



## Планшет **Treelogic**® Brevis 1007QC 3G IPS GPS

### Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 1007QC 3G IPS GPS. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества компьютера, мультимедийного плеера 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

- IPS-матрица 10,1" (1280x800), сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.2.2
- Четырехъядерный процессор MT8389W (ARM Cortex-A7 1.2 ГГц, GPU PowerVR SGX544)
- 8 Гб встроенной памяти, 1 Гб оперативной памяти, поддержка карт MicroSD объемом до 32 Гб
- Поддержка двух SIM-карт, встроенный 3G-модем, Wi-Fi (802.11b/g/n), Bluetooth
- Встроенный GPS-приемник
- Фронтальная камера 2,0 Мпикс., основная камера 5,0 Мпикс.
- Игры, а также поддержка воспроизведения текстовых, графических, аудио- и видеофайлов
- Разъемы: слот для SIM-карты, слот для MicroSIM-карты, слот для карты MicroSD, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм), microUSB, miniHDMI
- Встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 5000 мА/ч. Среднее время активной автономной работы составляет около 5 часов
- Корпус выполнен из металла и пластика

### Источник питания и зарядка батареи

Планшет может получать электропитание двумя способами – при помощи аккумуляторной батареи и через USB-кабель от адаптера питания или от компьютера.

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

## Внешний вид и элементы управления



- 1. Разъем miniHDMI.**  
Используется для подключения внешних мультимедийных устройств.
- 2. Датчики освещения.**  
Используется для автоматического регулирования уровня подсветки экрана в зависимости от освещения.
- 3. Разъем microUSB.**  
Используется для зарядки и соединения с компьютером.
- 4. Камера фронтальная (2,0 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.
- 5. Разъем для наушников (jack 3,5 мм).**  
Используется для подключения наушников.
- 6. [ ⏻ ] Кнопка включения/выключения питания.**  
При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшета.
- 7. Качель громкости.**  
Используется для уменьшения/увеличения громкости звука.
- 8. Сенсорный дисплей.**  
Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.
- 9. Камера основная (5,0 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.
- 10. Вспышка.**  
Используется для дополнительного освещения при фотосъемке.
- 11. Слот для карты памяти.**  
Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.
- 12. Слот для micro SIM-карт.**  
Позволяют присоединять одну microSIM-карту.
- 13. Слот для SIM-карт.**  
Позволяют присоединять одну SIM-карту.
- 14. Декоративная панель.**  
Закрывает область со слотом для карты MicroSD и слотами для SIM-карт (в верхнем правом углу на торце корпуса есть выемка, позволяющая приоткрыть крышку).
- 15. Динамики.**  
Используются для воспроизведения звука.
- 16. Микрофон.**  
Используется для записи голоса и звука.

## 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 планшет перейдет в режим экономии энергии. Если планшет 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.** Снимите декоративную панель (в верхнем правом углу на торце корпуса есть выемка, позволяющая приоткрыть крышку). Плавно вставьте карту памяти в слот (схема-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 и извлеките карту памяти 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 и разблокировки планшета (Рис. 1). На нем расположены виджеты, ярлыки приложений, значки состояния и другие элементы. Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам.

	<b>Зона уведомлений и значков состояния.</b> Зона отображения значков состояния и уведомлений. Открывает панель уведомлений
	<b>Системная информация.</b> Зона отображения информации об уровне сигнала, уровне заряда батареи и текущем времени. Открывает панель быстрого доступа
	<b>Поиск.</b> Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете
	<b>Панель запуска.</b> Используется для доступа к часто используемым приложениям
	<b>Приложения.</b> Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов
	<b>Возврат.</b> Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню
	<b>Домой.</b> Нажмите, чтобы перейти на главный экран
	<b>Диспетчер задач.</b> Нажмите для вызова списка приложений, с которыми недавно работал пользователь



(Рис. 1) Основной интерфейс

### 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

### Установка Sim-карт

Убедитесь, что планшет выключен. Снимите декоративную панель и вставьте SIM-карту в специальный слот. При желании вы можете установить вторую SIM-карту во второй слот. Установите декоративную панель на место и вновь включите планшет, нажав кнопку [  ].

### Подключение

При первом подключении к сотовой сети планшет автоматически получит от оператора необходимые данные, в том числе настройки точки доступа в Интернет. Для доступа к Интернету вам необходимо активировать соединение для передачи данных. После включения планшета на экране появится диалоговое окно «SIM-карта изменена» и данными о подключенных SIM-картах. Нажмите «Изменить» если хотите продолжить настройки (или проследуйте по пути «Настройки» → «Управление SIM-картами»). В открывшемся меню «Управления SIM-картами» выберите пункт «Соединение для передачи данных» и выберите SIM-карту, которая будет использоваться для доступа в Интернет. После этого планшет предпримет попытку установить соединение с выбранной сетью. После успешного подключения к сети в строке состояния изменится значок уровня сигнала [  ]. В дальнейшем вы можете воспользоваться панелью быстрого доступа для включения и выключения передачи данных.

### 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 планшета. После подключения в панели уведомления на планшете нажмите на значок [  ] и проведите пальцем вниз. В открывшейся панели уведомлений выберите пункт «USB-подключение установлено». 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».

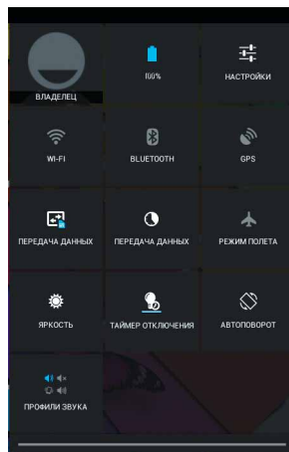
## Изменение настроек

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

### Панель быстрого доступа

Нажмите на изображение часов на верхней панели основного экрана. На экране отобразится панель быстрого доступа (Рис. 2). С помощью данной панели вы сможете быстро управлять ключевыми настройками планшета: изменять уровень подсветки экрана, включать и выключать модули Wi-Fi, Bluetooth и GPS, переключать каналы подключения и т.д. Данное меню также позволяет быстро перейти в меню настроек планшета.

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 1007QC 3G IPS GPS.



(Рис. 2) Панель быстрого доступа