его дату, название или другой идентификатор. Эта информация может понадобиться, чтобы найти загруженное обновление на жестком диске компьютера.
  - б. Для загрузки выбранного обновления на жесткий диск следуйте инструкциям на экране.  
Запишите путь к папке на жестком диске, куда был загружен файл обновления BIOS. Этот путь потребуется для установки обновления.

Процедуры установки обновлений BIOS могут отличаться. После завершения загрузки следуйте инструкциям на экране. При отсутствии инструкций на экране выполните указанные ниже действия.

1. Введите `проводник` в поле поиска на панели задач, а затем выберите **Проводник**.
2. Нажмите значок жесткого диска. Обычно это локальный диск (C:).

3. С помощью записанных ранее сведений о пути к файлу на жестком диске откройте папку, в которой было сохранено обновление.
4. Дважды щелкните файл с расширением .exe (например, *имя\_файла.exe*).  
Начнется установка BIOS.
5. Для завершения установки следуйте инструкциям на экране.



---

**ПРИМЕЧАНИЕ.** После появления на экране сообщения об успешном завершении установки можно удалить загруженный файл с жесткого диска.

---

# 10 Использование HP PC Hardware Diagnostics

## Использование программы HP PC Hardware Diagnostics Windows (только на некоторых моделях)

HP PC Hardware Diagnostics Windows – это служебная программа для Windows, которая позволяет проводить диагностическое тестирование оборудования компьютера. Она работает в операционной системе Windows и предназначена для диагностики неисправностей, связанных с оборудованием.

Если программа HP PC Hardware Diagnostics Windows не установлена на компьютере, необходимо сначала загрузить и установить ее. Сведения о загрузке HP PC Hardware Diagnostics Windows см. в разделе [Загрузка HP PC Hardware Diagnostics Windows на стр. 49](#).

После установки HP PC Hardware Diagnostics Windows выполните указанные ниже действия, чтобы получить к ней доступ в средствах «Справка и поддержка HP» и HP Support Assistant.

1. Доступ к HP PC Hardware Diagnostics Windows из средства «Справка и поддержка HP»
  - а. Нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Справка и поддержка HP**.
  - б. Нажмите **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

– или –

Доступ к HP PC Hardware Diagnostics Windows из средства HP Support Assistant

- а. Введите `support` в поле поиска на панели задач и выберите приложение **HP Support Assistant**.
- или –
- Нажмите значок вопроса на панели задач.
- б. Нажмите **Устранение неполадок и исправления**.
  - в. Выберите пункт **Диагностика** и нажмите **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
2. Когда откроется это средство, выберите нужный тип диагностического теста и следуйте инструкциям на экране.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для того чтобы остановить диагностический тест, нажмите **Отмена**.

Когда программа HP PC Hardware Diagnostics Windows обнаруживает сбой, требующий замены аппаратного обеспечения, создается 24-значный идентификационный код сбоя. На экран выводится один из следующих вариантов.

- На экран выводится ссылка на код ошибки. Нажмите эту ссылку и следуйте инструкциям на экране.
- На экран выводятся инструкции о том, как следует обратиться в службу поддержки. Выполните эти инструкции.

## Загрузка HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Инструкции по загрузке программы HP PC Hardware Diagnostics Windows доступны только на английском языке.
- Поскольку предоставляются только EXE-файлы, для загрузки этого средства необходимо использовать компьютер под управлением ОС Windows.

### Загрузка актуальной версии HP PC Hardware Diagnostics Windows

Чтобы загрузить программу HP PC Hardware Diagnostics Windows, выполните следующие действия.

1. Перейдите по адресу <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Отображается начальная страница HP PC Diagnostics.
2. Выберите **Загрузить HP Diagnostics Windows**, а затем выберите папку на вашем компьютере или флэш-накопителе USB.

Инструмент будет загружен в выбранный каталог.


– или –

Чтобы загрузить программу HP PC Hardware Diagnostics Windows из магазина Microsoft Store, выполните следующие действия.

1. Выберите приложение Microsoft на рабочем столе или введите Microsoft Store в поле поиска на панели задач.
2. Введите HP PC Hardware Diagnostics Windows в поле поиска в магазине **Microsoft Store**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

Инструмент будет загружен в выбранный каталог.

### Загрузка HP Hardware Diagnostics Windows по наименованию или номеру продукта (только на некоторых моделях)

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для некоторых моделей может быть нужно загрузить программу на флэш-накопитель USB по наименованию или номеру продукта.

Чтобы загрузить средство HP PC Hardware Diagnostics Windows по наименованию или номеру продукта, выполните указанные ниже действия.

1. Перейдите по адресу <http://www.hp.com/support>.
2. Нажмите **Загрузка ПО и драйверов**, выберите нужный тип продукта и введите наименование или номер продукта в поле поиска, которое отобразится на экране.
3. В разделе **Диагностика** выберите **Загрузить** и следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать конкретную версию программы HP Hardware Diagnostics Windows и загрузить ее на свой компьютер или флэш-накопитель USB.


Инструмент будет загружен в выбранный каталог.

## Установка HP PC Hardware Diagnostics Windows

Чтобы установить программу HP PC Hardware Diagnostics Windows, выполните следующие действия.

- ▲ Откройте на компьютере или флэш-накопителе USB папку, в которую загрузили EXE-файл, дважды щелкните его и следуйте инструкциям на экране.

## Использование HP PC Hardware Diagnostics UEFI

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для загрузки и создания среды поддержки HP UEFI на компьютерах под управлением ОС Windows 10 S необходимо использовать компьютер с ОС Windows и флеш-накопитель USB, так как предоставляются только EXE-файлы. Дополнительные сведения приводятся в разделе [Загрузка HP PC Hardware Diagnostics UEFI на флеш-накопитель USB на стр. 51](#).

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (UEFI — единый расширяемый микропрограммный интерфейс) позволяет проводить диагностическое тестирование работы аппаратного обеспечения компьютера. Это средство работает независимо от операционной системы, что дает возможность разграничить неполадки в оборудовании и проблемы, вызванные операционной системой или другими программными компонентами.


Если на компьютере не загружается Windows, программа HP PC Hardware Diagnostics UEFI позволяет выполнить диагностику проблем с оборудованием.

Когда HP PC Hardware Diagnostics UEFI обнаруживает сбой, требующий замены аппаратного обеспечения, создается 24-значный идентификационный код сбоя. Для получения помощи в решении проблемы выполните следующие действия.

- ▲ Выберите **Обратиться в HP**, примите условия заявления о конфиденциальности HP, а затем с помощью мобильного устройства отсканируйте идентификационный код сбоя, который будет показан на следующем экране. На экран выводится страница сервисного центра службы поддержки клиентов HP, на которой автоматически будут заполнены идентификационный код сбоя и номер продукта. Следуйте инструкциям на экране.

– или –

Обратитесь в службу поддержки и предоставьте идентификационный код сбоя.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для запуска диагностики на трансформируемом компьютере этот компьютер должен находиться в режиме ноутбука, при этом необходимо использовать подключенную клавиатуру.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы остановить диагностический тест, нажмите клавишу `esc`.


## Запуск программы HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Чтобы запустить программу HP PC Hardware Diagnostics UEFI, выполните следующие действия.

1. Включите или перезагрузите компьютер, после чего быстро нажмите клавишу `esc`.
2. Нажмите клавишу `f2`.

BIOS выполняет поиск средств диагностики в трех местах в указанном далее порядке.

- a. Подключенный флеш-накопитель USB

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Сведения о загрузке средства HP PC Hardware Diagnostics UEFI на флеш-накопитель USB приводятся в разделе [Загрузка актуальной версии программы HP PC Hardware Diagnostics UEFI на стр. 51](#).

- b. Жесткий диск

- b. BIOS

3. Когда откроется средство диагностики, выберите язык, нужный тип диагностического теста и следуйте инструкциям на экране.

## Загрузка HP PC Hardware Diagnostics UEFI на флеш-накопитель USB

Загрузка программы HP PC Hardware Diagnostics UEFI на флеш-накопитель USB может оказаться полезной в следующих ситуациях.

- Программа HP PC Hardware Diagnostics UEFI не входит в предварительно установленный образ.
- Программа HP PC Hardware Diagnostics UEFI не включена в раздел HP Tool.
- Поврежден жесткий диск.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Инструкции по загрузке HP PC Hardware Diagnostics UEFI доступны только на английском языке. Чтобы загрузить и создать среду поддержки HP UEFI, необходимо использовать компьютер под управлением ОС Windows, так как предоставляются только EXE-файлы.

## Загрузка актуальной версии программы HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Чтобы загрузить актуальную версию программы HP PC Hardware Diagnostics UEFI на флеш-накопитель USB, выполните следующие действия.

1. Перейдите по адресу <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Отображается начальная страница HP PC Diagnostics.
2. Выберите **Загрузить HP Diagnostics UEFI**, а затем – **Выполнить**.

## Загрузка программы HP PC Hardware Diagnostics UEFI по наименованию или номеру продукта (только на некоторых моделях)



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для некоторых моделей может быть нужно загрузить программу на флеш-накопитель USB по наименованию или номеру продукта.

Чтобы загрузить программу HP PC Hardware Diagnostics UEFI по наименованию или номеру продукта (только для некоторых моделей) на флеш-накопитель USB, выполните следующие действия.

1. Перейдите по адресу <http://www.hp.com/support>.
2. Введите наименование или номер продукта, выберите компьютер и операционную систему.
3. Перейдите в раздел **Диагностика** и следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать и загрузить нужную версию программы диагностики UEFI на компьютер.

## Использование настроек Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (только на некоторых моделях)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI – это функция микропрограммы (BIOS), которая загружает HP PC Hardware Diagnostics UEFI на ваш компьютер. Затем эта программа может выполнять диагностику компьютера и загружать результаты на предварительно настроенный сервер. Для получения более подробной информации о Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI перейдите по адресу <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> и нажмите **Дополнительные сведения**.

## Загрузка Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Средство HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI также можно загрузить с сервера в виде пакета SoftPaq.

## Загрузка актуальной версии Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Чтобы загрузить актуальную версию Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, выполните следующие действия.

1. Перейдите по адресу <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Отображается начальная страница HP PC Diagnostics.
2. Выберите **Загрузить HP Remote Diagnostics**, а затем – **Выполнить**.

## Загрузка Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI по наименованию или номеру продукта



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для некоторых моделей может быть нужно загрузить программу по наименованию или номеру продукта.

Чтобы загрузить Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI для ПК HP по наименованию или номеру продукта, выполните следующие действия.

1. Перейдите по адресу <http://www.hp.com/support>.
2. Нажмите **Загрузка ПО и драйверов**, выберите нужный тип продукта, затем введите наименование или номер продукта в поле поиска, которое отобразится на экране, и укажите операционную систему.
3. Перейдите в раздел **Диагностика** и следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать и загрузить версию продукта **Remote UEFI**.

## Изменение настроек Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

С помощью Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI в утилите Computer Setup (BIOS) можно выполнять следующие пользовательские настройки.

- Настраивать расписание запуска автоматической диагностики. Программу диагностики также можно запустить непосредственно в интерактивном режиме, выбрав пункт **Выполнение Remote HP PC Hardware Diagnostics**.
- Выберите, куда нужно загрузить средства диагностики. Эта возможность обеспечивает доступ к инструментам с веб-сайта HP или с сервера, который был предварительно настроен для использования. Для запуска удаленной диагностики на компьютере не обязательно должно быть традиционное локальное хранилище (например, жесткий диск или флеш-накопитель USB).
- Настройте место, где следует сохранить результаты проверки. Также можно настроить имя пользователя и пароль, которые нужно использовать для загрузки.
- Просмотрите сведения о состоянии диагностических проверок, выполнявшихся ранее.

Чтобы настроить Remote HP PC Hardware Diagnostics, выполните следующие действия.

1. Включите или перезагрузите компьютер и при появлении логотипа HP нажмите клавишу **f10**, чтобы войти в утилиту настройки компьютера Computer Setup.
2. Выберите пункт **Advanced** (Дополнительно), а затем — **Settings** (Параметры).
3. Выполните нужные настройки.
4. Выберите **Main** (Главная), а затем **Save Changes and Exit** (Сохранить изменения и выйти), чтобы сохранить настройки.


Изменения вступают в силу после перезагрузки компьютера.



# 11 Резервное копирование и восстановление

Эта глава содержит сведения о приведенных ниже процедурах, которые являются стандартными для большинства моделей.


- **Резервное копирование личной информации.** Для создания резервной копии личной информации можно использовать средства Windows (см. раздел [Использование средств Windows на стр. 53](#)).
- **Создание точки восстановления.** Для создания точки восстановления можно использовать средства Windows (см. раздел [Использование средств Windows на стр. 53](#)).
- **Создание носителей для восстановления** (только на некоторых моделях). Носители для восстановления можно создавать с помощью программы HP Cloud Recovery Download Tool (только на некоторых моделях) (см. раздел [Создание носителей для восстановления с помощью программы HP Cloud Recovery Download Tool \(только на некоторых моделях\) на стр. 54](#)).
- **Восстановление после сбоя и восстановление системы.** В Windows доступно несколько вариантов для восстановления системы из резервной копии, обновления компьютера и сброса его параметров до исходных значений (см. раздел [Использование средств Windows на стр. 53](#)).

 **ВАЖНО!** Перед выполнением процедуры восстановления данных на планшете проверьте, чтобы уровень заряда батареи составлял не менее 70%.


**ВАЖНО!** На планшетах с отсоединяемой клавиатурой перед выполнением каких-либо операций по восстановлению данных подключите планшет к клавиатурной базе.

## Резервное копирование информации и создание носителей для восстановления

### Использование средств Windows

 **ВАЖНО!** Только ОС Windows позволяет выполнять резервное копирование личной информации. Во избежание потери данных настройте регулярное создание резервных копий.

С помощью средств Windows можно создавать резервные копии личных данных, а также точки восстановления системы и носители для восстановления.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если емкость накопителя компьютера составляет не более 32 ГБ, функция восстановления системы Microsoft отключена по умолчанию.

Дополнительные сведения и действия приводятся в приложении «Техническая поддержка».

1. Нажмите кнопку **Пуск** и откройте приложение **Техническая поддержка**.
2. Введите описание задачи, которую нужно выполнить.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для доступа к приложению «Техническая поддержка» необходимо подключение к Интернету.

## Создание носителей для восстановления с помощью программы HP Cloud Recovery Download Tool (только на некоторых моделях)

Программа HP Cloud Recovery Download Tool позволяет создать носитель для восстановления HP на загрузочном флеш-накопителе USB.

Для получения более подробных сведений выполните следующие действия.

- ▲ Перейдите на страницу <http://www.hp.com/support>, введите поисковый запрос HP Cloud Recovery и выберите результат, соответствующий типу вашего компьютера.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если не удастся создать носитель для восстановления самостоятельно, обратитесь в службу поддержки для получения дисков восстановления. Перейдите на веб-страницу <http://www.hp.com/support>, выберите страну или регион и следуйте инструкциям на экране.

## Восстановление после сбоя и восстановление системы

### Восстановление, сброс и обновление с помощью средств Windows

В Windows доступно несколько вариантов для восстановления, сброса и обновления компьютера. Дополнительные сведения см. в разделе [Использование средств Windows на стр. 53](#).

### Восстановление с помощью носителя для восстановления HP

Носитель для восстановления HP позволяет восстановить исходную операционную систему и установленные производителем программы. На некоторых моделях с помощью HP Cloud Recovery Download Tool можно создать загрузочный флеш-накопитель USB. Дополнительные сведения приводятся в разделе [Создание носителей для восстановления с помощью программы HP Cloud Recovery Download Tool \(только на некоторых моделях\) на стр. 54](#).



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если не удастся создать носитель для восстановления самостоятельно, обратитесь в службу поддержки для получения дисков восстановления. Перейдите на веб-страницу <http://www.hp.com/support>, выберите страну или регион и следуйте инструкциям на экране.

Для восстановления системы выполните следующие действия.

- ▲ Вставьте носитель для восстановления HP и перезагрузите компьютер.

### Изменение порядка загрузки компьютера

Если после перезагрузки компьютера не происходит запуск с носителя для восстановления HP, необходимо изменить порядок загрузки. Это порядок устройств в BIOS, к которому обращается компьютер за информацией о запуске. В зависимости от расположения носителя для восстановления HP в качестве загрузочного устройства можно выбрать оптический диск или флеш-накопитель USB.

Для изменения порядка загрузки выполните следующие действия.



**ВАЖНО!** Перед выполнением этих действий на планшете со съемной клавиатурой подключите его к клавиатурной базе.

1. Вставьте носитель для восстановления HP.
2. Откройте меню **Загрузки** системы.

Компьютеры и планшеты с клавиатурой

- ▲ Включите или перезагрузите компьютер или планшет, быстро нажмите клавишу **esc**, а затем — клавишу **f9**. Отобразится список вариантов загрузки.

#### Планшеты без клавиатуры

- ▲ Включите или перезагрузите планшет, быстро нажмите и удерживайте кнопку увеличения громкости и нажмите **f9**.

– или –

Включите или перезагрузите планшет, быстро нажмите и удерживайте кнопку уменьшения громкости и нажмите **f9**.

3. Выберите оптический диск или флеш-накопитель USB, с которого необходимо выполнить загрузку, и следуйте инструкциям на экране.

## Использование HP Sure Recover (только на некоторых моделях)

На некоторых моделях используется HP Sure Recover, решение для восстановления операционной системы компьютера, встроенное в оборудование и микропрограмму. HP Sure Recover позволяет полностью восстановить образ операционной системы компьютера HP, на котором не установлено программное обеспечение для восстановления.

С помощью HP Sure Recover администратор или пользователь может восстановить систему и установить:

- последнюю версию операционной системы,
- драйверы устройства для конкретной платформы,
- программное обеспечение, если используется пользовательский образ.

Для того чтобы ознакомиться с актуальной документацией по HP Sure Recover, откройте веб-страницу <http://www.hp.com/support>. Нажмите **Найдите свое устройство** и следуйте инструкциям на экране.

# 12 Технические характеристики

## Входное питание

Сведения о питании, приведенные в этом разделе, могут оказаться полезными, если вы планируете брать компьютер в поездки за границу.


Для работы компьютеру требуется постоянный ток, который подается источником питания переменного или постоянного тока. Источник питания переменного тока должен быть рассчитан на напряжение 100–240 В и частоту 50–60 Гц. Питание компьютера может осуществляться от автономного источника постоянного тока, однако рекомендуется использовать только адаптер питания переменного тока или источник питания постоянного тока, поставляемый или одобренный HP для работы с компьютером.


Компьютер может работать от источника питания постоянного тока, удовлетворяющего указанным ниже требованиям. Рабочее напряжение и потребляемый ток различаются в зависимости от платформы. Информация о номинальном напряжении и силе тока, на которые рассчитан компьютер, указана на наклейке со сведениями о соответствии нормам.

**Таблица 12-1** Характеристики питания постоянным током

Входное питание	Номинальные значения
Рабочие напряжение и сила тока	5 В пост. тока при 2 А / 12 В пост. тока при 3 А / 15 В пост. тока при 3 А — 45 Вт, USB-C.
	5 В пост. тока при 3 А / 9 В пост. тока при 3 А / 12 В пост., при 3,75 А / 15 В пост. тока при 3 А — 45 Вт, USB-C
	5 В пост. тока при 3 А / 9 В пост. тока при 3 А / 10 В пост. тока при 3,75 А / 12 В пост. тока при 3,75 А / 15 В пост. тока при 3 А / 20 В пост. тока при 2,25 А — 45 Вт, USB-C.
	5 В пост. тока при 3 А / 9 В пост. тока при 3 А / 12 В пост. тока при 5 А / 15 В пост. тока при 4,33 А / 20 В пост. тока при 3,25 А — 65 Вт, USB-C
	5 В пост. тока при 3 А / 9 В пост. тока при 3 А / 10 В пост. тока при 5 А / 12 В пост. тока при 5 А / 15 В пост. тока при 4,33 А / 20 В пост. тока при 3,25 А — 65 Вт USB-C
	5 В пост. тока при 3 А / 9 В пост. тока при 3 А / 10 В пост. тока при 5 А / 12 В пост. тока при 5 А / 15 В пост. тока при 5 А / 20 В пост. тока при 4,5 А — 90 Вт, USB-C.
	19,5 В пост. тока при 2,31 А — 45 Вт
	19,5 В пост. тока при 3,33 А — 65 Вт
	19,5 В пост. тока при 4,62 А — 90 Вт
	19,5 В пост. тока при 6,15 А — 120 Вт
	19,5 В пост. тока при 6,9 А — 135 Вт
	19,5 В пост. тока при 7,70 А — 150 Вт
	19,5 В пост. тока при 10,3 А — 200 Вт
19,5 В пост. тока при 11,8 А — 230 Вт	

**Таблица 12-1 Характеристики питания постоянным током (продолжение)**

Входное питание	Номинальные значения
	19,5 В пост. тока при 16,92 А – 330 Вт
Разъем постоянного тока внешнего блока питания HP (только на некоторых моделях)	

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Данное изделие рассчитано на системы питания ИТ в Норвегии с межфазным напряжением до 240 В (среднеквадратичное).

## Рабочая среда

**Таблица 12-2 Технические характеристики рабочей среды**

Параметр	Метрические единицы	Единицы США
<b>Температура</b>		
Рабочий режим	от 5 °С до 35 °С	от 41 °F до 95 °F
Нерабочий режим	от -20 °С до 60 °С	от -4 °F до 140 °F
<b>Относительная влажность</b> (без конденсации)		
Рабочий режим	от 10 до 90%	от 10 до 90%
Нерабочий режим	от 5 до 95%	от 5 до 95%
<b>Максимальная высота</b> (без компенсации атмосферного давления)		
Рабочий режим	от -15 м до 3048 м	от -50 футов до 10 000 футов
Нерабочий режим	от -15 м до 12 192 м	от -50 футов до 40 000 футов


---

## 13 Электростатический разряд

Электростатический разряд — это высвобождение статического электричества при соприкосновении двух объектов например, небольшой удар, который вы почувствуете, если пройдетесь по ковру, а затем дотронетесь до металлической дверной ручки.

Разряд статического электричества с пальцев или с других проводников может привести к повреждению электронных компонентов.

---

 **ВАЖНО!** Чтобы избежать повреждения компьютера, диска и потери данных, соблюдайте указанные ниже меры предосторожности.

- Если в соответствии с инструкциями по извлечению или установке необходимо отсоединить компьютер от розетки, сначала убедитесь в том, что он правильно заземлен.
  - Храните компоненты в антистатической упаковке до момента установки.
  - Не прикасайтесь к разъемам, контактам и схемам. Прикасайтесь к электронным компонентам как можно меньше.
  - Используйте немагнитные инструменты.
  - Перед началом работы с компонентами снимите заряд статического электричества. Для этого коснитесь неокрашенной металлической поверхности.
  - При извлечении компонента поместите его в антистатическую упаковку.
-

# 14 Специальные возможности

## HR и специальные возможности

Мы в HR стремимся реализовывать принципы равных возможностей, инклюзии и разумного равновесия между работой и личной жизнью во всех аспектах деятельности компании, и это отражается во всем, что мы делаем. Мы в HR стремимся создать инклюзивную среду, ориентированную на предоставление людям по всему миру доступа ко всем возможностям высоких технологий.

### Поиск технических средств, соответствующих вашим потребностям

Технологии помогают людям полностью реализовать свой потенциал. Вспомогательные технологии устраняют препятствия и позволяют людям свободно чувствовать себя дома, на работе и в общественной жизни. Вспомогательные технологии помогают расширять функциональные возможности электронных и информационных технологий, поддерживать и совершенствовать их. Дополнительные сведения приводятся в разделе [Поиск наиболее подходящих вспомогательных технологий на стр. 60](#).

### Позиция HR

HR делает все возможное, чтобы предоставлять продукты и услуги, доступные людям с ограниченными возможностями. Эта позиция компании направлена на достижение наших целей в области равных возможностей и помогает нам сделать преимущества высоких технологий доступными для каждого.

Наша цель в сфере специальных возможностей – разрабатывать, производить и выпускать продукты и услуги, которыми сможет эффективно пользоваться любой человек, в том числе люди с ограниченными возможностями (с помощью вспомогательных средств или без них).

Для достижения этой цели была создана Политика в области специальных возможностей, где изложены семь ключевых принципов, на которые компания ориентируется в своей работе. Все руководители и сотрудники компании HR должны руководствоваться этими принципами и оказывать содействие их реализации с учетом должностных обязанностей.

- Повысить в HR уровень осведомленности о проблемах людей с ограниченными возможностями и предоставить сотрудникам знания, необходимые для разработки, производства, выпуска на рынок и предоставления доступных продуктов и услуг.
- Разработать рекомендации по обеспечению наличия специальных возможностей в продуктах и услугах и обязать группы по разработке продуктов соблюдать эти рекомендации, если они являются конкурентоспособными и обоснованными с технической и экономической точек зрения.
- Привлекать людей с ограниченными возможностями к созданию рекомендаций по предоставлению специальных возможностей, а также к разработке и тестированию продуктов и услуг.
- Разрабатывать документы по использованию специальных возможностей и предоставлять информацию о продуктах и услугах HR пользователям в доступной форме.
- Сотрудничать с ведущими поставщиками вспомогательных технологий и решений.

- Поддерживать собственные и сторонние исследования и разработки, направленные на совершенствование вспомогательных технологий, которые используются в продуктах и услугах НР.
- Содействовать разработке отраслевых стандартов и рекомендаций, касающихся специальных возможностей, и участвовать в этом процессе.

## Международная ассоциация специалистов по специальным возможностям (IAAP)

Международная ассоциация специалистов по специальным возможностям (International Association of Accessibility Professionals, IAAP) — это некоммерческая ассоциация, чья деятельность направлена на повышение квалификации специалистов по специальным возможностям путем общения, обучения и сертификации. Цель организации — помочь специалистам по специальным возможностям в повышении квалификации и продвижении по карьерной лестнице, а также содействовать различным компаниям в интеграции специальных возможностей в свои продукты и инфраструктуру.

В качестве одного из основателей НР вместе с другими организациями содействует появлению новых разработок в области специальных возможностей. Эта позиция способствует достижению цели нашей компании – разрабатывать, производить и выводить на рынок продукты и услуги, которыми могут эффективно пользоваться люди с ограниченными возможностями.

Объединив отдельных людей, студентов и организации со всего мира для обмена опытом и обучения, IAAP поможет расширить возможности специалистов. Если вас заинтересовала эта информация, перейдите на страницу <http://www.accessibilityassociation.org>, чтобы присоединиться к нашему онлайн-сообществу, подписаться на информационную рассылку или узнать о возможностях вступления в организацию.

## Поиск наиболее подходящих вспомогательных технологий

Все пользователи, включая людей с ограниченными возможностями или людей преклонного возраста, должны иметь возможность пользоваться технологиями, выражать свое мнение и обмениваться информацией с миром с помощью современных технологий. НР стремится повышать уровень осведомленности о специальных возможностях как внутри компании, так и среди своих пользователей и партнеров. Различные специальные возможности (например, крупные шрифты, которые легко читать, функции распознавания голоса, позволяющие управлять устройством без рук, а также другие виды вспомогательных технологий, помогающие в определенных ситуациях) упрощают использование продуктов НР. Как выбрать именно то, что нужно вам?

## Оценка потребностей

Технологии помогают людям полностью реализовать свой потенциал. Вспомогательные технологии устраняют препятствия и позволяют людям свободно чувствовать себя дома, на работе и в общественной жизни. Вспомогательные технологии помогают расширять функциональные возможности электронных и информационных технологий, поддерживать и совершенствовать их.

Существуют самые разнообразные вспомогательные технологии. Оценив свои потребности во вспомогательных технологиях, вы сможете сравнить несколько продуктов, найти ответы на собственные вопросы и выбрать лучшее решение для своей ситуации. Специалисты, которые способны оценить потребности во вспомогательных технологиях, работают в разных областях: это могут быть лицензированные или сертифицированные специалисты по физиотерапии, реабилитационной терапии, речевым патологиям и т. д. Достаточными навыками для оценки могут обладать и специалисты, не имеющие сертификата или лицензии. Чтобы понять подходит ли вам тот или иной специалист, узнайте о его опыте, квалификации и стоимости услуг.



## Специальные возможности в продуктах HP

На перечисленных далее страницах приводится информация о специальных возможностях и вспомогательных технологиях, доступных в различных продуктах HP (если они реализованы). Эти ресурсы помогут выбрать конкретные вспомогательные технологии и продукты, которые будут оптимальными для вас.

- [HP Elite x3, специальные возможности \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [Компьютеры HP, специальные возможности Windows 7](#)
- [Компьютеры HP, специальные возможности Windows 8](#)
- [Компьютеры HP, специальные возможности Windows 10](#)
- [Планшеты HP Slate 7, включение функции специальных возможностей на планшете HP \(ОС Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [Компьютеры HP SlateBook, включение специальных возможностей \(ОС Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)
- [Компьютеры HP Chromebook, активация специальных возможностей на компьютере HP Chromebook или HP Chromebox \(ОС Chrome\)](#)
- [Магазин HP, периферийное оборудование для продуктов HP](#)

Чтобы получить дополнительную информацию о специальных возможностях, доступных в продукте HP, см. раздел [Обращение в службу поддержки на стр. 64](#).

Ссылки на сайты сторонних партнеров и поставщиков, которые могут предоставить дополнительную помощь

- [Сведения о специальных возможностях продуктов Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Сведения о специальных возможностях в продуктах Google \(Android, Chrome, приложения Google\)](#)
- [Список вспомогательных технологий, отсортированных по типу нарушения](#)
- [Отраслевая ассоциация разработчиков вспомогательных технологий \(Assistive Technology Industry Association, ATIA\)](#)

## Стандарты и законодательство

### Стандарты

Стандарты раздела 508 Правил закупок для федеральных нужд (FAR) были разработаны Комиссией США по равным возможностям для решения проблемы доступности информационно-коммуникационных технологий для людей с физическими, сенсорными и когнитивными нарушениями. Эти стандарты содержат технические критерии для конкретных технологий разных типов, а также требования к эксплуатационным характеристикам с акцентом на функциональные возможности соответствующих продуктов. Конкретные критерии относятся к программному обеспечению и операционным системам, к источникам информации и приложениям, доступным через Интернет, к компьютерам, телекоммуникационному оборудованию, видео и мультимедийным материалам, а также к автономным закрытым продуктам.

### Мандат 376 — EN 301 549

Стандарт EN 301 549 был разработан комиссией Европейского союза в рамках Мандата 376 в качестве основы для создания набора онлайн-инструментов, используемых для проведения государственных закупок в сфере информационно-коммуникационных технологий. В стандарте определены

функциональные требования к доступности продуктов и услуг в секторе информационно-коммуникационных технологий, а также описаны процедуры проверки и методологии оценки соответствия каждому требованию по доступности.

## Рекомендации по обеспечению доступности веб-контента (WCAG)

Рекомендации по обеспечению доступности веб-контента (Web Content Accessibility Guidelines, WCAG), созданные в рамках Инициативы по обеспечению доступности W3C (Web Accessibility Initiative, WAI), помогают веб-дизайнерам и разработчикам создавать веб-сайты, которые лучше соответствуют потребностям людей с ограниченными возможностями и возрастными нарушениями. Рекомендации WCAG регулируют доступность всех типов веб-контента (текста, изображений, аудио и видео) и веб-приложений. Соответствие требованиям WCAG можно точно проверить. Рекомендации понятны и удобны в использовании, а также оставляют веб-разработчикам простор для внедрения инноваций. Рекомендации WCAG 2.0 также были утверждены в качестве стандарта [ISO/IEC 40500:2012](#).

Рекомендации WCAG направлены на устранение препятствий для доступа к контенту, с которыми сталкиваются люди с нарушениями зрения или слуха, с физическими, когнитивными и неврологическими нарушениями, а также пожилые пользователи Интернета. В соответствии с WCAG 2.0 доступный контент должен обладать перечисленными ниже характеристиками.

- **Восприимчивость** (например, наличие текстового описания для изображений, субтитры для аудио и возможность адаптировать представление содержимого, а также контрастность цветов)
- **Управляемость** (доступность клавиатуры, возможность настраивать контрастность цветов, время ввода информации, отсутствие содержимого, которое может приводить к приступам, наличие навигации)
- **Понятность** (решением проблем с читабельностью, прогнозируемый ввод текста и наличие помощи при вводе)
- **Надежность** (например, обеспечение совместимости со вспомогательными технологиями)

## Законодательные и нормативные акты

Сегодня на законодательном уровне уделяют все больше внимания доступности информационных технологий и информации. Ниже приведены ссылки на источники информации об основных законодательных и нормативных актах, а также о соответствующих стандартах.

- [США](#)
- [Канада](#)
- [Европа](#)
- [Австралия](#)
- [Другие страны мира](#)

## Полезные ресурсы и ссылки с информацией по доступности

В перечисленные далее организации можно обращаться для получения информации об ограниченных возможностях и возрастных нарушениях.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Это не исчерпывающий список. Перечень организаций предоставляется только для информации. Компания HP не несет ответственности за сведения или контактные данные, которые можно найти в Интернете. Упоминание организации в списке на этой странице не подразумевает ее поддержки со стороны HP.

## Организации

- Американская ассоциация людей с ограниченными возможностями (American Association of People with Disabilities, AAPD)
- Ассоциация программ по разработке вспомогательных технологий (Association of Assistive Technology Act Programs, ATAP)
- Американская ассоциация людей с нарушениями слуха (Hearing Loss Association of America, HAAA)
- Центр информационно-технической помощи и обучения (Information Technology Technical Assistance and Training Center, ITTATC)
- Lighthouse International
- Национальная ассоциация глухих
- Национальная федерация слепых
- Общество реабилитационных услуг и вспомогательных технологий Северной Америки (Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America, RESNA)
- Корпорация по предоставлению телекоммуникационных услуг для незлышащих людей и людей с нарушениями слуха (Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc., TDI)
- Инициатива по обеспечению доступности веб-контента W3C (WAI)

## Образовательные учреждения

- Университет штата Калифорния, Нортридж, Центр по вопросам ограниченных возможностей (California State University, Northridge, CSUN)
- Университет Висконсин-Мэдисон, Trace Center
- Университет штата Миннесота, программа по распространению доступности компьютерных технологий

## Другие ресурсы

- Программа предоставления технической помощи в соответствии с Законом о защите прав граждан США с ограниченными возможностями (ADA)
- Мировая комиссия по бизнесу и ограниченным возможностям MOT
- EnableMart
- Европейский форум по вопросам ограниченных возможностей
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

## Ссылки НР

[Наша онлайн-форма для обратной связи](#)

[Руководство по безопасной и комфортной работе НР](#)

[Продажи НР в государственном секторе](#)

## Обращение в службу поддержки



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Поддержка предоставляется только на английском языке.

---

- Глухие и слабослышащие пользователи могут задать вопросы относительно технической поддержки или специальных возможностей в продуктах HP следующим способом:
  - Обратитесь к нам по телефону (877) 656-7058, используя систему TRS, VRS или WebCapTel. Служба поддержки работает с понедельника по пятницу с 6:00 до 21:00 (североамериканское горное время).
- Пользователи с другими ограниченными возможностями или возрастными нарушениями могут обращаться по вопросам технической поддержки или доступности продуктов HP одним из описанных ниже способов.
  - Звоните по телефону (888) 259-5707. Служба поддержки работает с понедельника по пятницу с 6:00 до 21:00 (североамериканское горное время).
  - Заполните [форму обратной связи для людей с ограниченными возможностями или возрастными нарушениями](#).

# Указатель

## А

- активация спящего режима и гибернации 29
- антенны беспроводной локальной сети (WLAN), расположение 6
- антивирусное программное обеспечение, использование 42
- аудио 19
  - аудио HDMI 22
  - гарнитура 20
  - динамики 19
  - наушники 20
  - параметры звука 20
  - регулировка громкости 11

## Б

- батарея
  - действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи 33
  - низкие уровни заряда батареи 32
  - поиск сведений 32
  - разряд 32
  - с заводской пломбой 33
  - экономия заряда 32
- батарея с заводской пломбой 33
- беспроводная локальная сеть
  - подключение 16
  - подключение к корпоративной беспроводной ЛВС 16
  - подключение к общей беспроводной ЛВС 16
  - радиус действия 16
- беспроводная сеть, защита 44

## В

- вентиляционные отверстия, расположение 9, 12
- видео
  - беспроводные дисплеи 22
  - порт HDMI 21
  - USB Type-C 23
- видео, использование 20

- внешний источник питания, использование 34
- внутренние микрофоны, расположение 6
- восстановление 53
  - диски 54
  - носитель 54
  - раздел HP Recovery 54
  - флэш-накопитель USB 54
- вспомогательные технологии (BT)
  - поиск 60
  - цель 59
- BT (вспомогательные технологии)
  - поиск 60
  - цель 59
- входное питание 56
- выключение компьютера 30
- высокоточная сенсорная панель
  - использование 24

## Г

- гарнитура, подключение 20
- Гибернация
  - активация 30
  - выход 30
  - инициированная при критическом уровне заряда батареи 33
- гнезда
  - устройство чтения карт памяти 3
- громкость
  - отключение звука 11
  - регулировка 11

## Д

- дефрагментация диска, программное обеспечение 35
- динамики
  - подключение 19, 20
  - расположение 9

## Ж

- жест касания двумя пальцами для сенсорной панели 25

- жест касания сенсорной панели и сенсорного экрана 24
- жест касания тремя пальцами для сенсорной панели 26
- жест касания четырьмя пальцами для сенсорной панели 26
- жест масштабирования двумя пальцами для сенсорной панели и сенсорного экрана 25
- жест проведения двумя пальцами для сенсорной панели 25
- жест проведения одним пальцем для сенсорного экрана 28
- жест прокрутки тремя пальцами для сенсорной панели 27
- жест прокрутки четырьмя пальцами для сенсорной панели 27
- жесты высокоточной сенсорной панели
  - касание двумя пальцами 25
  - касание тремя пальцами 26
  - касание четырьмя пальцами 26
  - проведение двумя пальцами 25
  - прокрутка тремя пальцами 27
  - прокрутка четырьмя пальцами 27
- жесты сенсорного экрана
  - проведение одним пальцем 28
- жесты сенсорной панели
  - касание двумя пальцами 25
  - касание тремя пальцами 26
  - касание четырьмя пальцами 26
  - проведение двумя пальцами 25
  - прокрутка тремя пальцами 27
  - прокрутка четырьмя пальцами 27

жесты сенсорной панели и сенсорного экрана  
касание 24  
масштабирования двумя пальцами 25

### **З**

завершение работы 30  
зависание системы 30  
защитный тросик, установка 44  
звук. *См. раздел* аудио  
Значок питания, использование 31  
зона сенсорной панели, расположение 7

### **И**

индикатор адаптера питания переменного тока и батареи, расположение 4  
индикатор беспроводной связи 15  
индикатор диска, расположение 5  
индикатор камеры, расположение 6  
индикатор caps lock, расположение 8  
индикаторы  
адаптер переменного тока и батареи 4  
диск 5  
камера 6  
отключение звука 8  
питание 5  
состояние RJ-45 (сеть) 4  
caps lock 8  
индикаторы питания, расположение 5  
индикаторы состояния RJ-45 (сеть), расположение 4  
интегрированная цифровая панель клавиатуры, расположение 11  
использование клавиатуры и дополнительной мыши 28  
использование паролей 40  
использование сенсорной панели 24

### **К**

камера  
использование 19  
расположение 6  
клавиатура и дополнительная мышь,  
использование 28  
клавиша действий клавиатуры с подсветкой 11  
клавиша действий,  
воспроизведение 12  
клавиша действий, пауза 12  
клавиша действий, следующая дорожка 12  
клавиша действия «Получение справки в ОС Windows 10» 11  
клавиша действия для отключения звука 11  
клавиша действия для переключения изображения между экранами 11  
клавиша режима «В самолете» 12, 15  
клавиша esc, расположение 10  
клавиша fn, расположение 10  
клавиша Windows, определение 10  
клавиши  
действие 10  
режим «В самолете» 12  
esc 10  
fn 10  
Num Lock 11  
Windows 10  
клавиши действий  
воспроизведение 12  
громкость динамиков 11  
использование 11  
отключение звука 11  
пауза 12  
переключение изображения между экранами 11  
подсветка клавиатуры 11  
расположение 10, 11  
режим «В самолете» 12  
следующая запись 12  
справка 11  
яркость экрана 11  
клавиши действий для управления громкостью динамиков 11

клавиши действий для управления яркостью экрана 11  
кнопка беспроводной связи 15  
кнопка питания, расположение 9  
кнопки  
левая кнопка сенсорной панели 8  
питание 9  
правая кнопка сенсорной панели 8  
кнопки сенсорной панели  
расположение 8  
комбинированное гнездо аудиовыхода (для наушников)/ аудиовыхода (для микрофона), расположение 5  
компоненты  
вид слева 4  
вид снизу 12  
вид справа 3  
дисплей 6  
область клавиатуры 7  
компоненты (вид слева) 4  
компоненты (вид справа) 3  
компоненты дисплея 6  
компоненты, вид снизу 12  
критический уровень заряда батареи 33

### **М**

Международная ассоциация специалистов по специальным возможностям 60

### **Н**

наименование и номер продукта, компьютер 13  
наклейка беспроводной локальной сети 14  
наклейка сертификации устройств беспроводной связи 14  
наклейка Bluetooth 14  
наклейки  
беспроводная локальная сеть 14  
сервисные 13  
серийный номер 13  
сертификация устройств беспроводной связи 14

соответствие нормам 14  
Bluetooth 14  
Настройки Remote HP PC Hardware  
Diagnostics UEFI  
использование 51  
настройка 52  
наушники, подключение 20  
низкий уровень заряда батареи  
32  
Номер IMEI 17  
Номер MEID 17  
носитель для восстановления  
создание с использованием HP  
Cloud Recovery Download  
Tool 54  
создание с помощью средств  
Windows 53  
Носитель для восстановления HP  
восстановление 54

**О**  
обновление программ и  
драйверов 36  
обновления программного  
обеспечения, установка 43  
оборудование, расположение 3  
обслуживание  
дефрагментация диска 35  
обновление программ и  
драйверов 36  
очистка диска 35  
отключение звука,  
расположение 8  
отпечатки пальцев, регистрация  
42  
оценка потребности в специальных  
возможностях 60  
очистка диска, программное  
обеспечение 35  
очистка компьютера 37, 38

**П**  
панель клавиатуры,  
интегрированная цифровая 11  
параметры звука, использование  
20  
параметры электропитания,  
использование 31

пароли  
Setup Utility (BIOS) 41  
Windows 41  
пароли Setup Utility (BIOS) 41  
передача данных 22  
питание  
батарея 31  
внешнее 34  
питание от батареи 31  
подключение к беспроводной  
ЛВС 16  
подключение к беспроводной  
сети 15  
подключение к корпоративной  
беспроводной ЛВС 16  
подключение к локальной сети  
18  
подключение к общей  
беспроводной ЛВС 16  
подключение к сети 15  
поездки с компьютером 14, 38  
Политика HP в области  
специальных возможностей 59  
порт HDMI  
подключение 21  
расположение 4  
порт USB SuperSpeed,  
расположение 4  
порт USB Type-C, подключение 23  
порт USB Type-C, расположение 4  
порты  
HDMI 4, 21  
USB SuperSpeed 4  
USB Type-C 4, 23  
порядок загрузки, изменение 54  
проводная сеть (LAN) 18  
программное обеспечение  
дефрагментация диска 35  
очистка диска 35  
расположение клавиши  
действия 3  
программное обеспечение  
брандмауэра 43  
программное обеспечение для  
защиты в Интернете,  
использование 42

**Р**  
рабочая среда 57

разъем питания  
расположение 4  
разъем RJ-45 (сеть),  
расположение 4  
разъемы  
аудиовыход (для наушников)/  
аудиовход (для микрофона)  
5  
питание 4  
сеть 4  
RJ-45 (сеть) 4  
режим «В самолете» 15  
резервная копия, создание 53  
резервное копирование  
программного обеспечения и  
информации 44  
резервные копии 53  
рекомендации 1  
ресурсы HP 1  
ресурсы, специальные  
возможности 62

**С**  
сведения о батарее, поиск 32  
сведения о соответствии нормам  
наклейка со сведениями о  
соответствии нормам 14  
наклейки сертификации  
устройств беспроводной  
связи 14  
сенсорная панель  
использование 24  
параметры 7  
сервисные наклейки,  
расположение 13  
серийный номер, компьютер 13  
сетевой разъем, расположение 4  
служба поддержки, специальные  
возможности 64  
специальные возможности 59  
специальные клавиши,  
использование 10  
Спящий режим  
активация 29  
выход 29  
Спящий режим и гибернация,  
активация 29  
средства Windows,  
использование 53

стандарты и законодательство,  
специальные возможности 61  
стандарты равных возможностей  
по разделу 508 61  
считыватель отпечатков пальцев,  
расположение 10

## **T**

точка восстановления системы,  
создание 53  
транспортировка компьютера 38

## **У**

управление питанием 29  
уровень заряда батареи 32  
установка  
дополнительный защитный  
тросик 44  
Установленное программное  
обеспечение  
расположение клавиши  
действия 3  
устройства высокой четкости,  
подключение 21, 22  
устройство беспроводной  
локальной сети 14  
устройство Bluetooth 17  
Устройство Bluetooth 15  
устройство WWAN 17  
уход за деревянными деталями  
38  
уход за компьютером 37

## **Ш**

широкополосная мобильная связь  
активация 17  
Номер IMEI 17  
Номер MEID 17

## **Э**

электростатический разряд 58  
элементы управления  
беспроводной связью  
кнопка 15  
операционная система 15  
элементы управления  
операционной системы 15

## **В**

BIOS  
загрузка обновления 46

запуск Setup Utility 45  
обновление 45  
определение версии 45

## **G**

GPS 17

## **H**

HP 3D DriveGuard 35  
HP Device as a Service (HP DaaS) 44  
HP Easy Clean  
использование 37  
HP Fast Charge 32  
HP Mobile Broadband  
активация 17  
Номер IMEI 17  
Номер MEID 17  
HP PC Hardware Diagnostics UEFI  
загрузка 51  
запуск 50  
использование 50  
HP PC Hardware Diagnostics Windows  
загрузка 49  
использование 48  
установка 49  
HP Recovery Manager  
исправление проблем  
загрузки 54  
HP Sure Recover 55  
HP Touchpoint Manager 44

## **M**

Miracast 22

## **W**

Windows  
носитель для восстановления  
53  
резервное копирование 53  
точка восстановления  
системы 53  
Windows Hello 19  
использование 42  
Windows, пароли 41