

The Acer logo is rendered in a bold, lowercase, green sans-serif font.

explore beyond limits™

A decorative graphic consisting of two overlapping, upward-curving bands. The top band is a lighter shade of green, and the bottom band is a darker shade of green. They meet at a point on the right side, creating a wave-like effect.

**Дополнение к вашему
Руководству пользователя,
касающееся Windows 10**

Цель настоящего дополнения

Microsoft предлагает обновление Windows 7 или Windows 8 до версии Windows 10. Вы заметите некоторые отличия в работе Windows 10 по сравнению с вашей предыдущей операционной системой.

Настоящее дополнение содержит обновленную информацию по использованию Windows 10; пожалуйста, используйте его в дополнение к Руководству пользователя на ваш компьютер.

Оно не заменяет собой ваше Руководство пользователя, и содержащаяся в нем информация может быть не применима к вашему компьютеру.



Важно

В этом дополнении содержится фирменная информация, защищенная законами об авторских правах. Содержащаяся в этом руководстве информация может быть изменена без уведомления. Приведенные здесь изображения служат только для справки, а показанные на них информация или функции могут быть не применимы к вашему компьютеру. Группа Асег не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или пропуски в этом руководстве.

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

СОДЕРЖАНИЕ

Использование высокоточной сенсорной панели	4	Acer Bluelight Shield	15
Жесты на сенсорной панели.....	4	Часто задаваемые вопросы	17
Изменение параметров сенсорной панели.....	5	Обращение за технической поддержкой.....	20
Использование		Советы и подсказки по работе с Windows 10	21
Bluetooth-подключения	7	Как открыть экран Пуск?.....	21
Включение и выключение Bluetooth	7	Как выключить компьютер?.....	21
Включение Bluetooth и добавление устройств	7	Как разблокировать компьютер?	22
Подключение к Интернету	10	Как настроить сигнал будильника?.....	23
Подключение к беспроводной сети.....	10	Где мои приложения?	24
Подключение к беспроводной сети (LAN).....	10	Что такое Microsoft ID (учетная запись)?	25
Подключение с помощью кабеля	14	Как проверить наличие обновлений для Windows?	26
Встроенные средства работы в сети.....	14	Где можно получить дополнительную информацию?	26
Подключение к сотовой сети	14		

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОТОЧНОЙ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ

Сенсорная панель служит для управления перемещением стрелки  (или 'курсора') по экрану. При проведении пальца по сенсорной панели курсор повторяет траекторию перемещения пальца. Высокоточная сенсорная панель (Precision Touchpad, RTP) обеспечивает более единообразное, плавное и точное управление с сенсорной панели. Многие приложения поддерживают управление жестами одним или несколькими пальцами на высокоточной сенсорной панели, но некоторые жесты могут не поддерживаться теми или иными приложениями или программами, которые вы используете.

Жесты на сенсорной панели



Сдвиг одним пальцем

Для перемещения курсора двигайте пальцем по сенсорной панели.



Нажатие или касание одним пальцем

Нажмите сенсорную панель или слегка коснитесь ее пальцем, чтобы "щелчком" выбрать элемент или запустить его. Для "двойного щелчка" нужно быстро дважды коснуться сенсорной панели.



Нажатие двумя пальцами

Чтобы симитировать нажатие правой кнопки мыши , слегка нажмите сенсорную панель двумя пальцами. На [Start] (Начальном) экране этим жестом поочередно выбираются команды приложения. В большинстве приложений этим жестом открывается контекстное меню, относящееся к выбранному элементу.



Сдвиг двумя пальцами

Чтобы быстро прокрутить веб-страницы, документы или списки воспроизведения, поместите два пальца на сенсорную панель и сдвигайте в любом направлении.



Сведение или разведение двух пальцев ("щипки")

Увеличение или уменьшение масштаба фотографий, карт и документов "щипками" двумя пальцами.

У высокоточной сенсорной панели есть дополнительные технологичные функции, помогающие распознавать и предотвращать непреднамеренные (случайные) жесты, касания и управление указателем.



Примечание

Сенсорная панель чувствительна к движению пальцев; чем легче прикосновение, тем точнее реакция. Следите за тем, чтобы сенсорная панель и ваши пальцы были сухими и чистыми.

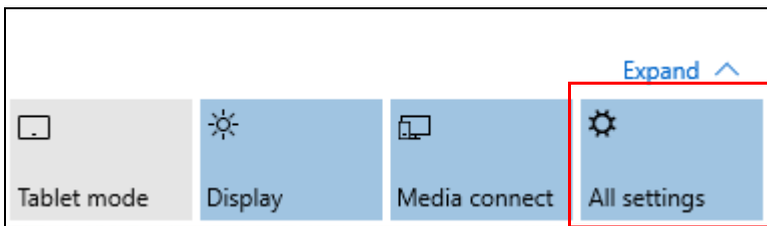
Изменение параметров сенсорной панели

Чтобы изменить параметры сенсорной панели в соответствии с вашим личными требованиями, выполните следующее.

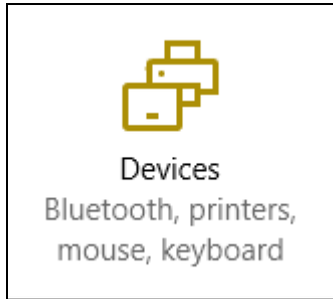
1. В нижнем правом углу экрана на панели значков нажмите значок *[Notifications]* (Уведомления), чтобы открыть панель *[Notifications]* (Уведомления).



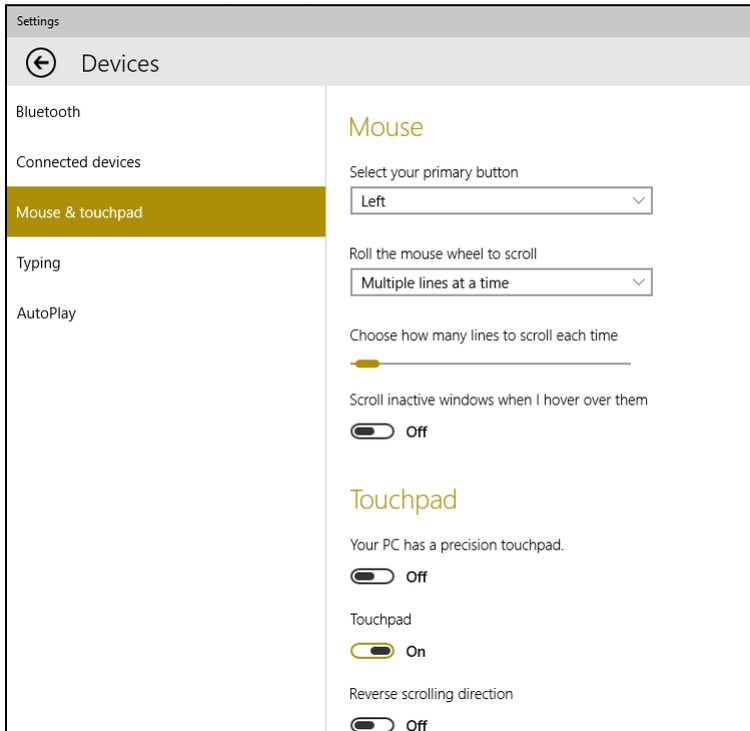
2. Выберите **[All settings]** (Все параметры).



3. Выберите **[Devices] (Устройства) > [Mouse & touchpad] (Мышь и сенсорная панель)**.



4. Здесь можно регулировать параметры так, как вам нужно. Вы можете изменить главную кнопку для использования левой или правой рукой, отключить сенсорную панель, если предпочитаете пользоваться мышью, или настроить длительность задержки, чтобы предотвратить перемещение курсора при случайном касании сенсорной панели ладонью во время работы. Прокрутите вниз, чтобы посмотреть дополнительные параметры.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BLUETOOTH-ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Технология Bluetooth обеспечивает беспроводную передачу файлов на коротких расстояниях между многими разными типами устройств. Модулями Bluetooth оснащаются компьютеры, сотовые телефоны, планшетные ПК, беспроводные гарнитуры и клавиатуры.

Чтобы использовать Bluetooth, проверьте следующее:

1. Модули Bluetooth включены на обоих устройствах.
2. Между устройствами установлено сопряжение (связь).

Включение и выключение Bluetooth

Адаптеры Bluetooth должны быть включены на обоих устройствах. У компьютера это может быть внешний выключатель, программная настройка или отдельный аппаратный Bluetooth-адаптер, вставленный в USB-разъем компьютера (если в нем нет встроенного Bluetooth-адаптера).



Примечание

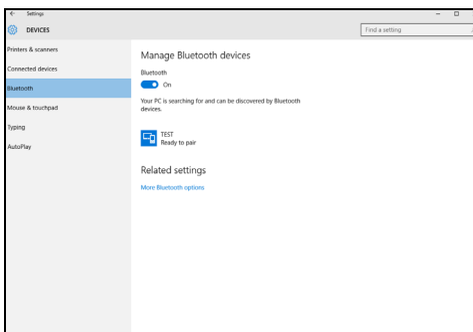
Порядок включения Bluetooth-адаптера см. в руководстве пользователя адаптера.

Включение Bluetooth и добавление устройств

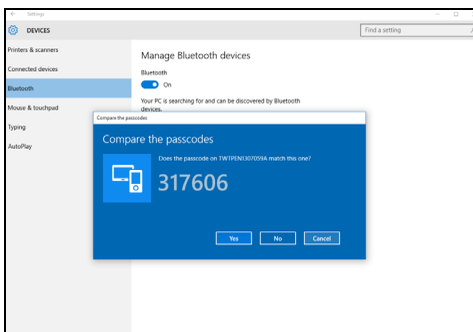
Для каждого нового устройства сначала нужно установить сопряжение с Bluetooth-адаптером в вашем компьютере. То есть в целях безопасности сначала нужно выполнить его аутентификацию. Процедуру сопряжения нужно выполнить только один раз. Затем достаточно будет включить адаптеры Bluetooth на обоих устройствах, чтобы установить связь между ними.

В вашем компьютере по умолчанию адаптер Bluetooth отключен. Чтобы в компьютере включить адаптер Bluetooth, выполните следующее:

1. Нажмите *клавишу Windows* или *кнопку Windows Пуск* > **[Settings] (Параметры)** > **[Devices] (Устройства)** > **[Bluetooth (Bluetooth)]** и затем нажмите переключатель **[Bluetooth (Bluetooth)]**, чтобы включить/отключить его.
2. Ваш компьютер автоматически начнет поиск устройств и сделает себя видимым для других устройств.
3. В списке обнаруженных устройств нажмите устройство, с которым хотите установить сопряжение, и нажмите **[Pair] (Связать)**.



4. На экране компьютера будет показан код, который должен совпасть с кодом на экране устройства. Выберите **[Yes] (Да)**. Затем согласитесь на установление сопряжения с вашего устройства.





Примечание

Некоторые устройства, использующие более старые версии технологии Bluetooth, требуют ввода PIN-кода на обоих устройствах. Если у одного из устройств нет возможности ввода кода (например, у гарнитуры), то этот код-пароль "прошит" в самом устройстве (обычно "0000" или "1234"). Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя вашего устройства.

Вы можете также войти в параметры Bluetooth, нажав значок **[Notifications]** (Уведомления) в нижнем правом углу экрана, чтобы открыть панель **[Notifications]** (Уведомления). Здесь вы можете включать или отключать Bluetooth или правой кнопкой нажать **[Bluetooth]** (Bluetooth) > **[Go to settings]** (Перейти к параметрам), чтобы войти в параметры Bluetooth.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРНЕТУ

В этой главе содержится общая информация о типах подключений и порядке подключения к Интернету. Некоторые приведенные здесь сведения могут не относиться к вашему компьютеру.

В вашем компьютере есть встроенные сетевые функции, которые облегчают подключение вашего компьютера к Интернету с помощью кабеля или по беспроводному подключению.

Но сначала вам нужно стать абонентом оператора, предоставляющего услуги доступа к Интернету (обычно это телефонная или кабельная компания), специалисты которого у вас в квартире или офисе настроят все необходимое для выхода в Интернет. Этот оператор установит у вас небольшое устройство (маршрутизатор или модем), через которое вы будете подключаться к Интернету.

Подключение к беспроводной сети

Подключение к беспроводной сети (LAN)

Беспроводная сеть (или WLAN) - это *беспроводная локальная сеть*, по которой один или несколько компьютеров могут связываться друг с другом без использования проводов. После подключения к сети WLAN вы сможете выходить в Интернет. Вы также можете открывать общий доступ к файлам, другим устройствам и даже позволять другим устройствам пользоваться этим подключением к Интернету.



Внимание

Использование беспроводных устройств на борту самолета во время полета может быть запрещено. При посадке в самолет и во время взлета все беспроводные устройства должны быть отключены, так как они могут представлять опасность для работы бортовых систем, создавать помехи для связи и даже быть незаконными. Беспроводные компьютерные устройства можно включать только после того, как экипаж уведомит о том, что это безопасно.

Модуль беспроводной связи в компьютере включается по умолчанию. В процессе настройки ОС Windows обнаружит и покажет список доступных сетей. Выберите вашу сеть и при необходимости введите пароль.

К компьютерным возможностям ноутбуков Acer относится горячая клавиша режима "в самолете", которая включает или выключает сетевое подключение. Для включения или отключения беспроводной сети или контроля за передаваемыми по сети данными можно использовать параметры управления сетью.

Для подключения к беспроводной сети выполните описанные ниже действия.

1. Убедитесь в том, что у вас есть беспроводной маршрутизатор/ точка доступа и подключение к Интернету через выбранного вами оператора Интернет-услуг. Узнайте имя беспроводной сети и пароль (при необходимости). Если вы пытаетесь подключиться к сети общего доступа (например, в кафе), то узнайте имя беспроводной сети.



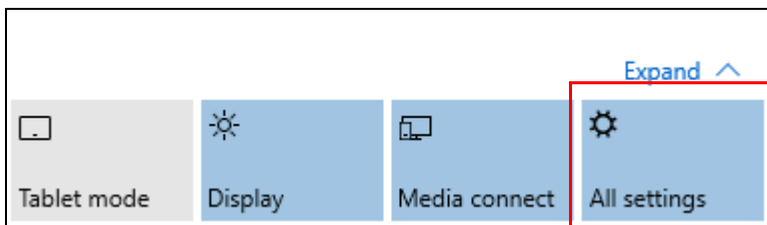
Примечание

Порядок подключения к Интернету узнайте у вашего оператора Интернет-услуг или в документации на маршрутизатор.

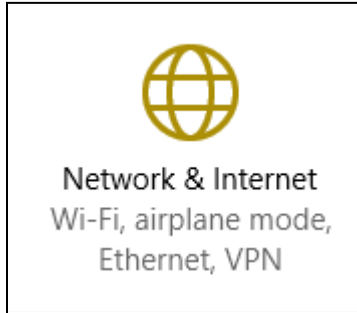
2. В нижнем правом углу экрана на панели значков нажмите значок [Notifications] (Уведомления), чтобы открыть панель [Notifications] (Уведомления).



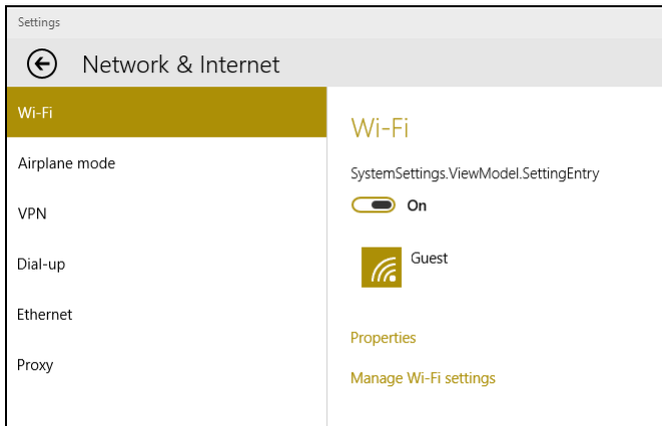
3. Выберите [All settings] (Все параметры).



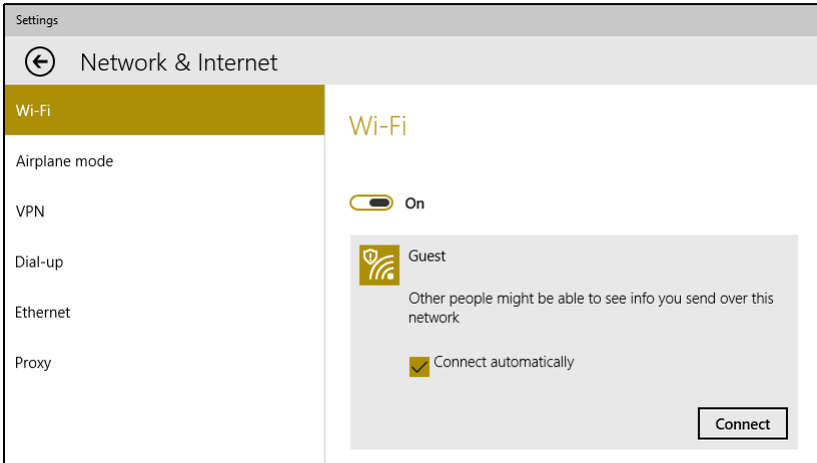
4. Выберите **[Network & internet] (Сеть и Интернет)**.



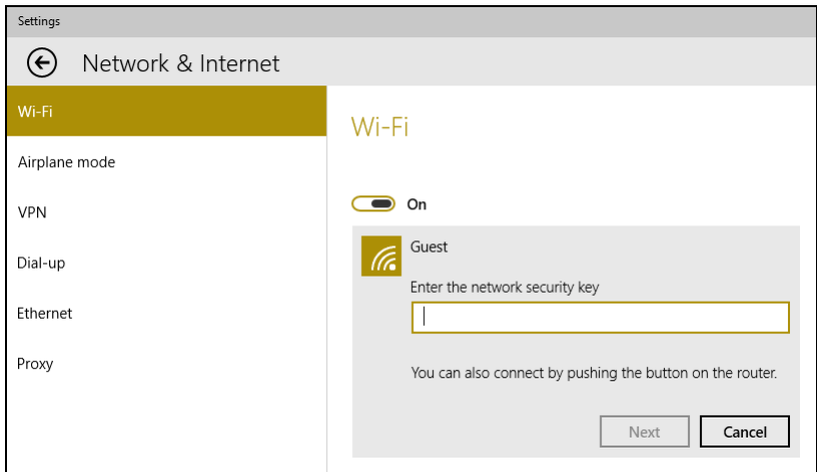
5. Вы увидите список доступных беспроводных сетей. Выберите нужную вам сеть.



6. Выбрав беспроводную сеть, выберите **[Connect]**
(Подключиться).



7. При необходимости введите пароль сети.



Подключение с помощью кабеля

Встроенные средства работы в сети

Подключите один конец сетевого кабеля к сетевому разъему вашего компьютера, а другой конец - к разъему маршрутизатора. (См. изображение ниже.) После этого вы сможете выйти в Интернет.



Подключение к сотовой сети

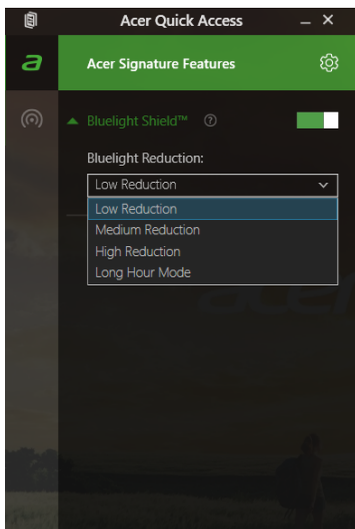
Если в вашем компьютере есть гнездо SIM-карты, то вы можете подключаться к Интернету, используя сотовую телефонную сеть. Для этого вам нужно иметь совместимую SIM-карту и контракт на передачу данных, заключенный с вашим телефонным оператором. Узнайте дополнительные сведения о подключении к Интернету по сотовой сети у вашего сотового оператора.

ACER BLUELIGHT SHIELD

Для защиты глаз вы можете включить функцию Acer Bluelight Shield, чтобы блокировать (уменьшить уровень) синий свет, излучаемый экраном.

Чтобы настроить Acer Bluelight Shield, в окне *Поиск* введите "Acer Quick Access". Здесь вы можете попеременно включать или отключать функцию Acer Bluelight Shield и выбирать один из четырех разных режимов в соответствии с вашими потребностями:

Поз.	Элемент	Описание
1	Слабое блокирование	Уменьшение уровня излучения синего света от экрана со светодиодной подсветкой в пределах от 10% до 25% для базовой защиты.
2	Среднее блокирование	Уменьшение уровня излучения синего света от экрана со светодиодной подсветкой в пределах от 26% до 45% для защиты ваших глаз.
3	Сильное блокирование	Уменьшение уровня излучения синего света от экрана со светодиодной подсветкой в пределах от 46% до 65% для максимальной защиты.
4	Режим длительной работы	Профессиональная настройка для уменьшения напряжения глаз при длительной работе за компьютером.



Примечание

Технические характеристики могут отличаться в зависимости от модели.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Далее приведен список возможных ситуаций, которые могут встретиться при пользовании вашим компьютером. Для каждой ситуации приведены простые ответы и решения.

После включения питания компьютер не запускается или не загружается.

Посмотрите на индикатор Power (Питание):

- Если он не горит, то это значит, что питание на компьютер не подано. Проверьте следующее:
 - Если вы работаете от аккумулятора, это может означать, что его заряд низкий и неспособен питать компьютер. Подключите адаптер переменного тока, чтобы зарядить аккумулятор. Целесообразно подождать несколько минут, прежде чем еще раз попробовать включить компьютер.
 - Проверьте правильность и надежность подключения адаптера переменного тока к компьютеру и к сетевой розетке.
- Если этот индикатор горит, то проверьте следующее:
 - Есть ли диск в приводе оптических дисков? Извлеките его и нажмите **<Ctrl> + <Alt> + **, чтобы перезагрузить систему.
 - Вставлен ли в компьютер USB-накопитель (USB-диск или смартфон)? Отсоедините его и нажмите **<Ctrl> + <Alt> + **, чтобы перезагрузить систему.

Нет изображения на экране.

Система управления питанием компьютера автоматически отключает дисплей для экономии электроэнергии. Нажмите любую клавишу, чтобы снова включить дисплей.

Если при нажатии клавиши на экране не появляется изображение, то это может быть вызвано 3 причинами:

- Уровень яркости может быть слишком низок. Нажмите **<Fn> + <▷>** (увеличить), чтобы повысить уровень яркости.

- Возможно, в качестве устройства отображения выбран внешний монитор. Чтобы переключить вывод изображения снова на дисплей компьютера, нажмите клавишную комбинацию, используемую для переключения дисплея.
- Если индикатор питания мигает, то возможно, что компьютер находится в режиме сна или гибернации. Для возобновления работы в обычном режиме нажмите и отпустите кнопку питания.

Компьютер не воспроизводит звук.

Проверьте следующее:

- Возможно, звук отключен. Посмотрите на значок регулятора громкости (динамик) на панели задач. Если он перечеркнут, то нажмите этот значок и снимите флажок **[Mute all] (Выкл. все)**.
- Возможно, уровень громкости слишком низок. Проверьте уровень громкости, нажав значок регулятора громкости (динамик) на панели задач. Отрегулировать громкость можно также горячими клавишами регулировки громкости.
- Если головные телефоны, наушники или внешние динамики подключены к гнезду головных телефонов компьютера, то внутренние динамики автоматически отключаются.

Я хочу открыть лоток привода оптических дисков, не включая питание.

На приводе оптических дисков есть отверстие для механического извлечения диска. Чтобы выдвинуть лоток, вставьте в это отверстие кончик стержня шариковой ручки или распрямленную канцелярскую скрепку и нажмите.

Клавиатура не реагирует.

Подсоедините внешнюю клавиатуру к разъему USB компьютера. Если она будет работать, то обратитесь к вашему продавцу или в авторизованный сервисный центр; возможно, отсоединился внутренний кабель клавиатуры.

Принтер не работает.

Проверьте следующее:

- Убедитесь, что принтер подключен к сетевой розетке и включен.

- Убедитесь, что один разъем кабеля принтера надежно подсоединен к разъему USB компьютера, а другой - к соответствующему разъему принтера.

Я хочу восстановить первоначальные настройки моего компьютера.



Примечание

Если в вашей системе загружена многоязычная версия операционной системы, то при последующих операциях восстановления будут использоваться только те варианты ОС и языка, которые вы выбрали при первом включении питания системы.

С помощью данной процедуры восстановления можно восстановить диск C: с оригинальным программным обеспечением, которое было установлено, когда вы покупали компьютер.



Внимание

Диск C: будет переформатирован, и все данные будут удалены. Перед выполнением этой процедуры обязательно создайте резервные копии всех файлов.

Перед запуском процедуры восстановления проверьте настройки BIOS.

1. Проверьте, включена ли функция **Acer disk-to-disk recovery**.
2. Убедитесь, что для функции **D2D Recovery** в меню **Main** установлено значение **Enabled**.
3. Выйдите из утилиты BIOS, сохранив изменения. Система перезагрузится.



Примечание

Чтобы открыть утилиту BIOS, во время загрузки нажмите клавишу <F2>, когда увидите логотип Acer.

Обращение за технической поддержкой

Международный гарантийный талон

Ваш компьютер имеет Международный гарантийный талон (International Travelers Warranty, ITW), который обеспечивает безопасность и спокойствие во время путешествия. Талон ITW входит в комплект поставки вашего компьютера и содержит все, что вам нужно знать о программе ITW. В этом удобном буклете приведен список авторизованных сервисных центров. Внимательно прочитайте этот талон.

Всегда держите ваш ITW талон при себе, особенно когда путешествуете, чтобы получить поддержку наших центров поддержки. Вместе с талоном ITW предъявите чек, подтверждающий факт покупки.

Если в стране, куда вы едете, нет сервисного центра, авторизованного компанией Acer, то вы все равно сможете обратиться в наше представительство в других странах. Зайдите на веб-сайт **www.acer.com**.

Прежде, чем обращаться за помощью

Перед обращением в онлайн-службу поддержки компании Acer подготовьте следующую информацию, а во время обращения держите при себе свой компьютер. Ваша поддержка поможет нам сократить длительность телефонного разговора и эффективно помочь решить ваши проблемы. Если ваш компьютер выдает сообщения об ошибках или издает звуковые сигналы, то запишите их при появлении на экране (или количество и последовательность звуковых сигналов).

Вам нужно будет сообщить следующие сведения:

Имя: _____

Адрес: _____

Номер телефона: _____

Тип и модель компьютера: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Советы и подсказки по работе с Windows 10

Мы понимаем, что это новая операционная система, знакомство с которой займет некоторое время, поэтому мы подготовили несколько советов, которые помогут вам начать работу.

Как открыть экран *Пуск*?

Нажмите клавишу Windows или кнопку *Windows Пуск* в левом нижнем углу экрана.

Где находится кнопка Пуск?

Кнопка [Start] (Пуск) находится на панели задач рабочего стола. По ее нажатию открывается экран *Пуск*, с которого можно запускать приложения.

Как просмотреть все мои приложения?

Нажмите клавишу Windows или кнопку *Windows Пуск* и выберите **[All apps] (Все приложения)**, чтобы показать список приложений, установленных на компьютере.

Как выключить компьютер?

Нажмите клавишу Windows или кнопку *Windows Пуск*, затем нажмите значок > **[Shut down] (Завершение работы)**. Можно также выключить компьютер, правой кнопкой нажав кнопку *Windows Пуск* > **[Shut down or sign out] (Завершение работы или выход из системы)** > **[Shut down] (Завершение работы)**.

Можно ли отключить уведомления?

Можно отключить уведомления, чтобы оставить компьютер работающим и чтобы вас не беспокоили уведомления.

Нажмите клавишу Windows или кнопку *Windows Пуск* и выберите **[Settings] (Параметры)** > **[System] (Система)** > **[Notifications & actions] (Уведомления и действия)**. Здесь можно включить/выключить уведомления для всех ваших приложений или выбирать, какие приложения включить/выключить.

Как разблокировать компьютер?

Чтобы разблокировать компьютер, нажмите клавишу пробела и выберите значок учетной записи пользователя. Если для учетной записи установлен пароль, то для продолжения нужно ввести этот пароль.

Можно ли персонализировать экран блокировки?

Экран блокировки можно персонализировать, установив другое изображение или настроив слайд-шоу изображений либо быстрый показ состояния и интересующих вас уведомлений.

Чтобы изменить фон, нажмите клавишу Windows или кнопку *Windows Пуск* и выберите **[Settings] (Параметры) > [Personalization] (Персонализация)**. Здесь доступны следующие действия:

- выбор фонового изображения для экрана блокировки;
- включение или выключение *[Slide show] (Слайд-шоу)*;
- выбор приложений для экрана блокировки.

Как настроить слайд-шоу для экрана блокировки?

1. Нажмите клавишу Windows или кнопку *Windows Пуск* и выберите **[Settings] (Параметры) > [Personalization] (Персонализация)**.
2. В разделе Фон выберите *[Slideshow] (Слайд-шоу)*.
3. Нажмите **[Add a folder] (Добавить папку)** и откройте нужную папку (по умолчанию откроется папка *[Pictures] (Изображения)*). Выберите **[Choose this folder] (Выбрать эту папку)**, чтобы добавить папку в слайд-шоу экрана блокировки.
4. Выберите папку и нажмите **[Remove] (Удалить)**, чтобы удалить папку из слайд-шоу экрана блокировки.
5. Измените другие необходимые параметры.

Как перемещать плитки?

Выберите плитку и перетащите ее на нужное место на экране *Начальный*. Другие плитки сдвинутся, чтобы эта плитка встала на новое место.

Можно ли упорядочить плитки по группам?

Да, можно. Выберите имеющуюся плитку и перетащите ее, чтобы упорядочить экран *Начальный* по своему вкусу. Правой кнопкой нажмите приложение и выберите **[Pin to Start] (Закрепить в меню "Пуск")**, чтобы создать новую группу в меню *Пуск*. Здесь можно перетащить плитку в имеющуюся группу в меню *Пуск*. Можно присвоить группам имена и при необходимости упорядочить плитки в группах.

Как делать плитки крупнее или мельче?

Да, можно. Правой кнопкой щелкните плитку и выберите **[Resize] (Изменить размер)**. Выберите размер в появившемся меню.

Как изменить разрешение экрана?

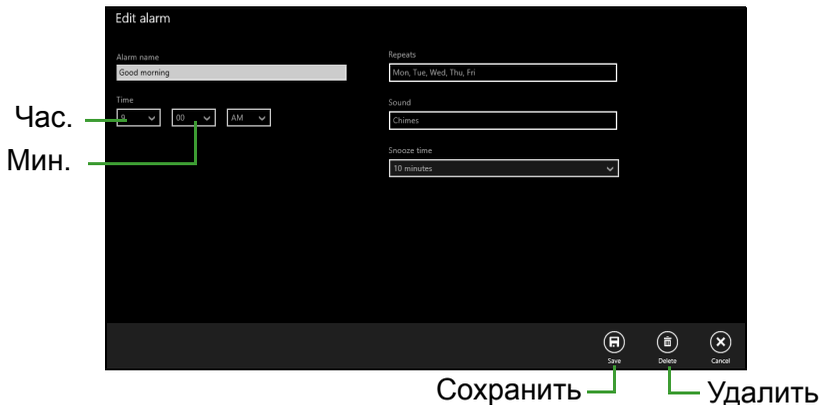
Да, можно. Переместите курсор в нижний левый угол экрана и в текстовом окне введите "Панель управления", чтобы показать результаты; выберите **[Control Panel] (Панель управления) > [Adjust screen resolution] (Настройка разрешения экрана)**. Либо также правой кнопкой нажмите в любом месте на рабочем столе и выберите **[Screen resolution] (Разрешение экрана)**.

Как настроить сигнал будильника?

Ваш компьютер может действовать как будильник. В окне Поиск введите "Сигналы" и затем выберите **[Alarms] (Сигналы)**.

1. Выберите имя для сигнала.
2. Установите время, выбрав часы и минуты.
3. Выберите "До полудня" или "После полудня".
4. Выберите, в какие дни сигнал не должен звучать.
5. Выберите звуковое уведомление.
6. Выберите время повтора сигнала.

7. Сохраните сигнал, нажав значок *[Save]* (*Сохранить*) в нижнем правом углу.



Примечание

Сигнал будет звучать, только если компьютер в установленное время не находится в режиме сна.

Где мои приложения?

Переместите курсор в нижний левый угол экрана и выберите **[Search]** (**Поиск**), начните вводить имя приложения, которое хотите открыть.

Как сделать так, чтобы приложение появилась на экране Пуск?

Если вы открыли экран *[All apps]* (*Все приложения*) и хотите, чтобы приложение появилось в меню *Пуск*, то правой кнопкой нажмите это приложение и выберите **[Pin to Start]** (**Закрепить в меню "Пуск"**).

Как удалить плитку с экрана Пуск?

Нажмите плитку правой кнопкой и выберите **[Unpin from Start]** (**Изъять из меню "Пуск"**), чтобы удалить плитку с экрана *Пуск*.

Как сделать так, чтобы приложение появилась на панели задач?

Если вы открыли экран *[All apps]* (*Все приложения*) и хотите, чтобы приложение появилось на панели задач, то правой кнопкой нажмите это приложение и выберите **[Pin to taskbar]** (**Закрепить на панели задач**).

Как устанавливать приложения?

Приложения из Магазина Windows можно загружать из приложения *[Store]* (*Магазин*). Чтобы покупать и загружать приложения из *[Store]* (*Магазин*), вам нужен Microsoft ID.

Не могу найти приложения, такие как Блокнот и Paint! Где они?

Переместите курсор в нижний левый угол экрана и выберите **[Search]** (**Поиск**). Введите имя приложения, которое хотите открыть. Другой способ: откройте *[All apps]* (*Все приложения*) и прокрутите до папки "[Windows Accessories] (Стандартные программы Windows)", чтобы увидеть унаследованные программы.

Что такое Microsoft ID (учетная запись)?

Учетная запись Microsoft - это адрес эл. почты и пароль, которые вы используете для входа в Windows. Можно использовать любой адрес эл. почты, но лучше выбрать адрес, который вы уже используете для общения с друзьями и для входа на любимые веб-сайты. Выполнив вход в ПК с использованием учетной записи Microsoft, вы со своего ПК соединитесь с нужными вам людьми и получите доступ к нужным файлам и устройствам.

Нужна ли мне эта учетная запись?

Для работы с Windows 10 учетная запись Microsoft ID не нужна, но она облегчает жизнь, так как вы сможете синхронизировать данные между разными машинами, в которые вы входите, используя Microsoft ID.

Как ее получить?

Если вы уже установили Windows 10, но не выполнили вход, используя учетную запись Microsoft, или если у вас нет учетной записи Microsoft, но вы хотите получить ее, то нажмите *кнопку Windows Пуск* > **[Settings] (Параметры)** > **[Accounts] (Учетные записи)** > **[Sign in with a Microsoft account] (Вход с учетной записью Майкрософт)** и выполните отображаемые на экране указания.

Как проверить наличие обновлений для Windows?

Нажмите клавишу Windows или *кнопку Windows Пуск* > **[Settings] (Параметры)** > **[Update & recovery] (Обновление и восстановление)** > **[Windows Update] (Обновление Windows)**. Чтобы настроить параметры, выберите **[Advanced options] (Дополнительные параметры)**.

Где можно получить дополнительную информацию?

Дополнительные сведения можно узнать на следующих веб-страницах:

- Учебник по Windows 8, 8.1 и 10: www.acer.com/windows-tutorial
- Поддержка и часто задаваемые вопросы: support.acer.com