

oysters

Планшетный компьютер
T8



Руководство пользователя

www.oysters-digital.ru

Содержание

1. Введение.....	2
2. Памятка по безопасности.....	2
3. Начало использования	3
3.1. Комплектация	3
3.2. Внешний вид	4
3.3. Основные характеристики.....	4
3.4. Технические характеристики.....	5
4. Краткое руководство	6
4.1. Включение и начало работы	6
4.2. Зарядка аккумулятора и управление питанием	7
4.3. Основной функционал	7
5. Функции	8
5.1. Аудио проигрыватель	8
5.2. Видео проигрыватель	9
5.3. Изображения	10
5.4. Диктофон	11
5.5. Проводник	11
5.6. Веб браузер	12
5.7. Голосовой поиск	13
5.8. Электронные книги.....	13
5.9. Калькулятор	15
5.10. Часы.....	16
5.11. Видеокамера.....	16
5.12. Внешняя карта памяти micro SD	17
5.13. Установка приложений	17
5.14. Подключение внешних устройств	18
6. Системные настройки.....	19
6.1. Настройки оболочки.....	19
6.2. Настройки WI-FI	21
6.3. Внутренний модуль 3G.....	23
6.4. Подключение к сети через кабель RJ45-USB	24
6.5. Настройки звука.	25
6.6. Настройки экрана.....	26
6.7. Настройки HDMI	28
6.8. Местоположение и защита	29
6.9. Настройка приложений	30
6.10. Аккаунты и синхронизация	32
6.11. Конфиденциальность (Сброс настроек).....	33
6.12. Настройки внешней и внутренней памяти	33
6.13. Языковые настройки	33
6.14. Настройки даты и времени.....	35
6.15. Информация об устройстве.....	36
7. Рабочий стол.	37
7.1. Добавление и удаление виджетов и ярлыков	37
7.2. Фоновый рисунок рабочего стола.....	38
7.3. Поиск	39
7.4. Уведомления	39
7.5. Управление ярлыками.....	40
8. Устранение неполадок	41

1. Введение

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Мы будем рады, если вы ознакомитесь с другими нашими продуктами на сайте www.oysters-digital.ru.

2. Памятка по безопасности

- Пожалуйста, держите устройство подальше от сильных магнитных полей, во избежание повреждений.
- Пожалуйста, не роняйте устройство и избегайте ударов о твёрдые поверхности, это может привести к потере данных, повреждению батареи или к полному выходу устройства из строя.
- Никогда не подвергайте устройство любому воздействию влаги, это может привести к поломке устройства.
- Никогда не производите чистку устройства при помощи каких-либо химикатов или моющих средств, это может привести к повреждению корпуса и коррозии контактов.
- Не используйте наушники на максимальной громкости, это может отрицательно сказаться на вашем здоровье. Пожалуйста, используйте безопасный уровень громкости. Так же, мы не рекомендуем беспрерывно пользоваться наушниками в течение длительного времени, это может повредить ваш слух.

- Пожалуйста, не отключайте питание устройства во время обновления ПО или передачи данных, это может привести к сбою данных или другим системным ошибкам.
 - 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.
 - Во избежание поражения электрическим током, не касайтесь зарядного устройства влажными руками во время зарядки.
 - Некоторые видео, аудио и фото защищены авторскими правами. Несанкционированное использование этих данных является нарушением закона об авторском праве.
 - Пожалуйста, не используйте функции беспроводной связи в запрещённых местах, или когда использование устройства будет создавать опасные радиопомехи. Соблюдайте правила и ограничения связанные с этим пунктом.
- Несоблюдение данных правил может повлиять на полёт самолёта. Если вы находитесь в самолёте, пожалуйста, уточните у авиакомпании возможно ли использовать беспроводную связь на борту.
- Качество беспроводной связи напрямую зависит от окружающих радиопомех. Большое количество радиопомех снижает производительность модулей связи.
 - Пожалуйста, не используйте устройство на бензозаправочных станциях, вблизи топливных или химических объектов. Так же не используйте устройство возле ведущихся взрывных работ.
 - Только квалифицированный обслуживающий персонал может производить ремонт устройства. Вскрытие устройства, в любом случае, приведет к аннулированию гарантии.
 - Пожалуйста, используйте оригинальные аксессуары, поставляемые с устройством. При подключении к другим устройствам, пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации соответствующего устройства. Не используйте несовместимые устройства.
 - Во избежание потери данных, сохраняйте резервные копии на внешних устройствах или в рукописном виде.
 - При возникновении системных ошибок, используйте программное обеспечение, поставляемое в упаковке на компакт диске. Произведите обновление/восстановление ПО, согласно главе 8 данной инструкции.

3. Начало использования

3.1. Комплектация

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

3.2. Внешний вид



- 1: Кнопка «POWER» Долговременное нажатие включает\выключает устройство. Единоновременное нажатие включает\выключает режим сна.
- 2: Кнопка «MENU» Единоновременное нажатие вызывает меню настроек.
- 3: Кнопка «ESC» Единоновременное нажатие производит отмену предыдущего действия.
- 4: Гнездо наушников.
- 5: Разъём MINI USB.
- 6: Гнездо адаптера питания 9В@2А.
- 7: Разъём HDMI
- 8: Разъём карты памяти Micro SD.
- 9: Разъём для 3G SIM карты.
- 10: Кнопка сброса. Сброс заводских настроек.
- 11: Камера.

3.3. Основные характеристики

- Процессор: RK2918 ARM Cortex A8 at 1.2 GHz.
- Операционная система: ANDROID 3.0
- Оперативная память: 512 MB
- Внутренняя память: 8 GB
- Внешняя память: Micro SD (Поддерживает до 32 Гб).
- Дисплей: Диагональ 8" TFT LCD HD с разрешением 800*600 пикселей
- Сенсорный экран: Емкостной.
- Видео: Поддержка форматов AVI, MPG, MKV, RM, RMVB, MP4, MOV, VOB, DAT, FLV, TS, 3GP, WEBM (VP8). Максимальное разрешение: 1920*1088 пикселей, с частотой 30 кадров в сек.

3.4. Технические характеристики


Дисплей	Размер	8" TFT сенсорный, емкостной 160 000 цветов.
	Разрешение	800*600 пикселей
Совместимость с ПК	Разъём Mini USB	
Процессор	ARM Cortex A8 с частотой 1.2 Ghz.	
Операционная Система	ANDROID 2.3. с расширенным интерфейсом 3.0 Поддержка Flash 10.1	
Внутренняя память	8 Гб.	
Оперативная память	DDRIII - 512 Мб.	
Дополнительные накопители	Поддержка Micro SD, объёмом до 32GB. Поддержка внешних жестких дисков.	
Питание	7.4 В 2850 мАч литиево-полимерный аккумулятор. Адаптер питания, Вх.: 110V~240V, Вых.:9В @2А.	
Съемка	Фронтальная камера: 0.3 мп. Задняя камера: 2 мп.	
Аудио	Поддержка форматов:	MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, APE, FLAC, AAC, M4A, 3GPP
	Динамики:	Левый - 5 Мв, Правый - 5 Мв, 32 Ом.
	MP3 Битрейт:	8 Кб/сек. ~ 392 Кб/сек.
	WMA, WMV Битрейт:	5 Кб/сек. ~ 192 Кб/сек.
	Частотный диапазон:	20 Гц. ~ 20 Кгц.
	Максимальная громкость:	90 Дб.
Видео	Поддержка форматов:	AVI, MPG, MKV, RM, RMVB, MP4, MOV, VOB, DAT, FLV, 3GP, WEBM (VP8) и др.
	Максимальное разрешение:	1920*1088 пикселей, с частотой 30 кадров в сек.
Фото	Поддержка форматов:	JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG, JFIF и др.
	Максимальное разрешение:	8000*8000 пикселей.
Текст	Поддержка форматов:	TXT, LRC, PDF, Html, Htm, EPUB, FB2, DOC, и др.
WIFI	Стандарт	802. 11 b/n
	Скорость передачи	Макс.: 54 Mbps
	Скорость приема	Макс.: 100 Mbps

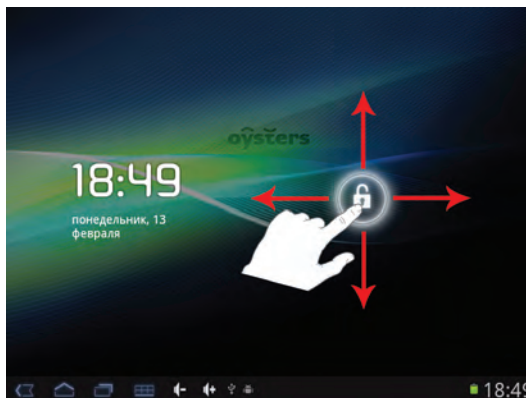
3G Модуль	Стандарт:	WCDMA
	Сетевые протоколы и частоты	HSUPA/HSDPA/UMTS 2100/1900/850 МГц. GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 МГц.
	Скорость передачи данных	8 Кб/сек. ~ 392 Кб/сек.
HDMI	Разрешение	1280x720 или 1920x1080 пикселей.
Диктофон	Формат записываемых файлов	WAV.
Условия эксплуатации	При температуре от -5 °C до 40 °C	
Габариты	216x157x13 миллиметров. Вес: 480 гр.	

4. Краткое руководство

4.1. Включение и начало работы

Включение и разблокировка: когда устройство выключено, нажмите кнопку «POWER» и держите около 3 секунд, до появления процесса загрузки ОС.

Загрузка займет 1,5 – 2 минуты, после чего, появится рабочий стол в режиме блокировки. Для разблокировки экрана коснитесь значка  и потяните к любому краю экрана.



Режим энергосбережения и блокировки:

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

Примечание: Спящий режим отключает только питание дисплея. При этом музыка, видео и другие запущенные приложения продолжают работу. Вы и можете продолжить работу с ними буквально за секунду

Выключение:


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

Примечание: Если произошло «зависание» устройства необходимо произвести перезагрузку. Для этого можно воспользоваться кнопкой «Сброс» или нажмите кнопку «POWER» примерно на 6 секунд. После чего включите устройство.

Примечание: 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. Зарядка аккумулятора и управление питанием

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

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

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

- Не заряжайте аккумулятор при высокой 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.

4.3. Основной функционал

Пример основного рабочего стола:




Назначение и функционал значков:

Значок	Функция	Значок	Функция
	Назад на основной рабочий стол		Обнаружение нового оборудования
	Состояние заряда батареи		Понизить громкость
	Возврат или отмена действия		Повысить громкость
	Меню		Меню приложений

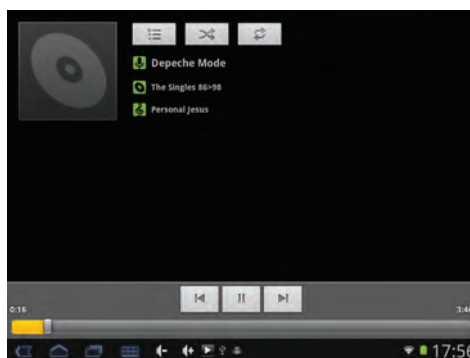
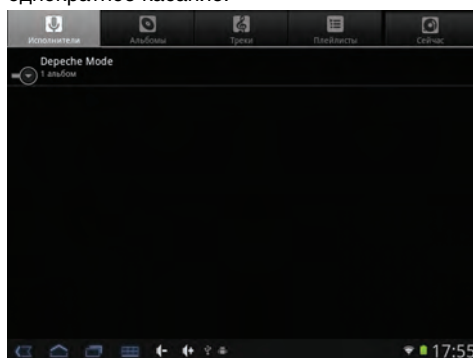
Значок	Функция	Значок	Функция
	Поиск Google		Маркер навигации по рабочим столам
	Системные настройки		Состояние сигнала WIFI
	Статус Подключения к Ethernet		Состояние сигнала 3G
	Интернет браузер		Голосовой поиск



5. Функции

5.1. Аудио проигрыватель

В меню приложений, найдите и однократно коснитесь пиктограммы «», 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 форматы: mp3, wav, midi, wma и др.
- Если у вас много аудиокomпозиций воспользуйтесь движениями “вверх” и “вниз” по сенсорному экрану для перемещения по списку.
- Для того что бы начать воспроизведение выберите нужную композицию, совершив однократное касание.




- Во время проигрывания файла, коснитесь пиктограммы  для перехода к списку воспроизведения.
- Воспользуйтесь ползунком «», для перемотки.

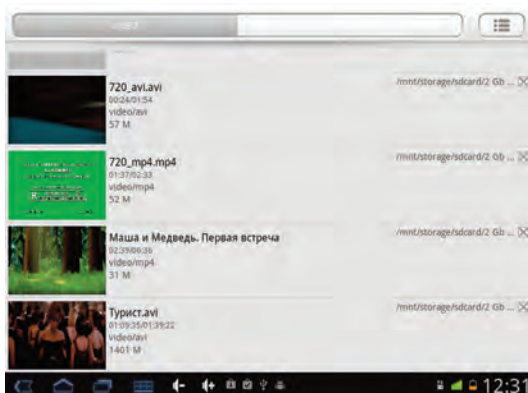
Назначение и функционал значков аудио проигрывателя:

Значок	Функция	Значок	Функция
	Исполнитель		Список воспроизведения
	Композиция		Предыдущая композиция
	Текущая композиция		Следующая композиция
	Альбомы		Воспроизведение

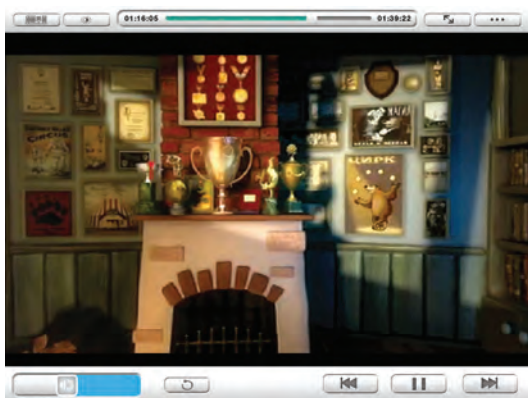
Значок	Функция	Значок	Функция
	Пауза		Циклическое воспроизведение
	Воспроизведение в случайном порядке		Возврат к списку воспроизведения





5.2. Видео проигрыватель

В меню приложений найдите и однократно коснитесь пиктограммы «», для запуска аудио проигрывателя. Однократное касание на необходимом видеофайле запускает воспроизведение.



- Если у вас нет видео файлов в списке воспроизведения, система автоматически найдёт их в памяти или на карте памяти micro SD после запуска видео проигрывателя. Устройство поддерживает форматы: MKV, AVI, RM, RMVB, MP4, MOV, VOB, DAT, FLV, 3GP.




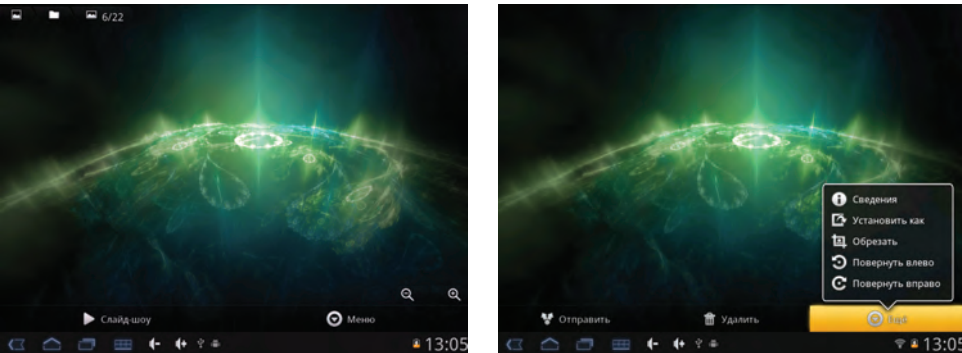
- Отрегулируйте громкость, водя пальцем по соответствующему значку «».
- Вы можете отрегулировать яркость, воспользовавшись пиктограммой «».
- Вы можете масштабировать изображение с помощью пиктограммы «».
- Воспользуйтесь строкой состояния «», для перемотки.

Назначение и функционал значков видео проигрывателя:





Значок	Функция	Значок	Функция
	Воспроизведение		Пауза
	Предыдущий файл		Дополнительное меню
	Следующий файл		Повысить\ понизить громкость
	Масштабирование изображения		Повысить\ понизить яркость экрана

5.3. Изображения

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



Назначение и функционал значков фото браузера:

Значок	Функция	Значок	Функция
	Слайд-шоу		Увеличить
	Меню		Уменьшить


Просмотр изображений (Поддержка форматов: BMP, JPG, JPEG, PNG, GIF и др.).



- Если у вас нет файлов изображений в памяти устройства, система автоматически найдёт их на карте памяти micro SD после запуска фото браузера.
- Коснитесь вкладки «МЕНЮ» для вызова меню редактирования файлов.


Описание меню работы с файлами изображений:

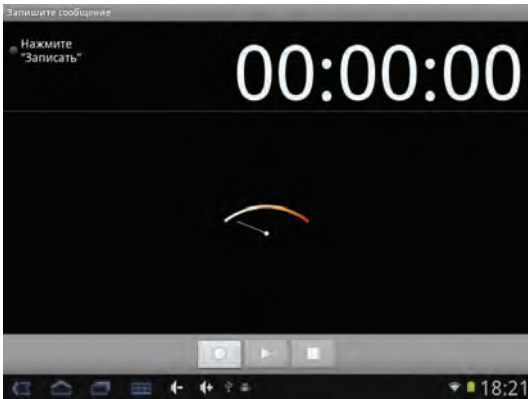
Значок	Функция	Значок	Функция
	Информация об изображении		Установить на рабочий стол
	Обрезать		Повернуть влево
	Повернуть вправо		

5.4. Диктофон

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


Коснитесь пиктограммы «», для старта записи, пиктограмма «» останавливает запись.





Коснитесь «», что бы воспроизвести записанный файл. Вы можете сохранить его в памяти или удалить.




- Воспроизведение записей:
Если вы закрыли приложение “Диктофон”, то вы можете воспроизвести запись аудио проигрывателем. Найдите необходимый файл в директории «Root», воспользовавшись проводником.

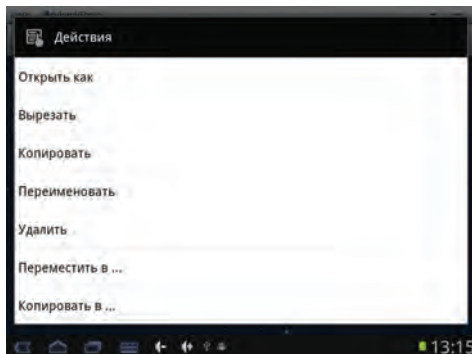
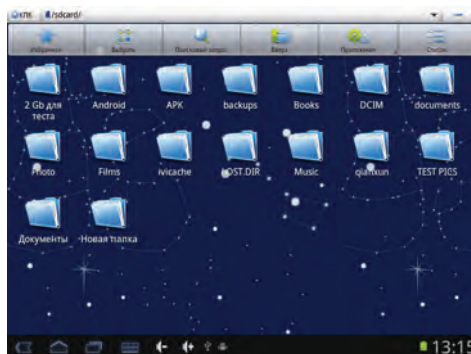
5.5 Проводник

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь ярлыка «» для запуска проводника.

- Пиктограмма «» позволяет отфильтровать файлы по определенному типу или перейти в корневой каталог устройства.
- 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

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. В этом же окне можно посмотреть свойства файла.




5.6. Веб браузер

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

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», для запуска Веб браузера. Коснитесь адресной строки, что бы ввести адрес нужного вам веб сайта. Поле ввода адреса, браузер воспользуется пиктограммой «Поиск».




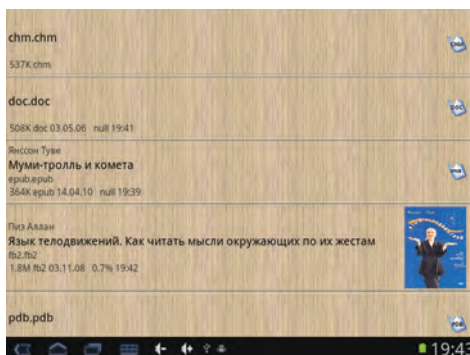
5.7. Голосовой поиск

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь ярлыка «» для запуска голосового поиска. Произнесите ключевую фразу для поиска. После того, как устройство выполнит ваш запрос, вы можете корректировать запрос с помощью клавиатуры.


Примечание: Для работы голосового поиска необходимо подключение к интернету. Способы подключения к сети подробно описаны в главах 6.1 и 6.2 настоящего руководства.

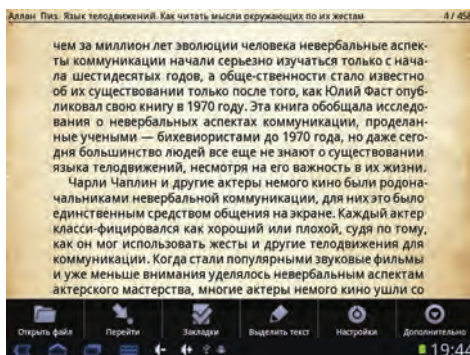
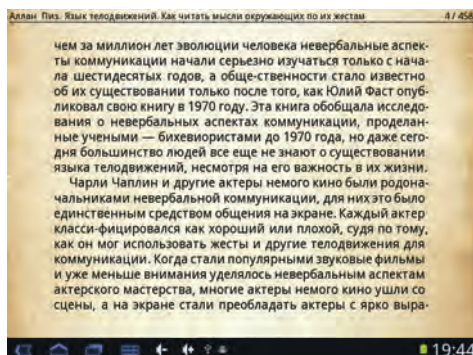
5.8. Электронные книги



В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», для запуска программы для чтения электронных книг “Cool reader”. Выберите нужную вам книгу:

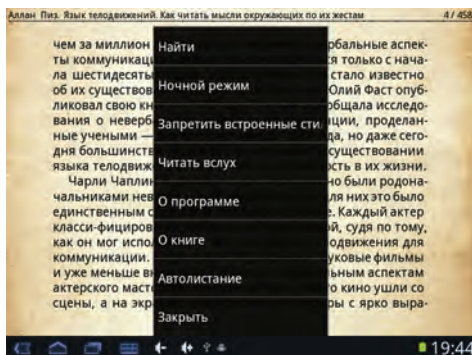
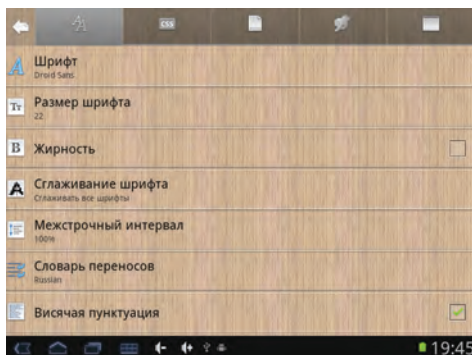


Примечание: Приложение автоматически производит поиск совместимых форматов. Поддерживаемые форматы: EPUB, TXT, RTXT, FB2 и др.

После загрузки книги, коснитесь пиктограммы «» для вызова меню настроек.



Коснитесь пиктограммы «» для вызова настроек отображения текста и настроек управления текстом или «» для дополнительных настроек.




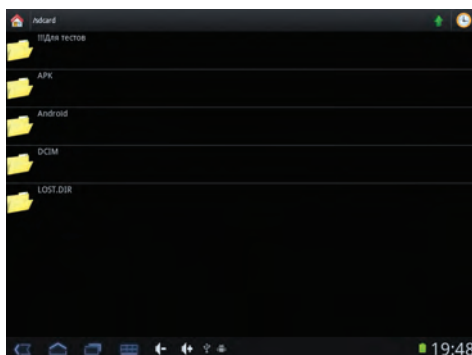
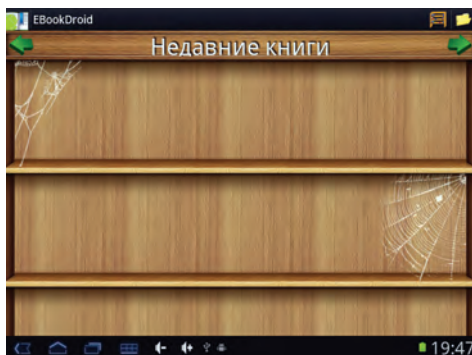
Меню настроек имеет пять закладок:

- **Шрифты:** В данной закладке Вы можете настроить отображаемый шрифт, его размер, сглаживание, межстрочный интервал, пунктуацию.
- **Стили:** Закладка позволяет настроить стили отображения текста, согласно содержанию (например, проза или стихи).
- **Экран и режимы просмотра:** В данной закладке Вы можете настроить режимы отображения текста, ориентацию страницы, ночной режим,
- **Управление:** Закладка позволяет настроить реакцию программы на ваши прикосновения.
- **Оформление:** В данной закладке задаются параметры внешнего вида программы, яркость экрана, обложек итд. Так же из этой закладки можно вызвать словарь.


Дополнительные настройки:

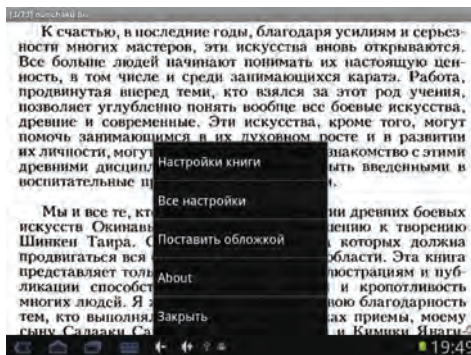
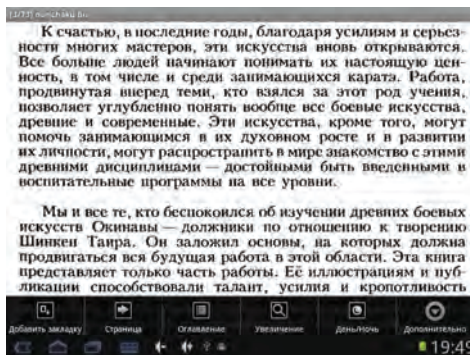
Данное меню представлено в форме списка. Вы можете осуществить поиск по книге, задать параметры автопролистывания страниц или ознакомиться с информацией о книге.

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», для запуска программы для чтения электронных книг “Ebookdroid”. Выберите нужную вам книгу:




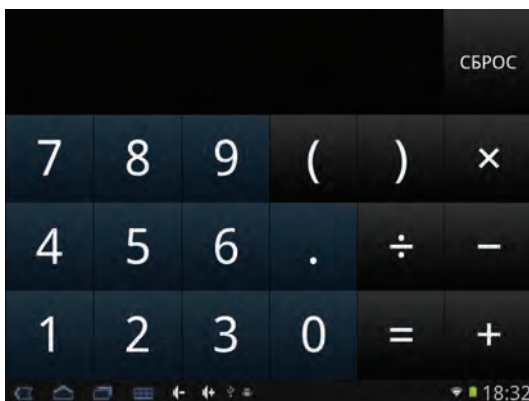
Примечание: Приложение автоматически производит поиск совместимых форматов. Поддерживаемые форматы: DJVU, DJV, XPS, PDF, CBZ, CBR и др.


После загрузки книги, коснитесь пиктограммы «» для управления открытой книгой, и для вызова меню настроек.

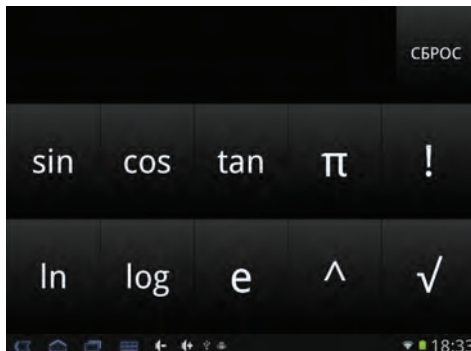
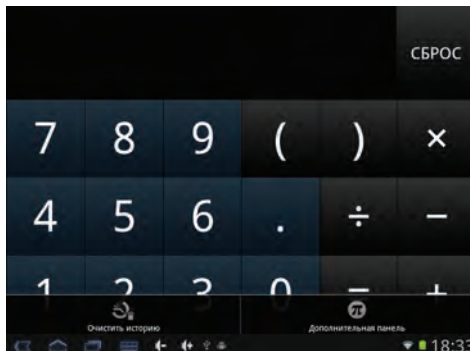


5.9. Калькулятор


В меню приложений или на рабочем столе коснитесь значка «» для запуска калькулятора:

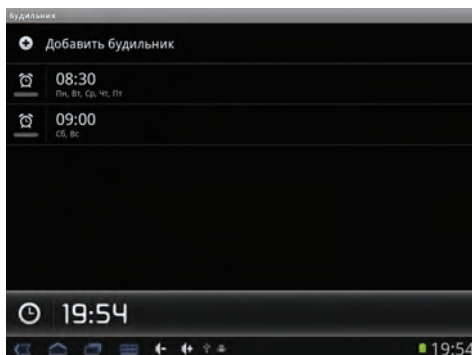



Пиктограмма «» вызывает дополнительную (инженерную) панель:



5.10. Часы


В меню приложений или на рабочем столе коснитесь значка «», для запуска настроек часов.

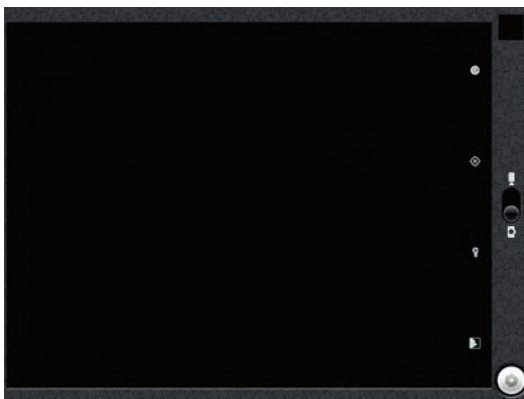


Из меню снизу, вы можете вызвать аудио и видео проигрыватели или установить будильник, используя пиктограмму «».

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

5.11. Видеокамера

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



Описание значков видео камеры

Значок	Функция	Значок	Функция
	Видеосъемка		Фотосъемка
	Затвор		Выбор камеры (фронтальная \ задняя)
	Световые фильтры		Меню настроек камеры

5.12. Внешняя карта памяти micro SD

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

Что бы извлечь карту из устройства, просто нажмите на неё.


Пожалуйста, следуйте, следующим советам при работе с картами памяти:

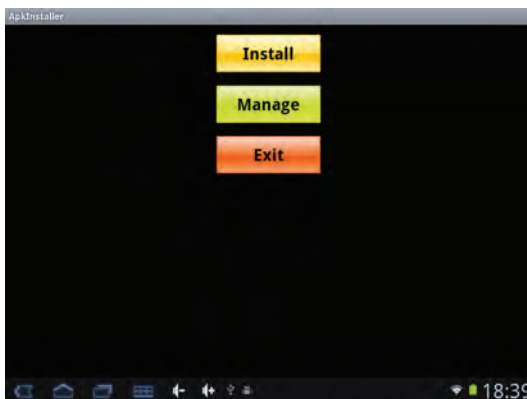
- Убедитесь, что вы вставляете карту памяти правильной стороной.
- Не извлекайте карту памяти из устройства, когда оно работает. Это может повредить данные.
- Не используйте карты памяти при высоких температурах.
- Избегайте попадания на карту воды и других коррозионных материалов.

5.13. Установка приложений

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

Для установки дополнительных программ воспользуйтесь приложением APK Installer.

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь значка «» для запуска программы.



Установка приложений:

Выберете пункт "Install" в меню приложения APK installer.

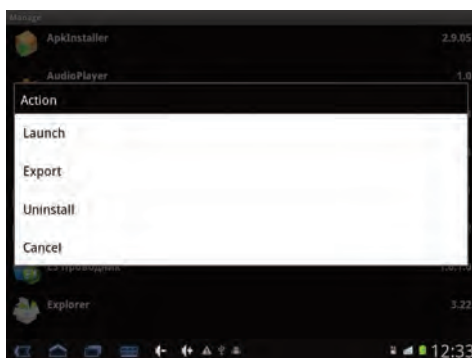
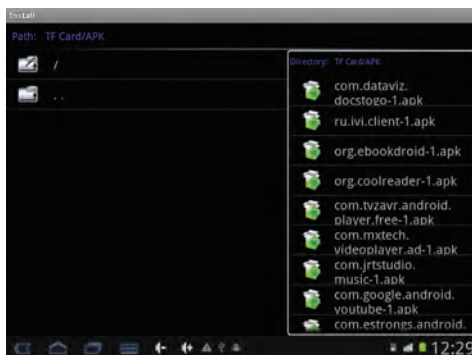
Дополнительные приложения могут быть установлены как на внутреннюю память, так и на внешнюю карту Micro SD.

После входа в подменю "Install", доступные к установке приложения отобразятся в правой колонке. Выберите необходимое приложение для запуска установки. После установки выбранного вами приложения программа переходит к списку установленных приложений.

Удаление программ:

Воспользуйтесь подменю "Manage". Выберите ненужное приложение и, удерживая соответствующую пиктограмму, вызовите всплывающее меню.

Примечание: Через данное приложение можно удалить только установленные вами приложения. Предустановленные по умолчанию приложения, таким образом удалить невозможно.



Описание всплывающего меню:

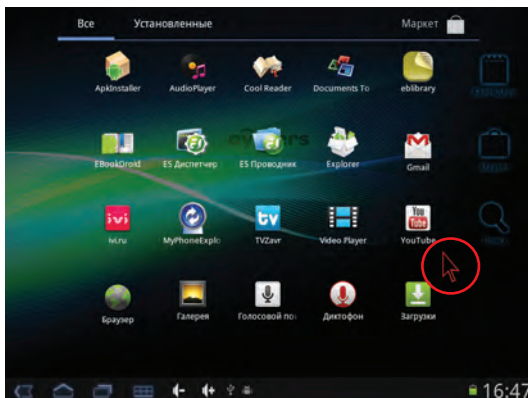
- Запуск (Launch): Запускает установленное вами приложение.
- Экспорт (Export): Перенос данных на карту micro SD.
- Удалить (Uninstall): Удаление программ.
- Отмена (Cancel): Возврат в основное меню.

5.14. Подключение внешних устройств

Мышь и Клавиатура

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

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




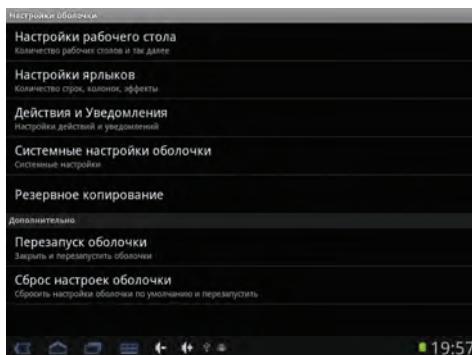
Примечание: На некоторых клавиатурах могут не работать дополнительные клавиши. Это связано с самой ОС Android. Мы рекомендуем использовать стандартную USB клавиатуру.

6. Системные настройки

6.1. Настройки оболочки

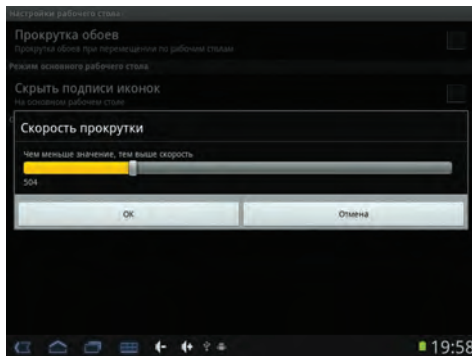
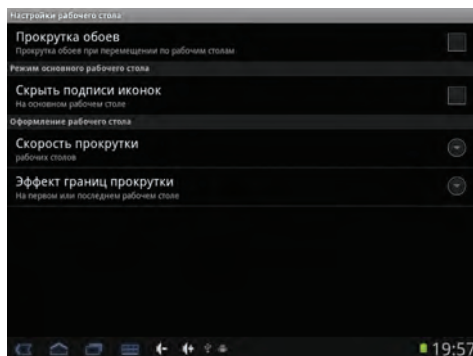
На нашем планшете установлена оболочка, которая позволяет настраивать визуальные эффекты рабочих столов.

Находясь на рабочем столе, коснитесь значка «», далее выберите подменю «Настройки оболочки».



В появившемся меню вы можете произвести настройку основного рабочего стола, ярлыков, действий и уведомлений. Произвести системные настройки, сделать резервную копию или произвести сброс.

• Настройки рабочего стола.



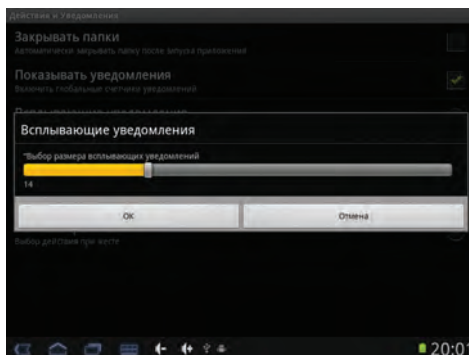
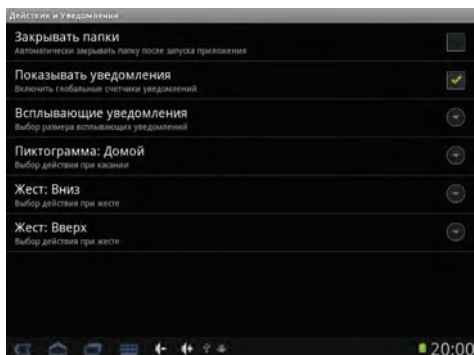
Маркер, установленный напротив пункта меню «Прокрутка обоев при перемещении по рабочим столам», позволит вам установить на каждый рабочий стол индивидуальные обои.

Маркер, установленный напротив пункта меню «Скрыть подписи иконок», позволит вам убрать подписи значков на рабочих столах.

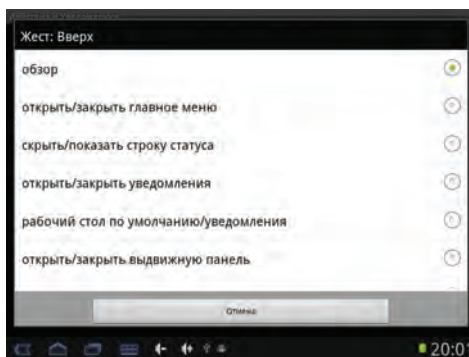
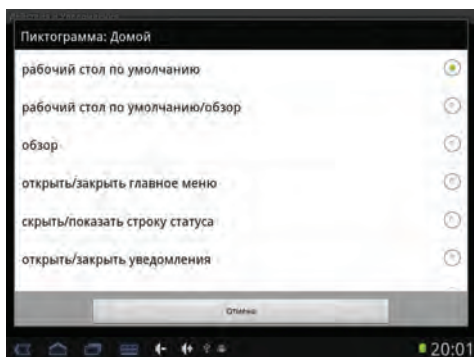
Так же вы можете настроить скорость прокрутки рабочих столов и настроить эффект границ прокрутки, воспользовавшись соответствующими пунктами меню.

• Действия и Уведомления

Маркер, установленный напротив пункта меню «Закрывать папки», позволит вам автоматически закрывать папку проводника при запуске приложения.



Маркер «Показывать уведомления», включает \ выключает отображение уведомлений. Уведомления отображаются при касании на часы, когда вы находитесь на одном из рабочих столов. Так же вы можете настроить размер всплывающих уведомлений, воспользовавшись соответствующим пунктом меню. Более подробно об уведомлениях вы сможете прочитать в пункте 7.1 данного руководства.



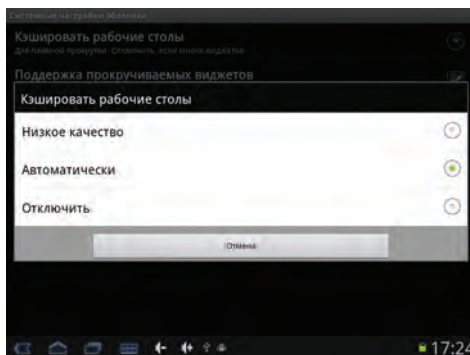
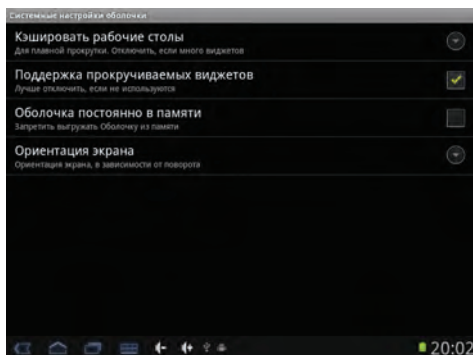
Вы можете настроить действия, которые будут выполняться при касании пиктограммы «Домой» и жестами «Вверх» и «Вниз» на рабочем столе.

• Системные настройки оболочки

В системных настройках оболочки, Вы можете настроить эффект плавной прокрутки рабочих столов, воспользовавшись пунктом меню «Кэшировать рабочие столы».

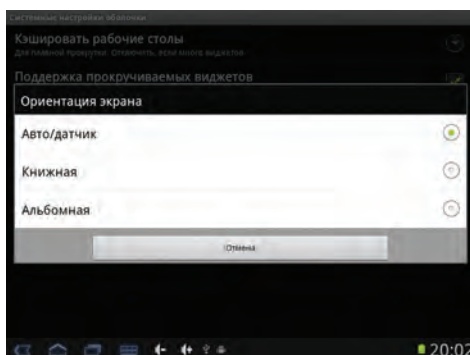
Примечание: Если вы используете много графических виджетов, данную опцию лучше отключить, для увеличения быстродействия.

Маркер, установленный напротив опции «Поддержка прокручиваемых виджетов», позволит Вам устанавливать сложные, прокручиваемые виджеты на рабочий стол. Более подробный механизм установки виджетов описан в п. 7.1 настоящего руководства.





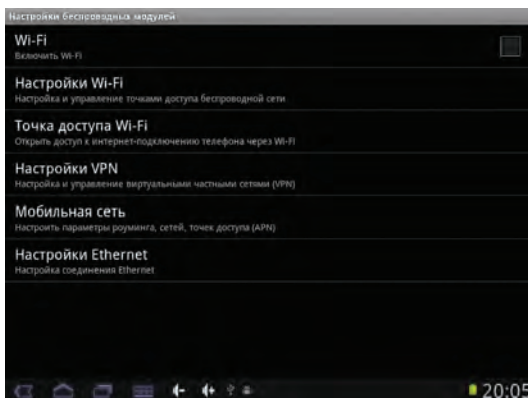
Маркер, установленный напротив опции «Запретить выгружать Оболочку из памяти», запрещает выгружать оболочку и все функции связанные с ней из оперативной памяти.

Примечание: Если оболочка будет выгружена из памяти, устройство будет работать, но все функции, описанные в данном пункте руководства, будут недоступны.

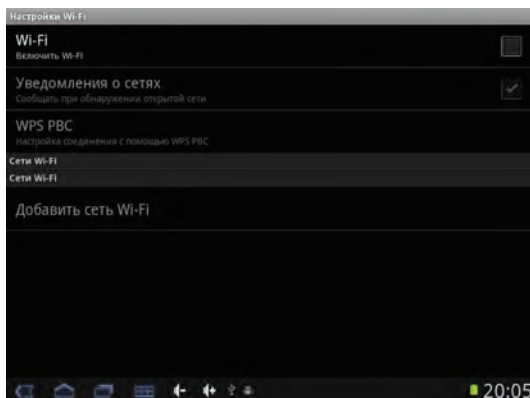


6.2. Настройки WI-FI

В меню приложений или на рабочем столе, коснитесь значка «», далее воспользуйтесь пиктограммой «» (Беспроводные сети) для вызова сетевых настроек. Установите маркер Wi-Fi напротив соответствующей графы, для включения модуля Wi-Fi.



В меню «Беспроводные сети», установите маркер напротив графы Wi-Fi, система проведёт поиск сетей автоматически.



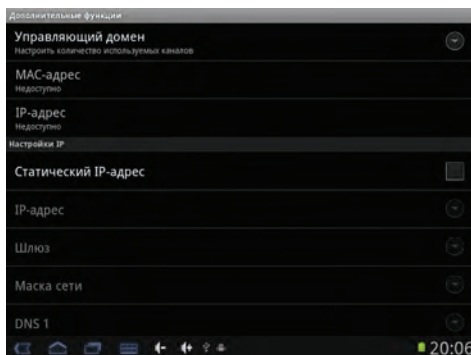
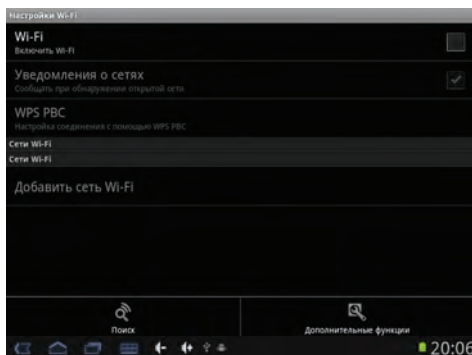
Перейдите в подменю «Настройки Wi-Fi». При установленном маркере напротив графы «Уведомление о сетях», устройство будет оповещать вас об обнаружении открытых сетей, соответствующим значком на панели задач рабочего стола.

Существует 2 способа присвоить устройству IP адрес сети: Автоматический и Ручной. Автоматическое присвоение IP адреса зависит от настроек Wi-Fi маршрутизатора.


- **Автоматическое присвоение IP адреса:**

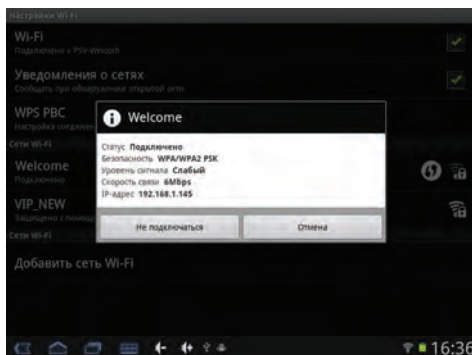
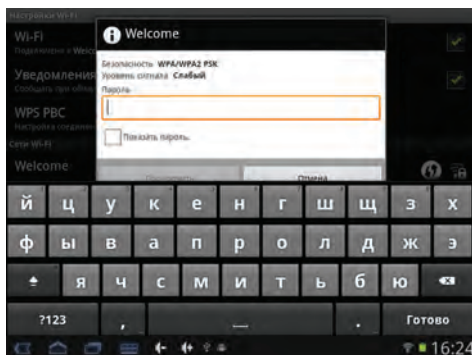
По умолчанию устройство присваивает IP адрес автоматически.

Если сеть, к которой вы хотите подключиться, присваивает IP адрес автоматически, а ваши настройки подключения к сети выставлены вручную, воспользуйтесь пиктограммой «дополнительные функции», а затем снимите маркер напротив графы «Статический IP адрес».




Воспользуйтесь клавишей возврата, что бы вернуться в меню настройки Wi-Fi.

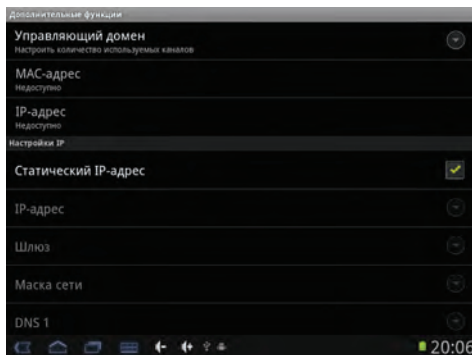
Для примера возьмем подключение к сети «Welcome». Двойное касание по названию сети, вызовет всплывающее окно для ввода пароля. Введя пароль, воспользуйтесь пиктограммой «Подключить». Устройство автоматически подключится к сети, а сетевой маршрутизатор присвоит ему IP адрес. После чего устройство присвоит 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:




• Ручное присвоение статического IP адреса:

Если сеть Wi-Fi, к которой вы хотите подключиться требует статического IP адреса, вызовите дополнительные настройки подключения, коснувшись, пиктограммы «».

Установите маркер напротив графы «Статический IP адрес», после чего, укажите необходимый IP адрес, Шлюз, Маску подсети и DNS адреса:





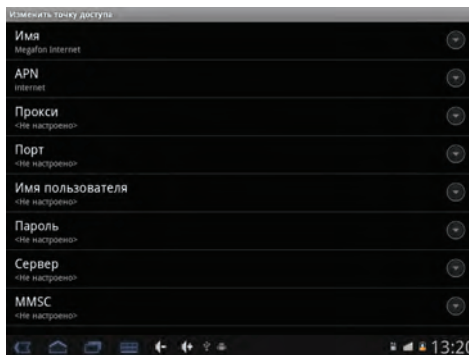
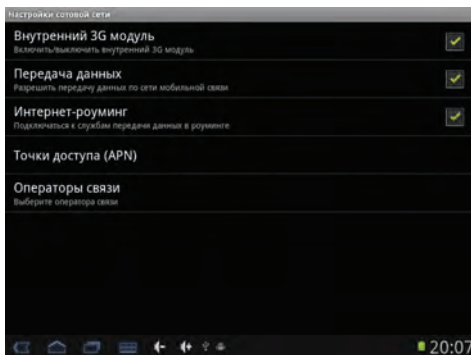
Воспользуйтесь клавишей возврата, что бы вернуться в меню настройки Wi-Fi.


Для примера возьмем подключение к сети «Welcome». Двойное касание по названию сети, вызовет всплывающее окно для ввода пароля. Введя пароль, воспользуйтесь пиктограммой «Подключить». Устройство подключится к сети, согласно заданным вами настройкам. После чего, устройство присвоит сети статус «Подключено» и выведет соответствующее уведомление «» в строке состояния на основном рабочем столе.

6.3. Внутренний модуль 3G

Вставьте SIM карту в соответствующий разъем устройства.

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь значка «», далее воспользуйтесь пиктограммой «» (Беспроводные сети) для вызова сетевых настроек. Убедитесь что подключение по Wi-Fi отключено. Далее зайдите в меню «Мобильные сети».





Включите «Внутренний модем» и «Передачу данных», проставив соответствующие маркеры. После чего, устройство подключится к сети и выведет соответствующее уведомление  в строке состояния на основном рабочем столе.

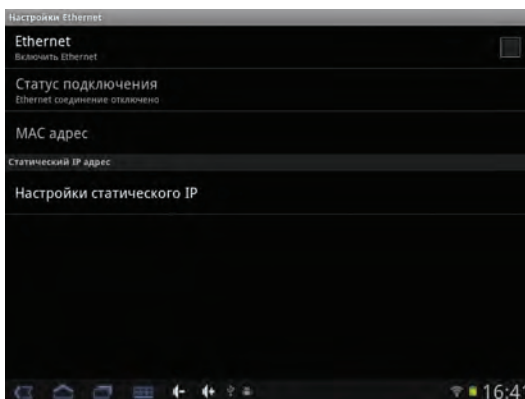
Примечание: Убедитесь в положительном балансе счета вашей SIM карты. Уточняйте тарифы на связь у своего оператора.

Примечание: В некоторых регионах потребуется произвести APN настройки. Настройки необходимо уточнить у своего оператора.

6.4. Подключение к сети через кабель RJ45-USB

Подключите кабель RJ45-USB в разъем micro USB. После чего, в меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «» (Беспроводные сети) для вызова сетевых настроек. Далее перейдите в меню «Настройки Ethernet».

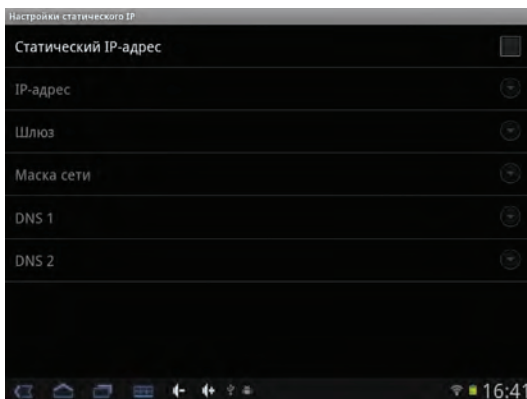
Примечание: кабель RJ45-USB не входит в комплект.





Если маршрутизатор сети, к которой вы хотите подключиться, выдает IP адреса автоматически, установите маркер «Ethernet», напротив соответствующей графы. Устройство автоматически подключится к сети.

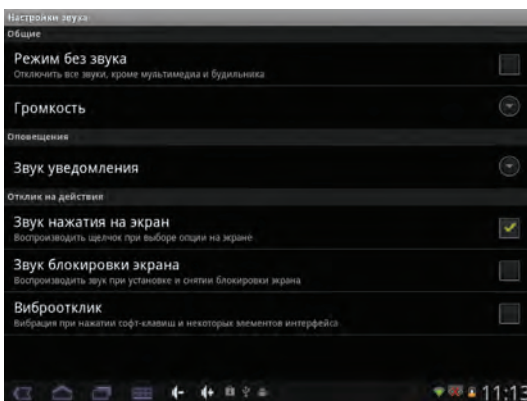
В случае, если маршрутизатор сети, к которой вы хотите подключиться, не выдает IP адреса автоматически, то необходимо присвоить статический IP адрес вручную. Для этого воспользуйтесь меню «Статический IP адрес».

Установите маркер напротив графы «Статический IP адрес», после чего, укажите необходимый IP адрес, Шлюз, Маску подсети и DNS адреса. После чего устройство подключится к сети.



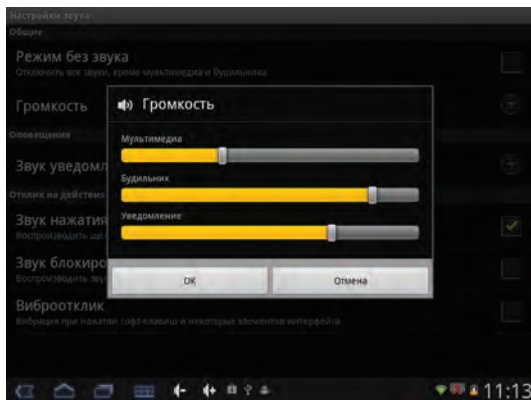
6.5. Настройки звука.

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «».

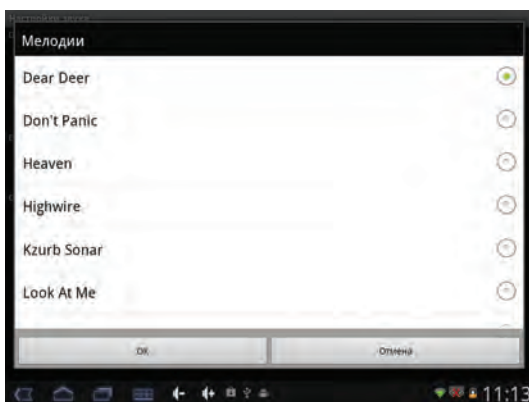


Список настроек:

- **Режим без звука:** Установите маркер напротив графы «Без звука», что бы отключить звук.
- **Громкость:** В данной графе, вы можете настроить уровень громкости медиа файлов, будильника и уведомлений.





- **Установка мелодии уведомлений:** Подменю позволяет выбрать мелодию звукового уведомления.



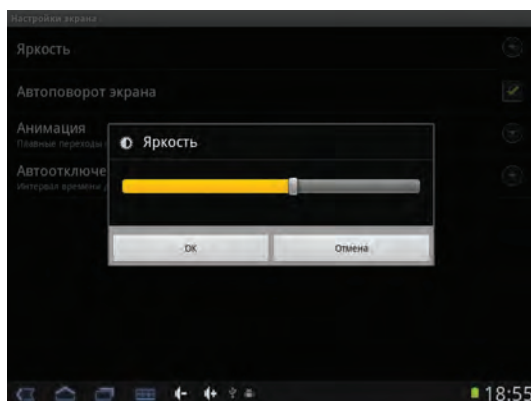
- **Звук касания экрана:** Данный маркер включает\выключает звуковое уведомление при касании экрана.
- **Звук блокировки экрана:** Данный маркер включает\выключает звуковое уведомление блокировки экрана

6.6. Настройки экрана

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «».

Список настроек:

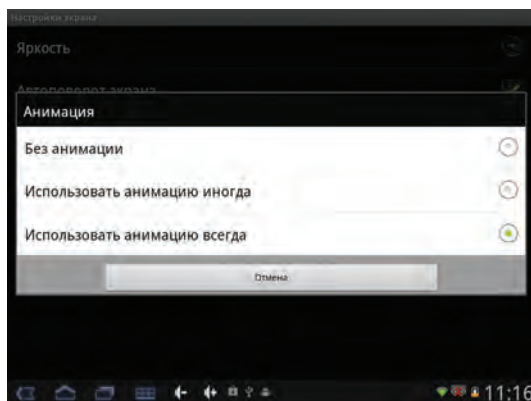
- **Яркость:** Воспользуйтесь ползунком «», что бы отрегулировать яркость экрана.



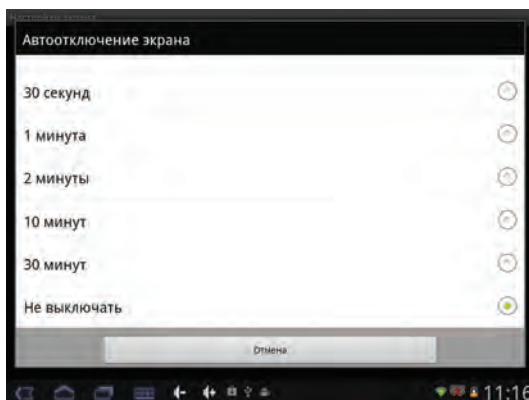
• **Авто поворот экрана:** Данный маркер включает\выключает автоматический поворот экрана в зависимости от положения устройства.

• **Анимация:** Подменю позволяет настроить анимацию окон.



Примечание: Большое количество анимационных эффектов может повлиять на производительность устройства.

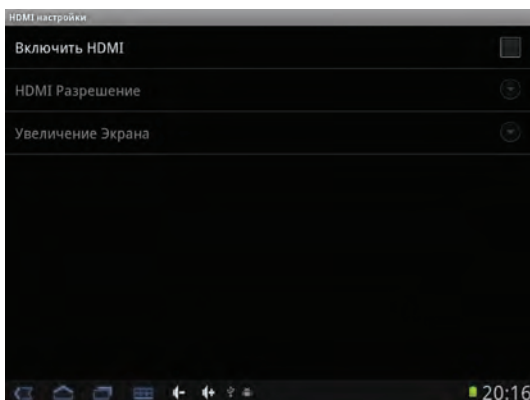


• **Автоотключение экрана:** Подменю позволяет задать время простоя, через которое экран автоматически отключится.



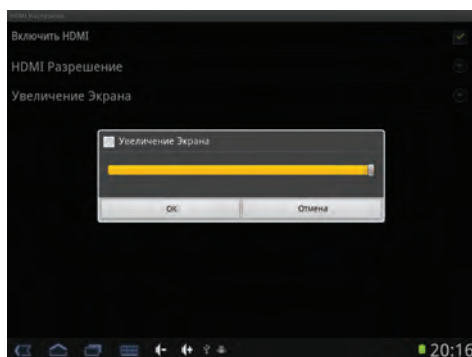
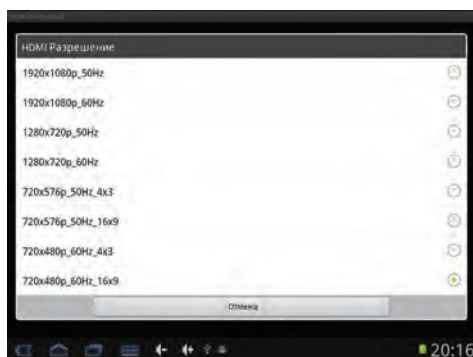
6.7. Настройки HDMI

Пожалуйста, подключите HDMI кабель к устройству. В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «».



- **HDMI Разрешение:**



Пожалуйста, выберите разрешение, согласно разрешению подключаемого видео устройства.



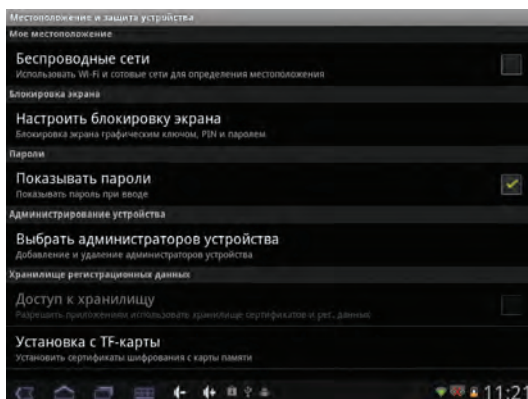
- **Экранное увеличение:**

Воспользуйтесь ползунком для точной настройки изображения.

6.8. Местоположение и защита.

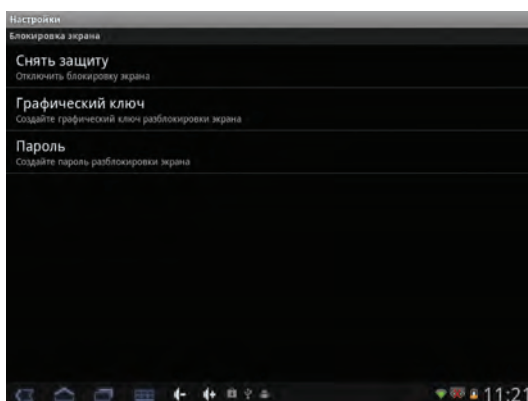
В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «».

Подменю имеет следующий вид:



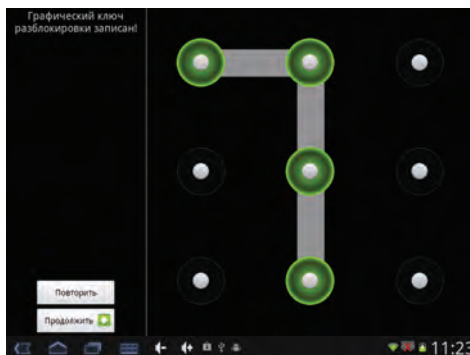
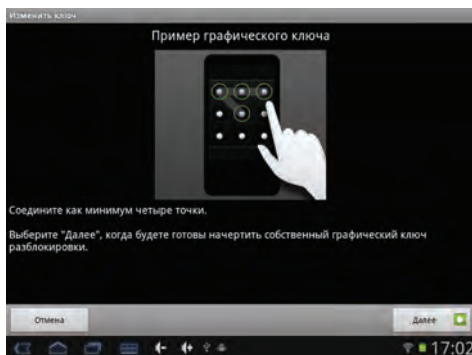
- **Беспроводные сети:** Данный маркер включает\выключает определение местоположения устройства, используя беспроводные соединения.

- **Настройка блокировки экрана:** Примечание: Вы можете выбрать только один из нижеприведённых методов защиты устройства от несанкционированного доступа.



1) Блокировка графическим ключом:

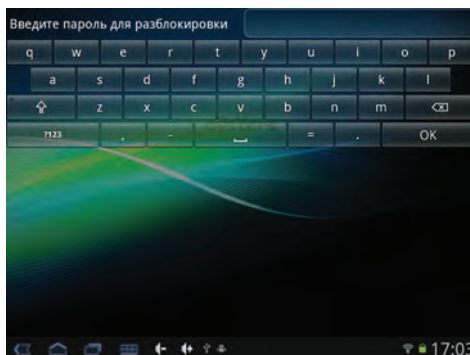
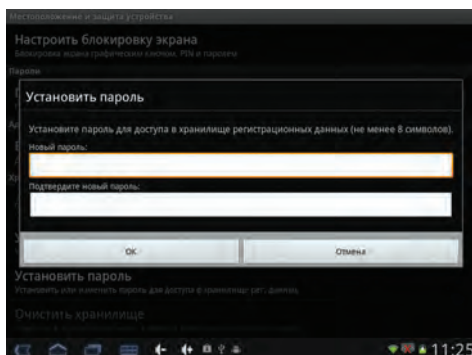
Воспользуйтесь графой «Графический ключ», далее начертите графический ключ для разблокировки.



Графический ключ должен состоять минимум из 4 точек. Воспользуйтесь пиктограммой «Продолжить» для окончания настройки. Когда устройство будет выведено из спящего режима, будет запрошен введенный вами графический ключ разблокировки.



2) Блокировка Паролем:

Придумайте пароль, состоящий минимум из 4 символов:



Когда устройство будет выведено из спящего режима, будет запрошен придуманный вами пароль. Экран разблокируется после ввода пароля.

6.9. Настройка приложений

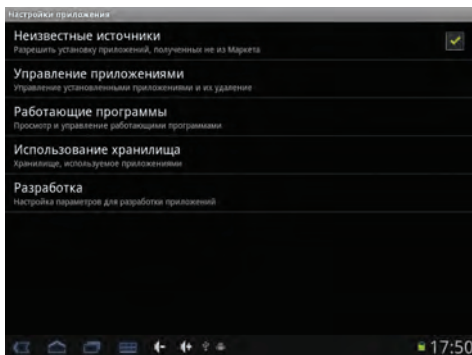
В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «».

● **Неизвестные источники:** Данный маркер разрешает\запрещает установку сторонних приложений не из сервиса «Андроид маркет».

● **Управление приложениями:** Подменю «Управление приложениями». Имеет 4 закладки:

1) Загруженные:

В данной вкладке отображаются установленные вами программы.



2) Работающие программы:

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

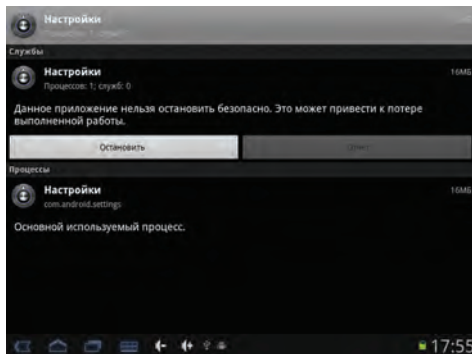
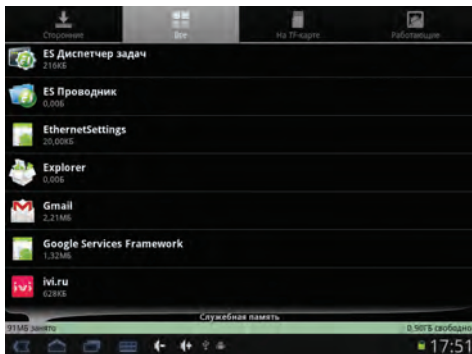
3) Все программы:

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

4) Приложения установленные на карту micro SD:

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

Однократное касание по ярлыку программы вызывает меню управления конкретным приложением, в котором отображается полная информация о приложении. Вы можете приостановить работу приложения, удалить приложение, переместить приложение из внутренней памяти на карту Micro SD, запустить в режиме совместимости, очистить кэш приложения и задать параметры запуска.



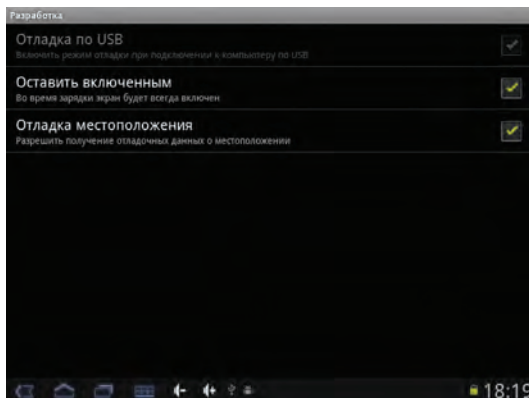
• Разработка (проектирование): Режим разработки имеет 3 графы:

- Отладка по USB. Данный режим позволяет производить отладку устройства с помощью ПК.



Примечание: Не пытайтесь самостоятельно произвести отладку. Некорректные действия могут привести к поломке устройства. Обратитесь к специалистам.

- Не выключать экран. Данный маркер включает\выключает автоматический переход в режим ожидания при подключенном зарядном устройстве.

- Разрешить фиктивные местоположения. Данный маркер разрешает\запрещает отправлять фиктивные координаты для некоторых приложений.

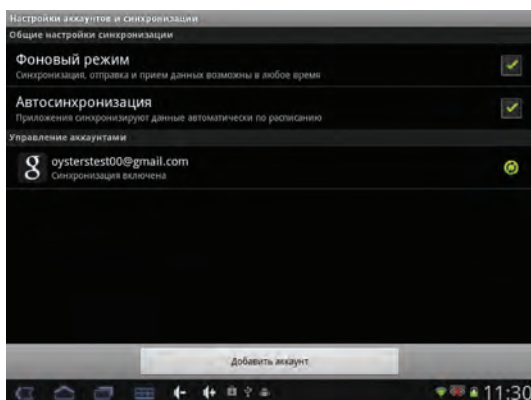


6.10. Аккаунты и синхронизация



В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «».

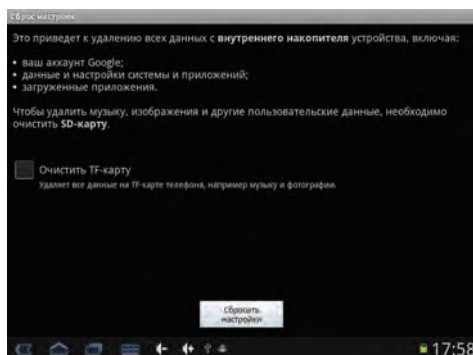
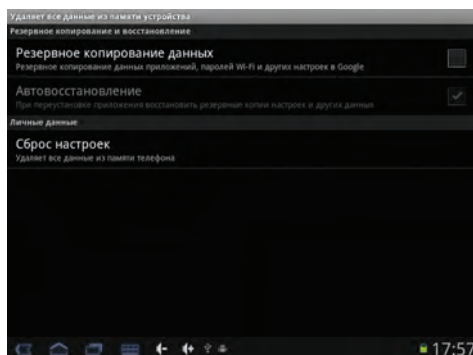
В данном меню вы можете настроить синхронизацию вашей учетной записи google и других приложений, которые вы используете.

Примечание: Вам необходимо иметь аккаунт google, для возможности использовать приложение Android Маркет.





6.11. Конфиденциальность (Сброс настроек)

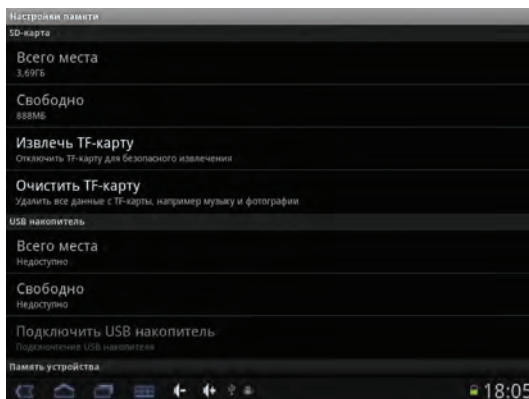
В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «».



Данное подменю предназначено для создания резервных копий ваших данных и для сброса всех настроек.



6.12. Настройки внешней и внутренней памяти

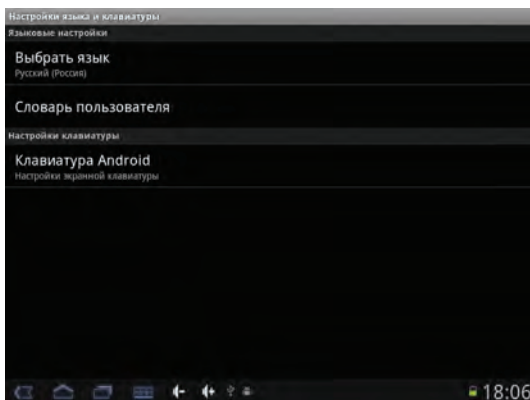
В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «».



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

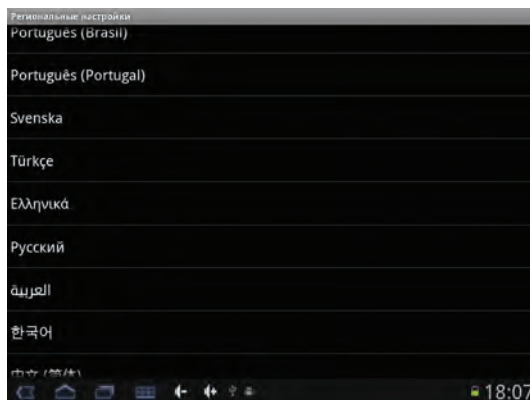
6.13. Языковые настройки

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «». Выберите необходимое подменю.



1) Выбор языка:

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



2) Клавиатура Android:

- Графа «Звук клавиш». Данный маркер включает\выключает звуковое подтверждение нажатой клавиши при использовании экранной клавиатуры.
- Графа «Показывать при нажатии». Данный маркер включает\выключает увеличенное отображение вводимого символа.
- Графа «Исправление нажатием». Если при вводе слова была совершена опечатка, то повторное нажатие позволит устранить её.
- Графа Авто подстановка заглавных. Данный маркер включает\выключает автоматическую подстановку заглавной буквы после точки.
- Графа «Показывать кнопку настроек». Данное подменю позволяет настраивать способ вызова дополнительной клавиши настроек на основной экранной клавиатуре.



- Графа «Голосовой ввод». Данное подменю позволяет настраивать способ вызова клавиши голосового ввода на основной экранной клавиатуре.




- Графа «Языки ввода». Данное подменю позволяет подключить несколько языков ввода на выбор. Переключение между языками ввода производится проведением пальцем по пробелу.

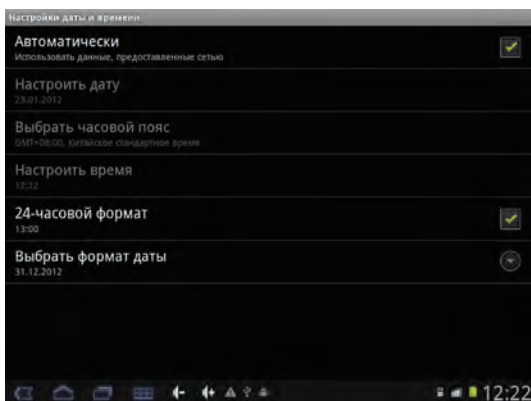
- Графа «Предлагать варианты». Устройство имеет внутренний словарь. Данный маркер включает\выключает предложение вариантов вводимых слов.

- Графа «Авто завершение». Данный маркер включает\выключает Автоматическую вставку первый вариант слова при нажатии пробела.

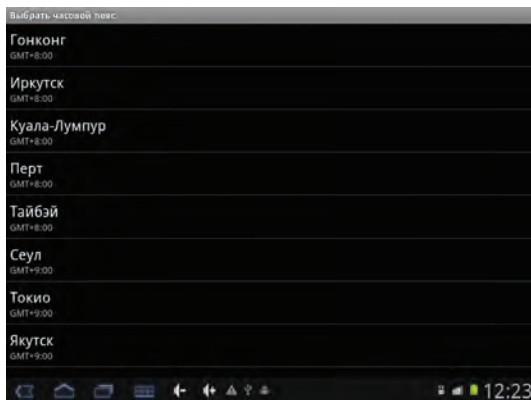
6.14. Настройки даты и времени

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «». Выберите необходимое подменю. Устройство устанавливает дату и время автоматически. Для того что бы задать время и дату вручную, снимите маркер напротив графы «Автоматически».




- Используя пиктограммы «» и «», установите дату, далее воспользуйтесь пиктограммой «» для подтверждения.

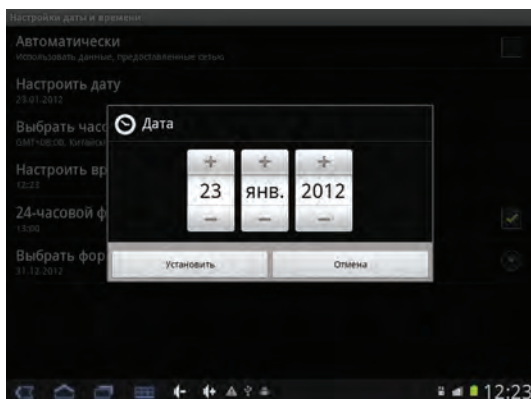


2) Выбор часового пояса: Выберите свой часовой пояс.

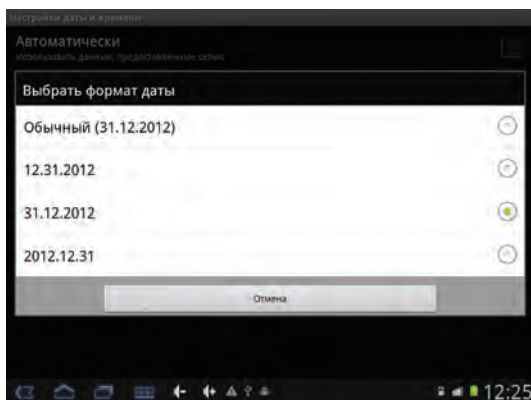


3) Установка времени:

Используя пиктограммы «» и «», установите время далее воспользуйтесь пиктограммой «» для подтверждения.





4) 24 часовой формат:

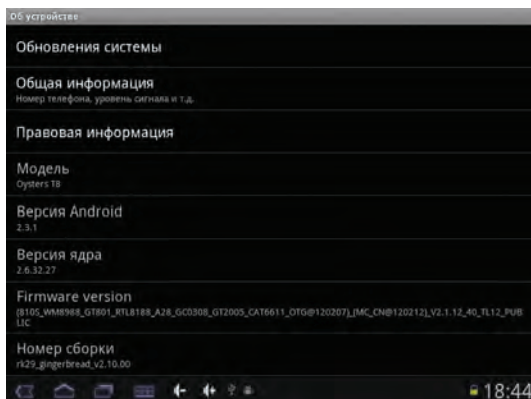


Данный маркер включает/выключает 24 часовой формат или 12 часовой формат.

6.15. Информация об устройстве.

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы «», далее воспользуйтесь пиктограммой «».

В данном меню вы можете узнать текущий статус устройства.



7. Рабочий стол.

Меню рабочего стола

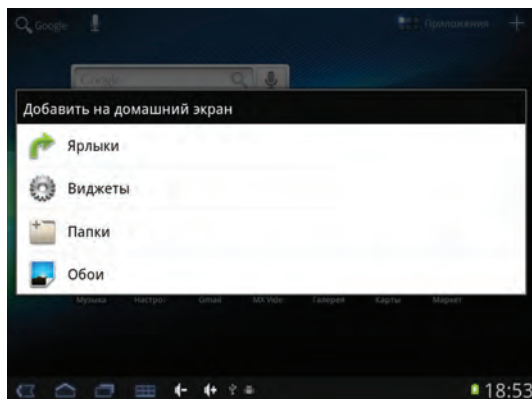
Коснитесь пиктограммы « » в строке состояния, что бы вызвать меню управления рабочим столом. В данном меню вы можете создать нужные ярлыки, вызвать виджеты, получить быстрый доступ к папкам, осуществить поиск, поменять фоновое изображение или настроить оболочку.



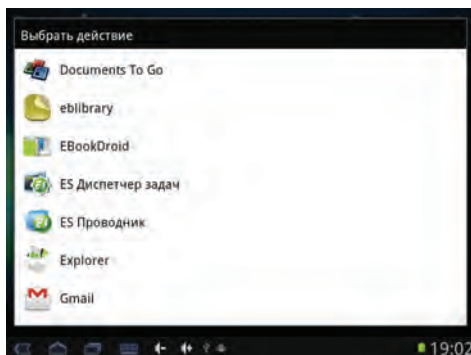
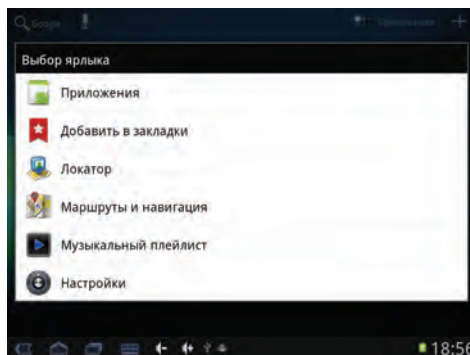
7.1. Добавление и удаление виджетов и ярлыков

Добавить необходимый ярлык можно двумя способами:

- Коснитесь пиктограммы « » в строке состояния, что бы вызвать меню управления рабочим столом. Далее воспользуйтесь пиктограммой « ».
- Коснитесь свободного места на рабочем столе и подержите около 3-х секунд.



Выберите подменю «Ярлыки». Далее выберете необходимый ярлык.






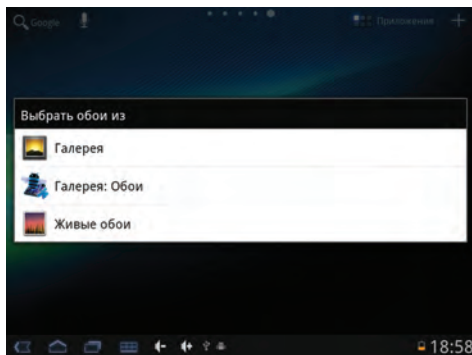
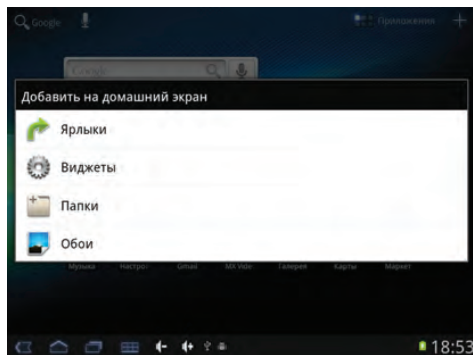
Аналогичным способом вы можете установить виджеты или ссылки на папки.

Примечание: Виджет - это графическая надстройка, которая устанавливается на рабочий стол и служит для украшения, развлечения и быстрого получения информации.

7.2. Фоновый рисунок рабочего стола



Добавить необходимый ярлык можно двумя способами:

- Коснитесь пиктограммы «» в строке состояния, что бы вызвать меню управления рабочим столом. Далее воспользуйтесь пиктограммой «».
- Коснитесь свободного места на рабочем столе и удерживайте около 3-х секунд. Далее выберете «Обои».
- Вы можете выбрать свои собственные фото в качестве фонового изображения или воспользоваться уже готовыми. Выбрав изображение, воспользуйтесь пиктограммой «»

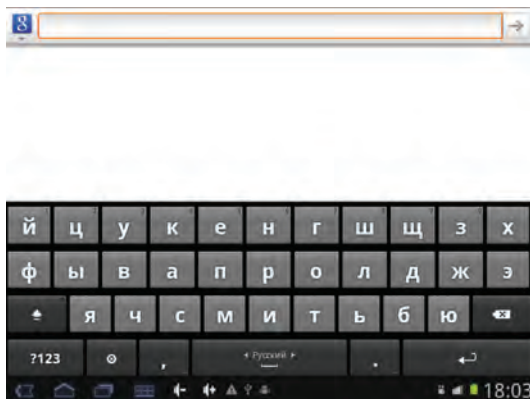


7.3. Поиск

Осуществить поиск можно двумя способами:

Коснитесь пиктограммы «» в строке состояния, что бы вызвать меню управления рабочим столом. Далее воспользуйтесь пиктограммой «».

- Воспользуйтесь виджетом на рабочем столе.



Примечание: Если вы подключены к беспроводной сети, то поиск будет осуществляться по вводимым словам, как в интернете, так и в памяти устройства (как внутренней, так и на карте micro SD). При отсутствии сетевого подключения, поиск будет производиться только по файлам в памяти устройства.

7.4. Уведомления

Коснувшись часов в правом углу экрана, вы сможете просмотреть все уведомления, отражающиеся в строке состояния. Так же можно совершить переход к настройкам, настроить яркость экрана, включить\выключить авто поворот экрана, или включить\выключить WI-FI соединение.

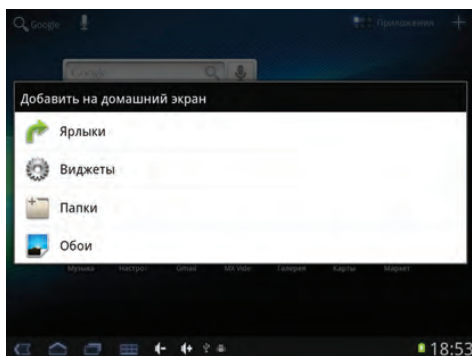


7.5. Управление ярлыками

Добавить ярлык или на рабочий стол можно двумя способами:

1) Выберите рабочий стол, на который вы хотите поместить ярлык. Далее, коснитесь пиктограммы в правом верхнем углу «**+**» выберите нужное вам приложение, и однократно коснитесь его. После чего ярлык перенесется на рабочий стол. Ярлыки можно переносить на любое место одного из рабочих столов. Для удаления ярлыка подержите его 1-3 сек; Далее перетащите его на пиктограмму «».

2) Находясь на рабочем столе, коснитесь свободного места и подержите 1-3 сек. Во всплывшем меню выберите “Ярлыки”, потом “Приложения”. Выберите нужное вам приложение. Однократно коснитесь выбранной пиктограммы, ярлык будет добавлен на рабочий стол автоматически. Аналогичным способом можно добавлять на рабочие столы виджеты или списки воспроизведения аудио плеера.



8. Устранение неполадок

8.1 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.

8.2 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.

8.3 Устройство нагревается.

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

8.4 Система работает некорректно

- Установка приложений сторонних разработчиков может привести к сбоям в системе. Попробуйте перезагрузить устройство, воспользовавшись клавишей «RESET».

8.5 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.

8.6 Диктофон не работает.

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

8.7 Устройство быстро разряжается.

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

- Расход заряда батареи сильно зависит от запущенных сервисов. Высокая громкость, подключение к беспроводным сетям, высокопроизводительные приложения, всё это очень сильно влияет на расход батареи.

8.8 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.

8.9 Происходят искажения цветов при проигрывании видео или изображений

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

8.10 Не копируются файлы

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

8.11 При подключении через разъем HDMI отсутствует звук или изображение.

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

8.12 После отключения от Wi-Fi, не происходит автоматического подключения к 3G соединению

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

8.13 Прочие неисправности

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

Телефон технической поддержки 8 800 555 34 55

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

Произведено в Китае

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

Бренд: Oysters
Наименование товара: Планшетный компьютер Oysters T8
Предназначение: Воспроизведение медиафайлов
Используемые материалы: Пластик, электрон. компоненты

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

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

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

