

# Планшет **Treelogic**<sup>®</sup> Brevis 708

# Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 708 – 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, пвляются собственностью их владельцев.

## Основные характеристики

- 7" ТFT-экран (800х480 пикселей), сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.2.2
- Комбинированное управление (емкостный сенсорный экран + кнопки)
- Процессор Allwinner A13 (ARM Cortex-A8, 1,1 ГГц, GPU Mali 400)
- 4 Гб встроенной памяти
- 512 Мб оперативной памяти
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 Гб
- Wi-Fi (802.11 b/g/n) + возможность подключения внешнего 3G-модема (в комплекте не идет)
- Поддержка HD-видео (1080p)
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс.
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудиои видеофайлов, а также встроенные игры
- Разъемы: слот для карты MicroSD, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм), MicroUSB (OTG), разъем адаптера питания
- Встроенный микрофон и динамик
- Встроенный аккумулятор емкостью 2000 мА/ч позволяет устройству автономно работать до 150 часов в режиме ожидания, до 2,5 часов при просмотре видео (в зависимости от яркости подсветки)



## Внешний вид и элементы управления



- Камера фронтальная (0,3 Мпикс.). Используется для записи видео и съемки фото.
- 2. Микрофон.

Используется для голосового поиска и записи звука.

3. Разъем microUSB. Используется для соединения с компьютером

и зарядки планшета через USB-кабель. 4. Разъем адаптера питания.

- Служит для подключения адаптера питания и зарядки планшета от сети.
- 5. [ტ] Кнопка включения/выключения питания. При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшета.

#### Источник питания и зарядка батареи



- 6. Разъем для наушников (jack 3,5 мм). Используется для подключения наушников.
- 7. Качель громкости. Используется для увеличения и уменьшения громкости звука.
- 8. Сенсорный дисплей. Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.
- 9. Слот для карты памяти. Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.
- **10. Динамик.** Используется для воспроизведения звука.

treelogic

Планшет может получать электропитание при помощи аккумуляторной батареи, от сетевого адаптера питания 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 [ Ф ]. На экране отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс. Для разблокировки экрана перетащите значок [ 🔐 ] вниз до значка [ 😭 ].

Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [  $\oplus$  ], 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 [ ] вниз до значка [ ]. На экране отобразится основной интерфейс. Для индивидуальной настройки метода разблокировки экрана выберите «Приложения» — «Настройки» — «Безопасность» — «Блокировка экрана».

#### 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 ее 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.
- 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 планшета. На нем отображаются виджеты, ярлыки приложений, значки состояния и другие элементы. Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам.



Ĵ	Возврат. Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню.		Ŷ	Уменьшение громкости звука.
$\Box$	<b>Домой.</b> Нажмите, чтобы перейти на главный экран.		چ ج	Увеличение громкости звука.
Ū	<b>Диспетчер задач.</b> Нажмите для вызова списка приложений, с которыми недавно работал пользователь.			<b>Приложения</b> . Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов.
	Заряд батареи. Отображает текущий уровень заряда батареи.			
10:08		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.		
8 4		Поиск. Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять 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 [ x ]. 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

## 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.

#### Подключение внешнего 3G-модема

Планшет Treelogic Brevis 708 поддерживает подключение внешнего 3G-модема.

Подключите OTG-кабель к разъему MicroUSB, затем подключите USB-модем. 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 [

## Работа с компьютером

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

## Изменение настроек

Перейдите к списку приложений, нажав значок «**Приложения**». Выберите элемент «**Настройки**». На экране отобразится меню, позволяющее управлять настройками планшета. 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:

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





Операционная система Android интуитивно понятна и удобна для использования.

На сайте <u>https://play.google.com</u> представлено большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности планшета **Treelogic Brevis 708**.

