



Планшет **Treelogic®** Brevis 715DC IPS 3G Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 715DC IPS 3G. 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

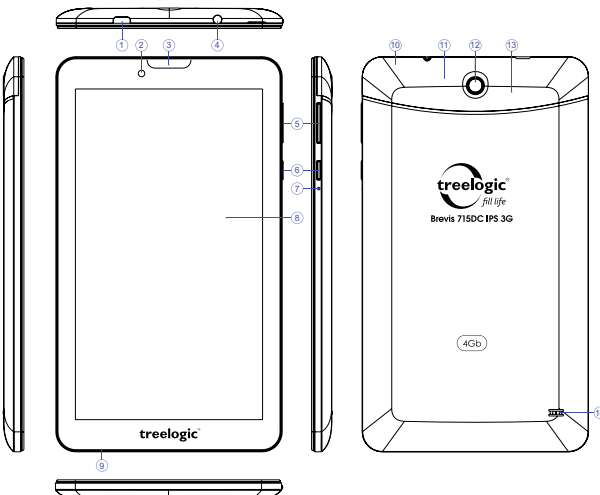
- 7" HD-экран (1024x600), IPS-матрица, сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.2.2
- Двухъядерный процессор MT8312 (ARM Cortex-A7, 1.3 ГГц)
- 4 Гб встроенной памяти, 512 Мб оперативной памяти, поддержка карт MicroSD объемом до 32 Гб
- Встроенный 3G-модем (2 SIM), Wi-Fi (802.11b/g/n), Bluetooth
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная камера 0,3 Мпикс.
- Встроенный GPS-приемник
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудио- и видеофайлов, а также игры
- Разъемы: два слота для MiniSIM-карт, слот для карты MicroSD, microUSB, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм)
- Встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 2200 мА·ч
- Комплектация: зарядное устройство от сети, USB-кабель, OTG-кабель, краткое руководство пользователя, гарантийный талон

Источник питания и зарядка батареи

Работа планшета осуществляется посредством аккумуляторной батареи, зарядка которой происходит от сети через адаптер питания или от компьютера через USB-кабель.

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

Внешний вид и элементы управления



1. Разъем microUSB.

Используется для соединения с компьютером и зарядки планшетного компьютера через USB-кабель.

2. Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).

Используется для записи видео и съемки фото.

3. Динамик фронтальный.

Используется для прослушивания голоса абонента в момент разговора.

4. Разъем для наушников (jack 3,5 мм).

Используется для подключения наушников.

5. Качель громкости.

Используется для уменьшения/увеличения громкости звука.

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. [Reset] Кнопка «Сброс»

Позволяет аппаратно перезагрузить систему планшета.

8. Сенсорный дисплей.

Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.

9. Микрофон.

Используется для записи голоса и звука.

10. 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).

11. Слот для карты памяти.

Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.

12. Камера основная (0,3 Мпикс.).

Используется для записи видео и съемки фото.

13. Два слота для SIM-карт.

Позволяют присоединять две miniSIM-карты.

14. Динамик.

Используется для воспроизведения 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 → OK**.

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 до щелчка (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» → 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 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.

	Зона уведомлений и значков состояния. Зона отображения значков состояния и уведомлений. Открывает панель уведомлений
	Системная информация. Зона отображения информации об уровне сигнала, уровне заряда батареи и текущем времени. Открывает панель быстрого доступа
	Поиск. Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете
	Панель запуска. Используется для доступа к часто используемым приложениям (телефон, контакты, приложения, SMS/MMS, браузер)
	Приложения. Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов
	Возврат. Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню
	Скриншот (снимок с экрана). Нажмите, чтобы сделать и сохранить скриншот
	Домой. Нажмите, чтобы перейти на главный экран
	Диспетчер задач. 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 [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

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. Для этого проследуйте по пути «Настройки» → «Управление SIM-картами». В открывшемся меню 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. 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

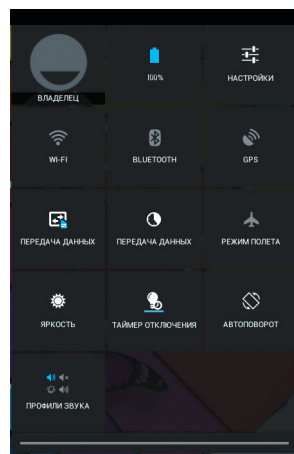
Перейдите к списку приложений, нажав значок «Приложения». Выберите элемент «Настройки». На экране отобразится меню, позволяющее управлять настройками планшетного компьютера. Выберите требуемый пункт и произведите необходимые настройки.

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 715DC IPS 3G.



(Рис. 2) Панель быстрого доступа