

# oysters

Планшетный  
компьютер

T7D 3G



**Wi-Fi**

Беспроводной  
интернет

**3G**

Мобильный  
интернет

**IPS**  
THE PREMIUM DISPLAY  
1024x600

**8Гб**

Встроенная  
память

Руководство пользователя

# Содержание

1. Введение .....	4
2. Памятка по безопасности.....	5
3. Начало использования.....	8
3.1 Внешний вид устройства.....	8
3.2 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 .....	16
5. Основные функции .....	19
5.1 Аудио-проигрыватель .....	19
5.2 Видео-проигрыватель.....	21
5.3 Изображения .....	22
5.4 Диктофон .....	24
5.5 Веб браузер .....	25
5.6 Электронные книги .....	26
5.7 Часы .....	28
5.8 Видеокамера .....	29
5.9 Проводник.....	30
5.10 Установка и удаление приложений.....	33
5.11 Подключение к персональному компьютеру.....	40
5.12 Внешняя карта памяти .....	42
5.13 Внешние устройства.....	42
6. Системные настройки.....	43
6.1 Настройки WI-FI .....	43



6.2 Bluetooth .....	45
6.3 Настройка 3G соединения .....	47
6.4 Расширенные настройки сетевых подключений .....	51
6.5 Настройки звука.....	52
6.6 Настройки экрана .....	53
6.7 Память .....	55
6.8 Батарея .....	57
6.9 Приложения .....	58
6.10 Определение местоположения.....	59
6.12 Безопасность.....	62
6.13 Язык и ввод .....	64
6.14 Восстановление и сброс .....	67
6.15 Дата и время .....	68
6.16 Специальные возможности.....	70
6.17 Для разработчиков .....	71
6.18 О планшетном ПК.....	73
6.19 Расписание включения\выключения.....	74
7. Устранение неполадок.....	75
8. Технические характеристики .....	78
9. Комплектация .....	78

# 1. Введение

Спасибо, что приобрели планшетный компьютер Oysters T7D 3G под управлением операционной системы Android.

Наш планшет имеет расширенные возможности подключения к сети. Помимо Wi-Fi подключения, Oysters T7D 3G оборудован встроенным 3G модемом, что в совокупности с приложением Google Play и Bluetooth даёт огромнейшие возможности использования.

Высококачественный дисплей позволяет пользоваться планшетом достаточно долгое время без нагрузки на зрение благодаря отличной цветопередаче матрицы технологии IPS.

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.

Изготовитель 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.

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

Внешний вид товара, аксессуаров и комплектация, указанная на упаковке, может не совпадать с содержимым. Некоторые функциональные особенности в данной инструкции также могут не совпадать с содержимым, так как изготовитель 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 нашей горячей линией по телефону: 8-800 555 34 55 или авторизованным сервисным центром.*

Наиболее актуальная информация, о Вашем устройстве (технические характеристики, комплектация, инструкция и тд.), находится по адресу: **www.oysters-digital.ru**. Будем рады видеть Вас на нашем сайте.

## **2. Памятка по безопасности**

1) Держите устройство подальше от сильных магнитных полей во избежание повреждений.

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

3) Не подвергайте устройство 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. Также, мы не рекомендуем непрерывно пользоваться наушниками в течение длительного времени, это может повредить ваш слух.

6) 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. Также избегайте перегибов кабеля или воздействию на него тяжелых предметов, это может привести к перегреву или возгоранию. Ущерб, причиненный устройствам при использовании неоригинальных или поврежденных зарядных устройств, может послужить отказом в гарантийном обслуживании.

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

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

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

Несоблюдение данных правил может повлиять, например, на полет самолёта. Если вы находитесь в самолёте, 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.

13) Только квалифицированный обслуживающий персонал может производить ремонт устройства. Самовольное вскрытие устройства приведет к аннулированию гарантии.

14) Не оставляйте устройство в местах с повышенной или пониженной температурой. Если устройство длительное время находится под воздействием прямого солнечного света, в его работе могут возникнуть неполадки.

Диапазон температуры хранения: от -30°C до 60°C

Диапазон рабочих температур: от -20°C до 45°C

15) Используйте оригинальные аксессуары, поставляемые с устройством. При подключении к другим устройствам, пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации соответствующего устройства. Не используйте несовместимые устройства.

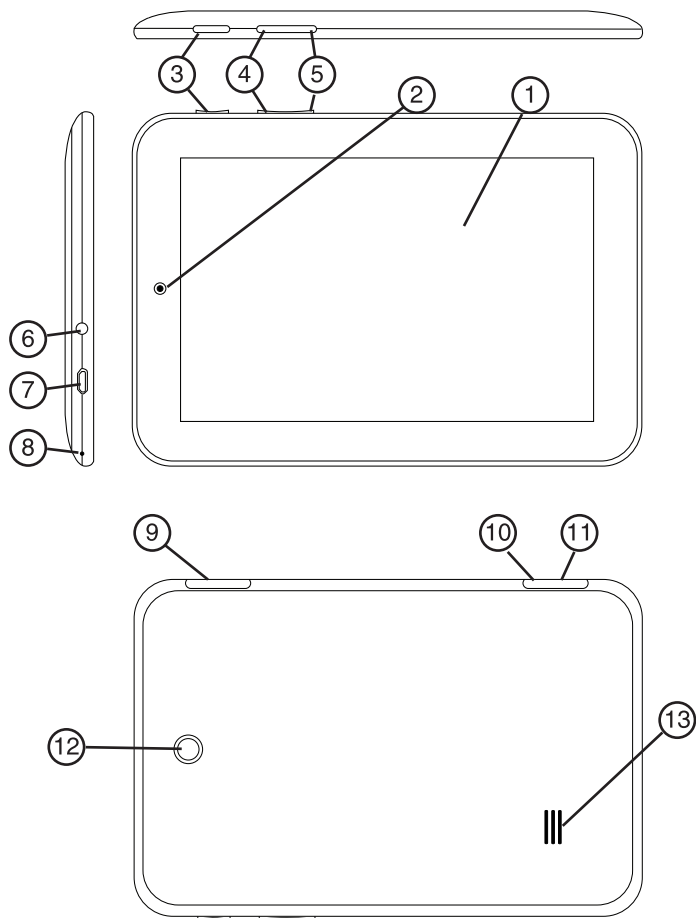
16) Во избежание потери данных, сохраняйте резервные копии на внешних устройствах или в рукописном виде.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- Если повреждение устройства получено в результате ошибки пользователя, внесения изменений в конструкцию или внешним воздействием.
- Если дефект возник вследствие длительного использования и естественного износа устройства.
- Если повреждение устройства вызвано внешней средой, будь то: воздействие высоких или низких температур, попадание влаги, химических веществ, сыпучих веществ или насекомых.
- Наличия механических повреждений, возникших после передачи устройства покупателю.
- Если неполадки устройства вызваны попытками установки и/или использованием некорректного ПО.

### 3. Начало использования


#### 3.1 Внешний вид устройства



1. Сенсорный экран.
2. Фронтальная камера.
3. Кнопка «POWER» Долговременное нажатие включает\выключает устройство. Однократное нажатие включает\выключает режим сна (отключение экрана, приостановка работы большинства приложений).
4. Кнопка регулировки громкости. В различных приложениях может исполнять другие функции.
5. Кнопка “Домой”. Однократное нажатие приводит к переходу на главный экран.
6. Гнездо наушников 3.5 мм.
7. Разъём Micro USB \ Гнездо питания.
8. Микрофон.
9. Слот для “Обычной MINI SIM” карты.
10. Кнопка перезагрузки устройства (RESET).
11. Слот для карты Micro SD.
12. Тыловая камера
13. Динамик.

## **3.2 Зарядка аккумулятора и управление питанием**

Перед первым включением устройства необходимо полностью зарядить аккумулятор. Первая зарядка устройства должна производиться в течение 8 до 12 часов. Пожалуйста, не пренебрегайте данным условием, это позволит вам иметь больший запас аккумулятора в дальнейшем.

Включите устройство и подключите зарядное устройство в разъём питания и к электрической сети. На экране появится значок . Дождитесь полного заряда батареи, после чего отсоедините кабель зарядного устройства. Пожалуйста, подождите, хотя бы одну минуту перед включением.


**Примечание:** Для того, чтобы максимально эффективно использовать возможности аккумулятора, следуйте следующим советам:

- Не заряжайте аккумулятор при высокой или наоборот низкой 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.
- Полностью разрядите аккумулятор перед первыми двумя зарядками. После полной разрядки аккумулятора заряжайте его до максимального значения.

## **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 около 1 минуты, после чего, появится рабочий стол в режиме блокировки. Для разблокировки экрана коснитесь значка  и потяните в сторону появившейся пиктограммы «замок». Экран разблокируется и вы попадете на рабочий стол (см. п. 4.2).

### **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.



После активации экрана:



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



**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 нажмите 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.



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

## **4.2 Рабочий стол**

1. Поиск Google.
2. Меню “Программы”.
3. Пиктограмма “Назад”.
4. Пиктограмма перехода на “Главный экран” (или кнопка “Домой”).
5. Недавно использованные приложения.
6. Меню дополнительных функций.
7. Строка состояния. В строке состояния отображается информация о состоянии сети, время и прочие уведомления. Однократное касание вызывает “Быстрое меню”, которое позволяет, например, включить\выключить Wi-Fi соединение или перейти к системным настройкам.
8. Ярлыки, папки и виджеты.



## 4.3 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 попадаете 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 перетащить 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”.



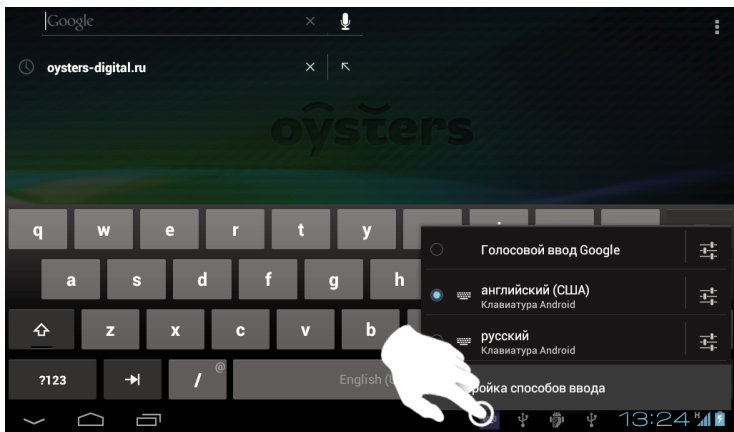
### Ввод текста

В некоторых приложениях, например в браузере, необходимо вводить текст. Это можно сделать с помощью экранной клавиатуры. Более подробно о способах ввода Вы можете узнать в п. 6.13 (Язык и ввод) данной инструкции.

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



Переключение между раскладками происходит посредством касания соответствующей пиктограммы в правом нижнем углу экрана.



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



## 4.4 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.

Удерживая ярлык, вы можете “навести” его на пиктограмму “информация”, что-бы узнать подробности выбранного приложения. Аналогично, ярлык можно “навести” его на пиктограмму “удалить”, в таком случае Вы удалите приложение

из системы.

Уже установленный ярлык можно убрать с рабочего стола, “перетащив” его на соответствующий значок в виде крестика.

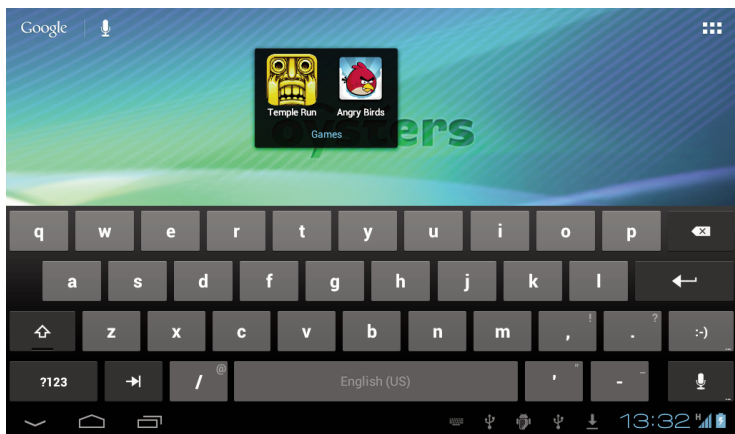


## Создание папок


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 и 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.






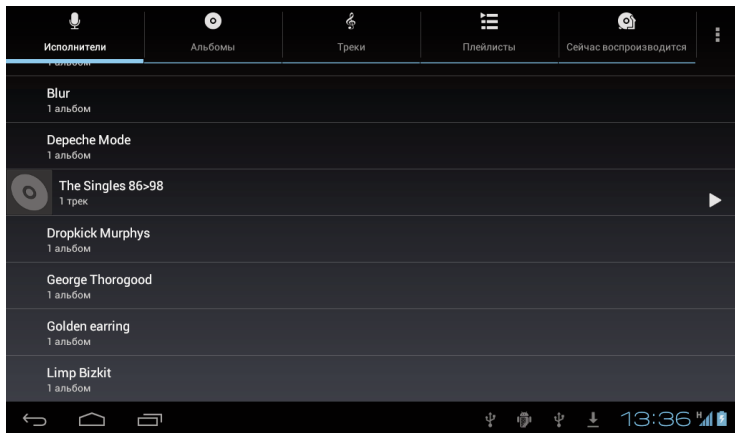
Касание и удержании миниатюры приложения вызывает всплывающее окно. В нем можно выбрать удаление приложения из списка или узнать подробную информацию о приложении.



## 5. Основные функции

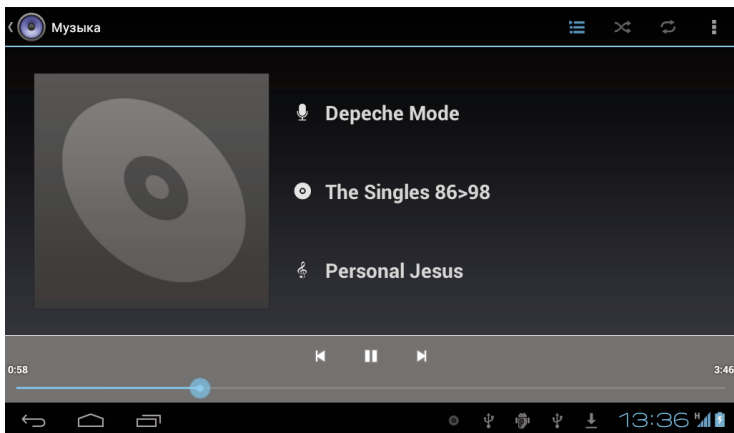
### 5.1 Аудио-проигрыватель

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

- Если у вас нет аудио-файлов 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 аудио-композиций, 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 ползунком  для перемотки.

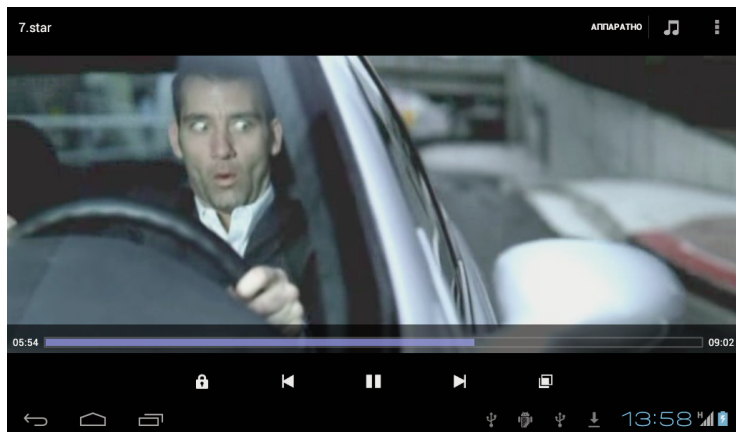


## Назначение значков аудио-проигрывателя:

Значок	Описание	Значок	Описание
	Циклическое воспроизведение		Повтор одной композиции
	Предыдущая композиция		Альбом
	Следующая композиция		Список воспроизведения
	Исполнитель		Запуск проигрывания
	Композиция		Пауза

## 5.2 Видео-проигрыватель

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



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


Воспользуйтесь ползунком  для перемотки.

### Назначение значков видео-проигрывателя:


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

Также Вы можете менять яркость экрана и громкость, проводя пальцем сверху вниз по левой и правой сторонам экрана.

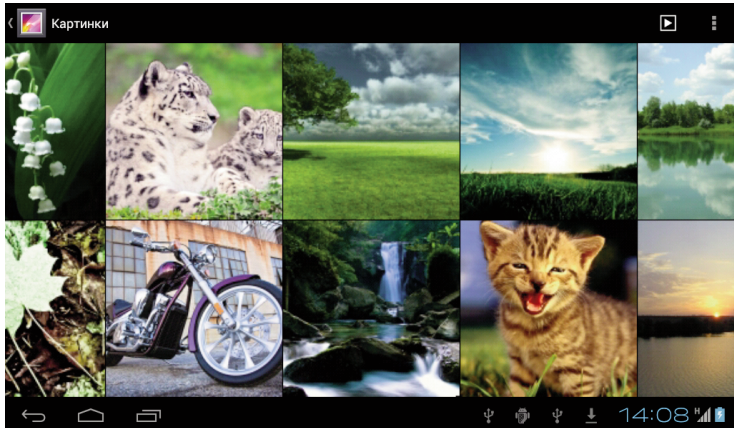
## 5.3 Изображения



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

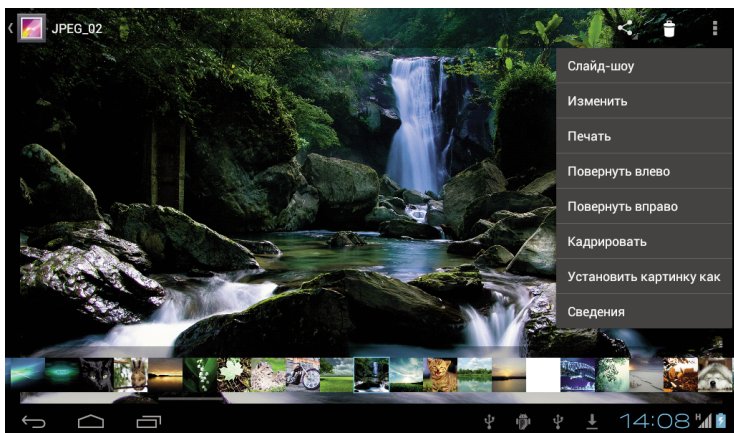
Вы можете пролистывать фотографии как вручную, так и переходя к нужному фото по строке быстрой навигации, расположенной внизу.

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


В настройках вы можете получить информацию о файле, обрезать изображение или установить его в качестве обоев на рабочие столы.



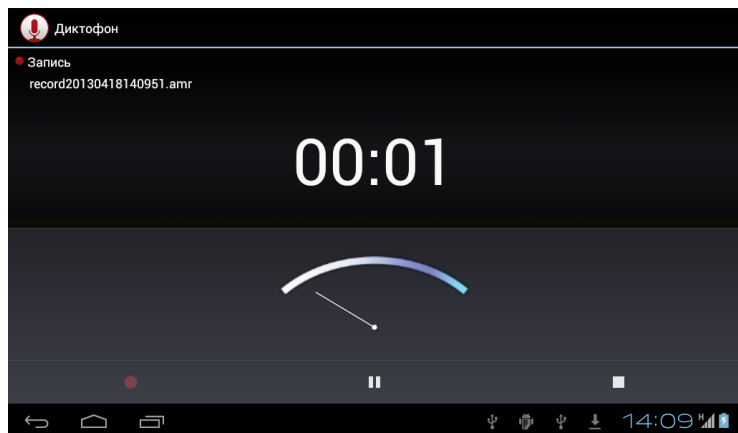
Для того, чтобы удалить изображение, воспользуйтесь пиктограммой  , а при помощи пиктограммы  можно послать файл, например, по почте.




## 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 записанные файлы можно при помощи любого аудио-проигрывателя или внутри интерфейса диктофона.

## 5.5 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 “Готово” для перехода по ссылке.

Коснитесь пиктограммы  в верхнем углу экрана для вызова дополнительных настроек браузера. В дополнительных настройках можно настроить стартовую страницу, настроить реакцию приложения на различные жесты, поменять кодировку (в случае, если текст сайта отображается некорректно) или настроить работу плагинов.



## 5.6 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).*

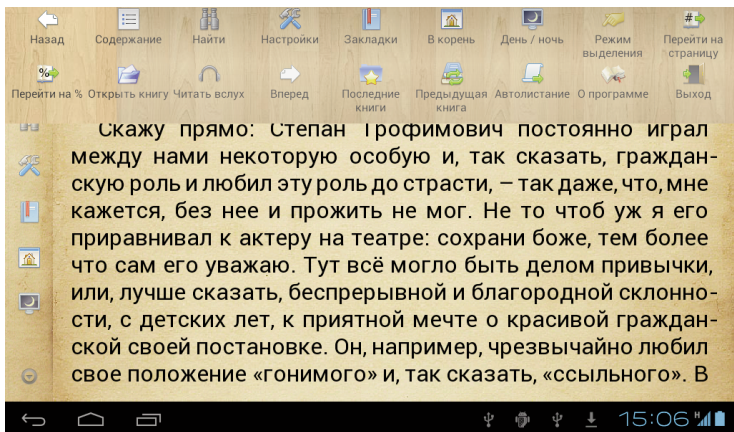
Коснитесь левого/правого края экрана и переместите в сторону центра экрана чтобы перелистнуть страницу.

Для того, чтобы вызвать меню, коснитесь центра экрана.

В появившемся меню вы увидите следующие разделы:


- “Открыть книгу”, “В корень”: Переход к мини-проводнику программы для открытия текстовых файлов.





- “Перейти”, “Перейти на %”: Переход на определенную страницу книги
- “Найти”: поиск по книге.
- “Режим выделения”: выделение нужных частей текста и его сохранение.
- “Настройки”: различные настройки отображения текста, такие как шрифт, его размер и т.д.
- “День\ночь”: дополнительные функции программы, такие как получение информации о текущей книге, поиск, ночной режим, а (режим “Читать вслух”).
- “Закладки”: создать и открыть пользовательские закладки.
- “Читать вслух”: режим преобразования текста в звуковое воспроизведение.
- “Автолистание”: настройка режима автоматического перелистывания страниц.

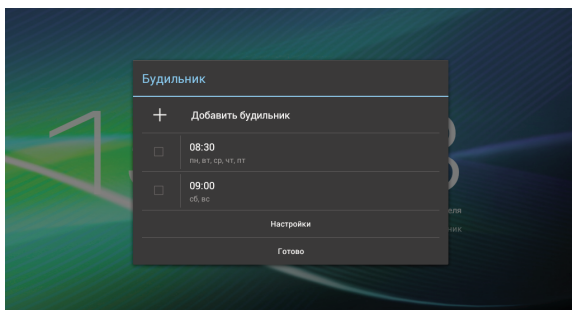
## 5.7 Часы

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




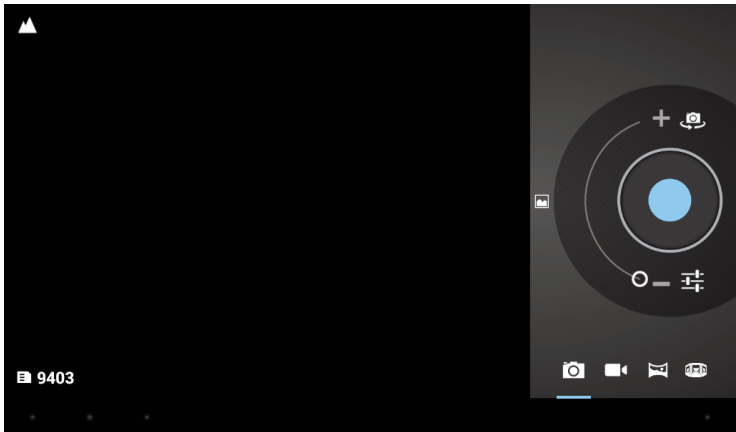
Установите будильник, используя пиктограмму .

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



# 5.8 Видеокамера

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

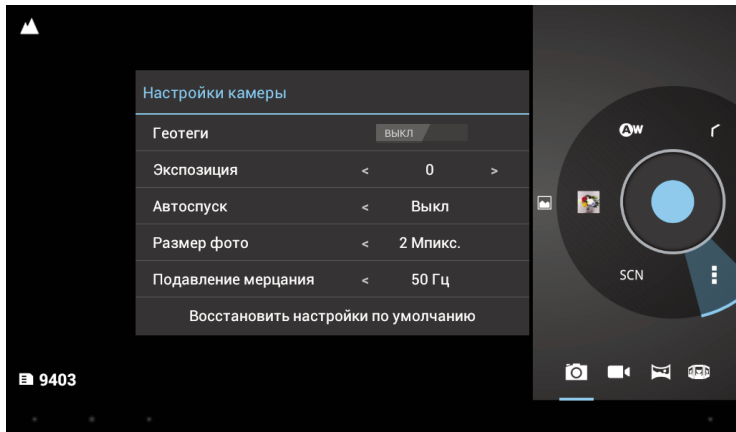


Данное приложение позволяет Вам делать фото- и видео- снимки с устройства.


## Описание меню камеры:

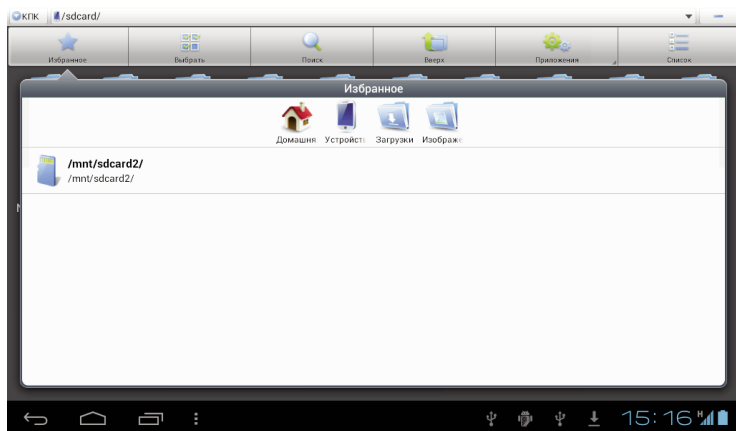
Значок	Описание	Значок	Описание
	Видео-съемка		Фото-съемка
	Панорамная съемка		Выбор камеры (фронтальная/задняя)
	“Спуск затвора”		Настройки камеры






Настройки камеры позволяют накладывать фильтры на ваши фотографии. Например можно отрегулировать “Баланс белого” или “Экспозицию”.




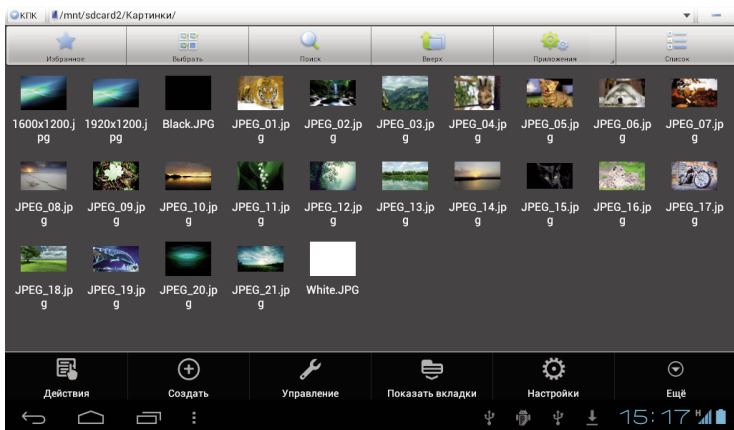
## 5.9 Проводник

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



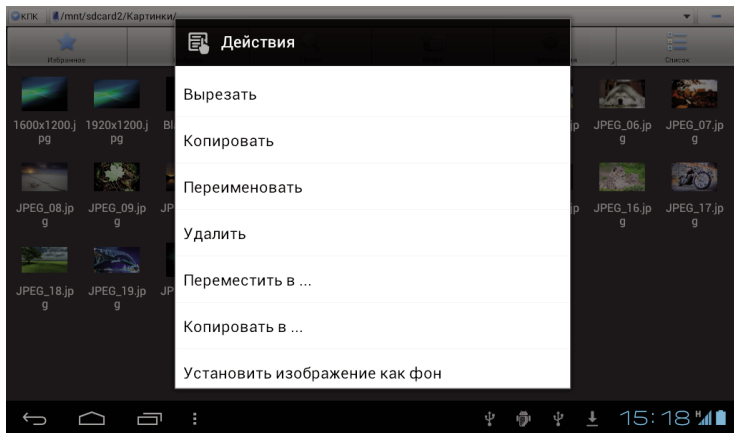
- Пиктограмма «  » позволяет определить с какого носителя вы хотите просмотреть файлы. Это очень удобно, например, при подключении внешнего жесткого диска.
- Пиктограмма «  » позволяет осуществлять поиск содержимого по выбранной директории.
- Пиктограмма «  » предназначена для возврата в предыдущую директорию.
- Пиктограмма «  » предназначена для выбора нескольких файлов или папок.
- Пиктограмма «  » - настраиваемая пиктограмма, предназначенная для быстрого доступа к различным функциям.

Воспользуйтесь пиктограммой «  », для вызова меню дополнительных настроек.



## Управление файлами:

Выбрав необходимый файл или папку, коснитесь её изображения и подержите несколько секунд. Всплывшее меню позволит Вам совершать действия с файлами, например, копировать, удалять, перемещать итд.

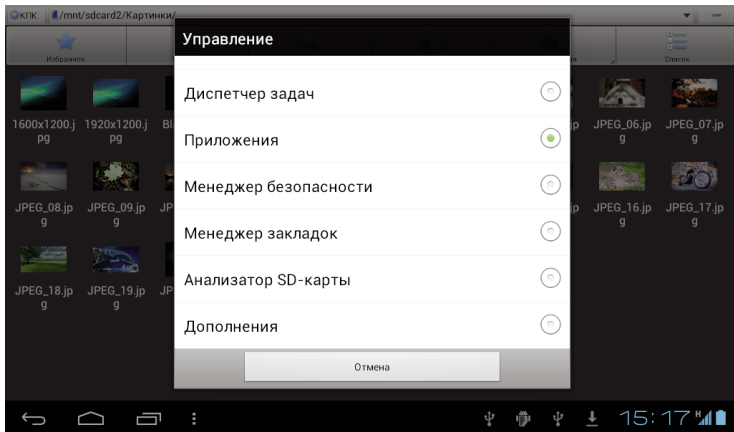


## Настраиваемое подменю:

Обратите внимание на подменю «Помощь» в правом верхнем углу экрана. С помощью него, Вы можете быстро перейти, например, к диспетчеру задач или списку установленных приложений. Рассмотрим возможность удаления приложений.


Коснитесь и удерживайте пиктограмму «Помощь». Из ниспадающего меню, выберите пункт «Приложения».

Перейдите к списку приложений и выберите то, которое вы хотите удалить. Коснитесь и удерживайте иконку выбранного приложения. Из ниспадающего меню выберите пункт «Удалить». Приложение будет удалено из системы.



## 5.10 Установка и удаление приложений

### Загрузка приложений из Google Play

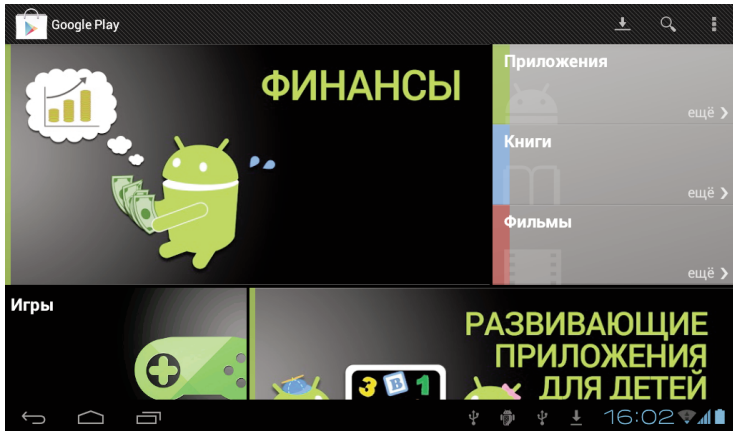
Для использования Google Play, ПК должен быть подключен к Интернету. Коснитесь пиктограммы , расположенной на рабочем столе или в меню приложений, для запуска Google Play.

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

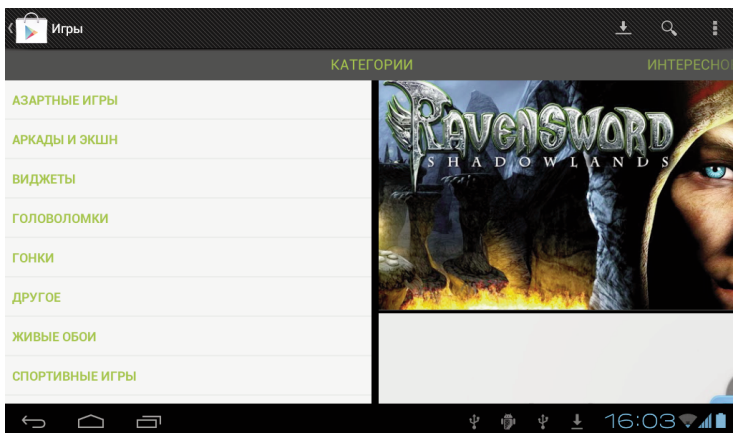
При отсутствии активного аккаунта на устройстве приложение автоматически предложит создать новый аккаунт или использовать текущий при его наличии у пользователя.

Более подробно о способах подключения к сети Интернет, смотрите в пунктах 6.1 (Настройки Wi-Fi) и 6.3 (Передача данных).

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



Все приложения в каталоге разделены на категории, список которых можно увидеть пролистав страницы приложения влево относительно стартового дисплея.

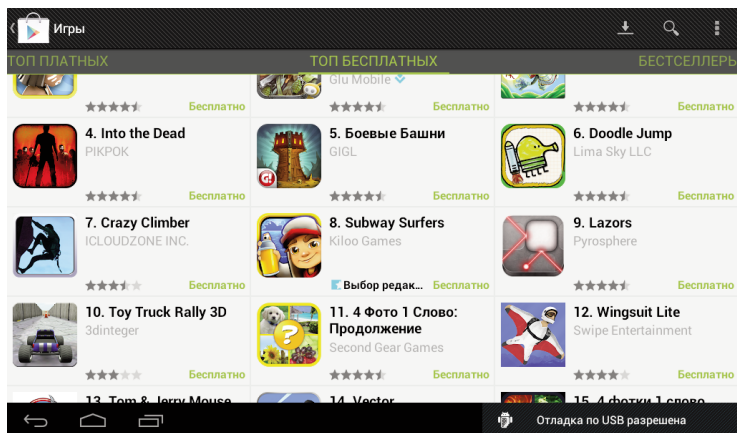




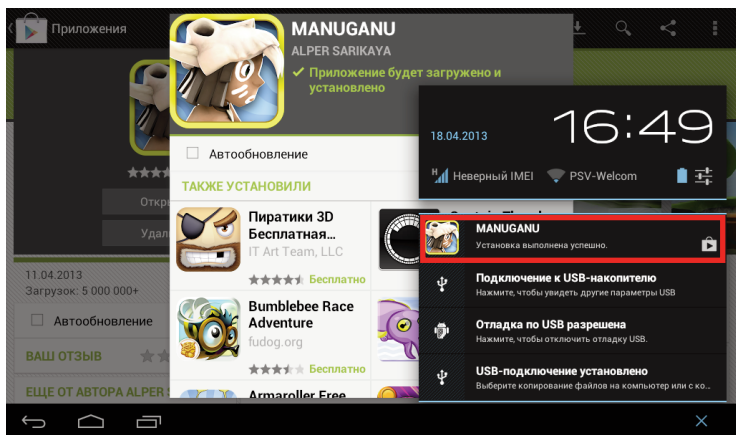
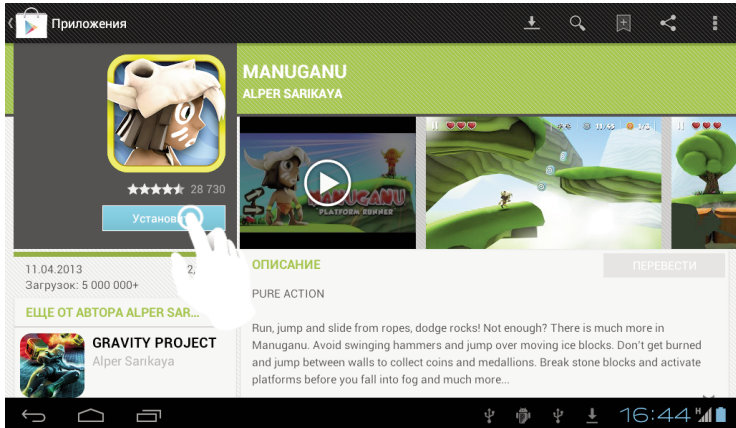
Список категорий также пролистывается вверх и вниз.


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.

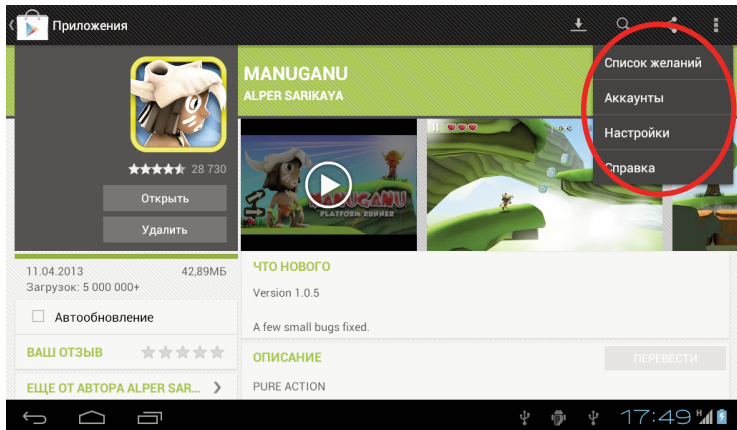
Для того, чтобы установить приложение, нажмите на его пиктограмму в списке, после чего откроется персональное окно приложения с дополнительной информацией и комментариями других пользователей Google Play.




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.



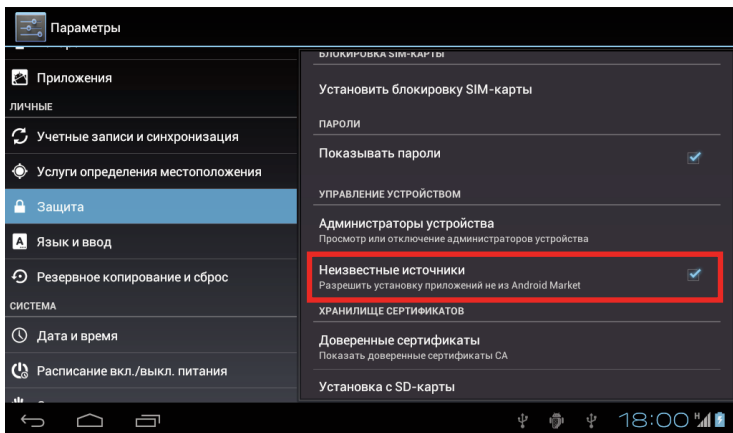
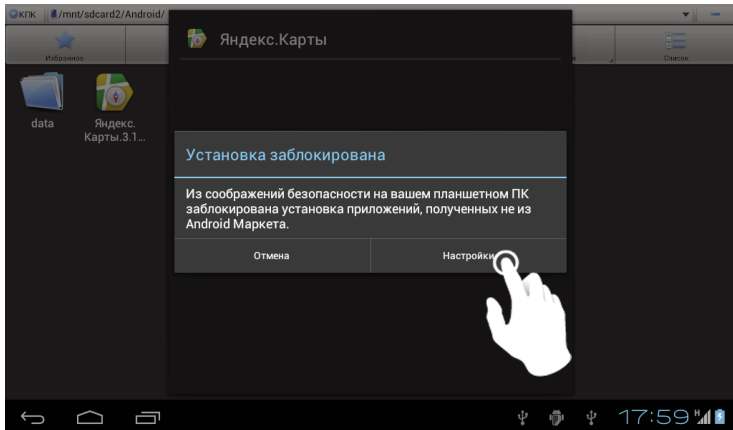
Поиск приложений осуществляется при помощи пиктограммы , также расположенной в правом верхнем углу.

## Установка сторонних приложений

Установка приложений из Google Play происходит автоматически при нажатии клавиши «Установить».

Также возможна установка заранее подготовленных приложений с расширением файлов **\*.apk**. Для установки приложения, перепишите его во внутреннюю память ПК или на внешнюю карту micro SD. Запустите «ES проводник», коснитесь пиктограммы файла с расширением **\*.apk**, чтобы установить его.


При первой установке стороннего приложения, система сообщит Вам, что установка сторонних приложений заблокирована. Необходимо снять блокировку в настройках системы, (пункт меню «безопасность»), после чего приложение установится.

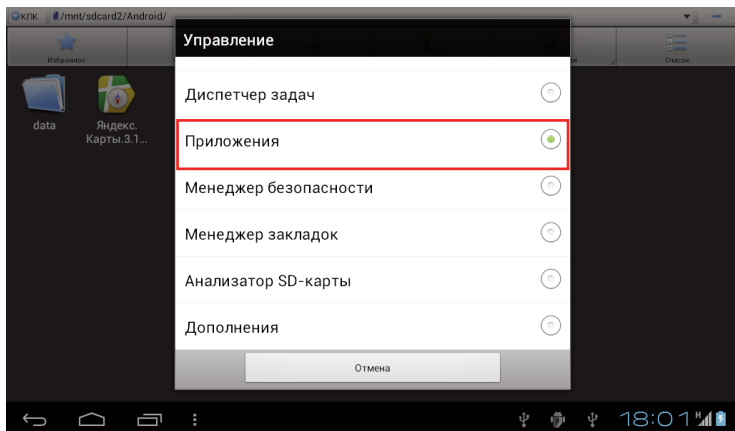


**Внимание! Установка сторонних приложений небезопасна для вашего устройства.**

**Изготовитель не несет ответственности за последствия установки некорректных приложений, содержащих вредоносное программное обеспечение, а также за нарушение пользователем закона “Об авторском праве и смежных правах”.**

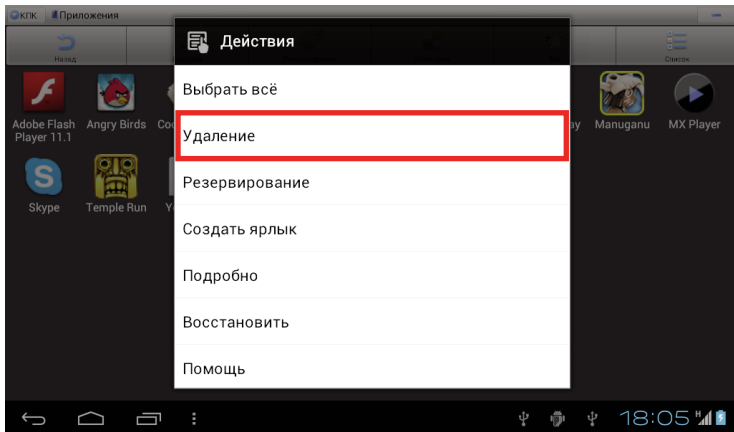
## Удаление приложений

Для удаления приложения, запустите «ES проводник»,  далее коснитесь и удерживайте пиктограмму «Помощь».



Теперь, вместо пункта «Помощь», Вы можете быстро перейти к списку установленных приложений. В дальнейшем, Вы можете переходить подобным образом к другим пунктам меню.

Перейдите к списку приложений и выберите то, которое вы хотите удалить. Коснитесь и удерживайте иконку выбранного приложения. Из выпадающего меню выберите пункт «Удалить». Приложение будет удалено из системы.



## 5.11 Подключение к персональному компьютеру

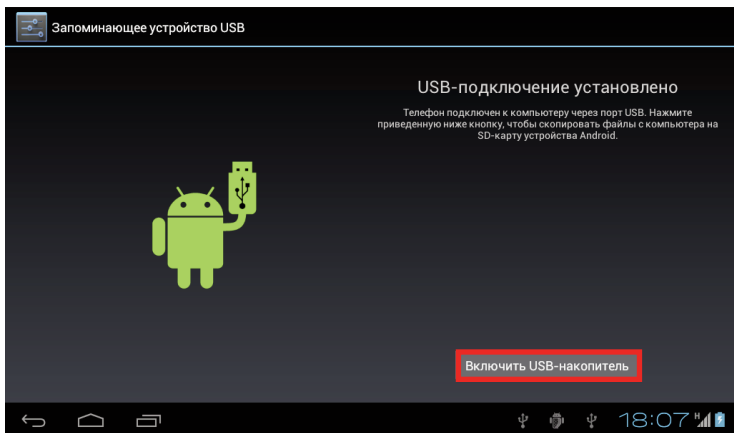
Подключение устройства к персональному компьютеру необходимо для того, чтобы получить доступ к внутренней памяти Планшета.

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).

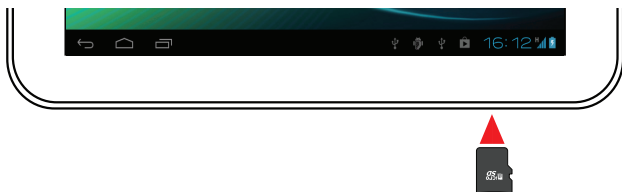


## 5.12 Внешняя карта памяти

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 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.

**\*Примечание:** На некоторых клавиатурах или устройствах могут не работать дополнительные клавиши. Это связано с самой ОС Android.

**\*Примечание:** Данный пункт инструкции, подразумевает, подключение устройств, посредством Bluetooth. Однако, существует возможность подключения проводных USB устройств, при наличии соответствующих переходников.



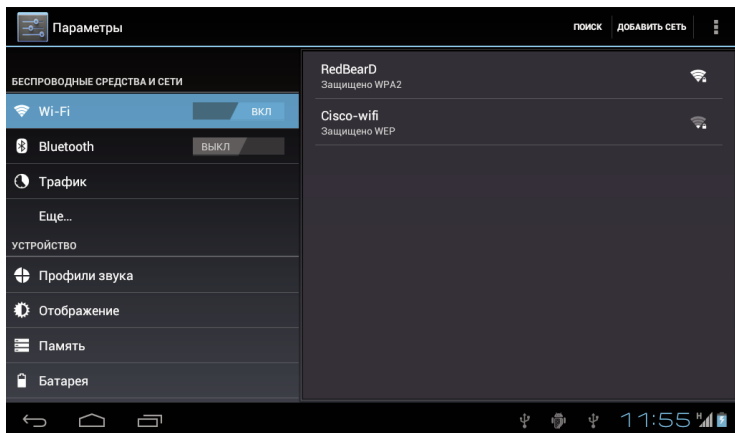
## 6. Системные настройки

Для получения доступа к системным настройкам коснитесь значка  в меню приложений или на рабочем столе. Также вы можете воспользоваться «Строкой состояния».

### 6.1 Настройки WI-FI

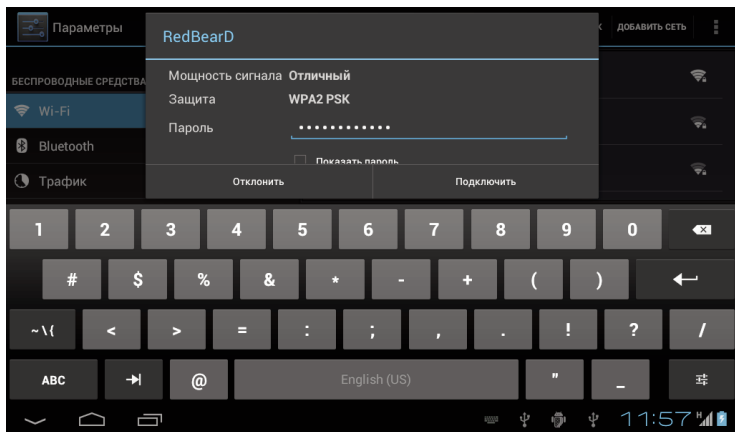
Воспользуйтесь пиктограммой  для вызова настроек подключения к сети через Wi-Fi. Установите маркер в положение “ВКЛ” напротив соответствующей графы для включения модуля Wi-Fi.

При установленном маркере, устройство будет оповещать вас об обнаружении сетей, в поле справа и соответствующим значком на панели задач рабочего стола.



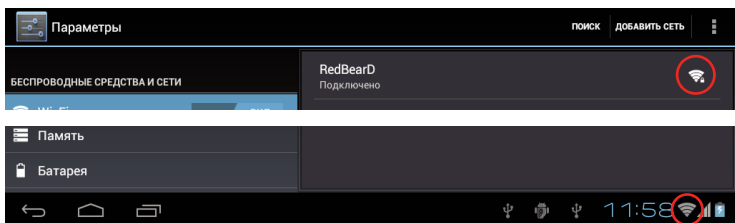
После того, как устройство обнаружит сети, вы сможете подключиться к одной из них. Некоторые сети являются открытыми и не требуют ввода пароля на вход. Некоторые, могут быть наоборот, - закрытыми, для входа в которые потребуется ввести пароль.


Для примера возьмем подключение к сети «RedBearD». Касание по названию сети, вызовет всплывающее окно для ввода пароля:

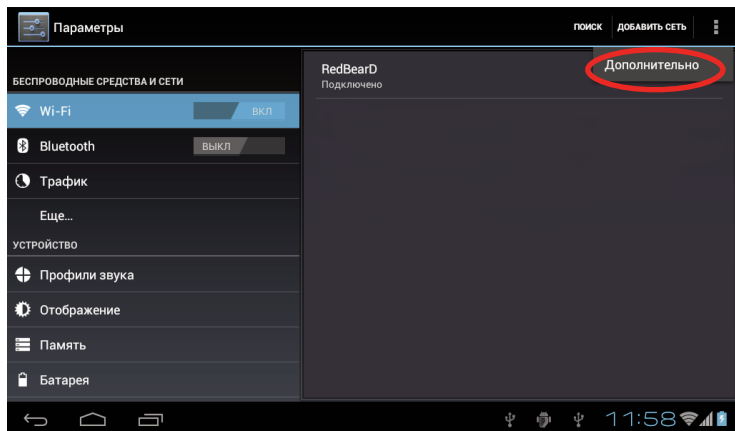


Введя пароль, воспользуйтесь кнопкой «Подключить».

Устройство автоматически подключится к сети, а сетевой маршрутизатор присвоит ему IP адрес. После чего, устройство присвоит сети статус «Подключено» и выведет соответствующее уведомление в строке состояния на основном рабочем столе. Также, при однократном касании названия сети устройство покажет статус подключения, согласно изображениям ниже:



При необходимости Вы можете перейти 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.

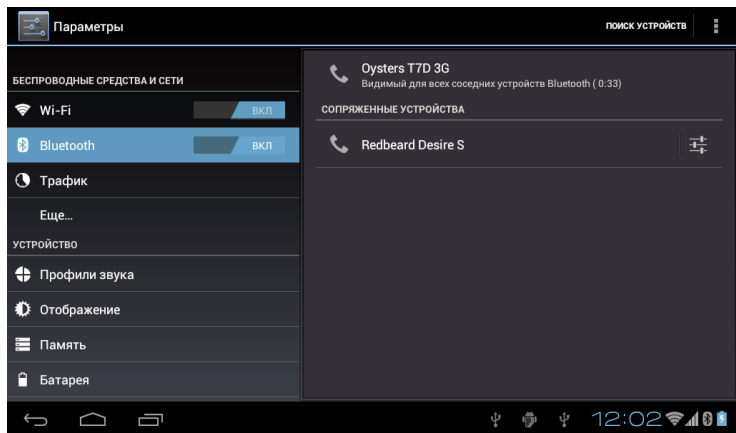
### • Wi-Fi в спящем режиме

Данная настройка позволяет управлять режимами работы Wi-Fi при нахождении устройства в спящем режиме.

## 6.2 Bluetooth

Воспользуйтесь пиктограммой  для вызова настроек подключения к сети через Bluetooth. Установите маркер в положение “ВКЛ” напротив соответствующей графы для включения модуля Bluetooth.

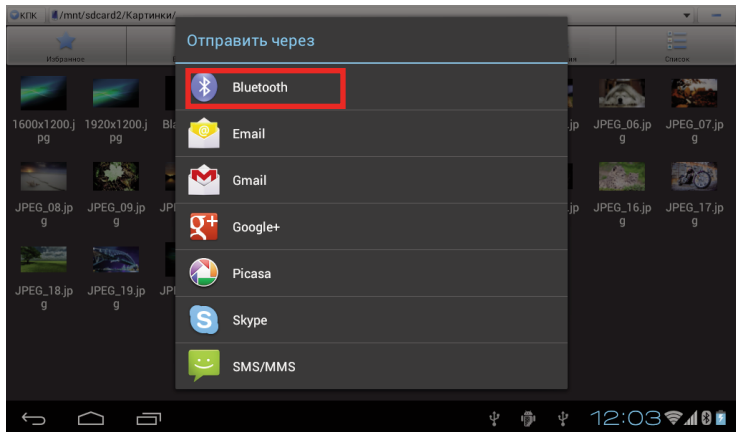
Коснитесь названия Вашего устройства, для того, что бы стать видимым для всех устройств в зоне действия Bluetooth. Далее коснитесь пиктограммы “Поиск устройств”. Планшет просканирует и выведет на экран идентификаторы всех доступных устройств или гарнитур Bluetooth, находящихся в пределах досягаемости.



После того, как Вы найдете нужное вам Bluetooth устройство, необходимо выполнить сопряжение устройств, чтобы установить между ними защищенное соединение.

После того, как сопряжение с нужным устройством будет установлено, Вы можете отправить на него необходимые данные, например фотографии или аудиозаписи (если другое будет предназначено для этого).

Для этого воспользуйтесь приложением “ES Проводник”. Выберите нужный файл, затем коснитесь и удерживайте его иконку. Из появившегося меню, выберите “Отправить”, далее Bluetooth.

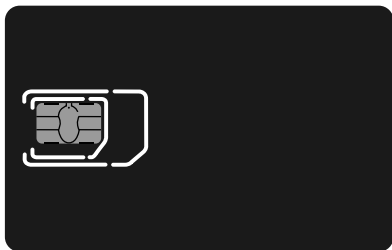


## 6.3 Настройка 3G соединения. (Передача данных, Мобильные сети)

### Установка SIM карты

На данный момент существует 4 вида SIM карт:

- Полноразмерная SIM-карта (86x54x0,84 мм) - устаревший стандарт, использовался в первых сотовых телефонах (размером с кредитную карту);
- Mini-SIM-карта (25x15x0,76 мм) - широко используется сейчас в GSM-телефонах, в большинстве телефонов и планшетов с 3G;
- Micro-SIM-карта (15x12x0,76 мм) - используется в некоторых моделях с 3G;
- Nano-SIM-карта. Стандарты Nano-SIM на момент написания данной инструкции не утверждены;



SIM - карта

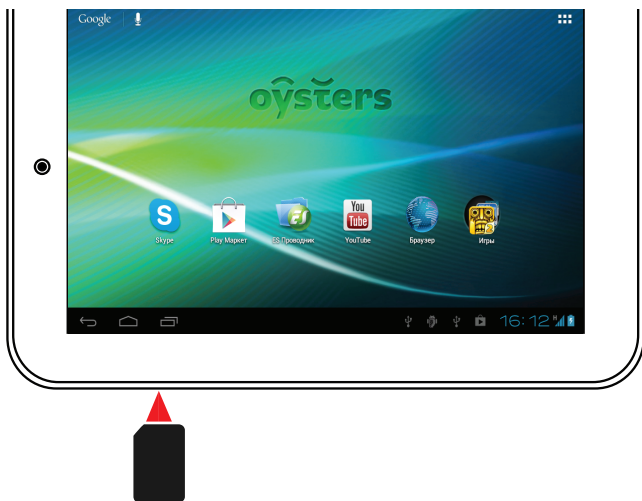


MINI-SIM

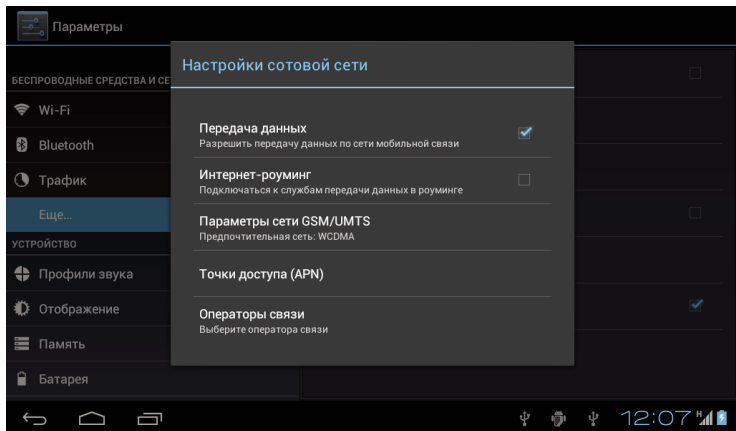


MICRO-SIM

В Oysters T7D 3G используется обычная Mini-SIM карта. Выключите устройство, затем вставьте SIM карту в соответствующий разъем устройства, согласно изображению ниже.




Вызовите меню системных настроек. Далее перейдите в подменю “Еще.. \ Сети мобильной связи” и установите маркер напротив графы “Передача данных”. Включите устройство.



После перезагрузки устройство подключится к сети и выведет соответствующее уведомление в строке состояния на рабочем столе.

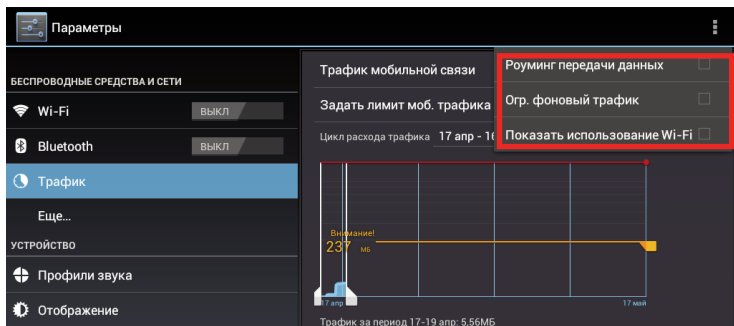
**Внимание!** Убедитесь в положительном балансе счета вашей SIM карты. Уточняйте тарифы на связь у своего оператора. Также в некоторых случаях может потребоваться настройка APN. Уточнить настройки APN Вы можете у своего оператора или на нашем сайте [www.oysters-digital.ru](http://www.oysters-digital.ru)

Вы можете следить за расходуемым трафиком, полученным через мобильные сети. Для этого воспользуйтесь пиктограммой  (Трафик) для вызова сетевых настроек. Переключите маркер “Трафик мобильной связи” в положение “ВКЛ”, далее установите маркер напротив “Задать лимит моб. трафика”. Установите ограничения по своему усмотрению, передвигая шкалу вверх или вниз.



Для того, чтобы получить доступ к дополнительным настройкам, 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. Также можно включить учет трафика Wi-Fi соединений.





## 6.4 Расширенные настройки сетевых подключений

Вызовите меню системных настроек. Далее перейдите в подменю “Еще..”. Данные настройки позволят настроить мобильное подключение, точку доступа VPN подключение или включить режим “В самолете”.

### ● Режим полета.

Если вы находитесь в самолете, в котором запрещено использование мобильных телефонов, выберите эту опцию, чтобы устройство не соединялось с сетью. Вы по-прежнему можете использовать развлекательные функции, например, слушать MP3-музыку и фотографировать.

### ● Точка доступа Wi-Fi

Данная функция позволяет пользоваться устройством как Wi-Fi роутером. Если у вас есть безлимитный мобильный интернет, то вы можете через ПК создать точку доступа Wi-fi к которой можно будет подключиться с других устройств. Соединение с интернетом будет осуществляться посредством 3G модема.

### ● VPN

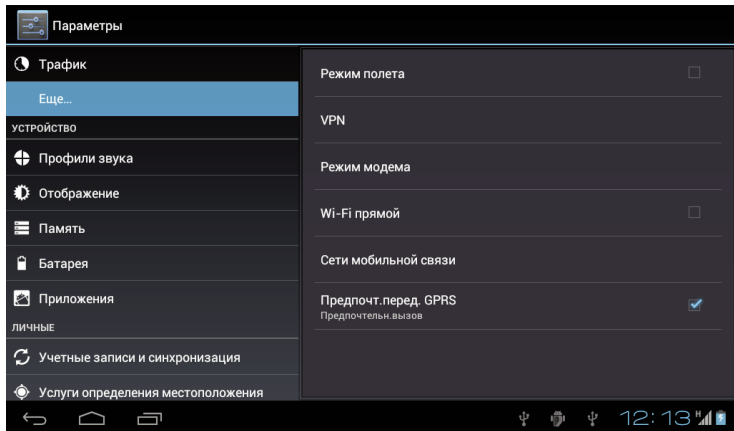
Некоторые провайдеры позволяют подключаться к интернету только через VPN соединение. Обратитесь к специалистам для настройки данного соединения.

### ● Wi-Fi прямой


Wi-Fi Direct позволяет организовывать беспроводные между компьютерами или, например, между компьютерами и периферийными устройствами, такими, как принтер.

### ● Сети мобильной связи

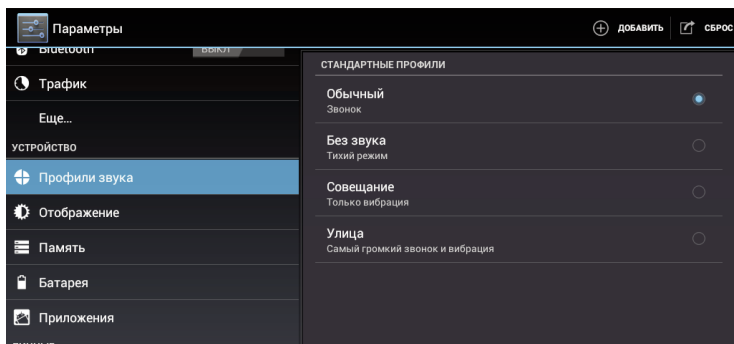
Данное подменю предназначено для включения\выключения 3G модема, а так-же для других настроек, например, APN.




## 6.5 Настройки звука

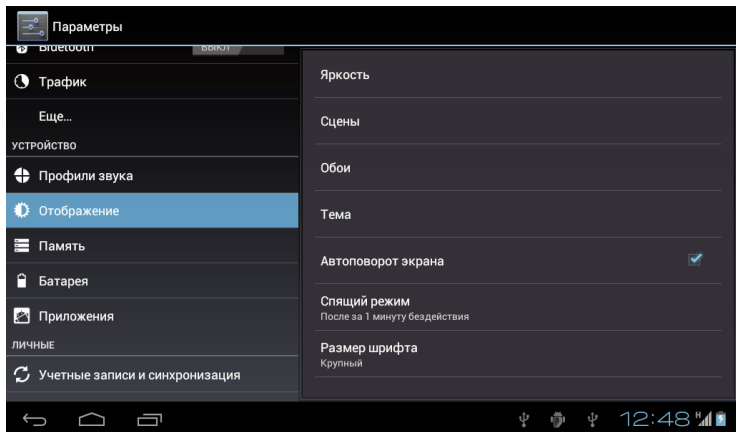
Воспользуйтесь пиктограммой «Звук»  для настройки параметров звукового сопровождения устройства.

Данное подменю позволяет использовать Вам разные профили звука для разных ситуаций. Вы можете настроить профили звука по своему усмотрению.



## 6.6 Настройки экрана

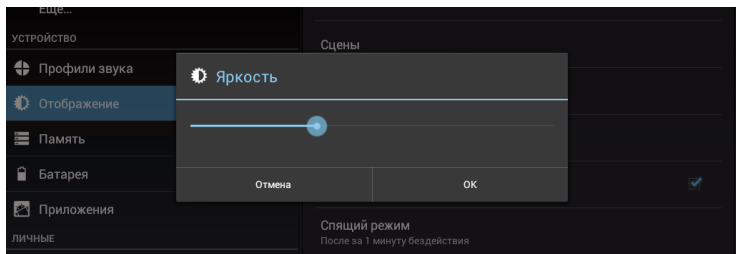
Воспользуйтесь пиктограммой «Отображение»  для настройки параметров дисплея устройства.



Вам будут доступны следующие настройки:

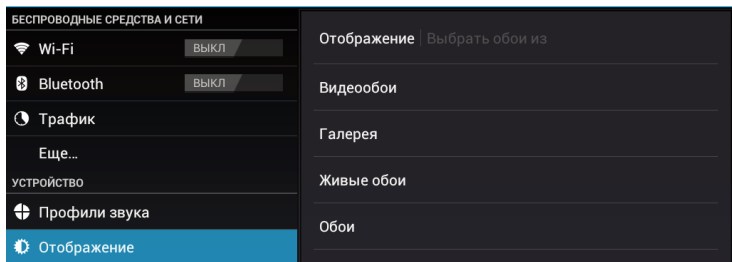
- **Яркость**

Воспользуйтесь ползунком  для регулировки яркости экрана.



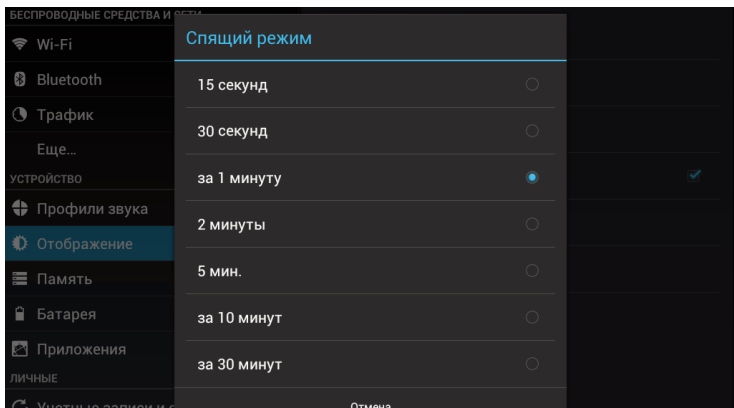
## ● Обои

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



## Спящий режим (Автоотключение экрана)

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




- **Автоповорот экрана**

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

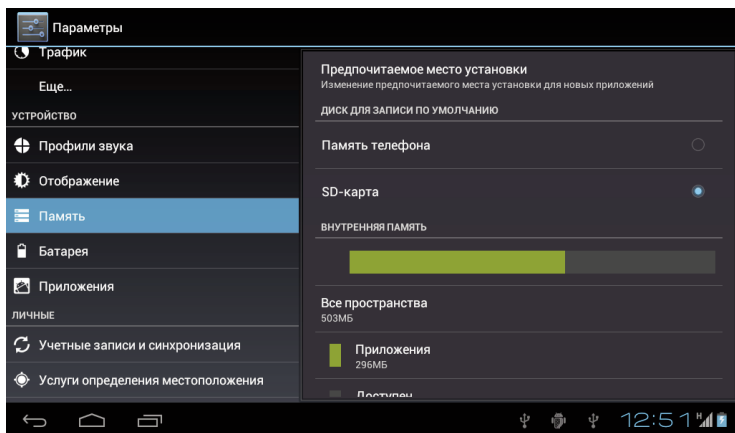
- **Размер шрифта**

Данный пункт настроек позволяет регулировать размер шрифта в ОС Android.

## 6.7 Память

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

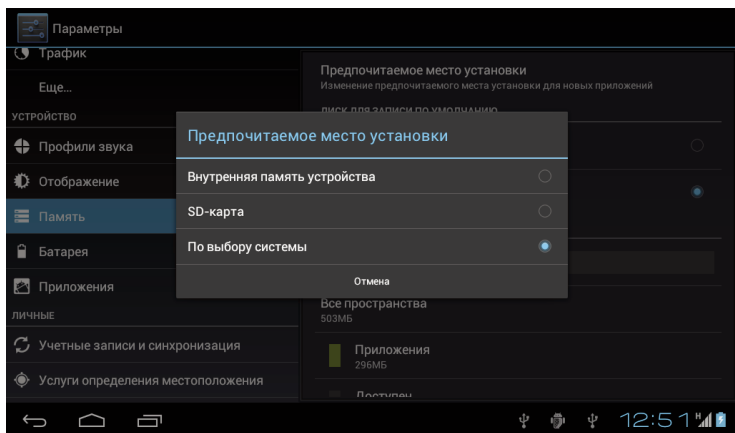
Данное подменю отображает статус внутренней памяти, памяти карты Micro SD и других подключаемых носителей (например, флеш накопителей или внешних жестких дисков).




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

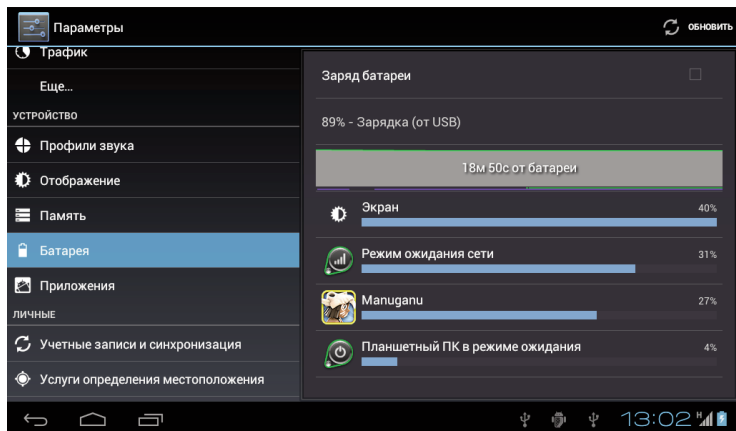
Также Вы можете выбрать предпочитаемое место установки новых приложений. Внутренняя память, SD карта или по выбору системы.

Тем не менее, существуют приложения, которые устанавливаются **только** во внутреннюю память устройства.



## 6.8 Батарея

Воспользуйтесь пиктограммой «Батарея»  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 Wi-Fi соединение, Вы можете отключить его в том случае, если в использовании последнего нет необходимости. Кроме того, большое количество энергии могут потреблять приложения, работающие в фоновом режиме.

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

## 6.9 Приложения

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



Подменю «Управление приложениями» имеет 4 вкладки:

- **Загружено:**

В данной вкладке отображаются установленные вами программы.

- **Запущено:**

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

- **Все программы:**

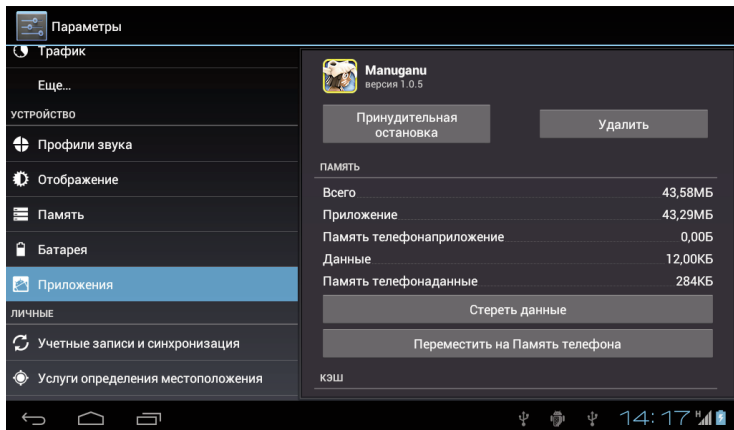
В данной вкладке отображаются все программы, когда-либо установленные на устройстве.

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


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



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



## 6.10 Определение местоположения

Воспользуйтесь пиктограммой «Услуги определения местоположения»  для получения доступа к настройкам местоположения. Подменю имеет следующие пункты:

- **По координатам сети:**

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

- **Местоположение и поиск Google:**

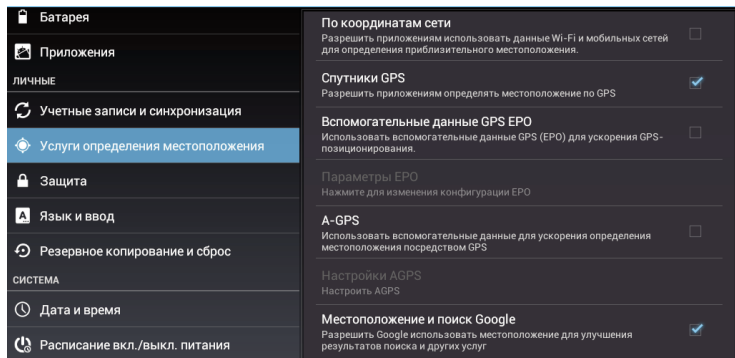
Данная функция включает оптимизацию поисковой выдачи Google при поиске в интернете.

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.

\*Уточнить есть-ли в вашем устройстве GPS приемник, вы можете на нашем сайте [www.oysters-digital.ru](http://www.oysters-digital.ru).



## 6.11 Аккаунты

Аккаунт Google необходим для получения доступа к скачиванию множества бесплатных и платных приложений с Google Play или получать уведомления о новых письмах, пришедших на Вашу почту. Вы также можете настроить доступ к сторонней или корпоративной почте.

Для того, чтобы зарегистрировать существующий или создать новый аккаунт, воспользуйтесь пиктограммой «Учетные записи и синхронизация»  .

## Настройка аккаунта Google

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».

Ваше полное имя

Ваше имя используется для персонализации планшетного ПК и сервисов Google.

Имя

Назад Далее


Й Ц У К Е Н Г Ш Щ З Х Ъ  
Ф Ы В А П Р О Л Д Ж Э  
↑ Я Ч С М И Т Ь Б Ю , . :-)  
?123 → / @ Русский ' -

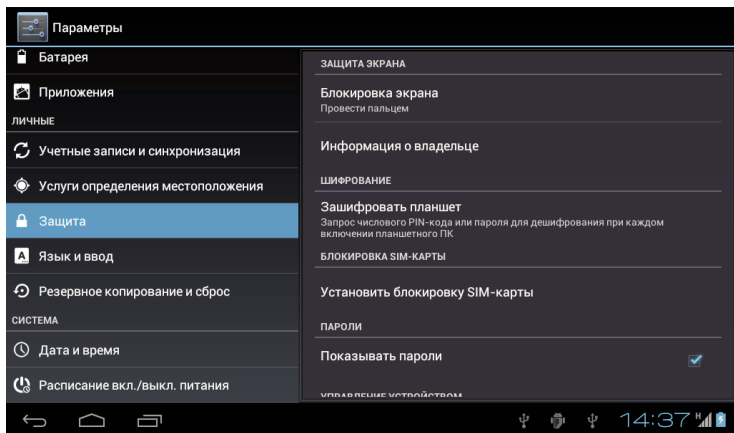
14:34

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.

## 6.12 Безопасность

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



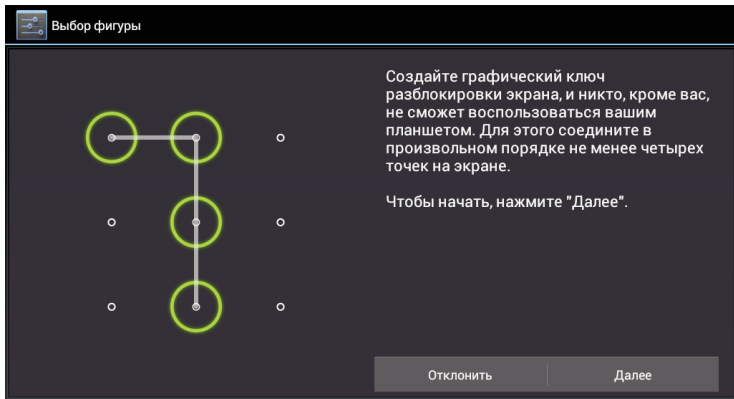
### Настройка блокировки экрана

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

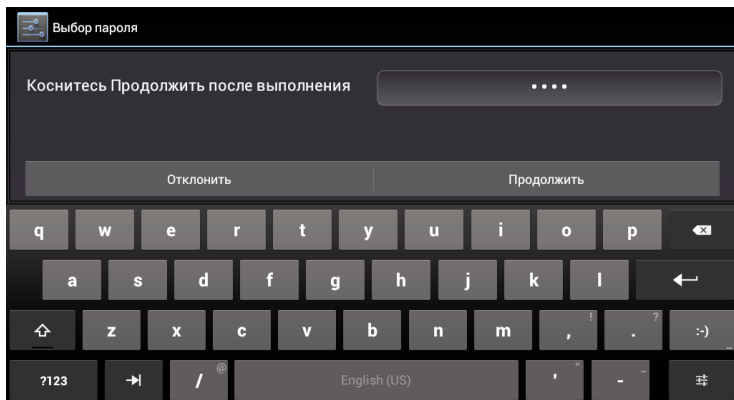
#### • Блокировка графическим ключом

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.

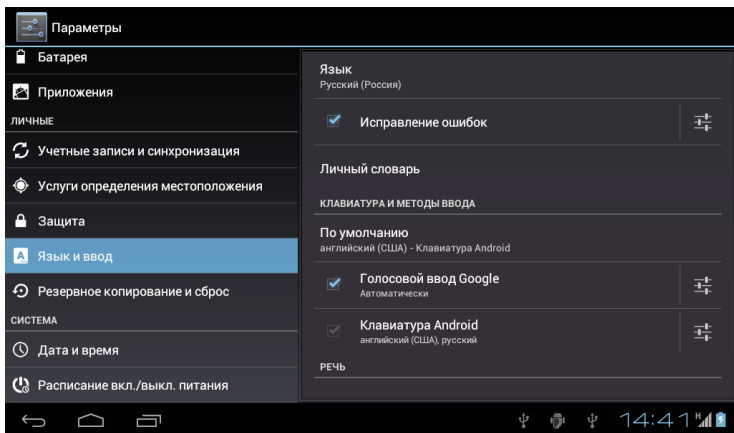
**Внимание!** Если вы по каким-то причинам забудете пароль от устройства, разблокировка возможна только с помощью полного сброса настроек или перепрошивке устройства, с полной потерей данных.

### • Неизвестные источники

Данный маркер разрешает\запрещает установку сторонних приложений не из сервиса «Google Play».

## 6.13 Язык и ввод

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



## • Выбор языка:

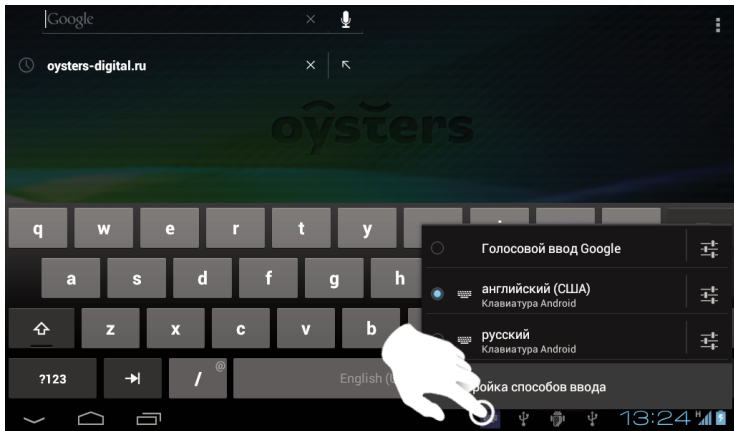
Устройство поддерживает многоязычный интерфейс. Воспользуйтесь подменю «Язык» для выбора необходимого языка.

## • Языки ввода

Данное подменю позволяет подключить несколько языков ввода на выбор. Мы настоятельно рекомендуем использовать несколько языков ввода, так-как многие логины и пароли (например, к Wi-Fi точкам или электронной почте) необходимо вводить латинскими буквами.



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.

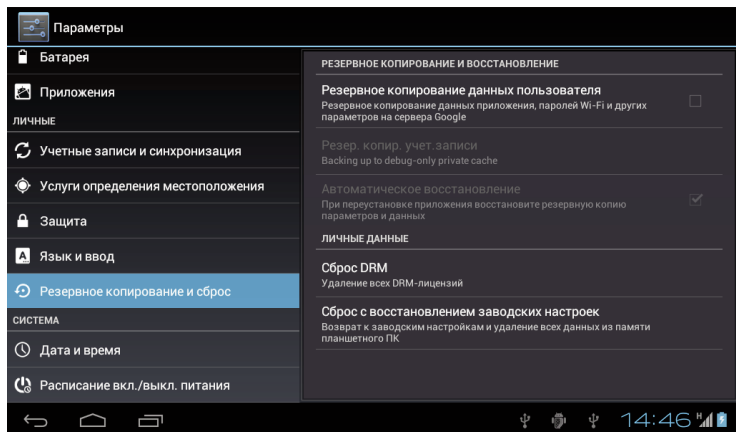
- **Голосовой ввод**

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



## 6.14 Восстановление и сброс

Для того, чтобы получить доступ к созданию резервных копий системы или провести сброс настроек, воспользуйтесь пиктограммой «Резервное копирование и сброс» . Вам будут доступны следующие настройки:



### • Резервное копирование данных

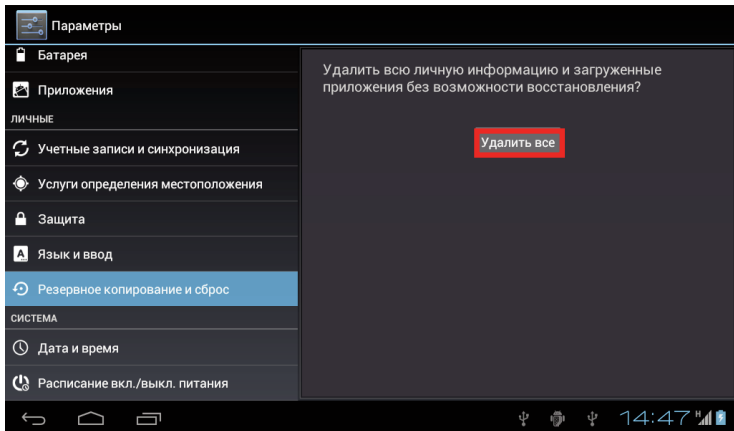
Активация данной настройки позволяет сохранять резервные копии данных приложений, паролей к точкам доступа Wi-Fi и прочих настроек.

### • Автовосстановление

Автоматически сохраняет резервную копию настроек и данных при переустановке приложения.

### • Сброс настроек

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



## 6.15 Дата и время

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

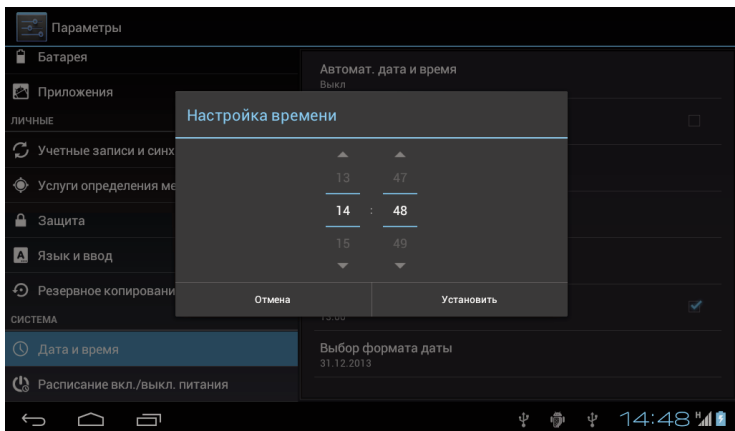
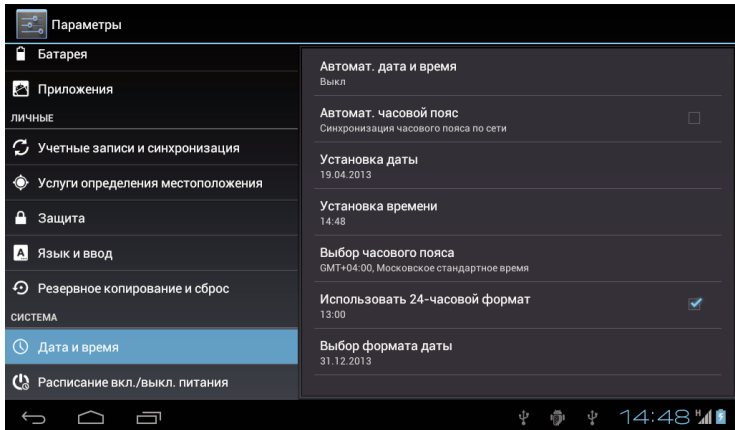
Устройство устанавливает дату и время автоматически. Для того что бы задать время и дату вручную, снимите маркер напротив графы «Дата и время сети» и «Часовой пояс сети».

### • 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». Выберете свой часовой пояс, ориентируясь по названию города.


- **24 часовой формат**

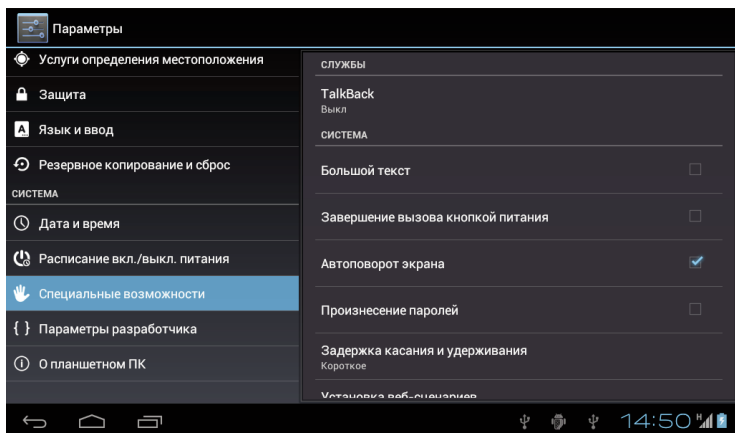
Данный маркер включает\выключает 24 часовой формат или 12 часовой формат.

- **Формат даты**

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

## 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» .



- **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».


- **Быстрая загрузка**

Активация функции быстрой загрузки планшета. Данная функция позволяет быстро загружать планшет, не выгружая необходимые функции из оперативной памяти. Тем не менее, мы рекомендуем время от времени перезагружать устройство для его корректной работы.

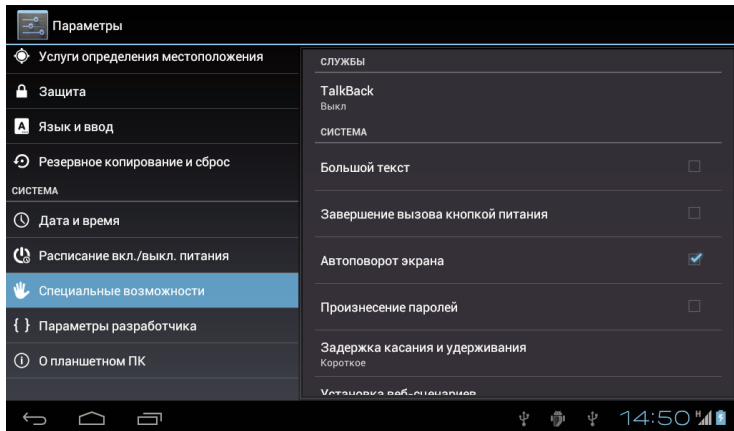
- **Установка веб-скриптов**

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

## 6.17 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

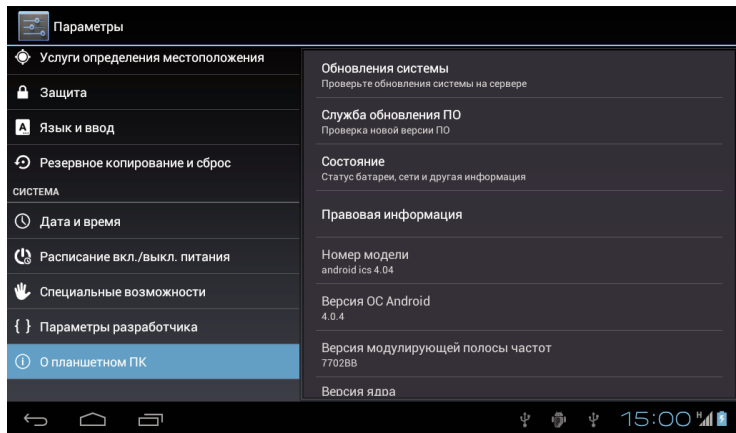
Отсутствие отключения подсветки экрана во время длительных операций.

### ● Лимит фоновых процессов

Устанавливает количество процессов, которые могут одновременно работать в фоновом режиме.

## 6.18 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.

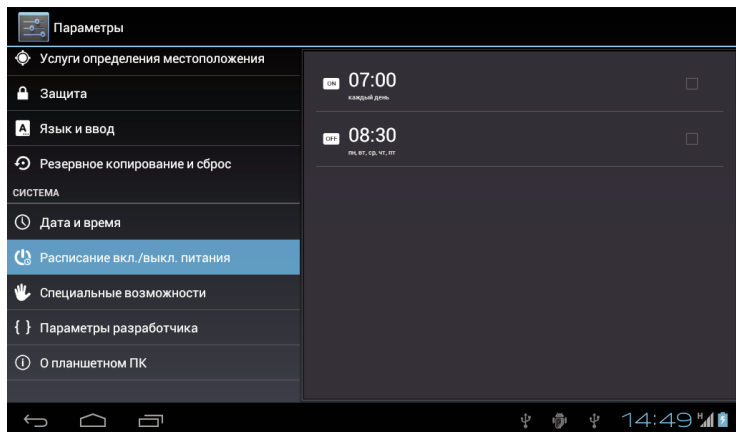
### • Правовая информация

Данный пункт предоставляет информацию о лицензиях установленного на устройство ПО.

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

## 6.19 Расписание включения\выключения

Вы можете включать или выключать устройство, по заданному Вами графику. Что бы назначить расписание, воспользуйтесь пиктограммой  в меню системных настроек.





## **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.
- Перезагрузите устройство.

## 7.5 Проблемы с 3G подключением

- На SIM карте Вашего оператора мобильной связи должен быть выключен режим запроса PIN кода по включению.
- SIM карту всегда надо устанавливать при выключенном устройстве, адаптер питания также должен быть отключен.
- Если появляется индикатор уровня сигнала, но подключения не происходит - проверьте баланс счета и правильность настройки APN для вашего оператора связи в соответствующем меню. Для оператора Билайн, в ряде случаев требуется изменение APN: вместо "internet.beeline.ru" надо указать "home.beeline.ru".
- Интервал времени от момента появления индикатора уровня сигнала до выхода в интернет может сильно различаться, зависит от наличия 3G покрытия и условий приема. Обычно выход в интернет происходит в течении 5-15 секунд, но в плохих условиях приема время подключения может достигать 2-3 минут. Допускается потеря связи с сетью интернет, если планшет перемещается в пространстве, например, в при движении в транспорте.
- Сделайте полный сброс настроек, без удаления содержимого, воспользовавшись соответствующим пунктом меню настроек.

## 7.6 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 также правильно введены логин и пароль.
- Убедитесь, что системное время и время на вашем устройстве установлены корректно.

## 7.7 Устройство быстро разряжается

- Время работы батареи зависит от окружающей среды. Слишком низкие или слишком высокие температуры могут сильно повлиять на работоспособность устройства. Мы рекомендуем использовать устройство при комнатной температуре.
- Выгрузите ненужные приложения из оперативной памяти и очистите кэш память с помощью программы “ES Диспетчер задач”.

## 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.

## 7.10 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 Прочие неисправности

В случае если вышеописанные шаги, не привели к решению проблемы или проблема не освещена:

- Попробуйте найти описание проблемы на нашем сайте **[www.oysters-digital.ru](http://www.oysters-digital.ru)** в разделе **FAQ**.
- Свяжитесь с нами по телефону горячей линии **8 800 555 34 55**, наши операторы технической поддержки постараются вам помочь.

## 8. Технические характеристики

- Операционная система: Android 4.0.4, Icecream Sandwich
  - Процессор: Двухъядерный процессор 1,2 ГГц. MTK 6577
  - Внутренняя память: 8 Гб (не весь объем памяти может быть доступен пользователю)
  - Оперативная память: 1GB RAM DDR3
  - Дисплей: 7" TFT, IPS 1024x600 пикс. Тип: емкостной, сенсорный.
  - Батарея: 3.7V 3000 mAh Li-Pol.
  - Питание: BX 5V, 2A
  - Аудио: встроенный динамик, разъем наушников 3,5 мм
  - Встроенные модули беспроводной связи: WiFi: (802.11 b/g/n), 3G: (UMTS/HSDPA (2100 MHz) GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz), Bluetooth: (BCM4330).
  - Поддержка карт памяти: MicroSD, до 32 Гб
  - Порты подключения внешних устройств: micro USB
  - Поддерживаемые форматы воспроизведения: в зависимости от установленного пользователем программного обеспечения.
- Основные: Видео: AVI, MPG, MKV, RM, RMVB, MP4, MOV, VOB, DAT, FLV, TS, 3GP, WEBM (VP8). Фото: JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG, JFIF. Аудио: MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, APE, FLAC, AAC, M4A, 3GPP.
- Условия эксплуатации: при температуре от -5 °C до 40 °C и нормальной влажности
  - Габаритные размеры: 120x194x9 мм.
  - Вес: ~360 гр.

## 9. Комплектация

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

**Телефон технической поддержки 8 800 555 34 55**

Импортёр:

Импортер: ООО «Трейд-Крона»  
119435 Россия, Москва, Б. Саввинский пер., д. 17

Произведено в Китае

Производитель:

Производитель: "Портаблвью Электроникс (ГК) Лтд."  
(Portableview Electronics (HK) LTD).

Адрес: Оф. 601ф Форсиз Билдинг, 208-212 Нэйтан Роуд, Коулун,  
Гонконг, Китай  
(Rm 601a, Fourseas Bldg 208-212 Nathan Road Kowloon, Hong  
Kong, China)

Бренд: Oysters

Наименование товара: Планшетный компьютер Oysters T7D 3G

Предназначение: Воспроизведение медиафайлов, выход в  
Интернет.

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.

Товар сертифицирован.  
Сертификат №РОСС CN.АГ66.В01205



АГ66

Срок службы - 2 года, гарантия - 1 год с момента покупки.

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

