

# Планшет **Treelogic®** Brevis 971DC 3G 16Gb

## Краткое руководство пользователя



Спасибо, что выбрали планшетный компьютер Treelogic Brevis 971DC 3G 16Gb. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества 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

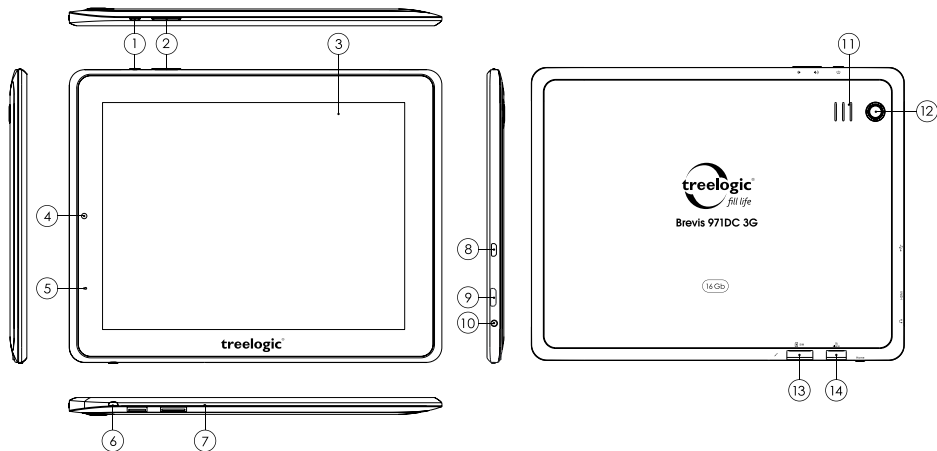
- 9,7" (1024x768 пикселей), емкостный сенсорный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.2.2
- Комбинированное управление (емкостный сенсорный экран + кнопки)
- Двухъядерный процессор Allwinner A20, Cortex A9, 1.2 ГГц, GPU Mali 400
- 16 Гб встроенной памяти
- 1 Гб оперативной памяти стандарта DDR3
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 64 Гб
- Встроенный 3G-модем, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Bluetooth
- Поддержка HD-видео (1080-2160p)
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная – 2,0 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), MiniHDMI
- Встроенный микрофон и динамик

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

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

### 2. Качель громкости.

Используется для увеличения и уменьшения громкости звука.

### 3. Сенсорный дисплей.

Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.

### 4. Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).

Используется для записи видео и съемки фото.

### 5. Индикатор состояния.

### 6. Кнопка «Домой».

Нажмите для возврата в главное меню.

### 7. Микрофон.

Используется для записи звука.

### 8. Разъем MicroUSB.

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

### 9. Разъем MiniHDMI.

Используется для подключения внешнего дисплея.

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

Используется для подключения наушников.

### 11. Динамик.

Используется для воспроизведения звука.

### 12. Камера основная (2,0 Мпикс.).

Используется для записи видео и съемки фото.

### 13. Слот для SIM-карты памяти.




Позволяет присоединить одну SIM-карту (для подключения к Интернету через встроенный 3G модем).


### 14. Слот для карты памяти.

Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.


## 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 нанесена схема-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.

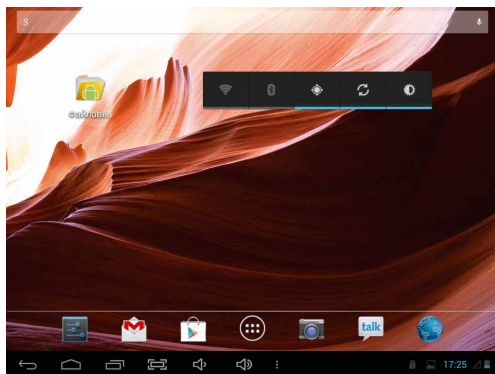
## Использование сенсорного экрана

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>Уменьшение громкости звука</b>
	<b>Домой.</b> Нажмите, чтобы перейти на главный экран		<b>Увеличение громкости звука</b>
	<b>Диспетчер задач.</b> Нажмите для вызова списка приложений, с которыми Вы недавно работали		<b>Меню.</b> Нажмите для вызова панели контекстного меню
	<b>Скриншот.</b> Нажмите, чтобы сделать снимок экрана планшета.		<b>Приложения.</b> Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов
	<b>Панель поиска Google.</b> Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете		<b>Зона уведомлений и значков состояния.</b> Зона отображения значков состояния и уведомлений. Открывает панель уведомлений
	<b>Панель запуска.</b> Используется для доступа к часто используемым приложениям (камера, браузер, приложения, настройки и т.д.)		<b>Системная информация.</b> Зона отображения информации об уровне сигнала, текущем уровне заряда батареи и текущем времени

## 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 свободной 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 выберите элемент «**Настройки**» в **Панели запуска** или списке приложений. 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. Нажмите на надпись о подключении по USB в области уведомлений в правом нижнем углу. В открывшемся окне выберите необходимый тип подключения. Дождитесь идентификации съемного диска на компьютере. После завершения работы отключите планшет от компьютера, используя «**Безопасное извлечение устройств и дисков**».

## Изменение настроек

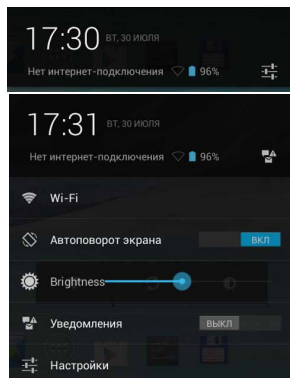
Выберите элемент «**Настройки**» в **Панели запуска** или списке приложений. На экране отобразится меню, позволяющее управлять настройками планшета. Выберите требуемый пункт и произведите необходимые настройки.

### 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:

<b>Wi-Fi</b>	Нажмите для перехода в меню настроек подключения по Wi-Fi.
<b>Автоповорот экрана</b>	Включение/выключение функции автоматического поворота экрана.
<b>Яркость экрана</b>	Регулировка уровня яркости экрана.
<b>Уведомления</b>	Включение/выключение уведомлений.
<b>Настройки</b>	Нажмите для перехода 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 971DC 3G 16Gb**.