

KIDS 8



oysters

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. Родительский режим	10
4.1 Включение и начало работы.....	10
4.2 Рабочий стол	13
4.3 Управление устройством.....	14
4.4 Управление приложениями	17
5. Детский режим	20
5.1 Настройка детского режима	20
5.2 Управление приложениями детского режима.....	22
5.3 Основное меню детского режима	23
5.4 Настройки детского режим.....	25
5.5 Редактирование пользователя детского режима.....	26
5.6 Добавление приложений в детском режиме.....	27
5.7 Создание категорий в детском режиме	28
6. Основной функционал.....	29
6.1 Аудиопроигрыватель	29
6.2 Видео-проигрыватель.....	31
6.3 Изображения	32
6.4 Диктофон	34
6.5 Веб браузер	35
6.6 Электронные книги	36
6.7 Часы	38
6.8 Видеокамера	39
6.9 Проводник.....	40
6.10 Установка и удаление приложений	42
6.11 Подключение к персональному компьютеру.....	48

7. Системные настройки.....	51
7.1 Настройки WI-FI	51
7.2 Настройки звука.....	54
7.3 Настройки экрана	54
7.4 Память	56
7.5 Батарея	58
7.6 Приложения	59
7.7 Мое местоположение.....	61
7.8 Безопасность.....	61
7.9 Язык и ввод	63
7.10 Восстановление и сброс	66
7.11 Дата и время	67
7.12 Аккаунты	69
7.13 Специальные возможности.....	70
7.14 О планшетном ПК.....	72
8. Устранение неполадок.....	73
9. Технические характеристики	75
10. Комплектация.....	76

1. Введение

Спасибо, что приобрели планшетный компьютер Oysters Kids 8 под управлением операционной системы Android.

Помимо стандартного интерфейса Android, планшет Oysters Kids 8 содержит уникальный детский интерфейс. В данном режиме, Ваш ребенок будет иметь доступ только к тем программам, использование которых вы разрешите. Таким образом, Вы и только Вы определяете какие программы полезны для вашего ребенка, а какие – нет.

Oysters Kids 8 - это прекрасный друг, помощник и учитель для Вашего ребенка. В устройство уже предустановлены развивающие игры, раскраски и другие развивающие приложения.

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

По умолчанию, установлен пароль для управления детским интерфейсом - 3223.

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 так же 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 продавцом или авторизованным сервисным центром.

Наиболее актуальная информация, касаемая Вашего устройства (технические характеристики, комплектация, инструкция итд.), находится по адресу: **www.oysters-digital.ru**. Будем рады видеть Вас на нашем сайте.

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 твердые 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 непрерывно 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. 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 защищены авторскими правами. Несанкционированное использование этих данных является нарушением закона об авторском праве.

10) Пожалуйста, 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, 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.

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 быть неполадки.

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

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

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

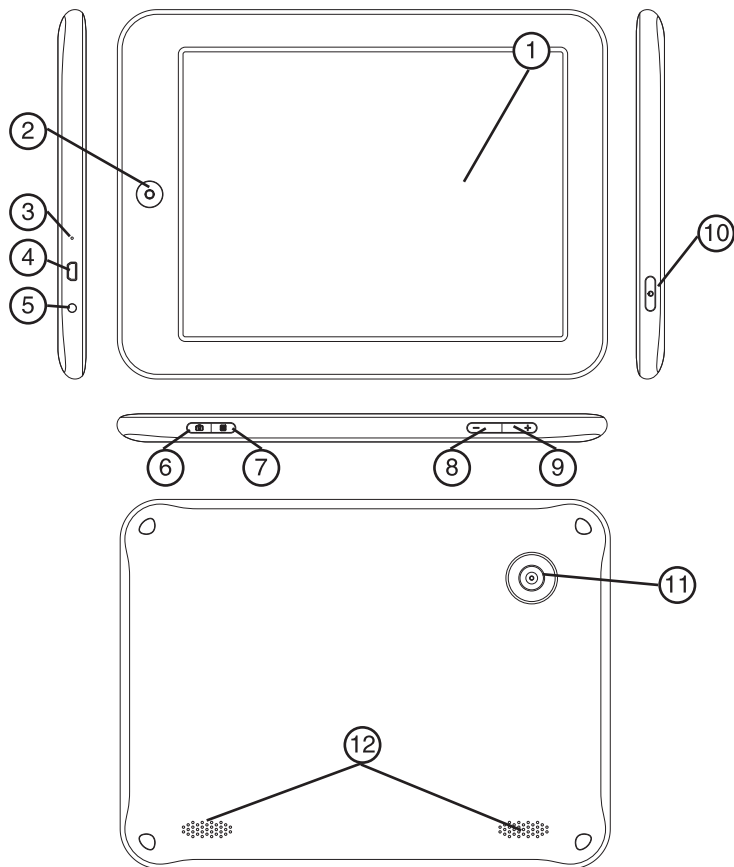
16) Во избежание потери данных, сохраняйте резервные копии на внешних устройствах или в рукописном виде.

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. Кнопка назад. (Возврат к предыдущему меню или экрану)
3. Микрофон.
4. Порт мини-USB: используется для зарядки или соединения с компьютером через USB кабель.
5. Гнездо наушников (3,5 мм). Используется для воспроизведения звука в наушниках или на внешних динамиках.
6. Кнопка включения камеры: нажмите, что снимать фото и записывать видео.
7. Кнопка меню. Нажмите для отображения меню в текущем окне. Так же предназначена для выхода из детского режима во взрослый.
8. Кнопка Громкость «-». (Уменьшить громкость).
9. Кнопка Громкость «+». (Увеличить громкость).
10. Кнопка питания (POWER). Нажмите и удерживайте для включения / выключения питания. Однократное нажатие блокирует / разблокирует устройство. Нажмите и удерживайте в течение 15 секунд для принудительного выключения, в случае если устройство не реагирует.
11. Камера.
12. Стерео динамики

3.2 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.

Включите устройство и подключите зарядное устройство в разъем питания и к электрической сети соответственно. 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, 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.
- Полностью разрядите аккумулятор перед первыми двумя зарядками. После полной разрядки аккумулятора, заряжайте его до максимального значения.

4. Родительский режим

4.1 Включение и начало работы

Зажмите кнопку «POWER» и держите около 3 секунд, до появления процесса загрузки ОС. Загрузка займет порядка 1 минуты, после чего, появится рабочий стол в режиме для детей.




Вам необходимо переключиться в родительский режим. Для этого необходимо нажать кнопку меню (см. п. 3.1(7)) на правом торце экрана, после чего, во всплывшем меню, выбрать пункт «Выход».

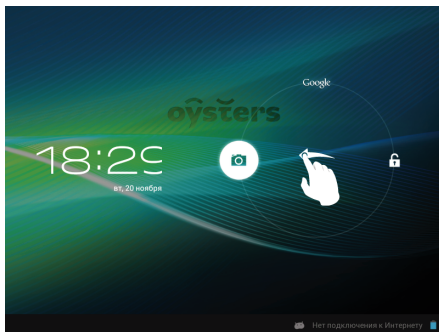


Необходимо ввести пароль. **Пароль по умолчанию - 3223.** Теперь вы находитесь в стандартном интерфейсе ОС Android. нажмите кнопку питания для включения энергосберегающего режима. При выходе из энергосберегающего режима, вы увидите стандартный экран блокировки.



Для разблокировки экрана коснитесь значка  и потяните в сторону появившейся пиктограммы «замок». Экран разблокируется.


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



Для быстрого перехода к приложению «Google ассистент» потяните значок в сторону соответствующей пиктограммы.



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 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. Для этого необходимо 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.



4.2 Рабочий стол

1. Текстовый поиск Google.
2. Голосовой поиск Google.
3. Меню “Программы”.
4. Пиктограмма “Назад”.
5. Пиктограмма перехода на “Главный экран” (или кнопка “Домой”).
6. Недавно использованные приложения.
7. Меню дополнительных функций.
8. 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.



9. 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 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 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.

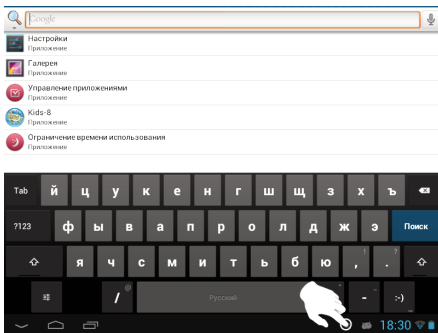
*Данная функция наглядно демонстрируется в приложениях “Галерея” и “CoolReader”.



Ввод текста

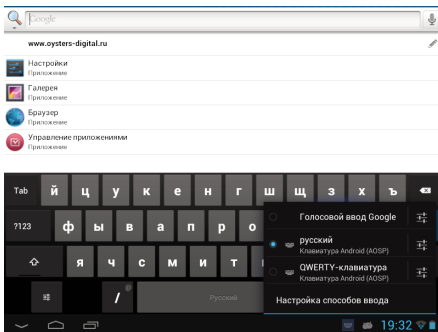
В некоторых приложениях, например в браузере, необходимо вводить текст. Это можно сделать с помощью экранной клавиатуры. Подробно о способах ввода, Вы можете узнать в п. 6.13 (Язык и ввод) данной инструкции.

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.

***Примечание** Вы можете выбрать несколько языков ввода. Подробно о языках ввода смотрите в п. (Язык и ввод) данной инструкции.



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, “перетаскив” 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 ее 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.



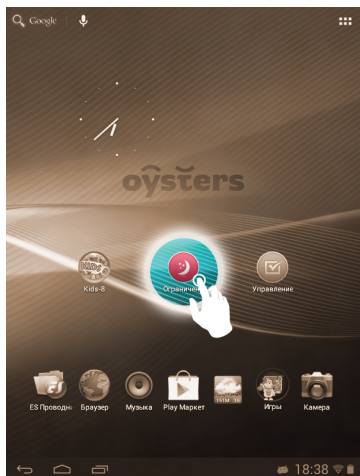
Касание и удержании миниатюры приложения вызывает всплывающее окно. В нем можно выбрать удаление приложения из списка или узнать подробную информацию о приложении.

5. Детский режим

По умолчанию планшет загружается в детском режиме. Для этого необходимо нажать кнопку меню на правом торце экрана, после чего, во всплывшем меню, выбрать пункт “выход”. Необходимо ввести пароль. **Пароль по умолчанию - 3223.** Более подробно о переключении режимов смотрите в п. 4.1 данного руководства.

5.1 Настройка детского режима

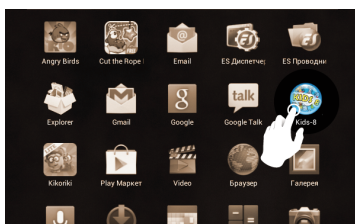
В родительских настройках можно регулировать время работы планшета, а также время отдыха ребенка от планшета.



Так же вы можете поменять родительский пароль, который предназначен для переключения в родительский режим из детского режима, а также для авторизации программ для детского режима.

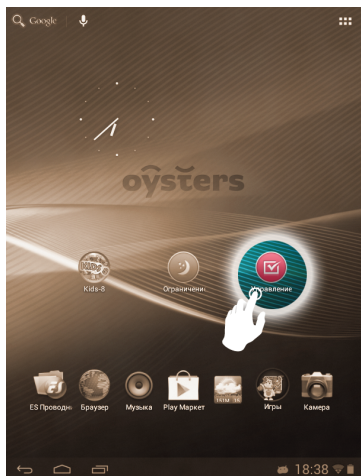


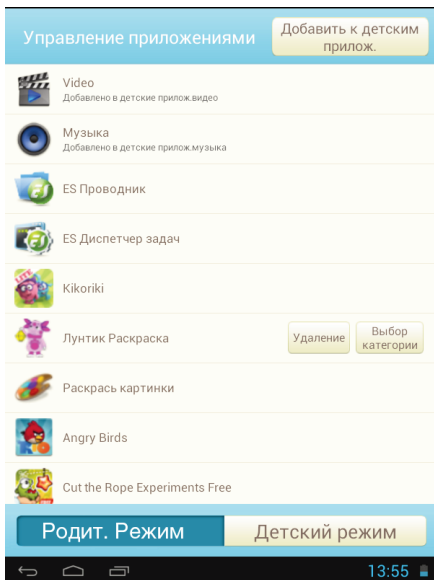
Выберите значок Kids-8 на экране, чтобы перейти в детский режим.



5.2 Управление приложениями детского режима

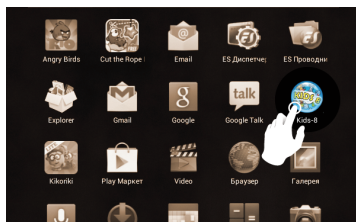
Все имеющиеся и предустановленные приложения перечислены в окне «Управление приложениями», где родители могут авторизовать подходящие приложения для детского режима по одному или группами. Родители могут выбрать определенную категорию в детском режиме, чтобы добавить туда приложение. Также тут родители могут удалить нежелательные приложения из детского режима.





5.3 Основное меню детского режима

Выберите значок Kids-8 на экране, чтобы перейти в детский режим



Основной экран детского режима выглядит следующим образом:



В строке состояния в верхней части главного экрана для детского режима можно увидеть имя пользователя (ребенка), сигнал Wi-Fi и индикатор заряда батареи. Для изменения персональной информации нажмите портрет пользователя.

В нижней части главного экрана для детского режима можно найти ярлыки камеры и настройки, а также текущие дата и время. Нажмите значок камеры, чтобы включить камеру для съемки фотографий и записи видео. Нажмите значок Настроек, чтобы открыть окно с настройками.

5.4 Настройки детского режима

Настройки детского режима выглядит следующим образом:



1. Настройка Wi-Fi подключения
2. Настройка яркости экрана
3. Настройка громкости динамиков
4. Настройка обоев для рабочего стола

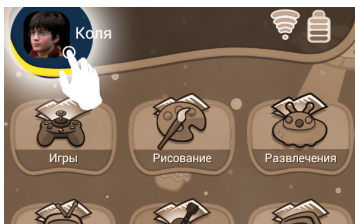
Вы можете подключиться или отключиться от сети Wi-Fi. Настройки яркости и громкости синхронизированы с родительским режимом.

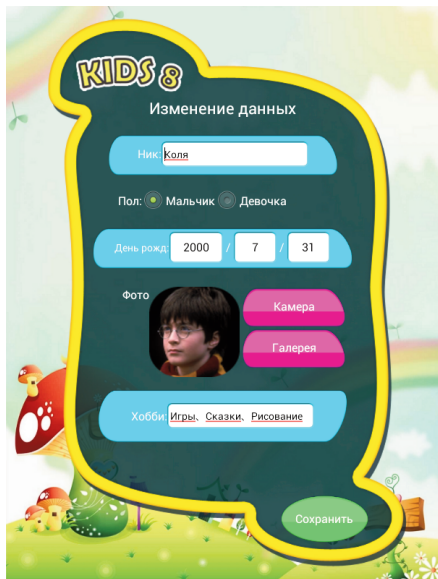
Установка обоев на рабочий стол применима только для детского режима и не зависит от родительского режима.



5.5 Редактирование пользователя детского режима

Нажмите на портрет в детском основном окне, чтобы открыть окно с детской пользовательской информацией, где вы можете редактировать информацию о Вашем ребенке. Укажите имя, дату рождения, и хобби.



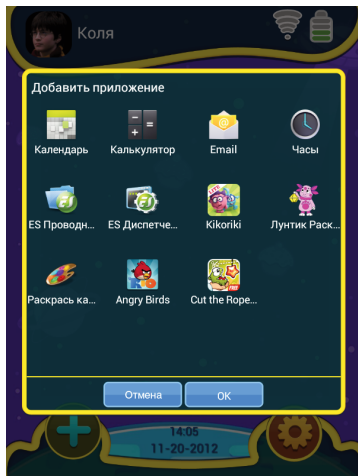


5.6 Добавление приложений в детском режиме

Коснитесь значка "+" в левом нижнем углу, в любой категории детского режима, чтобы появился экран проверки пароля.

После ввода правильного пароля отобразятся все приложения из родительского режима.

Теперь можно добавить любое приложение в детский режим.

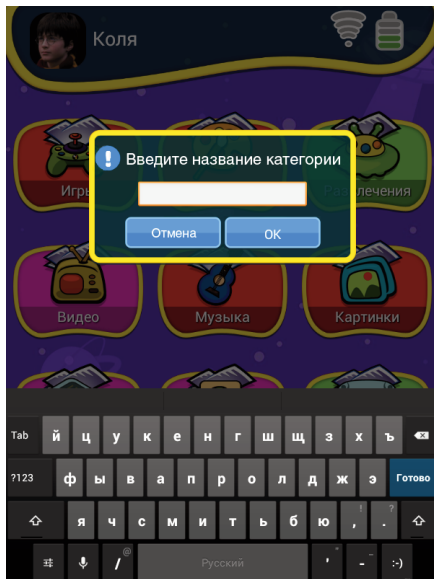


5.7 Создание категорий в детском режиме

В главном окне детского режима нажмите кнопку меню на правом торце устройства, после этого появится диалоговое окно для создания категорий.


Приложениями в детском режиме можно управлять в соответствии с созданными категориями.





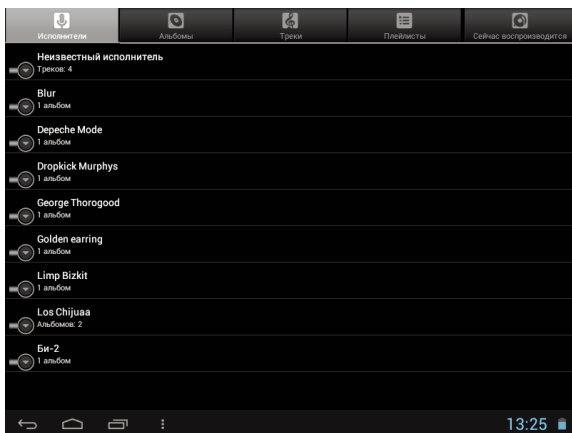
6. Основной функционал


6.1 Аудиопроигрыватель

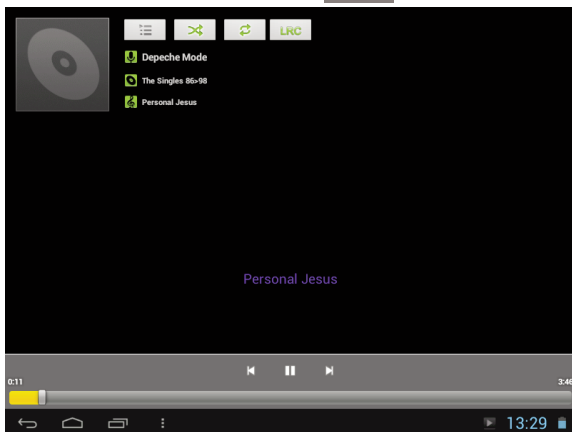
Однократно коснитесь пиктограммы  в меню приложений или на рабочем столе для запуска аудио проигрывателя.











- 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.




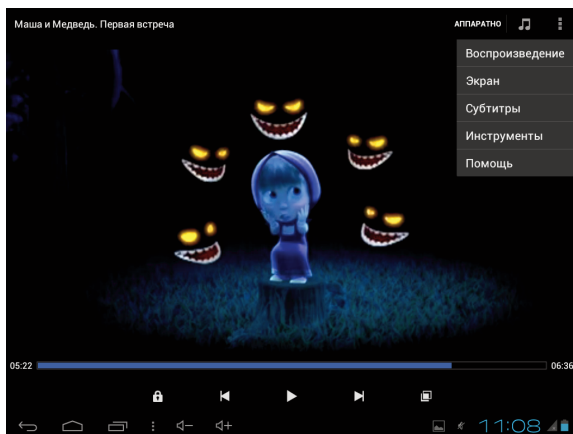
Во время проигрывания файла коснитесь пиктограммы для перехода к списку воспроизведения. Воспользуйтесь строкой состояния  для перемотки.



Значок	Описание	Значок	Описание
	Циклическое воспроизведение		Случайное воспроизведение
	Предыдущая композиция		Альбом
	Следующая композиция		Список воспроизведения
	Исполнитель		Запуск проигрывания
	Композиция		Пауза

6.2 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 найдет их на карте памяти micro SD после запуска видео проигрывателя. Устройство поддерживает все основные форматы видеофайлов.


Воспользуйтесь строкой состояния  для перемотки.

Назначение и функционал значков видеопроигрывателя:


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

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

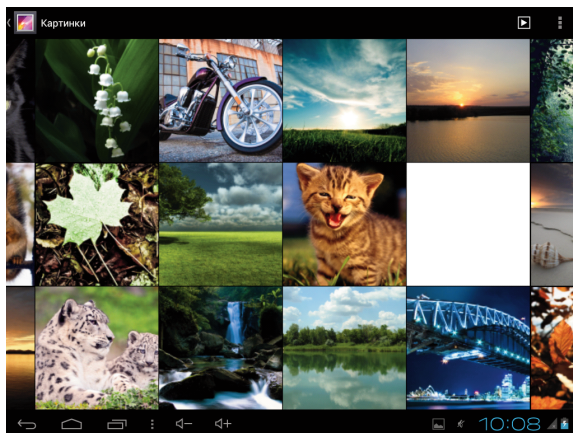
6.3 Изображения



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

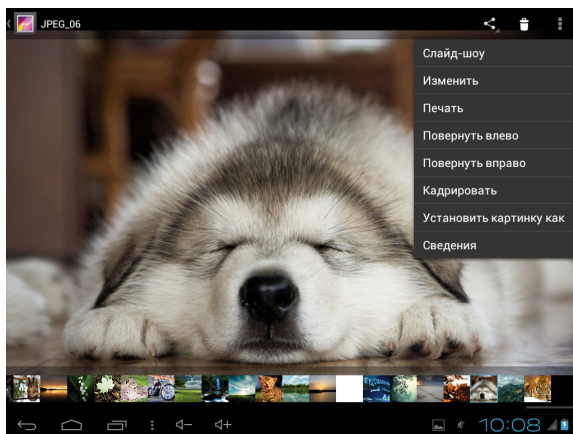
Вы можете пролистывать фотографии как вручную, так и переходя к нужному фото по строке быстрой навигации, расположенной внизу.

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, как обои на рабочие столы.



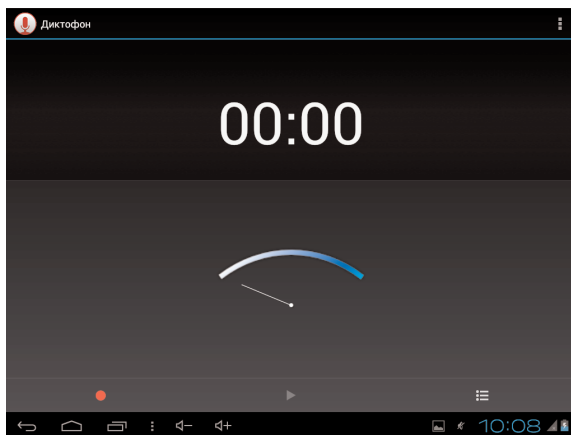
Для того, чтобы удалить изображение, воспользуйтесь пиктограммой , а при помощи пиктограммы  можно послать файл, например, по почте.




6.4 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 память или удалить записанный файл.

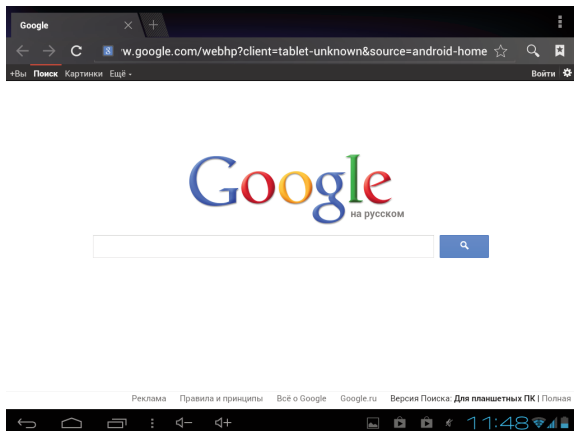
Воспроизвести записанный файл можно при помощи любого аудио-проигрывателя или внутри интерфейса диктофона.

6.5 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.

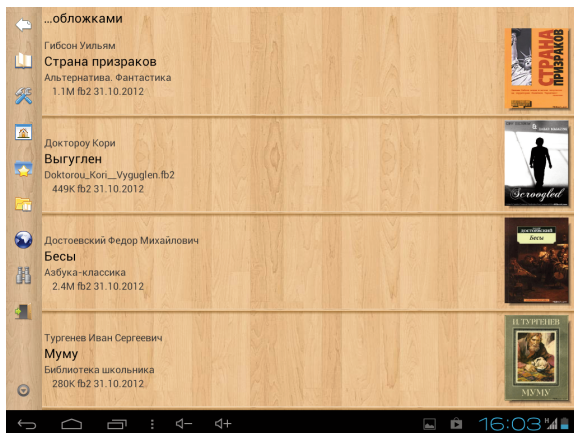
В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы  для запуска Веб браузера. Коснитесь адресной строки для ввода адреса нужного вам веб сайта. Поле ввода адреса воспользуйтесь кнопкой “Готово”, для перехода по ссылке.

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.



6.6 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».

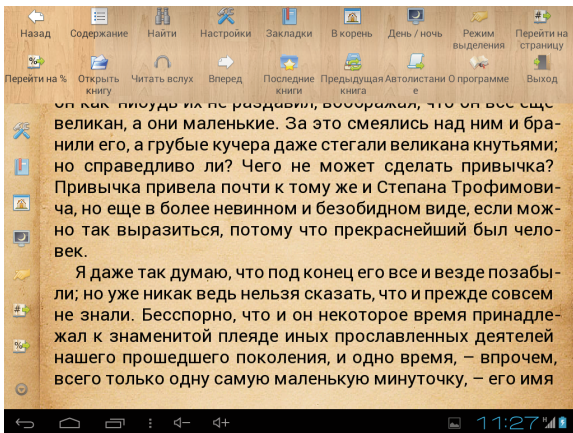
Примечание: Приложение автоматически производит поиск совместимых форматов (основные популярные форматы электронных книг).

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:

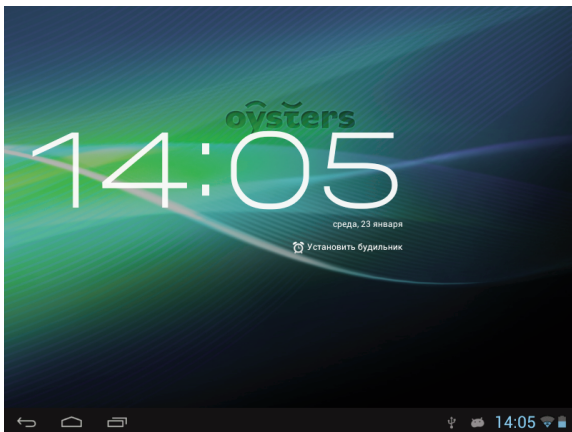
- “Открыть книгу”, “В корень”: (переход к мини-проводнику программы для открытия текстовых файлов).
- “Перейти”, “Перейти на %”: Переход на определенную страницу книги.



- “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”: создание и открытие пользовательских закладок.
- “Читать вслух”: режим преобразования текста в слова.
- “Автолистание”: настройка режима автоматического перелистывания страниц.
- “Читать вслух”: режим преобразования текста в слова.

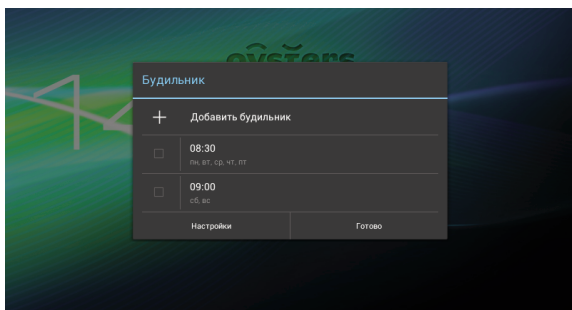
6.7 Часы

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




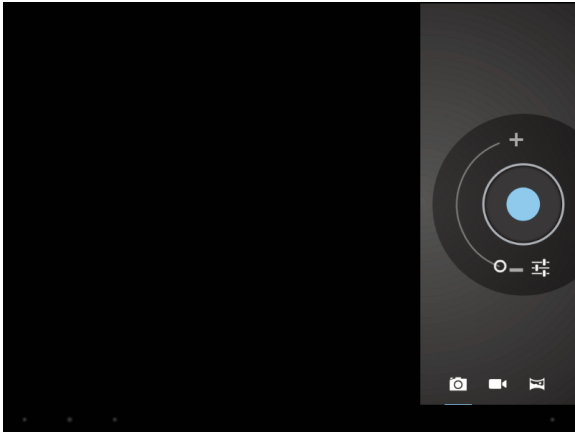
Установите будильник, используя пиктограмму .

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



6.8 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.

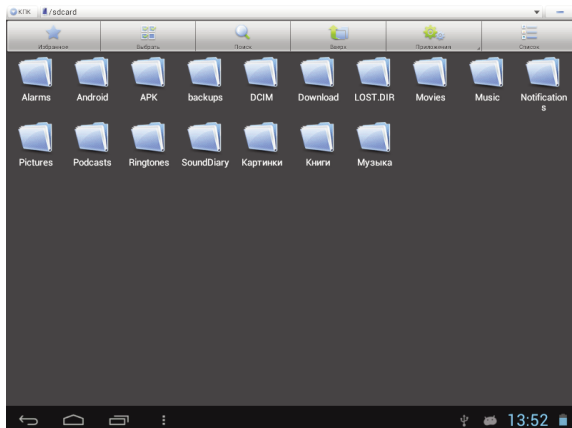
Описание меню камеры:






Значок	Описание	Значок	Описание
	Видеосъемка		Фотосъемка
	Панорамная съемка		Настройки камеры
	“Спуск затвора”		

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

6.9 Проводник

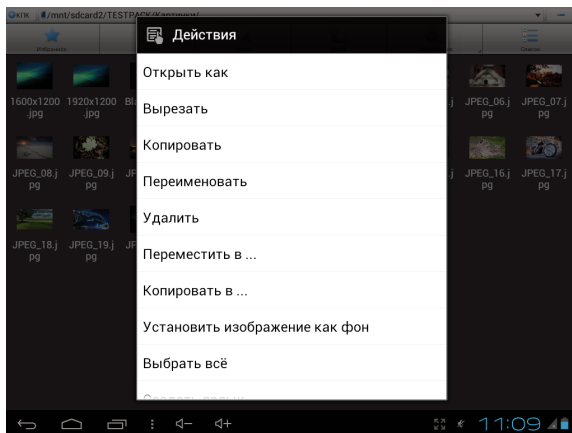
В меню приложений или на рабочем столе коснитесь значка  для запуска проводника.



- 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.

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.

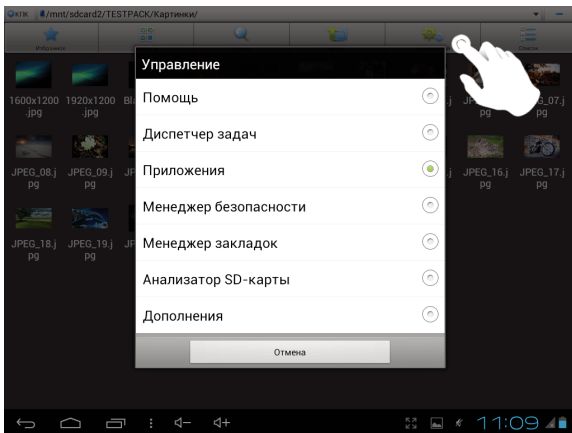


Настраиваемое подменю:

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.



6.10 Установка и удаление приложений

Загрузка приложений из Google Play

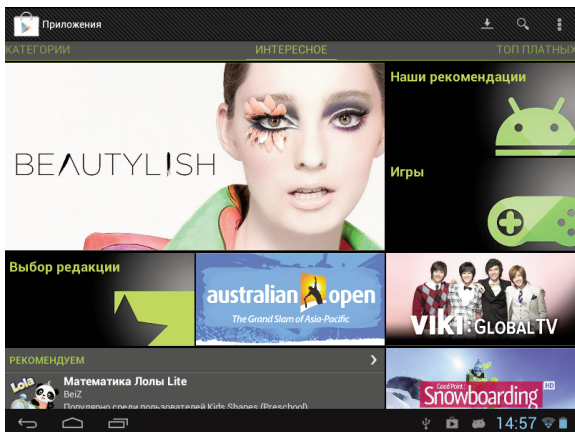
Для использования Google Play, ПК должен быть подключен к Интернету. Коснитесь пиктограммы , расположенной на рабочем столе или в меню приложений, для запуска Google Play.

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

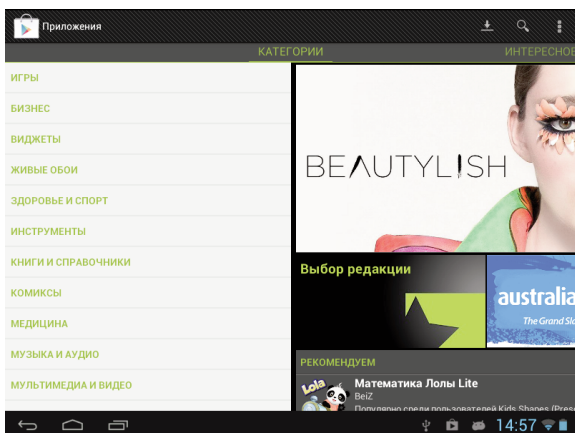
При отсутствии активного аккаунта на устройстве приложение автоматически предложит создать новый аккаунт или использовать текущий при его наличии у пользователя.

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 заходе в систему, отображены наиболее интересные приложения на текущий момент.



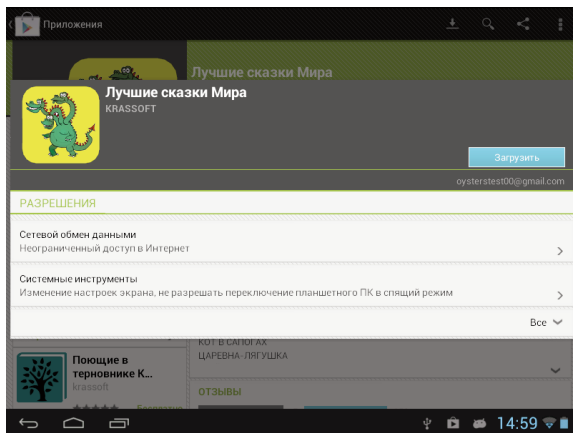
Все приложения в каталоге разделены на категории, список которых можно увидеть пролистав страницы приложения влево относительно стартового дисплея.



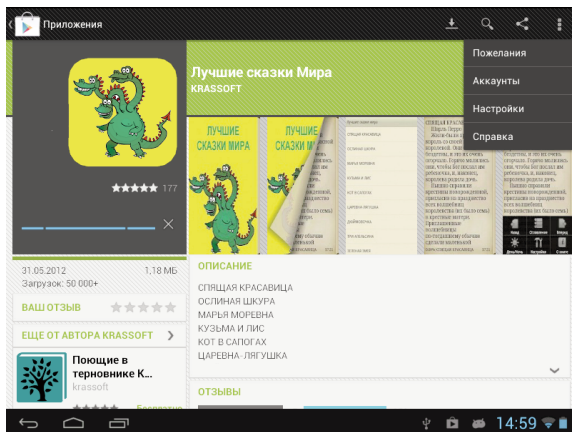
Список категорий также пролистывается вверх и вниз.


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 “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.

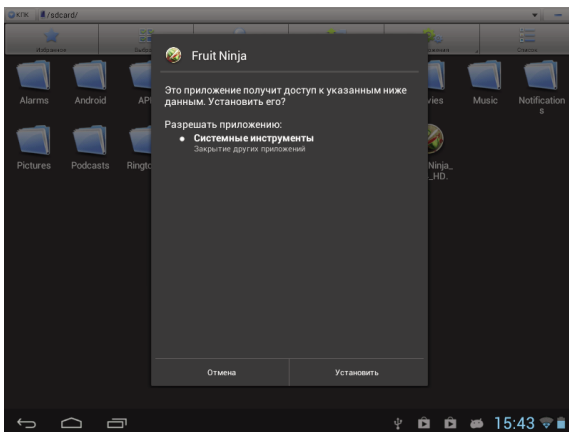
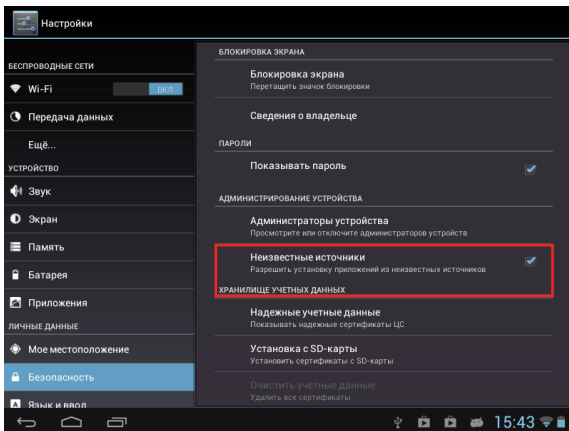
Поиск приложений осуществляется при помощи пиктограммы , также расположенной в правом верхнем углу.

Установка сторонних приложений

Установка приложений из Google Play происходит автоматически по нажатию клавиши «Установить».

Так же 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.

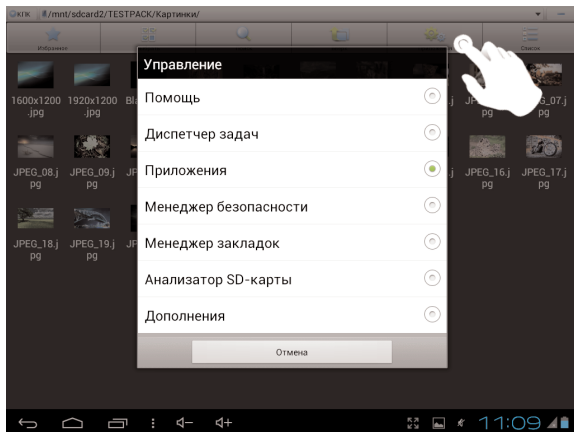


Внимание! Установка сторонних приложений небезопасна для вашего устройства.

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

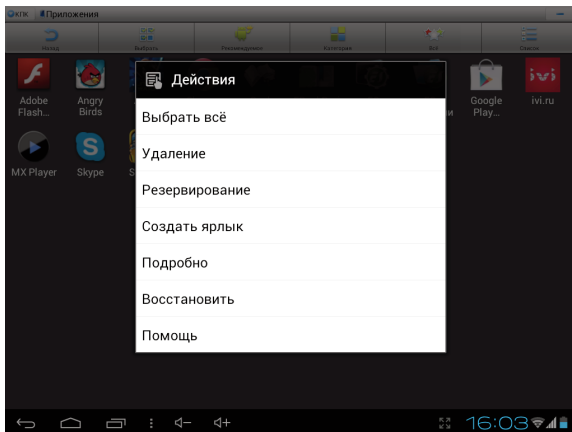
Удаление приложений

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



Теперь, вместо пункта «Помощь», Вы можете быстро перейти к списку загруженных 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.



6.11 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;

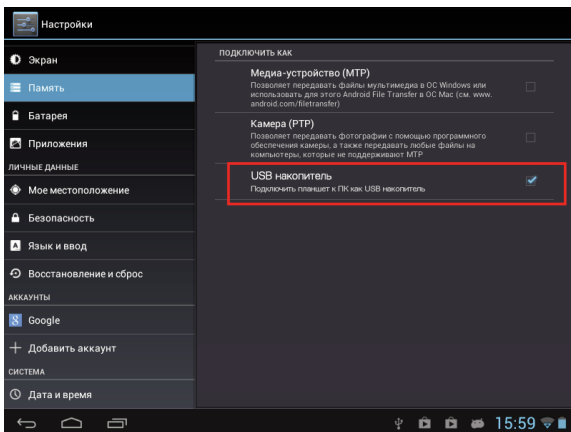
- Убедитесь, что все провода плотно подключены в соответствующие разъемы.

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 или как устройство MTP.

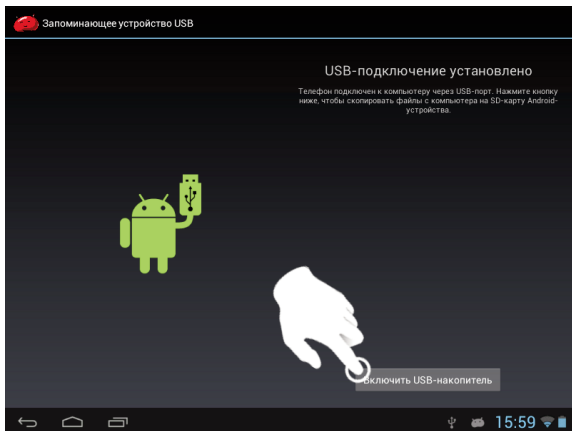
*Для того, что-бы подключать устройство к ПК по протоколу MTP с Windows XP, необходима версия Windows Media Player 11.

Так же существует возможность подключения устройства как USB накопитель. Для этого необходимо проставить соответствующий маркер в меню настроек\Память\Дополнительно...

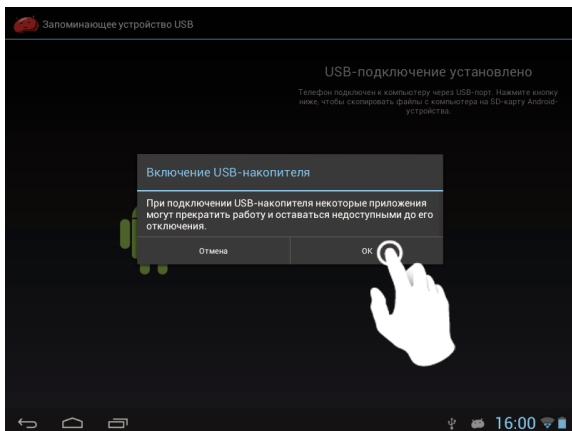


- Вызовите дополнительное меню, коснувшись правого угла экрана. Далее воспользуйтесь графой “USB-подключение установлено”.







- Коснитесь пункта “Включить USB накопитель”. Ваш ПК определит устройство как 2 флеш носителя: Внутренняя память и SD карта (если присутствует в устройстве).



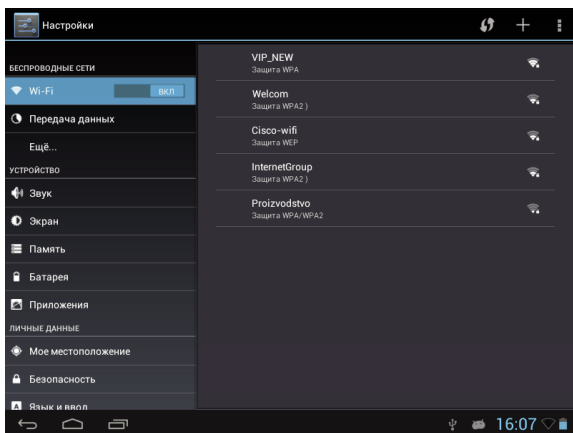
7. Системные настройки

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

7.1 Настройки WI-FI

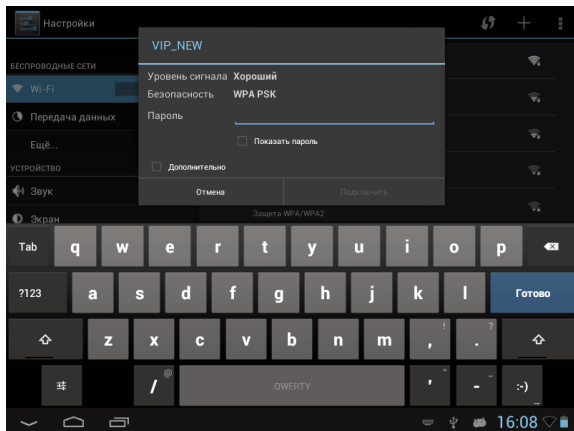
Воспользуйтесь пиктограммой  для вызова настроек подключения к сети через Wi-Fi. Установите маркер в положение “ВКЛ” напротив соответствующей графы для включения модуля Wi-Fi.

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



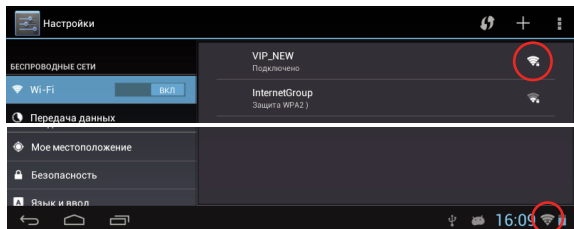
После того, как устройство обнаружит сети, вы сможете подключиться к одной из них. Некоторые сети являются открытыми, и не требуют ввода пароля на вход. Некоторые, могут быть наоборот закрытыми, для входа в которые потребуется ввести

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

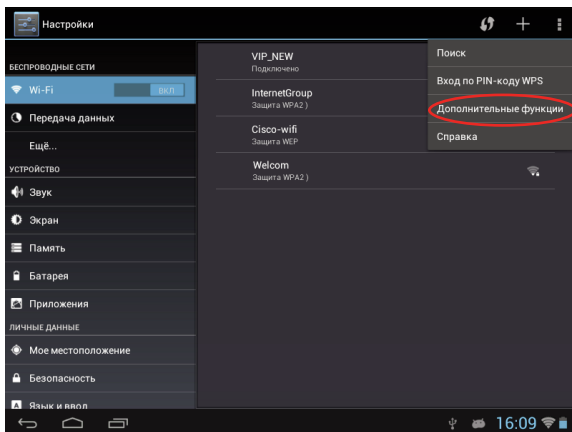


Введя пароль, воспользуйтесь кнопкой «Подключить».

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. Так же, 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.

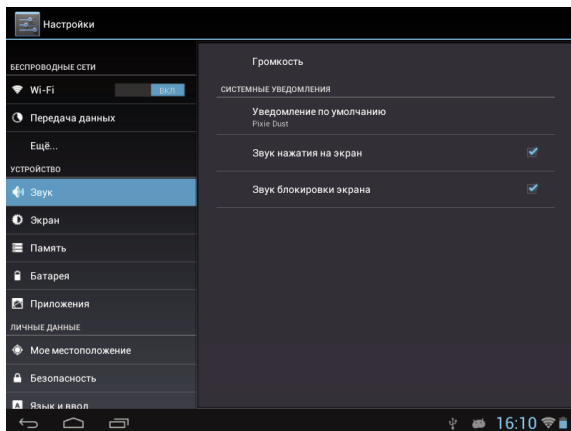
- **Wi-Fi в спящем режиме**

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


7.2 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.



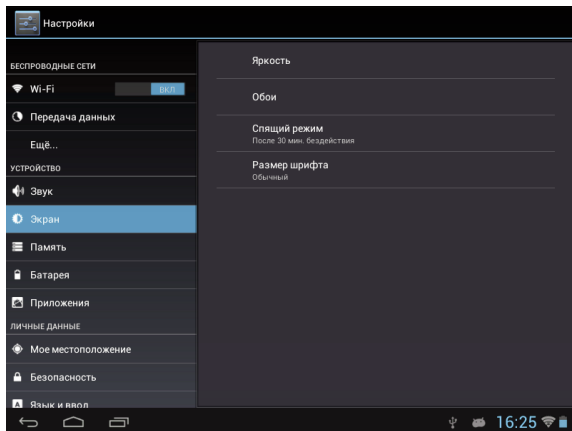
7.3 Настройки экрана

Воспользуйтесь пиктограммой «Экран»  для настройки параметров дисплея устройства.

Вам будут доступны следующие настройки:

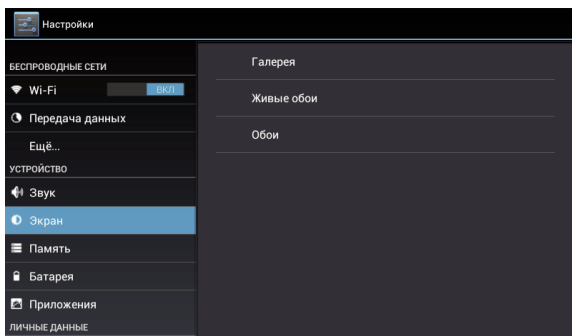
- **Яркость**

Воспользуйтесь ползунком  чтобы отрегулировать яркость экрана.



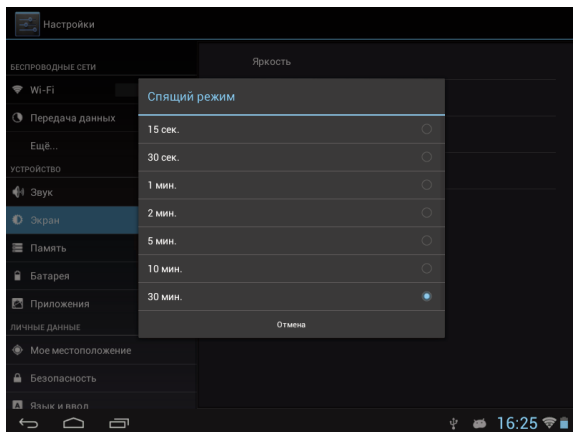
● **Обои**

- “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 (Авто отключение экрана)**

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



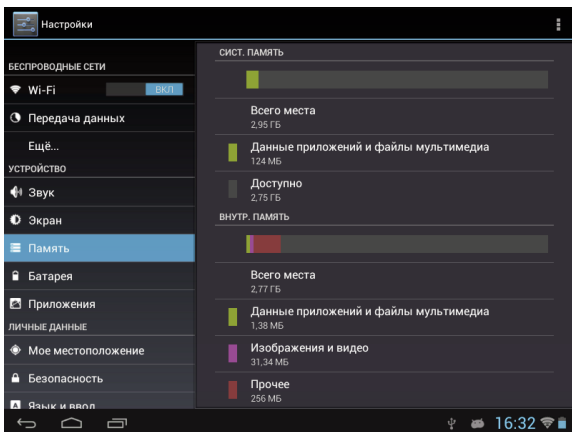
- **Размер шрифта**

Данный пункт настроек позволяет регулировать размер шрифта в ОС Android.

7.4 Память

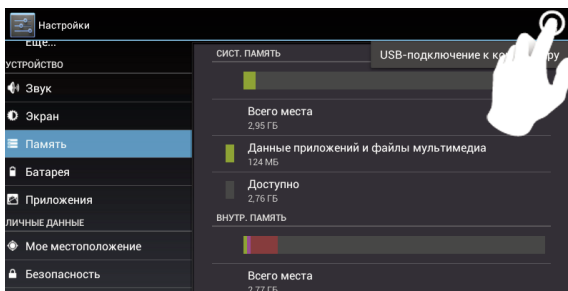
Воспользуйтесь пиктограммой «Память»  для получения информации о параметрах памяти устройства.

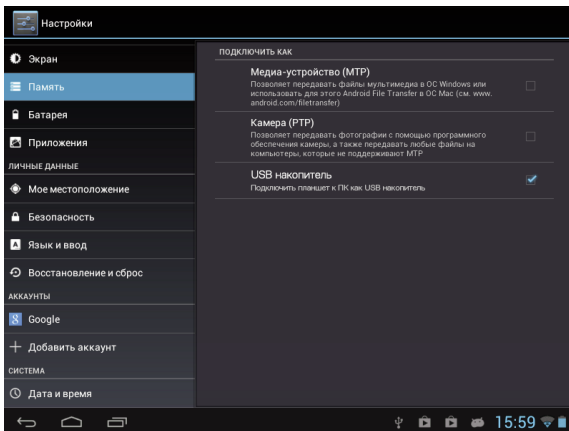
Данное подменю отображает статус внутренней памяти, памяти карты Micro SD и других подключаемых носителей (например, флеш накопителей или внешних жестких дисков).




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

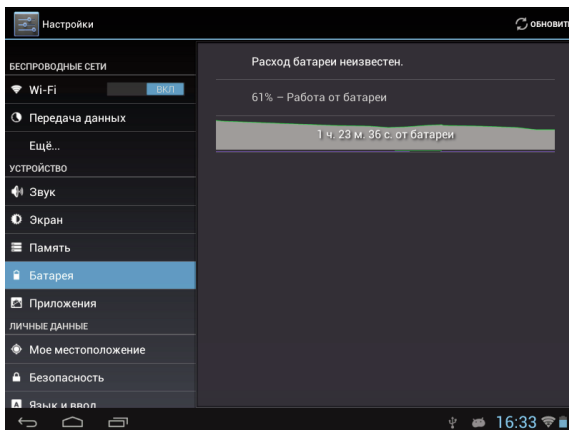
Из этого же подменю можно вызвать дополнительное меню настроек подключения планшета к ПК.





7.5 Батарея

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



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

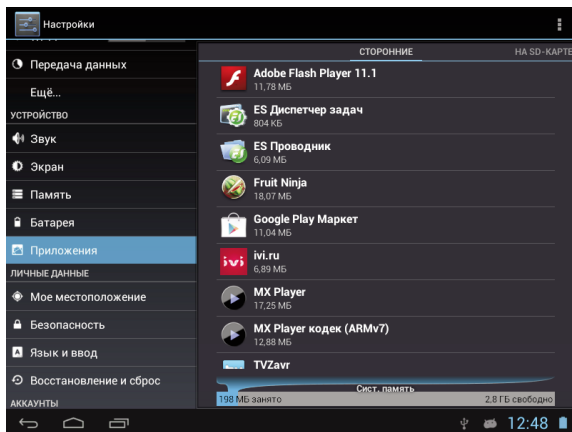
Повышение времени автономной работы устройства:

В том случае, если Вы обнаружите, например, повышенный расход энергии на Wi-Fi соединение, Вы можете отключить его в том случае, если в его использовании нет необходимости в текущий момент. 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.

7.6 Приложения

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



«Управление приложениями». Имеет 3 вкладки:

- **Сторонние:**

В данной вкладке отображаются установленные вами программы.

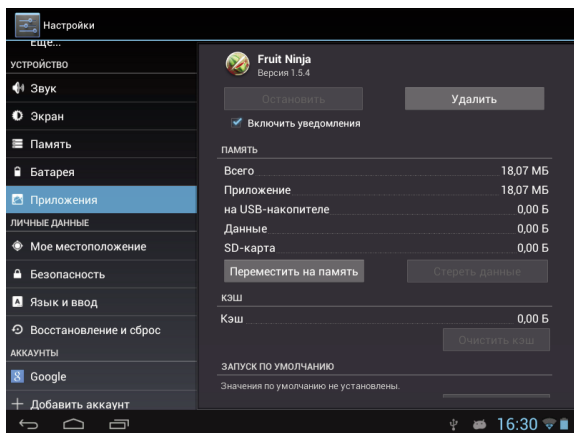
- **Работающие:**

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


- **Все:**

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

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



7.7 Мое местоположение

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.

7.8 Безопасность

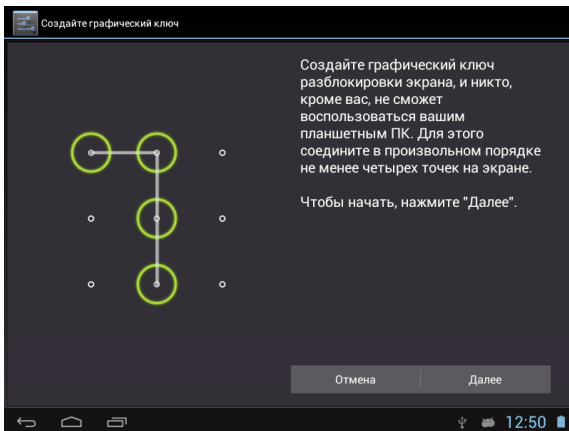
Воспользуйтесь пиктограммой «Защита»  для получения доступа к настройкам местоположения.

Настройка блокировки экрана

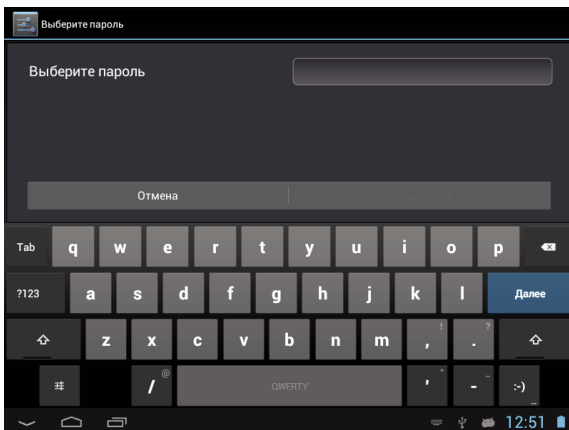
Примечание: Вы можете выбрать только один из описанных методов защиты устройства от несанкционированного доступа.

- **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.



- **Блокировка PIN кодом или паролем:**
Придумайте PIN код, состоящий из 4 цифр:



Блокировка паролем проводится аналогично блокировке PIN кодом.


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

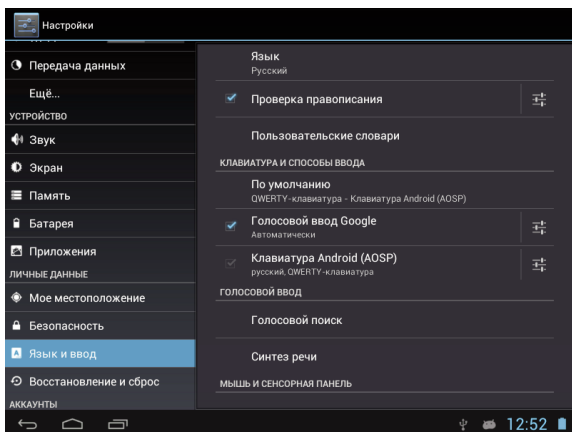
При установке пароля, пароль будет запрашиваться каждый раз при включении экрана и его нужно будет вводить перед входом в детский режим.

● **Неизвестные источники**

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

7.9 Язык и ввод

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

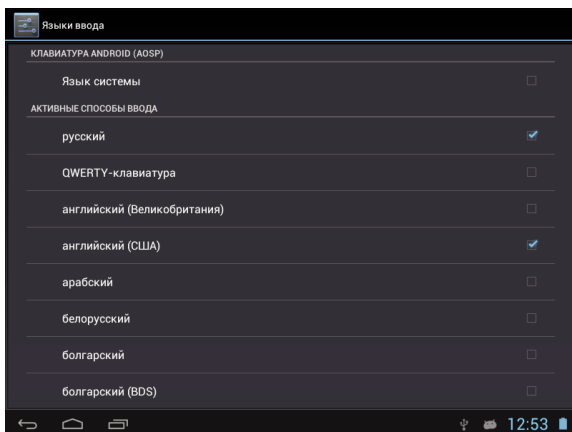


● Выбор языка:

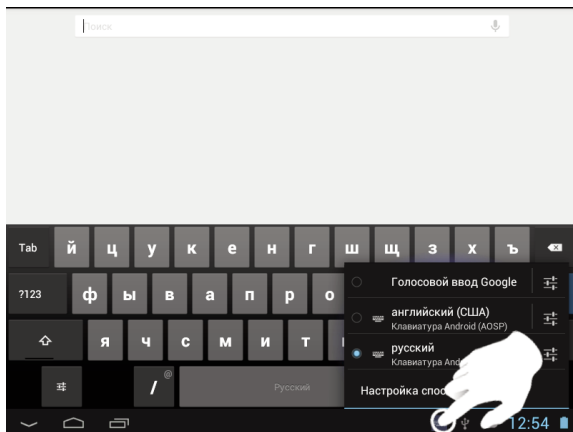
Устройство поддерживает многоязычный интерфейс. Воспользуйтесь подменю «Язык» для выбора необходимого языка.

● 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**

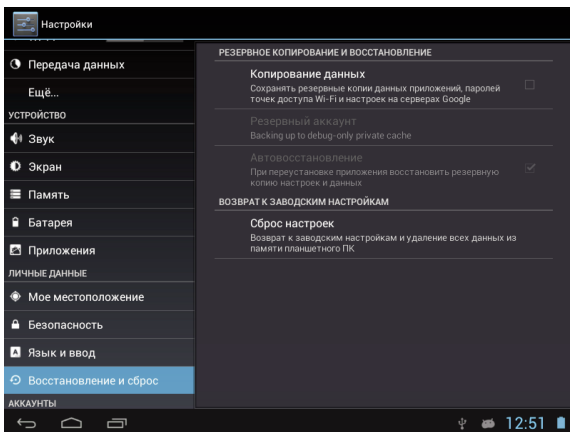
Данное подменю позволяет настраивать способ вызова дополнительной клавиши настроек на основной экранной клавиатуре.

- **Голосовой ввод**

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

7.10 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**

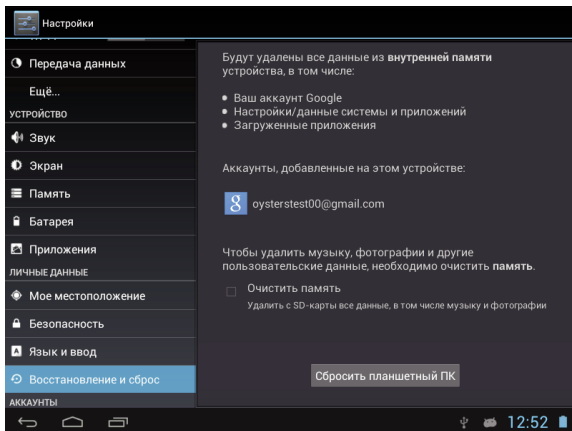
Активация данной настройки позволяет сохранять резервные копии данных приложений, паролей к точкам доступа Wi-Fi и прочих настроек.

- **Автовосстановление**


Автоматически сохраняет резервную копию настроек и данных при переустановке приложения.

- **Сброс настроек**

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



7.11 Дата и время

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

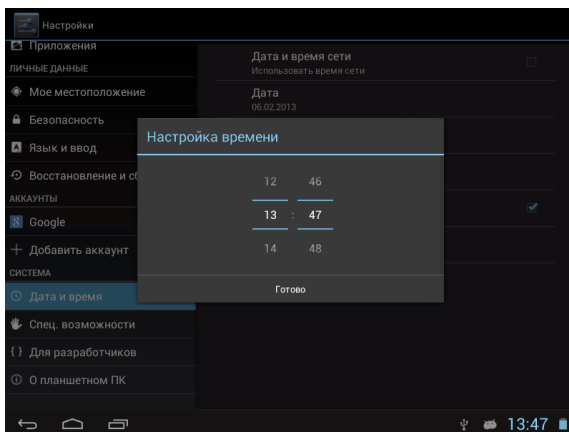
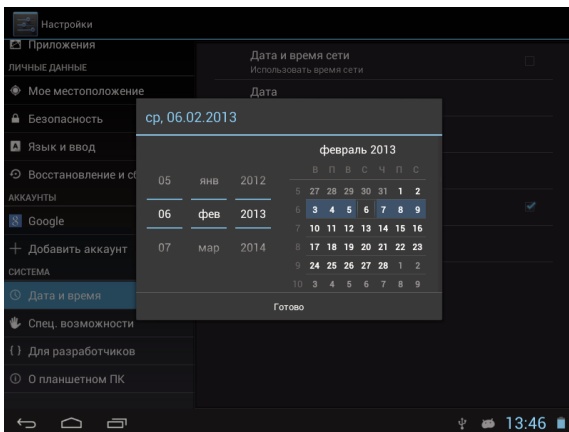
Устройство устанавливает дату и время автоматически. Для того что бы задать время и дату вручную, снимите маркер напротив графы «Дата и время сети» и «Часовой пояс сети».

● 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**

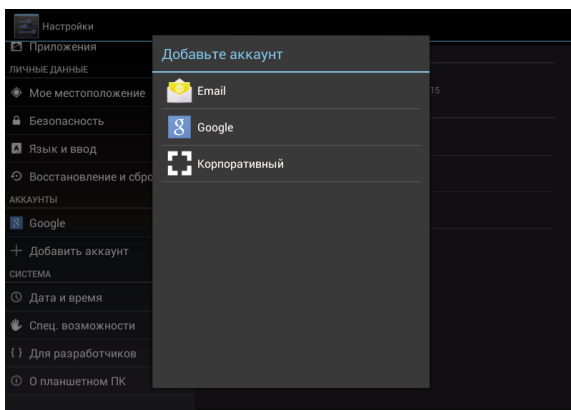
Данный маркер включает\выключает 24 часовой формат или 12 часовой форма.

- **Формат даты**

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


7.12 Аккаунты

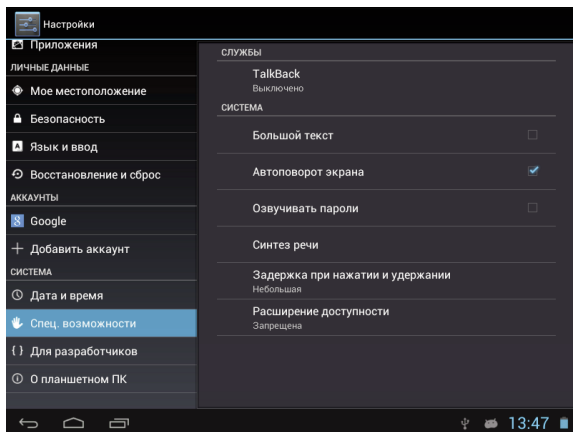
Аккаунт Google необходим для получения доступа к скачиванию множества бесплатных и платных приложений с Google Play, а также получать уведомление о новых письмах, пришедших на Вашу почту. Вы так же можете настроить доступ к сторонней или корпоративной почте.



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

7.13 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.

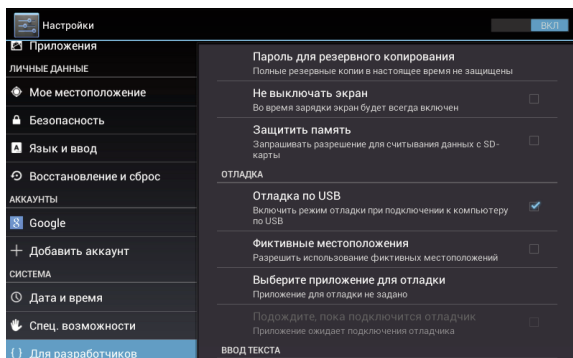
● **Установка веб-скриптов**

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

7.17 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, могущих одновременно работать в фоновом режиме.

7.14 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.

8. 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.

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 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 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.
- Выгрузите ненужные приложения из оперативной памяти и очистите кэш память с помощью программы “ES Диспетчер задач”.

7.18 Не копируются файлы

- Убедитесь, что устройство корректно подключено к ПК.
- Убедитесь, что память устройства или 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** в разделе **FAQ**.
- Свяжитесь с нами по телефону горячей линии **8 800 555 34 55**, наши операторы технической поддержки постараются вам помочь.

9. Технические характеристики

- Операционная система: Android 4.1, Jelly Bean
- Процессор: 1,5 ГГц Rockchip 2918 Cortex A9
- Внутренняя память: 16 Гб (не весь объем памяти может быть доступен пользователю)
- Оперативная память: 512 RAM DDR3
- Дисплей: 8" TFT, 800x600 пикс.,
- Тип Дисплея: TFT, емкостной, сенсорный, 5 точек одновременного нажатия
- Батарея: 3.7V 4000 mAh Li-Pol.
- Питание: BX 5V, 3A
- Камера: задняя 2 МПикс.
- Воспроизведение видео (макс. разрешение): 1920*1080, 30 к/с
- Аудио: встроенные динамики, разъем наушников 3,5 мм
- Встроенные модули беспроводной связи: WiFi.
- Поддержка карт памяти: нет
- Порты подключения внешних устройств: Mini USB
- Поддерживаемые форматы воспроизведения: в зависимости от установленного пользователем программного обеспечения
- Условия эксплуатации: при температуре от -5 °C до 40 °C и нормальной влажности
- Габаритные размеры: 209 x158 x 13 миллиметров
- Вес: 498 Гр.

10. Комплектация

- Планшетный компьютер Kids 8
- Руководство пользователя на русском языке
- Гарантийный талон
- Зарядное устройство от сети 220В
- USB-кабель для подключения к ПК

Телефон технической поддержки 8 800 555 34 55

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

Произведено в Китае

Производитель: Iread Technology (HK) Limited
Room 1701, 17F Henan Building, №90, Jeff Road, Wanchai, Hong Kong

Бренд: Oysters

Наименование товара: Планшетный компьютер Oysters Kids 8

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 и наличием содержимого.

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

oÿsters

www.oysters-digital.ru