

www.oysters-digital.ru

Содержание

Содержание	2
Введение	3
Внешний вид прибора	4
Технические характеристики:	5
Комплектация:	6
Зарядка с помощью адаптера	6
и индикатор зарядки	6
Включение/Выключение питания прибора	7
Внутренние и внешние носители данных	8
Использование	8
Подключение к ПК	9
Операционная система Android.	9
Графическая оболочка	10
1. Основное поле рабочего стола	11
2. Строка уведомлений	13
3. Окно приложений.	13
Работа с папками и файлами	14
Установка приложений	16
Настройки	16
Включение Wi-Fi	17
Мультимедиа и Интернет	18
Информация	18

Введение

Спасибо, что приобрели планшетный компьютер Oysters T7 под управлением операционной системы Android. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества компьютера, мультимедийного плеера, КПК и других мобильных цифровых устройств. Благодаря огромному выбору каталога приложений Android Market Вы можете в любой момент добавить устройству необходимый и уникальный функционал.

Некоторые ключевые базовые особенности планшетного компьютера Oysters T7.

- Большой дисплей с диагональю 7``;
- Сенсорный резистивный дисплей разрешением 800 x 480 пикселей, адаптирован под управление пальцами;
- Операционная система Android 2.1;
- 8 Гб встроенной flash-памяти для хранения Ваших файлов;
- microSD-слот (возможность использования карт SDHC объемом до 32 Гб)
- Wi-Fi модуль и браузер для выхода в Интернет
- Почтовый клиент
- Просмотр всех распространенных форматов мультимедиа видео, звук, текст, изображения.
- Работа с офисными документами, отчетами и презентациями (Word, Excel, Powerpoint)
- Расширенные возможности для общения клиенты Twitter, Facebook, BKoнтake, ICQ, MSN, Skype*
- С помощью онлайн-каталога программного обеспечения Android Market Вы можете найти и установить на планшетный компьютер Oysters T7 огромное количество бесплатных дополнительных приложений и игр.

*Для указанного функционала, возможно, потребуется установка доп. приложений через Android Market

Внешний вид прибора



Технические характеристики:

Процессор: Telechip 8902, 800 МГц Дисплей: Сенсорный резистивный диагональю 7`` Разрешение дисплея: 800 x 480 пикс. Оперативная память: 256 Мб Встроенная flash-память для программ и файлов: 8 Гб Слоты расширения: microSD (поддержка SDHC до 32 Гб), USB OTG и USB-host Модуль Wi-Fi: Есть, 802.11B/G Сенсор положения в пространстве: Есть Разъем для наушников: 3,5 мм (mini-jack) Встроенный динамик: Есть, мощностью 1 Вт Габаритные размеры, мм: 195 x 120 x 13 Вес, г: 360 Емкость батареи: 3200 мА/ч Напряжение зарядки: 5В, 2А, пост.

Среднее время работы от батареи*: 10 часов Время работы с включенным Wi-Fi: 4 часа Время работы при проигрывании медиафайлов: 3 часа Время работы при просмотре онлайн-видео: 2 часа

*Время работы значительно зависит от текущей яркости дисплея, а также от типа используемого приложения.

Комплектация:

- Планшетный компьютер Oysters T7
- Зарядное устройство от сети переменного тока 220В
- Руководство пользователя на русском языке
- Гарантийный талон
- USB-host кабель для подключения внешних устройств и медианосителей
- USB-кабель

Зарядка с помощью адаптера и индикатор зарядки

Внимание! Параметры входного напряжения - 5В и 2А, пост. ток. Не используйте зарядные устройства с отличными параметрами. Рекомендуется использовать только комплектное зарядное устройсто, в противном случае возможен выход устройства из строя.

При зарядке светодиодный индикатор горит красным цветом. После окончания зарядки светодиод гаснет.

Среднее время зарядки - 5 часов при выключенном питании прибора. В процессе зарядки вы можете использовать функционал прибора, однако, в этом случае время зарядки может превышать 5 часов.

Включение/Выключение питания прибора

При включении прибора убедитесь, что заряда батареи хватает для работы

Для включения прибора: Нажмите на кнопку питания и удерживайте ее в течение 4 секунд. При появлении стартового экрана отпустите кнопку. После загрузки системы, устройство войдет в режим блокировки сенсорного дисплея и отобразится следующее:



Для разблокирования экрана нажмите на эту кнопку и не отпуская нажатия доведите ее до зеленой точки на экране (вверх).







Для выключения прибора: Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 4 секунд. На дисплее появится меню, предлагающее отключить питание прибора или включить бесшумный режим.

Спящий режим: Для входа в спящий режим прибора, необходимо нажать на кнопку питания и удерживать ее в течение одной секунды. При этом отключится подсветка дисплея. При последующем нажатии устройство выйдет из спящего режима и вы увидите экран блокировки дисплея. Если заряд батареи закончится в спящем режиме, устройство отключится автоматически.

Принудительное отключение: Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 15 секунд.

Внутренние и внешние носители данных

Устройство поддерживает 3 типа носителей данных - внутреннюю flash-память, внешние USB-накопители и microSD (TransFlash) карты.

Размер внутренней Flash-памяти - 8 Гб. Все приложения по умолчанию устанавливаются на внутреннюю память.

Обратите внимание, что максимальный объем медиа-носителя, поддерживаемого через USB и microSD-слот - 32 Гб

Использование

Подключите внешний накопитель к соответствующему разъему. В левом верхнем углу дисплея покажется информационное сообщение, сообщающее о готовности носителя к работе (или об ошибке подключения). После этого вы можете использовать встроенный файловый менеджер (Проводник) или стороннее программное обеспечение.

Подключение к ПК

Подключите устройство к ПК с помощью USB-кабеля. В поле состояния (левый верхний угол) отобразится статус подключения. Нажмите на это поле и потяните вниз. Покажется следующий экран:

2 сентября 2009 г.	13:50	0	0	C	•
Текущие	_	-	-	-	-
устройство USB подключено Выберите копирование файлов на компьютер или с компьютер	a.				
USB connected(Internal) Select to copy files to/from your computer.					
USB debugging connected Select to disable USB debugging.					

Выберите «USB Connected (Internal)» чтобы прибор подключился к ПК как внешний накопитель (вы сможете работать с файлами на внутренней памяти прибора).

Также возможен вариант подключения «USB Connected (External)». В этом случае устройство подключится к ПК как кард-ридер, и вы сможете работать с файлами на внешних носителях устройства.

Операционная система Android.

Планшетный компьютер Oysters T7 работает на операционной системе Google Android 2.1. Операционная система предназначена для использования в мобильных мультимедийных устройствах и отличается открытостью и большим количество приложений, доступных для использования с помощью Android Market, доступ к которому осуществляется непосредственно с устройства.

Аппаратные кнопки Menu (Меню) и Home (Назад)

Планшетные компьютеры Oysters T7 оборудованы аппаратными кнопками Menu и Home. Данные кнопки используются идентичным образом для всех программных приложений системы Android.

Нажатие на кнопку «Menu» вызывает на экран вспомогательное меню опций и настроек для используемого приложения или стандартной графической оболочки устройства.

Кнопка Home (Назад) автоматически сворачивает приложение и возвращает на страницу Приложения или Рабочего стола, в зависимости откуда был произведен запуск программы.

Данные кнопки дублируются графически в заголовке Рабочего стола.



Графическая оболочка

Графическая оболочка операционной системы состоит из двух функциональных блоков - Рабочий стол и Приложения. По умолчанию при включении прибора пользователь видит Рабочий стол.



1. Основное поле рабочего стола.

Основное поле имеет три рабочих экрана, переход между которыми осуществляется с помощью скользящего движения пальца по экрану.

Нажмите и удерживайте нажатие на свободном поле на рабочем столе.

Отобразится меню с вариантами выбора добавления элемента на рабочий стол. Вы можете выбрать Ярлык для установленной ранее программы (ярлык отобразится на рабочем столе), различные Виджеты или Дополнительные элементы. Состав Ярлыков, Виджетов и других элементов зависит от установленного программного обеспечения, в том числе и установленного пользователем через Android Market. Вы также можете передвигать или удалять уже установленные на рабочем столе элементы.

Для этого необходимо нажать и удерживать нажатие на значке программы или на виджета, который вы хотите переместить/удалить. Значок потемнеет, и вы сможете передвинуть его в другое место экрана или в мусорную корзину для удаления.

При нажатии на аппаратную кнопку «Меню» на дисплее отобразится следующее окно настроек:



Функция «Добавить» аналогична по действию описанному выше способу добавления элементов на рабочий стол.

«Обои» позволяет изменить изображение, используемое в качестве обоев.

«Поиск» позволяет осуществить быстрый поиск нужной информации в Интернет (отображается строка поиска Google).

«Уведомления» открывает строку уведомлений устройства.

«Настройки» позволяет войти в меню настроек прибора.

2. Строка уведомлений.

На ней отображаются сервисные иконки (подключение Wi-Fi, вставлена microSD карта и т.д). Вы можете посмотреть весь список произошедших событий, нажав на центр строки и потянув вниз.

3. Окно приложений.

При нажатии на эту вкладку на экране покажутся значки установленных приложений. Значков может быть бесконечно много, для перемещения списка необходимо скользящим движением «пролистать» экран вверх или вниз.



Для запуска приложения нажмите на его ярлык. Как и на экране рабочего стола, вы можете перемещать положение ярлыков. Для этого необходимо нажать и удерживать нажатие на нужном ярлыке. После того, как цвет ярлыка изменится, не отпуская нажатия переместите его в нужное место. при нажатии на кнопку «Меню» отобразится меню настроек, но с меньшим выбором опций.



Работа с папками и файлами

Для работы с папками и файлами используется встроенный файловый менеджер «ES Проводник». На дисплее отобразится следующее окно с элементами:





- 1. Возврат к корневой директории прибора
- 2. Создание новой папки
- 3. Поиск элемента
- 4. Переход на один уровень выше.
- Блок выбора просматриваемого диска и сортировки.

При нажатии на кнопку «Меню» отобразится меню настроек.



Принцип работы с меню такой же, как и для предыдущих разделов.

«Действия». Переход в этот пункт также может быт осуществлен с помощью продолжительного нажатия на ярлык программы, файла или папки. Отобразится стандартный список действий с элементами файловой системы:

A 2 2	G 13:	54	0	0	C	0
Действия						12
Вырезать						
Копировать						
Удалить						
Переименовать						
Выбрать всё						

Установка приложений

Установка новых приложений на прибор может осуществляться двумя способами.

1. Использование Android Market.

На странице приложений найдите значок «Market» и, при активном Wi-Fi и работающем подключении к Интернет, нажмите на значок. На дисплее отобразится окно программы. После загрузки сайта, вы можете осуществлять поиск нужной программы в списках Android market.

Для установки следуйте указаниям системы после выбора интересующего приложения.

2. Альтернативный вариант - ручная установки файлов АРК. Если у вас есть в наличии файлы АРК (программный архив ПО для Android), запишите файлы на портативный носитель, откройте ES Проводник, найдите этот файл и нажмите на его ярлык. Программа предложит установить приложение. Следуйте инструкциям на дисплее для успешной установки.

Настройки

Вход в меню настроек может быть осуществлен как с помощь ярлыка на окне «Приложения» или с помощью описанных выше способов (Пункт меню «Настройки» доступен при нажатии кнопки «Меню» при нахождении как на экране рабочего стола, так и на экране приложений.

В списке доступных для изменения настроек выберите необходимую, нажмите на ее название, после чего отобразится окно опций, где вы сможете внести изменения.

Включение Wi-Fi

Для начала, убедитесь, что переключатель Wi-Fi на верхней торцевой части прибора переведен в положение «ON». Для включения Wi-Fi необходимо также зайти в пункт «Настройки Wi-Fi» меню опций «Настройки».

Для работы с WiFi необходимо, чтобы пункт был активирован



Список обнаруженный сетей. Выберите подходящую и нажмите на ее название на дисплее.

После выбора сети следуйте указаниям на экране (возможно, понадобится ввод ключа к зашифрованной сети, зависит от настроек сети).

Мультимедиа и Интернет

Устройство обладает широкими возможностями для воспроизведения различных форматов мультимедиа, для работы с ними используются соответствующие программы

Галерея (Gallery) - Данная программа используется не только для изображений и фотографий в электронном виде, но и для многочисленных форматов видео-файлов.

Музыка - универсальный музыкальный плеер со стандартным интерфейсом Android, доступен по умолчанию.

Также для просмотра файлов с расширениями DOC, XLS, PPT, PDF, DJVU на устройстве установлено соответствующее программное обеспечение.

Информация

Данное руководство является кратким описанием. Для полной версии заходите на сайт www.oysters-digital.ru.

- Время работы прибора от батареи в значительной степени зависит от текущей яркости дисплея, используемых программах и количестве запущенных приложений
- Если прибор работает некорректно, зависает и плохо реагирует на действия, попробуйте удалить из памяти запущенный приложения и сервисы.
 Для данной опции на устройстве установлена программа Advanced Task Killer.
- Возможен возврат прибора к заводским установкам, для этого нужно выбрать соответствующий пункт меню.

Импортер: ООО "Трейд-Крона" Россия, Москва, 119435, г. Москва, Б. Саввинский пер. д. 17 Произведено в Китае.

Производитель: «Shenzhen Y.L.S Technology Co., Ltd» Aдрес: A2 Building, Hong Hua Ling Industry Park, Liu Xian Road, Nan Shan District, Shenzhen, China

Бренд: Oysters

Наименование товара: Планшетный компьютер T7 Предназначение: Воспроизведение различных медиафайлов Используемые материалы: Пластик, электрон. компоненты

Компания "Трейд-Крона" оставляет за собой право изменять технические параметры производимых устройств без уведомления. Внешний вид товара или аксессуаров на упаковке может не совпадать с внешним видом содержимого.

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

www.oysters-digital.ru

Импортер: ООО "Трейд-Крона" Россия, Москва, 119435, г. Москва, Б. Саввинский пер. д. 17 Произведено в Китае.