

# Планшет **Treelogic**<sup>®</sup> Brevis 718DC IPS 3G

## Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 718DC 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, пвляются собственностью их владельцев.

## Основные характеристики

- 7" HD-экран (1024х600), IPS-матрица, сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.2.2
- Двухъядерный процессор МТ8312 (ARM Cortex-A7, 1.3 ГГц)
- 4 Гб встроенной памяти, 1 Гб оперативной памяти, поддержка карт MicroSD объемом до 32 Гб
- Встроенный 3G-модем (2 SIM), Wi-Fi (802.11b/g/n), Bluetooth 4.0
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная камера 0,3 Мпикс.
- Встроенный GPS-приемник
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудиои 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.

- Камера фронтальная (0,3 Мпикс.). Используется для записи видео и съемки фото.
- 3. Динамик фронтальный. Используется для прослушивания голоса абонента в момент разговора.
- Разъем для наушников (јаск 3,5 мм). Используется для подключения наушников.
- Качель громкости. Используется для уменьшения/увеличения громкости звука.
- 6. [Ф] Кнопка включения/выключения питания. При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшета.
- [Reset] Кнопка «Сброс» Позволяет аппаратно перезагрузить систему планшета.

## Основные операции

### Включение/выключение



8. Сенсорный дисплей.

Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.

9. Микрофон.

Используется для записи голоса и звука.

10. Слот для карты памяти.

Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.

- 11. Камера основная (0,3 Мпикс.). Используется для записи видео и съемки фото.
- 12. Два слота для SIM-карт. Позволяют присоединять две miniSIM-карты.
- 13. Декоративная панель.

Закрывает область со слотом для карты MicroSD и слотами для SIM-карт (в верхнем левом углу на торце корпуса есть выемка, позволяющая приоткрыть крышку).

treelogic

14. Динамик.

Используется для воспроизведения звука.

Для включения планшета нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку [ Ф ]. На экране отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс.

Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [  $\oplus$  ], затем выберите Выключение  $\rightarrow$  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 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» — ОК. 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:

- **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 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>A A</b>	Зона уведомлений и значков состояния. Зона отображения значков состояния и уведомлений. Открывает панель уведомлений
al al 🗎 10:07	Системная информация. Зона отображения информации об уровне сигнала, уровне заряда батареи и текущем времени. Открывает панель быстрого доступа
Google 🌵	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)
	<b>Приложения.</b> Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов
Ĵ	Возврат. Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню
	Скриншот (снимок с экрана). Нажмите, чтобы сделать и сохранить скриншот
$\Box$	<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

treelogic

## 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 [  $\emptyset$  ].

#### 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»** → **«Управ**ление 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 [<sup>H</sup>, ]. 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 <u>https://play.google.com</u> представлено большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности планшета Treelogic Brevis 718DC IPS 3G.



(Рис. 2) Панель быстрого доступа

