

# oÿsters



## T7M 3G

Портативный планшетный компьютер

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Содержание

1. Введение .....	3
2. Памятка по безопасности .....	5
3. Начало использования .....	7
3.1 Комплектация .....	7
3.2 Внешний вид .....	7
3.3 Технические характеристики .....	8
3.4 Зарядка аккумулятора и управление питанием .....	9
4. Краткое руководство .....	10
4.1 Включение и начало работы .....	10
4.2 Рабочий стол .....	12
4.3 Управление устройством .....	13
4.4 Управление приложениями .....	15
5. Основной функционал .....	18
5.1 Аудио плеер .....	18
5.3 Изображения .....	21
5.4 Диктофон .....	22
5.5 Проводник .....	23
5.6 Веб браузер .....	24
5.8 Электронные книги .....	24
5.9 Калькулятор .....	26
5.10 Часы .....	27
5.11 Видео камера .....	27
5.12 Внешняя карта памяти .....	28
5.13 Установка приложений .....	28
5.14 Google Play .....	29
5.15 Внешние устройства .....	31
6. Системные настройки .....	33
6.1 Настройки WI-FI .....	33
6.2 Передача данных .....	34
6.3 Настройки звука .....	35



6.4 Настройки экрана.....	37
6.5 Внешний кабель HDMI .....	38
6.6 Память .....	39
6.7 Батарея.....	40
6.8 Приложения .....	41
6.9 Аккаунты.....	42
6.10 Мое местоположение .....	43
6.11 Безопасность .....	45
6.12 Язык и ввод.....	46
6.13 Восстановление и сброс .....	48
6.14 Дата и время.....	50
6.15 Для разработчиков .....	51
6.16 Специальные возможности .....	52
6.17 О планшетном ПК .....	53
7. Устранение неполадок .....	55

# 1. Введение

Спасибо, что приобрели планшетный компьютер Oysters T7M 3G под управлением операционной системы Android.

Данное устройство имеет широкие возможности подключения к сетям благодаря высокопроизводительному модулю WIFI и встроенному 3G модему. Так же есть возможность подключения к внешнему 3G модему или проводной сети.

Устройство поддерживает просмотр изображений, воспроизведение аудио и видео файлов, электронных книг, игры и обладает множеством других мультимедийных функций.

Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед первым запуском устройства и сохраните её для дальнейшего использования.

Производитель не несет ответственности за потерю персональных данных в результате некорректного использования устройства, изъятия батареи, несчастного случая, и иных обстоятельств непреодолимой силы. Во избежание потери данных, сохраняйте резервные копии как можно чаще.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления.

Внешний вид товара и аксессуаров на упаковке может не совпадать с внешним видом содержимого. Некоторые функциональные особенности в данной инструкции так же могут не совпадать с содержимым, так как производитель может внести новые или дополнительные функции.

Данное руководство защищено авторскими правами. Полное или частичное копирование запрещено в любой форме без предварительного письменного разрешения производителя.

Примечание: При составлении данного руководства, мы постарались максимально точно и подробно обеспечить вас достоверной информацией об устройстве. Тем не менее, по вполне объективным причинам, мы могли что-то упустить. Если у вас возникли какие-либо проблемы во время использования устройства, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или авторизованным сервисным центром.

Будем рады, если вы ознакомитесь с другими нашими продуктами на сайте [www.oysters-digital.ru](http://www.oysters-digital.ru)

## **2. Памятка по безопасности**

1)Пожалуйста, держите устройство подальше от сильных магнитных полей, во избежание повреждений.

2)Пожалуйста, не роняйте устройство и избегайте ударов о твёрдые поверхности, это может привести к потере данных, повреждению батареи или к полному выходу устройства из строя.

3)Никогда не подвергайте устройство любому воздействию влаги, это может привести к поломке устройства.

4)Никогда не производите чистку устройства при помощи каких-либо химикатов или моющих средств, это может привести к повреждению корпуса и коррозии контактов.

5)Не используйте наушники на максимальной громкости, это может отрицательно сказаться на вашем здоровье. Пожалуйста, используйте безопасный уровень громкости. Так же, мы не рекомендуем беспрерывно пользоваться наушниками в течение длительного времени, это может повредить ваш слух.

6)Пожалуйста, не отключайте питание устройства во время обновления ПО или передачи данных, это может привести к сбою данных или другим системным ошибкам.

7) При зарядке устройства используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплекте. Так же избегайте перегибов кабеля или воздействию на него тяжелых предметов, это может привести к перегреву или возгоранию.

8) Во избежание поражения электрическим током, не касайтесь зарядного устройства влажными руками во время зарядки.

9) Некоторые видео, аудио и фото защищены авторскими правами. Несанкционированное использование этих данных является нарушением закона об авторском праве.

10) Пожалуйста, не используйте функции беспроводной связи в запрещённых местах, или когда использование устройства будет создавать опасные радиопомехи. Соблюдайте правила и ограничения связанные с этим пунктом.

Несоблюдение данных правил может повлиять на полёт самолёта. Если вы находитесь в самолёте, пожалуйста, уточните у авиакомпании возможно ли использовать беспроводную связь на борту.

11) Качество беспроводной связи напрямую зависит от окружающих радиопомех. Большое количество радиопомех снижает производительность модулей связи.

12) Пожалуйста, не используйте устройство на бензозаправочных станциях, вблизи топливных или химических объектов. Так же не используйте устройство возле ведущихся взрывных работ.

13) Только квалифицированный обслуживающий персонал может производить ремонт устройства. Вскрытие устройства, в любом случае, приведет к аннулированию гарантии.

14) Пожалуйста, используйте оригинальные аксессуары, поставляемые с устройством. При подключении к другим устройствам,

пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации соответствующего устройства. Не используйте несовместимые устройства.

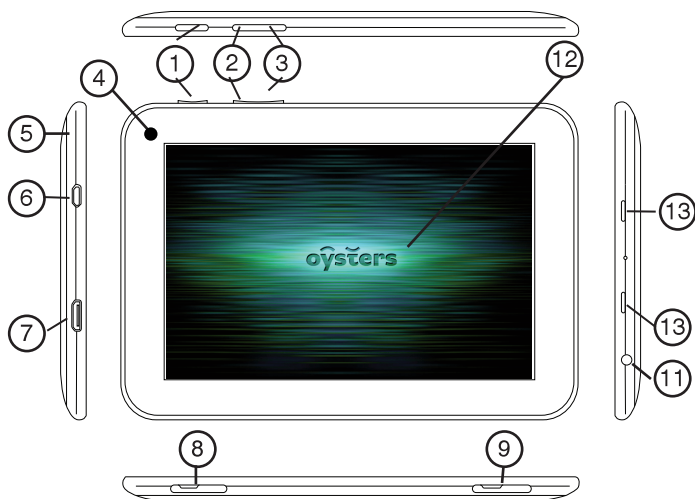
15) Во избежание потери данных, сохраняйте резервные копии на внешних устройствах или в рукописном виде.

## 3. Начало использования

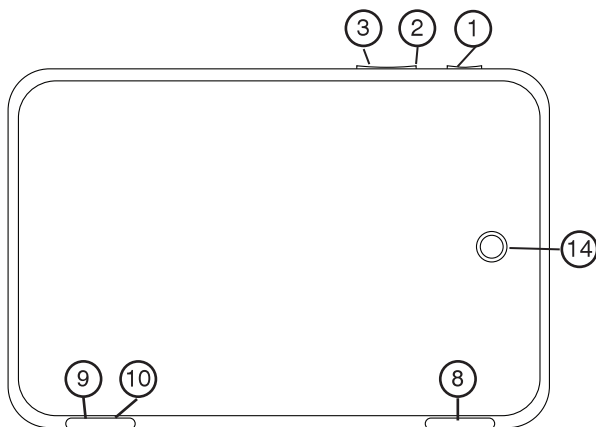
### 3.1 Комплектация

- Планшетный компьютер
- Зарядное устройство
- USB Кабель
- Инструкция на русском языке
- Гарантийный талон

### 3.2 Внешний вид



1. Кнопка «POWER» Долговременное нажатие включает\выключает устройство.
- Единоновременное нажатие включает\выключает режим сна
2. Кнопка «MENU» Единоновременное нажатие вызывает меню настроек
3. Кнопка «ESC» Единоновременное нажатие производит отмену предыдущего действия
4. Фронтальная камера
5. Микрофон
6. Разъём Micro USB
7. Разъём HDMI.
8. Разъём для 3G MINI SIM карты
9. Разъём карты памяти Micro SD




10. Кнопка сброса. Перезагрузка устройства
12. Сенсорный экран.
13. Динамики.
14. Тыловая камера.

### 3.3 Технические характеристики

- Операционная система: Android 4.0 Ice Cream Sandwich
- Процессор: 1000 МГц MTK6576 ARM Cortex A9
- Внутренняя память: 4 Гб (не весь объем памяти может быть доступен пользователю).
- Оперативная память: 512 Мб RAM LPDDR2
- Дисплей: 7" TFT, 1024x600 пикс.,
- Тип Дисплея: IPS, емкостной, сенсорный, 10 точек одновременного нажатия.
- Воспроизведение видео (макс. разрешение): 1920\*1080, 30 к/с
- Аудио: встроенные динамики, разъем наушников 3,5 мм.
- Встроенные модули беспроводной связи: WiFi, 3G.
- Поддержка карт памяти: MicroSD, до 32 Гб.
- Порты подключения внешних устройств: micro USB.
- Поддерживаемые форматы воспроизведения: в зависимости от установленного пользователем программного обеспечения.
- Условия эксплуатации: при температуре от -5 °С до 40 °С и нормальной влажности.
- Габаритные размеры: 120x194x9 миллиметров.
- Вес: 360 гр.

## 3.4 Зарядка аккумулятора и управление питанием

Перед первым запуском устройства необходимо полностью зарядить аккумулятор. Первая зарядка устройства проходит от 8 до 12 часов. Пожалуйста, не пренебрегайте данным условием, это позволит вам иметь большой запас аккумулятора в дальнейшем.

Подключите зарядное устройство в разъем питания и к электрической сети соответственно. На экране появится значок . Он будет мигать вплоть до окончательного заряда батареи. Дождитесь полного заряда батареи, после чего отсоедините кабель зарядного устройства. Пожалуйста, подождите, хотя бы одну минуту, перед включением.

**Примечание:** Для того, что бы максимально эффективно использовать возможности аккумулятора, по возможности следуйте следующим советам:


- Не заряжайте аккумулятор при высокой температуре воздуха.
- Аккумулятор в данном устройстве можно заряжать даже во время работы, однако время на полную зарядку увеличится.
- Для того, что бы увеличить срок службы аккумулятора, заряжайте устройство хотя бы один раз в 14 дней, даже если вы не пользуетесь устройством в течение длительного времени.

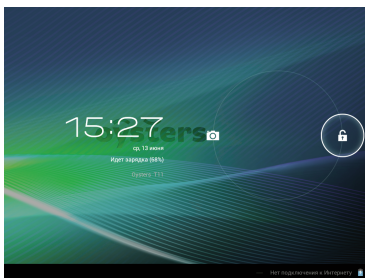


## 4. Краткое руководство

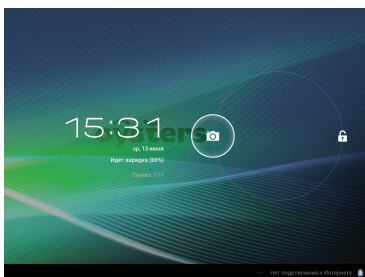
### 4.1 Включение и начало работы

Включение и разблокировка: для того, чтобы включить устройство, нажмите кнопку «POWER» и держите около 3 секунд, до появления процесса загрузки ОС.


Загрузка займет порядка 1 минуты, после чего, появится рабочий стол в режиме блокировки. Для разблокировки экрана коснитесь значка  и потяните в сторону появившейся пиктограммы «замок». Экран разблокируется, согласно изображению ниже:



Для быстрого перехода к камере потяните значек в сторону пиктограммы «фотоаппарат».



## Режим энергосбережения и блокировки:

При работающем устройстве однократное нажатие кнопки «POWER» включает режим энергосбережения (спящий режим) и автоматически отключает и блокирует экран. Повторное нажатие кнопки «POWER» активирует экран. Потяните пиктограмму  для разблокировки.

**Внимание!** Спящий режим отключает только питание дисплея. При этом музыка, видео и другие запущенные приложения продолжают работу. Вы можете продолжить работу с ними без ожидания загрузки приложений.

## Выключение

Во время работы устройства зажмите кнопку «POWER» и держите около 3 секунд, до появления меню выключения. Выберите пункт «выключить» и устройство отключится автоматически.

**Внимание!** если произошло «зависание» устройства, необходимо произвести перезагрузку. Для этого можно воспользоваться кнопкой «Сброс» или зажать кнопку «POWER» примерно на 6 секунд для перезагрузки устройства.



**Внимание!** При низком заряде батареи, устройство будет подавать соответствующие звуковые сигналы. Если батарея полностью разряжена, устройство выключится автоматически. В таком случае, для запуска устройства, необходимо подключить его к электросети.

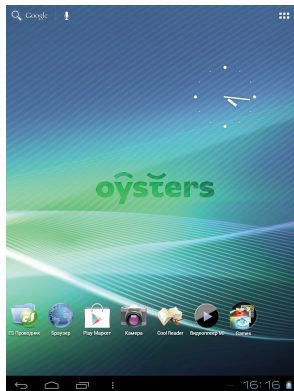
## 4.3 Рабочий стол



1. Текстовый поиск Google
2. Голосовой поиск Google
3. Меню "Программы"
4. Пиктограмма "Назад"
5. Перейти на "домашний экран" (или кнопка "домой")
6. Недавно использованные приложения
7. Меню доп. функций.
8. "Быстрое меню"
9. Виджеты и ярлыки

## 4.4 Управление устройством

Экран вращается в зависимости от положения в пространстве. Для того, чтобы отключить автоматический поворот экрана, необходимо перейти в системные настройки, воспользовавшись пиктограммой  в области быстрого меню. Для этого кликните в область быстрого меню, затем на пиктограмму . Вы попадете в меню быстрых настроек, где сможете отключить автоповорот экрана и настроить некоторые другие функции.



### Управление сенсорным экраном:

#### Касание

- Однократное касание позволяет выбрать нужный ярлык, приложение или пункт меню
- Двукратное касание используется в некоторых приложениях.

#### Касание и удержание

Касание и удержание ярлыка или виджета позволяет перетаскивать ярлык или виджет в другое место рабочего стола или в корзину.

В различных приложениях касание и удержание вызывает меню выбора действий.

## Масштабирование

В различных приложениях, например браузере или галерее, можно использовать масштабирование двумя пальцами. Одновременно проведите пальцами от центра экрана к краям для увеличения изображения, или от краев к центру для уменьшения.

## Листание

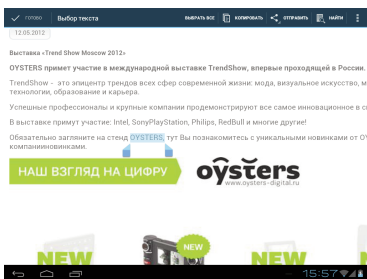
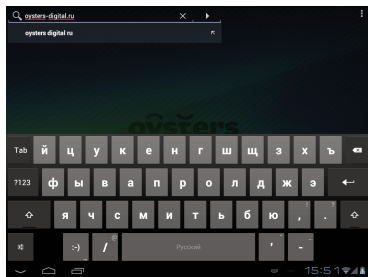
Проведите пальцем по экрану для смены изображения или текстов.

\*Данная функция наглядно демонстрируется в приложениях “Галерея” и “CoolReader”.

## Ввод текста

В некоторых приложениях, например в браузере, необходимо вводить текст. Это можно сделать с помощью экранной клавиатуры. Подробно о способах ввода, Вы можете узнать в п. 6.13 данной инструкции.

Экранная клавиатура появится в после касания любого поля ввода текста, например в поиске Google.



Коснитесь и удерживайте нужное вам слово в тексте для вызова панели инструментов. Вы можете скопировать выделенный текст и отправить его, например, по электронной почте.

## 4.5 Управление приложениями

### Ярлыки и виджеты

Вы можете настроить ярлыки и виджеты на рабочих столах по Вашему усмотрению.

Для того, чтобы просмотреть доступные приложения и виджеты, коснитесь пиктограммы в правом верхнем углу. Найдите нужное Вам приложение или виджет, листая список. Коснитесь ярлыка приложения и удерживайте его, после чего вы сможете переместить ярлык на один из рабочих столов. Так же Вы можете убрать ярлык с рабочего стола, “перетащив” его на соответствующий значок в виде крестика.



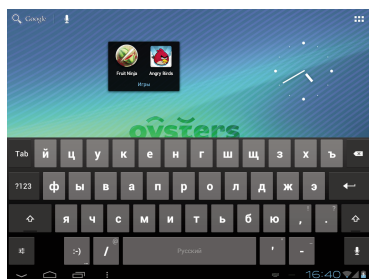
### Создание папок

Оптимизируйте ваше рабочее пространство на рабочем столе путем создания папок.


Находясь на рабочем столе, коснитесь и удерживайте ярлык и “перетащите” его на другой. Затем отпустите удерживаемый ярлык - папка будет создана.



Вы можете переименовать папку раскрыв её и однократно коснувшись названия.



## Недавно использованные приложения

Вы можете просматривать недавно использованные приложения и возвращаться к ним. Для вызова списка недавно использованных приложений нажмите значок  в левом нижнем углу экрана. Вы можете прокручивать список недавно использовавшихся приложений вверх и вниз.




В появившемся списке вы увидите миниатюры недавно использовавшихся приложений. Вы можете удалить приложение из списка коснувшись соответствующей миниатюры и “переместив” ее вправо или влево.

Касание и удержании миниатюры приложения вызывает всплывающее окно. В нем можно выбрать удаление приложения из списка или узнать подробную информацию о приложении.

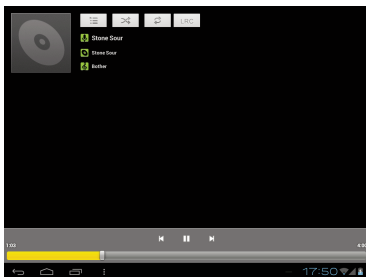
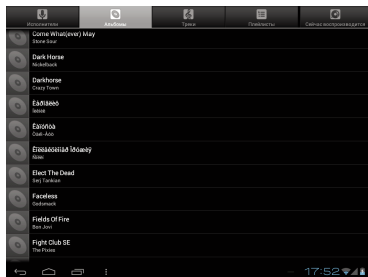
## 5. Основной функционал


### 5.1 Аудио-проигрыватель

Однократно коснитесь пиктограммы  в меню приложений или на рабочем столе для запуска аудио проигрывателя.

- Если у вас нет аудиофайлов в списке воспроизведения, система автоматически обнаружит их на карте памяти micro SD после запуска аудио проигрывателя. Устройство поддерживает все основные форматы аудио-файлов.
- Если у вас много аудиоконпозиций, воспользуйтесь сенсорным экраном для перемещения по списку.
- Для того, чтобы начать воспроизведение, выберите нужную композицию однократно коснувшись соответствующего трека.

















Во время проигрывания файла коснитесь пиктограммы  для перехода к списку воспроизведения.

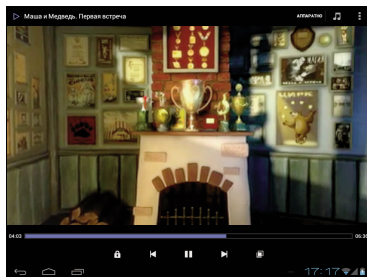
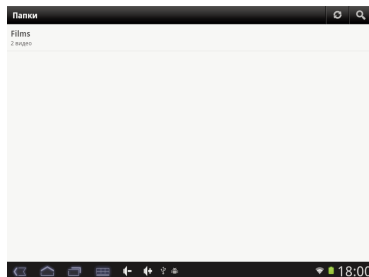
Воспользуйтесь строкой состояния  для перемотки .

## Назначение и функционал значков проигрывателя:

Значек	Описание	Значок	Описание
	Исполнитель		Альбом
	Композиция		Список воспроизведения
	Текущая композиция		Случайное проигрывание
	Циклическое воспроизведение		Повтор одной композиции
	Предыдущая композиция		Следующая композиция
	Запуск проигрывания		

## 5.2 Видео-проигрыватель

В меню приложений найдите и однократно коснитесь пиктограммы  для запуска видео-проигрывателя. Двукратное касание на необходимом видеофайле запускает воспроизведение.




Если у вас нет видеофайлов в списке воспроизведения, система автоматически найдёт их на карте памяти micro SD после запуска видео проигрывателя. Устройство поддерживает все основные форматы аудио файлов.

Воспользуйтесь строкой состояния  для перемотки.

### Назначение и функционал значков видео-проигрывателя:


Значек	Описание	Значок	Описание
	Предыдущий файл		Следующий файл
	Воспроизведение		Изменение масштаба изображения
	Меню		



## 5.3 Изображения

В меню приложений найдите и однократно коснитесь пиктограммы  , для запуска фото браузера.






Вы можете пролистывать фотографии как вручную, так и переходя к нужному фото по строке быстрой навигации, расположенной внизу.

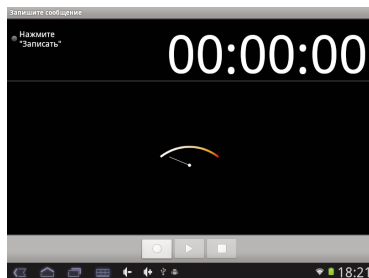
Для получения доступа к настройкам программы просмотра изображений коснитесь пиктограммы  в правом верхнем углу.

Для того, чтобы удалить изображение, воспользуйтесь пиктограммой  , а при помощи пиктограммы  можно послать файл по почте.

## 5.4 Диктофон


В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы  для запуска диктофона.

Коснитесь пиктограммы «», для старта записи, пиктограмма «» останавливает запись. Вы можете сохранить в памяти или удалить записанный файл.

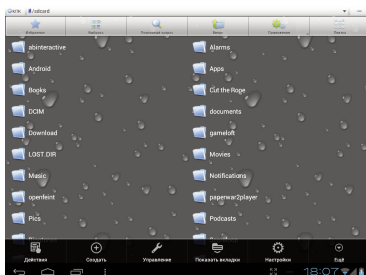


Воспроизвести записанный файл можно при помощи любого аудио-проигрывателя или внутри интерфейса диктофона.

## 5.5 Проводник



В меню приложений или на рабочем столе коснитесь значка  для запуска проводника. Выберите SD Card, Internal Memory или USB что бы просмотреть содержимое. Удерживайте выбранный файл или папку для того что бы вызывать всплывающее меню. Меню позволяет вам добавить, удалить или скопировать выбранные файлы.

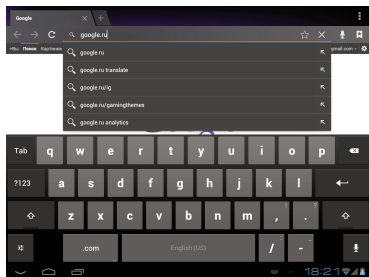
Для навигации по файловой системе, воспользуйтесь иконками “Back” или “Next” в верхней строке.




## 5.6 Веб браузер

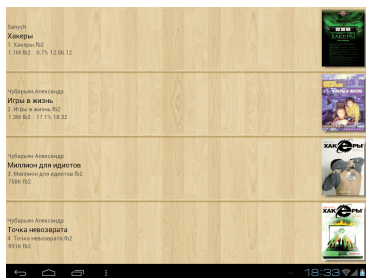
Примечание: Для просмотра веб страниц необходимо подключение к интернету. Способы подключения к сети подробно описаны в главах 6.1 и 6.2 настоящего руководства.

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы  для запуска Веб браузера. Коснитесь адресной строки для ввода адреса нужного вам веб сайта. Поле ввода адреса воспользуйтесь кнопкой  для перехода по ссылке.



## 5.8 Электронные книги

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы  для запуска программы для чтения электронных книг. Выберите нужную вам книгу из открывшегося списка:

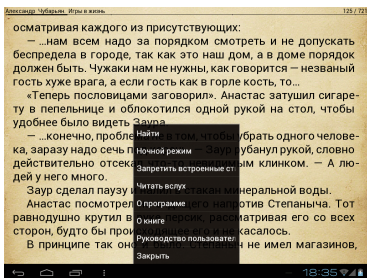
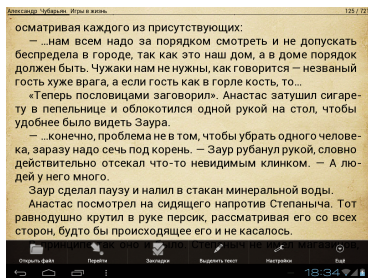


Список доступных книг отображается в подменю «Открыть файл».

Примечание: Приложение автоматически производит поиск совместимых форматов (основные популярные форматы электронных книг).

Коснитесь левого/правого края экрана и переместите в сторону центра экрана чтобы перелистнуть страницу.


Для того, чтобы вызвать меню, коснитесь центра экрана.

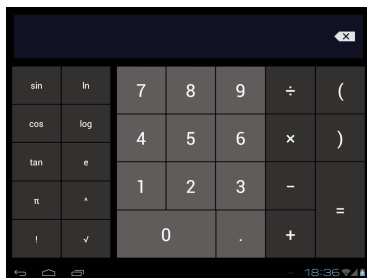


В появившемся меню вы увидите следующие разделы:


- “Открыть файл”: (переход к мини-проводнику программы для открытия текстовых файлов)
- “Перейти”: Переход на определенную страницу, переход к предыдущей книге, настройки авто-листания страниц
- “Закладки”: создание и открытие пользовательских закладок
- “Выделить текст”: выделение нужных частей текста и его сохранение
- “Настройки”: различные настройки отображения текста, такие как шрифт, его размер и т.д.
- “Еще”: дополнительные функции программы, такие как получение информации о текущей книге, поиск, ночной режим, режим преобразования текста в слова (режим “Читать вслух”)

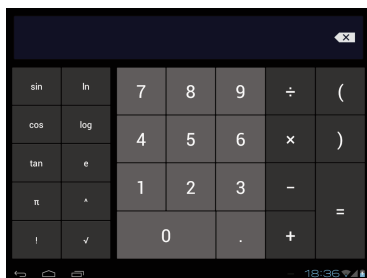
## 5.9 Калькулятор


В меню приложений или на рабочем столе коснитесь значка  для запуска калькулятора.



## 5.10 Часы

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы  для запуска настроек часов.




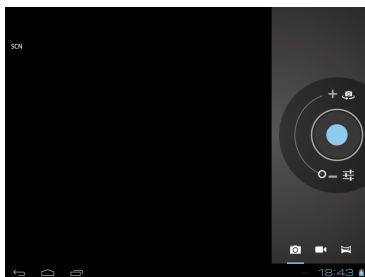
Из данного меню вы можете установить будильник, используя пиктограмму .

Вы можете установить столько будильников, сколько вам необходимо. Каждый будильник настраивается по вашему усмотрению: время, день недели, мелодия и т.д.



## 5.11 Видео камера

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы  для запуска интерфейса видеокамеры.



### Описание меню видеокамеры:

Значек	Описание	Значек	Описание
	Видеосъемка		Фотосъемка
	Экспозиция		Выбор камеры (фронтальная/задняя)
	Баланс белого		Настройки камеры

## 5.12 Внешняя карта памяти

Данное устройство поддерживает карты Micro SD. Убедитесь, что вы правильно вставляете карту памяти в соответствующий разъем.

Чтобы извлечь карту из устройства, однократно нажмите на неё.


## Внимание!

- Убедитесь, что вы вставляете карту памяти правильной стороной.
- Не извлекайте карту памяти из устройства, когда оно работает. Это может повредить данные.
- Не используйте карты памяти при высоких температурах.
- Избегайте попадания на карту воды и других эрозийных материалов.

## 5.13 Установка приложений

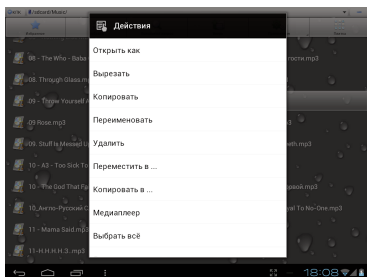
Устройство поддерживает множество программ сторонних разработчиков, предназначенных для работы с ОС Android.

Для установки дополнительных программ воспользуйтесь приложением ES Explorer (Проводник).

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь значка  для запуска интерфейса приложения.

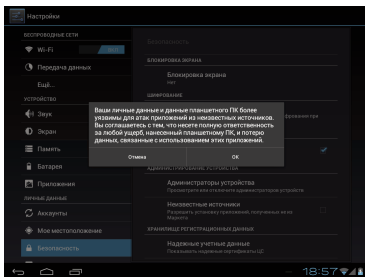
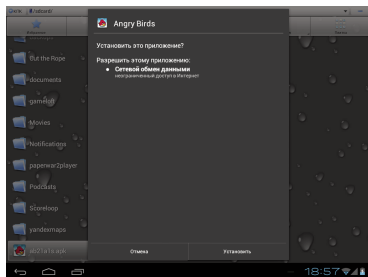
### Установка приложений

Войдите в папку, где располагается необходимое приложение. Коснитесь значка приложения и удерживайте палец до появления всплывающего меню со списком действий, которые могут быть применены к выбранному файлу.



Коснитесь кнопки “Установить” для установки приложения, или кнопки “Отмена” для выхода из всплывающего меню. Дополнительные приложения могут быть установлены как на внутреннюю память, так и на внешнюю карту Micro SD.


При установке стороннего приложения может появиться окно уведомления о возможной опасности, которую могут нести приложения, полученные не из официальных источников (официальным источником является, например, сервис Google play).

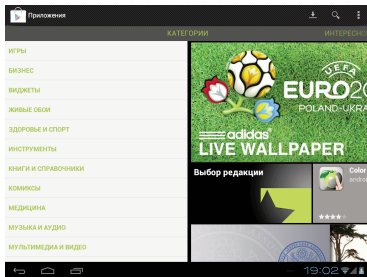


**Удаление программ:** Воспользуйтесь подменю “Приложения” программы “Проводник”. коснитесь и удерживайте палец на нужном приложении до появления всплывающего меню со списком действий. Выберите пункт “Удалить”.

**Внимание!** Через данное приложение можно удалить только установленные пользователем приложения. Предустановленные по умолчанию приложения таким образом удалить невозможно.

## 5.14 Google Play

Google Play - это стандартное приложение, позволяющее скачивать тысячи проверенных приложений при помощи подключения к сети Интернет. Для того, чтобы активировать Google Play, коснитесь пиктограммы , расположенной на рабочем столе или в меню приложений.



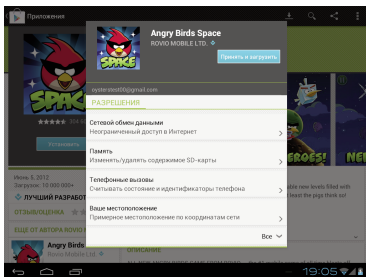
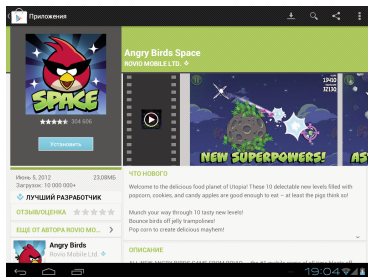
На стартовом экране, который отображается при заходе в систему, отображены наиболее интересные приложения на текущий момент.

Все приложения в каталоге разделены на категории, список которых можно увидеть пролистав старницы приложения влево относительно стартового дисплея. Список категорий также пролистывается вверх и вниз.


При пролистывании вправо относительно стартового дисплея каталоги приложений будут появляться в следующей порядке:

- **Топ платных**
- **Топ бесплатных**
- **Бестселлеры**
- **Топ новых платных**
- **Топ новых бесплатных**
- **Набирающие популярность**

Для того, чтобы установить приложение, нажмите на его пиктограмму в списке, после чего откроется персональное окно приложения с дополнительной информацией и комментариями других пользователей Google Play.



В персональном окне приложения нажмите на кнопку “Установить”, после чего появится всплывающее окно с информацией о системных функциях приложения и кнопкой “Принять и загрузить”. После нажатия на эту кнопку приложение будет автоматически загружено и установлено.

Для того, чтобы получить доступ к настройкам Google Play, необходимо коснуться пиктограммы  в правом верхнем углу. Поиск приложений осуществляется при помощи пиктограммы  также расположенной в правом верхнем углу.

**Внимание! Для использования приложения Google Play необходимо подключение к интернету, а так же наличие аккаунта Google.**

При отсутствии активного аккаунта на устройстве приложение автоматически предложит создать новый аккаунт или использовать текущий при его наличии у пользователя.

## 5.15 Внешние устройства

Подключение внешних устройств ввода-вывода - одна из стандартных возможностей операционной системы Android. В связи с тем, что для подключаемого устройства могут потребоваться определенные драйвера, отсутствующие в стандартной сборке ОС Android, не все клавиши или функции устройства могут корректно распознаваться устройством.



### • Мышь и Клавиатура

При подключении мыши к устройству, на экране появится курсор мыши. Левая клавиша мыши – подтверждение, правая – обратное действие. Колесом мыши можно переключаться между значками.

При подключении клавиатуры вы можете совершать ввод как с экранной клавиатуры, так и с внешней.

### • Примечание

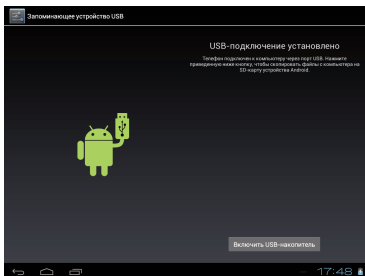
На некоторых клавиатурах или устройствах могут не работать дополнительные клавиши. Это связано с самой ОС Android. Мы рекомендуем использовать стандартную USB клавиатуру.

# Подключение к персональному компьютеру


Подключение автонавигатора к персональному компьютеру необходимо для того, чтобы получить доступ к внутренней памяти Планшета.

Устройство будет отображаться на Вашем компьютере как внешний USB носитель;


- Убедитесь, что все провода плотно подключены в соответствующие разъемы.
- Вызовите дополнительное меню, коснувшись правого угла экрана. Далее воспользуйтесь графой “USB-подключение установлено”.
- Коснитесь пункта “Включить USB накопитель”. Ваш ПК определит устройство как 2 флеш носителя: Внутренняя память и SD карта (если присутствует в устройстве).

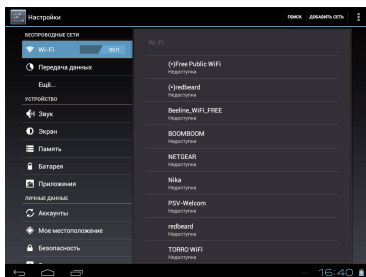



## 6. Системные настройки

Для получения доступа к системным настройкам коснитесь значка  в меню приложений или на рабочем столе.

### 6.1 Настройки WI-FI

Воспользуйтесь пиктограммой  (Беспроводные сети) для вызова сетевых настроек. Установите маркер Wi-Fi в положение “ВКЛ” напротив соответствующей графы для включения модуля Wi-Fi.



Перейдите в подменю «Дополнительные функции» при помощи значка  в правом верхнем углу.

#### • Уведомление о сетях

При активации этой функции устройство будет оповещать вас об обнаружении открытых сетей соответствующим значком на панели задач рабочего стола.



#### • WiFi в спящем режиме

Данная настройка позволяет управлять режимами работы WiFi при нахождении устройства в спящем режиме.



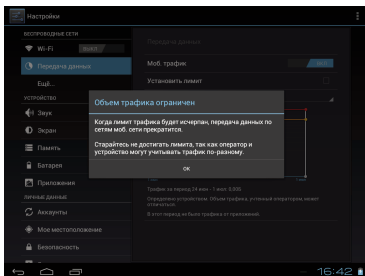
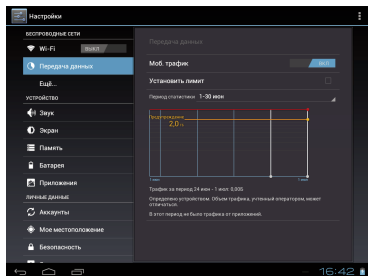
## 6.2 Передача данных


Вставьте SIM карту в соответствующий разъем устройства.

Воспользуйтесь пиктограммой  (Передача данных) для вызова сетевых настроек. Переключите маркер “Моб. трафик” в положение “ВКЛ”, после чего устройство подключится к сети и выведет соответствующее уведомление , в строке состояния на основном рабочем столе.

**Внимание!** Убедитесь в положительном балансе счета вашей SIM карты. Уточняйте тарифы на связь у своего оператора.

Вы также можете установить лимит мобильного трафика за определенный период используя оранжевый (уровень предупреждения) и красный (уровень ограничения) маркеры, находящиеся в окне отображения статистики.

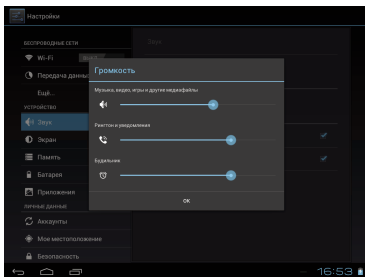
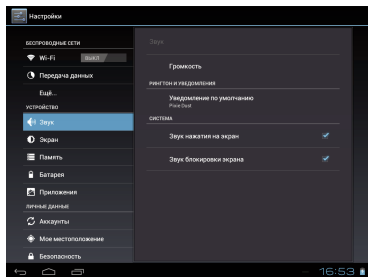


Для того, чтобы получить доступ к дополнительным настройкам, откройте подменю “Ещё...”, а также воспользуйтесь пиктограммой настроек  в правом верхнем углу.

В дополнительных настройках Вы можете как запретить передачу данных по мобильному каналу полностью, так и запретить передачу при нахождении в роуминге (вне домашней сети) для экономии средств на счету.

## 6.3 Настройки звука

Воспользуйтесь пиктограммой «Звук» .



- **Громкость**

В данной графе, вы можете настроить уровень громкости медиа файлов, будильника и уведомлений.

- **Уведомление по умолчанию (установка мелодии уведомлений)**

Подменю позволяет выбрать мелодию звукового уведомления.


- **Звук нажатия на экран**

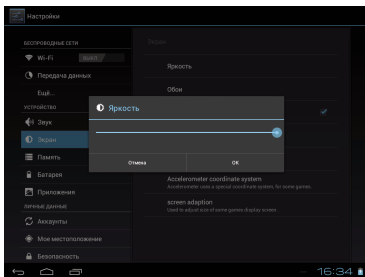
Данный маркер включает\выключает звуковое уведомление при касании экрана.

- **Звук блокировки экрана**

Данный маркер включает\выключает звуковое уведомление блокировки экрана.

## 6.4 Настройки экрана

Воспользуйтесь пиктограммой «Экран»  для настройки параметров дисплея устройства.

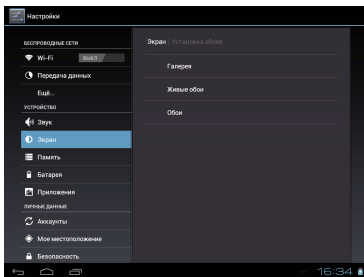


### • Яркость

Воспользуйтесь ползунком  чтобы отрегулировать яркость экрана.

### • Обои

- “Галерея”: установка фоновой картинкой из галереи устройства
- ”Живые обои”: установка анимированных обоев в качестве экранной заставки
- ”Обои”: установка фоновой картинкой из списка стандартных изображений.

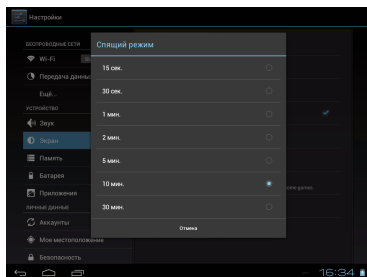


- **Авто поворот экрана**

Данный маркер включает\выключает автоматический поворот экрана в зависимости от положения устройства.

- **Спящий режим (Авто отключение экрана)**

Данный пункт настроек позволяет установить время автоматического выключения экрана при отсутствии действия пользователя.



- **Размер шрифта**

Данный пункт настроек позволяет регулировать размер шрифта в ОС Android.

## 6.5 Внешний кабельHDMI

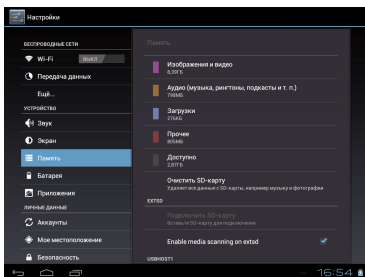
Подключите кабель к телевизору\монитору. Настройте разрешение экрана на телевизоре\мониторе.

Подключите кабель к планшетному ПК, изображение появится на мониторе\телевизоре. Далее откорректируйте изображение в меню настроек, подменю “Адаптация экрана”. Вы можете выбрать разрешение установленное на мониторе\телевизоре или “растянуть” изображение на полный экран.

## 6.6 Память

Воспользуйтесь пиктограммой «Память»  для получения информации о параметрах памяти устройства.

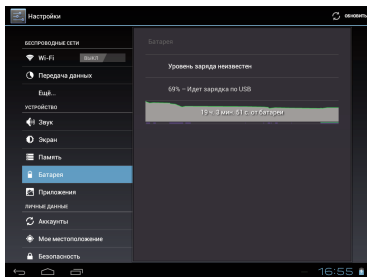
Данное подменю отображает статус внутренней памяти, памяти карты Micro SD и других подключаемых носителей (например, внешних жестких дисков).



Отображение структуры памяти осуществляется при помощи составной столбцовой диаграммы, где серым обозначается свободная память, а различными цветами отображаются типы данных, занимающие остальное пространство. расшифровки соответствия цветов и типов данных приведены под каждой диаграммой.

## 6.7 Батарея

Воспользуйтесь пиктограммой «Батарея» **сис** для получения информации об энергопотреблении устройства.



В данном разделе настроек представлена информация о потреблении заряда батареи различными функциями системы.

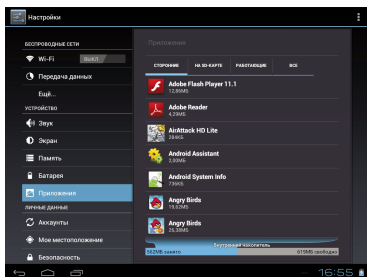
### Повышение времени автономной работы устройства:

В том случае, если Вы обнаружите, например, повышенный расход энергии на WiFi соединение, Вы можете отключить его в том случае, если в его использовании нет необходимости в текущий момент. Кроме того большое количество энергии могут потреблять приложения, работающие в фоновом режиме.

Если Вам кажется, что информация отображается неверно, воспользуйтесь кнопкой обновления **ОБНОВИТЬ** для пересчета информации об энергопотреблении.

## 6.8 Приложения

Воспользуйтесь пиктограммой «Приложения»  для управления приложениями, установленными на устройство.



### Управление приложениями

Подменю «Управление приложениями». Имеет 4 вкладки:

- **Сторонние:**

В данной вкладке отображаются установленные вами программы.

- **Работающие программы:**

В данной вкладке отображаются программы, которые запущены в данный момент.

- **Все программы:**

В данной вкладке отображаются все программы, когда-либо установленные на устройстве.


- **Приложения установленные на карту micro SD:**

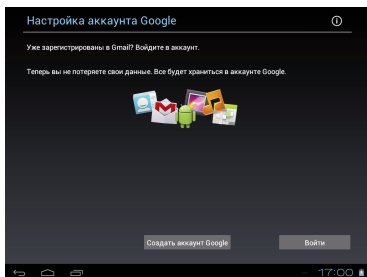
В данной вкладке отображаются все программы, которые установлены на Micro SD карту.

Кликнув на нужное приложение вы можете принудительно остановить его работу, удалить, переместить на SD карту или удалить данные, сохраненные приложением за время работы (кэш данные).

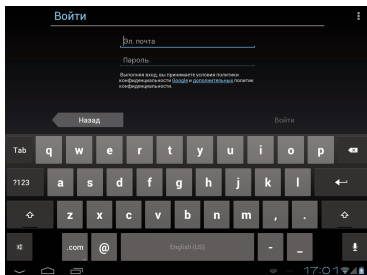
## 6.9 Аккаунты

Аккаунт Google необходим для получения доступа к скачиванию множества бесплатных и платных приложений с Google Play, а также получать уведомление о новых письмах, пришедших на Вашу почту.

Для того, чтобы зарегистрировать существующий или создать новый аккаунт, воспользуйтесь пиктограммой «Аккаунты» .



В том случае, если у Вас уже есть аккаунт (зарегистрированный почтовый ящик) на @gmail.com и вы хотите использовать его в качестве регистрационного аккаунта, нажмите кнопку «Войти». Введите адрес @gmail.com почты и пароль для доступа к ней.






В том случае, если у Вас нет почтового аккаунта Google, или вы хотите использовать новый аккаунт, нажмите кнопку «Создать аккаунт Google».

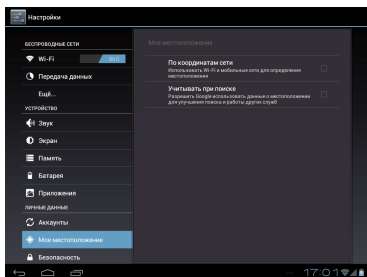
Процедура создания нового аккаунта практически полностью повторяет регистрацию уже существующего. Следуйте подсказкам системы для правильной регистрации нового аккаунта.

Вы также можете добавить и другие аккаунты, например, Skype, электронную почту и т.д. Возможность добавления аккаунтов может зависеть от установленного на устройство программного обеспечения.

Для добавления нового аккаунта нажмите на кнопку «Добавить аккаунт» в правом верхнем углу.

## 6.10 Мое местоположение

Воспользуйтесь пиктограммой «Мое местоположение»  для получения доступа к настройкам местоположения.



Подменю имеет следующие пункты:

- **По координатам сети:**

Данный маркер включает\выключает определение местоположения устройства, используя беспроводные соединения.


- **Учитывать при поиске:**

Данная функция включает оптимизацию поисковой выдачи Google при поиске в интернете. При поиске Вам будут в первую очередь показаны места, находящиеся как можно ближе к определенному системой местоположению Вашего устройства

- **По спутникам GPS\*:**

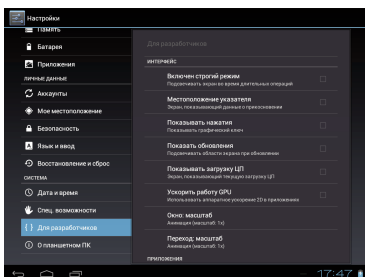
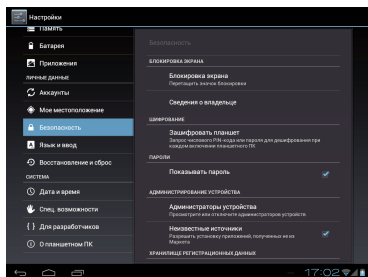
В том случае, если Ваше устройство оснащено GPS приемником, вы также сможете определять свое местоположение при помощи спутников GPS.

## 6.11 Безопасность

Воспользуйтесь пиктограммой «Безопасность»  для получения доступа к настройкам местоположения.

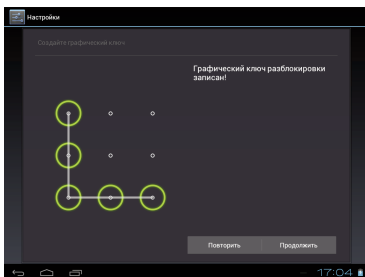
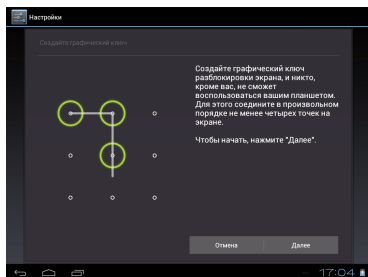
### • Настройка блокировки экрана

**Примечание:** Вы можете выбрать только один из описанных методов защиты устройства от несанкционированного доступа.



### • Блокировка графическим ключом

Воспользуйтесь графой «Графический ключ», далее начертите графический ключ для разблокировки.

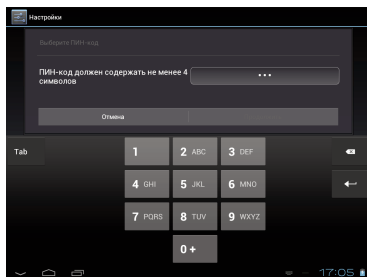


Графический ключ должен состоять минимум из 4 точек. Коснитесь пиктограммы «Продолжить» для окончания настройки.

Когда устройство будет выведено из спящего режима, будет запрошен введенный вами графический ключ разблокировки.

- **Блокировка PIN кодом или паролем:**

Придумайте PIN код, состоящий из 4 цифр:




Когда устройство будет выведено из спящего режима, будет запрошен введенный вами PIN код. Экран разблокируется после ввода кода.

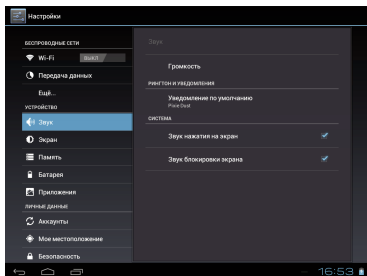
Блокировка паролем проводится аналогично блокировке PIN кодом.

- **Неизвестные источники**

Данный маркер разрешает\запрещает установку сторонних приложений не из сервиса «Андроид маркет».

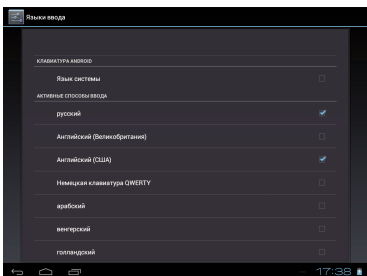
## 6.12 Язык и ввод

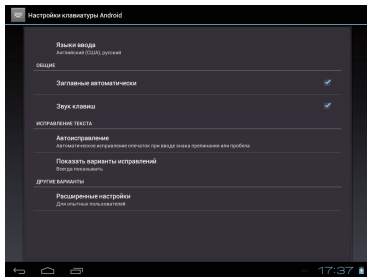
Для того, чтобы получить доступ к настройкам языка и клавиатуры коснитесь пиктограммы «Язык и ввод» .




### Выбор языка:

Устройство поддерживает многоязычный интерфейс. Воспользуйтесь подменю «Язык» для выбора необходимого языка.





## • Языки ввода

Данное подменю позволяет подключить несколько языков ввода на выбор. Переключение между раскладками происходит посредством касания соответствующей пиктограммы  в правом нижнем углу экрана.

## • Заглавные автоматически

Данный маркер включает\выключает автоматическую подстановку заглавной буквы после точки.

## • Звук клавиш

Данный маркер включает\выключает звуковое подтверждение нажатой клавиши при использовании экранной клавиатуры.

## • Автоисправление

Автоматическое исправление опечаток


## • Показывать кнопку настроек

Данное подменю позволяет настраивать способ вызова дополнительной клавиши настроек на основной экранной клавиатуре.

## • Голосовой ввод

Данное подменю позволяет настраивать способ вызова клавиши голосового ввода на основной экранной клавиатуре.

## 6.13 Восстановление и сброс

Для того, чтобы получить доступ к созданию резервных копий системы или провести сброс настроек, воспользуйтесь пиктограммой «Восстановление и сброс» .

### • Копирование данных

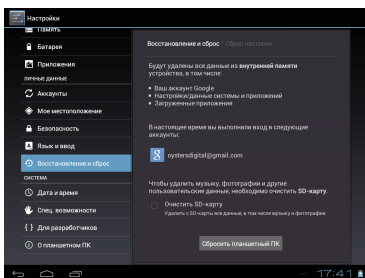
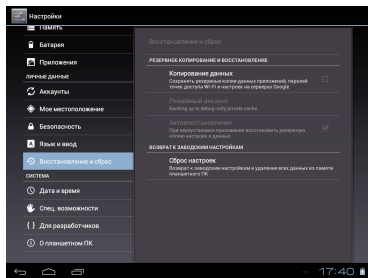
Активация данной настройки позволяет сохранять резервные копии данных приложений, паролей к точкам доступа WiFi и прочих настроек.

### • Автовосстановление

Автоматически сохраняет резервную копию настроек и данных при переустановке приложения.

### • Сброс настроек

Возврат к первоначальным настройкам и удаление всех данных из памяти устройства.



## 6.14 Дата и время

Для того, что бы установить дату и время, воспользуйтесь значком «🕒»

Устройство устанавливает дату и время автоматически. Для того что бы задать время и дату вручную, снимите маркер напротив графы «Дата и время сети» и «Часовой пояс сети».

### • Установка даты

Коснитесь раздела подменю «Дата». Выберите нужную Вам дату во всплывающем календаре.

### • Установка времени

Коснитесь раздела подменю «Время». Проматывайте значения часов и минут движениями пальца или при помощи стрелок «Вверх» и «Вниз».

### • Выбор часового пояса

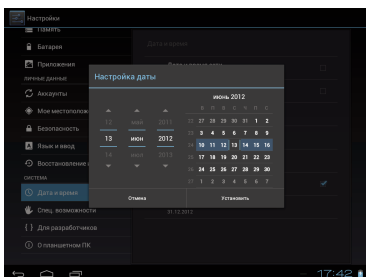
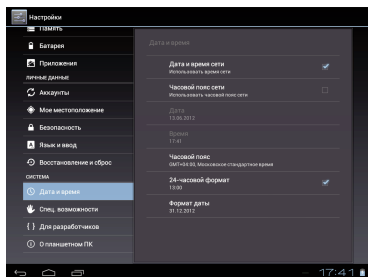
Коснитесь раздела подменю «Часовой пояс». Выберите свой часовой пояс ориентируясь по названию города.

### • 24 часовой формат

Данный маркер включает\выключает 24 часовой формат или 12 часовой формат.


### • Формат даты

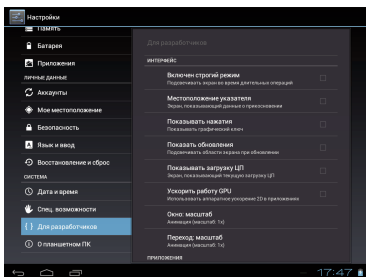
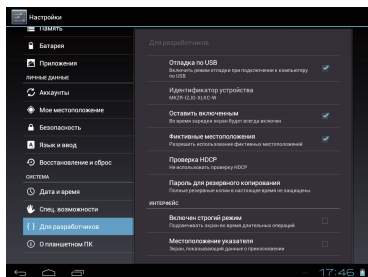
Коснитесь раздела подменю «Формат даты». Выберите необходимый порядок отображения дней, месяцев и лет во всплывающем меню.





## 6.15 Для разработчиков

Для того, чтобы получить доступ к настройкам, предназначенным для разработчиков, воспользуйтесь пиктограммой «Для разработчиков» .



Режим разработки имеет следующие графы, которые могут понадобиться обычным пользователям:

### • Оставить включенным

Данный маркер включает\выключает автоматический переход в режим ожидания при подключенном зарядном устройстве.

### • Пароль для резервного копирования

Устанавливает пароль на существующие резервные копии системы.


### • Строгий режим

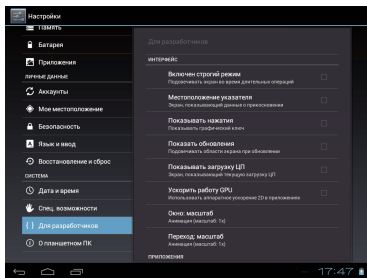
Отсутствие отключения подсветки жэкрана во время длительных операций.

### • Лимит фоновых процессов

Устанавливает количество процессов, могущих одновременно работать в фоновом режиме

## 6.16 Специальные возможности

Специальные возможности системы предусмотрены для того, чтобы упростить взаимодействие между человеком и устройством. Для того, чтобы получить доступ к настройкам специальных возможностей Android, коснитесь пиктограммы «Спец. возможности» .



Раздел «Спец. возможности» содержит следующие пункты:

- **Большой текст**

Активация данной настройки увеличивает шрифт системы для более удобного восприятия мелких надписей.

- **Автоповорот экрана**

Активация данной настройки позволяет автоматически переворачивать экран в зависимости от положения устройства.

- **Озвучивать пароли**

Данная функция позволяет озвучивать набираемые пароли.


- **Задержка при нажатии и удержании**

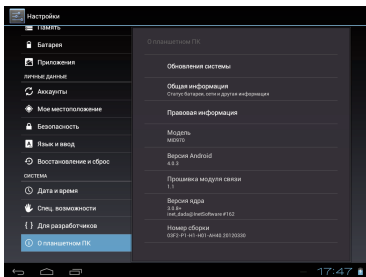
Данная настройка позволяет изменить время, необходимое на выполнение действия «Нажатие и удержание».

- **Установка веб-скриптов**

Данная функция позволяет включить или отключить установку скриптов Google для повышения доступности Интернет-данных.

## 6.17 О планшетном ПК

Для того, чтобы получить информацию об устройстве, обновлениях системы, версиях программного обеспечения, коснитесь пиктограммы «О планшетном ПК» .



- **Обновление системы**

Данный пункт позволяет получить обновления системы при помощи сети Интернет. Вам будет предложено обновить систему при наличии обновлений для Вашего устройства.

- **Общая информация**

Данный пункт предоставляет общую информацию об устройстве и режиме его работы.

- **Правовая информация**

Данный пункт предоставляет информацию о лицензиях установленного на устройство ПО.

Ниже расположена прочая информация об устройстве, которая может понадобиться техническим специалистам.

## **7. Устранение неполадок**

### **7.1 Устройство не подключается к WI-FI**

- Убедитесь, что беспроводная сеть работоспособна и другие устройства могут к ней подключиться.
- Убедитесь, что вы находитесь на достаточном расстоянии от источника сигнала. Стены и другие объекты могут существенно сократить расстояние передачи сигнала от маршрутизатора.
- Убедитесь, что пароль был введен правильно.

### **7.2 Устройство не включается**

- Вы не сможете включить устройство, когда его батарея полностью разряжена. Необходимо его зарядить.
- Проверьте корректное подключение к зарядному устройству.
- Нажмите кнопку «RESET» и убедитесь в том, что устройство перезагружается нормально.

Примечание: если устройство перезагружается некорректно, не пытайтесь произвести самостоятельную починку. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### **7.3 Устройство нагревается**

- При активной работе и при большом количестве запущенных приложений устройство может немного нагреваться в связи с нагрузкой на процессор.

## **7.4 Система работает некорректно**

- Установка приложений сторонних разработчиков может привести к сбоям в системе.

Попробуйте перезагрузить устройство, воспользовавшись клавишей «RESET».

## **7.5 Не отправляются электронные письма или не получается авторизоваться на почтовом сервере**

- Убедитесь, что устройство подключено к сети Интернет.
- Убедитесь, настройки почты были введены корректно, а так же правильно введены логин и пароль.
- Убедитесь, что системное время и время на вашем устройстве установлены корректно.

## **7.6 Диктофон не работает**

- Воспользуйтесь кнопкой «RESET», после чего попробуйте повторно воспользоваться диктофоном.

## **7.7 Устройство быстро разряжается**

- Время работы батареи сильно зависит от окружающей среды. Слишком низкие или слишком высокие температуры могут сильно повлиять на работоспособность устройства. Мы рекомендуем использовать устройство при комнатной температуре.

## **7.8 Нет звука в наушниках**

- Убедитесь, что громкость не выставлена на «0».
- Убедитесь, что проигрываемый файл работоспособен. Попробуйте проиграть его на других устройствах. Если файл неработоспособен, то при проигрывании могут выдаваться шумы.

## **7.9 Происходят искажения цветов при проигрывании видео или изображений**

- Воспользуйтесь кнопкой «RESET», после чего попробуйте повторно воспользоваться видео проигрывателем или фото браузером.
- Убедитесь, что проигрываемый файл работоспособен.

## **7.10 Не копируются файлы**

- Убедитесь, что устройство корректно подключено к ПК.
- Убедитесь, что память устройства или micro SD не полностью заполнена.
- Убедитесь в работоспособности USB кабеля.

## **7.11 При подключении через разъем HDMI отсутствует звук или изображение**

- Убедитесь, что кабель HDMI подключен корректно, а на воспроизводящем устройстве выставлены необходимые HDMI настройки.
- Убедитесь в работоспособность HDMI кабеля.
- Воспользуйтесь кнопкой «RESET», после чего убедитесь в том, что функция передачи через HDMI настроена корректно.

## **7.12 После отключения от Wi-Fi, не происходит автоматического подключения к 3G соединению**

- Убедитесь, что установлены маркеры напротив “Внутренний 3G модуль” и “Передача данных”.
- Если маркеры установлены, устройство автоматически переподключится к сети с помощью внутреннего модема через 3-4 минуты.
- Убедитесь, что APN настроен корректно.
- Убедитесь, в положительном балансе Вашей SIM карты.

## **7.13 Прочие неисправности**

- В случае если вышеописанные шаги, не привели к решению проблемы, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр.

Импортёр: ООО "Трейд-Крона"  
119435 Москва, Большой Саввинский переулок, д.17

Произведено в Китае

Производитель: PORTABLEVIEW ELECTRONICS (HK) CO., LTD.

На заводе: PORTABLEVIEW ELECTRONICS CO., LTD.  
5/F, Jin Bldg., ShenZhen Design Industrial Park No3838 Nanshan  
Ave, Nanshan District, ShenZhen, Guangdong, China

Бренд: Oysters

Наименование товара: Планшетный компьютер Oysters T7M 3G

Предназначение: Воспроизведение медиафайлов

Используемые материалы: Пластик, электрон. компоненты

Импортёр оставляет за собой право изменять технические параметры производимых устройств без уведомления.

Внешний вид товара или аксессуаров на упаковке может не совпадать с внешним видом содержимого.

Срок службы - 2 года, гарантийный срок - 1 год с момента покупки





[www.oysters-digital.ru](http://www.oysters-digital.ru)