

CyberBook

Руководство по эксплуатации

Планшетный компьютер



Модель: T116 T122 T422

2019

Сертификат ISO 9001:2015

Примечание:

Изменения или модификации, 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 товарного знака Microsoft® и логотипа Windows 10, зарегистрированного 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 (адаптер питания) | 7 |
| Обзор планшета | 8 |
| СВЕДЕНИЯ ПО РАБОТЕ MICROSOFT® WINDOWS 10 | 13 |
| Включение | 13 |
| Завершение работы и блокировка экрана | 14 |
| Картридер..... | 15 |
| USB..... | 15 |
| Аудио..... | 16 |
| Беспроводная сеть (Wi-Fi) (BLUETOOTH)..... | 17 |
| Беспроводная мобильная сеть 3G/4G..... | 18 |
| СВЕДЕНИЯ ПО РАБОТЕ ANDROID | 19 |
| Включение | 19 |
| Завершение работы и блокировка экрана | 20 |
| Сенсорная панель экрана..... | 21 |
| Беспроводная мобильная сеть 3G/4G..... | 21 |
| Беспроводная сеть (WI-FI) (BLUETOOTH)..... | 23 |
| Подключение внешнего монитора | 24 |
| Сканер штрих-кода..... | 24 |
| Защита данных..... | 25 |
| Руководство по уходу | 25 |
| Характерные неисправности и способы их устранения | 27 |
| Правила хранения и транспортировки | 28 |

Краткие сведения о планшете CyberBook

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение нового планшета *CyberBook*.

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

Настоящее руководство распространяется на модели ***CyberBook T116 / T122 / T422***

Предусмотрев модернизацию планшетов *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:
- приобретение лицензионного программного обеспечения и т.д.

В настоящем документе содержится описание, технические характеристики и правила эксплуатации планшета *CyberBook*. Необходимо внимательно изучить его перед эксплуатацией.



ПРИМЕЧАНИЕ

Так как конкретные модели планшетов могут иметь различные конфигурации, некоторые из компонентов, упомянутых в этом руководстве, могут отсутствовать в Вашем планшете или несколько отличаться от описанных, а приемы работы с планшетом – иметь свои особенности.

Распаковка

Планшет поставляется в прочной, оригинальной упаковке. При совершении покупки аккуратно распакуйте и тщательно проверьте комплектацию.

В стандартный комплект поставки входит:

- Планшет
- адаптер электропитания 220В (зарядное устройство)
- аккумуляторная батарея
- адаптер OTG - micro USB
- адаптер USB – micro USB
- краткое руководство по эксплуатации
- гарантийный талон / технический паспорт



⚠ ВНИМАНИЕ!

Если что-либо отсутствует или повреждено, немедленно обратитесь к продавцу!

Аккумуляторная батарея

Аккумуляторная батарея служит в качестве источника энергии для автономной работы изделия. При подключении адаптера питания происходит заряд аккумуляторной батареи. Время автономной работы полностью заряженной аккумуляторной батареи зависит от интенсивности использования изделия, температуры окружающей среды и прочих условий. При использовании периферийных устройств время работы от аккумуляторной батареи сокращается



Рекомендации по экономии электропитания аккумуляторной батареи

Помимо предусмотренных функций экономии электропитания, Вы можете следовать указанным рекомендациям для увеличения времени работы от батареи, а также 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 планшет, если Вы его не используете.

Уход за аккумуляторной батареей

- Не производите заряд аккумуляторной батареи при температуре окружающей среды ниже 5°C или выше +50°C. Если планшет использовался или хранился вне указанного температурного диапазона, перед зарядом аккумуляторной батареи дайте планшету (нагреться/остыть) в течение периода времени ~30 минут на каждые 10°C разницы температур.
- Время заряда батареи до 90% составляет 4-5 часов при 20°C. Время заряда батареи увеличивается при температурах близких к разрешенным границам.
- При первом использовании аккумуляторной батареи с момента покупки планшета, произведите, полны заряд и полный разряд батареи - повторите подобную операцию в три цикла.
- При планируемом длительном периоде не использовании планшета (более 2 недель) зарядите аккумуляторную батарею до 100% и выключите планшет.
- Перед началом длительного хранения - зарядите аккумуляторную батарею до 100%.
- Не храните планшет более 2 месяцев без его полной перезарядки.

Установка

- открыть защитную панель аккумуляторной батареи
- установить аккумуляторную батарею в разъем
- закрыть защитную панель аккумуляторной батареи

Извлечение

- выключить планшет
- открыть защитную панель аккумуляторной батареи
- извлечь аккумуляторную батарею
- закрыть защитную панель аккумуляторной батареи

Адаптер сети переменного тока (адаптер питания)

Адаптер питания, преобразует переменный ток (AC) с напряжением сети 110-220В в постоянный (DC) и является основным источником питания, а также служит для заряда аккумуляторной батареи.

- Подключите адаптера сети переменного тока к электрической розетке
- Подключите электрический кабель адаптера сети переменного тока к разъёму питания на боковой панели ТСД

При отключении ТСД от электросети, вначале необходимо отключить шнур питания от электрической розетки и лишь, затем отсоединить шнур от ТСД.

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



ВНИМАНИЕ!

Используйте исключительно поставляемый в комплекте адаптер питания. Использование других адаптеров питания может повредить изделие.

Адаптер питания предназначен непосредственно для данного изделия. Подключение адаптера к другим устройствам может привести к его повреждению. Шнур питания от сети переменного тока рассчитан на использования в стране приобретения устройства. Если вы планируете зарубежную поездку, проконсультируйтесь у специалиста о возможности использования адаптера питания в электросетях других стран.

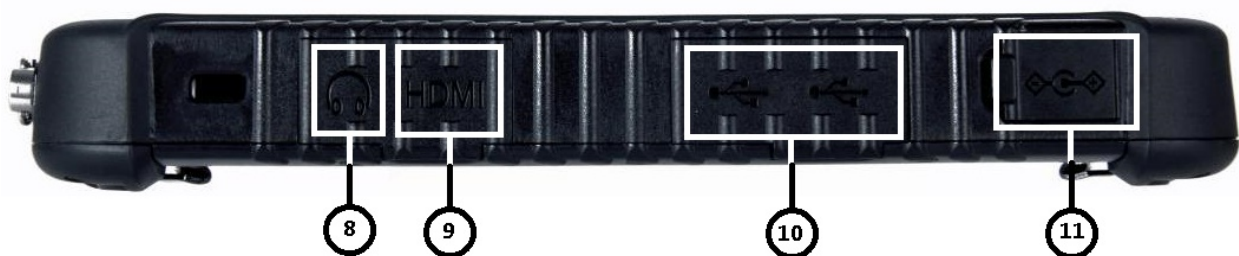
Обзор планшета CyberBook

Данный раздел руководства описывает внешние компоненты (порты, разъемы, кнопки управления) и содержит краткую информацию о них. Согласно обозначениям, можно определить назначение и функции портов и разъемов.

ПРИМЕЧАНИЕ

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









18



19

20

21

| № | Назначение | Описание |
|----|--------------------|---|
| 1 | Громкость (-) | Уменьшение (понижение) уровня громкости |
| 2 | Громкость (+) | Увеличение (повышение) уровня громкости |
| 3 | Функция Р | Запуск сканер штрих-кода |
| 4 | Power On/Off | Включить / выключить устройство (блокировка экрана). |
| 5 | Функция F | Запуск программы (программируется пользователем самостоятельно) |
| 6 | Тыловая камера | Запись фото и видео |
| 7 | Штрих-код сканер | Сканирование штрих-кода |
| 8 | Разъем аудиовыхода | Подключение наушников / микрофона |
| 9 | Разъем mini-HDMI | Подключение внешнего монитора. |
| 10 | USB / Micro USB | Подключение различных USB устройств (принтер, внешний накопитель и др.) |

| | | |
|-----------|--------------------------|--|
| 11 | Разъем питания DC IN | Подключение адаптера сети переменного тока. |
| 12 | Фронтальная камера | Запись фото и видео |
| 13 | Аккумуляторная батарея | Автономное питание планшета |
| 14 | Аудио динамик | Воспроизведение звука |
| 15 | Разъем SIM | Установка SIM карты формата micro-SIM (3FF) |
| 16 | Разъем SD card | Установка карточки памяти формата SD |
| 17 | Сканер отпечатка пальцев | Персональная идентификация пользователя |
| 18 | Docking | Группа контактов для подключения Docking станции |
| 19 | Опциональный разъём | Установка дополнительного разъема. |
| 20 | СОМ порт (RS232) | Подключение аппаратных средств |
| 21 | Разъем RJ45 | Подключение к локальной сети |

Первое включение

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

ПРИМЕЧАНИЕ

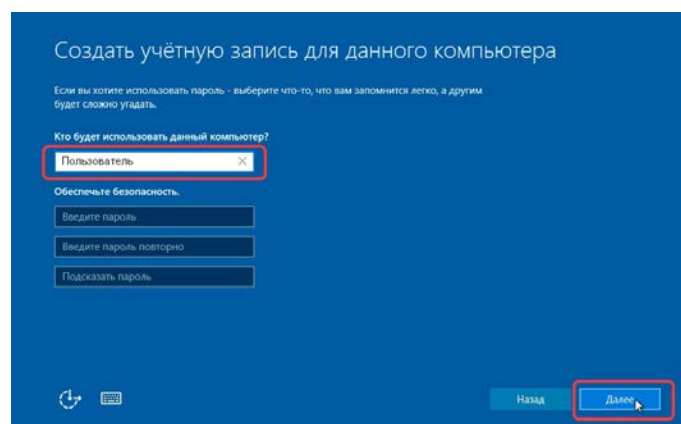
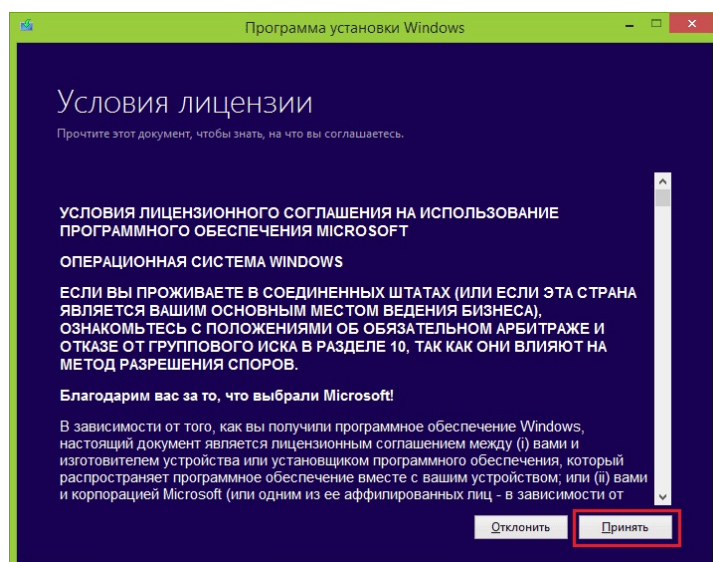
Повторное включение после завершения работы планшета, допускается не менее чем через 20 секунд.

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

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

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

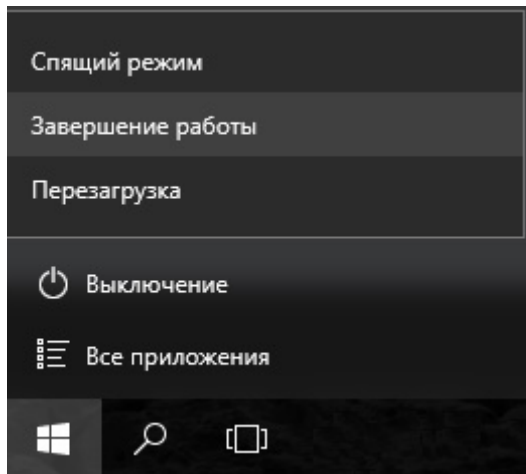
Microsoft® Windows 10



Завершение работы и перезагрузка

Для завершения работы или перезагрузки планшета, необходимо сохранить все данные, и завершить работу со всеми приложениями.

В операционной системе Microsoft® Windows 10, необходимо в меню «Пуск» («Start»), зафиксировать кнопку «Выключение», выбрать необходимое действие из предложенных: «Спящий режим» «Завершение работы» «Перезагрузка» и зафиксировать выбранное кнопку.



Режим блокировки экрана (режим ожидания)

Режим блокировки экрана – это режим пониженного потребления электроэнергии. При переходе в режим блокировки экрана, все открытые документы и программы сохраняются.

Вы можете перевести планшет в данные режимы при помощи:

- Кратковременное нажатие кнопки POWER ON/OFF

Для возобновления работы необходимо повторно (кратковременно) нажать кнопку POWER ON/OFF/

Картридер

В качестве внешней памяти для хранения различной информации Вы можете использовать флеш-карты.

Планшет оснащён картридером формата microSD, при помощи данного разъёма вы можете подключать флеш-накопителей microSD, для установки различных программ, хранения данных и т.д.

USB (microUSB)

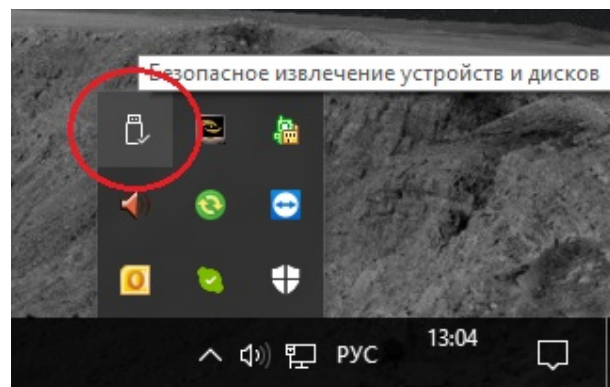
Последовательный интерфейс передачи данных для периферийных устройств. В планшете используется порты типа USB/microUSB. Данный стандарт поддерживает технологию «Plug-and-Play» который позволяет устанавливать (извлекать) USB устройства не выключая планшет.

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

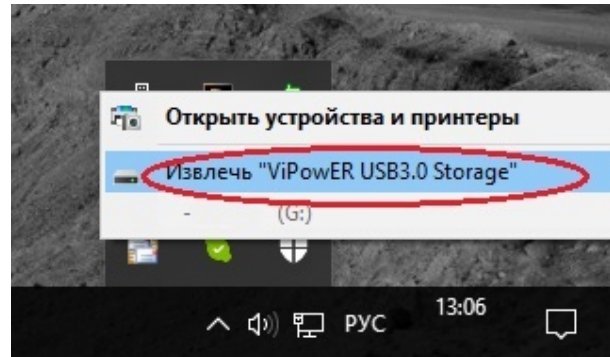
Безопасное извлечение USB и SD устройств.

Перед тем как извлечь флеш накопитель из картридера или USB порта, произведите безопасное извлечение.

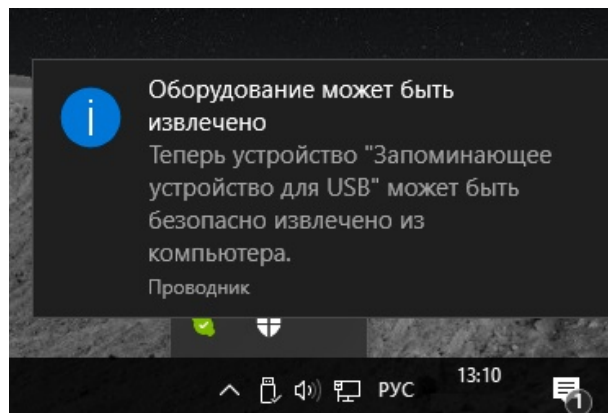
- Щелкните по значку «Безопасное извлечение устройства».



- В списке устройств, выберите требуемое устройство.



- Появится уведомление, «устройство может быть извлечено».
- Извлекайте устройство.



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 только затем извлечь кабель из порта планшета.



ВНИМАНИЕ!

Если не соблюдать правила использования подключения (извлечения) различных типов устройств из портов USB, это может привести к выходу из строя USB портов или самого планшета.

Аудио

Планшет обладает следующими возможностями:

- Цифровой и аналоговый формат аудио, необходимый для записи и воспроизведения звука.
- Универсальный разъём для подключения гарнитуры Handsfree
- Встроенный микрофон
- Встроенные динамики



ПРИМЕЧАНИЕ

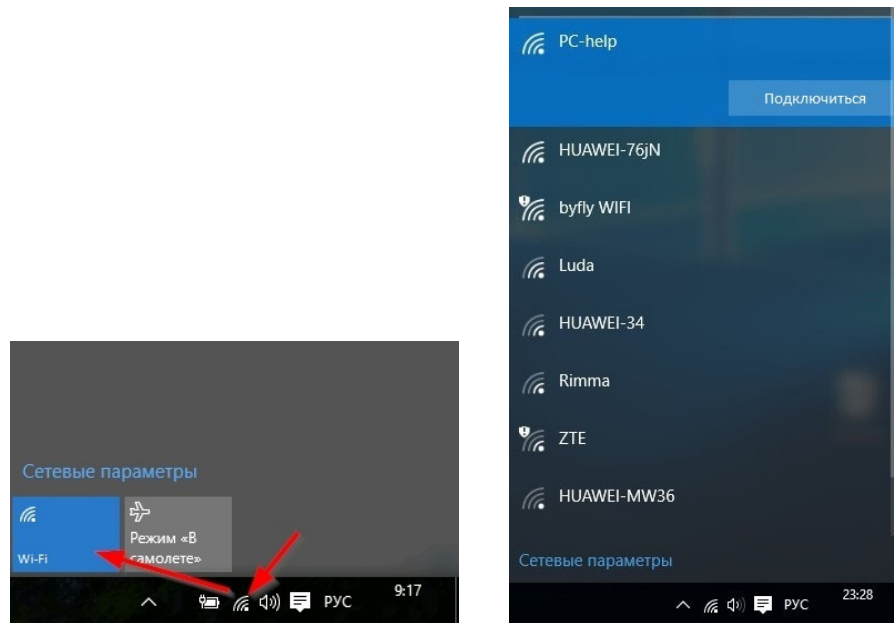
При использовании наушников, Вы не можете использовать встроенный динамик.

Беспроводная сеть Wi-Fi (WLAN)

Планшет укомплектован модулем для соединения с беспроводной локальной сетью (интернет) Wi-Fi.

Подключение:

- Коснитесь значка «беспроводное подключение» в сетевых параметрах
- выберите необходимую сеть из списка

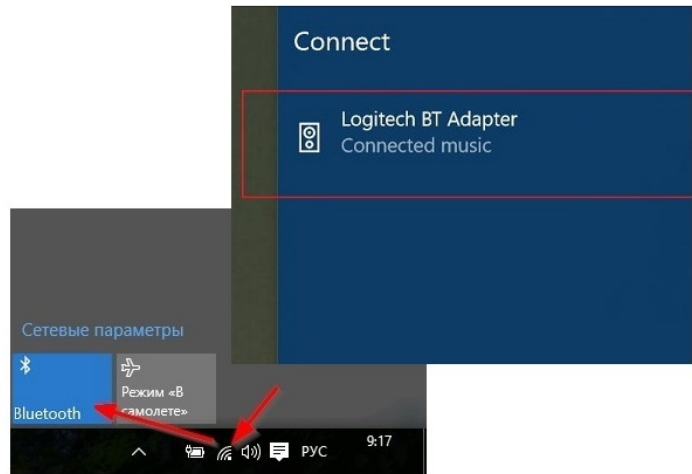


Беспроводной модуль (BLUETOOTH)

Модуль позволяет подключать в беспроводном режиме различные устройства Bluetooth такие как: Bluetooth гарнитура, Bluetooth мышь, Bluetooth 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/4G

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:

- Выключить планшет.
- Установить SIM карту.
- Включить планшет.
- 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.

Android

Первое включение

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

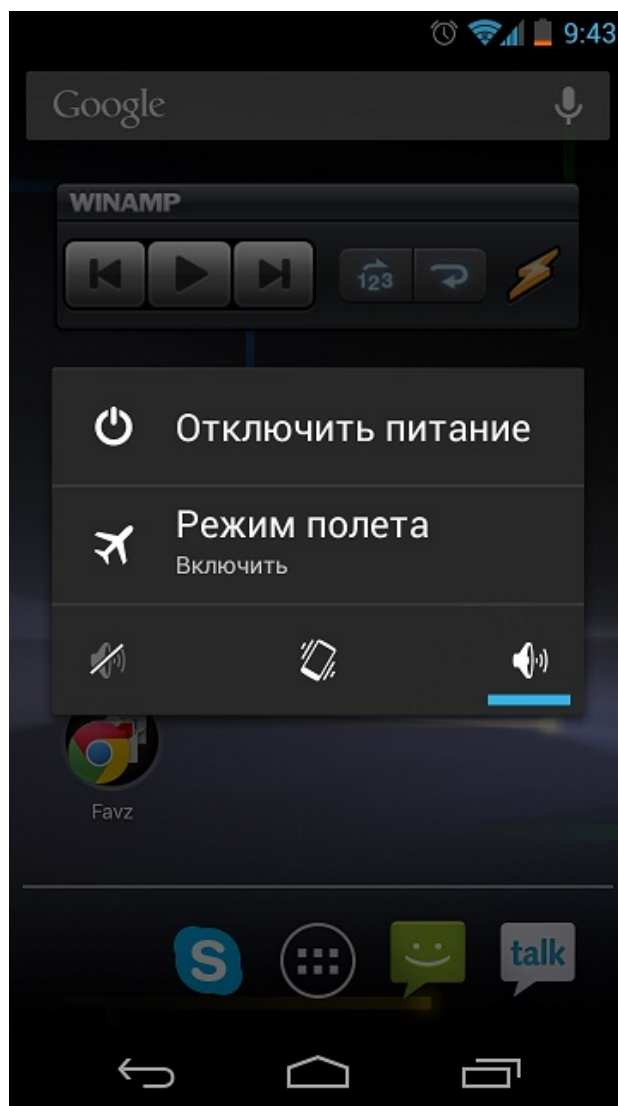
- Включите планшет удерживая кнопку POWER
- Выберите необходимый регион и язык
- Установите дата и время

Для выбора действий - прикоснитесь пальцем к тексту или иконки на экране.



Завершение работы и блокировка экрана

- **Выключить устройство** - удерживайте кнопку POWER ON/OFF и подтвердите свои действия, выбрав пункт «Отключить питание»
- **Блокировка экрана** - кратковременно нажмите кнопку POWER ON/OFF, для возобновления работы, нажмите повторно кнопку POWER ON/OFF.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если устройство не использовать более минуты, экран блокируется автоматически.

Клавиши сенсорного экрана

- Коснитесь один раз – запуск меню, опции или приложения.
- Коснитесь и удерживайте более 2x секунд – перемещение элемента.
- Увеличение/уменьшения фото или страницы сайта – коснитесь двумя пальцами область экрана, затем разводите пальцы в стороны или сводите.



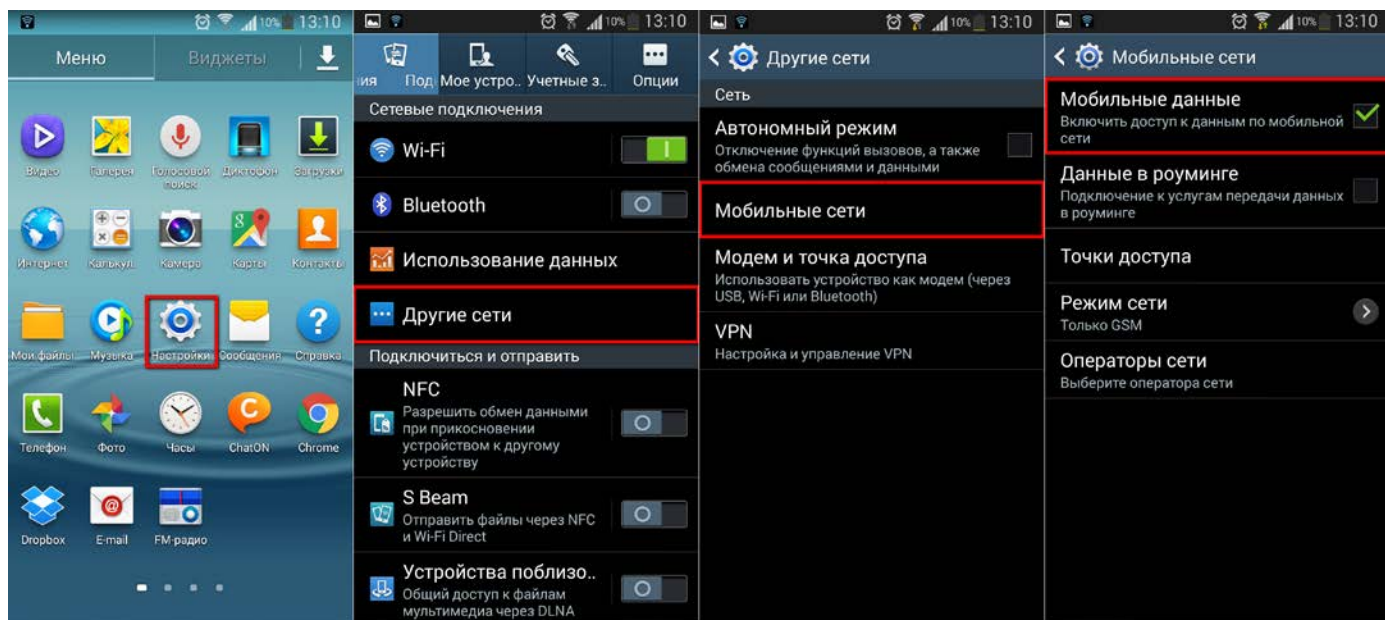
Беспроводная мобильная сеть 3G/4G

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.

- Выключите устройство.
- Установите SIM карту.
- Включите устройство.

Активация мобильный данных (3G/4G) интернет.

- Коснитесь значка «меню»
- Далее коснитесь пункта «Настройки»
- В пункте «Другие сети «еще»» выберите раздел (мобильные сети)
- Активируйте «Мобильные данные»

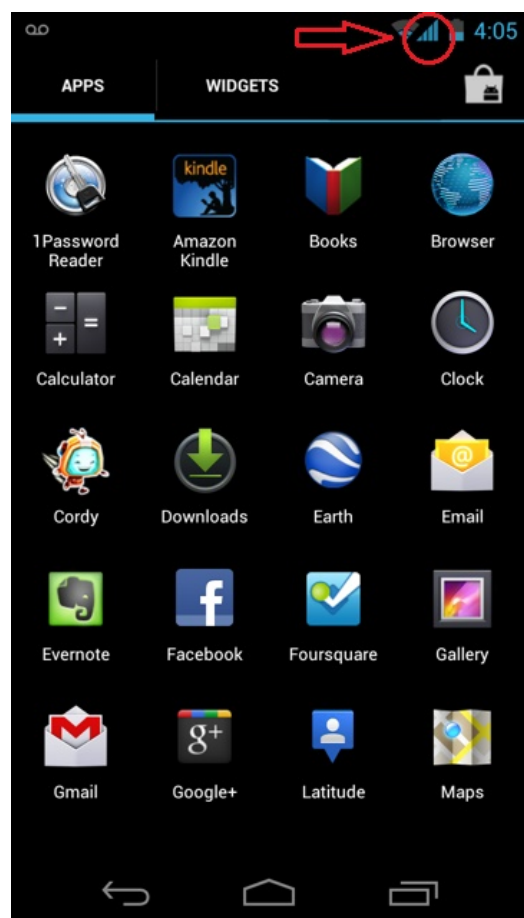


ПРИМЕЧАНИЕ

Если устройство будет в области сигнала, значение 3G/4G будет указано на экране.

ВНИМАНИЕ!

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

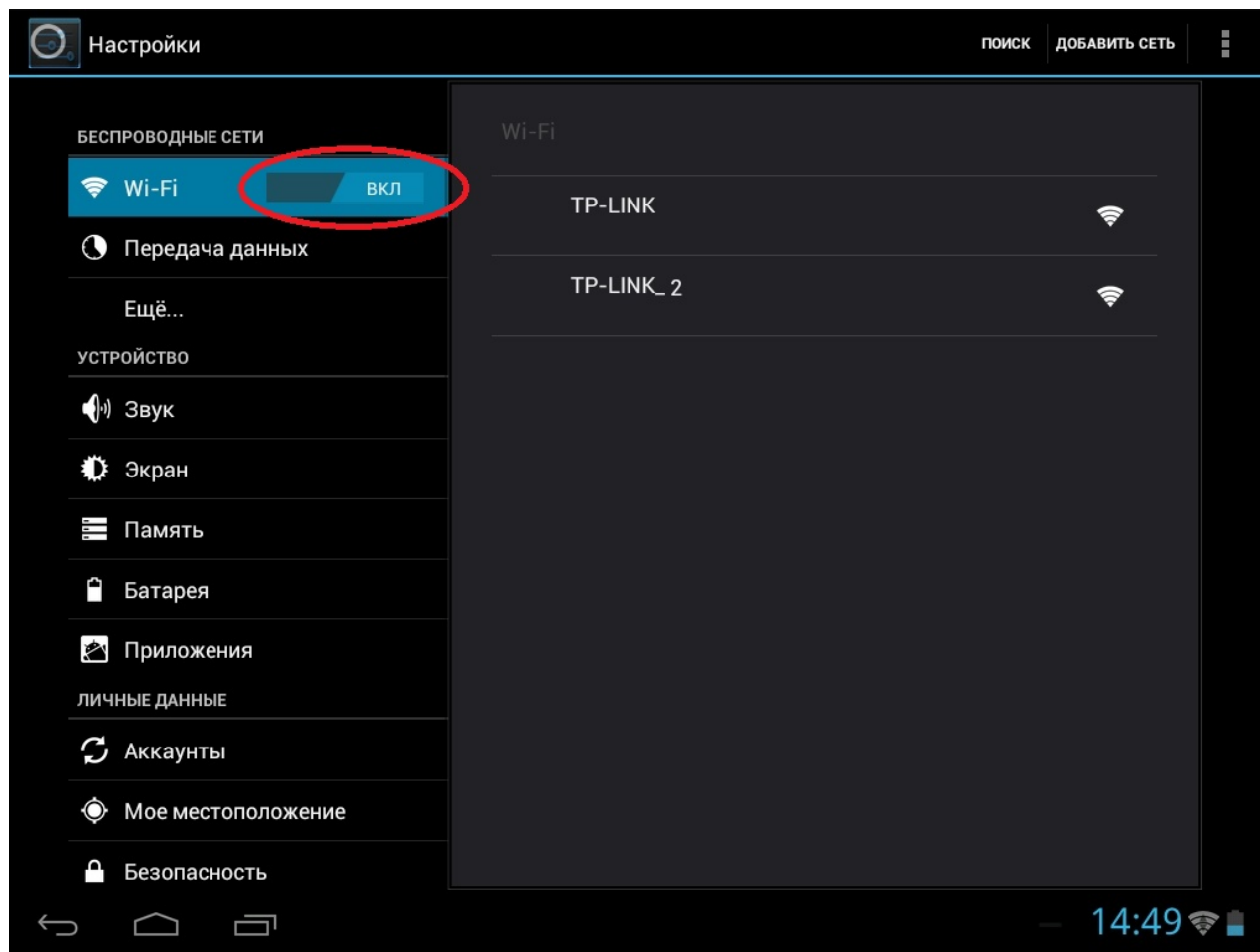


Беспроводная сеть Wi-Fi

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

Подключение

- Коснитесь значка «меню»
- Далее коснитесь пункта «Настройки»
- Активируйте пункт «WI-FI»
- После активации «WI-FI» появится список доступных подключений.
- Выберите необходимое подключение.



Подключение внешнего монитора

Планшет укомплектован mini – HDMI разъемом. Если вы хотите получить изображения с более высоким разрешение, подсоединить внешний монитор к Вашему планшету, задействовав разъем mini-HDMI



Рекомендации по подключению внешнего монитора или телевизора

- Удостоверьтесь, что планшет выключен.
- Подключите кабель монитора к mini-HDMI разъему планшета
- Чтобы использовать внешний монитор, включите его до включения планшета.



ВНИМАНИЕ!

Не отсоединяйте внешний монитор от разъёма mini-HDMI до тех пор, пока не выключите планшет.

Сканер штрих-кода (barcode scanner)

В зависимости от приобретенной модели, Терминал Сбора данных, может быть оборудован сканером штрих-кода 1D или 2D

1D линейный сканер – способен считывать штрих-код линейного типа.

| EAN-13 | UPC-E | CODE-39 |
|--|---|--|
|  2 325556 667773 |  0 123456 5 |  ABC-123456 |

2D двухмерный и линейный сканер – способен считывать штрих-код двухмерного и линейного типа.

| QR code | PDF417 | DataMatrix |
|---|--|---|
|  |  |  |

Сканирование штрих-кода

- запустите приложение BarcodeScanner
- наведите сканер на область сканирования
- нажмите функциональную кнопку (P)
- на экране отобразиться информация о содержание отсканированного штрих-кода.

Защита данных

Чтобы обеспечить сохранность данных, а также самого планшета, Вы можете защитить планшет паролем. Использование пароля при запуске системы защищает планшет от несанкционированного использования. Если пароль установлен, требование ввода пароля будет, появляется на экране всякий раз, когда планшет включается.

Руководство по уходу за планшетом

Общие рекомендации

- Не устанавливайте планшет в местах, где он может, подвергнуться воздействию повышенной влажности, высоких температур, вибрации, прямого солнечного света и пыли превышающей норму.
- Не используйте планшет при температуре окружающей среды ниже -20°C или выше +60°C.
- Не храните планшет при температуре окружающей среды ниже -30°C или выше +70°C.
- Не располагайте электрические устройства (холодильник, микроволновая печь, большие музыкальные динамики и т.д.), которые могут генерировать сильные электромагнитные поля.
- Страйтесь не перемещайте планшет из холода (ниже 0°C) в теплое помещение в рабочем состоянии с перепадом температуры в 10°C и более. Рекомендуется дать планшету нагреться в течении периода времени ~30 минут на каждые 10°C разницы температур.
- Не размещайте планшет на неустойчивой поверхности.
- Не размещайте тяжелые предметы на корпусе планшета, 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 планшета

- Не проводите чистку планшета во включённом состоянии.
- Используйте мягкую тканевую салфетку для чистки. Чувствительность сенсорной панели (экрана) заметно снижается при ее загрязнении.

Уход за аккумуляторной батареей.

- Не производите зарядку планшета при температуре окружающей среды ниже 5°C или выше +50°C. Если планшет использовался или хранился вне указанного температурного диапазона перед зарядкой дайте устройству нагреться/остыть в течении периода времени ~30 минут на каждые 10°C 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 планшета, произведите, полны заряд и полный разряд батареи и повторите подобную операцию в три цикла.
- При планируемом длительном периоде не использования планшета (более 2 недель) выключайте полностью планшет.
- Перед началом длительного хранения полностью зарядите планшет.
- Не храните планшет более 2 месяцев без его полной перезарядки.

Использование планшета в поездках

- Перед началом путешествия, сделайте резервные копии важной информации на сменные носители информации. В качестве дополнительной меры предосторожности, возьмите с собой копии самых важных данных.
- Убедитесь, что батарея полностью заряжена.
- Отключите сетевой адаптер и возьмите его с собой. Используйте его для подключения к источнику питания и для зарядки батареи.
- Перевозите планшет в ручной клади. Не сдавайте его в багаж.
- Если Вам необходимо оставить планшет в автомобиле, поместите его в багажник, чтобы избежать воздействия прямых солнечных лучей или кражи.
- При прохождении через рамку металлодетектора не проносите планшет с собой. Пронесите планшет через рентген-установку (вместе с остальным багажом).
- При планировании зарубежной поездки проконсультируйтесь у Вашего дилера (магазина) по использованию адаптера питания и совместимости электросети в стране назначения.

Характерные неисправности и способы их устранения

Если Вы испробуете все предложенные рекомендации, но проблема не устранится, запомните или запишите все произведенные Вами действия и обратитесь за квалифицированной помощью службу поддержки.

Ниже представлена таблица с возможными проблемами, и возможными способами их решения.

| Проблема | Рекомендации |
|--|--|
| Батарея не заряжается (индикатор зарядки батареи не горит) | <ol style="list-style-type: none"> Удостоверьтесь, что адаптер питания должным образом подключен. Удостоверьтесь что батарея не слишком горячая или холодная. Дождитесь пока батарея охладится / нагреется до комнатной температуры. |
| Время работы батареи, обозначенное счетчиком батареи, не соответствует фактическому времени ее работы. | <ol style="list-style-type: none"> Фактическое время работы может отличаться от ожидаемого времени в зависимости от того, как Вы используете планшет. Если фактическое время намного меньше, чем ожидаемое время, произведите процедуру начальной зарядки батареи. Батарея вышла из строя и требует замену на новую. |
| Изображение на экране отсутствует. | <ol style="list-style-type: none"> нажмите клавишу POWER ON, чтобы добиться возвращения изображения. |
| Сенсорная панель не реагирует | <ol style="list-style-type: none"> Удостоверьтесь, что сенсорная панель не загрязнена Выключите планшет на 5 минут, а затем включите его повторно. |
| Звук отсутствует. | <ol style="list-style-type: none"> Удостоверьтесь, что уровень громкости достаточно велик. Удостоверьтесь, что аудио драйвер правильно установлен. При использовании наушников удостоверьтесь, что наушники подключены должным образом. |



ВНИМАНИЕ!

В случае неисправности планшета, рекомендуем незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр для консультации и помощи.

Правила хранения

Хранение осуществляется в упаковочной таре, поставляемой с планшетом.

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

Аккумуляторную батарею необходимо заряжать каждые 6 месяцев.

Изделие должно храниться в упакованном виде, отапливаемых и сухих помещениях при следующих климатических условиях:

- температура -30°C ~ 70°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 -30°C ~ 70°C
- влажность 5% ~ 95%
- атмосферное давление 60...120 кПа.

Размещение и крепление изделий в упаковке изготовителя на 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).

Производитель: ООО «НПК ДЕСТЕН»

Адрес: 125363, г. Москва, Строительный проезд, д. 10

Произведено по ТУ 26.20.11-004-40370103-2018

Сертификат соответствия ЕАЭС № RU C-RU.ИП18.В.00011/19