



## Планшетный компьютер

# Treelogic® Brevis 703WA 8Gb C-Touch

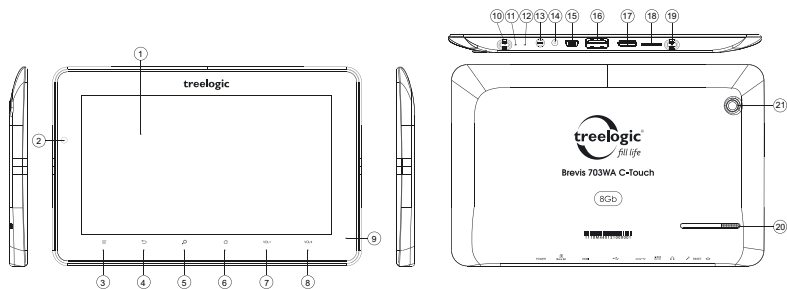
## Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 703WA 8 Gb C-Touch – электронное персональное 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.

### Основные характеристики

- 7" LED TFT HD экран (1024x600 пикселей), мультитач
- Операционная система Google Android 4.0 (с возможностью апгрейда)
- Комбинированное управление (емкостный сенсорный экран + кнопки)
- Процессор All Winner A10 (ARM Cortex A8 с тактовой частотой 1.1 ГГц, GPU: Mail 400)
- 8 Гб встроенной флэш-памяти
- 1 Гб оперативной памяти стандарта DDR3
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 Гб
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi (802.11b/g)
- Поддержка Adobe Flash
- Поддержка HD-видео 2160P (3840x2160 пикселей)
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная камера 2,0 Мпикс.
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудио и видео-файлов, а также встроенные игры
- Разъемы: mini HDMI (v1.4), miniUSB, USB Host, слот для карт памяти (microSD), разъем для наушников (jack 3,5 мм), гнездо для зарядного устройства (12В/2А)
- Встроенный микрофон и динамик
- Встроенный Li-Pol аккумулятор емкостью 3400 мА/ч позволяет устройству автономно работать до 100 часов в режиме ожидания, до 10 часов в режиме воспроизведения музыки, до 3 часов при просмотре видео и до 6 часов в режиме нормальной загрузки

## Внешний вид и элементы управления



- 1. Сенсорный дисплей.**  
Используется для работы с планшетным компьютером, отображения и ввода информации.
- 2. Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.
- 3. [☰] Кнопка «Меню».**  
Используется для вызова панели контекстного меню.
- 4. [↶] Кнопка «Возврат».**  
Закрывает текущее окно или возвращает в предыдущее меню.
- 5. [○] Кнопка «Поиск».**  
Используется для вызова панели поиска Google.
- 6. [🏠] Кнопка «Домой».**  
Используется для возврата в главное меню.
- 7. [Vol -] Кнопка «Уменьшить громкость».**  
Позволяет снижать уровень громкости.
- 8. [Vol +] Кнопка «Увеличить громкость».**  
Позволяет увеличивать уровень громкости.
- 9. Индикатор зарядки.**  
Отображает статус зарядки устройства.
- 10. [🏠] Кнопка «Домой».**  
Используется для возврата в главное меню.
- 11. [Reset] Кнопка «Сброс».**  
Позволяет аппаратно перезагрузить систему планшетного компьютера.
- 12. Микрофон.**  
Используется для записи голоса и звука.
- 13. Разъем для наушников (jack 3,5 мм).**  
Используется для подключения наушников.
- 14. Разъем для зарядного устройства.**  
Используется для подключения сетевого зарядного устройства.
- 15. Разъем miniUSB.**  
Используется для соединения с компьютером и зарядки планшетного компьютера через USB-кабель.
- 16. Разъем USB Host.**  
Используется для подключения внешних USB-устройств.
- 17. Разъем mini-HDMI.**  
Используется для подключения внешних мультимедийных устройств.
- 18. Слот для карты памяти.**  
Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.
- 19. [⏻] Кнопка включения/выключения питания.**  
При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшетного компьютера.
- 20. Динамик.**  
Используется для воспроизведения звука.
- 21. Камера основная (2 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.

### Источник питания и зарядка батареи

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

**[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 экран основного интерфейса.

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**».

Если во время разблокировки значок [ 🔒 ] переместить влево до значка [ 📷 ], устройство перейдет в режим камеры.

### Использование карты памяти

**Установка.** Плавно вставьте карту памяти в слот до щелчка. Рисунок-подсказка на корпусе планшета.

**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.

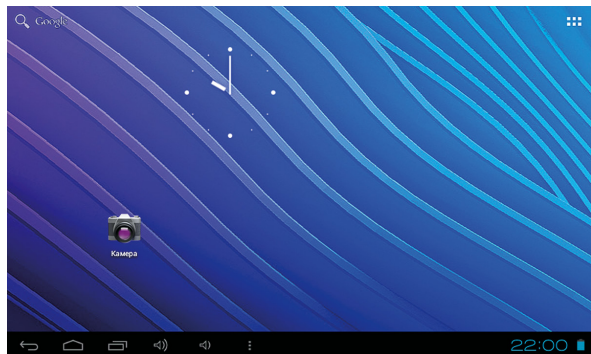
### Использование сенсорного экрана

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 течении 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 экрана

Основной экран 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.



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

## 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.

### Настройка Wi-Fi и подключение к сети

Для настройки нового соединения нажмите на значок «Приложения» [ ■■■■ ] в правом верхнем углу основного экрана и выберите элемент «Настройки». В меню настроек выберите пункт «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 [ 📶 ]. Для использования Интернет выберите «Приложения» → «Браузер» или воспользуйтесь строкой поиска.

*[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.*

### Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем miniUSB на корпусе планшетного компьютера. В папке «Мой компьютер» появится вкладка «Съемный диск». Теперь вы можете копировать файлы с планшетного компьютера на компьютер и наоборот.

После завершения работы отключите планшетный компьютер 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:

<b>Режим полета</b>	Включение\выключение автономного режим работы. В данном режиме можно отключить все беспроводные соединения устройства.
<b>Wi-Fi</b>	Нажмите для перехода в меню настроек подключения по Wi-Fi.
<b>Автоповорот экрана</b>	Включение\выключение функции автоматического поворота экрана.
<b>Яркость экрана</b>	Регулировка уровня яркости экрана.
<b>Уведомления</b>	Включение\выключение уведомлений.
<b>Настройки</b>	Нажмите для перехода в меню настроек планшета.

