

Планшет **Treelogic®** Brevis 1002 8Gb 3G

Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 1002 8Gb 3G – электронное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные наработки. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества компьютера, мультимедийного плеера, КПК и других мобильных цифровых устройств. Расширенный функционал, идеальное качество, высокая надежность и изысканный внешний вид делают его настоящим шедевром.

Рекомендуем Вам прочитать Руководство, чтобы понять, как правильно пользоваться планшетом. **В зависимости от версии программного обеспечения возможны незначительные расхождения между данным Руководством и выводимой на экран устройства информацией.** Вся информация и рекомендации по использованию несут исключительно справочный характер и не могут быть основанием для претензий. Компания не несет ответственности за возможное повреждение устройства или потерю данных вследствие неправильного обращения с устройством. Конструкция планшета, встроенное программное обеспечение и содержание данного Руководства могут быть изменены без предварительного уведомления. Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Руководстве, являются собственностью их владельцев.

Основные характеристики

- 10" TFT-экран (1024x768 пикселей), сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.0.4
- Комбинированное управление (емкостный сенсорный экран + кнопки)
- Процессор Allwinner A10 (ARM Cortex A8, 1.5 ГГц, 512 Кб, кэш-память L2, GPU: Mali 400)
- 8 Гб встроенной памяти
- 1 Гб оперативной памяти стандарта DDR3
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 Гб
- Встроенный 3G-модем, Wi-Fi (802.11b/g/n), Bluetooth
- Поддержка Adobe Flash
- Поддержка Super HD-видео (2160p)
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная камера 2,0 Мпикс.
- Мультимедийный центр: воспроизведение текстовых, графических, аудио- и видеофайлов, встроенные игры
- Разъемы: слот для SIM-карты, слот для карты MicroSD, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм), miniHDMI, microUSB
- Встроенный микрофон и динамик
- Встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 6000 мА/ч – время автономной работы до 100 часов в режиме ожидания, от 3 до 6 часов видео, от 4 до 8 часов чтения книг (в зависимости от яркости подсветки экрана)

Источник питания и зарядка батареи

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

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

Основные операции

Включение/выключение

Для включения планшета нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку []. На экране отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс.

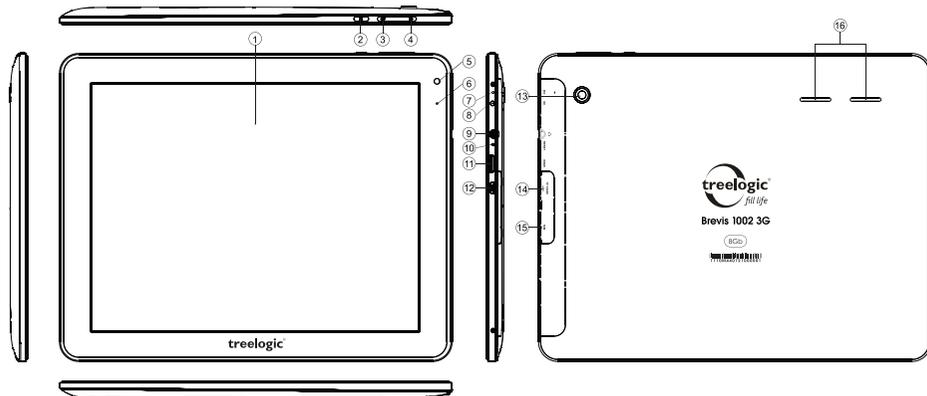
Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [], затем выберите **Выключение** → **ОК**.

Переход в спящий режим

Для перехода в спящий режим нажмите кнопку []. Экран погаснет и планшетный компьютер перейдет в режим экономии энергии. Если планшетный компьютер не используется в течение определенного времени, он автоматически переходит в спящий режим.

Для выхода из спящего режима нажмите кнопку [] и перетащите значок [] вправо до значка []. На экране отобразится основной интерфейс. Для индивидуальной настройки метода разблокировки экрана выберите «**Приложения**» → «**Настройки**» → «**Безопасность**» → «**Блокировка экрана**».

Внешний вид и элементы управления



1. Сенсорный дисплей.

Используется для работы с планшетным компьютером, отображения и ввода информации.

2. [⏻] Кнопка включения/выключения питания.

При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшетного компьютера.

3. [Vol -] Кнопка «Уменьшить громкость».

Позволяет снижать уровень громкости.

4. [Vol +] Кнопка «Увеличить громкость».

Позволяет увеличивать уровень громкости.

5. Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).

Используется для записи видео и съемки фото.

6. Индикатор.

Отображает статус питания и зарядки.

7. Микрофон.

Используется для записи голоса и звука.

8. Разъем для зарядного устройства.

Используется для подключения сетевого зарядного устройства.

9. Разъем для наушников (jack 3,5 мм).

Используется для подключения наушников.

10. [Reset] Кнопка «Сброс».

Позволяет аппарату перезагрузить систему планшетного компьютера.

11. Разъем miniHDMI.

Используется для подключения внешних мультимедийных устройств.

12. Разъем microUSB.

Используется для соединения с компьютером и зарядки планшетного компьютера через USB-кабель.

13. Камера основная (2,0 Мпикс.).

Используется для записи видео и съемки фото.

14. Слот для карты памяти.

Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.

15. Слот для SIM-карты.

Позволяет присоединять одну SIM-карту (для подключения к Интернету через встроенный 3G-модем).

16. Динамик.

Используется для воспроизведения звука.

Использование карты памяти

- **Установка.** Плавно вставьте карту памяти в слот до щелчка.
- **Извлечение.** Во избежание потери данных отключите карту памяти перед ее извлечением. Перейдите в раздел «Настройки», выберите меню «Память» → «Извлечь SD-карту» → ОК. После отключения нажмите на карту памяти до щелчка и извлеките из слота.

Использование сенсорного экрана

Работа с емкостным экраном осуществляется с помощью пальцев или специального стилуса для емкостных экранов. При использовании сенсорного экрана можно выполнять следующие действия:

1. **Нажатие:** прикоснитесь пальцем к экрану один раз. Используется для запуска приложений, ввода текста с экранной клавиатуры, выбора программных кнопок.
2. **Длительное нажатие:** нажмите пальцем на элемент и удерживайте нажатие в течение нескольких секунд. Используется для создания ярлыка выбранного элемента, вызова дополнительных функций.
3. **Прокрутка:** прикоснитесь пальцем к экрану и проведите в нужном направлении, не отрывая палец от поверхности дисплея. Используется для перемещения по меню, параметрам, тексту или изображению, а также для перемещения по рабочим столам.

4. Перемещение объекта: нажмите пальцем на объект на экране и переместите его, не отрывая палец от поверхности дисплея. Используется для перемещения объектов по рабочему столу.

Основной интерфейс

Основной интерфейс отображается после включения планшетного компьютера. На нем отображаются виджеты, ярлыки приложений, значки состояния и другие элементы. Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам.



	Возврат. Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню		Уменьшение громкости звука
	Домой. Нажмите, чтобы перейти на главный экран		Увеличение громкости звука
	Диспетчер задач. Нажмите для вызова списка приложений, с которыми недавно работал пользователь		Меню. Нажмите для вызова панели контекстного меню
	Заряд батареи. Отображает текущий уровень заряда батареи		Приложения. Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов
	Системное время. Отображает текущее время. Нажмите для получения более подробной информации и вывода панели уведомлений		
	Зона уведомлений и значков состояния. Зона отображения значков состояния и уведомлений.		
	Поиск. Используется для вызова панели поиска Google и панели голосового поиска. Позволяет осуществлять поиск на устройстве, а также в сети Интернет.		

Дополнительные настройки и операции

Добавление ярлыков приложений и виджетов на основной экран. Перейдите в «Приложения», нажав значок []. В данном меню доступны две закладки: «Приложения» и «Виджеты». Выберите элемент, который Вы хотите разместить на основном экране. Нажмите и удерживайте его, пока не появится панель основных экранов. Переместите элемент на один из экранов и отпустите.

Удаление элементов основного экрана. Выберите и удерживайте элемент, который хотите удалить. В верхней части экрана появится значок удаления []. Перетащите на него элемент и отпустите.

Установка обоев. Нажмите и удерживайте палец в любой точке на основном экране. На экране появится меню «Установка обоев». Выберите источник изображений: «Галерея», «Живые обои», «Обои» и установите понравившееся изображение.

Подключение к сети Интернет

Подключение к сети сотового оператора (3G)

Устройство оборудовано встроенным 3G-модемом. Для подключения к мобильному Интернету используется SIM-карта.

Установите SIM-карту в устройство. При первом подключении к сотовой сети 3G планшет автоматически получит от оператора настройки точки доступа в Интернет. Дополнительные настройки соединения доступны в разделе «**Настройки**» → «**Беспроводные сети**» → «**Мобильная сеть**». После успешного подключения к сети в строке состояний появится значок [3G].

Настройка и подключение Wi-Fi

Для настройки нового соединения откройте список приложений и выберите элемент «**Настройки**». В меню настроек выберите пункт «**Беспроводные сети**» → «**Wi-Fi**». Если модуль Wi-Fi выключен – включите его. 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 «Подключить». Устройство предпримет попытку установить соединение с выбранной сетью, используя введенные Вами параметры. После успешного подключения к сети в строке состояния появится значок [].

[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 данной сети.

Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем microUSB на корпусе планшетного компьютера. После подключения в панели уведомления на планшете нажмите на значок []. В открывшемся окне нажмите «**Включить USB-накопитель**». Дождитесь идентификации съемных дисков на компьютере. Теперь Вы можете копировать файлы с планшета на компьютер и наоборот.

После завершения работы отключите планшет от компьютера, используя «Безопасное извлечение устройств и дисков».

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.

[Примечание] Для получения изображения с планшетного компьютера выберите соответствующий источник видеосигнала на телевизоре.

Изменение настроек

Перейдите к списку приложений, нажав значок «**Приложения**». Выберите элемент «**Настройки**». На экране отобразится меню, позволяющее управлять настройками планшетного компьютера. Выберите требуемый пункт и произведите необходимые настройки.

Панель ключевых настроек и уведомлений

Нажмите на изображение часов на нижней панели основного экрана. На экране отобразится панель уведомлений и блок краткой информации. Нажмите на панель второй раз для доступа к ключевым настройкам. В данном меню доступны следующие операции:

Wi-Fi	Нажмите для перехода в меню настроек подключения по Wi-Fi.
Автоповорот экрана	Включение/выключение функции автоматического поворота экрана.
Яркость экрана	Регулировка уровня яркости экрана.
Уведомления	Включение/выключение уведомлений.
Настройки	Нажмите для перехода в меню настроек планшета.

ОС Android

Операционная система Android интуитивно понятна и удобна для использования. На сайте <https://play.google.com> представлено большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности планшета **Treelogic Brevis 1002 8Gb 3G**.

