

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2	УСТАНОВКА ПРОГРАММ	13
БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3	Android market	13
Комплект поставки	3	Установка APK файлов	13
Расположение элементов управления	3	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ	14
Зарядка аккумулятора	4	Подключение к ПК	14
Использование сенсорного экрана	4	Подключение внешних устройств	14
ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	4	Подключение карты памяти	14
Включение планшета	4	КРАТКИЙ ОБЗОР ОСНОВНЫХ ПРОГРАММ	15
Разблокировка	4	ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	16
Выключение устройства	4	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16
Калибровка сенсорного экрана	5		
Работа с клавиатурой	5		
ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ	6		
Элементы экрана	6		
Экран приложений	7		
Особенности использования памяти	8		
НАСТРОЙКА ПЛАНШЕТНОГО КОМПЬЮТЕРА	8		
Беспроводные сети	9		
Звук и изображение	9		
Локация и безопасность	10		
Приложения	10		
Конфиденциальность	10		
Память	11		
Язык и клавиатура	11		
Дата и время	12		
Калибровка сенсорного экрана	12		
Режим работы USB порта	12		
Обновить медиа библиотеку	12		
О компьютере	12		

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Планшетный компьютер Reellex TAB-701 – портативное многофункциональное устройство под управлением операционной системы Android, предназначенное для доступа в Интернет, прослушивании аудиозаписей, просмотра видео и фотографий, офисных документов, чтения электронных книг, игр и многого другого.



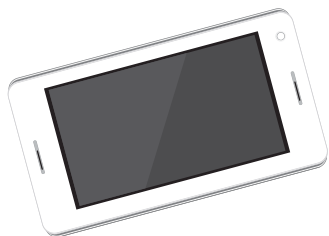
**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ
РУКОВОДСТВО И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
И ИНСТРУКЦИИ**

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

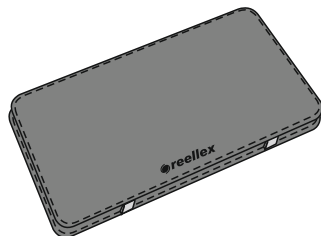
- Не нажимайте на сенсорный экран острыми предметами и не прикладывайте значительных усилий при нажатии. Это может привести к поломке экрана (дисплея).
- Устройство предназначено для работы от сети 220 В частотой 50 Гц.
- Если устройство находилось на холоде, то перед его включением в течение 3-4 часов необходимо дождаться полного испарения конденсата.
- Чтобы избежать удара электрическим током, всегда вставляйте вилку в розетку полностью (до упора).
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла (больше 40 град.), включая радиаторные батареи, холодильники, мощные усилители, места попадания прямого солнечного света и пр.
- Для снижения риска возгорания или удара электрическим током, не подвергайте это устройство воздействию воды и высокой влажности (больше 90%).
- Не эксплуатируйте устройство вблизи источников воды. При попадании воды или других посторонних предметов внутрь устройства - немедленно отключите его от сети и обратитесь в сервисный центр.
- В случае появления признаков нестабильной работы или поломки устройства (механические деформации и повреждения, дым, посторонний звук, специфический запах) необходимо срочно выключить устройство из сети и обратиться в сервисный центр.
- Сервисное обслуживание и ремонт этого устройства может осуществляться только специально подготовленными специалистами.
- Никогда не вскрывайте устройство самостоятельно.
- Отключайте устройство от сети переменного тока во время грозы, а также, если не планируете использовать устройство длительное время.

БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Комплект поставки



Планшетный компьютер TAB-701



Чехол



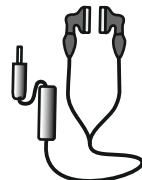
Адаптер питания



USB кабель для внешних устройств



USB кабель для подключения к ПК



Наушники

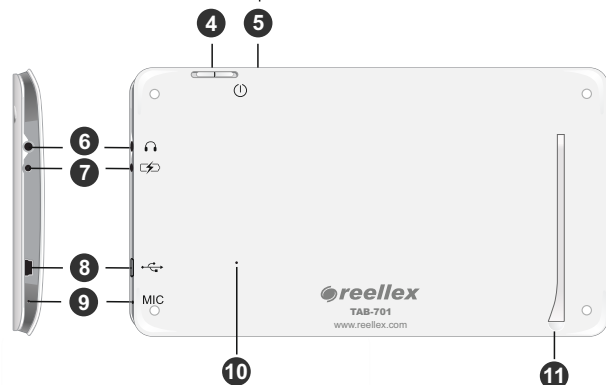


Гарантийный сертификат



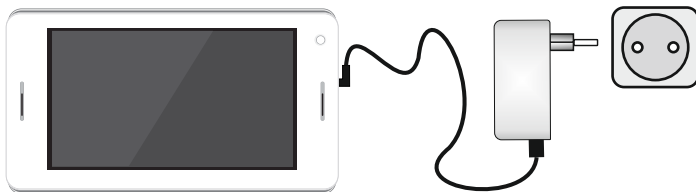
Руководство пользователя

Расположение элементов управления



1. Встроенные динамики
2. Сенсорный экран
3. Кнопка перехода на рабочий стол
4. Выключатель питания
5. Разъем для microSD-карты
6. Разъем для наушников
7. Разъем для адаптера питания
8. Разъем мини-USB
9. Встроенный микрофон
10. Кнопка «Сброс»
11. Ножка-подставка

Зарядка аккумулятора



1. Подключите адаптер питания к разъему адаптера на планшете
2. Вставьте адаптер в розетку и зарядите аккумулятор в течение 5-6 часов. После подключения зарядного устройства, планшет включится автоматически.
3. После полного заряда аккумулятора отключите сетевой адаптер.

Примечания:

- Избегайте перезаряда аккумулятора.
- Чтобы посмотреть текущий уровень заряда аккумулятора, выберите в меню пункт «**Настройки**»/«**О компьютере**»/«**Состояние**» или воспользуйтесь виджетом для батарей, например, Battery Life.

Использование сенсорного экрана

ВАЖНО: Реакция сенсорного экрана не зависит от силы нажатия.

Для сохранения работоспособности сенсорного экрана, категорически запрещено прикладывать чрезмерные усилия или использовать в качестве стилуса острые предметы. Механическое повреждение экрана не относится к гарантийным случаям.

Действия, выполняемые с сенсорным экраном:

- **Касание:** прикоснитесь кончиком пальца для выбора объекта, подтверждения выбора или запуска приложения.
- **Удержание:** прикоснитесь кончиком пальца и удерживайте объект до ответной реакции планшета. Например, можно коснуться и удерживать экран для открытия контекстного меню активного элемента.
- **Листание:** вертикальное или горизонтальное движение пальца по экрану. Например, перемещение влево/вправо для просмотра изображений.
- **Перемещение:** нажмите на выбранный объект кончиком пальца и удерживайте его, перемещая в необходимую Вам часть экрана.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

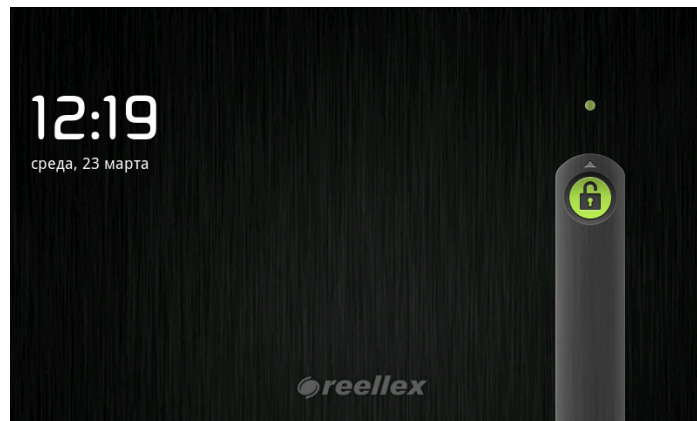
Включение планшета

Чтобы включить планшет – потяните и удерживайте ползунок **Выключателя питания** в течении 3-х секунд. После этого начнется загрузка операционной системы Android. **При первом включении, загрузка операционной системы может занять до 10 минут.** После завершения загрузки операционной системы планшет готов к работе.

Примечание: Если планшет включен, а изображение на экране отсутствует и при этом экран не реагирует на нажатие, то устройство находится в режиме энергосбережения. Для выхода из этого режима еще раз потяните до упора **Выключатель питания**.

Разблокировка

После выхода из режима энергосбережения разблокируйте экран, переместив символ с замком к зеленой точке.

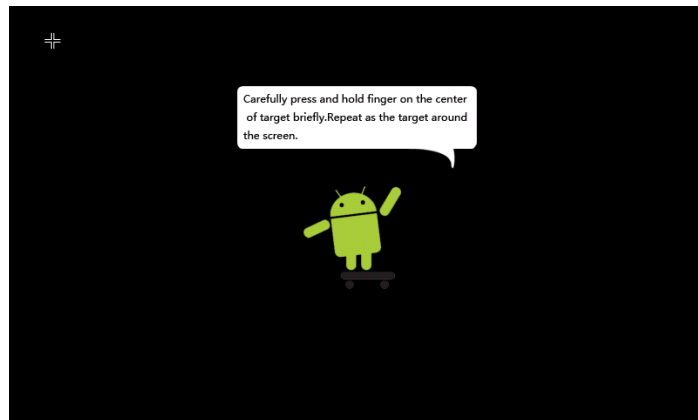


Выключение устройства

Для выключения устройства потяните и удерживайте ползунок включения устройства до появления меню управления энергопитанием. Выберете пункт «**Выключить**» и подтвердите выключение.

Калибровка сенсорного дисплея

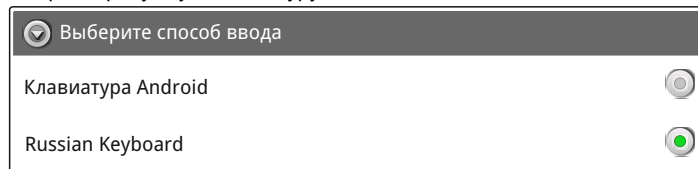
При первом включении Вы увидите следующий экран:



Это означает, что требуется выполнить калибровку экрана. Для этого компьютер должен сопоставить точку касания и метку на экране сенсорного дисплея. По очереди прикоснитесь пальцем к центру каждого перекрестия, после чего коснитесь фигурки робота-андроида.

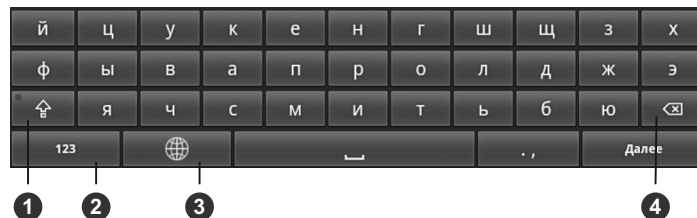
Работа с клавиатурой

Для работы с виртуальной клавиатурой можно использовать стандартную клавиатуру Android или предустановленное приложение **Russian Keyboard**. Чтобы выбрать один из этих вариантов на любом поле ввода текста, необходимо сделать долгий клик и в появившемся окне выбрать требуемую клавиатуру.

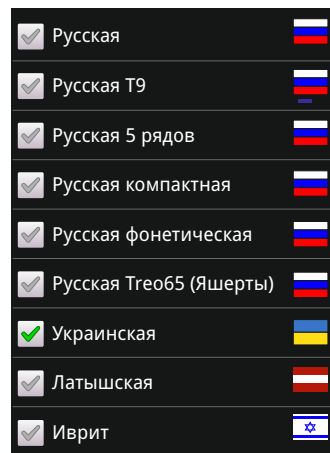


Клавиатура будет появляться автоматически всегда, когда курсор находится в поле, требующем ввода текста или цифр.

Описание некоторых функциональных клавиш клавиатуры на примере Russian Keyboard



1. Переключение на заглавные буквы.
2. Переключение клавиатуры между буквами и цифрами (символами) и обратно.
3. Переключение между предустановленными языками ввода.
4. Клавиша удаления символа слева от курсора.



Для приложения **Russian Keyboard** можно установить дополнительные языки и раскладки. Для этого перейдите «Настройки» / «Язык и клавиатура» / «Russian Keyboard» / «Программная клавиатура» / «Выбор клавиатуры» и сделайте свой выбор из предложенного списка.

ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

Элементы экрана

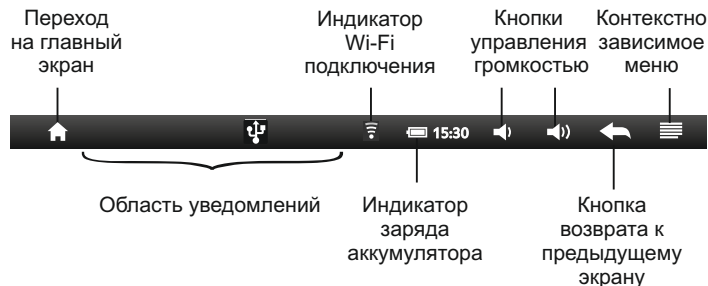
После разблокировки компьютера на дисплее устройства отображается содержимое домашнего экрана.



Информацию на экране можно разделить на две зоны:

- **строка состояния** (находится вверху экрана), в которой расположены информационные пиктограммы и экранные кнопки;
- **рабочий стол**, на котором размещаются ярлыки программ, виджеты, а также кнопки вызова программ и перемещения между рабочими столами. Количество рабочих столов равно пяти. Перемещение между рабочими столами происходит либо нажатием на круглые точки [●●], которые находятся в левом и правом нижних углах экрана или путем **листания** экрана влево или вправо. Количество точек показывают, сколько экранов в данный момент доступно справа и слева от текущего. Также на рабочем столе находится виртуальная клавиша в виде массива точек [■ ■ ■], нажатие на которую вызывает **Экран приложений**. Удержание этой клавиши выводит на экран уменьшенные изображения пяти рабочих столов. Клик на любом из них приводит к открытию этого рабочего стола на весь экран.

Строка состояния



Область уведомлений предназначена для уведомления пользователя о тех или иных событиях, например, статусе установки приложения, типе USB-подключения, текущем треке плеера и т. п.

Когда в области уведомлений появляется новый значок, нажмите на него и удерживая переместите палец вниз, чтобы открыть панель уведомлений. Альтернативный вариант – нажать на кнопку **Экрана приложений** [■ ■ ■] и выбрать в открывшейся панели внизу экрана пункт **«Уведомления»**. В панели уведомлений Вы можете нажать на уведомление, чтобы открыть соответствующее приложение либо очистить список уведомлений.

Текущие

Клавиатура для Android
Открыть настройки

Выключить USB-накопитель
Выберите, чтобы выключить USB-накопитель

Отладка по USB разрешена
Нажмите чтобы отключить отладку USB

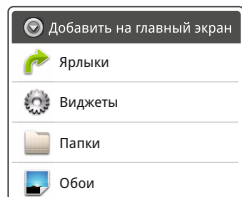
Рабочий стол

В устройстве можно создать 5 рабочих столов. Главным рабочим столом является третий. Слева и справа от него находятся еще по два рабочих стола.

На каждом могут быть размещены Ваши любимые виджеты или ярлыки наиболее популярных программ.

Чтобы добавить на рабочий стол новый элемент необходимо:

- выбрать один из пяти рабочих столов на котором Вы хотите разместить новый элемент;
- на свободном от ярлыков и виджетов месте нажать пальцем и удерживать его до тех пор, пока не появится следующее меню;
- выберите одно из желаемых действий:



- в появившемся списке выберите необходимый Вам виджет, приложение или обои

Примечания:



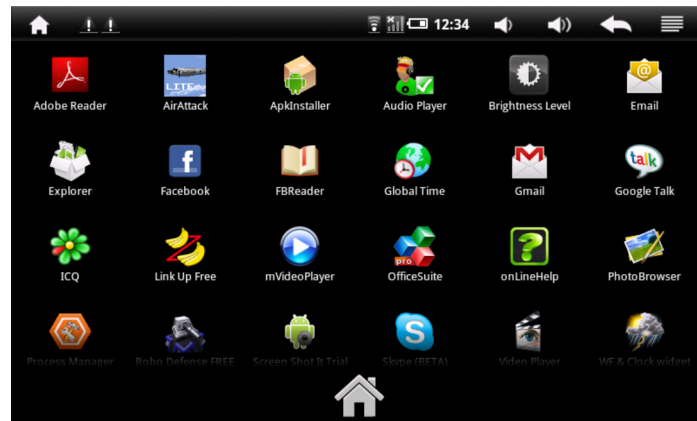
- Разные виджеты могут занимать разную площадь рабочего стола. Виджет или ярлык программы будет создан, только если на текущем рабочем столе достаточно места для данного приложения.
- Один и тот же виджет или ярлык приложения может быть размещен на нескольких рабочих столах одновременно.
- Обои рабочего стола используются на всех 5 рабочих столах. Изменение обоев на одном рабочем столе, приведет к изменению обоев и на остальных рабочих столах
- Вы всегда можете изменить положение виджета, для этого

нажмите на пиктограмме виджета или приложения и удерживайте его до тех пор пока выбранная пиктограмма немного увеличится в размере. После этого не отрывая палец от экрана переместите ее на новое место.

- Чтобы удалить виджет или ярлык приложения с данного рабочего стола, повторите операцию описанную в предыдущем пункте, но переместить выбранную пиктограмму нужно на значек корзины [🗑️], который появится с правой стороны рабочего стола.

Экран приложений

При нажатии на кнопку, которая состоит из множества точек [⋮] будет загружен **Экран приложений**.



На этом экране Вы можете увидеть и получить доступ к любому приложению установленному в системе.

Список приложений сортируется по названию. Вы можете пролистать список вверх и вниз.

Примечание: Чтобы ускорить доступ к запуску интересующего приложения создайте ярлык на рабочем столе. Для этого удерживайте необходимую Вам пиктограмму из **Экрана приложений** до появления рабочего стола, а затем установите ее в удобное для Вас место.

Особенности использования памяти

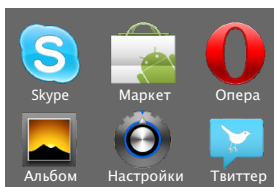
Управление памятью в операционной системе Android реализовано таким образом, что все запущенные программы продолжают работать в фоновом режиме. Закрытие программ производится системой только в том случае, если ей не хватает памяти, при этом сначала закрывается самый старый из запущенных процессов.

В большинстве программ нет отдельного пункта меню для выхода. Вернуться на рабочий стол можно нажатием аппаратной кнопки «возврат к меню». Существуют разные категории приложений с различным приоритетом выполнения, но детальная настройка количества памяти, при котором происходит закрытие процесса того или иного типа, скрыта от пользователя.

В настройках можно посмотреть список запущенных процессов и принудительно остановить любой из них, но при обычной работе система справляется самостоятельно, без вмешательства пользователя.

Для доступа к открытой программе достаточно еще раз запустить ее ярлыком с рабочего стола или через главное меню.

Также есть возможность открытия недавно использовавшихся приложений. Нажмите и удерживайте аппаратную **Кнопку перехода на рабочий стол**, чтобы вывести на дисплей окно со списком недавно использовавшихся приложений. В этом окне отображаются шесть использованных Вами приложений. Нажмите на значок в появившемся окне, чтобы открыть соответствующее приложение.



Примечание: Если Вы хотите самостоятельно управлять процессом закрытия приложений, установите дополнительную программу, например, **Process Manager**.

НАСТРОЙКА ПЛАНШЕТНОГО КОМПЬЮТЕРА

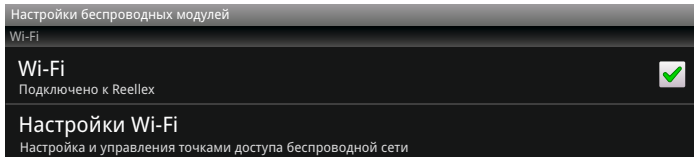


Для настройки устройства перейдите в **Экран приложений** и нажмите пальцем на пиктограмму **«Настройки»**. После чего на экране появится список доступных для настройки характеристик компьютера:

Беспроводные сети	- настройка и управление беспроводными сетями
Звук и изображение	- управление параметрами звука и изображений
Локация и безопасность	- установки систем защиты и безопасности
Приложения	- настройки связанные с работой приложений устройства
Конфиденциальность	- управление конфиденциальной информации
Память	- информация о памяти, управление внешними накопителями
Язык и клавиатура	- параметры локализации
Дата и время	- установка часового пояса, даты и времени
Калибровка сенсорного экрана	- настройка сенсорного экрана
Режим работы USB порта	- выбор режима подключения внешних устройств
Обновить медиа библиотеку	- индексация медиа-библиотеки
О компьютере	- подробная системная информация о устройстве

Обращаем Ваше внимание на то, что операционная система Android разрабатывалась для мобильных телефонов, поэтому ряд функций, например, управление и настройка мобильной связи в данном планшете не используется (если не подключено соответствующее внешнее устройство). Также в данном устройстве не активны пункты меню, относящиеся к GPS навигации.

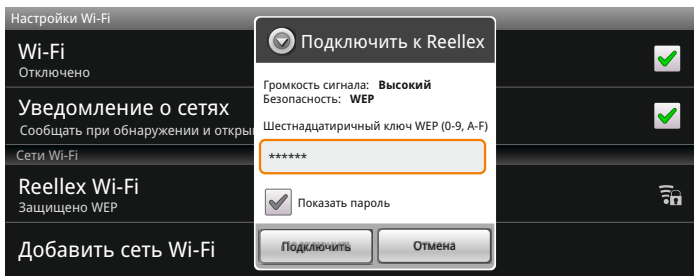
Беспроводные сети



Wi-Fi – включение / выключение Wi-Fi

- нажмите пальцем на данной строке, чтобы включить или выключить Wi-Fi

Настройки Wi-Fi – настройки и управление точками доступа беспроводной сети.



Уведомления о сетях:

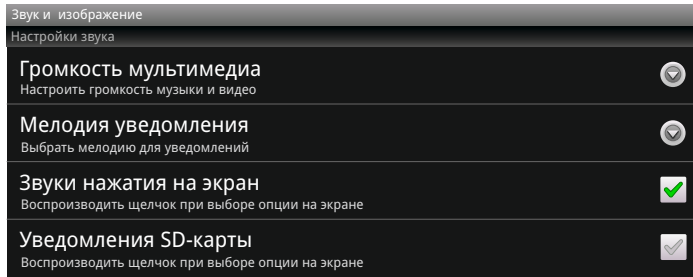
- нажмите пальцем на данной строке, чтобы включить или выключить автоматическое обнаружение новых сетей. Названия найденных сетей будет отображаться ниже на экране.

Reellex – наименование найденной сети.

- наличие замка рядом с пиктограммой Wi-Fi соединения означает, что данная сеть имеет защиту и для подключения к данной сети необходимо ввести пароль

Если соединение прошло успешно, то в настройках Wi-Fi появится надпись «Подключено к [название сети].»

Звук и изображение

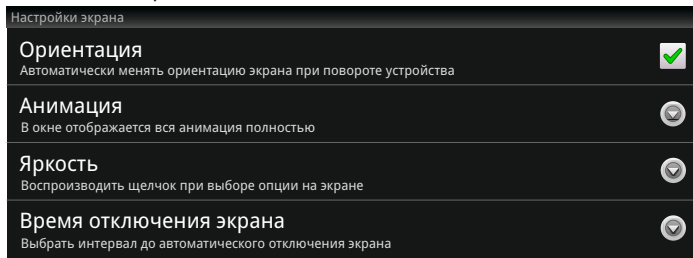


Громкость мультимедиа – выберите этот пункт, чтобы установить необходимую громкость звука и затем нажмите «ОК».

Мелодия уведомления – выбор мелодии для уведомлений.

Звуки нажатия на экран – управление звуком при нажатии клавиш.

Уведомление SD карты – включает звук при подключении или удалении microSD карты.



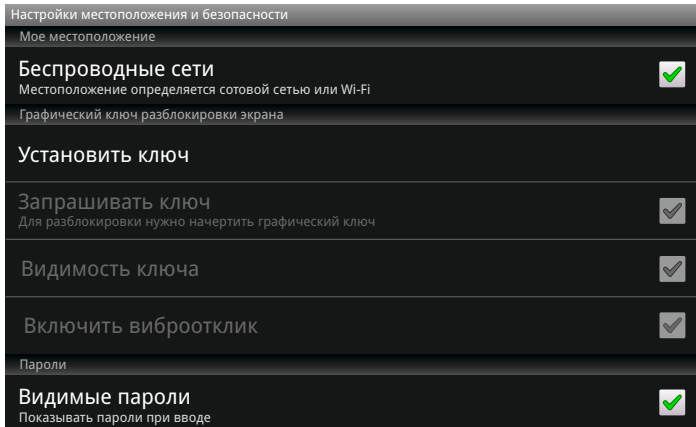
Ориентация – выберите этот пункт, чтобы включить или выключить автоматический поворот изображения при повороте самого планшета.

Анимация – серая иконка справа означает, что анимация при открытии и закрытии окон выключена.

Яркость – выберите этот пункт, чтобы установить необходимую яркость экрана и затем нажмите «ОК».

Время отключения экрана – выберите нужное Вам время до отключения экрана. Справа отобразится зеленая иконка .

Локация и безопасность



МОЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ – позволяет привязывать текущее расположение к ряду географических программ, например, Google Maps

Беспроводные сети – нажмите пальцем на данной строке, чтобы включить или выключить автоматическое определение месторасположения с помощью Wi-Fi сетей (если сеть поддерживает данную функцию). Названия доступных сетей будет отображены на экране

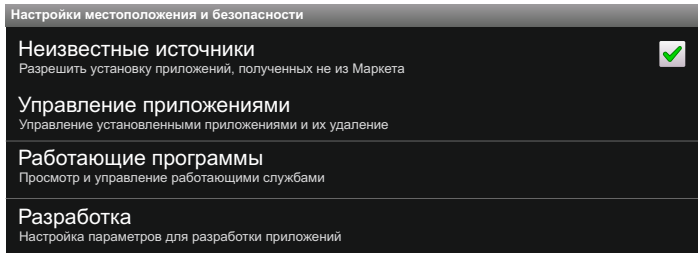
ГРАФИЧЕСКИЙ КЛЮЧ РАЗБЛОКИРОВКИ – позволяет заменить стандартный способ разблокировки дисплея на более сложный.

Установить ключ – нажмите пальцем на данной строке, чтобы включить или выключить использование графического ключа для разблокировки экрана.

ПАРОЛИ – позволяет управлять видимостью паролей при их вводе.

Видимые пароли – нажмите пальцем на данной строке, чтобы включить или выключить отображение паролей.

Приложения



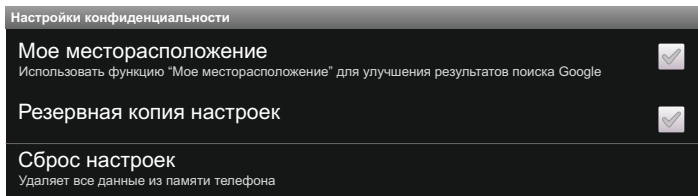
Неизвестные источники - нажмите пальцем на данной строке, чтобы разрешить или запретить установку приложений с локального диска.

Управление приложениями – вход в режим управления установленными приложениями.

Работающие программы – вход в режим просмотра и управление работающими программами и службами.

Разработка – вход в меню управления параметрами отладки программного обеспечения.

Конфиденциальность



Мое местоположение – управление функцией улучшения результатов поиска в Google и работы других служб Google.

Резервная копия настроек – сохранение резервной копии настроек.

Сброс настроек – восстанавливается первоначальное состояние TAB-701, все данные и программы, установленные пользователем, будут уничтожены.

Память

Настройки SD-карты и памяти планшета
SD-карта
Всего места 1,89Гб
Свободное место 186Мб
Извлечение SD-карты Безопасное извлечение SD-карты
Форматировать карту SD Форматировать (очистить) карту SD
Внутренняя память для файлов
Свободное место 5,36Гб
Внутренняя память для программ
Свободное место 385Мб

SD-КАРТА – информация о SD карте

Всего места – объем памяти microSD карты.

Свободное место – свободное место на microSD карте.

Во всех приложениях microSD карта видна как папка **sdcard**.

Извлечение SD-карты – размонтирование карты.

Примечание:

- Прежде чем извлечь microSD карту из слота, необходимо ее размонтировать во избежание потери информации записанной на карте памяти.

Форматировать карту SD – форматирование microSD карты с удалением всех данных на ней.

ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ ДЛЯ ФАЙЛОВ – информация о встроенном флеш диске.

Свободное место – свободное место на встроенном флеш-диске, которое можно использовать для хранения музыки, фильмов и других файлов.

ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ ДЛЯ ПРОГРАММ – информация о системном разделе памяти.

Свободное место – свободное место на встроенном флеш-диске, которое можно использовать для хранения музыки, фильмов и других файлов. Во всех приложениях этот диск виден как **Internal Memory**.

Язык и клавиатура

Настройки языка и клавиатуры
Выбрать регион Выбор страны и языка
Настройки ввода текста
Клавиатура Android Настройки клавиатуры для Android
Russian Keyboard Настройки Russian Keyboard
Пользовательский словарь Добавить или удалить слова из пользовательского словаря

Выбрать регион – выбирается страна и язык.

Настройки ввода текста:

Клавиатура Android – выбор и настройка стандартной клавиатуры Android.

Russian Keyboard – настройка русской клавиатуры.

Пользовательский словарь – возможность добавлять слова в пользовательский словарь и удалять их из него.

Дата и время

Настройки даты и времени

Автоматически

Использовать данные, предоставленные сетью



Настроить дату

15.03.2011

Выбрать часовой пояс

GMT+02:00

Настроить время

15:20

24-часовой формат

15:00



Выбрать формат даты

31.12.2011



Автоматически – дата и время предоставляются оператором сети.

Настроить дату – установка текущего числа, месяца и года.

Выбрать часовой пояс – выбор часового пояса.

Настроить время – установка текущего времени.

24-часовой формат – выбирается формат отображения времени.

Выбор формата даты – выбор порядка отображения даты.

Калибровка сенсорного экрана

Смотрите раздел «Калибровка сенсорного дисплея» (стр.5)

Режим работы USB порта

Режим работы USB порта

Выбор режима для USB порта

Режим HOST

Активируйте режим HOST для подключения USB флеш диска или 3G модема



При подключении планшета к персональному компьютеру режим HOST должен быть отключен. Это означает, что персональный компьютер является ведущим устройством, а планшет - ведомым.

При подключении к TAB-701 устройств, которые будут ведомыми, например, внешний 3G-модем или USB диск, режим HOST, должен быть включен.

Примечание: Особенности использования какого-либо внешнего устройства в системе Android должны быть описаны производителем этого устройства.

Обновить медиа библиотеку

Индексация изображений, видео и музыкальных файлов на всех носителях, которые подключены к устройству на данный момент.

О компьютере

О компьютере

Состояние

Номер телефона, уровень сигнала и т.д.

Расход заряда батареи

На что расходуется заряд батареи

Правовая информация

Номер модели

TAB-701

Версия прошивки

Android 2.1-RK2818-1.0.0

Версия ядра

2.6.25

Справочная информация об устройстве.

Состояние – информация о состоянии, уровне заряда батареи. MAC-адрес Wi-Fi. Показано время с момента загрузки.

Расход заряда батареи – статистика расхода батареи. Графически показано на что была потрачена энергия.

Правовая информация – сведения о лицензировании

Номер модели, версия прошивки и ядра, номер сборки – информация о текущей версии программного обеспечения.

УСТАНОВКА ПРОГРАММ

Вы можете установить на компьютер дополнительное программное обеспечение совместимое с операционной системой Android 2.1.

Установка новых программ возможна двумя основными способами:

- через интернет, например, с помощью приложения Android Market
- непосредственно с компьютера, путем инсталляции файлов с расширением APK

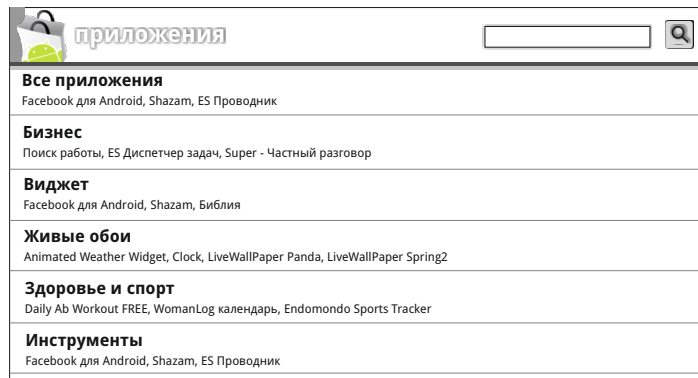
Android market



Android market – это приложение, которое позволяет получить доступ к рынку приложений для операционной системы Android.

Программы доступные через Android Market могут быть как бесплатными, так и платными.

Для доступа к Android Market Вам необходимо иметь учетную запись в Google. Если Вы еще не имеете учетной записи, программа предложит Вам ее создать.



Для поиска нужной программы Вы можете воспользоваться рубрикатом каталога или же ввести название искомого приложения в окне поиска.

В списке подкатегорий отображаются самые часто загружаемые приложения каждого из разделов. В описании программы или игры зачас-

тую вставлены скриншоты (снимки экрана), позволяющие оценить интерфейс приложения. Также можно оценить и оставить текстовый комментарий для остальных желающих скачать это приложение.

Примечание:

- Перед работой с приложением «Маркет» убедитесь, что правильно установлены текущие дата и время, иначе соединение с сервером не будет установлено. Обратите внимание, что при полном разряде аккумулятора возможен сброс текущей даты и времени. В этом случае обязательно восстановите их.
- Для работы с «Маркет» требуется подключение к сети Интернет (см. «Беспроводные сети» на стр.9).

Установка APK-файлов.

Это приложение предназначено для установки на планшетный компьютер новых программ, распространяемых в виде APK-файлов. Для инсталляции программ из таких файлов, сами файлы должны быть заранее скопированы во встроенную память устройства или размещены на подключенных к компьютеру карте памяти или USB Flash диске. Кроме того, с помощью этого приложения Вы можете управлять уже установленными приложениями.

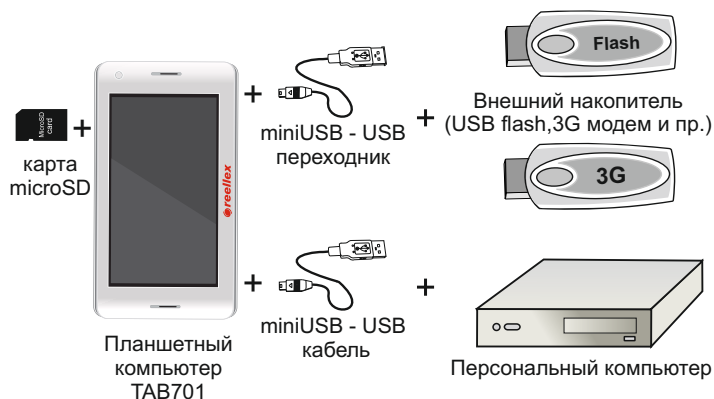


– установка новых приложений

– управление уже установленными приложениями

– выход из программы установки приложений


ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ

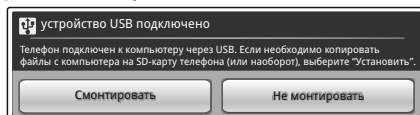


Планшетный компьютер **Reellex TAB-701** имеет слот для подключения карт памяти MicroSD и разъем miniUSB. Через miniUSB разъем планшетный компьютер может быть подключен в качестве пассивного устройства, например, к персональному компьютеру. В режиме HOST (см. стр 12), к этому разъему могут быть подключены такие устройства как USB flash накопители, 3G модемы и т.д. Подключения производятся с помощью двух кабелей miniUSB/USB, которые поставляются в комплекте с планшетом.

Подключение к ПК

С помощью USB кабеля для подключения к компьютеру может осуществляться передача данных между компьютером и планшетом.

После подключения к ПК в строке состояния появится значок уведомления []. Откройте, движением пальца вниз, панель уведомлений. Порядок открытия панели Уведомления см. выше в разделе **“Основные приемы работы”**. Вы увидите сообщение



Если таких сообщений два – одно из них относится к внутреннему накопителю TAB-701, другое ко вставленной **microSD** карте. После выбора соответствующего сообщения Вы увидите предложение смонтировать устройство.

После монтирования Вы можете копировать и удалять файлы на устройстве, используя компьютер. На персональном компьютере TAB-701 будет виден как съемный диск. Теперь Вы можете перемещать файлы с компьютера на устройство и обратно. В случае, если на компьютере используется Windows XP, Windows Vista или Windows 7, необходимые драйверы установятся автоматически.

Примечание:

- Когда планшет подключен к компьютеру, он не распознает карту памяти после нажатия кнопки **Установить**. Вы не сможете использовать в устройстве некоторые приложения, например, музыку или установку обоев.

Подключение внешних устройств

Чтобы подключить к планшету внешнее устройство, необходимо перевести USB порт в режим HOST. Для этого перейдите на главный экран > **МЕНЮ**, затем нажмите **Настройка**. Установите значение флажка справа в активное состояние (зеленый цвет).

Режим работы USB порта

Выбор режима для USB порта

Режим HOST

Активируйте режим HOST для подключения USB флеш диска или 3G модема



Подключение карты памяти

ВНИМАНИЕ! Перед установкой карты памяти убедитесь, что карта ориентирована надлежащим способом (лицевой стороной вверх).

Содержимое карты во всех приложениях находится в папке Sdcard.

Чтобы извлечь карту памяти из включенного планшета, сначала отключите ее, чтобы не испортить записанные на ней данные. Для этого нажмите кнопку перехода на главный экран > **МЕНЮ**, затем нажмите **Настройка**. Прокрутите вниз по экрану, затем нажмите **Память**. Нажмите **Извлечение SD-карты**. Извлеките карту памяти.

Текущие

 Устройство USB подключено

Выберите, чтобы выключить USB-накопитель

КРАТКИЙ ОБЗОР ОСНОВНЫХ ПРОГРАММ



В данном разделе руководства указана базовая информация о программах, установленных в операционной системе по умолчанию, а также записанных на устройство дополнительно для выполнения основных видов задач.

Adobe Reader	- программа чтения документов формата PDF;
AirAttack	- игровое приложение;
ApkInstaller	- программа для установки и управления программным обеспечением планшета;
Audio Player	- стандартный аудиоплеер;
Brightness Level	- выбор уровня яркости дисплея;
Email	- приложение для работы с электронной почтой;
Explorer	- проводник (файловый менеджер);
Facebook	- клиент для социальной сети Facebook;
FBReader	- программа для чтения электронных книг, в том числе в формате fb2;
Gmail	- приложение для работы с почтой Gmail от Google;
Google Talk	- программа мгновенного обмена сообщениями;
ICQ	- программа мгновенного обмена сообщениями;
Link Up Free	- игровое приложение;
mVideoPlayer	- видеоплеер с расширенными возможностями;
OfficeSuite	- приложение для просмотра документов созданных в MS Office

PhotoBrowser	- программа для просмотра изображений;
ProcessManager	- программа для управления памятью (загруженными процессами приложений);
Robo Defense FREE	- игровое приложение;
Skype	- программа обмена сообщениями;
Video Player	- стандартный видеоплеер;
WF & Clock widget	- виджет отображения погоды и времени на рабочем столе;
Winamp	- аудиоплеер с расширенными возможностями;
YouTube	- просмотр видеороликов с сервиса YouTube (требуется подключение к сети интернет);
Браузер	- программа для просмотра интернет-сайтов;
Будильник	- стандартное приложение "Будильник";
В Контакте	- социальная сеть "В Контакте"
Диктофон	- запись звука с встроенного микрофона;
Календарь	- планировщик задач;
Калькулятор	- калькулятор;
Карты	- приложение для работы с сервисом Google Maps
Маркет	- приложение для загрузки дополнительных программ из сети интернет;
Настройки	- меню системных настроек TAB-701;
Твиттер	- клиент для Twitter (сервис микроблоггинга);
Электронные книги	- стандартное приложение для чтения электронных книг;

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

При возникновении проблемы попробуйте решить ее самостоятельно, воспользовавшись изложенными здесь рекомендациями. Если проблему устранить не удается, обратитесь в ближайший сервисный центр Reellex (<http://reellex.com/services/>).

Сенсорный экран не корректно реагирует на нажатие:

- удалите защитную пленку с экрана;
- убедитесь что Ваши руки чистые и сухие;
- проверьте экран на отсутствие трещин или царапин.

Компьютер зависает (не реагирует на нажатия):

- отключите внешние устройства;
- перезагрузите устройство, используя **Выключатель питания**;
- нажмите зубчистой кнопкой **Сброс** с тыльной стороны корпуса;
- переустановите операционную систему Android с помощью меню **Настройки / Конфиденциальность / Сброс настроек / Сбросить настройки**. Обратите внимание: эта операция приведет к потере данных и установленных приложений. Также перед этой процедурой удалите все подключенные устройства, включая flash-диск и карту памяти.

Индикатор заряда батареи не обновляется

- В Андроид 2.1 индикатор обновляется с некоторыми задержками. Подождите некоторое время.

Во время работы устройство нагревается

- Повышенное тепловыделение при работе сложных приложений или во время заряда аккумулятора не является признаком неисправности. Это нормальное явление, которое никоим образом не сказывается на работоспособности планшета.

При открытии некоторых файлов появляются сообщения об ошибках

- Некоторые виды музыкальных или видеофайлов могут не поддерживаться этим устройством или поддерживаться не полностью.

При подключении внешнего устройства планшет его не видит

- Проверьте включен ли режим HOST (подробнее стр. 14).
- Убедитесь, что подключенный диск записан не в формате NTFS (эта файловая система не поддерживается данным устройством).

Персональный компьютер при подключении планшета не видит его

- Проверьте тип кабелей и качество их подключения
- Проверьте отключен ли режим HOST (подробнее стр. 14).

При подключении к беспроводной точке доступа соединение есть, а доступ к сети интернет отсутствует:

- проверьте детальную настройку параметров соединения, в частности указание статического ip-адреса в меню «**Настройки Wi-Fi**» / «**Дополнительные функции**»;

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Операционная система	Android 2.1
Процессор	Rockchip RK2818 (660МГц)
Дисплей	TFT 7" сенсорный (резистивный), 800x480 пикс.
Средства коммуникации	♦ модуль Wi-Fi - встроенный ♦ подключение модулей GSM/3G связи возможно через USB 2.0 порт
Память	оперативная - 256 мБ, встроенная Flash - 8 Гб
Расширение памяти	♦ слот для MicroSD карт (до 32Гб) ♦ разъем USB 2.0
Датчик положения	G-sensor
Аудио	MP3, WMA, FLAC, AAC, OGG, WAV, APE
Видео	AVI, 3GP, MP4, RM, RMVB, MOV, MKV, FLV
Установка доп. программ	♦ через Android Market ♦ с помощью APK файлов
Аккумулятор	встроенный , 4000 мАч литий-полимерный
Зарядное устройство	внешнее, ~220 В (0.3 А) / 5 В (2 А)
Размеры	213 мм (шир.) x 119 мм (выс.) x 13.5 мм (глуб.)
Масса	~250 грамм
Климатические требования	условия эксплуатации: +10...+45°C при влажности не более 85%

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукта.