# Планшет **Treelogic** Brevis 1005DC 3G 16Gb

# Краткое руководство пользователя



Спасибо, что выбрали планшет **Treelogic Brevis 1005DC 3G 16Gb** – электронное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные наработки. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества мультимедийного плеера, мобильного телефона, 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

- 10,1" (1024x600), сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.1.2
- Комбинированное управление (емкостный сенсорный экран + кнопки)
- Двухъядерный процессор МТК 8377 (ARM Cortex A9, 1.2 ГГц)
- 16 Гб встроенной памяти
- 1 Гб оперативной памяти стандарта DDR3
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 Гб
- Встроенный 3G-модем, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Bluetooth
- Поддержка HD-видео (1080Р)
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная 2,0 Мпикс.
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудиои видеофайлов, а также игр
- Разъемы: слот для SIM-карты, слот для карты MicroSD, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм), MiniUSB, HDMI
- Встроенный микрофон и стереодинамик
- Встроенный аккумулятор емкостью 5000 мА/ч

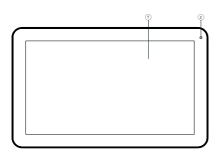
#### Источник питания и зарядка батареи

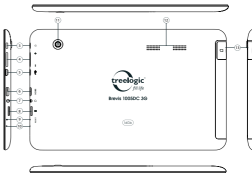
Планшет может получать электропитание при помощи аккумуляторной батареи, от сетевого адаптера питания или через USB-кабель от компьютера.

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



## Внешний вид и элементы управления





- 1. Сенсорный дисплей.
  - Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.
- 2. Камера фронтальная (0,3 Мпикс.). Используется для видеочатов, записи видео и съемки фото.
- [Ф] Кнопка включения/выключения питания. При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшета.
- Качель громкости.
   Используется для увеличения и уменьшения громкости звука.
- 5. Разъем microUSB. Используется для соединения с компьютером и зарядки планшета через USB-кабель.

- 6. Разъем MiniHDMI.
  - Используется для подключения внешнего дисплея.
- 7. Разъем для наушников (jack 3,5 мм). Используется для подключения наушников.
- 8. Слот для карты памяти.
  Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD
- 9. [Reset] Кнопка «Сброс»
  Позволяет аппаратно перезагрузить систему планшета.
- 10. Микрофон.

Используется для записи голоса и звука.

- 11. Камера основная (2,0 Мпикс.). Используется для записи видео и съемки фото.
- 12. Стереодинамик.

Используется для воспроизведения звука.

Слот для SIM-карты.
 Позволяет присоединить SIM-карту.

# Основные операции

# Включение/выключение

Для включения планшета нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку [  $\circlearrowleft$  ]. На экране отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс. Для разблокировки экрана перетащите значок [  $\bigcap$  ] вправо до значка [  $\bigcap$  ].

Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [  $\phi$  ], затем выберите **Выключение**  $\rightarrow$  **ОК**.

## Переход в спящий режим

Для перехода в спящий режим нажмите кнопку [ ტ ]. 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 [ ტ ] и перетащите значок [ ඬ ] вправо до значка [ ඬ ]. 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 (на корпус рядом со слотом нанесена схема-подсказка).
- 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

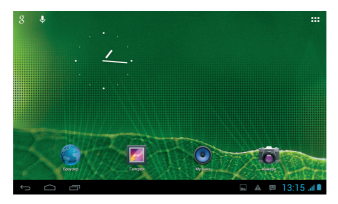
Работа с емкостным экраном осуществляется с помощью пальцев или специального стилуса для емкостных экранов. При использовании сенсорного экрана можно выполнять следующие действия:



- **1. Нажатие:** прикоснитесь пальцем к экрану один раз. Используется для запуска приложений, ввода текста с экранной клавиатуры, выбора программных кнопок.
- 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.



	Диспетчер задач. Нажмите для вызова списка приложений, с которыми Вы недавно работали	13:15 all	Системная информация. Зона отображения информации об уровне сигнала, текущем уровне заряда батареи и текущем времени
	<b>Домой.</b> Нажмите, чтобы перейти на главный экран	<b>A 5</b>	Зона уведомлений и значков состояния. Зона отображения значков состояния и уведомлений. Открывает панель уведомлений
$\leftarrow$	Возврат. Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню	g 🛡	Панель поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете
***	Приложения. Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов		

# 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 свободной точке на экране. На экране появится меню «**Установка обоев**». Выберите источник изображений: «Видеообои», «Галерея», «Живые обои», «Обои» и установите понравившееся изображение.



# Подключение к сети Интернет

### Установка Sim-карты

Убедитесь, что планшет выключен. Откройте заглушку и вставьте SIM-карту в специальный слот. Вновь включите планшет, нажав кнопку [ ф ]. В настройках устройства проследуйте по цепочке: «Настройки» → «Беспроводные сети» → «Еще» → «Мобильная сеть». Поставьте галочку напротив пунктов «Передача данных» и «Предпочтительная служба передачи данных», а в пункте «Параметры сети GSM/ UMTS» выберите предпочтительную сеть. После этого Вы можете использовать планшет в качестве мобильного телефона: звонить, отправлять сообщения и, используя 3G-модем, выходить в 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 (погин/ 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 планшета. В открывшемся окне на планшете 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

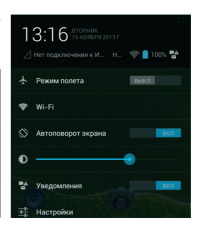
Перейдите к списку приложений, нажав значок «**Приложения**». Выберите элемент «**Настройки**». На экране отобразится меню, позволяющее управлять настройками планшета. Выберите требуемый пункт и произведите необходимые настройки.

## Панель ключевых настроек и уведомлений

Нажмите на изображение часов на нижней панели основного экрана и проведите пальцем вверх. На экране отобразится панель ключевых настроек.

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		
Автоповорот экрана	Включение/выключение функции автоматического поворота экрана		
Яркость экрана	Регулировка 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 <a href="https://play.google.com">https://play.google.com</a> представлено большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности планшета Treelogic Brevis 1005DC 3G 16Gb

