# СОДЕРЖАНИЕ

| ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ                 | 2  |
|-----------------------------------|----|
| БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ                | 3  |
| Комплект поставки                 | 3  |
| Расположение элементов управления | 3  |
| Зарядка аккумулятора              | 4  |
| Использование сенсорного экрана   | 4  |
| ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ                  | 4  |
| Включение планшета                | 4  |
| Разблокировка                     | 4  |
| Выключение устройства             | 4  |
| 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 |
| Окомпьютере                       | 12 |

| УСТАНОВКА ПРОГРАММ                    | 13 |
|---------------------------------------|----|
| Android market                        | 13 |
| Установка АРК файлов                  | 13 |
| ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ | 14 |
| Подключение к ПК                      | 14 |
| Подключение внешних устройств         | 14 |
| Подключение карты памяти              | 14 |
| КРАТКИЙ ОБЗОР ОСНОВНЫХ ПРОГРАММ       | 15 |
| ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ    | 16 |
| ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   | 16 |
|                                       |    |



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.







#### Зарядка аккмулятора



- 1. Подключите адаптер питания к разъему адаптера на планшете
- 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 отсутсвует 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. Выберите 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.
- 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 [ Ⅲ] 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

**М** 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
 [m], который появится с правой стороны рабочего стола.

#### Экран приложений

При нажатии на кнопку, которая состоит из множества точек [ I J 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 использовавшихся 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            | <ul> <li>настройка и управление беспро-<br/>водными сетями</li> </ul>         |
|--------------------------------|---|
| 🕅 Звук и изображение           | <ul> <li>управление параметрами звука и<br/>изображений</li> </ul>            |
| 🗄 Локация и безопасность       | <ul> <li>установки систем защиты и безо-<br/>пасности</li> </ul>              |
| Приложения                     | <ul> <li>настройки связанные с работой<br/>приложений устройства</li> </ul>   |
| 🛿 Конфиденциальность           | <ul> <li>управление конфиденциальной<br/>информаций</li> </ul>                |
| Память                         | <ul> <li>информация о памяти, управление<br/>внешними накопителями</li> </ul> |
| Язык и клавиатура              | - параметры локализации   |
| Э Дата и время                 | <ul> <li>установка часового пояса, даты и<br/>времени</li> </ul>              |
| 🕑 Калибровка сенсорного экрана | - настройка сенсорного экрана   |
| Режим работы USB порта         | <ul> <li>выбор режима подключения внеш-<br/>них устройств</li> </ul>          |
| 🜶 Обновить медиа библиотеку    | - индексация медиа-библиотеки   |
| О компьютере                   | <ul> <li>подробная системная информация<br/>о устройстве</li> </ul>           |

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 пукты меню, относящиеся к GPS навигации.



#### Беспроводные сети

 $\checkmark$ 

Настройки беспроводных модулей Wi-Fi Юдключено к Reellex Настройки Wi-Fi Настройка и управления точками доступа беспроводной 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

| Звук и изображение   |          |
|--|----------|
| Настройки звука  |          |
| Громкость мультимедиа<br>Настроить громкость музыки и видео                | $\odot$  |
| Мелодия уведомления<br>Выбрать мелодию для уведомлений                     | $\odot$  |
| Звуки нажатия на экран<br>воспроизводить щелчок при выборе опции на экране | <b>~</b> |
| Уведомления SD-карты<br>Воспроизводить щелчок при выборе опции на экране   | S        |

**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<br>Автоматически менять ориентацию экрана при повороте устройства     | <b>~</b>             |
|--|----------------------|
| Анимация<br>В окне отображается вся анимация полностью                           | $oldsymbol{\oslash}$ |
| Яркость<br>Воспроизводить щелчок при выборе опции на экране                      | $\odot$              |
| Время отключения экрана<br>Выбрать интервал до автоматического отключения экрана | $\odot$              |

**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

Настройки местоположения и безопасности Мое местоположение

#### Беспроводные сети Местоположение определяется сотовой сетью или Wi-Fi Графический ключ разблокировки экрана

#### Установить ключ

| Запрашивать ключ<br>Для разблокировки нужно начертить графический ключ | V        |
|--|----------|
| Видимость ключа  | V        |
| Включить виброотклик   | V        |
| Пароли   |          |
| Видимые пароли<br>Показывать пароли при вводе                          | <b>~</b> |

**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

Настройки местоположения и безопасности

 $\checkmark$ 

| Неизвестные источники<br>Разрешить установку приложений, полученных не из Маркета | <b>~</b> |
|---|----------|
| Управление приложениями<br>Управление установленными приложениями и их удаление   |          |
| Работающие программы<br>Просмотр и управление работающими службами                |          |
| Разработка<br>Настройка параметров для разработки приложений                      |          |

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

Настройки конфиденциальности
Мое месторасположение
Использовать функцию "Мое месторасположение" для улучшения результатов поиска Google
Резервная копия настроек
Сброс настроек
Удаляет все данные из памяти телефона

**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 ТАВ-701, все данные и программы, установленные пользователем, будут уничтожены.



#### Память

Настройки SD-карты и памяти планшета

SD-карта

Всего места

Свободное место

Извлечение SD-карты Безопасное извлечение SD-карты

Форматировать карту SD Форматировать (очистить) карту SD

Внутренняя память для файлов

Свободное место 5,36Г6

Внутренняя память для программ

Свободное место 385м6

**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<br>Использовать данные, предоставленные сетью | ✓        |
| Настроить дату<br><sup>15.03.2011</sup>                     |          |
| Выбрать часовой пояс<br><sub>бМТ+02:00</sub>                |          |
| Настроить время<br><sup>15:20</sup>                         |          |
| 24-часовой формат<br><sup>15:00</sup>                       | <b>~</b> |
| Выбрать формат даты<br><sup>31.12.2011</sup>                | $\odot$  |

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



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 ТАВ-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

Версия прошивки Indroid 2.1-RK2818-1.0.0

Зерсия ядра ..6.25

Справочная информация об устройстве.

Состояние – информация о состоянии, уровне заряда батареи. МАСадрес 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 АРК

#### Android market



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

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

Для доступа к Androd 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 рубрикатором 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 зачастую 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 АРК-файлов.

Это приложение предназначено для установки на планшетный компьютер новых программ, распространяемых в виде АРК-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.





# 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 [ 1]. Откройте, движением пальца вниз, панель уведомлений. Порядок открытия панели Уведомления см. выше в разделе "Основные приемы работы". Вы увидите сообщение

| 😲 устройство USB подключено  |                |
|--|----------------|
| Телефон подключен к компьютеру через USB. Если необходимо копировать<br>файлы с компьютера на SD-карту телефона (или наоборот), выберите "Установить". |                |
| Смонтировать   | Не монтировать |

Если таких сообщений два – одно из них относится к внутреннему накопителю ТАВ-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<br>Активируйте режим HOST для подключения USB флеш диска или 3G модема | <b>~</b> |

#### 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;   |
| 嗣 ApkInstaller    | <ul> <li>программа для установки и управления програм-<br/>мным обеспечением планшета;</li> </ul> |
| 🧞 Audio Player    | - стандартный аудиоплеер;   |
| Brightness Level  | - выбор уровня яркости дисплея;   |
| 🙅 Email           | - приложение для работы с электронной почтой;   |
| 🐡 Explorer        | - проводник (файловый менеджер);  |
| <b>f</b> Facebook | - клиент для социальной сеть Facebook;  |
| 🗾 FBReader        | <ul> <li>программа для чтения электронных книг, в том<br/>числе в формате fb2;</li> </ul>         |
| 🎽 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;  |
| s OfficeSuite     | <ul> <li>приложение для просмотра документов создан-<br/>ных в MS Office</li> </ul>               |

| 💋 PhotoBrowser             | - программа для просмотра изображений;   |
|----------------------------|--|
| 🕙 ProcessManager           | <ul> <li>программа для управления памятью (загру-<br/>женными процессами приложений);</li> </ul>         |
| \land Robo Defense FREE    | - игровое приложение;  |
| S Skype                    | - программа обмена сообщениями;  |
| Video Player               | - стандартный видеоплеер;  |
| 💮 WF & Clock widget        | <ul> <li>виджет отображения погоды и времени на<br/>рабочем столе;</li> </ul>                            |
| 衫 Winamp                   | <ul> <li>аудиоплеер с расширенными возможностя-<br/>ми;</li> </ul>                                       |
| 📸 YouTube                  | <ul> <li>просмотр видеороликов с сервиса YouTube<br/>(требуется подключение к сети интернет);</li> </ul> |
| 🌍 Браузер                  | - программа для просмотра интернет-сайтов;   |
| 🏮 Будильник                | - стандартное приложение "Будильник";  |
| В Контакте                 | - социальная сеть "В Контакте"   |
| 則 Диктофон                 | - запись звука с встроенного микрофона;  |
| 폙 Календарь                | - планировщик задач;   |
| <b>=</b> Калькулятор       | - калькулятор;   |
| 🚺 Карты                    | - приложение для работы с сервисом Google<br>Maps  |
| 🚘 Маркет                   | <ul> <li>приложение для загрузки дополнительных программ из сети интернет;</li> </ul>                    |
| 🖲 Настройки                | - меню системных настроек ТАВ-701;   |
| У Твиттер                  | - клиент для Twiter (сервис микроблоггинга);   |
| <u>і</u> Электронные книги | <ul> <li>стандартное приложение для чтения элек-<br/>тронных книг;</li> </ul>                            |



# 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 зубочисткой кнопку 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 (подобнее 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 ір-адреса в меню «Настройки Wi-Fi» / «Дополнительные функции»;

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡ                    | ЗНАЧЕНИЕ  |
|-----------------------------|---|
| Операционная<br>система     | Android 2.1   |
| Процессор                   | Rockchip RK2818 (660МГц)  |
| Дисплей                     | ТFT 7" сенсорный (резистивный), 800х480 пикс.   |
| Средства<br>коммуникации    | <ul> <li>модуль Wi-Fi - встроенный</li> <li>подключение модулей GSM/3G связи возможно через USB 2.0 порт</li> </ul> |
| Память                      | оперативная - 256 мБ, встроенная Flash - 8 Гб   |
| Расширение<br>памяти        | <ul> <li>слот для MicroSD карт (до 32Гб)</li> <li>разъем USB 2.0</li> </ul>   |
| Датчик положения            | G-sensor  |
| Аудио                       | MP3, WMA, FLAC, AAC, OGG, WAV, APE  |
| Видео                       | AVI, 3GP, MP4, RM, RMVB, MOV, MKV, FLV  |
| Установка доп.              | <ul> <li>через Android Maket</li> </ul>   |
| программ                    | <ul> <li>с помощью АРК файлов</li> </ul>  |
| Аккумулятор                 | встроенный, 4000 мАч литий-полимерный   |
| Зарядное<br>устройство      | внешнее, ~220 В (0.3 А) / 5 В (2 А)   |
| Размеры                     | 213 мм (шир.) х 119 мм (выс.) х 13.5 мм (глуб.)   |
| Масса                       | ~250 грамм  |
| Климатические<br>требования | условия эксплуатации: +10+45°С<br>при влажности не более 85%  |

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукта.

