



## Планшет **Treelogic®** Brevis 710DC SE Краткое руководство пользователя

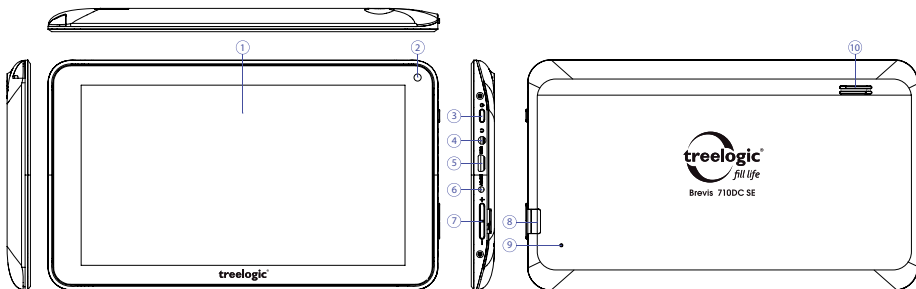
Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 710DC SE. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества компьютера, мультимедийного плеера и других мобильных цифровых устройств. Расширенный функционал, идеальное качество, высокая надежность и изысканный внешний вид делают его настоящим шедевром.

Рекомендуем Вам прочитать Руководство, чтобы понять, как правильно пользоваться планшетом. **В зависимости от версии программного обеспечения возможны незначительные расхождения между этим Руководством и данными, выводимыми на экран устройства.** 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 TFT-экран (1024x600 пикселей), сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек). Экран покрыт защитной пленкой.
- Двухъядерный процессор Allwinner A23 (ARM Cortex-A7, 1.5Гц, GPU Mali-400MP2)
- Операционная система Android 4.2.2
- 4 Гб встроенной памяти
- 512 Мб оперативной памяти
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 Гб
- Wi-Fi (802.11 b/g/n) + возможность подключения внешнего 3G-модема (в комплекте не идет)
- Поддержка HD-видео (1080p)
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс.
- Разъемы: слот для карты MicroSD, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм), MicroUSB (OTG), разъем адаптера питания
- Встроенный аккумулятор емкостью 2400 мАч
- Комплектация: сетевой адаптер питания, USB-кабель, краткое руководство пользователя, гарантийный талон

## 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 записи видео и съемки фото.

### 3. [⊕] Кнопка включения/выключения питания.

При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшета.

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

Используется для подключения наушников.

### 5. Разъем microUSB.

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

### 6. Разъем адаптера питания.

Служит для подключения адаптера питания и зарядки планшета от сети.

### 7. Качель громкости.

Используется для увеличения и уменьшения громкости звука.

### 8. Слот для карты памяти.

Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.

### 9. Кнопка «Reset».

Позволяет аппаратно перезагрузить планшет.

### 10. Динамик.

Используется для воспроизведения звука.

## 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.

## 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 разблокировки экрана перетащите значок [🔒] вправо до значка [🔓].

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 планшет не используется в течение определенного времени, он автоматически переходит в спящий режим.

Для выхода из спящего режима нажмите кнопку [⊕] и перетащите значок [🔒] 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.
- 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 ее из слота.

## Использование сенсорного экрана

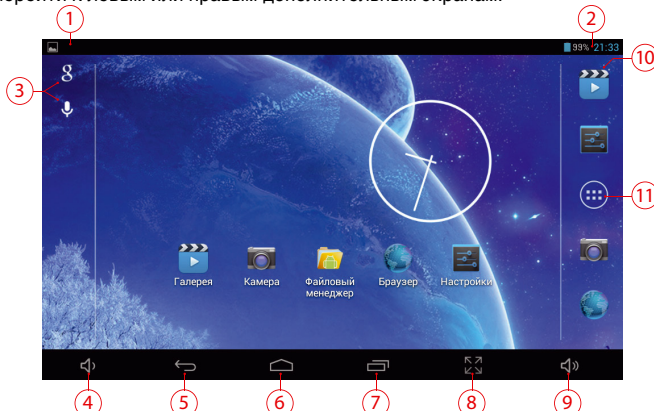
Работа с емкостным дисплеем осуществляется с помощью пальцев или специального стилуса. При использовании сенсорного экрана можно выполнять следующие действия:

- Нажатие:** прикоснитесь пальцем к экрану один раз. Используется для запуска приложений, ввода текста с экранной клавиатурой, 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.

[Предупреждение] В связи с особенностями подсветки экрана устройство может издавать дополнительные звуки.

## Основной интерфейс

Основной интерфейс отображается после включения планшета. На нем отображаются виджеты, ярлыки приложений, значки состояния и другие элементы. Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам.



①	<b>Зона уведомлений и значков состояния</b>	Зона отображения значков состояния и уведомлений. Открывает панель уведомлений
②	<b>Системная информация</b>	Зона отображения информации об уровне сигнала, уровне заряда батареи и текущем времени. Открывает панель быстрого доступа
③	<b>Поиск (обычный и голосовой)</b>	Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете
④	<b>Звук тише</b>	Нажмите, чтобы уменьшить громкость звука
⑤	<b>Возврат</b>	Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню
⑥	<b>Домой</b>	Нажмите, чтобы перейти на главный экран
⑦	<b>Диспетчер задач</b>	Нажмите для вызова списка приложений, с которыми вы недавно работали
⑧	<b>Полноэкранный режим</b>	Нажмите, чтобы скрыть панель управления. Проведите пальцем снизу вверх по полоске внизу экрана, чтобы снова отобразить панель
⑨	<b>Звук громче</b>	Нажмите, чтобы увеличить громкость звука
⑩	<b>Панель запуска</b>	Используется для доступа к часто используемым приложениям
⑪	<b>Приложения</b>	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 левой 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

### 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.

### Подключение внешнего 3G-модема

Планшет Treelogic Brevis 710DC SE поддерживает подключение внешнего 3G-модема. Подключите OTG-кабель (в комплекте не идет) к разъему MicroUSB, затем подключите USB-модем. 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**» → «**Еще**» → «**Мобильная сеть**». После успешного подключения к сети в строке состояний появится значок [  ].

## 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 панель быстрого доступа

Нажмите на изображение часов на верхней панели и проведите пальцем вниз. На экране отобразится панель быстрого доступа (Рис. 1). С помощью данной панели Вы сможете быстро управлять ключевыми настройками планшета: изменять уровень подсветки экрана, быстро перейти к настройкам, управлять модулем Wi-Fi, включает/выключать автоповорот экрана, отслеживать уровень заряда аккумулятора и делать снимки экрана.

### Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем microUSB на корпусе планшета. После подключения на планшете откройте панель уведомлений. Для этого нажмите на строку в верхней левой части экрана и проведите пальцем вниз. Откроется панель уведомлений (Рис. 2). Выберите первый пункт – «**USB-подключение установлено**» а затем «**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».

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 710DC SE.

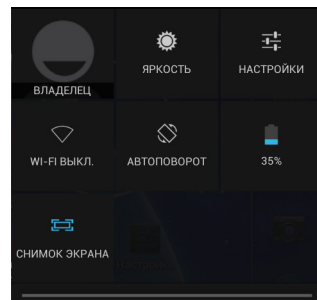


Рисунок 1. Панель быстрого доступа

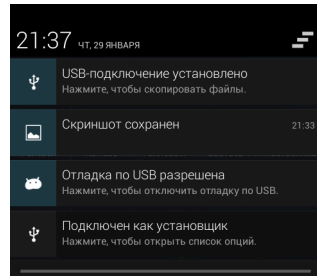


Рисунок 2. Панель уведомлений