Планшет Treelogic[®] Brevis 704GWA 8Gb C-Touch

Краткое руководство пользователя

Поздравляем Вас с покупкой планшетного компьютера Treelogic Brevis 704GWA 8Gb C-Touch! Теперь Вы стали обладателем удобного и многофункционального мобильного устройства, которое поможет Вам приятно и с пользой проводить время в дороге и дома. Оптимальный размер экрана – 7 дюймов – делает этот планшет очень удобным для путешествий. С Treelogic Brevis 704GWA 8Gb C-Touch Вы можете не только наслаждаться Full HD видео, просматривать любые веб-сайты, используя Wi-Fi и 3G, снимать фото и видео, но и использовать данное устройство как обычный телефон. Все это делает Treelogic Brevis 704GWA 8Gb C-Touch идеальным помощником для путешествий по виртуальному миру.

Основные характеристики

- Емкостный сенсорный экран 7", multy-touch, 800х480 пикселей
- Операционная система Android 4.0
- Процессор All Winner A10
- Встроенный графический 2D/3D ускоритель
- НD видео декодер (Super HD 2160P)
- Встроенный ЗG-модем
- Слот для SIM-карты
- Wi-Fi и Bluetooth
- Датчик положения (G-Sensor)
- Поддержка Adobe Flash
- Две камеры (основная и фронтальная)



1. Сенсорный экран.

Используется для работы с планшетом, а также для отображения и ввода информации.

[⁽¹⁾] Кнопка питания.

При кратком нажатии – для включения или выключения спящего режима; при длительном нажатии – для включения и выключения планшетного компьютера. При нажатии более 7 секунд используется для перезагрузки устройства.

- 3. [Vol +] Кнопка «Увеличить громкость». Позволяет увеличивать уровень громкости.
- 4. [Vol -] Кнопка «Уменьшить громкость». Позволяет снижать уровень громкости.
- 5. Динамик.

Используется для воспроизведения звука.

 Камера Фронтальная (0,3 Мпикс.). Используется для записи видео и съемки фото, а также для видеоконференций.

7. Индикатор зарядки.

Отображает статус зарядки устройства (в процессе зарядки индикатор светится, при окончании – гаснет).

8. [🇂] Кнопка «Возврат».

Закрывает текущее окно или возвращает в предыдущее меню.

9. [🔠] Кнопка «Домой».

Используется для возврата в главное меню.

10. [=] Кнопка «Меню».

Используется для вызова панели инструментов контекстного меню.

11. Разъем для зарядного устройства.

Используется для подключения сетевого зарядного устройства.

12. Слот для карты памяти.

Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.

13. Разъем miniHDMI.

Используется для подключения внешнего дисплея.

14. Разъем miniUSB.

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

15. Разъем для наушников (mini-jack 3,5 мм). Используется для подключения наушников.

16. Микрофон.

Используется для записи и передачи голоса.

- 17. Слот для SIM-карты. Позволяет присоединять одну SIM-карту (для подключения к Интернету через встроенный 3G модем).
- 18. Камера основная (2 Мпикс.). Используется для записи видео и съемки фото.



Источник питания и зарядка батареи

Планшет может получать электропитание от аккумуляторной батареи, через USB-кабель от компьютера, через кабель питания от сети.

[Примечание] Приоритетной является зарядка через разъем для зарядного устройства. Зарядка через USB-кабель занимает более длительное время.

[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 [Ф]. На экране отобразится заставка, после чего появится интерфейс основного экрана.

Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [()], затем выберите Выключение — ОК.

Перезагрузка

Если планшет перестал реагировать на нажатия, перезагрузите операционную систему, нажав и удерживая кнопку [Ф].

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 переместите значок [] вправо до значка []. На экране отобразится интерфейс основного экрана. Для индивидуальной настройки метода разблокировки экрана выберите «Приложения» — «Настройки» — «Безопасность» — «Блокировка экрана».

Если во время разблокировки значок [🔒] переместить влево до значка [👩], устройство перейдет в режим камеры.

Использование карты памяти

Установка. 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» — «ОК». После отключения нажмите на карту памяти до щелчка и извлеките карту из слота.

Интерфейс основного экрана

Основной экран отображается после включения планшетного компьютера. На нем Вы увидите ярлыки приложений, виджеты, значки состояний и другие элементы. Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам.



Ĵ	Возврат. Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню	\$)	Уменьшение громкости звука
\Box	Домой. Нажмите, чтобы перейти на главный экран	ل ا (Увеличение громкости звука

treelogic



	Диспетчер задач. Нажмите для вызова списка приложений, с которыми недавно работал пользователь		:	Меню. Нажмите для вызова панели контекстного меню		
	Заряд батареи. Отображает текущий уровень заряда батареи			Приложения . Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов		
22:00		Системное время. Отображает текущее время. Нажмите для получения более подробной информации и вывода панели уведомлений				
0	i2	Зона уведомлений и значков состояний. Зона отображения значков состояний и уведомлений				
Q. Google Поиск. Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществляет поиск в Интернете						

Дополнительные настройки и операции

Использование сенсорного экрана. Работа с сенсорным экраном осуществляется с помощью пальцев. При использовании сенсорного экрана можно выполнять следующие действия: нажатие, длительное нажатие, перемещение объекта и прокрутка.

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 Интернет

Подключение к сети сотового оператора (3G)

Устройство оборудовано встроенным 3G модемом. Для подключения к мобильному Интернету используется SIM-карта.

Установите SIM-карту в слот для SIM-карты. При первом подключении к сотовой сети 3G планшет автоматически получит от оператора настройки точки доступа в Интернет. Дополнительные настройки соединения доступны в разделе «Настройки» — «Еще» — «Мобильная сеть». После успешного подключения к сети в строке состояний появится значок [3G].

Настройка и подключение Wi-Fi

Для настройки нового соединения откройте список приложений и выберите элемент «Настройки». В меню настроек выберите пункт «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 логин и пароль, а затем 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 приложениями

Устройство поддерживает установку и использование любых необходимых Вам приложений, разработанных для операционной системы Android.

Добавление приложений с Google Play (Android Маркет)

Google Play является основным источником приложений для Вашего планшета.

Для доступа к Google Play проследуйте по цепочке: «Рабочий стол» — «Приложения» — «Маркет»

- 1. Примите условия использования Google Play.
- 2. Дождитесь автоматической авторизации и появления основного экрана Маркета.
- 3. Для поиска приложений по Google Play воспользуйтесь поиском в левой верхней части экрана.
- 4. Выберите необходимое приложение в интересующей Вас категории.



- 5. Перейдите на страницу приложения.
- 6. Для установки приложения достаточно нажать кнопку «Загрузить» (если приложение бесплатное) или нажать кнопку «Купить» (если приложение платное).

[Предупреждение] Для работы с Google Play требуется подключение к сети Интернет.

Добавление сторонних приложений

По умолчанию в устройстве заблокирована установка приложений со всех ресурсов, кроме Google Play. Для разблокировки данной функции отметьте галочкой пункт «Неизвестные источники» во вкладке «Безопасность» Настроек планшета. Это позволит устанавливать сторонние приложения.

Изменение настроек

Перейдите к списку приложений и выберите элемент «Настройки». На экране отобразится меню, позволяющее управлять настройками планшетного компьютера. 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:



Режим полета	Включение/выключение автономного режима работы. В данном режиме можно отключить все беспроводные соединения устройства.			Pe
Wi-Fi	Нажмите для перехода в меню настроек подключения по Wi-Fi.		•	vv
Автоповорот экрана	Включение/выключение функции автоматического поворота экрана.		~	A
Яркость экрана	Регулировка уровня яркости экрана.		*	
Уведомления	Включение/выключение уведомлений.			Ув
Настройки	Нажмите для перехода в меню настроек планшета.		++++	Ha



treelogic

Подключение к компьютеру

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем miniUSB на корпусе планшетного компьютера. Нажмите на надпись «Включить USB-накопитель» на планшете – после этого он будет опознан как запоминающее устройство USB. В папке «Мой компьютер» появится вкладка «Съемный диск». Теперь Вы можете копировать файлы с планшета на компьютер и наоборот.

Отключение от компьютера

После завершения работы отключите планшет от компьютера, используя «Безопасное извлечение устройств и дисков». Не прилагая излишних усилий, отсоедините USB-штекер от USB-разъема стационарного компьютера.

[Предупреждение] Не отсоединяйте и не выключайте планшетный компьютер при передаче данных или во время воспроизведения на стационарном компьютере файлов, хранящихся в памяти устройства, – это может привести к повреждению планшетного компьютера или потере данных!

Подключение к телевизору

Для просмотра мультимедийных файлов на большом экране подключите планшетный компьютер к телевизору при помощи HDMI-кабеля, используя разъем miniHDMI на корпусе планшетного компьютера.

[Примечание] Для получения изображения с планшетного компьютера, выберите соответствующий источник видеосигнала в меню телевизора.

Компания не несет ответственности за возможное повреждение устройства или потерю данных вследствие неправильного обращения, а также за последствия, вызванные подключением к планшетному компьютеру несовместимых аксессуаров. Конструкция устройства, программное обеспечение и содержание данного Краткого руководства могут быть изменены без предварительного уведомления. Вся информация и рекомендации по использованию несут исключительно справочный характер и не могут быть основанием для претензий. Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Кратком руководстве, являются собственностью их владельцев.

Страница 4