Руководство по эксплуатации

CyberBook T411



Сертификат ІСО 9001:2015

Примечание:

Изменение или модификация, не утвержденные в явном виде стороной, ответственной за обеспечение ЭМС, могут воспрепятствовать работе пользователя с этим оборудованием. Для того чтобы достичь соответствия установленным предельным значениям, необходимо использовать экранированные интерфейсные кабели и не экранированный сетевой шнур. Ноутбук не содержит встроенного источника питания.

Этот документ содержит сведения, являющиеся собственностью владельца. Все права защищены. Никакая часть настоящего руководства не может воспроизводиться механическими элементами или иными средствами в любой форме без предварительного письменного разрешения производителя.

CyberBook - является зарегистрированным продуктом компании ООО «НПК ДЕСТЕН». Название других продуктов или компаний указанных в данном руководстве, могут быть товарными знаками или товарными именами соответствующих владельцев.

Ограничение ответственности

Хотя для обеспечения точности и правильности настоящего руководства были предприняты все разумные меры, ни производитель, ни продавец не несут ответственности за ошибки и неточности, которые могут встретиться в этом руководстве, или за результаты использования, содержащие в нем информации.

Компания ООО «НПК ДЕСТЕН» оставляет за собой право пересматривать или изменять содержание данного руководства в любое время без предварительного уведомления.

©Владельцем товарных знаком Microsoft® Windows 7, Windows 8 и логотипа Windows 10, зарегистрированных на территории США и/или других стран, и владельцем авторских прав на их дизайн является корпорация Microsoft®.

Intel®, логотип Intel®, Intel® Inside, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Centrino, Celeron, Atom, Intel® Xeon, Intel® SpeedStep, Intel® Itanium®, Pentium®, Xeon® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Intel® Corporation или ее подразделений в США и других странах.

Другие упомянутые в данном руководстве программные продукты и изделия могут быть зарегистрированными товарными знаками их владельцев.

Москва, Строительный проезд, 10. Телефон +7 (495) 970-00-07

ООО «НПК ДЕСТЕН»

Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

Краткие сведения	4
Распаковка	5
Аккумуляторная батарея	6
Адаптер сети переменного тока	7
Обзор ноутбука	9
Световой индикатор	13
Извлечение панели дисплея (планшета)	13
Первое включение	14
Завершение работы и перезагрузка	15
Режим гибернации и спящий режим	16
Сенсорная панель (Touchpad)	16
Клавиатура и назначения клавиш	17
RS 232 (Сот-порт)	20
USB порт	21
Аудио разъем	22
Локальная и беспроводная радио - сеть (LAN)(WI-FI) (BLUETOOTH) (3G/LTE) (GPS)	23
Сканер отпечатка пальца	25
Подключение внешнего монитора или телевизора	28
Защита данных	28
Руководство по уходу за ноутбуком	28
Характерные неисправности и способы их устранения	30
Правила хранения и транспортировки	31

Краткие сведения о ноутбуке CyberBook

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение нового ноутбука CyberBook.

CyberBook - это Ноутбуки для производственных предприятий, научных лабораторий, вычислительных центров, и др. При проектировании ноутбуков *CyberBook*, используется новейшие достижения в области информационных технологий. Современный Эргономичный дизайн и сложная архитектура ноутбука *CyberBook*, делают их мощными, производительными и удобными в использовании.

Настоящее руководство распространяется на модели CyberBook T411

Предусмотрев модернизацию ноутбуков *CyberBook*, Вы постоянно находитесь на вершине компьютерных технологий.

Приобретая нашу продукцию, Вы получаете возможность пользоваться широким спектром профессиональных услуг:

- бесплатные технические консультации:
- модернизация
- ▶ быстрое, удобное и качественное обслуживание в постоянно расширяющейся сети сервисных центров на территории России:

Настоящий документ содержит описание, технические характеристики и правила эксплуатации ноутбука CyberBook (в дальнейшем – портативный компьютер). Необходимо внимательно изучить его перед эксплуатацией Вашего портативного компьютера.



Так как конкретные модели ноутбуков могут иметь различные конфигурации, некоторые из компонентов упомянутых в этом руководстве, могут отсутствовать в Вашем ноутбуке или несколько отличатся от описанных, а приемы работы с ноутбуком – иметь свои особенности.

Распаковка

Ноутбук поставляется упакованным в прочную оригинальную коробку. При совершении покупки, аккуратно распакуйте ноутбук. Тщательно проверьте комплектацию. Если что-либо отсутствует или повреждено, немедленно обратитесь к продавцу.

В стандартный комплект поставки ноутбука входит

- Ноутбук
- Адаптер электропитания
- > Краткое руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Дополнительная Аккумуляторная батареям (опция)





Все коробки и упаковочные материалы следует сохранить. Они могут пригодиться:

- При перевозке на ремонт или новое место
- В случаи возврата в период гарантийного срока

Аккумуляторная батарея

Аккумуляторная батарея служит в качестве источника энергии для автономной работы ноутбука. При подключении адаптера питания к ноутбуку, происходит заряд аккумуляторной батареи. Время автономной работы ноутбука с полностью заряженной аккумуляторной батареи зависит от интенсивности использования ноутбука и температуры окружающей среды. Использования ноутбука при температурах близких к границам разрешенного диапазона снижает время работы устройства и срок службы батареи. При использовании периферийных устройств, время работы ноутбука также сокращается.



ВНИМАНИЕ!

Используйте исключительно поставляемую в комплекте, аккумуляторную батарею. Использование других батарей может повредить ноутбук.

Рекомендации по экономии электропитания аккумуляторной батареи

Помимо предусмотренных функций экономии электропитания, Вы можете следовать указанным рекомендациям для продления времени работы от батареи, а так же службы батареи.

- Не отключайте режим экономии электропитания.
- Понизьте уровень яркости дисплея до минимального приемлемого уровня.
- Если Вы работаете с приложениями, завершите работу с ними по окончанию работы.
- Выключайте ноутбук, если Вы его не используйте.

Уход за аккумуляторной батареей

- ➤ Не производите зарядку ноутбука при температуре окружающей среды ниже 5°С или выше +50°С. Если ноутбук использовался или хранился вне указанного температурного диапазона перед зарядкой дайте устройству нагреться/остыть в течении периода времени ~30 минут на каждые 10°С разницы температур.
- ▶ Время зарядки батареи до 90% составляет 4-5 часов при 20°C. Время зарядки батареи увеличивается при температурах близких к разрешенным границам.
- ▶ При первом использовании аккумуляторной батареи с момента покупки ноутбука, произведите, полны заряд и полный разряд батареи и повторите подобную операцию в три цикла.
- ▶ При планируемом длительном периоде не использовании ноутбука (более 2 недель) выключайте полностью ноутбук.
- Перед началом длительного хранения полностью зарядите ноутбук.
- Не храните ноутбук более 2 месяцев без его полной перезарядки.

Адаптер сети переменного тока (адаптер питания)

Адаптер питания, предназначен для преобразования переменного тока (АС) 220В. в постоянный (DC) 19В., используемый в работе ноутбука. Адаптер, является основным источником питания для ноутбука в целом, а так же для заряда аккумуляторной батареи, при подключенном адаптере питания к ноутбуку, происходит заряд аккумуляторной батареи.

Подключение ноутбука к электросети.

Ноутбук работает от внешней сети переменного тока и при помощи аккумуляторной батареи. При первом использовании ноутбука, рекомендуется использовать внешнюю сеть переменного тока в качестве источника питания.

- Подключите электрический кабель адаптера сети переменного тока к одному из разъёмов питания на боковой панели ноутбука (A-A)
- Подключите шнур электропитания к адаптеру питания (Б-Б)
- Подключите шнур электропитания к электрической розетке (B-B)
- При правильном подключении, питания должно поступать к адаптеру сети переменного тока и лишь затем к ноутбуку.



При отключении ноутбука от электросети, вначале необходимо отключить шнур питания от электрической розетки и лишь, затем отсоединить шнур от ноутбука. Обратный порядок выполнения данной процедуры может привести к повреждению адаптера питания.

При отключении от сети, всегда держитесь за вилку шнура. Никогда не тяните непосредственно за шнур питания.



Используйте исключительно поставляемый в комплекте адаптер сети переменного тока, использование других адаптеров сети переменного тока может повредить ноутбук.

Адаптер питания предназначен исключительно для Вашего ноутбука. Подключение адаптера к другим устройствам, может привести к его повреждению. Шнур питания для сети переменного тока рассчитан на использования в стране приобретения ноутбука. Если вы планируете зарубежную поездку, проконсультируетесь у специалиста о возможности использования данного сетевого адаптера в электросетях других стран.

Обзор ноутбука CyberBook

Данный раздел руководства описывает внешние компоненты ноутбука и содержит краткую информацию о функциях каждого компонента.



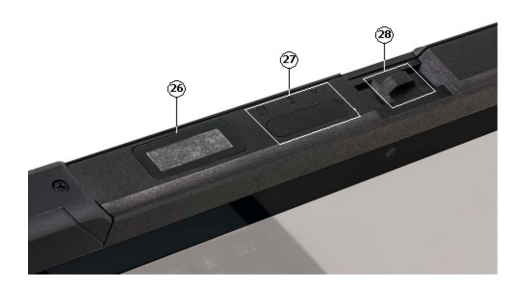
В зависимости от приобретённой модели, расположение портов, разъёмов, вентиляционных отверстий, может отличаться от приведенного в данном руководстве.











Nº	Назначение	Описание
1	Камера	Запись фото и видео изображения.
2	Микрофон	Запись звука
3	Функциональная клавиша	Запуск приложения (программируется пользователем)
4	Экранная клавиатура	Вызов экранной клавиатуры
5	Уровень звука	Понижение уровня звука
6	Уровень звука	Повышение уровня звука
7	Меню (Пуск)	Вызов экранного меню (пуск)
8	POWER	Включить/выключить питание ноутбука (блокировка экрана)
9	Фиксатор (планшета)	Фиксатор верхней части ноутбука (планшета)
10	Световой индикатор	Индикаторы состояния работы ноутбука (планшета)
11	Сканер отпечатка пальца	Позволяет защитить информацию и предотвратить
		несанкционированный доступ.
12	Фиксатор	Фиксирует ноутбук (планшет) в закрытом состоянии
13	Сенсорная панель	Управление курсором и отдачи различных команд (заменяет
	(Touchpad)	компьютерную мышь)
14	Антенна GPS	Подключение внешней антенны GPS
15	Разъем питания DC IN	Подключение адаптера сети переменного тока (адаптера питания)
16	Порт USB 2.0	Подключение различных USB устройств, таких как принтер, сканер,
		цифровая камера, джойстик, внешний накопитель и др.
17	Разъем RJ45 (LAN)	Подключение к локальной сети интернет
18	Порт RS 232 (Сот-порт)	Соединение с различными аппаратными средствами
19	Порт RS 232 (Сот-порт)	Соединение с различными аппаратными средствами
20	Порт USB 2.0	Подключение различных USB устройств, таких как принтер, сканер,
		цифровая камера, джойстик, внешний накопитель и др.
21	Разъем питания DC IN	Подключение адаптера сети переменного тока (адаптера питания)
22	Порт USB 3.0	Подключение различных USB устройств, таких как принтер, сканер,
		цифровая камера, джойстик, внешний накопитель и др.
23	Порт связи (mini-HDMI)	Подключение внешнего монитора, телевизора, ресивера и др
24	Универсальный аудио	Подключение наушников / микрофона
	порт	
25	Слот SIM card	Установка SIM карты
26	Сканер штрих кода	Сканирование штрих кода
27	Световой индикатор	Индикаторы состояния работы ноутбука (планшета)
28	Фиксатор	Фиксирует ноутбук (планшет) в закрытом состоянии

Световой индикатор

Световой	Назначение	Описание
индикатор		
		Световой индикатор светится постоянно – ноутбук включен
	Питание	Световой индикатор мерцает – ноутбук в режиме сна
		Световой индикатор не светится – ноутбук выключен
((~))	Беспроводная сеть	Световой индикатор светится – беспроводная сеть включена
		Световой индикатор не светится – беспроводная сеть отключена
41		Зеленый световой индикатор – батарея заражена
 	Батарея	Оранжевый световой индикатор - слабый заряд батареи
لكة		Красный световой индикатор - батарея разряжена

Извлечение панели дисплея (планшета)

- сдвиньте защелку фиксации дисплея (разблокировать / заблокировать
- \rightarrow

> извлекайте дисплей.





/ ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете установить панель дисплея в наиболее удобное для вас положение до 180° Не применяйте излишней силы при открытии панели дисплея, так как это может привести к ее механическому повреждению.



ВНИМАНИF!

После установки панели дисплея (планшета) к клавиатуре, переведите защелку фиксатора в режим блокировки.

Первое включение

- Убедитесь, что ноутбук подключен к внешнему источнику электропитания
- > Нажмите кнопку Power



Е ПРИМЕЧАНИЕ

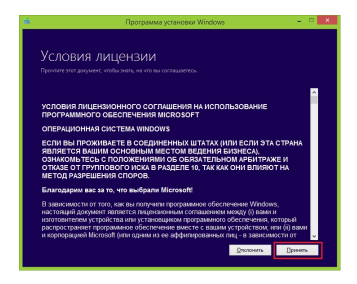
При включении ноутбука, рекомендуется в первую очередь включить питание принтера, сканера и других периферийных устройств, затем включить питание ноутбука.

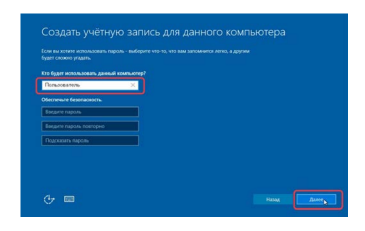
Повторное включение после завершения работы ноутбука, допускается не менее чем через 20 секунд.

При необходимости выключить ноутбук сразу после его включения, подождите 5 секунд с момента запуска. Попытка выключить ноутбук сразу после его запуска, может привести к повреждению операционной системы.

При покупке ноутбука с предустановленной операционной системой Microsoft® Windows и первым запуском, появится сводная таблица на экране

- Ознакомление с лицензией
- Создать учетную запись (указать имя пользователя)
- Ввести ключ активации (по требованию)
- Указать часовой пояс

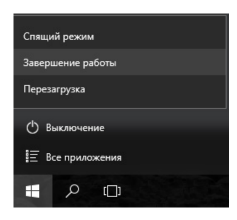




Завершение работы и перезагрузка

Для завершения работы или перезагрузки ноутбука, необходимо запустить меню «Пуск» => «Выключение» и выбрать необходимое действия.

- Режим гибернации
- Спящий режим
- > Завершение работы
- Перезагрузка





Для завершения работы или перезагрузки системы, необходимо сохранить данные, и завершить работу приложений.

Режим гибернации и спящий режим

Режим гибернации — это режим пониженного потребления электроэнергии, разработанный в первую очередь для ноутбуков. При переходе в режим гибернации все открытые документы и программы сохраняются на жестком диске, затем ноутбук выключается. Из всех энергосберегающих режимов, используемых в операционной системе, для поддержания режима гибернации требуется наименьшее количество электроэнергии. Если в течение длительного промежутка времени не планируется использовать ноутбук и нет возможности подзарядить батарею, рекомендуется перевести ноутбук в режим гибернации.

Спящий режим - это режим пониженного потребления электроэнергии, который позволяет быстро возобновить работу в режиме обычного потребления энергии (обычно в течение нескольких секунд) по требованию пользователя. При переходе в спящий режим все открытые документы и параметры сохраняются в память, ноутбук переходит в режим сна.

В зависимости от настроек в операционной системы, Вы можете перевести ноутбук в данные режимы при помощи:

- Меню (Пуск)
- > Закрытие панели дисплея
- Нажатие комбинации клавиш (Fn + F1)
- > Краткое нажатие кнопки Power

Для возобновления работы необходимо нажать кнопку Power.



ВНИМАНИЕ!

Microsoft® Windows 10, служит основной платформой для всех программных приложений.

Сенсорная панель (Touchpad)

Сенсорная панель ноутбука является устройством ввода информации (заменяет компьютерную мышь). Позволяет Вам управлять положением курсора на экране и производить функции выбора при помощи кнопок панели.

Сенсорная панель состоит из главной панели, левой, правой кнопки и прокрутки. Для использования панели, поместите указательный палец на поверхность панели. При перемещении пальца по панели, происходит соответствующее перемещение курсора по экрану. Когда Ваш палец достиг края панели, приподнимите его и вновь поместите на противоположный или центр панели.

Назначение функциональных клавиш сенсорной панели

Клавиша	Действие
Основная панель	Переместите палец по панели до тех пор, пока курсор не укажет на
	необходимый объект на экране.
Один щелчок левой клавишей	Для выбора и выделения нужных объектов.
Два щелчка левой клавишей	Используются для открытия окон папок, программ и документов.
	Два щелчка по слову выделяют это слово.
	При двойном щелчке левой функциональной клавишей левее
	абзаца – выделяется весь абзац.
Один щелчок правой клавишей	Вызов контекстного меню (набора команд доступных в данном
	случае для обработки выделенного объекта)
Перетаскивание	Нажмите и удерживайте левую клавишу, затем перемещайте палец
	по панели до тех пор, пока объект перемещения не окажется в
	нужном месте.
Прокрутка	Прокрутка горизонтальное или вертикальное перемещение в
	рамках рабочей области экрана.
	Для вертикальной прокрутки поместите палец в правую часть
	панели и совершите вертикальное движение вдоль края панели.
	Для горизонтальной прокрутки поместите палец в нижнюю часть
	панели и совершите горизонтальное движение вдоль края панели.
	(Для использования данной функции необходимо установить
	соответствующий драйвер. Данная функция доступна не во всех
	приложениях и моделях ноутбука)

Клавиатура – назначение клавиш

Клавиша	Действие
Esc	Используется для отмены какого-либо действия
F1 F12	F1-F12 предназначены для выполнения определенных, закрепленных за ними действий. Действие зависят от программ, запущенных в данный момент, как правило, клавиша F1 используют для вызова справочной системы запущенной в данный момент программы. При запуске ноутбука, позволяет приостановить процесс загрузки.
Pause Break	
Scroll Lock	(Блокировка прокрутки) перемещает курсор по полям текста, практически не используется и на некоторых клавиатурах отсутствуют.
Print Screen SysRq	Предназначена для создания снимка экрана и помещение его в буфер обмена.

	D
	В правой части клавиатуры находится дополнительная цифровая
	клавиатура, клавиша <i>NumLock</i> позволяет включать/отключать
Num	данную клавиатуру.
Lock	Если режим NumLock включен, возможно вводить цифры и
	арифметические данные.
	Если режим <i>NumLock</i> отключен, клавиши с цифрами 2,4,6 и 8
	выступают в роли клавиш управления курсора.
	Кратковременное нажатие клавиши – печатает заглавную букву. Для
Shift	того чтобы напечатать заглавную букву, необходимо сначала нажать
Shift 企	клавишу <i>Shift</i> , удерживая её, нажать необходимую букву. Клавишу
	Shift можно нажимать и справа, и слева.
Ctrl	Используется для расширения возможности клавиатуры. Часто
	используется в комбинации с другими клавишами для активации
	какого-либо действия в программе.
Alt	Чтобы перейти на иной язык (с английского на русский и наоборот) –
	необходимо нажать клавишу Alt и не отпуская её, нажать клавишу
	Shift . Нажатие и удержание клавиши AltGr (правый Alt) используется
	для перехода на второй уровень клавиатуры.
	Фиксатор заглавных и прописных букв. Если надо весь текст
Caps Lock	напечатать заглавными буквами — нажмите клавишу <i>Caps Lock</i> .
	Вернуть в обычное положение – нажмите ещё раз.
	Табуляция фиксирует курсор в определённом месте строки.
Tab I	
	Необходима для работы в программах Word, Excel, Access. В
	обычной печати – быстро переходит на конец пустой строки.
	Клавиша ввода информации, подтверждает команду «да».
	Например: вы вводите в адресную строку браузера какой-либо адрес,
Enter_	но отсутствует кнопка «найти», нажатие клавиши <i>Enter</i> , тем самым
←	подтверждает команду «найти». При переходе на следующую строку
	нажимаем Enter.
	Удаляет знаки, находящиеся слева от мигающего курсора во время
Backspace	набора текста. Возвращает на предыдущую страницу в браузерах и в
▼	окнах «Проводника», заменяя стрелочку «назад», в верхнем левом
	углу.
==	
	Вызов меню <i>Пуск</i>
	Вызывает контекстное меню, на котором в данный момент находится
	·
	указатель мыши.
	Отвечает за перемещение текстового курсора в соответствующем
	направлении, используется во многих программах для перемещения
	по страницам документа или при просмотре фото для перехода к
	следующему изображению.
+	oregroupenty riscopanicinno.
Incort	Кнопка <i>Insert</i> - печатать текст поверх напечатанного.
Insert	

Delete	Удаляет знаки, находящиеся с правой стороны мигающего курсора. Удаляет «выделенные» объекты (строки текста, папки, файлы).
Home	Переход на начало заполненной строки.
End	Переход на конец заполненной строки.
Page Up	Перелистывает страницу вперёд.
Page Down	Перелистывает страницу назад.

«Горячие» клавиши»



«Горячие» клавиши, являются комбинацией нескольких клавиш, при нажатии которых происходит активация или выбор той или иной их функций. Вы можете с легкостью определить предназначение «горячих» клавиш, при помощи размещенных на них пиктограмм.



В каждой модели ноутбука расположение «горячих» клавиш установлено в своем порядке и может отличаться от порядка других моделей ноутбуков

Клавиша	Действие	
Fn	Нажатие «Fn» и (Fn+)	
[Fn] + F1	Переводит компьютер в « спящий»	
[Fn] + F2	Уменьшить яркость дисплея.	
[Fn] + F3	Увеличить яркость дисплея.	
[Fn] + F4	Выключить/включить звук	
[Fn] + F5	Уменьшить уровень громкости	
[Fn] + F6	Увеличить уровень громкости.	
NumLk	Включить/выключит режим малой цифровой клавиатуры, о том, что данный режим	
	включен, сообщает один из светодиодов — индикатор на панели ноутбука.	

RS 232 (Com-порт)

Порт RS 232 (Com-порт) обеспечивает передачу данных и некоторых специальных сигналов между терминалом, коммуникационным устройством связи с другими аппаратными средствами.

Подключение устройств к порту RS 232 (Com-port)

- Выключить ноутбук
- Выключить устройство
- Подключить необходимое устройство к порту RS 232 и закрепите его с помощь специального крепления
- Включите ноутбук
- Включить устройство

Извлечение устройств от порта RS 232 (Com-port)

- Выключить ноутбук
- Выключить устройство
- Отсоединить устройство от порта RS 232



ВНИМАНИЕ!

Подключать и извлекать устройства из порта RS 232 при включённом ноутбуке запрещено! Это может привести к выходу из строя всего ноутбука.

Порт USB

В ноутбуке установлен порт USB, последовательный интерфейс передачи данных для периферийных устройств. Данный стандарт, поддерживает технологию «Plung-and-Play» которая позволяет устанавливать, извлекать USB устройства не выключая ноутбук.

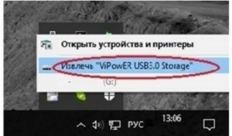
Подключите устройство, дождитесь, пока ноутбук обнаружит данное устройство. В случаи если устройство не обнаружено, необходимо установить дополнительный драйвер, приложенный к комплекту устройства.

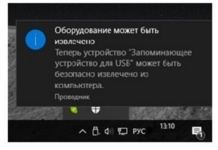
Перед тем как извлечь устройство из USB порта - произведите безопасное извлечения устройства.

Безопасное извлечение устройства:

- Щелкните по значку «Безопасное извлечение устройства»
- Выберите необходимое устройство.
- Появится уведомление «устройство может быть извлечено».
- Извлекайте устройство.









. ПРИМЕЧАНИЕ

Перед тем как извлечь из USB порта кабель принтера, сканера или иного периферийного устройства, необходимо первым отключить от сети питания само устройство (принтер, сканер и др.) и только затем извлечь сам кабель из порта USB.



Если не соблюдать правила использования подключения/извлечения различных типов устройств из USB порта, это может привести к выходу из строя USB порта или ноутбука

Аудио разъем

Ноутбук обладает следующими возможностями:

- Цифровой и аналоговый формат аудио, необходимый для записи и воспроизведения звука.
- Разъёмы для подключения внешних устройств.
- Встроенный микрофон
- Встроенные динамики

Способы воспроизведения и записи звука изменяются в зависимости от типа используемой операционной системы. См. документацию Вашей операционной системы или справочную информацию.

Для более качественного звука, Вы можете использовать разъёмы микрофона и аудио выхода для подключения внешних аудио устройства.



_ ПРИМЕЧАНИЕ

Если Вы приобрели ноутбук без операционной системы, необходимо предварительно установить аудио драйвер.

Если Вы отмечаете наличие посторонних шумов при записи звука, попробуйте уменьшить уровень громкости записи микрофона.



При использовании внешних колонок, наушников или микрофона, Вы не можете использовать встроенные колонки или микрофон.

Локальная и беспроводная радио - сеть

Ноутбук поддерживает до четырех интегрированных беспроводных радио - сетей.

- Беспроводная локальная сеть (WLAN)
- Беспроводная мобильная сеть (WWAN)
- Глобальная навигационная система (GPS)
- > Беспроводная система (Bluetooth)

Локальная сеть (LAN)

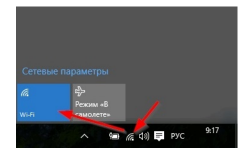
Модуль (LAN) позволяет устанавливать соединение с локальной сетью (интернет). Модуль поддерживает скорость передачи данных 10/100/1000 Мб/. Чтобы подключить кабель локальной сети к модулю, необходимо подсоединить конец шнура к разъёму RJ45 (как указано на рисунке).

Беспроводная локальная сеть WLAN

Модуль позволяет осуществлять доступ к локальной сети (интернет) в беспроводном режиме.

Подключение:

выбрать беспроводное подключение в сетевых параметрах.



выбрать необходимую сеть из списка.

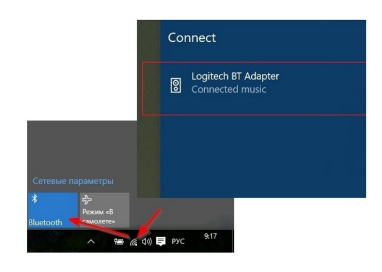


Беспроводной модуль BLUETOOTH

Модуль позволяет подключать в беспроводном режиме различные устройства Bluetooth такие как: Bluetooth: гарнитура, мышь, клавиатура и другие устройства Bluetooth.

Подключение:

- Включите устройство, которое Вы хотите подключить к планшету.
- ➤ Коснитесь значка беспроводное подключение Bluetooth.
- Выбрать необходимое устройство из списка.



Беспроводная мобильная сеть 3G/LTE

В зависимости от модели, планшет может быть укомплектован беспроводным мобильным модулем 3G/4G. Данный модуль позволяет Вам осуществлять доступ к сети (интернет) в беспроводном режиме.

Для подключения к сети, необходимо установить SIM-карту в планшет и произвести активацию мобильных данных:

- У Коснитесь значка (настройки), чтобы открыть меню параметров настройки.
- ➤ Коснитесь (SIM-карта)
- Коснитесь (Мобильные данные), чтобы активировать.



ВНИМАНИЕ!

Удостоверьтесь, что выключили планшет прежде, чем установить или извлечь SIM-карту.

Сканер отпечатка пальца

Сканер цифрового отпечатка пальца, обеспечивает высокий уровень безопасности для Вашего устройства и Ваших частных данных. Используйте сканер цифрового отпечатка пальца вместо паролей.

Настройка и регистрация сканера отпечатка пальца

Кликнете (меню Пуск) => Параметры => Учетные записи



Система Экран, уведомления, питание



Устройства Bluetooth, принтеры, мышь



Телефон Связать устройство с Android, iPhone



Сеть и Интернет Wi-Fi, режим "в самолете", VPN



Персонализация Фон, экран блокировки, цвета



Приложения
Удаление, значения по
умолчанию, доп.
компоненты





Время и язык Распознавание голоса, регион, дата



Игры Меню игры, DVR, трансляция, режим игры



Специальные возможности Экранный диктор, экранная лупа, контрастность

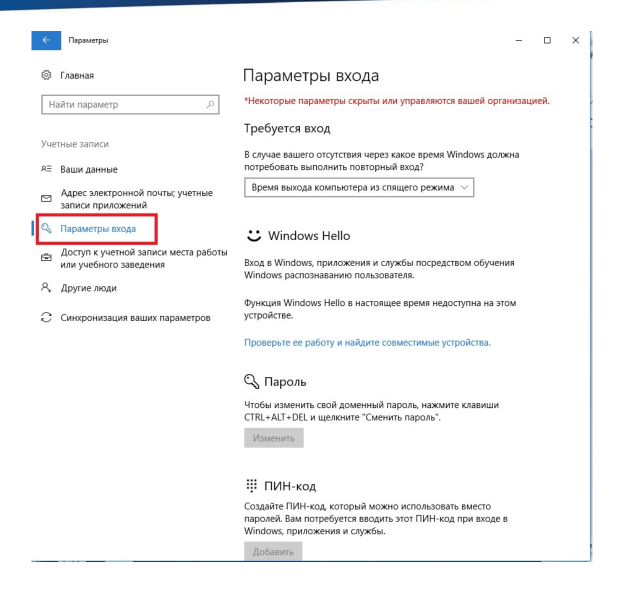


Конфиденциальность Расположение, камера



Обновление и безопасность Центр обн. Windows, безопасность, рез. коп.

> Выберете > параметры входа



Регистрация отпечатка пальцев

- > Опция (Пароль) нажмите добавить «создать новый пароль»
- Опция (PIN) нажмите добавить «создать новый PIN код»
- Опция (Отпечаток пальца) нажмите установленный и следуйте экранным инструкциям, чтобы завершить регистрацию цифрового отпечатка.

Подключение внешнего монитора или телевизора

Если вы хотите получить изображение с более высоким разрешением, подключите внешний монитор или телевизор к Вашему ноутбуку, используя разъем (HDMI)

Рекомендации:

- > Удостоверьтесь, что ноутбук выключен.
- У Чтобы использовать внешний монитор или телевизор, включите его перед подключением к ноутбука.

Внешний монитор или телевизор определяться по умолчанию. Так же возможно изменить режим вывода изображения не дисплей путем изменения настроек в меню свойствах дисплея.



ВНИМАНИЕ!

Не отсоединяйте внешний монитор или телевизор от разъёма HDMI в то время, когда ноутбук находится в «спящем» режиме или режиме «гибернации» и до тех пор, пока не выключите ноутбук.

Защита данных.

Чтобы обеспечить сохранность данных, Вы можете защитить ноутбук паролем и/или сканером отпечатка пальца. Использование пароля и/или сканирования отпечатка пальца при запуске системы защищает Ваш ноутбук от несанкционированного использования. Если пароль установлен и/или записан отпечаток пальца, требование ввода пароля и/или сканирования отпечатка пальца будет появляется на экране каждый раз, когда ноутбук включается, пробуждается из «спящего» режима или режима «гибернации»

Руководство по уходу за ноутбуком.

Общие рекомендации

- Не устанавливайте ноутбук в местах, где он может, подвергнутся воздействию повышенной влажности, высоких температур, вибрации, прямого солнечного света и пыли превышающей норму.
- Используйте ноутбук при рекомендуемой температуре окружающей среды.
- Храните ноутбук при рекомендуемой температуре окружающей среды.

- Не располагайте электрические устройства (холодильник, микроволновая печь, большие музыкальные динамики и т.д.), которые могут генерировать сильные электромагнитные поля.
- ➤ Старайтесь не перемещайте ноутбук из холода (ниже 0°С) в теплое помещение в рабочем состоянии с перепадом температуры в 10°С и более. Рекомендуется ноутбуку нагреться в течении периода времени ~30 минут на каждые 10°С разницы температур.
- Не размещайте ноутбук на неустойчивой поверхности.
- Не размещайте тяжелые предметы на корпусе ноутбука, так как это может привести к повреждению дисплея. Экран дисплея является очень чувствительным к механическим воздействиям.
- Не используйте бумажные полотенца для очистки экрана, не прикасайтесь к дисплею ручкой, карандашом или металлическими предметами.

Рекомендации по чистке ноутбука

- Не проводите чистку ноутбука при включённом состоянии.
- Используйте мягкую влажную тканевую салфетку для чистки.
- Дисплей рекомендуется протирать сухой мягкой салфеткой, нежелательно использовать чистящие средство на основе спирта или растворителей.
- Производите чистку сенсорной панели, чувствительность сенсорной панели заметно снижается при ее загрязнении.
- Производите профилактическую чистку ноутбука от посторонних предметов (пыли) один раз в год.
 (Производится только специалистом в авторизованном сервисном центре).

Использование ноутбука в поездках

- Перед началом путешествия, сделайте резервные копии важной информации с ноутбука на внешние носители информации. В качестве дополнительных мер предосторожности, возьмите с собой копии самых важных данных.
- Убедитесь, что батарея полностью заряжена.
- Убедитесь, что ноутбук выключен, крышка дисплея надежно закрыта.
- Не помещайте посторонние предметы между клавиатурой и крышкой дисплея.
- У Отключите сетевой адаптер питания и возьмите его с собой. Используйте его для подключения к источнику питания и для зарядки батареи.
- Перевозите ноутбук в ручной клади. Не сдавайте его в багаж.
- **Е** Если Вам необходимо оставить ноутбук в автомобиле, поместите его в багажник, чтобы избежать воздействия прямых солнечных лучей и кражи.
- При прохождении через рамку металлодетектора не проносите ноутбук с собой. Проведите ноутбук через рентген-установку (вместе с остальным багажом).
- При планировании зарубежной поездки, проконсультируйтесь у Вашего дилера (магазина) по использованию сетевого адаптера питания и совместимости электросети в стране назначения.

Характерные неисправности и способы их устранения

Проблемы с ноутбуком могут быть небольшими, например отсоединение шнура питания, или серьезными, повреждение жесткого диска. Материал, приведенный в этой главе, поможет Вам решить несложные проблемы. Если Вы испробуете все предложенные рекомендации, но проблема не устранится, запомните или запишите все произведенные действия и обратитесь за квалифицированной помощью службу поддержки.

Проблема	Рекомендации
Батарея не заряжается (индикатор зарядки батареи не горит)	1. Удостоверьтесь, что адаптер питания должным образом подключен.
	2. Удостоверьтесь что батарея не слишком горячая или холодная.
	3. Дождитесь пока батарея охладится / нагреется до
	комнатной температуры.
	4. Удостоверьтесь, что батарея установлена правильно.
Время работы батареи, обозначенное	1. Фактическое время работы может отличаться от
счетчиком, не соответствует	ожидаемого времени, в зависимости от того, как Вы
фактическому времени ее работы.	используете ноутбук. Если фактическое время намного
	меньше, чем ожидаемое время, произведите процедуру
	начальной зарядки батареи.
	2. Батарея вышла из строя и требует замену.
Изображение на экране отсутствует.	1. нажмите на любую клавишу, чтобы добиться
	возвращения изображения.
	2. увеличьте яркость, нажатием на комбинацию Fn+F7
Отсутствует изображение на внешнем	1. Удостоверьтесь, что кабель между устройствами
мониторе или телевизоре	подключен правильно.
	2. Удостоверьтесь что монитор или телевизор включен.
	3. Переключите изображение на монитор, нажимая
	комбинацию Fn+F5, или измените параметры в свойствах дисплея.
Клавиатура не реагирует на действие	1. Подсоедините внешнюю клавиатуру, если она работает,
пользователя.	проконсультируйтесь с уполномоченным лицом, поскольку
	кабель внутренней клавиатуры может быть поврежден.
Цифровая клавиатура не работает.	Удостоверьтесь, что включен режим Num Lock (проверьте,
7	горит ли индикатор режима Num Lock).
Сенсорная панель touchpad не работает,	1. Удостоверьтесь, что драйвер touchpad (если он
или управление курсором вызывает	необходим) правильно установлен.
трудности.	2. Удостоверьтесь, что сенсорная панель не загрязнена
	3. Удостоверьтесь, что сенсорная панель не отключена,
	включив ее нажатием Fn+F1.

Звук отсутствует.	1. Удостоверьтесь, что уровень громкости достаточно
	велик.
	2. Удостоверьтесь, что аудио драйвер правильно
	установлен.
	3. При использовании внешних колонок удостоверьтесь,
	что колонки подключены должным образом.



ВНИМАНИЕ!

В случаи неисправности ноутбука, рекомендуем незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр для консультации и помощи.

Правила хранения

Хранение осуществляется в упаковочной таре, поставляемой с ноутбуком.

Изготовитель гарантирует сохранность ноутбука до ввода в эксплуатацию при соблюдении требований хранения в течение пяти лет.

Аккумуляторную батарею необходимо заряжать каждые 6 месяцев.

Ноутбук должен храниться в упаковочном виде в отапливаемых и сухих помещениях при следующих климатических условиях:

- ➤ температура -51°C ~ 71°C
- влажность 5% ~ 95%
- атмосферное давление 60...120 кПа.

Изделие должно храниться с соблюдением действующих правил пожарной безопасности.

В складских помещениях, применяемых для складирования изделий, не должно быть паров кислот, щелочей и других химических активных веществ, способных вызвать коррозию.

Правила транспортировки

Изделие в упаковке изготовителя может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта, включая воздушный, морской автомобильный и железнодорожный.

Виды транспортных средств, используемых для транспортировки изделия, должны обеспечивать его размещение в закрытом отсеке: крытые вагоны, трюмы судов, закрытые автомобили, герметичные и обогреваемые отсеки самолетов.

Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка изделия должна осуществляться с соблюдением следующих климатических требований:

- температура -51°С ~ 71°С
- влажность 5% ~ 95%
- атмосферное давление 60...120 кПа.

Размещение и крепление изделий в упаковке изготовителя в транспортных средствах должно обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать ее перемещения во время транспортировки.

Во время транспортировки и сопутствующих погрузочно-разгрузочных работ, должна быть обеспечена защита изделия от непосредственного воздействия атмосферных осадков.

В транспортных средствах, применяемых для транспортировки изделия, не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, способных вызвать коррозию.

Во время погрузочно-загрузочных работ, необходимо строго выполнять требования манипуляционных надписей и знаков на упаковке (таре).