

# Планшет **Treelogic®** Brevis 785DC IPS

## Краткое руководство пользователя



Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 785DC IPS – электронное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные наработки. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества компьютера, мультимедийного плеера, 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

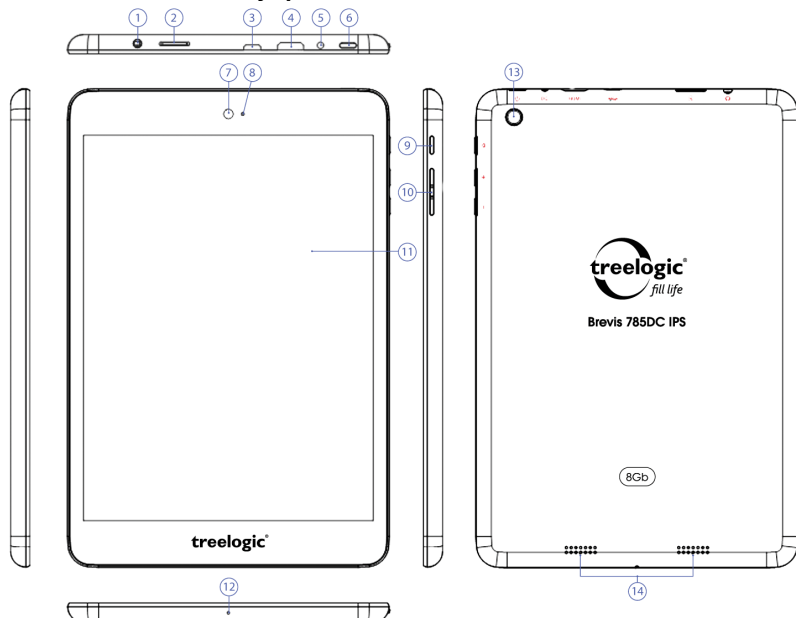
- 7,85" IPS-матрица (1024x786 пикселей), сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.2.2
- Комбинированное управление (емкостный сенсорный экран + кнопки)
- Процессор Allwinner A20 (двухъядерный, Cortex A7 1.0 ГГц)
- 8 Гб встроенной памяти
- 1 Гб оперативной памяти стандарта DDR3
- 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 (1080-2160p)
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная – 1,0 Мпикс.
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудио- и видеофайлов, а также встроенные игры
- Разъемы: слот для карты MicroSD, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм), MicroUSB (OTG), разъем для адаптера питания
- Встроенный микрофон и динамик
- Встроенный аккумулятор емкостью 3200 мА/ч позволяет устройству автономно работать до 150 часов в режиме ожидания, до 3 часов при просмотре видео видео (в зависимости от яркости подсветки)

### 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. Разъем для наушников (jack 3,5 мм).**  
Используется для подключения наушников.
- 2. Слот для карты памяти.**  
Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.
- 3. Разъем microUSB.**  
Используется для соединения с компьютером и зарядки планшета через USB-кабель.
- 4. Разъем MiniHDMI.**  
Используется для подключения внешнего дисплея.
- 5. Разъем адаптера питания.**  
Служит для подключения адаптера питания и зарядки планшета от сети
- 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. Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.
- 8. Индикатор питания.**  
Отображает статус зарядки устройства.
- 9. Кнопка «Домой».**  
Используется для возврата в главное меню.
- 10. Качель громкости.**  
Используется для увеличения и уменьшения громкости звука.
- 11. Сенсорный дисплей.**  
Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.
- 12. Микрофон.**  
Используется для записи и передачи голоса.
- 13. Камера основная (1,0 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.
- 14. Стерео динамики.**  
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 разблокировки экрана перетащите значок [🔒] вправо до значка [🔓].

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 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 [⏻] 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.** Плавно вставьте карту памяти в слот до щелчка (на корпус рядом со слотом нанесен рисунок-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.

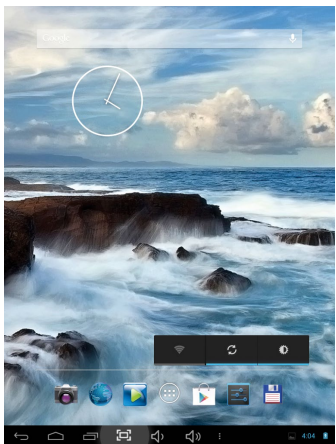
## Использование сенсорного экрана

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.



	<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 Вы работали
	<b>Скриншот.</b> Нажмите, чтобы сделать и сохранить скриншот
	<b>Уменьшение громкости звука</b>
	<b>Увеличение громкости звука</b>
	<b>Меню.</b> Нажмите для вызова панели контекстного меню
	<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, текущем уровне заряда батареи и текущем времени
	<b>Панель поиска Google.</b> Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете
	<b>Панель запуска.</b> Используется для доступа к часто используемым приложениям (камера, браузер, приложения, маркет, настройки и т.д.)

## 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 сводобной точке на 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 785DC IPS поддерживает подключение внешнего 3G-модема.

Подключите USB Host кабель 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» → «Мобильная сеть». После успешного подключения к сети в строке состояний появится значок [  ].

### Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем microUSB на корпусе планшетного компьютера. 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. На экране отобразится панель уведомлений и блок краткой информации. Нажмите на панель второй раз для доступа к ключевым настройкам.

В данном меню доступны следующие операции:

Wi-Fi	Нажмите для перехода в меню настроек подключения по Wi-Fi.
Автоповорот экрана	Включение/выключение функции автоматического поворота экрана.
Яркость экрана	Регулировка уровня 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 <https://play.google.com> представлено для скачивания большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности планшета Treelogic Brevis 785DC IPS.

