



## Планшет Treelogic® Brevis 705 8Gb 3G

### Краткое руководство пользователя

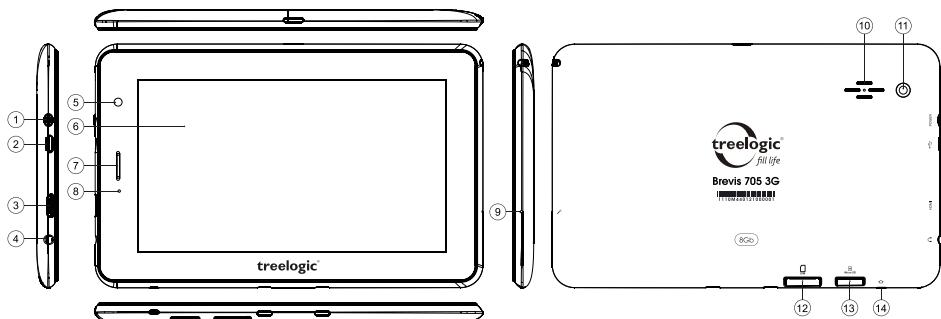
Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 705 8Gb 3G – электронное мобильное устройство, в面貌е в себя все самые современные наработки. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества компьютера, мультимедийного плеера, КПК и других мобильных цифровых устройств. Расширенный 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

- 7" TFT-экран (800x480 пикселей), сенсорный ёмкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.0.4
- Комбинированное управление (ёмкостный 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 (2100 МГц), Wi-Fi (802.11b/g/n), Bluetooth
- Поддержка Adobe Flash
- Поддержка HD-видео (2160p)
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная камера 0,3 Мпикс.
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудио- и видеофайлов, а также 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 3000 мА/ч позволяет устройству автономно работать до 100 часов в режиме ожидания, до 3 часов при просмотре видео

## Внешний вид и элементы управления



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.
2. **Разъем microUSB.**  
Используется для соединения с компьютером и зарядки планшетного компьютера через USB-кабель.
3. **Разъем miniHDMI.**  
Используется для подключения внешних мультимедийных устройств.
4. **Разъем для наушников (jack 3,5 мм).**  
Используется для подключения наушников.
5. **Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.
6. **Сенсорный дисплей.**  
Используется для работы с планшетным компьютером, отображения и ввода информации.
7. **Техническое отверстие для выхода звука.**  
Используется для трансляции звука.
8. **Индикатор зарядки.**  
Отображает статус зарядки устройства.
9. **Микрофон.**  
Используется для записи голоса и звука.
10. **Динамик.**  
Используется для воспроизведения звука.
11. **Камера основная (0,3 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.
12. **Слот для SIM-карты.**  
Позволяет присоединять одну SIM-карту (для подключения к Интернету через встроенный 3G-модем).
13. **Слот для карты памяти.**  
Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.
14. [ ⌂ ] **Кнопка «Домой».**  
Используется для возврата в главное меню.

### Источник питания и зарядка батареи

Планшетный компьютер может получать электропитание двумя способами – при помощи аккумуляторной батареи 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 → OK**.

#### 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».

#### 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» → OK. 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:

- 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.
- 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.
- 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.



	<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>22:00</b>	<b>Системное время.</b> Отображает текущее время. Нажмите для получения более подробной информации и вывода панели уведомлений		
	<b>Зона уведомлений и значков состояния.</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 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

### 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 состояния 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, с 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.

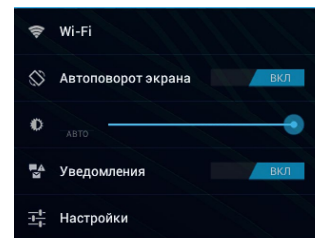
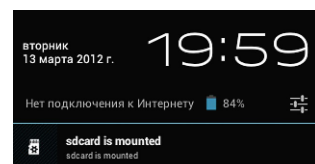
### Изменение настроек

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.



Операционная система Android интуитивно понятна и удобна для использования. На сайте <https://play.google.com> представлено для скачивания большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности планшета Treelogic Brevis 705 8Gb 3G.