

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> .....	2	<b>УСТАНОВКА ПРОГРАММ</b> .....	13
<b>БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> .....	3	Android market .....	13
Комплект поставки .....	3	Установка APK файлов .....	13
Расположение элементов управления .....	3	<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ</b> .....	14
Зарядка аккумулятора .....	4	Подключение к ПК .....	14
Использование сенсорного экрана .....	4	Подключение внешних устройств .....	14
<b>ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	4	Подключение карты памяти .....	14
Включение планшета .....	4	<b>КРАТКИЙ ОБЗОР ОСНОВНЫХ ПРОГРАММ</b> .....	15
Разблокировка .....	4	<b>ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ</b> .....	16
Выключение устройства .....	4	<b>ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	16
Калибровка сенсорного экрана .....	5		
Работа с клавиатурой .....	5		
<b>ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ</b> .....	6		
Элементы экрана .....	6		
Экран приложений .....	7		
Особенности использования памяти .....	8		
<b>НАСТРОЙКА ПЛАНШЕТНОГО КОМПЬЮТЕРА</b> .....	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



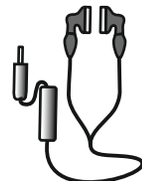
Адаптер питания



USB кабель для внешних устройств



USB кабель для подключения к ПК



Наушники

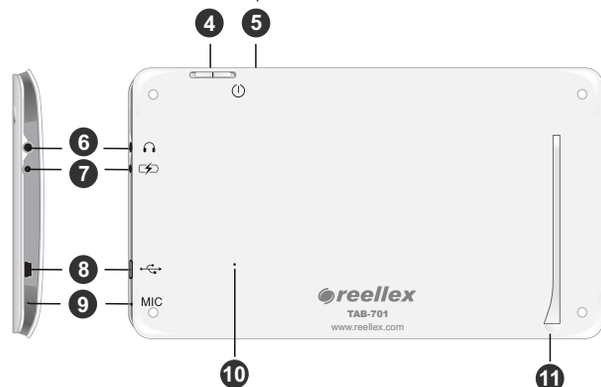


Гарантийный сертификат



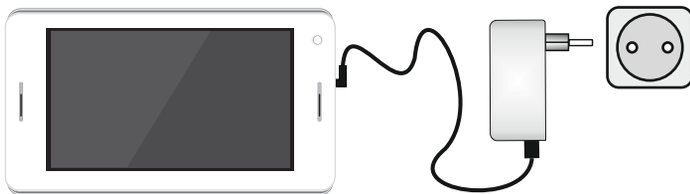
Руководство пользователя

### 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

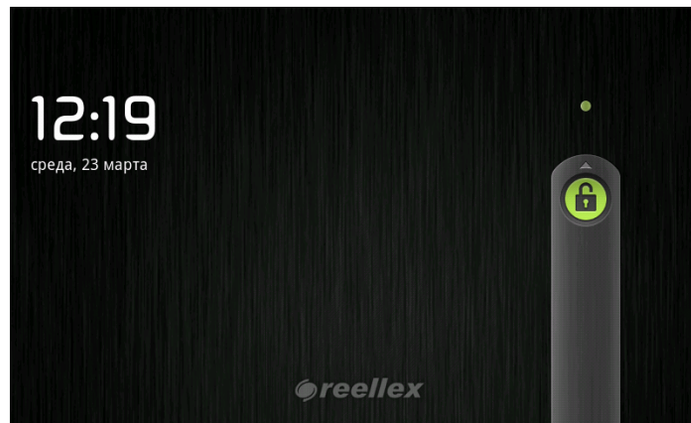
### Включение планшета

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.

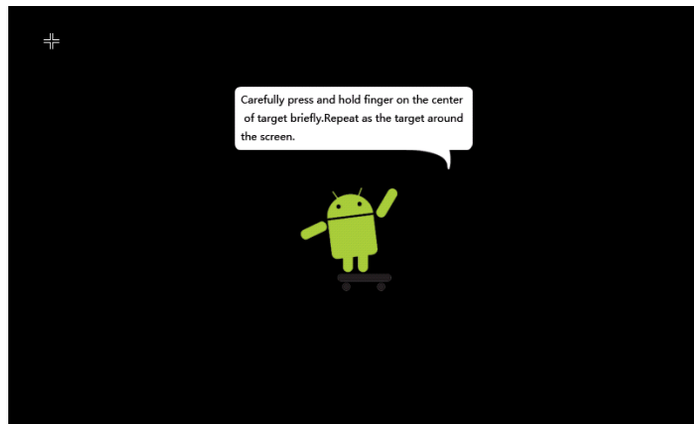


### Выключение устройства

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 прикаснитесь пальцем к центру каждого перекрестия, после чего коснитесь фигурки робота-андроида.

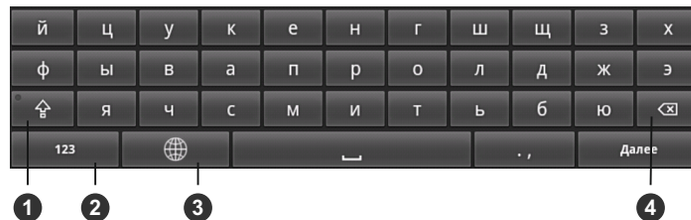
## Работа с клавиатурой

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.

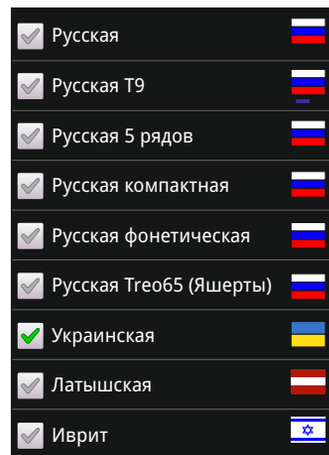


Клавиатура будет появляться автоматически всегда, когда курсор находится в поле, требующем ввода текста или цифр.

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

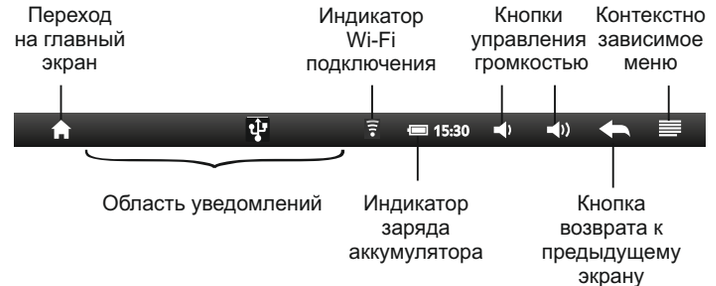
После разблокировки компьютера на дисплее устройства отображается содержимое домашнего экрана.



Информацию на экране можно разделить на две зоны:

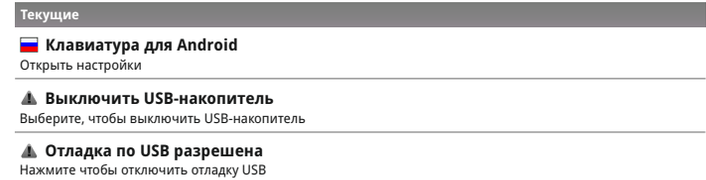
- **строка состояния** (находится вверху экрана), в которой расположены информационные пиктограммы и экранные кнопки;
- **рабочий стол**, на котором размещаются ярлыки программ, виджеты, а также кнопки вызова программ и перемещения между рабочими столами. Количество рабочих столов равно пяти. Перемещение 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.



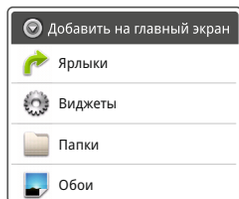
### Рабочий стол

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:



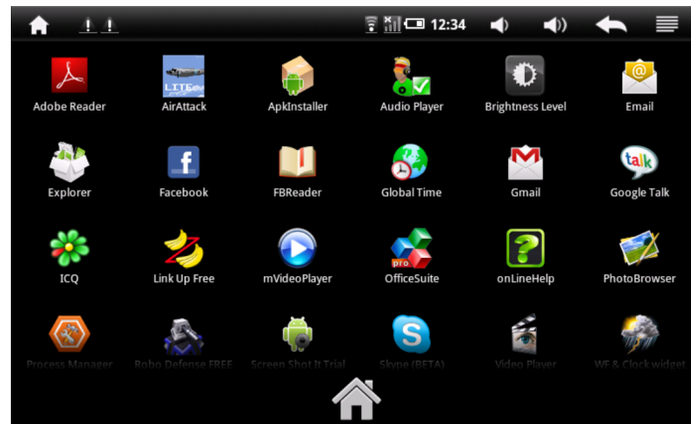
- Разные виджеты могут занимать разную площадь рабочего стола. Виджет или ярлык программы будет создан, только если на текущем рабочем столе достаточно места для данного приложения.
- Один и тот же виджет или ярлык приложения может быть размещен на нескольких рабочих столах одновременно.
- Обои рабочего 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

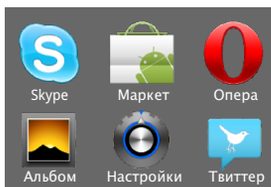
Управление памятью в операционной системе Android реализовано таким образом, что все запущенные программы продолжают работать в фоновом режиме. Закрытие программ производится системой только в том случае, если ей не хватает памяти, при этом сначала закрывается самый старый из запущенных процессов.

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

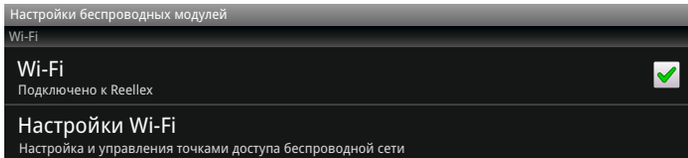


Для настройки устройства перейдите в **Экран приложений** и нажмите пальцем на пиктограмму **«Настройки»**. После чего на экране появится список доступных для настройки характеристик компьютера:

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.

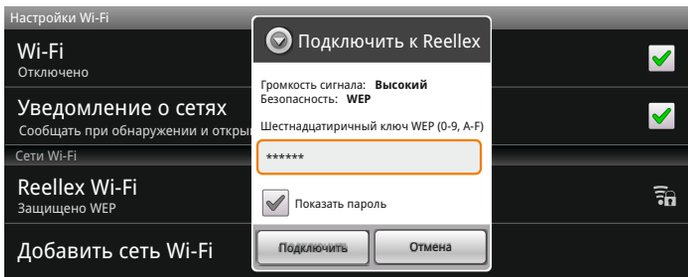
## Беспроводные сети



**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:**

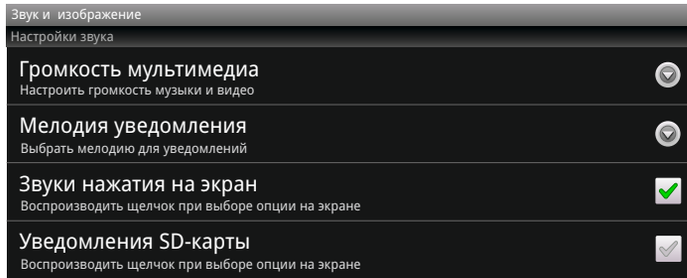
- нажмите пальцем на данной строке, чтобы включить или выключить автоматическое обнаружение новых сетей. Названия найденных сетей будет отображаться ниже на экране.

**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

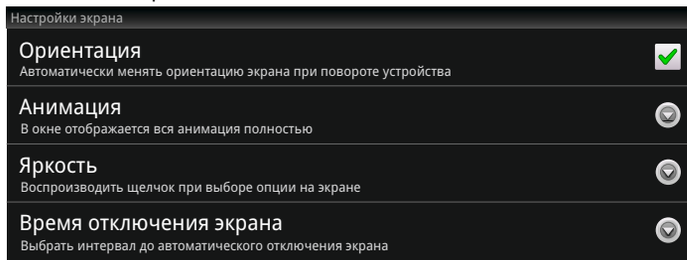


**Громкость мультимедиа** – выберите этот пункт, чтобы установить необходимую громкость звука и затем нажмите «ОК».

**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.



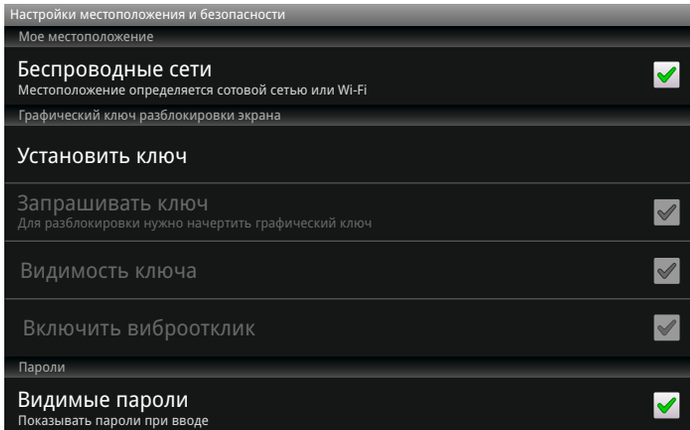
**Ориентация** – выберите этот пункт, чтобы включить или выключить автоматический поворот изображения при повороте самого планшета.

**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

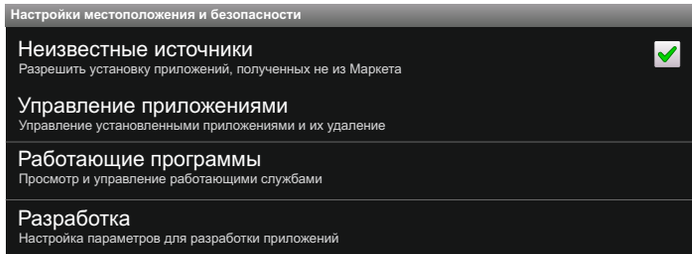
**ГРАФИЧЕСКИЙ КЛЮЧ РАЗБЛОКИРОВКИ** – позволяет заменить стандартный способ разблокировки дисплея на более сложный.

**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



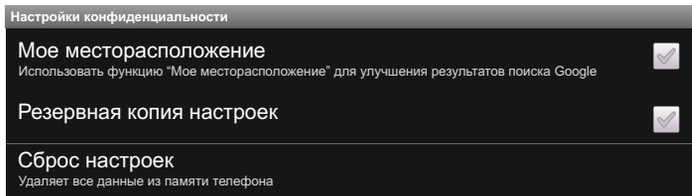
**Неизвестные источники** - нажмите пальцем на данной строке, чтобы разрешить или запретить установку приложений с локального диска.

**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
<b>Всего места</b> 1,89Гб
<b>Свободное место</b> 186Мб
<b>Извлечение SD-карты</b> Безопасное извлечение SD-карты
<b>Форматировать карту SD</b> Форматировать (очистить) карту SD
Внутренняя память для файлов
<b>Свободное место</b> 5,36Гб
Внутренняя память для программ
<b>Свободное место</b> 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
<b>Выбрать регион</b> Выбор страны и языка
Настройки ввода текста
<b>Клавиатура Android</b> Настройки клавиатуры для Android
<b>Russian Keyboard</b> Настройки Russian Keyboard
<b>Пользовательский словарь</b> 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

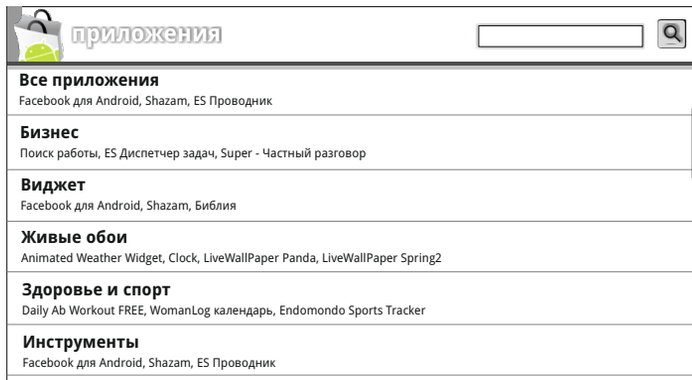
### Android market



**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 рубрикаторм 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.

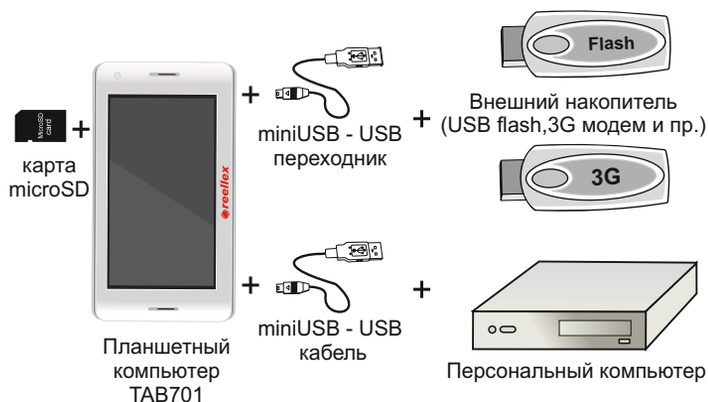


– установка новых приложений

– управление уже установленными приложениями

– выход из программы установки приложений

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ

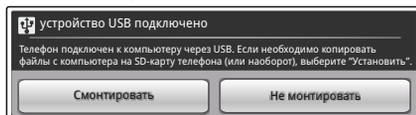


Планшетный компьютер **Reellex TAB-701** имеет слот для подключения карт памяти MicroSD и разъем miniUSB. Через miniUSB разъем планшетный компьютер может быть подключен в качестве пассивного устройства, например, к персональному компьютеру. В режиме HOST (см. стр 12), к этому разъему могут быть подключены 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.