

Краткое руководство treelogic

🤶 📒 5:20 PM

Яндекс

Планшет

Treelogic Brevis 702WA C-Touch



Вступление

Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 702WA C-Touch – электронное персональное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные наработки. Расширенный функционал, идеальное качество, высокая надежность и изысканный внешний вид делают его настоящим шедевром. С помощью планшетного компьютера Treelogic Brevis 702WA C-Touch мы надеемся принести Вам настоящее цифровое удовольствие!

В этом Кратком руководстве Вы найдете важную информацию о планшетном компьютере, а также основные советы по его правильной эксплуатации. Чтобы ознакомиться с полным Руководством, зайдите на сайт <u>www.treelogic.ru</u> и скачайте Руководство со страницы с описанием данной модели. Перед работой с устройством внимательно прочтите Руководство до конца и сохраните его для использования в дальнейшем.

Мы постарались сделать это Краткое руководство максимально полным и точным, однако не можем полностью гарантировать отсутствие в нем ошибок или неточностей. Компания не несет ответственности за возможное повреждение устройства или потерю данных вследствие неправильного обращения. Компания не несет ответственности за последствия, вызванные подключением к планшетному компьютеру несовместимых аксессуаров. Конструкция планшетного компьютера, программное обеспечение и содержание данного Краткого руководства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Кратком руководстве, являются собственностью их владельцев.



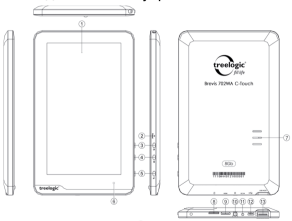


Основные характеристики

- 7" цветной мультитач-дисплей с разрешением 480х800 пикселей и LED-подсветкой
- Операционная система Android 4.x
- Комбинированное управление (емкостный сенсорный экран + кнопки)
- Процессор Rockchip RK 2918 с тактовой частотой 1.2 ГГц
- 8 Гб встроенной флеш-памяти
- 512 Мб оперативной памяти стандарта DDR3
- Фронтальная видеокамера 0.3 Мпикс
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 Гб
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi (802.11b/g)
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудио и видеофайлов. а также встроенные игры
- Разъемы: mini-HDMI (v1.4), miniUSB, USB Host, разъем для наушников (mini-jack 3,5 мм), слот для карт памяти (microSD), гнездо для зарядного устройства (5B/2A)
- Встроенный микрофон и динамик
 - Встроенный Li-Pol аккумулятор емкостью 3000 мА/ч позволяет устройству автономно работать до 20 часов в режиме воспроизведения музыки, до 4 часов при просмотре видео и до 4 часов в режиме нормальной загрузки



Внешний вид и элементы управления







- Емкостный сенсорный дисплей (мультитач). Используется для работы с планшетным компьютером, а также для отображения и ввода информации.
- [Reset] Кнопка «Сброс». Позволяет аппаратно перезагрузить систему планшетного компьютера при возникновении неполадок.
- 3. [①] **Кнопка включения/выключения питания.** При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшетного компьютера.
- [М] Кнопка «Меню». Используется для подтверждения выбранного действия, а также для вызова панели инструментов контекстного меню
- 5. [🕻] Кнопка «Возврат». Закрывает текущее окно или возвращает в предыдущее меню.
- Камера фронтальная (0.3 Мпикс). Используется для записи видео и съемки фото, а также для видеоконференций.
- Динамик. Используется для воспроизведения звука (музыки, звукового сопровождения фильмов или голосовых сообщений).
- 8. Слот для карты памяти. Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.
- 9. Разъем miniHDMI. Используется для подключения к телевизору.
- 10.Разъем для подключения наушников (mini-jack 3.5 мм). Используется для подключения стереонаушников.
- 11.Гнездо для зарядного устройства. Используется для подключения сетевого зарядного устройства и зарядки планшетного компьютера от сети.



- 12. Разъем miniUSB. Используется для соединения с компьютером и зарядки через USBкабель.
- 13. Разъем USB. Используется для подключения внешних USB-устройств.

Источник питания и зарядка батареи

Перед первым включением планшетного компьютера и после длительного хранения устройства полностью зарядите батарею.

Источник питания

Планшетный компьютер может получать электропитание тремя способами – при помощи аккумуляторной батареи, через USB-кабель от компьютера или через кабель питания от сети.

Зарядка батареи от сети

Перед первым включением планшетного компьютера или после длительного хранения устройства полностью зарядите батарею при помощи кабеля питания:

 \bigcirc



- Подсоедините штекер на кабеле зарядного устройства к разъему питания на корпусе планшетного компьютера.
- Вставьте вилку зарядного устройства в розетку, после чего включите планшетный компьютер.

[Предупреждение] Перед первым включением планшетного компьютера рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 12 часов. Стандартное время зарядки при последующих циклах составляет около 4 часов.

Зарядка батареи от компьютера

- 1. Подсоедините штекер miniUSB к разъему miniUSB на корпусе планшетного компьютера.
- Подсоедините другой конец кабеля к компьютеру, после чего включите планшетный компьютер.

Основные операции

Включение/выключение

Для включения устройства нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку включения/выключения питания [0], расположенную на торце планшетного компьютера – на экране отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс.

ⓒ



Для выключения планшетного компьютера нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку включения/выключения питания [\emptyset].

Блокировка экрана

Автоматическая блокировка рабочей области экрана происходит по истечении примерно 3 минут после последнего нажатия а экран. Для разблокировки необходимо нажать кнопку включения/выключения питания [Ф], затем нажать на значок 🚰 и переместить его в сторону до границы круга (Рис. 1). Для индивидуальной настройки метода разблокировки экрана выберите пункт «Приложения» — «Настройки» — «Безопасность» — «Блокировка экрана».



Рисунок 1. Разблокировка экрана

Переход в спящий режим

Для перехода в спящий режим нажмите кнопку включения/выключения питания [\emptyset], при этом планшетный компьютер перейдет в режим экономии энергии, экран погаснет и перестанет реагировать на нажатия. Для выхода из спящего режима нажмите кнопку включения(выключения питания [\emptyset], затем разблокируйте экран.



Перезапуск системы

Если планшетный компьютер не реагирует на команды и не выполняет требуемые операции, необходимо выключить устройство с помощью кнопки включения/выключения питания [$\dot{\mathbf{0}}$], после чего включить его заново.

Если проблема не исчезла, систему устройства необходимо перезагрузить аппаратно. Для этого слегка надавите любым тонким предметом (например, скрепкой или металлической булавкой) на кнопку [Reset], находящуюся в небольшом отверстии на правом торце корлуса планшетного компьютера. Это действие вызовет перезапуск операционной системы устройства.

Использование карты памяти

Устройство поддерживает карты памяти формата microSD объемом до 32 Гб. Всегда правильно вставляйте карту в слот!

Аккуратно возьмите карту памяти, не касаясь контактов. Плавно вставьте карту памяти в слот, расположив ее этикеткой вверх. Вдвиньте карту до щелчка.

Сохранение данных с карты памяти можно осуществить как при подключении планшетного компьютера к штатному компьютеру через USB-кабель, так и при помощи устройства для чтения флеш-карт.

Слегка нажмите на карту памяти и извлеките её из слота, не касаясь контактов. Положите карту в чехол или другое надежное место.

3



Подключение наушников

Для прослушивания аудиофайлов подключите наушники к соответствующему разъему [\(\hfig) \)] на корпусе планшетного копьютера.

Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем miniUSB на корпусе планшетного компьютера.

- 1. Убедитесь в том, что компьютер и планшетный компьютер включены.
- Подсоедините miniUSB-разъем кабеля к miniUSB-порту планшетного компьютера, после чего вставьте другой разъем кабеля в свободный USB-порт штатного компьютера.
- Когда планшетный компьютер будет подключен к штатному компьютеру, в папке «Мой компьютер» появится вкладка «Съемный диск».

Теперь Вы можете копировать файлы с планшетного компьютера на штатный компьютер и наоборот, а также создавать резервные копии данных на компьютере для дальнейшего использования:

 Откройте Windows Explorer или «Мой компьютер» – Вы увидите вкладку «Съемный Диск».

➂



Перетащите мышкой файлы из папки «Съемный Диск» в любую папку на Вашем компьютере.

После завершения передачи данных отключите планшетный компьютер от штатного компьютера следующим образом:

- 1. «Кликните» левой кнопкой мыши на иконку 🗞 в правом углу панели задач.
- Выберите в появившемся меню пункт «Безопасное извлечение устройства». Выберите в списке появившихся устройств планшетный компьютер и нажмите кнопку «Остановить».
- После сообщения об успешном отключении устройства Вы можете отсоединить планшетный компьютер от USB-кабеля.

Подключение к телевизору

Для просмотра мультимедийных файлов на большом экране подключите планшетный компьютер к телевизору при помощи HDMI-кабеля, используя разъем mini-HDMI на корпусе планшетного компьютера.

- 1. Убедитесь в том, что телевизор и планшетный компьютер включены.
- Подсоедините один конец HDMI-кабеля к miniHDMI-порту планшетного компьютера, после чего вставьте другой разъем кабеля в HDMI-порт телевизора.



С помощью пульта ДУ телевизора выберите соответствующий источник видеосигнала.

Теперь Вы можете просматривать файлы с планшетного компьютера на экране телевизора.

Основной интерфейс

Основной интерфейс отображается сразу после включения планшетного компьютера (Рис. 2).



Рисунок 2. Основной интерфейс

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

C	Возврат	Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню
	Домой	Нажмите, чтобы вернуться к основному экрану
	Диспетчер задач	Нажмите для вызова списка приложений, с которыми Вы недавно работали
(-	Уменьшить громкость	Нажмите, чтобы уменьшить уровень громкости



(+	Увеличить громкость	Нажмите, чтобы увеличить уровень громкости
中帝国	Панель уведомлений	Зона отображения значков состояния и уведомлений
₹	Wi-Fi	Значок отображает состояние модуля Wi-Fi (включен/выключен), а также уровень сигнала
Ê	Заряд батареи	Отображает текущий уровень заряда батареи
3:37	Системное время	Отображает текущее время
HH	Приложения	Нажмите, чтобы перейти к меню доступных приложений
Q Google	Поиск	Используется для вызова панели поиска Google. Используется для поиска на устройстве и в Интернете
You	Ярлык приложения	Нажмите, чтобы запустить приложение





Виджет

Это элемент интерфейса, отображающий информацию или выполняющий стандартные действия

Переключение между экранами

Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам (Рис. 3).

Операции с элементами основного экрана

Для индивидуальной настройки рабочей области экранов перейдите в «Настройки экрано», нажав [+] в верхнем правом углу. Откроется интерфейс, который позволяет добавлять приложения, виджеты, дополнительные элементы на рабочие области экранов, а также менять обом. Чтобы добавить элемент экрана, выберите ярлык приложения или виджет, переместите его на один из рабочих экоанов и отпустите.



Рисунок 3. Переключение между экранами



Чтобы переместить элемент основного экрана, выберите и удерживайте элемент, затем перетащите его на новое место и отпустите.

Чтобы удалить элемент основного экрана, выберите и удерживайте его. В верхней части экрана появится значок [x]. Перетащите на него элемент и отпустите.

Подключение к сети Интернет

Для настройки нового соединения нажмите на значок «Приложения» [■] в правом верхнем углу основного экрана и выберите элемент «Настройки». В меню настроек выберите пункт «Беспроводные сети».

Если модуль Wi-Fi выключен – включите его. Затем выберите пункт «Настройки Wi-Fi». Устройство произведет поиск доступных беспроводных сетей и отобразит их на экране. Выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться, после чего введите требуемую информацию (логин/пароль) и нажмите на значок «Подключиться». Устройство предпримет попытку установить соединение с выбранной сетью, используя введенные Вами параметры.

[Примечание] Для получения доступа к открытой сети Wi-Fi вводить данные не требуется. Для подключения к защищенным сетям потребуется ввести логин и/или пароль, которые необходимо выяснить у провайдера текущего интернет-соединения.



Воспроизведение медиафайлов

Перейдите к списку приложений, нажав значок «Приложения» [■] в правом верхнем углу основного экрана. Затем нажмите на ярлык требуемого медиаприложения – на экране отобразится список файлов и папок, совместимых с выбранным приложением. Нажмите на значок требуемого файла, чтобы начать его воспроизведение.

Воспроизведение музыки

Для воспроизведения музыки нажмите на значок «Приложения» [■■■] → «Музыка». Выберите аудиофайл. Чтобы приостановить или продолжить воспроизведение музыки, нажмите на значок [▶ / II] внизу экрана. Для перехода к следующей или предыдущей композиции нажмите на значок [Іч] или [▶ I].

Воспроизведение видео

Для воспроизведения видео нажмите на значок «Приложения» [■] → «Видео». Выберите видеофайл. Чтобы приостановить или продолжить просмотр видео, нажмите на значок [▶ / II] внизу экрана. Для перехода к следующему или предыдущему видео нажмите на значок [◄ 4] или [▶ H].

Просмотр фото

Для просмотра фото нажмите на значок «**Приложения»** [**■■■**] → «**Галерея**». Выберите альбом. Для перехода к следующему или предыдущему изображению проведите по экрану слева направо или наоборот.

15



Изменение настроек

Перейдите к списку приложений, нажав значок «Приложения» [###] в правом верхнем углу основного экрана. Затем выберите элемент «Настройки». На экране отобразится меню, позволяющее управлять настройками планшетного компьютера. Выберите требуемый пункт и произведите необходимые настройки.



info@treelogic.ru www.treelogic.ru