

Руководство Пользователя

2 в 1: GPS-НАВИГАТОР и ВСТРОЕННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

«xDevice» imoLa HD

с экраном 5" высокого разрешения **800*480**,
в УЛЬТРАтонком корпусе, с CPU Sirf Atlas IV,
с доп. мультимедийными функциями, Bluetooth,
DUN – **ПРОБКИ** и **выход в интернет**,
2Gb Flash и 128Mb RAM



С программой GPS-навигации

НАВИГАТОР
2в1:
ЭЛЕКТРОННАЯ
КНИГА

imola
HD

**Жить — значит
пробовать новое**

Предисловие к русскому изданию

Сэр Ричард Брэнсон — уникальная личность. Человек-бренд, человек-шоу. Сложно даже представить, что он — не голливудский актер или художник-авангардист, а владелец одной из крупнейших в мире частных компаний, миллиардер, один из самых известных людей Великобритании и всего мира.

Ему никогда не сиделось на месте. Начиная с момента, когда он в пятилетнем возрасте героически научился плавать, Ричард продолжал ставить перед собой все новые и новые задачи, пробовать на прочность себя и окружающий мир. Сначала Брэнсон выпустил студенческую газету. Затем открыл магазин по продаже музыкальных дисков и студию звукозаписи. Потом были поезда и самолеты, водка, кола, свадебные платья и еще десятки различных бизнесов, и все — под брендом Virgin. Он покорил стратосферу на воздушном шаре. Пересекал Атлантику и Ла-Манш. Влетал, используя напечный ранец с реактивным двигателем, одевался в женское свадебное платье, скафандр, бросал известных людей в бассейны... А вот теперь решил написать очередную книгу, да еще с таким провокационным названием!

Кто-нибудь скажет: «Не сидится человеку на месте». Посмею возразить: не сидеть на месте и значит жить нормальной, интересной жизнью. Многие, — если не сказать большинство, — постоянно живут с оглядкой на окружающих. Больше всего им важно, что подумают родители, родственники, коллеги, начальство, общество. Они стремятся к стабильности, к тому, чтобы никогда не совершить ошибок, не быть мишенью для насмешек. Жизнь проходит, и некогда желанная стабильность превращается в рутину, от которой уже и жить не хочется! Как будто существуют люди, у которых все всегда и сразу получается правильно. Словно в мире, где правит закон энтропии, вообще возможна какая-либо стабильность! Может быть, на свете есть парочка таких идеальных существ, но Брэнсон — точно не из их числа. Он ошибался достаточно, но ничуть не утратил желания продолжать свои попытки пробовать что-то новое, — и ошибаться дальше.

Кредо Брэнсона — брать от жизни все. Это значит не бояться пытаться делать то, что хочешь. При этом совершенно неважно, достаточно ли у тебя знаний, опыта или образования. Если есть голова на плечах и достаточно задора в сердце, любая цель будет по силам. Мешает отсутствие образования? К черту всё — берись и делай! Спилберг и Гейтс достигли вершин, не имея никакого диплома, да и у Достоевского удостоверение писателя, как известно, не было! Нет опыта? К черту, навыки — дело кажливое! Первый раз решаешь такую задачу? К черту сомнения: есть шанс срывать в смекалие с великими изобретателями! Никогда не работал в этой области? Ну и что? Самолет, например, придумали велосипедные мастера!

Еще не все колеса изобретены: мир слишком удивителен, чтобы сидеть сложа руки! Если что-то нравится — делай. Не нравится — бросай не раздумывая. Жизнь коротка, чтобы тратить ее на вещи, которые не приносят удовольствия.

xDEVICE

xDEVICE

ПРИМЕЧАНИЕ

ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАШЕГО НАВИГАТОРА

1. Сначала полностью зарядите устройство.
2. Установите устройство в ваше транспортное средство.
3. Инициализируйте программное обеспечение, как описано в руководстве
4. Убедитесь, что автомобиль находится на открытом пространстве, вне гаража, не под мостом или большими деревьями.
5. Когда Вы включаете модуль GPS в первый раз, то обычно требуется немного дольше времени, чтобы получить уверенный GPS сигнал. Ваше устройство должно определить местонахождение 3 спутников, чтобы правильно функционировать. Во время следующих запусков модуля спутники находятся значительно быстрее, чем в первый раз. Если Вы перемещаете ваш модуль более чем на 300км без использования, возможно, потребуется немного больше времени, чтобы определить местонахождение спутников снова.

Введение.

Это руководство - инструкция по пользованию данным GPS-устройством. Пожалуйста, ознакомьтесь тщательно с данным руководством перед использованием.

Содержание:

ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАШЕГО НАВИГАТОРА	3
Начало.....	8
1.1 Содержимое упаковки:	8
1.2 Внешний вид:.....	9
1.3 Использование Вашего Устройства в Транспортном средстве:	10
1.3.1 Использование автомобильного держателя:	10
1.3.2 Подключение автомобильного зарядного устройства	10
1.3.3 Подключение Сетевого зарядного устройства и Зарядка Батареи:.....	10
1.3.4 Сборка:	11
1.4 Запуск.....	11
1.5 Режим сохранения энергии:	12
2. Выбор пунктов Главного меню:.....	12
2.1 Навигация:	14
2.2 Мультимедиа	14
2.2.1 Музыка:.....	14
2.2.2 Видео:	16
2.2.3 Фото:	17
2.2.4 Текст (просмотр только текстовых файлов TXT):.....	18
2.3 BlueTooth (Настройки BlueTooth DUN):.....	20
2.3.1 Подключение - Создание пары	21
2.3.2 Набор - Исходящий звонок.....	22
2.3.3 Входящий звонок	23
2.3.4 Журнал - Записи номеров.....	24
2.3.5 Повтор набора номера	24
2.3.6 Настройки	24
2.3.7 Мои устройства - Список спаренных устройств и настройка профиля подключения: Hands Free или DUN	25

2.3.8 Поиск.....	27
2.3.9 Телефонная книга	27
2.4 Офис:.....	28
2.5 Электронные книги:.....	28
- Haali Reader	29
- AIReader2.....	29
2.6 Настройки Навигатора:.....	31
2.7 GPS info (информация GPS).....	35
2.8 GAMES (Игры).....	35
2.9 Tools (Приложения - Инструменты):	37
3.0 ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ.....	39
3.1 Я не могу найти адрес.....	39
3.2 На карте отсутствуют точки POI.....	39
3.3 Команды голоса неясны в определенной ситуации:	39
3.4 У меня проблемы с получением местоположения	39
3.5 Где я могу получить техническую поддержку?	39
3.6 Где я могу получить обновления программного обеспечения?	40
3.7 Где я могу получить дополнительные карты и руководства пользователя?	40
3.8 Как Устанавливать MSActiveSync?	40
3.9 Как загружать файлы с сайта и добавлять на мою micro-SD-карту?	41
3.10 Какие Форматы поддерживает устройство?	43
Соединение с Вашим компьютером	43
4. Поиск неисправностей и Обслуживание.....	43
4.1 Перезагрузка Вашей Системы:.....	43
4.2 Поиск неисправностей:	43
4.2.1. Неисправности питания:.....	44
4.2.2.Проблемы с экраном:	44
4.2.3 Неработающее соединение с компьютером	44

4.2.4. Неправильная работа GPS:.....	44
4.2.5 Голос слишком тихий или полностью отсутствует	45
4.2.6 Почему я не могу использовать мои скаченные файлы:.....	45
4.3 Обслуживание Вашего устройства:.....	45
5. Батарея, зарядка устройства и меры предосторожности:	45
5.1 Зарядка устройства:.....	45
5.2. Меры предосторожности при использовании блока питания:.....	46
5.3. Правила использования аккумулятора	46
6. Дополнительные настройки для пользователей, желающих получить расширенные функции:	47
Открываем рабочий стол и выносим на него ярлыки программ:	47
Открываем Контрольную Панель Windows:.....	48
Запускаем Total Commander for Windows CE. Открываем панель с кнопкой ПУСК и пользуемся виртуальной клавиатурой:	48
Пример: запускаем БЛОКНОТ и с помощью виртуальной клавиатуры набираем и сохраняем текст	49
Альтернативные оболочки для навигаторов xDevice:.....	49
8. Спецификация	53
Справка по программе чтения ЭЛЕКТРОННЫХ КНИГ AIRReader 2:	56

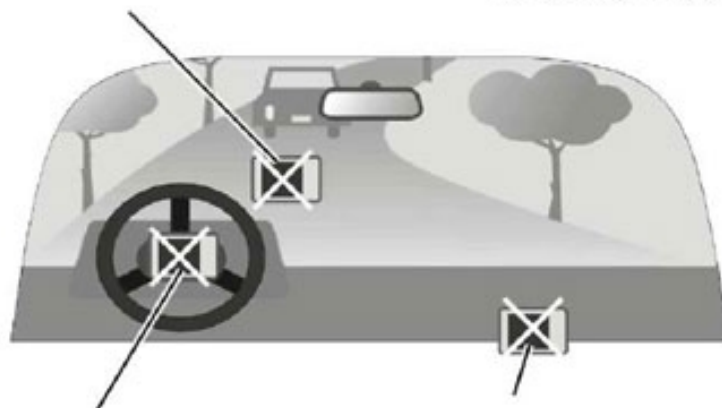
Благодарим Вас за покупку GPS-навигатора «**xDevice**» !!!

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение правил безопасности, указанных ниже, может привести к серьезным последствиям, к травмам или поломкам оборудования.

Не закрывайте обзор водителю.

Не оставляйте незакрепленным на приборной доске.



Не закрепляйте на передней панели подушки безопасности.

Не закрепляйте в зоне срабатывания подушки безопасности.

Важные Примечания и Предупреждения по безопасности:

GPS - начальные буквы названия глобальной системы определения координат - **Global Positioning System**. Это система, позволяющая с высокой точностью определить местоположение объекта, т.е. определить его широту, долготу и высоту над уровнем моря, а также направление и скорость его движения. Кроме того, с помощью GPS можно определить время с точностью до 1 наносекунды.

GPS состоит из совокупности определенного количества искусственных спутников Земли (спутниковой системы NAVSTAR) и наземных станций слежения, объединенных в общую сеть. В качестве абонентского оборудования служат индивидуальные GPS-приемники (НАВИГАТОРЬ), способные принимать сигналы со спутников и по принятой информации вычислять свое местоположение.



Меры предосторожности

- В целях Вашей безопасности, не управляйте устройством во время вождения автомобиля. Будьте внимательны. Не отвлекайтесь на экран прибора и всегда следите за ситуацией на дороге. Управляя машиной, старайтесь не смотреть на экран навигатора; по возможности используйте голосовые подсказки. Во время управления автомобилем не используйте функции прибора, требующие повышенного внимания (например, ввод пунктов назначения, изменение настроек и т.д.) Перед работой с такими функциями следует остановить машину.

- Устройство представляет собой лишь средство навигации, и не предназначено для точного определения курса, расстояния, местоположения или топографии. При использовании прибора в реальных условиях следует внимательно сравнивать показания устройства с показаниями других источников навигационной информации, включая дорожные указатели, визуальные ориентиры, карты и т.д. Для обеспечения безопасности следует всегда выяснять причину различия в показаниях перед продолжением навигации

Проложенный маршрут служит лишь как ориентир при движении. Вы же должны руководствоваться указаниями дорожных знаков и самостоятельно анализировать дорожную ситуацию.

- Когда Вы покидаете автомобиль, не оставляйте устройство под воздействием прямых солнечных лучей. Ваш прибор содержит встроенную аккумуляторную литий-ионную батарею. При неверном обращении эта батарея может стать источником возгорания или химического ожога. Перегрев батареи может привести к повреждению устройства и даже разгерметизации батареи, что очень опасно.

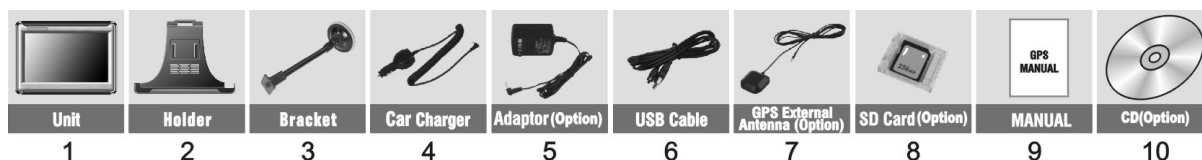
- Система GPS (Global Positioning System) работает под управлением Правительства США, которое одно несет ответственность за точность системы и ее техническое содержание. В систему могут быть внесены изменения, что повлияет на точность и работу всего GPS оборудования.

Несмотря на то, что данное устройство является точным навигационным прибором, любой навигатор может быть неправильно использован или интерпретирован, что делает его опасным.

- Сигналы со спутников GPS не способны проникать через твердые материалы (за исключением стекла). Когда Вы находитесь в здании или в тоннеле - GPS навигация не возможна.
- Для определения местоположения, требуются сигналы как минимум от 4-х спутников GPS. Прием сигналов может быть затруднен, если поблизости есть высотные здания или деревья, препятствующие прохождению сигналов.
- Другие беспроводные устройства, находящиеся в автомобиле, также могут послужить причиной нестабильного приема сигналов GPS.
- Данный прибор предназначен для расчета маршрутов, которые не отражают состояние дорог, расположение транспортных заторов, погодные условия и другие факторы, влияющие на безопасность и скорость вождения.
- Данное устройство предназначено для использования только в качестве вспомогательного средства для навигации. Оно не должно применяться в случаях, требующих точного измерения направления, расстояния, местоположения или топографии. Также этот прибор не должен использоваться для определения расстояния до земли на средствах воздушного транспорта.
- Для крепления устройства в автомобиле, потребуется автомобильный держатель. Пожалуйста, размещайте устройство таким образом, чтобы оно не мешало водителю и не являлось помехой при срабатывании подушек безопасности.
- Самолеты и Больницы.
Использование устройств с антенной запрещено на большинстве самолетов, в больницах и во многих других местах. Устройство не должно использоваться в этих местах!

Начало

1.1 Содержимое упаковки:



Распакуйте коробку вашего устройства и проверьте содержимое.

В комплекте содержится:

- (1) НАВИГАТОР (само устройство). Его основные особенности - сенсорный LCD-экран, 1 слот для micro-SD-карты. Подробности на фотографиях ниже.
- (2) Холдер (держатель), для крепления устройства в автомобиле.
- (3) Штатив, для установки устройства в автомобиле.
- (4) 12V Автомобильное зарядное устройство.
- (5) 220V Сетевой адаптер (Опция)*. Для зарядки и работы с вашим устройством, даже когда Вы находитесь не в вашем транспортном средстве. Используйте сетевое зарядное устройство только в вентилируемом помещении.
- (6) USB кабель передачи данных для того, чтобы подключать ваше устройство к компьютеру.
- (8) SD-карта (Опция)*, содержит карты с данными.
- (9) Руководство пользователя.

(10) Инсталляционный компакт-диск (Опция)*, содержит программное обеспечение для подключения к PC и дополнительные программы.

* (Опция) – в зависимости от комплектации может не входить в комплект.

1.2 Внешний вид:



- (1) Индикатор заряда батареи
- (2) Кнопка Включения/выключения
- (3) Динамик (на задней стороне)
- (4) Слот micro-SD-карты

Обратите внимание:

Вы должны вставить micro-SD-карту до использования программного обеспечения GPS-навигации и просмотра карт. Не удаляйте micro-SD-карту в течение всей работы устройства!

- (5) Разъем для наушников

- (6) Кнопка сброса (перезапускает ваше устройство)
- (7) mini-USB-разъем (разъем питания для зарядного устройства и связи с ПК)
- (8) Стилус (телескопическое перо для управления экраном)
- (9) Съёмная батарея

Не подвергайте устройство высоким температурам. Не оставляйте устройство на прямых солнечных лучах на длительное время в солнечные дни. Высокие температуры могут вызвать повреждение устройства. Не пытайтесь обслуживать устройство самостоятельно! Не открывайте, и не царапайте острыми предметами! Выполнение данных действий может быть опасно и лишит вас гарантии.

1.3 Использование Вашего Устройства в Транспортном средстве:

Для крепления устройства в автомобиле предусмотрен специальный держатель

1.3.1 Использование автомобильного держателя:

Автомобильный держатель состоит из Холдера (держателя) и штатива. Используйте автомобильный держатель для крепления вашего устройства в автомобиле. Убедитесь, что ничто не загромождает обзор небосвода антенне GPS.

Для первоначального позиционирования оставайтесь на одном месте, там, где есть хороший обзор небосвода. Этот процесс может занять несколько минут.

Примечание:

- В зависимости от приобретенной модели, автомобильный держатель может отличаться от того, что приведен на рисунке.
- Если ветровое стекло автомобиля покрыто специальной отражающей (атермальной) пленкой, то может понадобиться установка дополнительной внешней антенны на крыше автомобиля.

1.3.2 Подключение автомобильного зарядного устройства

Автомобильное зарядное устройство обеспечивает электропитание Вашего устройства при использовании его в автомобиле.

Внимание:

в целях защиты Вашего устройства от бросков напряжения в бортовой сети, следует подключать его к зарядному устройству лишь после запуска двигателя.

Подключение к прикуривателю:

1. Подключите один конец зарядного устройства к разъему питания на нижней панели Вашего устройства.
2. Другой конец зарядного устройства подключите к прикуривателю для обеспечения заряда батареи и питания Вашего устройства.

1.3.3 Подключение Сетевого зарядного устройства и Зарядка Батареи:

1. Полностью зарядите батарею перед первым использованием вашего устройства.
2. Подключите кабель адаптера с разъемом вашего устройства.
3. Подключите адаптер в розетку 220V.



Не отсоединяйте ваше устройство от зарядки, пока батарея полностью не зарядится. При полном заряде - индикатор станет **ЗЕЛЕНЫМ**. Полная зарядка займет несколько часов.

1.3.4 Сборка:

Поместите устройство в держатель и подсоедините к держателю штатив. Снимите защитную пленку на основании присоски. Поместите штатив с держателем на подходящее место вашего ветрового стекла или бокового окна. Удостоверьтесь, что окно и присоска чистые, без воды и грязи, и установите в нужном Вам месте.

Удаление держателя и штатива делается в обратном порядке. Если штатив все еще не отделяется от вашего ветрового стекла, сделайте с краю лёгкий рывок, чтобы нарушить вакуумную изоляцию.



1.4 Запуск

Нажмите на кнопку включения питания на верхней части устройства (Если долгое время Вы не используете устройство – нажмите еще раз на кнопку, чтобы «ВЫКЛ»)



Установка и удаление карты micro-SD/MMC:


- Ваше устройство оснащено слотом micro-SD/MMC, куда Вы можете установить дополнительную карту памяти формата micro-Secure Digital или MultiMediaCard.
- Для подключения micro-SD/MMC карты, вставьте ее в слот, таким образом, чтобы группа контактов карты была обращена к слоту, а этикетка карты - к передней панели устройства.
- Для извлечения карты, убедитесь сначала, что ни одна из программ не работает с ней, затем нажмите на верхний край карты, чтобы освободить ее, плавно отпустите, и извлеките ее из слота.

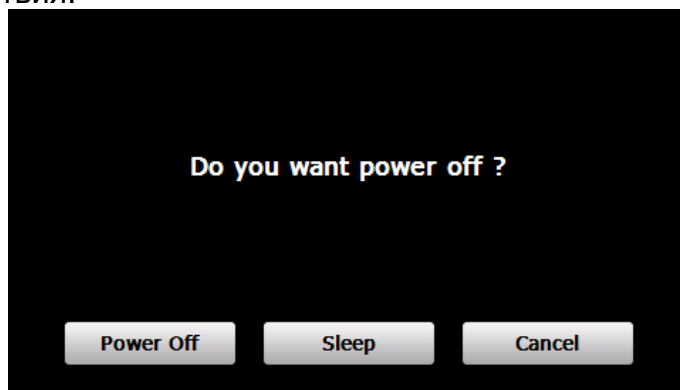
Примечание:

- Следите за тем, чтобы в слот не попадали посторонние предметы.

- Храните карту micro-SD или MMC в специальном контейнере для защиты от пыли и влаги.

1.5 Режим сохранения энергии:

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ  наверху вашего устройства, чтобы перейти в режим сохранения энергии. Есть несколько вариантов: Полное отключение, режим сна и отмена действия.

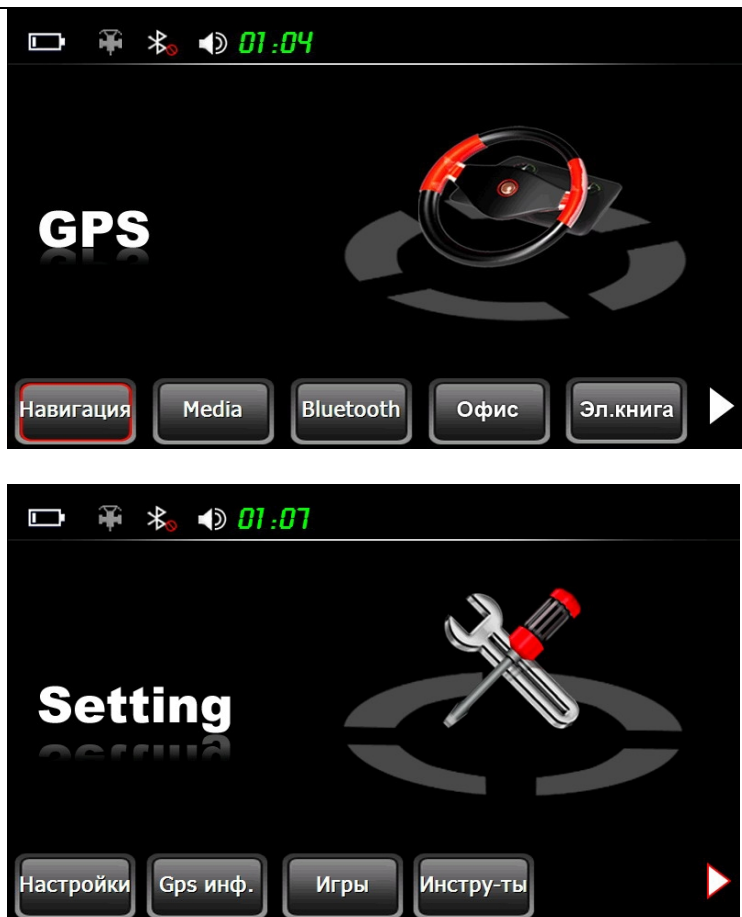


2. Выбор пунктов Главного меню:

Управление устройством:

Для управления Вашим устройством достаточно лишь прикоснуться к экрану кончиком пальца или воспользоваться стилусом (специальное телескопическое перо, которое находится внизу устройства справа).

"ГЛАВНОЕ МЕНЮ":



Главное меню - это Ваша стартовая площадка для запуска различных задач. Нажмите на кнопку для запуска приложения или открытия другого меню.

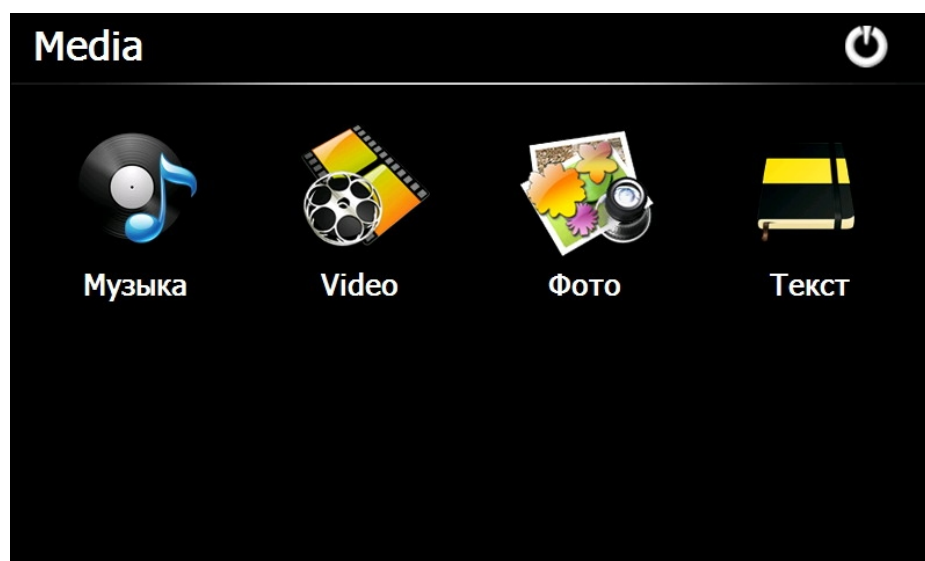
Главное меню - начало всех функций. Оно включает в себя несколько функциональных значков (в зависимости от прошивки вашего устройства внешний вид оболочки может отличаться от описанного в инструкции):

1. Navigation (Навигация)	Запускает любую программу, на которую ведет путь с данной кнопки. По умолчанию запускается программа навигации, поставляемая с данным навигатором.
2. Media (Мультимедиа)	- Аудио (WMA9, MP3, WAV) - Видео (AVI, ASF, WMV) - Фотографии (JPG, GIF, BMP, PNG) - Текст (только TXT)
3. BlueTooth DUN	Настройки BlueTooth Hands Free, DUN + настройки выхода в интернет
4. Офис	Просмотр документов MS Office: MS Word, MS Excel, PowerPoint, PDF, просмотр любых изображений
5. Электронная книга	2 лучшие и максимально функциональные программы для чтения электронных книг: Haali Reader и AIReader2 <u>Поддержка всех известных форматов:</u> HTML, XML, RTF, FB2, DOC, DOCX, ODT, SXW, ABW, ZABW, RB, TCR — поддержка стилей текста, изображений, переходов по ссылкам, содержания, CHM — экспериментальная поддержка, чтение TXT, PDB/PRC (PalmDOC, zTXT mode 1) — только текст, чтение из архивов ZIP и GZ. + Изображения в формате JPG, PNG, GIF, BMP
6. Setting (Настройки)	- громкость - подсветка - язык - дата / время - калибровка - информация - заводские установки - режим USB - навигационный путь
7. GPS info (информация GPS)	Информация по настройкам GPS-приемника.
8. GAMES (Игры)	Tetris, Otello, DuiDuiPeng (возможны другие игры)
9. Tools (Инструменты)	1. Total Commander 2. Блокнот 3. Клавиатура для ввода информации 4. Рисовалка 5. Калькулятор 6. Конвертер 7. Интернет Эксплорер

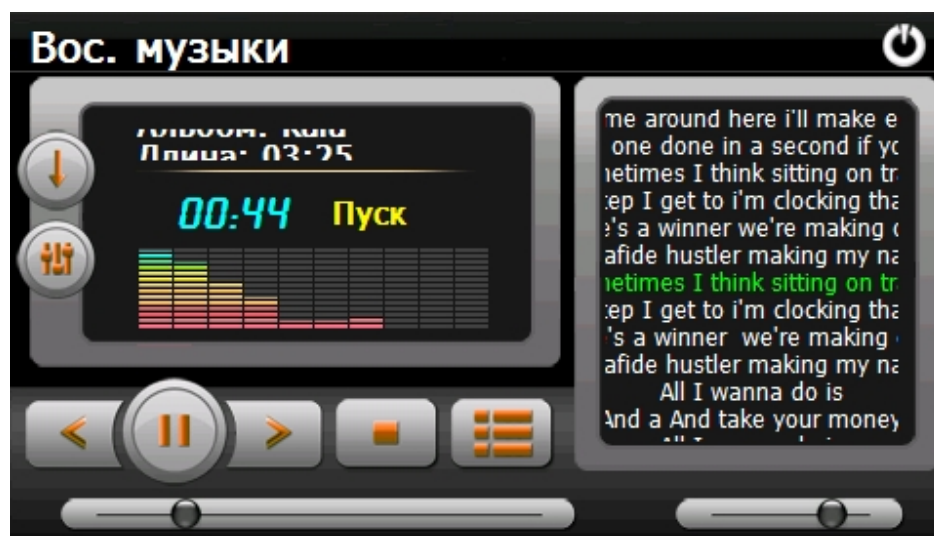
2.1 Навигация:








Пожалуйста, изучите инструкцию пользователя той программы навигации, которая будет установлена в Вашем устройстве.







2.2 Мультимедиа




2.2.1 Музыка:

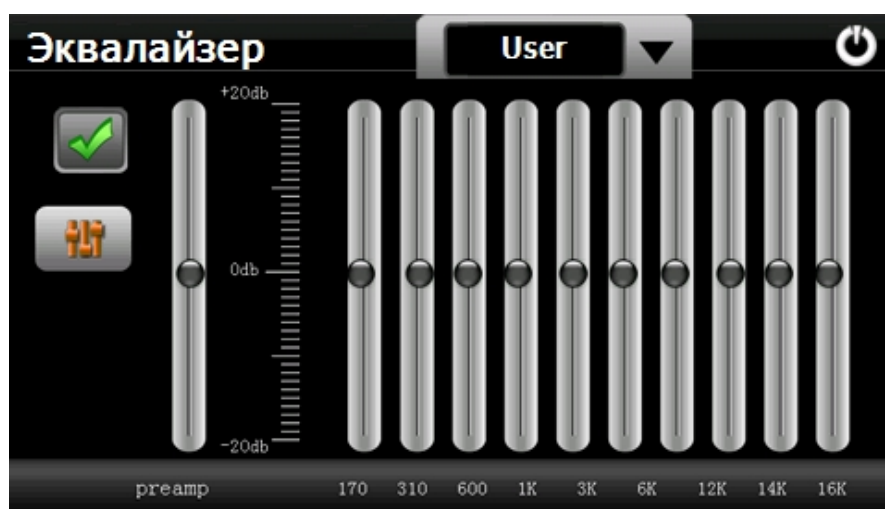


	Закрыть
	Минимизировать
	Играть
	Пауза
	Стоп
	Установка последовательности проигрывания
	Последняя песня

	Следующая песня
	Настройка громкости
	Шкала продолжительности проигрывания файла
	Музыкальный лист
	01:51 Время
	Эквалайзер



	Закрыть
	Полоса прокрутки
	Добавить один
	Добавить все
	Удалить все
	Удалить один

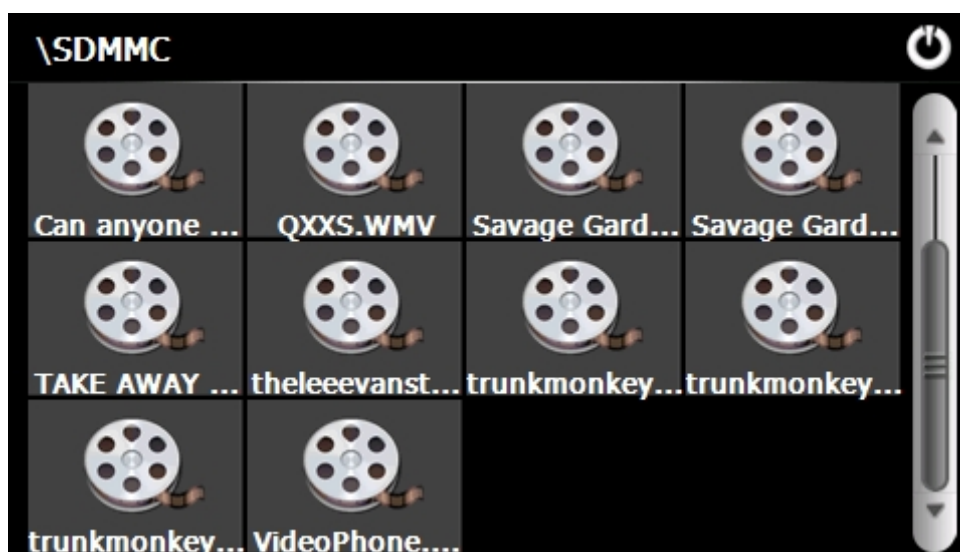


2.2.2 Видео:





	Закреть
	Предыдущий файл
	Играть
	Следующий файл
	Стоп
	Папка с видео файлами
	Шкала продолжительности проигрывания файла
	Настройка громкости
	00:00:06/00:55:48 Время

Нажмите











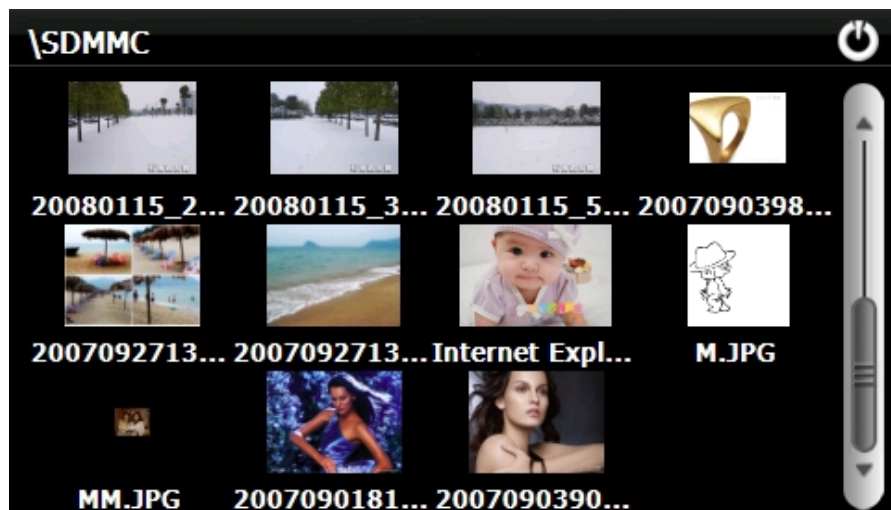
	Закреть
--	---------

	Полоса прокрутки
	Название видео-файла, формат

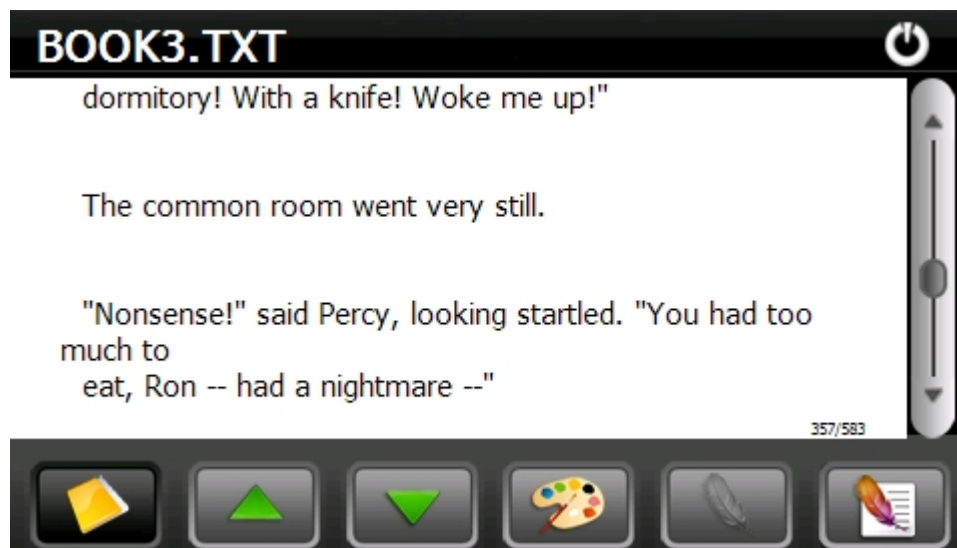
2.2.3 Фото:











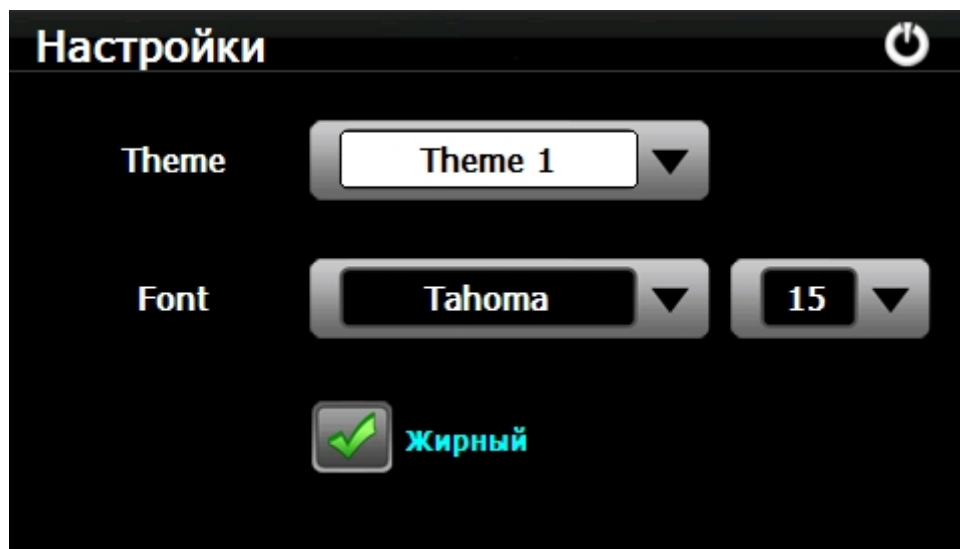
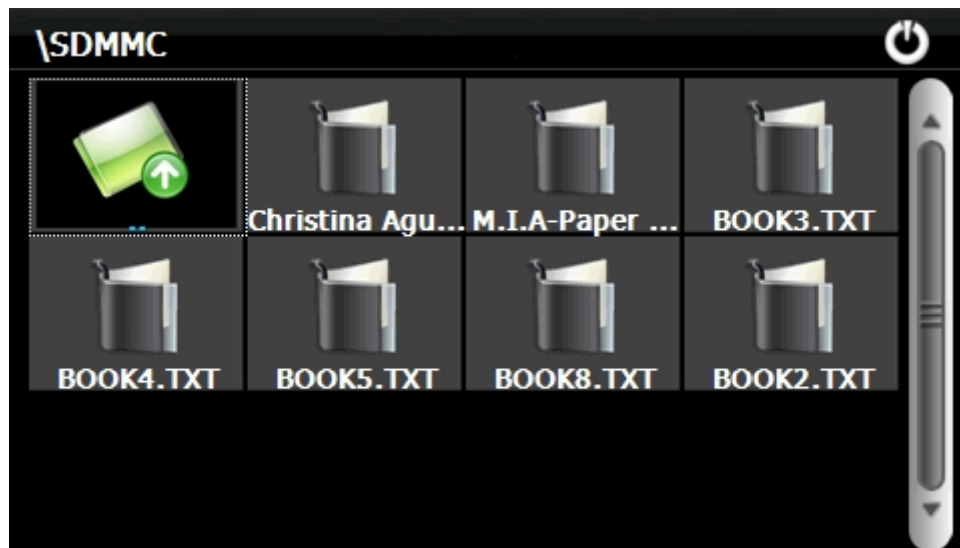
	Предыдущий файл
	Следующий файл
	Увеличить
	Уменьшить
	Поворот
	Авто-проигрывание
	Папка
	Закреть









2.2.4 Текст (просмотр только текстовых файлов TXT):

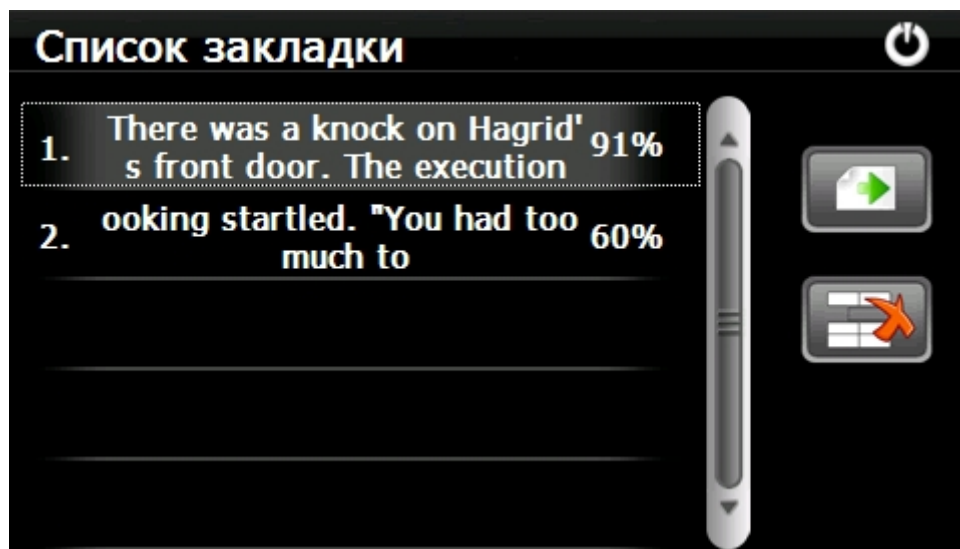
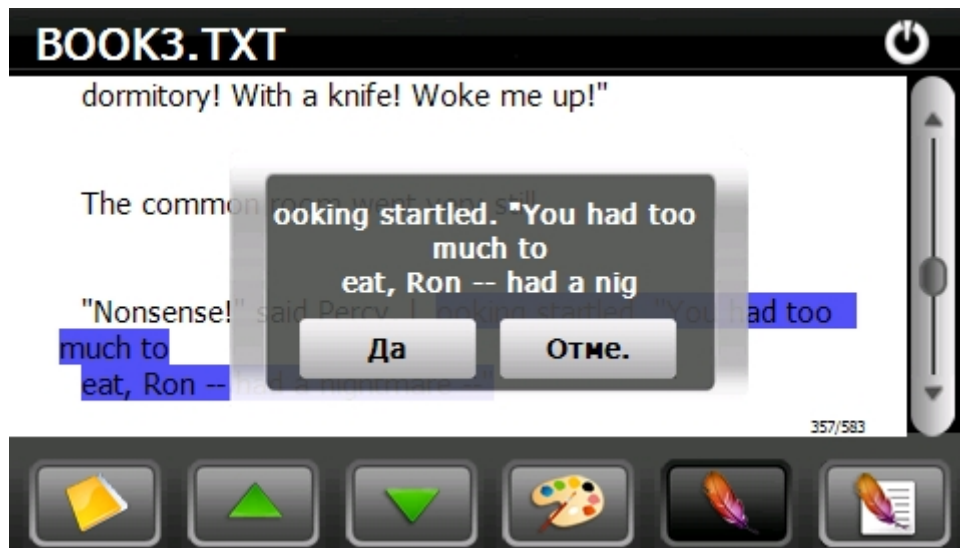


FUCHEN.TXT	Название файла, формат
	Заккрыть
	Полоса прокрутки
	Папка
	Предыдущий файл
	Следующий файл
	Настройки
	Новая закладка
	Список закладок
<u>1/305</u>	Страница / Всего страниц



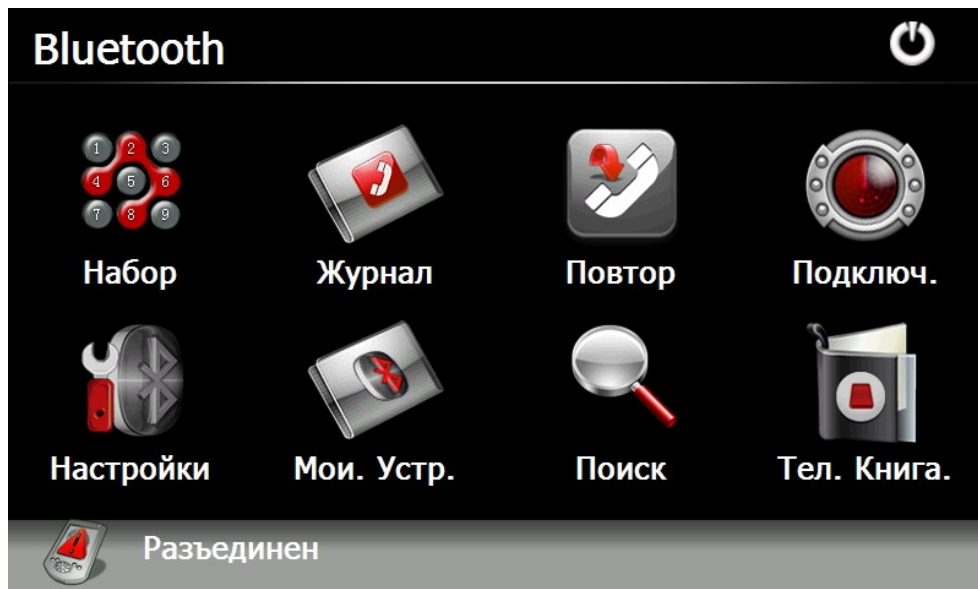
	Закреть
	Сохранить
Theme	Тема
Font	Шрифт
 Bold	Жирный шрифт

Для того, чтобы создать закладку, выберите текст, перемещая страницу стрелками   или с помощью полосы прокрутки на интерфейсе, далее выделите текстовое содержимое как показано на картинке. Нажмите  для ввода закладки. Нажмите ОК, для завершения.




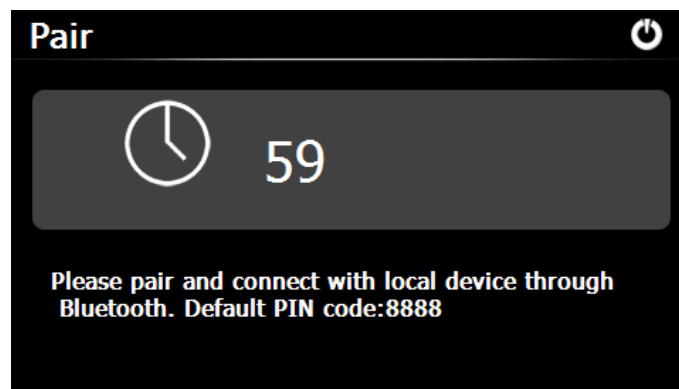
2.3 BlueTooth (Настройки BlueTooth DUN):

Нажмите кнопку  в главном меню и перейдите на след. Экран:

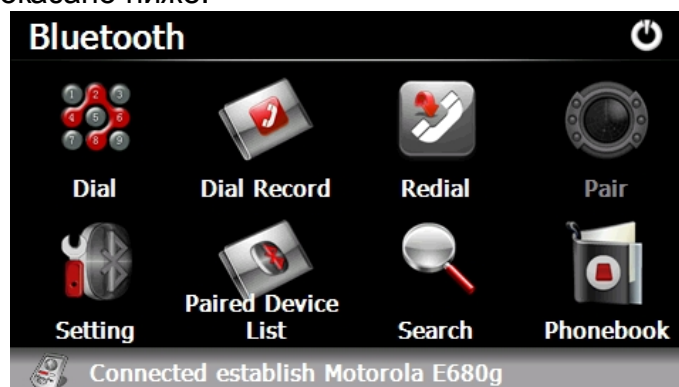


2.3.1 Подключение - Создание пары


Нажмите кнопку Создание Пары с мобильным телефоном  (Функция Bluetooth в мобильном телефоне должна быть включена заранее)



Примечание: Пожалуйста, держите мобильный телефон с включенным Bluetooth рядом с навигатором при их спаривании. **ПИН-код: 8888**
 После успешного сопряжения, вы увидите сообщение "Соединение создано" («Connected established»). И имя мобильного телефона будет отображаться в интерфейсе, как показано ниже:





2.3.2 Набор - Исходящий звонок

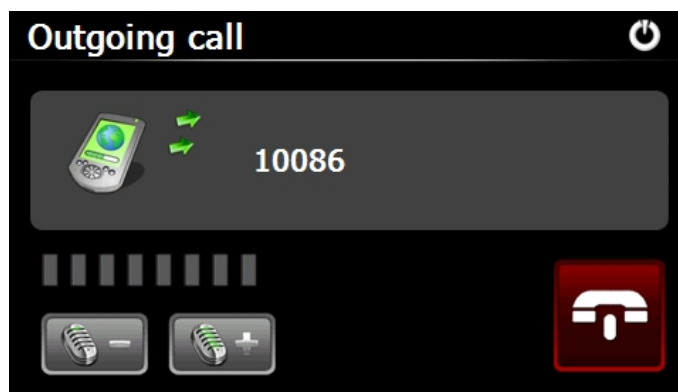
Нажмите кнопку  если вы хотите сделать исходящий звонок. Для этого на экране появится виртуальная клавиатура:



Нажимайте на клавиатуре цифры для ввода телефонных номеров.

Нажмите  чтобы удалить последний введенный номер.

Нажмите  для набора введенного номера:



Громкость меньше

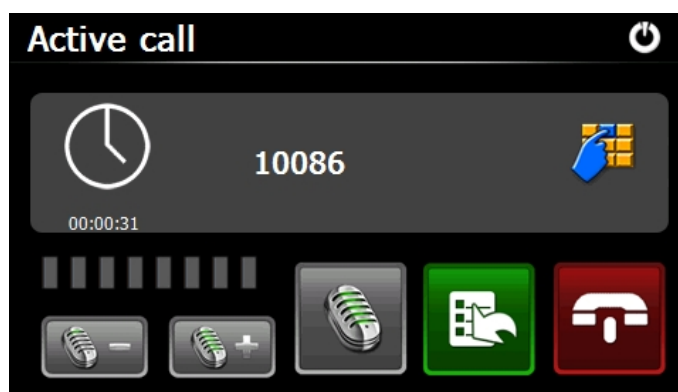


Громкость больше





Отключить


Во время разговора появится следующее окно:





 Громкость меньше

 Громкость больше

 Микрофон

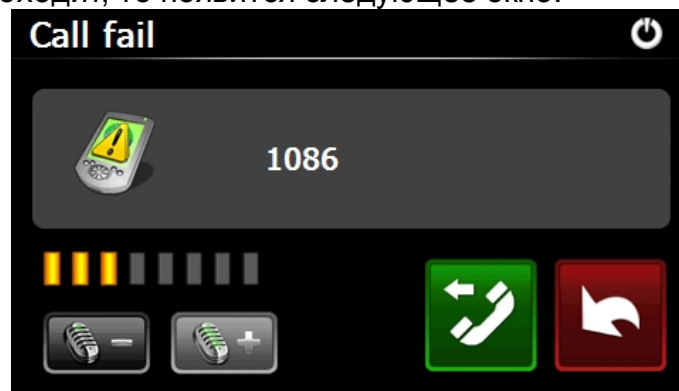
 Перевод разговора на мобильный телефон

 Клавиатура для ввода номера

 Отключить

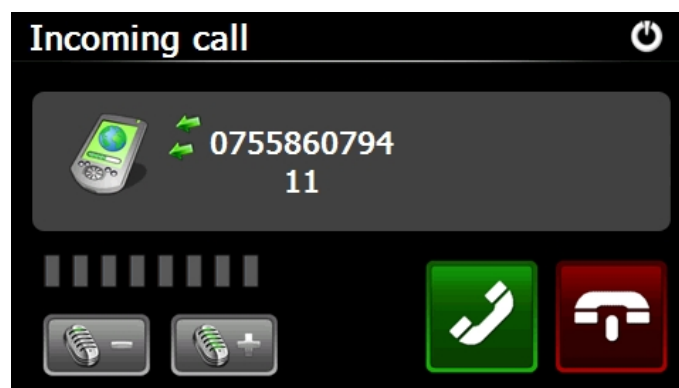


Если звонок не проходит, то появится следующее окно:



2.3.3 Входящий звонок

При входящем звонке появится следующее окно:



2.3.4 Журнал - Записи номеров

Нажмите  Для просмотра исходящих и входящих номеров:



Записи исходящих номеров



Записи входящих номеров



Записи пропущенных и ошибочных звонков



Удалить один



Удалить все




Вызвать номер

2.3.5 Повтор набора номера

Нажмите  для повторного набора последнего номера

2.3.6 Настройки

Нажмите  для настроек соединения:



Name: PND

Имя устройства



ПИН-код (ПИН-код указан в инструкции пользователя вашего мобильного телефона или другого спаренного устройства)



Выбор мелодии звонка

Вы можете сохранить функцию Bluetooth, когда интерфейс Bluetooth помечен галочкой. В противном случае функция Bluetooth будет отключена.

Вы также можете выбрать автоматическое подключение Bluetooth при запуске устройства, сделав пометку в поле.

2.3.7 Мои устройства- Список спаренных устройств и настройка профиля подключения: Hands Free или DUN

Нажмите  чтобы просмотреть список спаренных устройств:



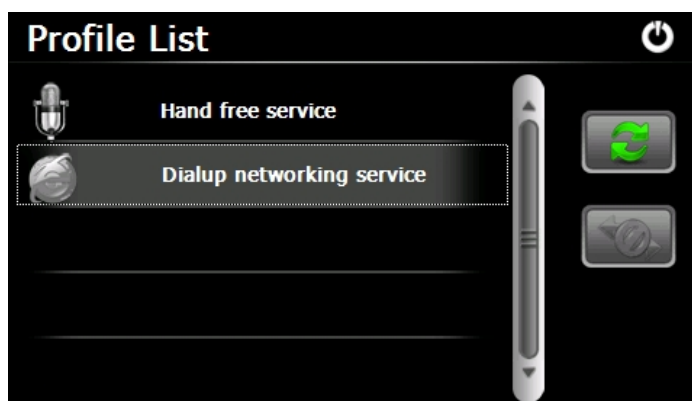
Список профиля



Удалить один



Отключить



Выберите профиль:



Подключить




Отключить

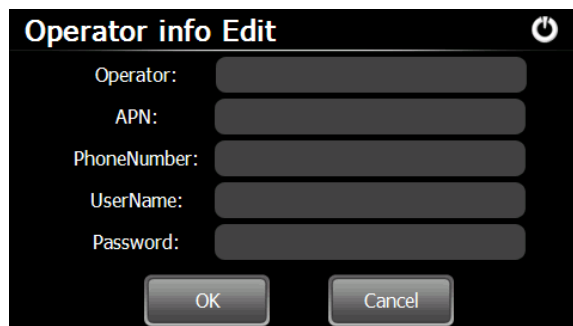
Настройка Dialup Networking Service

Нажмите  для выбора вашего оператора GPRS.



Выберите вашего оператора из списка, отредактируйте существующую запись или создайте новую запись.

Нажмите  чтобы выбрать действие: Добавить, Редактировать или Удалить.



После заполнения таблицы данными вашего оператора, эта запись появится в общем списке всех доступных операторов.

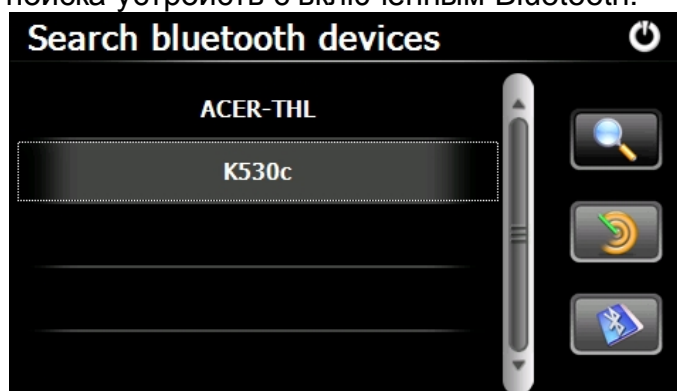
Выберите вашего оператора и нажмите  для выхода в сеть интернет.


После удачного соединения появится браузер:

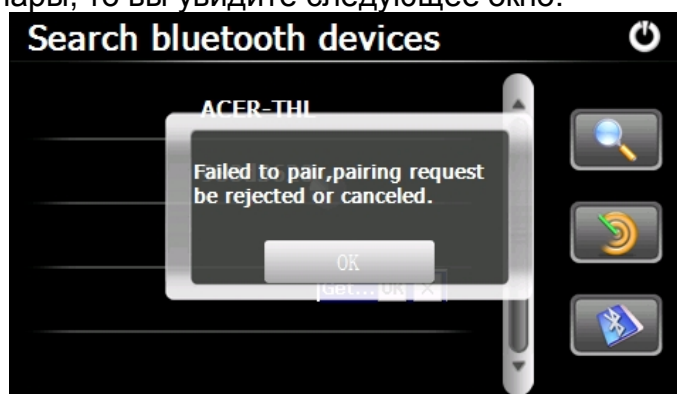


2.3.8 Поиск

Нажмите  для поиска устройств с включенным Bluetooth:




Нажмите  для создания пары с данным устройством. Если произойдет ошибка создания пары, то вы увидите следующее окно:

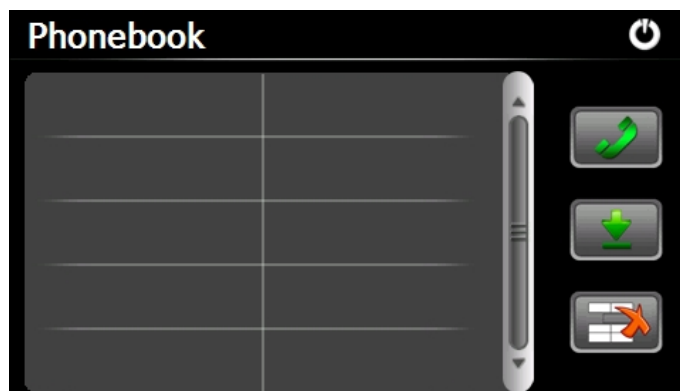


Вы также можете нажать  чтобы вызвать список Спаренных устройств:



2.3.9 Телефонная книга

Нажмите  для входа в записную книжку:



Закачать записную книжку с мобильного телефона на ваш навигатор

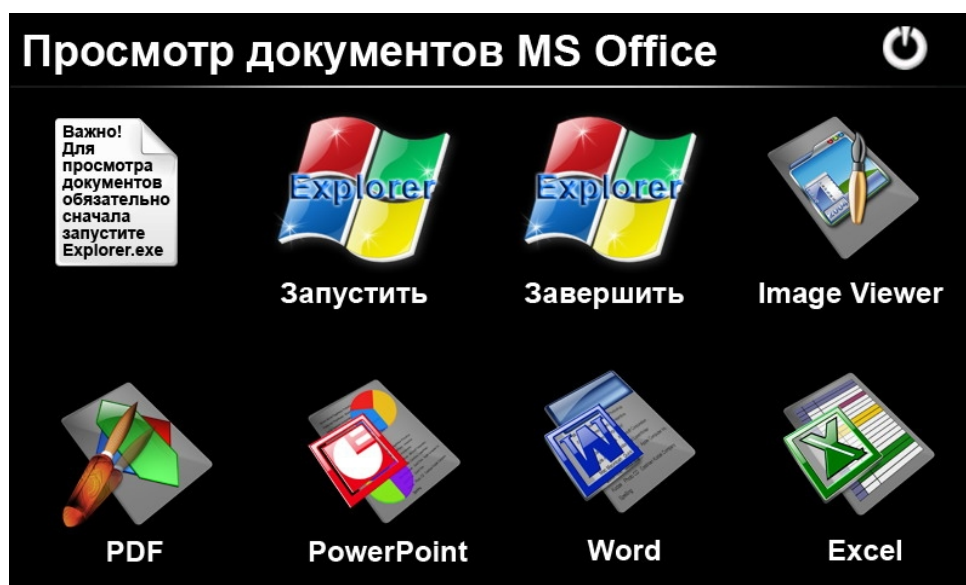


Набор номера



Удалить

2.4 Офис:



С помощью данных программ вы можете просмотреть документы, созданные в MS Office: Word, Excel, PowerPoint, PDF, просмотр изображений.

Внимание!

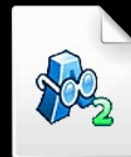
Прежде чем использовать данные программы вы должны сначала «Запустить» Explorer. После окончания просмотра офисных документов вы можете нажать «Завершить» Explorer (полоска внизу экрана с кнопками исчезнет).

2.5 Электронные книги:

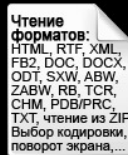
Чтение Электронных книг



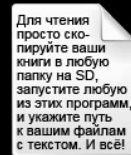
Haali Reader



AIReader2



Чтение форматов:
HTML, RTF, XML, FB2, DOC, DOCX, ODT, SXW, ABW, ZABW, RE, TCR, CHM, PDB/PRC, TXT, чтение из ZIP
Выбор кодировки, поворот экрана,...



Для чтения просто скопируйте ваши книги в любую папку на SD, запустите любую из этих программ, и укажите путь к вашим файлам с текстом. И всё!

Внимание!

Данный навигатор обладает великолепным и контрастным 5-дюймовым экраном с высоким разрешением 800*480! Кроме функции навигации данное устройство работает одновременно и как настоящая ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА! Только в данном устройстве есть преимущество: здесь весь текст с картинками будет ЦВЕТНЫМ! И прорисовка экрана с любым текстом и картинками происходит намного быстрее и качественнее, чем в электронных книгах с экранами - электронными чернилами по технологии E-ink! Также не забывайте, что в нашем устройстве СМЕННАЯ батарея, что дает вам возможность, используя запасную батарею, иметь с собой рабочую электронную книгу ВСЕГДА в рабочем состоянии!

Для вашего удобства в нашем устройстве установлены и адаптированы 2 лучшие и максимально функциональные программы для чтения электронных книг:

- Haali Reader
- AIReader2


– на русском языке, которые читают практически ВСЕ ИЗВЕСТНЫЕ ФОРМАТЫ файлов электронных книг!

Haali Reader:



Основные возможности:

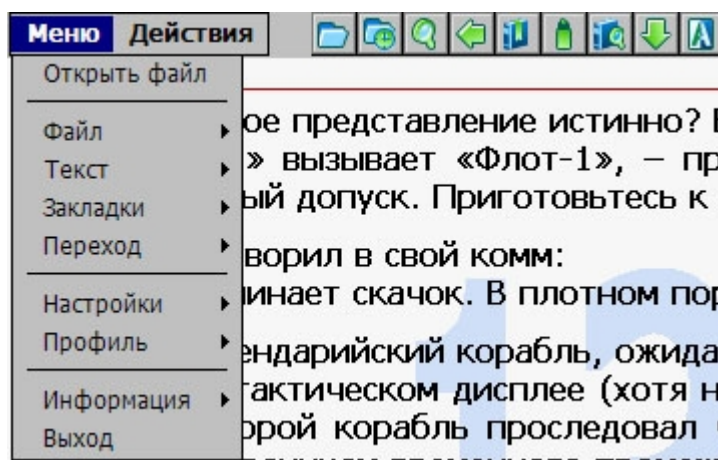
- Просмотр текстовых и XML файлов.
- Поддержка кириллицы с автоматическим определением кодировки (возможен ручной выбор).
- Сохранение текущей позиции в файле при выходе из программы.
- Показываются картинки в XML документах.
- Поддержка ClearType.
- Возможность выбора любого шрифта/размера.
- Полноэкранный режим.
- Landscape режим.
- Выбор цветов.
- Поиск по тексту.
- Встроенная поддержка словаря. Достаточно

	<p><i>ткнуть в слово для того чтобы увидеть перевод.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая расстановка переносов в текстах на русском языке. • Закладки и оглавление. • Вывод текста в несколько колонок. • Чтение PRC/PDB файлов (только простой текст и XML, HTML не поддерживается). • Можно читать файлы прямо из Zip архивов. <p>Также можно ознакомиться с работой данной программы на оф.сайте: http://haali.su/pocketpc/</p>
<p>AIRreader2:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • поворот экрана 90°, 180°, 270° • профайлы «День»/«Ночь» (в профайл входят настройки шрифта текста: размер, болд, сглаживание, цвет: фона, текста и строки состояния) - до 8-ми профилей • чтение HTML, RTF, FB2, DOC, DOCX, ODT, SXW, ABW, ZABW, RB, TCR — поддержка стилей текста, изображений, переходов по ссылкам, содержания. • чтение CHM — экспериментальная поддержка. • чтение TXT, PDB/PRC (PalmDOC, zTXT mode 1) — только текст. • чтение из архивов ZIP и GZ. • Изображения в формате JPG, PNG, GIF, BMP. • произвольный выбор кодировки • правильные переносы для 23 языков (шаблоны TeX) • нормальный полноэкранный режим (без верхней строки) • строка состояния (время, батарея, проценты прочитанного и количество страниц). Видимость всей строки состояния настраивается отдельно для полноэкранного режима и для нормального • линейка положения в тексте (снизу, справа или в строке состояния). Видимость настраивается отдельно для полноэкранного режима и для нормального • отображение заряда батареи на линии положения в тексте • регулировка межстрочного и межсимвольного интервала • выравнивание по ширине • список последних открытых книг • клеартейп • несколько видов автопрокрутки • закладки с навигацией по ним • глобальные закладки с навигацией по ним • настройка аппаратных кнопок, тапов и штрихов по экрану • поиск произвольной текстовой строки без учета

количества пробелов и переводов строк между словами + использование в строке поиска символа «?», который интерпретируется как один любой символ. Поиск регистро-нечувствителен.

- переход по тексту (проценты и страницы)
- сохранение цитат
- сохранение читаемого файла как TXT, PDB или HTML.
- подсветку экрана можно оставлять включённой
- работа со словарями Dict, Lingvo и Slovoed

Вид меню (само меню появляется в углу экрана при нажатии туда стилусом):



Программа очень навороченная и простая одновременно. Внутри программы находится HELP-файл в формате FB2 с гиперссылками в тексте. Поэтому, рекомендуем при первом использовании изучить данный файл помощи. Там все очень тщательно описано и нарисовано!

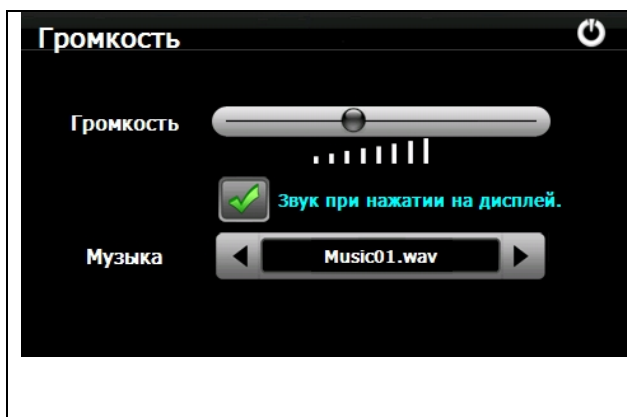
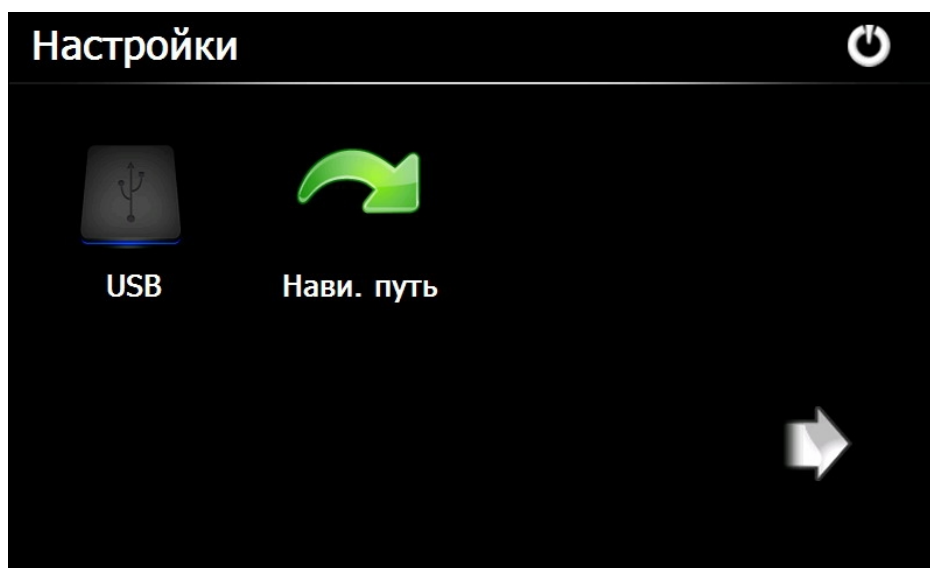
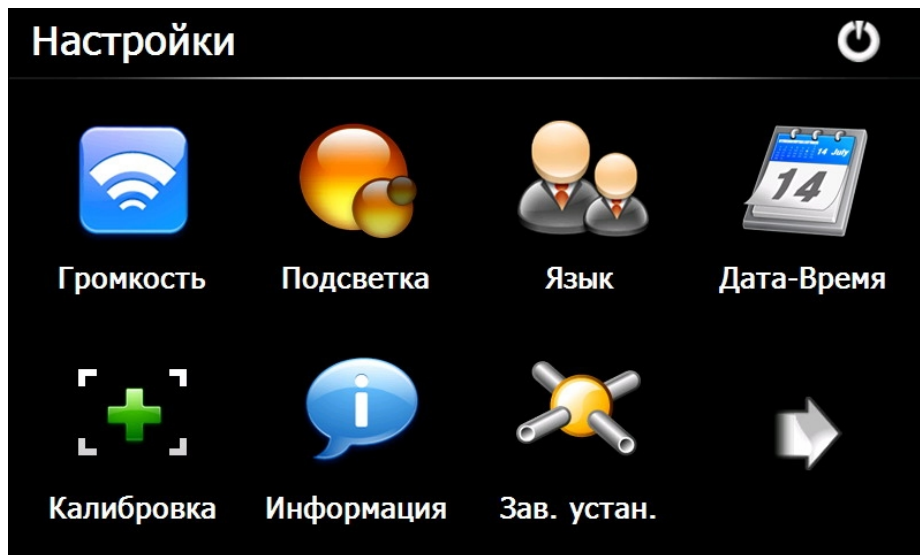
Также можно ознакомиться с работой данной программы на оф.сайте: <http://www.alreader.com/>

И обязательно прочитайте форум по адресу: <http://www.alreader.com/forum/index.php>

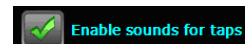
где вы найдете ответы на все возникающие вопросы по данной программе.

Полная справка по программе чтения ЭЛЕКТРОННЫХ КНИГ AlReader2 находится в конце данного Руководства Пользователя!

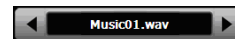
2.6 Настройки Навигатора:



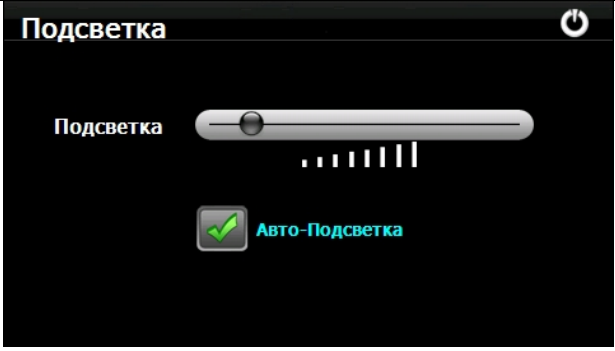

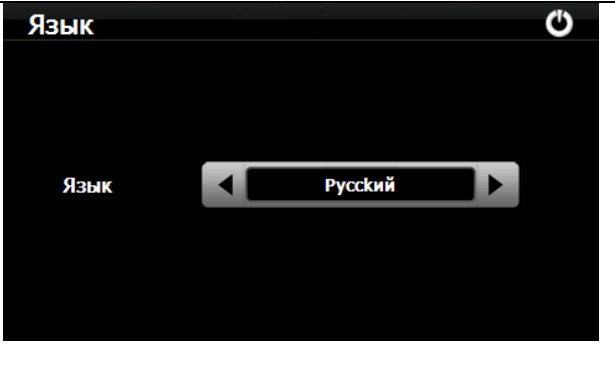
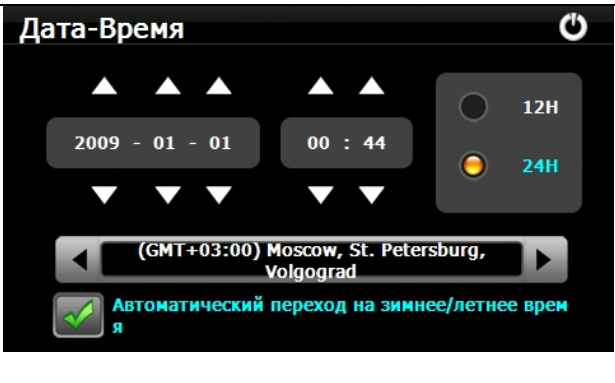


Громкость:
 Вы можете увеличить или уменьшить громкость

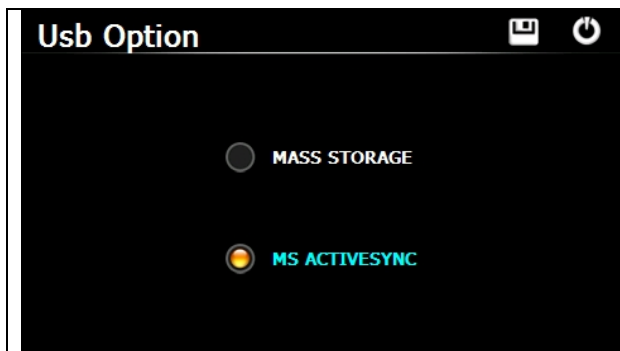


- Звук при касании экрана

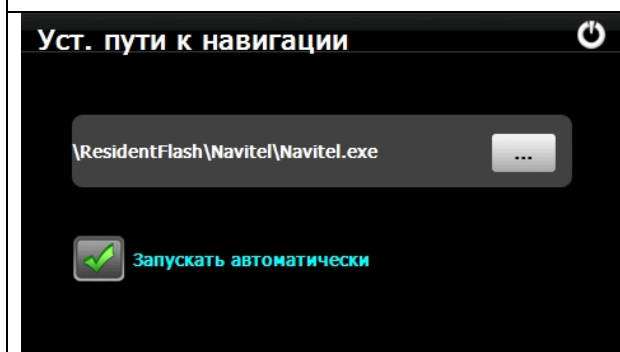


- установка мелодии на включение устройства

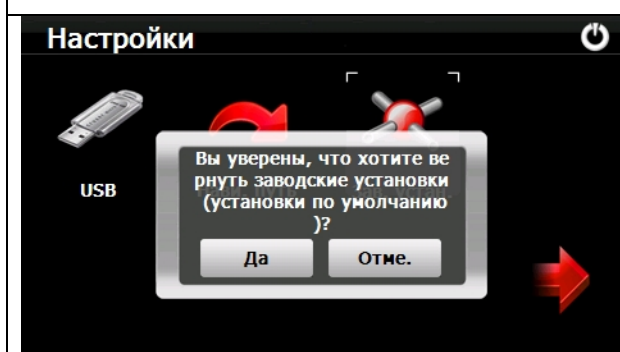
	<p><u>Подсветка:</u></p>  <p>- режим автоматической подсветки экрана</p>
	<p><u>Язык:</u></p> <p>Выбор языка интерфейса</p>
	<p><u>Дата / Время:</u></p> <p>Установки даты, времени и часового пояса</p>
<p>Точно и уверенно нажимайте в центр перекрестия. Перекрестие будет перемещаться до тех пор, пока дисплей не будет откалиброван.</p> 	<p><u>Калибровка экрана:</u></p>
	<p><u>Информация:</u></p>



USB:
 После выбора метода подключения по USB нажмите  для сохранения



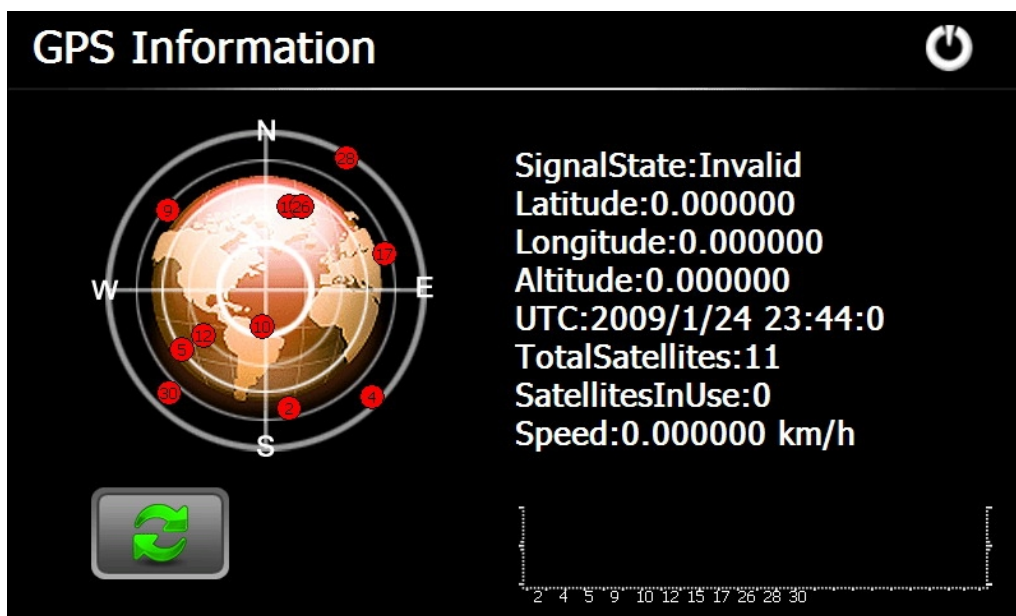
Нави. Путь:
 Установите путь к любой программе, которая будет вызываться при нажатии кнопки «Навигация»



Заводские установки:
 - возврат к заводским настройкам

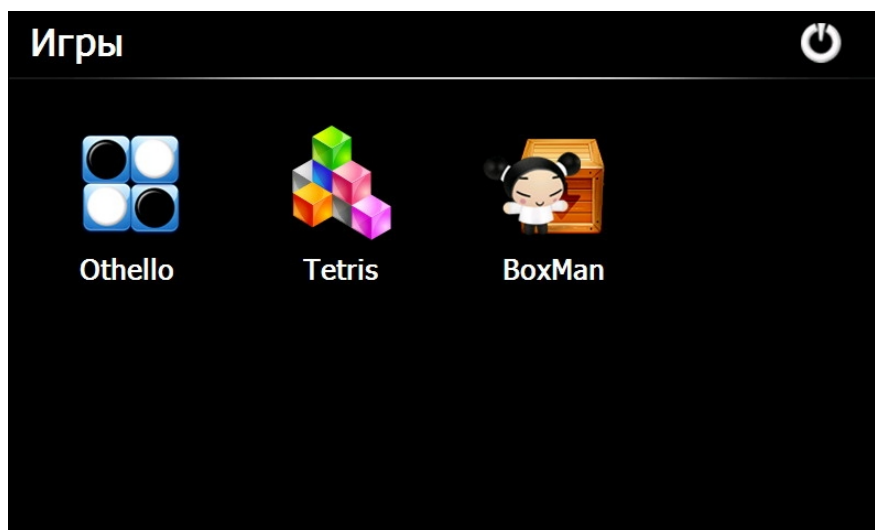
2.7 GPS info (информация GPS)

Нажмите  :



Нажмите  для сброса настроек GPS-приемника.

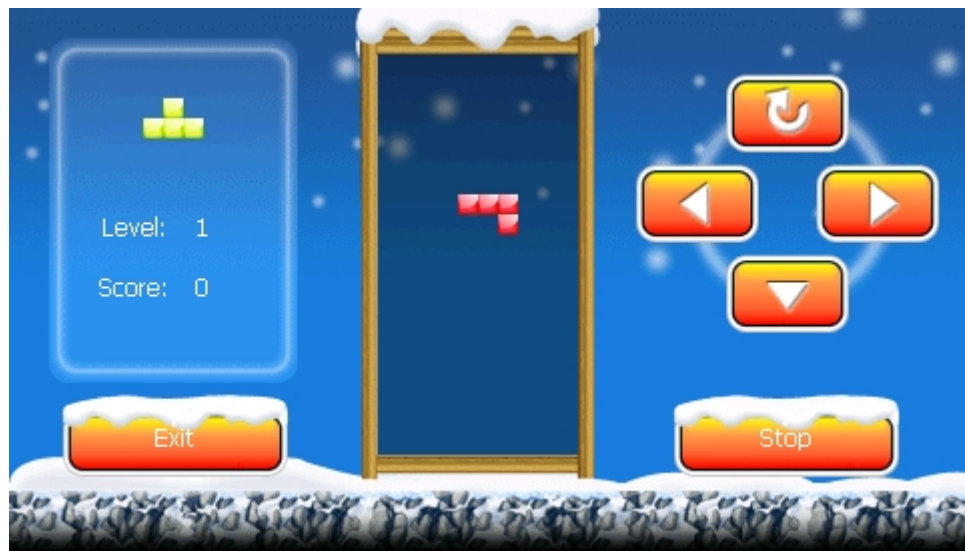
2.8 GAMES (Игры)



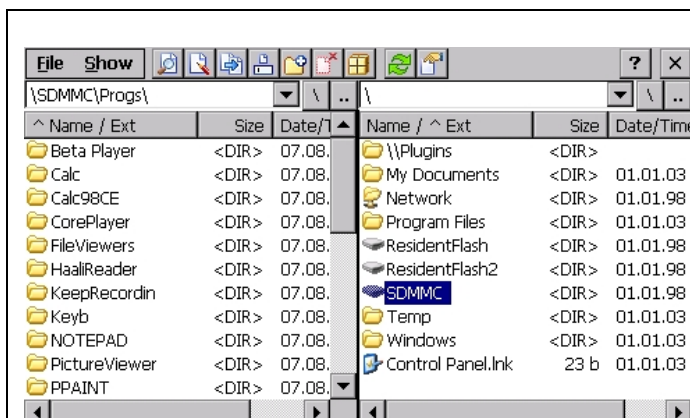
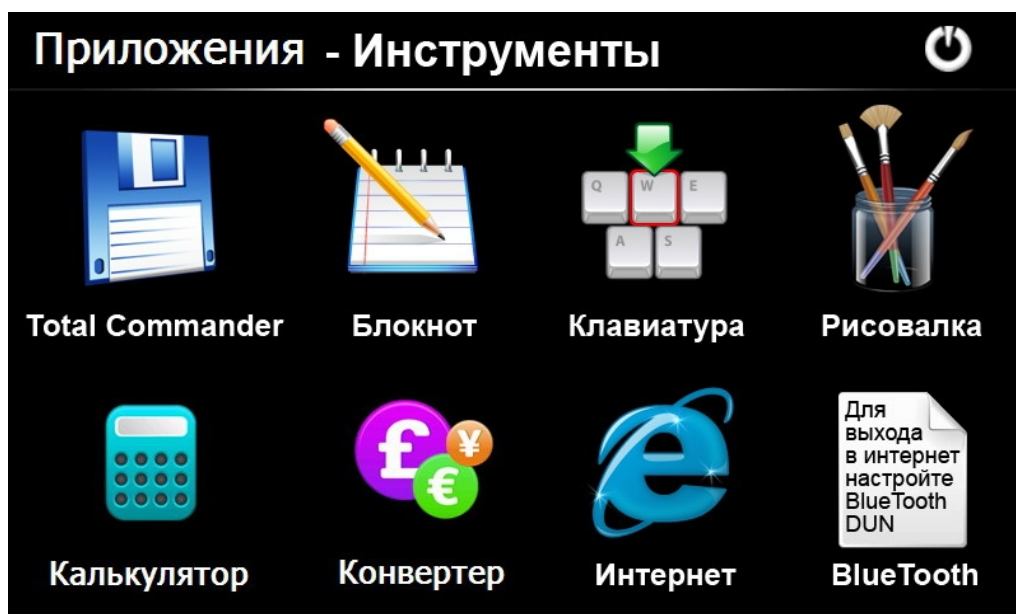
На выбор несколько игр (набор игр может отличаться):

- тетрис,
- отелло,
- duiduiPeng или BoxMan

Все игры имеют интуитивный и понятный интерфейс.



2.9 Tools (Приложения - Инструменты):



Все вышеописанные действия в данной программе и вызов на устройстве данных дополнительных расширенных функций и настроек должен производиться **только подготовленными пользователями!** Компания xDevice не несет ответственности за действия, которые вы можете выполнить данной программой (например, можно вывести из строя навигатор, если стереть системные файлы). Данная программа установлена только для вашего удобства, для копирования файлов с разной информацией внутри устройства и SD-карты.

Total Commander:

- Панельный файл-менеджер
- Возможности Total Commander:**
 - Копирование и перенос директорий
 - Переименование и создание директорий
 - Удаление файлов минуя recycle bin
 - Создание и разворачивание Zip архивов
 - Изменение атрибутов файлов, отображение свойств
 - Функция поиска
 - Можно выделять группы файлов
 - Выделение группы файлов (можно стилусом)
 - FTP клиент
 - Редактор реестра
 - Доступ к локальным сетевым ресурсам
 - Отправка и прием через ИК-порт (OBEX)
 - Просмотр списков файлов с пиктограммами разного размера
 - Режим с одной и с двумя панелями
 - Возможно скрыть все файлы, находящиеся в ROM
 - Список последних директорий
 - Список "горячих" директорий
 - Просмотр древовидной структуры папок
 - Настраиваемая панель инструментов
 - Встроенная подсказка
 - Работа в горизонтальной и вертикальной ориентации

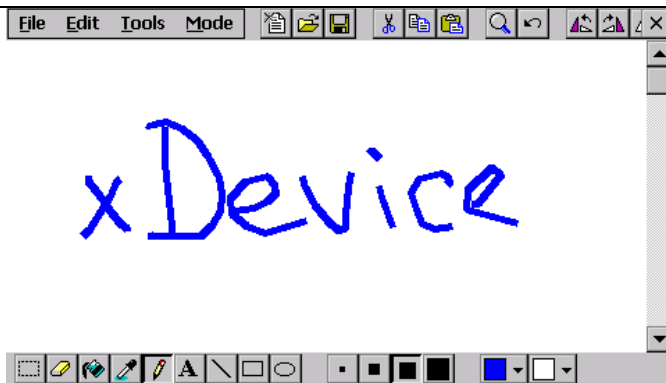


Блокнот:

Вы можете добавлять и редактировать свои заметки



Клавиатура:



Рисовалка:

Программа для рисования, некое подобие PaintBrush для Windows. Для выхода из программы нажмите в меню: File -Close



Калькулятор:

	<p><u>Конвертер:</u></p>
	<p><u>Интернет:</u></p> <p>Интернет Эксплорер (для выхода в интернет через браузер сначала обязательно настройте BlueTooth DUN)</p>

3.0 ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

3.1 Я не могу найти адрес.

Пожалуйста, удостоверьтесь, что Вы правильно записали по буквам ваши данные. Если Вы не знаете, как пишется адрес по буквам правильно, просто введите часть слова из адреса. Тогда программа в результате перечисляет все варианты и ищет адрес. Также удостоверьтесь, что город, в котором Вы ищете адрес, правильно указан.

Иногда официальный почтовый адрес отличается от адреса, который Вы ищете.

3.2 На карте отсутствуют точки POI.

Если Вы обнаружите ошибку в данных карты (например, некоторые дороги отсутствуют полностью), сообщите об этом производителю карты. Обновите Ваше программное обеспечение.

3.3 Команды голоса неясны в определенной ситуации:

Если Вы не смогли полностью понять команду голоса для маневра, нужно нажать повторно на кнопку или попросить, чтобы ваш компаньон посмотрел на карту.

3.4 У меня проблемы с получением местоположения

Если у Вас проблемы с получением местоположения с помощью GPS-системы (Вы можете видеть, сколько спутников найдено на главном меню – В зависимости от того, какую программу вы используете), пожалуйста, убедитесь, что Вы находитесь снаружи, и GPS-антенна имеет хороший доступ к открытому небу. Некоторые модели также поддерживают дополнительную внешнюю активную антенну.

3.5 Где я могу получить техническую поддержку?

Пожалуйста, свяжитесь с изготовителем или с вашим розничным продавцом.

3.6 Где я могу получить обновления программного обеспечения?

Пожалуйста, свяжитесь с изготовителем или с вашим розничным продавцом для получения информации об обновлениях программного обеспечения.

3.7 Где я могу получить дополнительные карты и руководства пользователя?

Пожалуйста, свяжитесь с изготовителем или с вашим розничным продавцом для получения информации об обновлениях программного обеспечения, карт и инструкций.

3.8 Как Устанавливать MSActiveSync?

Программа ActiveSync позволяет Вам устанавливать подключение с вашим компьютером и передавать на ваше устройство любые файлы.

Внимание: не подключайте ваше устройство к вашему компьютеру прежде, чем установили программу ActiveSync.

Скачать программу "MsActiveSync" можно отсюда:

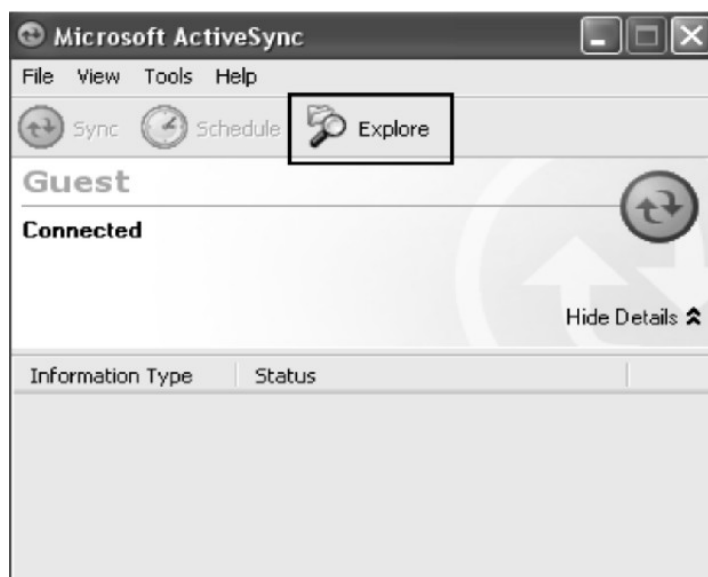
www.microsoft.com/windowsmobile/downloads/activesync42.msp

Шаг1: Включите ваш PC и ваше устройство, затем соедините их кабелем USB.

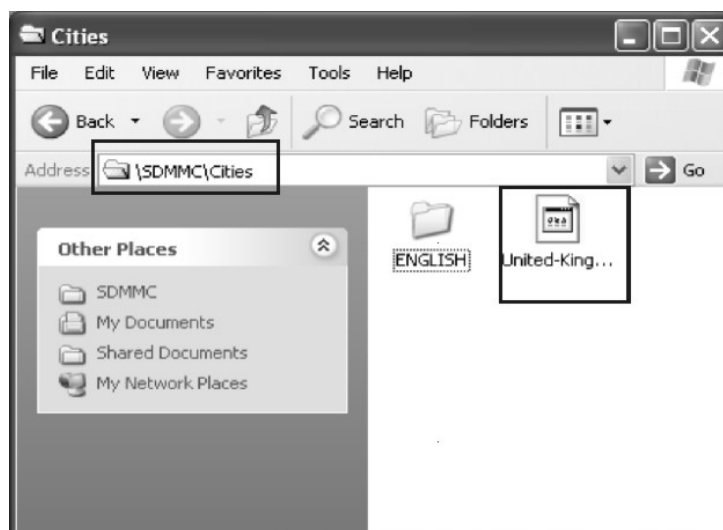
Шаг2: Нажмите "Next".



Шаг3: Нажмите кнопку "Explore".



Шаг4: Скопируйте файлы Карты в папку "Cities" на карте micro-SD или MMC.



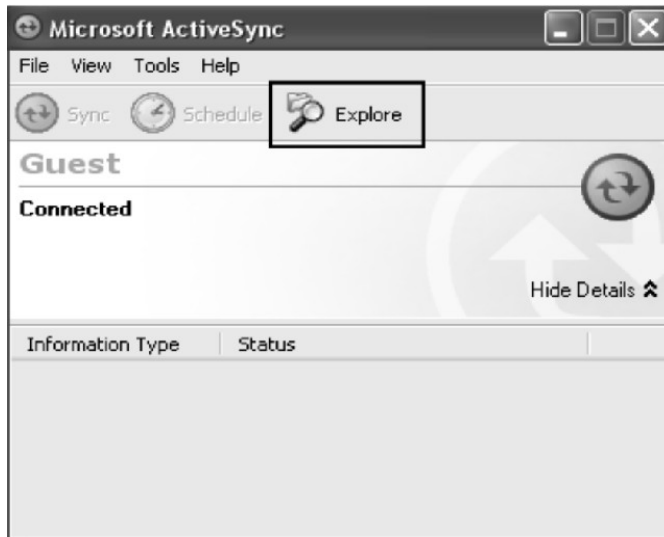
3.9 Как загружать файлы с сайта и добавлять на мою micro-SD-карту?

Шаг1: Включите ваш PC и ваше устройство, затем соедините их кабелем USB.

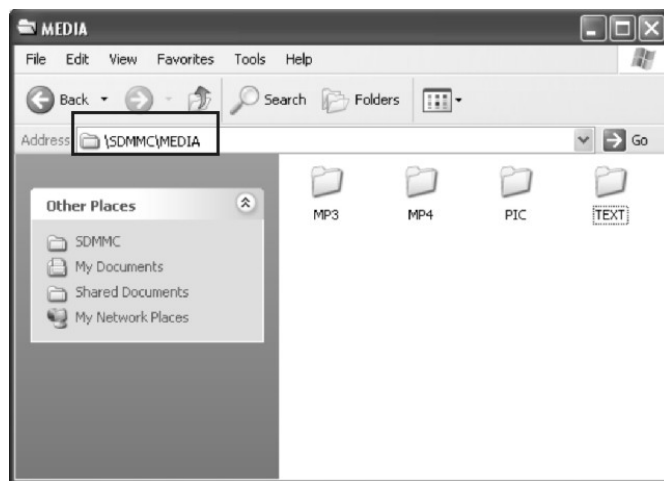
Шаг2: Нажмите "Next".



Шаг3: Нажмите кнопку "Explore".



Шаг4: Скопируйте нужные Вам файлы на карту micro-SD или MMC



Поместите музыкальные файлы в папку MP3.
Поместите видео-файлы в папку MP4.
Поместите графические файлы в папку Pic.
Поместите текстовые файлы в папку TEXT.

Поместите файлы карты в папку Cities (в зависимости от программы навигации).

3.10 Какие Форматы поддерживает устройство?

- Видео (AVI, ASF, WMV)
- Аудио (WMA9, MP3, WAV, LRC)
- Фотографии (JPG, GIF, BMP, PNG)
- E-Book (TXT)

Соединение с Вашим компьютером:

Существует два способа переносить карты, программное обеспечение, файлы мультимедиа на ваше устройство с помощью компьютера.

1: Использование Card-reader (устройство для работы с флэш-картами):

- 1.1 Вставьте micro-SD-карту в карт-ридер и соедините с компьютером с помощью USB-кабеля.
- 1.2 Скопируйте обновление всех нужных Вам файлов в определенные папки на SD-карте.
- 1.3 Выньте SD-карту из карт-ридера и вставьте в ваше устройство.
- 1.4 Устройство покажет Вам содержимое micro-SD-карты. Далее –выбирайте, что вам нужно.

2: Использование программы MSActiveSync:

- 2.1 Установить MSActiveSync на PC (См. 3.8, «Как установить MSActiveSync?»).
- 2.2 Подключить устройство и PC посредством USB-кабеля.
- 2.3 MSActiveSync запустится автоматически, как только устройство подключится к PC (Устройство должно быть ВКЛЮЧЕНО).
- 2.4 Скопируйте обновление всех нужных Вам файлов в определенные папки на micro-SD-карте.

*** Предупреждение: Установку всех карт и обновление программного обеспечения Вы должны сделать согласно руководству пользователя данных программ.

4. Поиск неисправностей и Обслуживание

4.1 Перезагрузка Вашей Системы:

Иногда Вам может понадобиться перезагрузить ваше устройство. Например, это бывает необходимо при «зависании». Сброс вашей системы подобен перезапуску вашего настольного компьютера.

Нажмите кнопку **Reset** на задней стороне устройства при помощи тонкого острого предмета - например, стилуса, карандаша или скрепки. Эта процедура называется «**Мягкая перезагрузка**». Если после мягкой перезагрузки устройство по-прежнему не реагирует на Ваши действия, необходимо выполнить процедуру «**Жесткой перезагрузки**».

1. Отключите все кабели, включая питание, от устройства.
2. Нажмите кнопку **Reset** на задней стороне устройства и подержите нажатой более 10 секунд.

4.2 Поиск неисправностей:

Примечание:

Если возникла проблема, которую Вы не можете разрешить самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

4.2.1. Неисправности питания:

Устройство не включается при работе от батареи.

1. Проверьте, включено ли устройство.
2. Заряд батареи слишком мал для питания устройства.
3. Подсоедините адаптер питания и включите в розетку. Затем включите устройство.

4.2.2. Проблемы с экраном:

Экран не включается.

Если экран не включается даже после нажатия кнопки питания, попробуйте сделать следующее:

1. Подсоедините адаптер питания к устройству и включите его в розетку.
2. Выполните мягкую перезагрузку.

Экран медленно реагирует на нажатия.

Проверьте, возможно заряд батареи слишком мал для нормальной работы. Если проблема сохраняется - перезагрузите устройство.

Изображение на экране «застывает».

Перезагрузите систему.

Изображение на экране малоразлично.

1. Проверьте, включена ли подсветка.
2. Переместите экран в более освещенное место.

При нажатии на экран «отклик» в другой области экрана.

Проведите калибровку сенсорного экрана заново.

4.2.3 Неработающее соединение с компьютером:

Проблемы с подключением кабеля.

1. Проверьте, включены ли ваш компьютер и GPS-устройство перед тем, как установить соединение.
2. Проверьте правильность подключения кабеля к USB-порту компьютера и разъему на устройстве. Кабель необходимо подключать напрямую к компьютеру - не используйте USB-хаб.
3. Перезагрузите систему перед подключением. Всегда отключайте устройство перед перезагрузкой компьютера.

4.2.4. Неправильная работа GPS:

При отсутствии сигнала GPS выполните следующее:

1. Убедитесь, что антенна GPS не закрыта от сигнала спутников.
2. Имейте в виду, что качество приема сигнала GPS может сильно ухудшаться от:
 - Плохой погоды (облачность, осадки)
 - Препятствия для сигнала над антенной (деревья, высокие дома итд)
 - Различные беспроводные устройства в машине
 - Зеркальная тонировка окон

4.2.5 Голос слишком тихий или полностью отсутствует

Если в гнездо включены наушники, то внешний динамик не работает. Отсоедините наушники. Вращайте переключатель громкости, чтоб убавить или прибавить громкость звука. Проверьте также настройки звука в вашей Системе, и убедитесь, что ваша настройка громкости установлена правильно.

4.2.6 Почему я не могу использовать мои скаченные файлы:

Формат файла не поддерживается.
Файл находится в неправильной папке.

4.3 Обслуживание Вашего устройства

Правильное обращение с устройством обеспечит вам стабильную бесперебойную работу и позволит избежать повреждений.

1. Оберегайте устройство от высокой влажности и слишком горячей/холодной температуры.
2. Избегайте оставлять устройство под прямым солнечным светом или сильным ультрафиолетом на долгое время.
3. Не кладите и не роняйте ничего на устройство.
4. Оберегайте устройство от ударов и падения.
5. Не подвергайте устройство резкому перепаду температур. Это может привести к конденсации влаги, которая может вывести из строя Ваше устройство. Если это произошло, дайте влаге испариться перед использованием.
6. Не садитесь на устройство. Не носите его в заднем кармане.
7. Поверхность экрана очень легко поцарапать острым предметом. Вы можете использовать защитную пленку, разработанную специально для сенсорных ЖК-экранов, чтобы защитить экран от царапин.
8. Если устройство загрязнилось и его необходимо очистить, делайте это при выключенном питании. Используйте мягкую ткань без ворсинок, смоченную в воде.
9. Не пользуйтесь бумажными салфетками для очистки экрана
10. Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или переделывать устройство. Разборка, переделка или любая попытка ремонта может привести к поломке и лишь усугубит положение, при этом Вы потеряете гарантию.
11. Не храните легковоспламеняющиеся жидкости, газы или взрывчатые материалы вместе с устройством, его частями и аксессуарами.

5. Батарея, зарядка устройства и меры предосторожности

5.1 Зарядка устройства

Используйте только поставляемый в комплекте с устройством блок питания. Использование любого другого блока питания опасно и может привести к неправильной работе устройства.

AC adapter: вход 110~240V AC, 50/60Hz, выход +5V DC / 2A

Car Charge: вход DC input 12V DC, выход +5V DC / 2A.

5.2. Меры предосторожности при использовании блока питания:

- Не используйте блок питания при высокой влажности. Никогда не касайтесь блока питания, если у Вас мокрые руки или ноги.
- Обеспечьте достаточный приток воздуха к блоку питания при его использовании для питания устройства или зарядки аккумулятора. Не накрывайте блок питания листами бумаги или другими предметами, которые могут ограничить его охлаждение. Используйте блок питания, только вынув его из чехла.
- Подключайте блок питания только к правильной электросети. Требуемые характеристики напряжения сети можно найти на корпусе блока питания и/или на упаковке.
- Не используйте блок при повреждении шнура питания.
- Не пытайтесь починить блок питания. Замените блок питания в случае его неисправности или попадании в условия с недопустимым уровнем влажности.

5.3. Правила использования аккумулятора

- Разрешается использовать только зарядное устройство, сертифицированное производителем.

ОСТОРОЖНО: Это устройство использует несменный литий-полимерный аккумулятор. Аккумулятор при неправильном использовании может разрушиться или воспламениться с выделением опасных химикатов. Чтобы уменьшить риск разрушения или воспламенения аккумулятора не пытайтесь разобрать его, не подвергайте его воздействию воды или огня, не протыкайте его и не пытайтесь его деформировать.

Дополнительно:

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вам приходится часто выполнять перезагрузку устройства, проведите обновление программного обеспечения.

Уход за устройством: Устройство содержит чувствительные электронные компоненты, которые в результате воздействия сильных ударов или вибрации могут получить повреждения. Для снижения риска не следует ронять устройство или использовать его в местах с повышенной вибрацией.

Чистка устройства: Устройство произведено из высококачественных материалов и не требует другого ухода кроме чистки. Протрите внешний корпус устройства (кроме сенсорного экрана) тканью, смоченной в несильном чистящем растворе, и затем вытрите насухо. Не используйте химические очистители и растворители, которые могут повредить пластиковые компоненты.

Чистка сенсорного экрана: Сенсорный экран предназначен в основном для пальцев. В стационарных условиях Вы можете также использовать стилус для компьютеров PDA, однако Вы не должны применять стилус в автомобиле. Также запрещается использовать твердые или острые предметы, которые могут повредить экран. Для протирки сенсорного экрана следует применять мягкую и

чистую салфетку из нетканого материала. При необходимости смочите салфетку в воде, спирте или специальном очистителе для стекол.

Защита устройства:

- Держите прибор в чехле (приобретается отдельно).
- Не оставляйте устройство на длительный срок в местах с повышенной температурой (например, в багажнике или бардачке автомобиля), т.к. это может привести к серьезной поломке.
- Защищайте прибор от воды. Контакт с водой может привести к поломке.
- Для защиты от воров не оставляйте прибор на виду, когда им не пользуетесь. Следите, чтобы на ветровом стекле не остался след от присоски.
- Не храните навигатор в бардачке, багажнике или под сиденьем, поскольку там его без труда найдут.

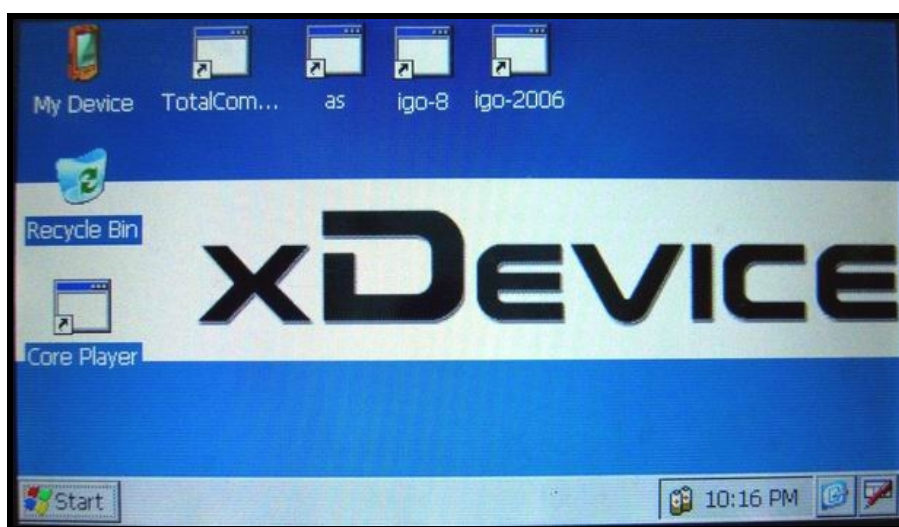
Замена предохранителя: Периодически может возникать необходимость в замене предохранителя, расположенного на конце адаптера автомобильного зарядного устройства. Отверните черную круглую крышку на конце и замените предохранитель.

6. Дополнительные настройки для пользователей, желающих получить расширенные функции:

Чтобы активировать данные расширенные настройки, нужно скачать с нашего сайта www.xdevice.ru бесплатные программы и утилиты (ссылки на программы и полные описания последовательности действий вы найдете на нашем Форуме).

ВНИМАНИЕ: За софт, который вы устанавливаете к себе на навигатор самостоятельно, компания xDevice ответственности не несет! Учтите, все программы вы устанавливаете на свое усмотрение и если вы каким-то образом удалите нужные файлы или навигатор в результате этих действий перестанет у вас работать, в гарантийном ремонте вам откажут. На нашем сайте выложены прошивки и альтернативные оболочки для навигаторов и Вы можете перезаписать (перепрошить) всю первоначальную оболочку устройства самостоятельно!

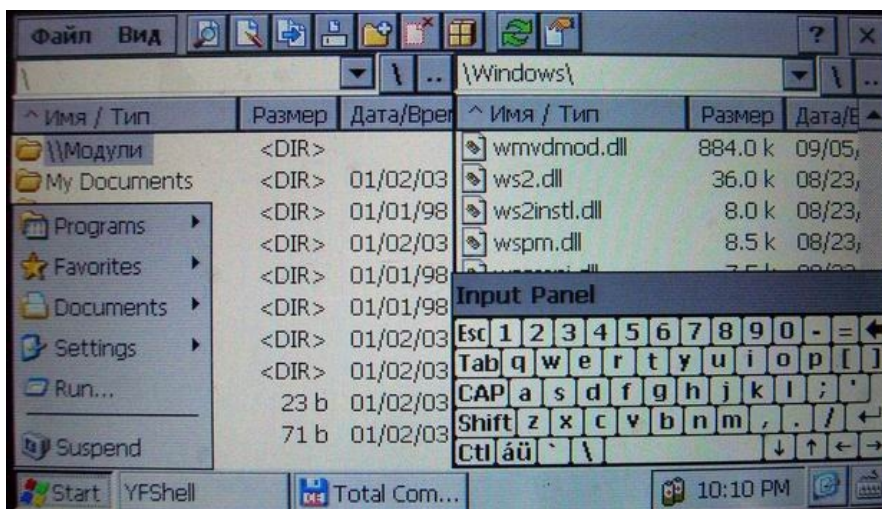
Открываем рабочий стол и выносим на него ярлыки программ:



Открываем Контрольную Панель Windows:

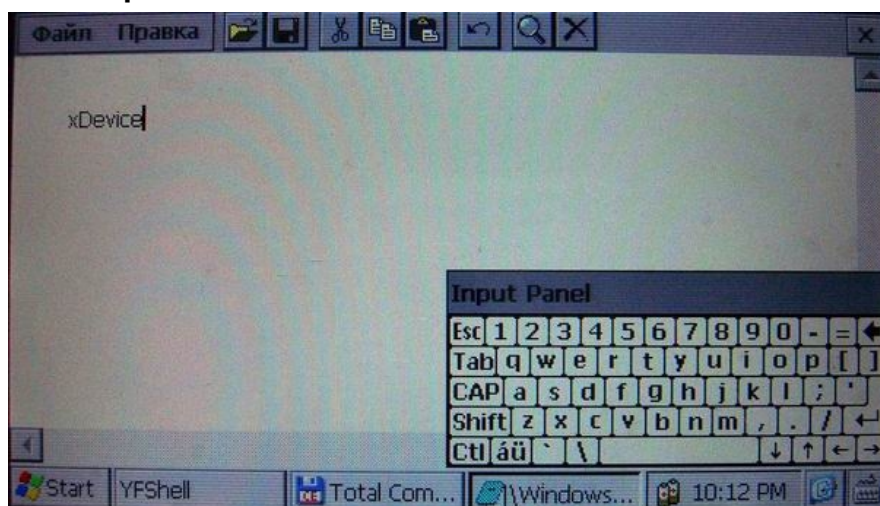


Запускаем Total Commander for Windows CE. Открываем панель с кнопкой ПУСК и пользуемся виртуальной клавиатурой:



Таким образом, мы получаем полный доступ и контроль над устройством. Можно выполнять любые действия: записывать, удалять, копировать любые файлы и папки; создавать новые папки; редактировать, все, что захотите. При желании, можно записать дополнительные программы и игры, работающие на платформе Windows CE.

Пример: запускаем БЛОКНОТ и с помощью виртуальной клавиатуры набираем и сохраняем текст



Установить и запустить можно любые приложения, которые работают на Windows CE. Например, можно установить Core Player и слушать музыку параллельно с работающей программой навигации. При желании, вы можете создать на рабочем столе любое количество ярлыков на нужные вам программы, которые вы уже установили себе на навигатор.

ВАЖНО: вы можете создать ярлыки на несколько программ GPS-навигации и запускать их с одной SD-карты!!! Вам нужно будет для этого просто записать все программы в разные папки на свою SD-карту и вынести на рабочий стол ярлыки с прописанными путями к программам.

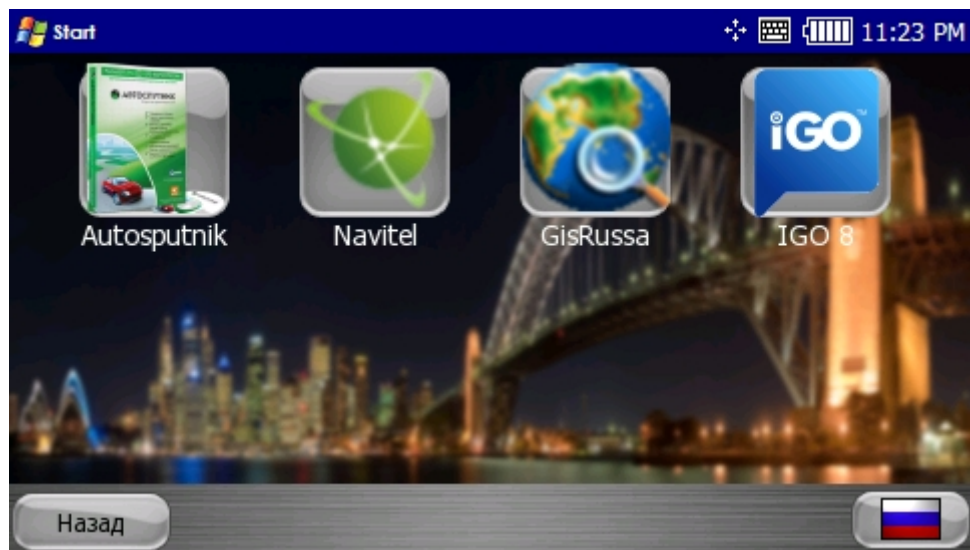
Не забывайте, что устанавливать и использовать вы можете только лицензионные программы, выполняя все условия лицензионных соглашений!

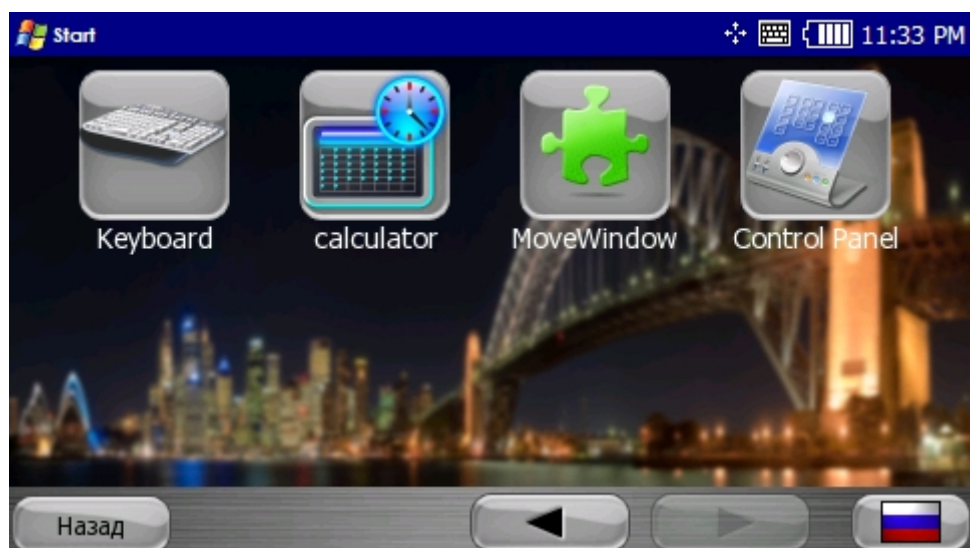
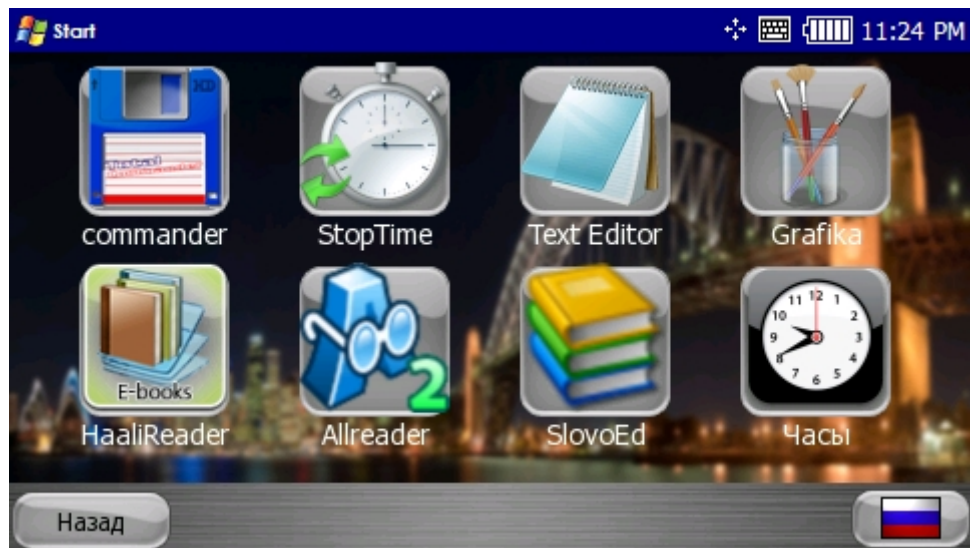
Все вышеописанные действия и вызов на устройстве данных дополнительных расширенных функций и настроек должен производиться только подготовленными пользователями! Если вам не нужны расширенные функции, или вы плохо разбираетесь в компьютерных терминах и настройках – настоятельно рекомендуем пользоваться ТОЛЬКО родной оболочкой навигатора, с которой вы приобрели само устройство.

Альтернативные оболочки для навигаторов xDevice:

ВНИМАНИЕ!!! На нашем сайте www.xdevice.ru вы можете скачать бесплатно альтернативную оболочку, которая предназначена для тех, кто хочет использовать Навигатор не только в прямом его назначении для навигации, но и для офисных приложений, игр и других полезных программ. Установить оболочку можно на ЛЮБОЙ навигатор xDevice microMAP !!! Оболочка представляет собой полностью настраиваемое меню. Здесь представлены несколько вариантов настроек, которые вы легко сможете перенастроить под себя.








Все альтернативные оболочки можно скачать с нашего сайта и форума:
www.xdevice.ru

8. Спецификация

CPU (Центральный процессор):		 <p>ARM11 CPU SiRF Atlas-IV Dual-core, с частотой 500 МГц (64 канала, высокочувствительный) !!!</p>
Видео	Экран	5"LCD (сенсорный), антибликовое покрытие, 16:9
	Разрешение	HD 800*480, 6.5M colors, Landscape
Память	Flash ROM	2GB Built-in MLC NAND flash
	RAM	128 MB SDRAM
GPS-модуль		Встроенный GPS-модуль SiRF Atlas-IV Dual-core, с частотой 500 МГц (64 канала, высокочувствительный) !!!
Электронная книга		<p>2 лучшие и максимально функциональные программы для чтения электронных книг: Haali Reader и AIReader2</p> <p>Поддержка всех известных форматов: HTML, XML, RTF, FB2, DOC, DOCX, ODT, SXW, ABW, ZABW, RB, TCR — поддержка стилей текста, изображений, переходов по ссылкам, содержания, CHM — экспериментальная поддержка, чтение TXT, PDB/PRC (PalmDOC, zTXT mode 1) — только текст, чтение из архивов ZIP и GZ + Изображения в формате JPG, PNG, GIF, BMP</p>
BlueTooth-модуль DUN		<p>Встроенный BlueTooth-модуль – Функция «Свободные руки» (встроенный микрофон и динамик) с функцией ЭХОПОДАВЛЕНИЯ.</p> <p>Dial-up Networking Profile (DUN) - протокол предоставляет стандартный доступ к интернету или другому телефонному сервису через Bluetooth. Эта технология позволяет использовать Ваш мобильный телефон для выхода в Internet и получения данных о ПРОБКАХ!</p>
Вход/Выход	Сенсорный экран	Сенсорный экран 5"LCD
	Динамик и микрофон	Встроенный динамик и микрофон
	Наушники	Разъем: 3.5mm jack
	SD / MMC	Micro-SD/MMC-слот
	USB	USB 2.0 Full speed! Up to 12 Mbps.
Батарея	Тип	сменный перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор: Li-Polimer battery 1100mAh
	Время работы	<p>1. Система работает 3 часа при постоянной подсветке экрана, со средними настройками и включенной GPS-функцией.</p> <p>2. Система работает более 4 часов без включенной подсветки экрана и выключенной GPS-функцией.</p>
	Зарядка	Перезаряжаемый аккумулятор
Авто-зарядка	Выход	5V, 2A
Мультимедия	Форматы	MP3 & MP4, Photo & E-Book
Физические характеристики	Размеры	133 * 83 * 11,5мм
	Вес	280 грамм
Операционная система		Microsoft Windows® CE .Net 6.0 Core version

Компания «xDevice»™ (ИксДевайс™)

Сайт в Интернете: www.xdevice.ru

Техническая поддержка, инструкции и обновления программного обеспечения находятся на сайте в разделе Поддержка (Support).

ВНИМАНИЕ!

Руководства пользователя

к устанавливаемым на навигатор GPS-программам навигации,
показывающих ПРОБКИ и пути объезда:
Автоспутник, Навител, CityGuide -
записаны в электронном виде в папках с программами навигации
и находятся либо во внутренней памяти навигатора или на SD-карте.

Также инструкции вы можете скачать с нашего сайта
<http://xdevice.ru/manual.htm>

Жить — значит пробовать новое

Предисловие к русскому изданию

Сэр Ричард Брансон — уникальная личность. Человек-бренд, человек-шоу. Сложно даже представить, что он — не голливудский актер или художник-авангардист, а владелец одной из крупнейших в мире частных компаний, миллиардер, один из самых известных людей Великобритании и всего мира.

Ему никогда не сиделось на месте. Начиная с момента, когда он в пятилетнем возрасте геройски научился плавать, Ричард продолжал ставить перед собой все новые и новые задачи, пробовать на прочность себя и окружающий мир. Сначала Брансон выпустил студенческую газету. Затем открыл магазин по продаже музыкальных дисков и студию звукозаписи. Потом были поезда и самолеты, водка, кола, свадебные платья и еще десятки различных бизнесов, и все — под брендом Virgin. Он покорял стратосферу на воздушном шаре. Пересекал Атлантику и Ла-Манш. Взлетал, используя наплечный ранец с реактивным двигателем, одевался в женское свадебное платье, скафандр, бросал известных людей в бассейн... А вот теперь решил написать очередную книгу, да еще с таким провокационным названием!

Кто-нибудь скажет: «Не сидится человеку на месте». Посмею возразить: не сидеть на месте и значит жить нормальной, интересной жизнью. Многие, — если не сказать большинство, — постоянно живут с оглядкой на окружающих. Больше всего им важно, что подумают родители, родственники, коллеги, начальство, общество. Они стремятся к стабильности, к тому, чтобы никогда не совершать ошибок, не быть мишенью для насмешек. Жизнь проходит, и некогда желанная стабильность превращается в рутину, от которой уже и жить не хочется! Как будто существуют люди, у которых все всегда и сразу получается правильно. Слово в мире, где правит закон энтропии, вообще возможна какая-либо стабильность! Может быть, на свете есть парочка таких идеальных существ, но Брансон — точно не из их числа. Он ошибался достаточно, но ничуть не утратил желания продолжать свои попытки пробовать что-то новое, — и ошибаться дальше.

Кредо Брансона — брать от жизни все. Это значит не бояться пытаться делать то, что хочешь. При этом совершенно неважно, достаточно ли у тебя знаний, опыта или образования. Если есть голова на плечах и достаточно задора в сердце, любая цель будет по силам. Мешает отсутствие образования? К черту всё — берись и делай! Спилберг и Гейтс достигли вершин, не имея никакого диплома, да и у Достоевского удостоверения писателя, как известно, не было! Нет опыта? К черту, навыки — дело наживное! Первый раз решаешь такую задачу? К черту сомнения: есть шанс сравняться в смекалке с великими изобретателями! Никогда не работал в этой области? Ну и что? Самолет, например, придумали велосипедные мастера!

Еще не все колеса изобретены: мир слишком удивителен, чтобы сидеть сложа руки! Если что-то нравится — делай. Не нравится — бросай не раздумывая. Жизнь коротка, чтобы тратить ее на вещи, которые не приносят удовольствия.


Справка по программе чтения ЭЛЕКТРОННЫХ КНИГ AIReader 2:

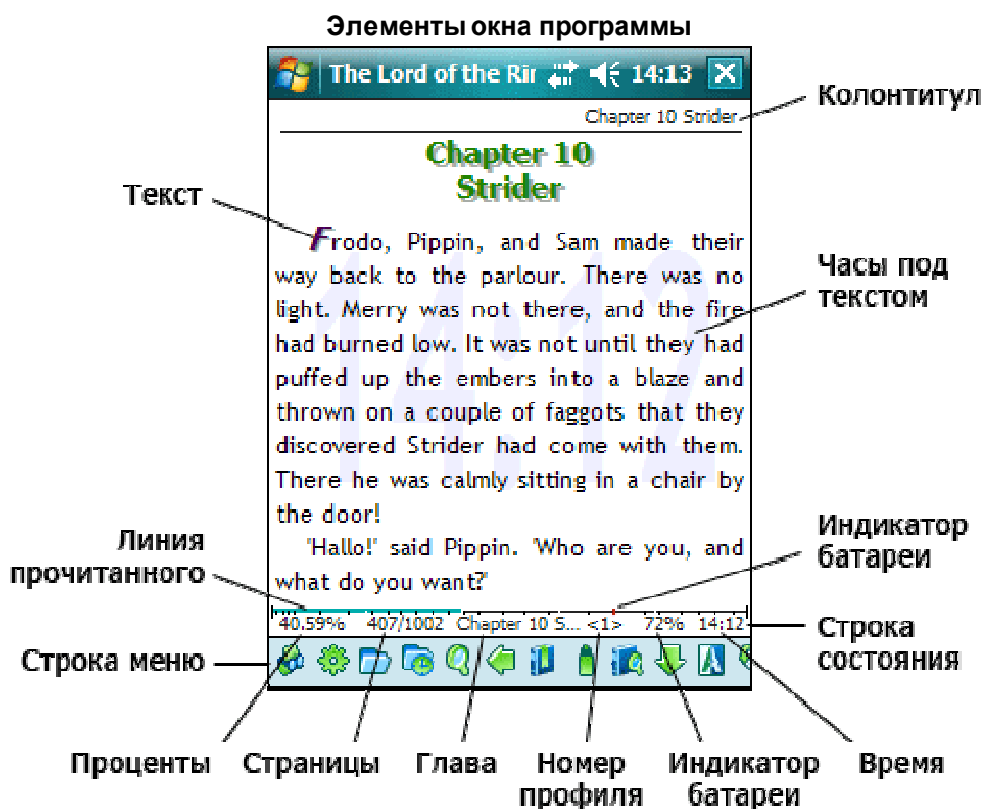
- [Содержание](#)
- [Элементы окна программы](#)
- [Описание меню и кнопок](#)
- [Меню](#)
- [Действия](#)
- [Открытие файла](#)
- [Последние открытые](#)
- [Найти](#)
- [Найти далее](#)
- [Назад](#)
- [Вперед](#)
- [Содержание](#)
- [Выделение текста](#)
- [Перевод](#)
- [Цитата](#)
- [Автопрокрутка](#)
- [Следующий профиль](#)
- [Поворот экрана](#)
- [Добавить закладку](#)
- [Открыть закладку](#)
- [Переход на страницу](#)
- [Переход по процентам](#)
- [Редактирование](#)
- [Основные функции программы](#)
- [Чтение](#)
- [Выделение текста](#)
- [Словарь](#)
- [Редактирование](#)
- [Сохранение цитат](#)
- [Закладки](#)
- [Маркеры](#)
- [Гиперссылки](#)
- [Ярлыки](#)
- [Настройки формата файла](#)
- [Настройки программы](#)
- [Главные настройки](#)
- [Экран](#)
- [Кнопки](#)
- [Тапы](#)
- [Строка состояния](#)
- [Линия прочитанного](#)
- [Колонтитул](#)
- [Стили текста](#)
- [Автопрокрутка](#)
- [Словари](#)
- [Графическое меню \(доступно только при запуске на Pocket PC\)](#)
- [Пользовательский профиль](#)
- [Цвета](#)
- [Шрифт](#)
- [Отступы и фон](#)
- [Дополнительно](#)
- [Сохранение и загрузка профиля](#)
- [Об авторах](#)



AIReader — универсальная читалка. Поддерживает форматы HTML, RTF, FB2, DOC, DOCX, ODT, SXW, ABW, ZABW, RB, TCR, чтение только текста из файлов в форматах TXT, PDB/PRC (PalmDOC, zTXT mode 1), чтение из архивов ZIP и GZ. Кроме того, AIReader открывает изображения в форматах BMP, JPG, PNG, GIF.



Внимание! Для просмотра содержания справки нажмите на панели меню кнопку  или выберите Меню > Переход > Содержание.

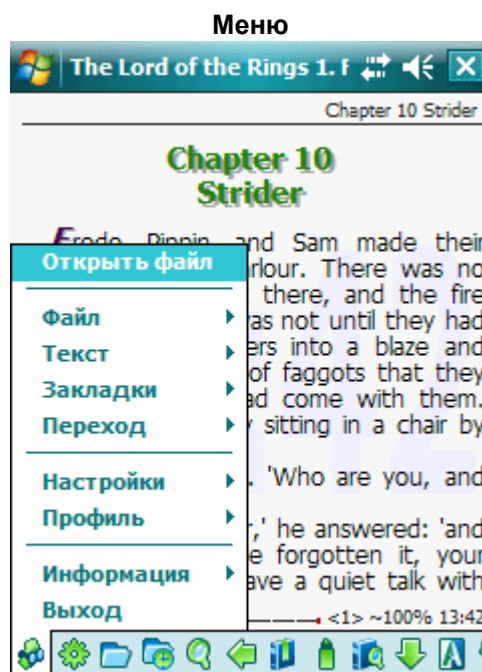


Окно программы AIReader включает следующие элементы:

- Собственно текст открытой книги.
- [Колонтитул](#). В колонтитуле отображается название текущей главы или раздела (для форматов html и fb2). Для других форматов отображается название файла.
- [Строка состояния](#). По умолчанию в строке состояния отображаются слева направо: положение в тексте книги в процентах от начала, текущая страница/общее число страниц, линия прочитанного, номер профиля, индикатор батареи и текущее время.
- [Линия прочитанного](#), на которой отображается текущее положение в книге. В версии 2.5 она по умолчанию отображается в строке состояния. На линии прочитанного по умолчанию отображается индикатор батареи — красная точка. Крайнее левое ее положение соответствует нулевому заряду батареи, крайнее правое — полному заряду. Линия прочитанного разделена на 5 равных частей, чтобы легче было ориентироваться при необходимости определения положения в книге (в процентах или страницах) или уровня заряда батареи. Кроме того, на линии прочитанного можно отобразить засечки содержания книги (для формата fb2 или html) или закладок.
- [Строка меню](#). По умолчанию включено графическое меню, то есть кроме кнопки главного меню и меню действий здесь имеются и дополнительные кнопки, соответствующие наиболее часто используемым функциям. Набор этих кнопок можно настроить.
- Часы под текстом — под текстом изображены крупные неярко цифровые часы, отображающие текущее время. При необходимости можно [настроить цвет](#) часов или [отключить](#) их.

Описание меню и кнопок

В этом разделе справки приведено описание главного меню программы, меню действий, а также меню программы по всем доступным кнопкам [графического меню](#).



[Открыть файл](#) — открытие файла.

Файл:

Последние открытые — список последних файлов, открытых в AIRReader.

Сохранить как TXT, Сохранить как PDB, Сохранить как HTML — сохранение открытого файла в указанных форматах.

Удалить файл — удаление открытого файла.

[Формат файла](#) — выбор формата файла, параметров его отображения, кодовой страницы и кодовой страницы по умолчанию.

Текст:

[Выделение текста](#) — включение режима выделения текста.

[Перевод](#) — переход в режим словаря.

Копировать в буфер — копирование текста текущей страницы в буфер обмена.

Исходник — отображение исходного текста (включая теги разметки).

[Редактирование](#) — переход в режим редактирования текста текущей страницы.

[Цитата](#) — сохранение текста текущей страницы в виде цитаты.

[Маркер](#) — выделение всего текста текущей страницы или выделенной с помощью функции Выделение текста области маркером.

Закладки:

Добавить закладку — добавление закладки.

Открыть закладки — просмотр закладок текущего файла.

Добавить глобальную закладку — добавление глобальной закладки.

Просмотр глобальных закладок — просмотр глобальных закладок всех файлов.

Переход:

Переход по процентам — переход в указанное место файла (в процентах от начала).

Переход на страницу — переход на указанную страницу файла.

[Содержание](#) — открытие содержания книги.

[Найти](#) — поиск указанного текстового фрагмента.

Найти следующее — поиск этого же текста далее по файлу.

Начало файла — переход в начало файла.

Конец файла — переход в конец файла.

[Настройки](#) — меню настроек программы (подробно рассмотрено далее).

[Профиль](#) — меню настроек профиля (подробно рассмотрено далее).

Информация:

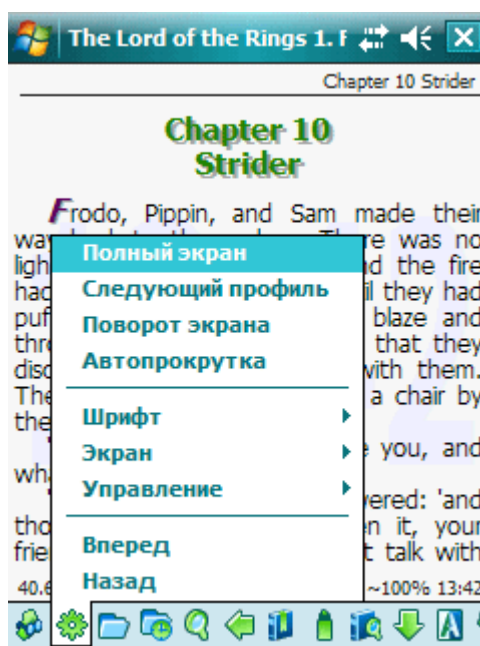
О программе — информация о версии программы, ее авторе и авторских правах.

О файле — информация об открытом файле.

Регистрация — русскоязычная версия программы регистрации не требует. Если этот пункт присутствует, он необходим для отладки программы, пользователям он не требуется.

Выход — выход из программы.

Действия



Полный экран — переход в полноэкранный режим.

[Следующий профиль](#) — включение следующего профиля отображения.

[Поворот](#) — поворот текста на 90° против часовой стрелки.

[Автопрокрутка](#) — включение/выключение автопрокрутки текста.

Шрифт:

Увеличить размер, Уменьшить размер — увеличение или уменьшение размера шрифта.

Увеличить расстояние, Уменьшить расстояние — увеличение или уменьшение междустрочного интервала.

Жирный, Курсив — включение отображения текста жирным шрифтом или курсивом.

Сглаживание — включение функции сглаживания шрифта. По умолчанию включено.

Это быстрое изменение параметров шрифта. Настройка шрифтов выполняются в [профиле](#), а также в меню [стилей текста](#).

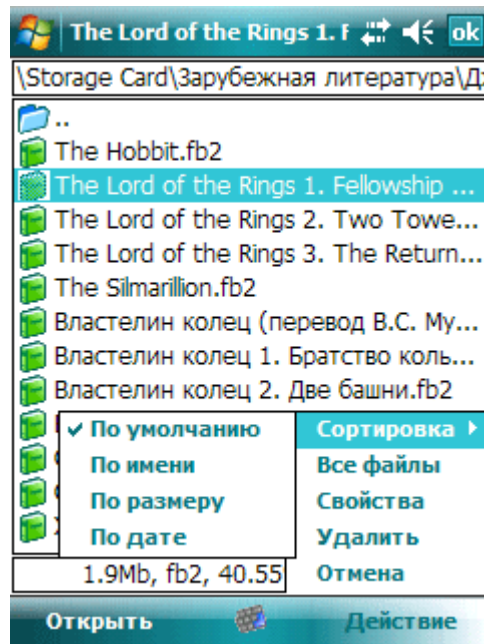
Экран — включение/отключение переносов, выравнивания текста, отображения [строки состояния](#), [линии прочитанного](#), [колонтитула](#) и двухколоночного отображения.

Управление — переход по файлу по строкам, главам, закладкам или страницам.

Вперед и Назад — переход к следующему открывавшемуся месту файла и возврат к предыдущему. Программа запоминает до 64 позиций в тексте.

Открытие файла



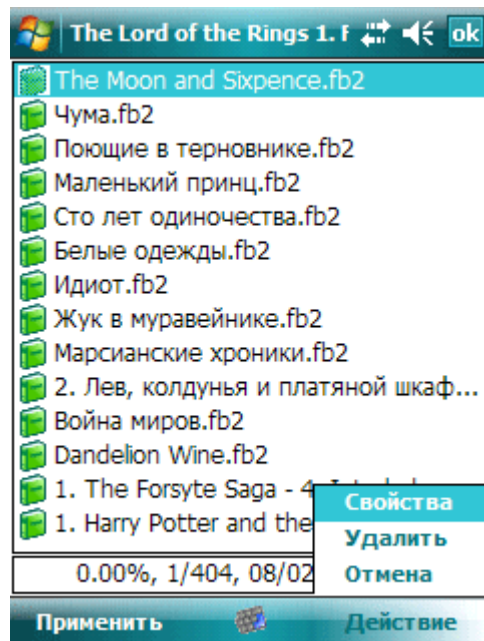


Кнопка равноценна команде Меню > Открыть файл.

В меню открытия файла отображается папка текущего открытого файла. Это меню позволяет выбрать файл, открыть его, посмотреть свойства файла или удалить его. Файлы и папки можно сортировать по типу (По умолчанию), по имени, по размеру или по дате. При установленном флажке Действие > Все файлы, кроме книг, отображаются и другие файлы, если они присутствуют в открытой папке. В данном диалоге можно удалить ненужные файлы или каталоги (каталоги удаляются только в том случае, когда в них нету файлов).

В строке состояния диалогового окна указывается размер выделенной книги в Кб, ее формат, положение чтения в процентах и дата последнего открытия книги.

Последние открытые

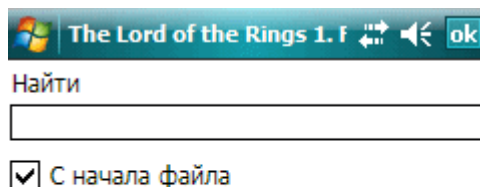


Кнопка равноценна команде Меню > Файл > Последние открытые.

В строке состояния диалогового окна указывается положение чтения книги в процентах, номер страницы и общее число страниц, а также дата и время последнего открытия. Меню Действие

позволяет посмотреть свойства файла или удалить его, а также отменить выбор одной из последних открытых книг.

Найти



Кнопка равноценна команде Меню > Переход > Найти.

Внимание!

В навигаторе для вызова клавиатуры нужно настроить ее вызов на нажатие в определенном месте экрана. Для этого воспользуйтесь ТАПАМИ (ниже по тексту будет описано, как настроить тапы по экрану). Просто настройте на определенный ТАП вызов клавиатуры и пропишите путь к файлу клавиатуры, который находится во внутренней памяти устройства. Для этого можно воспользоваться компьютером, подключив к нему навигатор, или использовать для этого встроенный в оболочку навигатора Total Commander.

Поиск слова, фразы или предложения в книге. Фраза для поиска должна быть не короче 2-х символов, не считая пробелов. Кроме того, допустимо использование маски ?, которая допускает появление в фразе для поиска одного произвольного символа. Длина фразы для поиска не должна быть более 31 символа. Поиск не чувствителен к регистру.

С начала файла — будет осуществлен поиск фразы или слова с начала файла, а не с текущей страницы.

Найти далее



Кнопка равноценна команде Меню > Переход > Найти следующее.

Назад



Кнопка равноценна команде Действия > Назад.

Переход к предыдущему открытому месту файла.

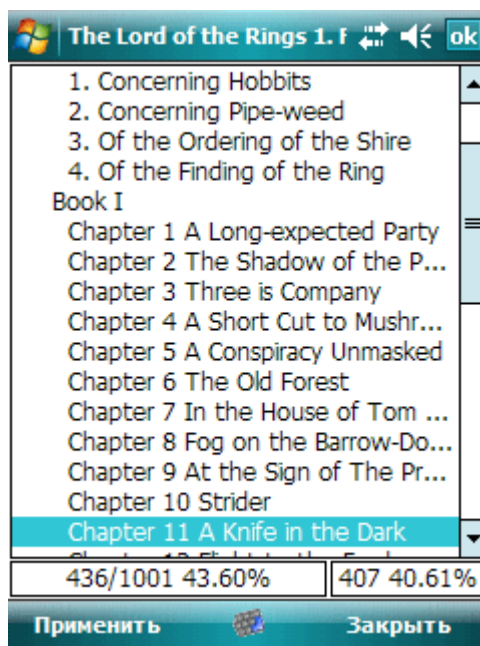
Вперед



Кнопка равноценна команде Действия > Вперед.

Переход к следующему открытому месту файла (если таковое имеется).

Содержание

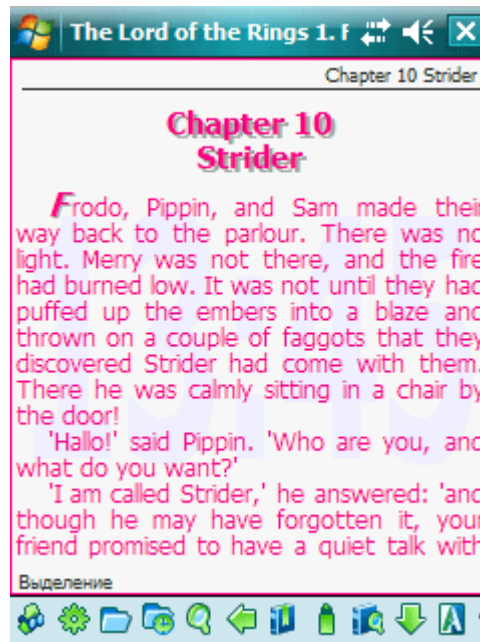


Кнопка равноценна команде Меню > Переход > Содержание.

Отображение содержания книги (для формата fb2, tcr или html). Внизу диалогового окна слева отображается положение выделенной главы (номер страницы/общее число страниц и проценты), а справа — текущее положение (номер страницы и проценты).

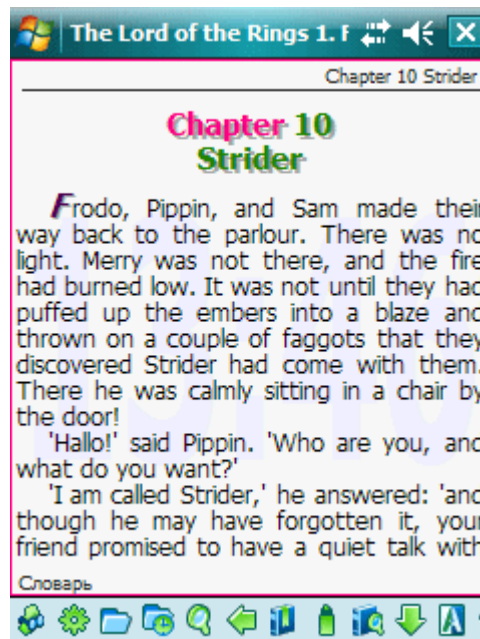
Выделение текста





Кнопка равноценна команде Меню > Текст > Выделение текста.
Переход в [режим выделения текста](#). Текст выделяется пословно.

Перевод



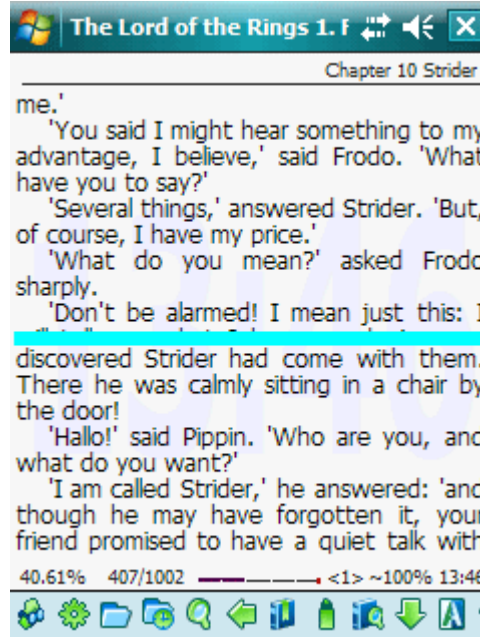
Кнопка равноценна команде Меню > Текст > Перевод.
Переход в [режим словаря](#).

Цитата



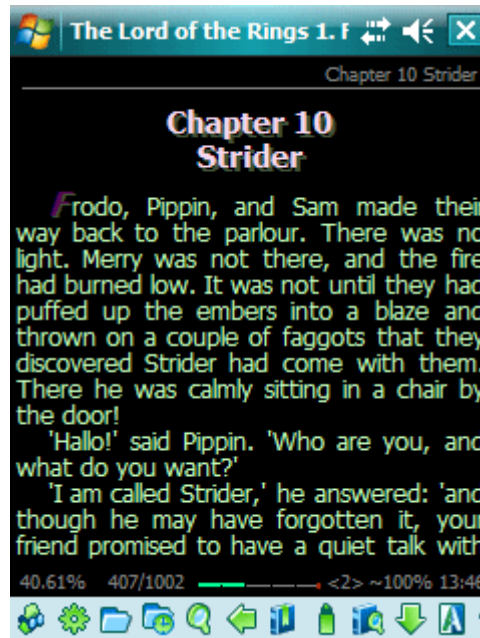
Кнопка равноценна команде Меню > Текст > Цитата.
[Работа с цитатами](#)

Автопрокрутка



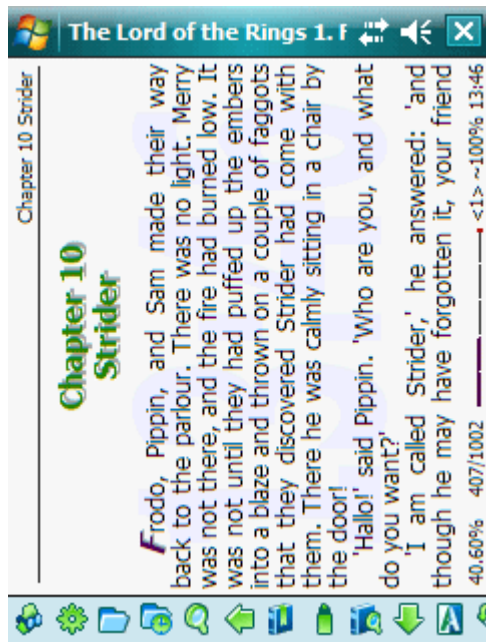
Кнопка равноценна команде Действия > Автопрокрутка.
Включение/отключение [автопрокрутки](#) текста.

Следующий профиль



Кнопка равноценна команде Действия > Следующий профиль.
Включение следующего [профиля отображения](#).

Поворот экрана



Кнопка равноценна команде Действия > Поворот экрана.

При каждом нажатии этой кнопки происходит поворот текста на 90° против часовой стрелки. В меню настройки [кнопок](#) или [тапов и штрихов](#) можно также выбрать поворот 90 <-> 0, 180 <-> 0, 270 <-> 0.

Добавить закладку



Кнопка равноценна команде Меню > Закладки > Добавить закладку.

Работа с закладками

Открыть закладку

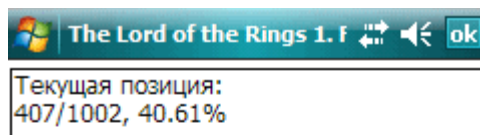


Кнопка равноценна команде Меню > Закладки > Открыть закладки.

Работа с закладками

Переход на страницу

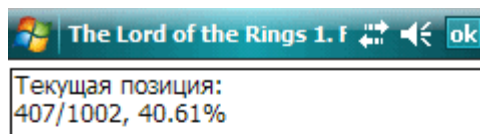




Страница



Кнопка равноценна команде Меню > Переход > Переход на страницу.
Переход по процентам



Положение



Кнопка равноценна команде Меню > Переход > Переход по процентам.
Редактирование



Кнопка равноценна команде Меню > Текст > Редактирование.

[Редактирование](#)

Основные функции программы

Программа поддерживает несколько режимов работы: [режим чтения](#), [режим выделения](#) и [режим словаря](#). Кроме того, поддерживается [редактирование](#), а также работа с [цитатами](#), [закладками](#) и [маркерами](#).

Чтение

Основной режим работы программы, активируется при включении программы. По умолчанию в этом режиме работают кнопки навигации (джойстик), на которые назначены следующие действия:

- Вверх — предыдущая страница;
- Вниз — следующая страница;
- Влево — предыдущая строка;
- Вправо — следующая строка;
- Действие — переход в полноэкранный режим.

Функции всех кнопок, кроме кнопки действия, можно [переназначить](#).

В полноэкранном режиме не отображаются панель задач (вверху). Отображение [колоннитула](#), [линии прочитанного](#), [строки состояния](#) и [строки меню](#) в полноэкранном режиме можно настроить.

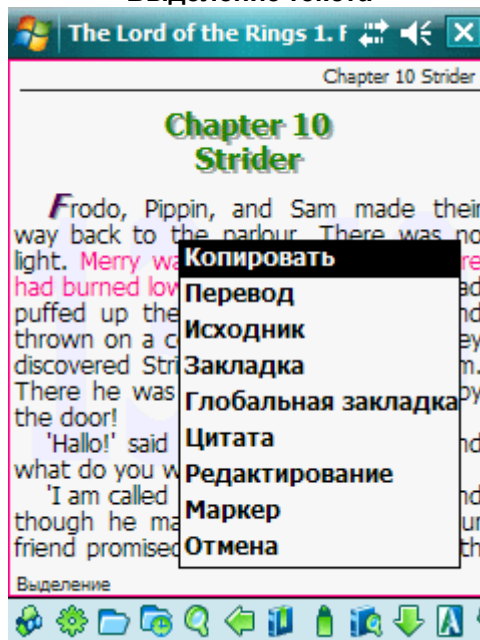
Можно не листать страницы книги вручную, а воспользоваться функцией автопрокрутки. На данный момент существует пять вариантов прокрутки — Плавная, Волна и Волна II, Построчная волна и Листалка. При плавной автопрокрутке текст плавно едет вверх, в режиме "Волна" по экрану движется горизонтальная полоса, из-под которой появляется текст. Режим "Волна II" является более сложным и ресурсоемким. Этот режим доступен только для вертикальной ориентации экрана, в горизонтальной ориентации вместо него включается "Волна". При построчной автопрокрутке текст подается построчно. Автопрокрутка "Листалка" перелистывает страницы и является единственной автопрокруткой, работающей в двухколоночном режиме.

Автопрокрутка включается в меню Действия > Автопрокрутка, а также с помощью [соответствующей кнопки](#). Ее вызов можно также назначить на [кнопку](#) устройства, а также на [тап или штрих](#).

Скорость автопрокрутки можно ввести вручную в [настройках автопрокрутки](#), а можно регулировать в режиме реального времени с помощью кнопок. По умолчанию в режиме автопрокрутки кнопки "вверх" и "вниз" отвечают за уменьшение и увеличение скорости автопрокрутки соответственно, а центральная кнопка (действие) — за паузу автопрокрутки. Автопрокрутка останавливается при выполнении любого действия в программе, а также при вызове [режима выделения](#) или [словаря](#) с помощью [кнопки](#), [тапа или штриха](#).

В версии 2.5 появилась возможность построчной прокрутки текста пальцем (стилусом) (только для Pocket PC). Эту функцию можно включить в [настройках тапов](#), отключив штрихи.

Выделение текста



Режим выделения позволяет выделить текст для выполнения одного из следующих действий:

- копирование;
- поиск слова в [словаре](#);
- просмотр исходного текста с разметкой;
- добавление обычной или глобальной [закладки](#);
- сохранение [цитаты](#);

- [редактирование](#);
- выделение [маркером](#).

После выделения нужного фрагмента и отпускания стилуса открывается контекстное меню, содержащее все эти действия, а также вариант "Отмена", если выделение установлено неправильно или по ошибке.

При частом использовании одного из действий с выделенным текстом можно указать его в настройке Меню > Настройки > Главные > Выделенный текст + Action и снять флажок Меню > Настройки > Тапы > Использовать меню. Тогда при выделении текста контекстное меню открываться не будет, а при нажатии кнопки действия (Action) будет выполняться выбранное действие.

При активации режима выделения выделенной оказывается вся страница. Выделить несколько страниц подряд нельзя. Можно выделить одно слово, тапнув по нему, или несколько слов — выделение осуществляется, как обычно. Выделение части слова AIReader не поддерживает — только целые слова. Выделить нужный фрагмент можно как стилусом, так и с помощью кнопок навигации — кнопки вверх-вниз позволяют установить начало выделения, а вправо-влево — конец выделения.

Включение режима выделения можно вызвать из Меню > Текст > Выделение текста, с помощью [соответствующей кнопки](#) в [строке меню](#), а также [назначить](#) на любую из свободных кнопок. Кроме того, если этот режим используется часто, можно настроить [тапы](#) на выделение текста — тогда текст можно будет выделять в любое время, не включая предварительно режим выделения.

При вызове выделения в режиме автопрокрутки с помощью кнопки или тапа выполняется остановка автопрокрутки.

Словарь

В режиме словаря при выборе слова выполняется вызов словаря, ассоциированного с программой, и поиск этого слова в словаре. AIReader поддерживает работу со словарями Dict, Slovoed и Lingvo. В списке словарей присутствует также пункт Copy + AIRDictionary.lnk. Эта функция позволяет вызвать из программы любой другой словарь с помощью предварительно настроенного [ярлыка](#). Ярлык вызывает любой словарь, однако нужная словарная статья откроется только в том случае, если словарь поддерживает перехват слова из буфера обмена.

По умолчанию словарь не подключен.

Способы вызова режима словаря:

- Меню > Текст > Перевод;
- [Кнопка словаря](#) в [строке меню](#);
- Предварительно назначенная [кнопка](#) устройства, [тап или штрих](#).

Кроме того, если этот режим используется часто, можно настроить [тапы](#) на поиск в словаре — тогда в любое время можно будет вызвать словарь по тапу на слове, не включая предварительно режим словаря.

При активации режима словаря выделяется первое слово на странице. Можно выбрать другое слово с помощью стилуса или кнопок — кнопки влево-вправо отвечают за перемещение на одно слово, кнопки вверх-вниз — на пять слов, кнопка действия — за выбор слова. Выделить часть слова нельзя.

Способы отправки в словарь словосочетания:

- [Выделить](#) словосочетание и выбрать Перевод в выпадающем меню;
- [Выделить](#) словосочетание и нажать [кнопку словаря](#) в [строке меню](#);
- [Выделить](#) словосочетание и выбрать Меню > Текст > Перевод;
- [Выделить](#) словосочетание и нажать [кнопку, тап или штрих](#), назначенные на вызов словаря;
- [Выделить](#) словосочетание и нажать кнопку действия (работает, если в Меню > Настройки > Главные для параметра Выделенный текст + Action установлено значение Перевод, а флажок Меню > Настройки > Тапы > Использовать меню не установлен).

При вызове словаря в режиме автопрокрутки с помощью кнопки или тапа выполняется остановка автопрокрутки.

Редактирование

AIReader позволяет редактировать книги и сохранять сделанные изменения. Это очень удобно для вычитки книг. Функция поддерживается для форматов txt, html и fb2.

Способы вызова режима редактирования:

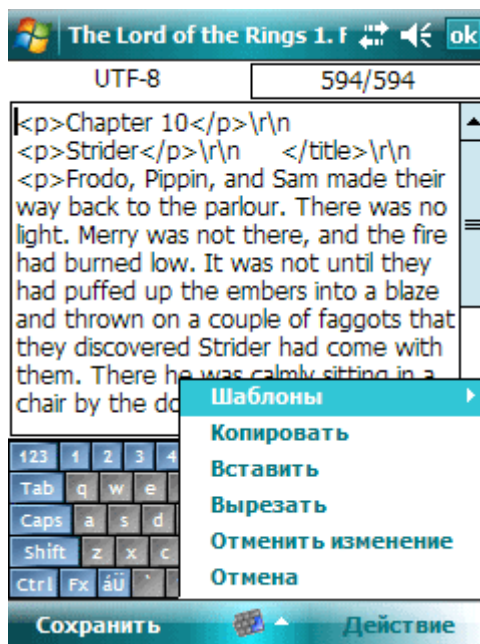
- Меню > Текст > Редактирование;
- [Кнопка редактирования](#) в [строке меню](#);
- Предварительно назначенная [кнопка](#) устройства, [тап или штрих](#).

На редактирование будет отправлен текст всей страницы.

Способы вызова редактирования для фрагмента текста:

- [Выделить](#) фрагмент и выбрать Редактирование в выпадающем меню;
- [Выделить](#) фрагмент и нажать [кнопку редактирования](#) в [строке меню](#);
- [Выделить](#) фрагмент и выбрать Меню > Текст > Редактирование;

- **Выделить** фрагмент и нажать **кнопку, тап или штрих**, назначенные на редактирование;
- **Выделить** фрагмент и нажать кнопку действия (работает, если в Меню > Настройки > Главные для параметра Выделенный текст + Action установлено значение Редактирование, а флажок Меню > Настройки > Тапы > Использовать меню не установлен).



Открывается окно редактирования, где можно исправить опечатки, изменить разбиение на абзацы, выделить слово или фразу курсивом, жирным шрифтом или подчеркиванием. Здесь можно добавить или удалить элементы форматирования, такие как заголовок, раздел и т.п. Для удобства редактирования в меню Действия > Шаблоны предусмотрены шаблоны наиболее распространенных тегов. После внесения в текст всех необходимых изменений не забудьте выбрать Сохранить. Можно произвольно редактировать файл шаблонов \$edit_pattern.ale (до 12 шаблонов), который по умолчанию находится в каталоге \My Documents\AIReader2\.

Для поля редактирования используется моноширинный **шрифт**.

Сохранение цитат

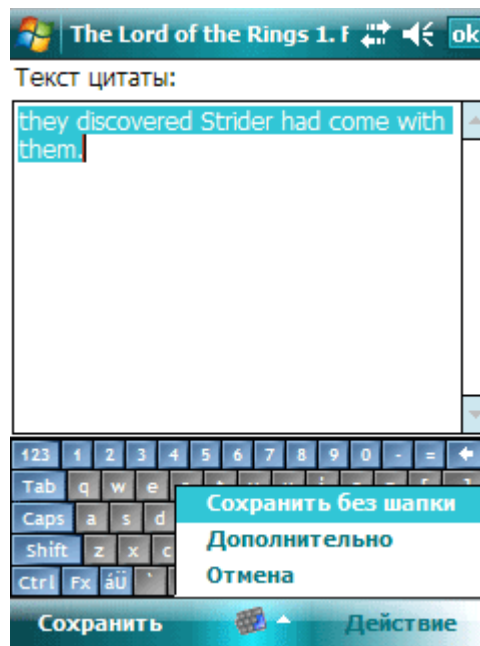
При чтении книг часто возникает потребность выписать интересную цитату. Можно, конечно, сделать это вручную, например **выделить** и скопировать текст, а затем вставить его в Word Mobile или в приложение "Заметки". Однако в AIReader предусмотрена гораздо более удобная возможность сохранения цитат.

Способы сохранения цитаты:

- Меню > Текст > Цитата;
 - **Кнопка цитирования** в **строке меню**;
 - Предварительно назначенная **кнопка** устройства, **тап или штрих**.
- В окно цитаты будет отправлен текст всей страницы.

Способы сохранения выделенного текста в цитату:

- **Выделить** фрагмент и выбрать Цитата в выпадающем меню;
- **Выделить** фрагмент и нажать **кнопку цитирования** в **строке меню**;
- **Выделить** фрагмент и выбрать Меню > Текст > Цитата;
- **Выделить** фрагмент и нажать **кнопку, тап или штрих**, назначенные на цитирование;
- **Выделить** фрагмент и нажать кнопку действия (работает, если в Меню > Настройки > Главные для параметра Выделенный текст + Action установлено значение Сохранить цитату, а флажок Меню > Настройки > Тапы > Использовать меню не установлен).



Открывается экран сохранения цитаты, где при желании можно отредактировать текст или добавить свой комментарий. После этого нажмите Сохранить — цитата будет сохранена.

Можно также выполнять сохранение цитат без редактирования, назначив это действие на [кнопку, тап или штрих](#).

Цитаты сохраняются в папке с настройками AIReader (для версии 2.3 по умолчанию — \My Documents\AIReader2). По умолчанию цитаты сохраняются в один файл, которому присваивается название вида \$alreader_memo.[кодировка].txt, например \$alreader_memo.1251.txt.

Для каждой цитаты в этом файле указывается положение в файле (в процентах от начала), страница и общее число страниц, дата и время сохранения цитаты, а также путь к файлу, из которого она была сохранена.

Пример цитаты:

* 40.61% 406/1001

* 2008/02/11 02:01

\Storage Card\Зарубежная литература\Джон Рональд Руэл Толкин\The Lord of the Rings 1. Fellowship of the Ring.fb2/
they discovered Strider had come with them.

Можно настроить сохранение цитат в отдельные файлы для каждой книги. Для этого выберите Меню > Настройки > Главные и установите флажок Цитаты в отдельных файлах. В этом случае имя файла цитаты будет иметь вид [имя файла книги].[расширение файла].[кодировка].txt, например The Lord of the Rings 1. Fellowship of the Ring.fb2.1251.txt, а в тексте файла цитаты не будет приведен путь к файлу книги.

Пример цитаты:

* 40.61% 406/1001

* 2008/02/11 02:02

they discovered Strider had come with them.

Дополнительные функции сохранения цитат (выбираются на экране сохранения цитаты):

- Действие > Сохранить без шапки — сохранение только цитируемого текста без информации о цитате. Эта функция удобна для сохранения цитат, когда цитируемый текст не помещается на одном экране. Цитата без шапки "приклеивается" к предыдущей цитате, а не начинается с новой строки.

Пример цитаты:

they discovered Strider had come with them.

- Действие > Дополнительно — выбор имени файла с цитатой. При установленном флажке Без шапки в файл с соответствующим именем будет сохранен только цитируемый текст.

Закладки

Чтобы сохранить положение в файле для последующего быстрого перехода к нему, можно воспользоваться функцией закладок. Закладки бывают обычные и глобальные. Обычная закладка действует в рамках текущего файла, а глобальная этими рамками не ограничена. Например, если Вы читаете какую-то книгу и Вам потребовалось посмотреть какой-то момент в другой книге, его можно легко открыть, если для него ранее была сохранена глобальная закладка.

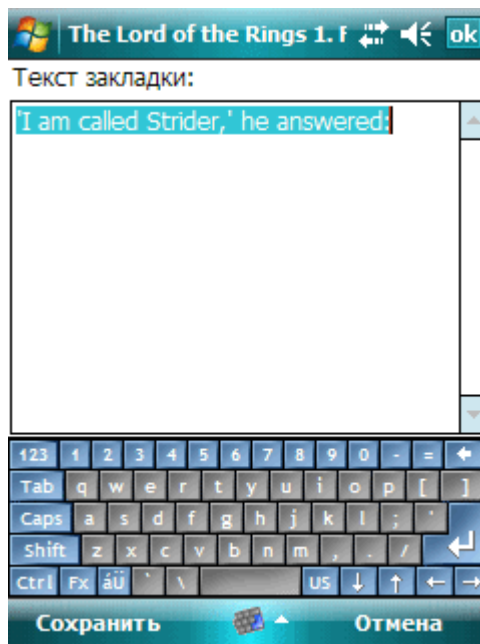
Способы добавления закладки:

- Меню > Закладки > Добавить закладку или Глобальная закладка;
- Кнопка добавления закладки в строке меню (не подходит для глобальных закладок);
- Предварительно назначенная кнопка устройства, тап или штрих.

В окно добавления закладки будет отправлено начало текста страницы.

Способы добавления выделенного текста в закладку:

- Выделить фрагмент и выбрать Закладка или Глобальная закладка в выпадающем меню;
- Выделить фрагмент и нажать кнопку добавления закладки в строке меню (не подходит для глобальных закладок);
- Выделить фрагмент и выбрать Меню > Закладки > Добавить закладку или Глобальная закладка;
- Выделить фрагмент и нажать кнопку, тап или штрих, назначенные на добавление закладки (или глобальной закладки);
- Выделить фрагмент и нажать кнопку действия (работает, если в Меню > Настройки > Главные для параметра Выделенный текст + Action установлено значение Добавить закладку или Глобальная закладка, а флажок Меню > Настройки > Тапы > Использовать меню не установлен).

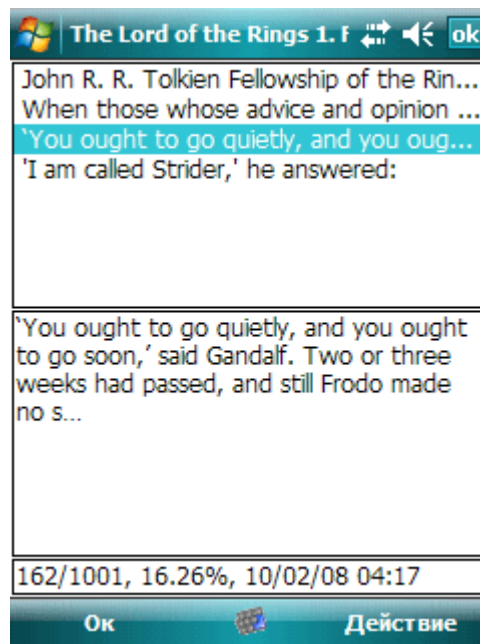


Откроется экран добавления закладки, где при желании можно отредактировать текст или ввести свое описание закладки. После этого нажмите Сохранить — закладка будет добавлена.

Закладки сохраняются в папке, в которой находится файл книги. Для каждой книги создается свой файл закладок. Файлу присваивается имя вида [имя файла книги].[расширение файла].alm, например The Lord of the Rings 1. Fellowship of the Ring.fb2.alm. Глобальные закладки сохраняются в папке настроек AlReader в файле \$alreader_global.\$ab.

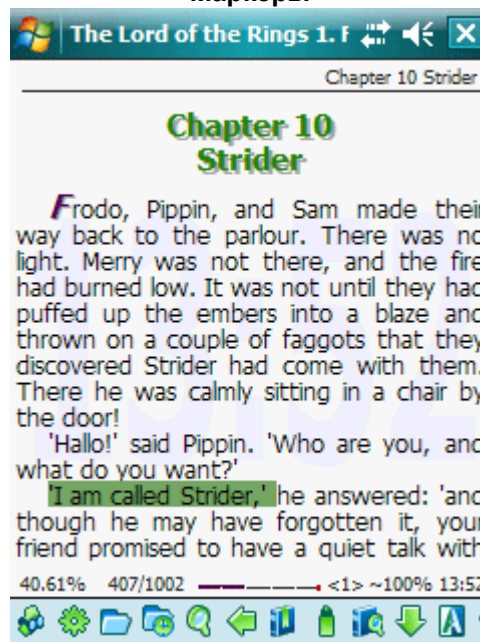
При добавлении глобальной закладки кроме самой закладки в книге по умолчанию добавляется выделение маркером. Это можно отключить, сняв флажок Меню > Настройки > Главные > Автомаркер для глоб. закладок.

Для просмотра закладок выберите Меню > Закладки > Просмотр или Просмотр глобальных. Здесь можно просмотреть имеющиеся закладки, перейти по любой из них или удалить закладку.



Для просмотра закладок можно также нажать кнопку графического меню [Открыть закладку](#) (только для обычных закладок).

Маркеры



Важные места в книге можно выделить маркером. Положения маркеров сохраняются в тех же файлах, что и закладки. Отличие маркера от закладки состоит в том, что при чтении выделение видно, а в список закладок маркер не добавляется. [Цвет](#) маркера, разумеется, можно настроить.

Для установки маркера [выделите](#) нужный фрагмент текста, а затем выберите Меню > Текст > Маркер. Можно также выбрать Маркер в контекстном меню выделения текста.

Для удаления маркера необходимо выделить область, которая будет содержать хотя бы часть области маркировки, и промаркировать ее повторно.

Гиперссылки

Перемещение по гиперссылкам в AIReader может выполняться как с помощью стилуса (просто нажмите ссылку стилусом), так и с использованием кнопок. Если на странице имеются ссылки, то при переходе на следующую строку (Действия > Прокрутка > Следующая строка) или при нажатии кнопки, назначенной на переход на следующую строку (по умолчанию — кнопка "вправо") выделяется первая ссылка, при следующем нажатии — вторая и так далее. Выбрав нужную ссылку, нажмите кнопку действия (Action).

Ярлыки

Программа предусматривает использование ярлыков на любые приложения. Ярлыки необходимо размещать в папке настроек программы (по умолчанию My Documents\Alreader2) и присваивать им имена в соответствии с типами ярлыков.

Типы ярлыков:

- AIRStart.Ink — запускается при запуске AlReader;
- AIRStop.Ink — запускается при выходе из AlReader;
- AIRProfileN.Ink, где N — 1..8 — запускается при выборе [профиля](#) с соответствующим номером;
- AIRCustomN.Ink, где N — 1..3 — пользовательские ярлыки, запускаются по предварительно настроенной [кнопке, тапу или штриху](#);
- AIRDictionary.Ink — ярлык на [словарь](#), если для этого словаря отсутствует настройка в AlReader.

Пример настройки пользовательского ярлыка

Допустим, при чтении Вам часто нужен калькулятор (уж не знаю, зачем, возьмем его просто для примера)) и Вы хотите вызывать его по тапу, скажем, 1 тап-зоны. В Resco File Explorer или другом файловом менеджере находим этот калькулятор, делаем долгий тап на приложении, выбираем Копировать. Затем идем в папку настроек AlReader (по умолчанию My Documents\Alreader2). Снова делаем долгий тап и выбираем Вставить ярлык. Еще один долгий тап — Переименовать. Переименовываем в AIRCustom1.Ink. Открываем AlReader. Идем в Меню > Настройки > Тапы, выбираем Tap-zone 1 и устанавливаем действие Custom Link 1. Теперь во время чтения по тапу первой тап-зоны будет открываться калькулятор.

Примеры использования ярлыков для управления подсветкой

Для управления подсветкой удобно использовать программу [MVBklight](#) от MalVal.

Способ 1. Для читалки нужен уровень подсветки, отличающийся от уровня при работе с прочими программами. Помещаем в папку настроек программы ярлык на приложение \Program Files\MalVal\MVBklight\Cmd.exe. Копируем его два раза, один называем AIRStart.Ink, второй — AIRStop.Ink. Идем в свойства первого ярлыка, на вкладку Ярлык. В поле Источник дописываем пробел и значение уровня подсветки, необходимое в читалке.

Пример:

```
"\Program Files\MalVal\MVBklight\Cmd.exe" 1
```

Идем в свойства второго ярлыка и таким же образом дописываем значение уровня подсветки, необходимое в остальных программах:

Пример:

```
"\Program Files\MalVal\MVBklight\Cmd.exe" 5
```

Теперь при запуске AlReader будет запускаться первый ярлык, устанавливающий подсветку уровня 1, а при выходе из AlReader — второй ярлык, устанавливающий подсветку уровня 5.

Способ 2. Для разных профилей нужны разные уровни подсветки. Создаем ярлыки на \Program Files\MalVal\MVBklight\Cmd.exe и называем их AIRProfile1.Ink, AIRProfile2.Ink и так далее (до 8). В свойствах ярлыков прописываем нужные уровни подсветки. При переключении профилей уровень подсветки будет меняться. Можно добавить к этому способу и ярлык AIRStop.Ink, чтобы при выходе из программы уровень подсветки принимал установленное значение. Без этого ярлыка при выходе из AlReader уровень подсветки меняться не будет.

Способ 3. Регулировка подсветки во всплывающем окне во время чтения. Создаем ярлык на \Program Files\MalVal\MVBklight\Popup.exe и называем его AIRCustom1.Ink (или AIRCustom2.Ink, или AIRCustom3.Ink). Далее на любую [кнопку, тап или штрих](#) назначаем действие Custom Link 1 (или 2, или 3). Теперь при нажатии кнопки, выборе тап-зоны или выполнении штриха будет вызываться ползунок регулировки подсветки MVBklight. В этом способе можно использовать и стандартное приложение для регулировки подсветки.

Способ 4. Регулировка подсветки во время чтения с помощью штрихов. Создаем два ярлыка на \Program Files\MalVal\MVBklight\Cmd.exe. Называем первый AIRCustom1.Ink, а второй AIRCustom2.Ink. В свойствах первого ярлыка на вкладке Ярлык в поле Источник дописываем пробел и плюс, в свойствах второго - минус:

```
"\Program Files\MalVal\MVBklight\Cmd.exe" +
```

```
"\Program Files\MalVal\MVBklight\Cmd.exe" -
```

Затем в AlReader идем в Меню > Настройки > Тапы, выбираем в раскрывающемся списке Тап-зоны штрих вверх — Strike (down-up) — и устанавливаем для него действие Custom Link 1. Для штриха вниз — Strike (up-down) — действие Custom Link 2. Теперь при штрихе вверх подсветка будет увеличиваться на пункт, а при штрихе вниз — уменьшаться.

Примечание. В настройках MVBklight можно установить шаг изменения больше 1. Например, на Dell X51v 8 уровней подсветки. При установке шага 3 можно быстро переключать подсветки уровнями 1, 4 и 7. Шаг изменения не мешает точной регулировке подсветки во всплывающем окне и на плагине для Today.

Способ 5. Циклическое переключение подсветки между заранее определенными значениями. Создаем ярлык на \Program Files\MalVal\MVBklight\Cmd.exe, называем его AIRCustom1.Ink (или AIRCustom2.Ink, или AIRCustom3.Ink). В свойствах ярлыка на вкладке Ярлык в поле Источник

дописываем через пробелы значения подсветки, между которыми необходимо переключаться, например:

"\Program Files\MalVa\MVBklight\Cmd.exe" 1 4 7

Назначаем Custom Link 1 (2, 3) на любую [кнопку](#), [тап](#) или [штрих](#). Теперь при нажатии кнопки, тапа или при выполнении штриха будет осуществляться циклическое переключение заданных уровней подсветки.

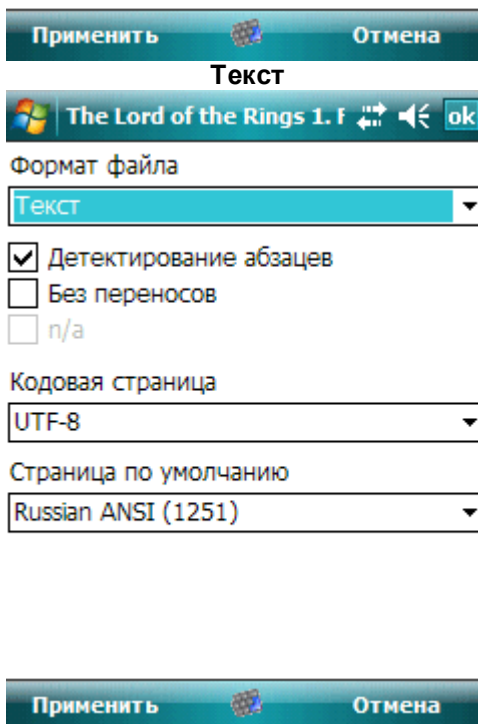
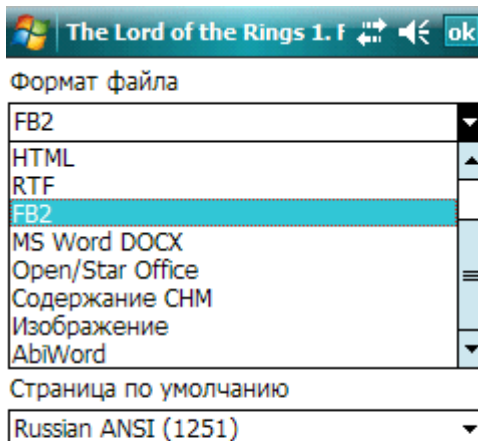
Ярлык вида

"\Program Files\MalVa\MVBklight\Cmd.exe" m

позволяет переключаться между максимумом и минимумом подсветки, заданными в программе MVBklight.

Настройки формата файла

Параметры отображения текста в определенном формате можно настроить, выбрав Меню > Файл > Формат файла. Они доступны для форматов Текст, TCR, HTML, FB2.



Детектирование абзацев — если текст принудительно разбит на строки, эта функция отличает разделения на абзацы от разбитых строк. Таким образом, текст будет отображаться нормально: с новой строки — только абзацы. По умолчанию включено. Если абзацы в тексте не отображаются — попробуйте снять этот флажок.

Без переносов — в текстах, отформатированных с фиксированной длиной строк, часто встречаются принудительные переносы. Эта функция позволяет их убрать.

TCR

The Lord of the Rings 1. f

Формат файла

TCR

Формировать содержание

n/a

n/a

Кодовая страница

UTF-8

Страница по умолчанию

Russian ANSI (1251)

Применить Отмена

Формировать содержание — формирование содержания файла в формате TCR. Если эта функция отключена, содержание сканироваться не будет и файл будет открываться быстрее.

HTML

The Lord of the Rings 1. f

Формат файла

HTML

Детектирование абзацев

n/a

n/a

Кодовая страница

UTF-8

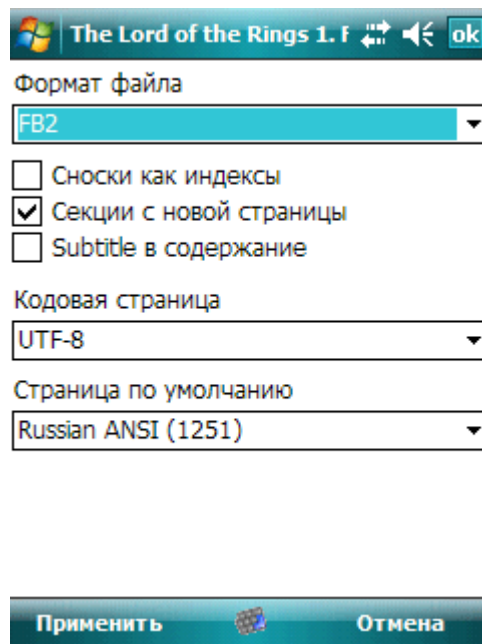
Страница по умолчанию

Russian ANSI (1251)

Применить Отмена

Детектирование абзацев — если текст принудительно разбит на строки, эта функция отличает разделения на абзацы от разбитых строк. Таким образом, текст будет отображаться нормально: с новой строки — только абзацы. По умолчанию включено. Если абзацы в тексте не отображаются — попробуйте снять этот флажок.

FB2



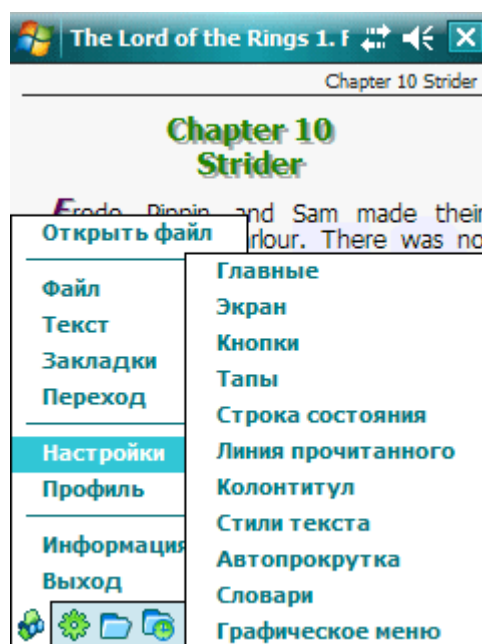
Сноски как индексы — отображение сносок в виде надстрочных индексов.

Секции с новой страницы — отображение каждой секции (главы, части, раздела) с новой страницы. По умолчанию включено.

Subtitle в содержание — отображение подзаголовков с тегом <subtitle> в содержании.

Настройки программы

Настроить AIReader можно с помощью соответствующего меню.



Настройки программы по умолчанию хранятся в папке \My Documents\AIReader2. В этой папке сохраняются следующие файлы:

- confa25_[имя файла приложения].ini, например confa25_AIReader2.ini — в этом файле хранятся настройки;
- recla25_[имя файла приложения].ini, например recla25_AIReader2.ini — в этом файле хранится список последних открытых файлов;
- recla25_[имя файла приложения].wm — служебный файл;
- файлы [профилей](#), если они сохранялись, например day.alp;
- файлы [ярлыков](#);
- [цитаты](#);
- лог слов, отправленных в [словарь](#) (если в Меню > Настройки > Словари установлен флажок Вести лог слов), например dictionary_log..1251.txt;

- шаблон [редактирования](#) \$edit_pattern.ale.

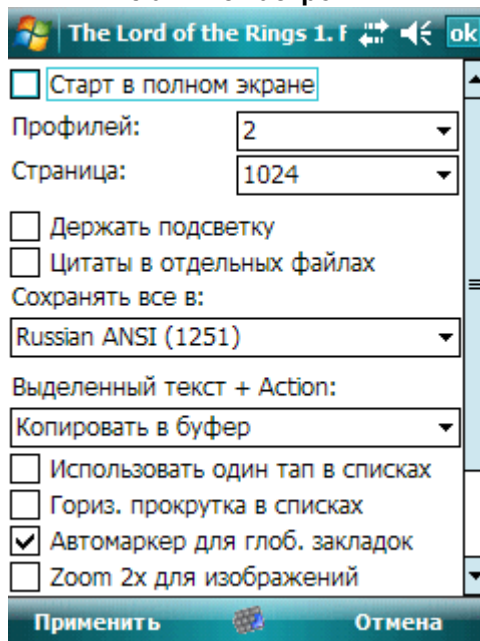
Все указанные файлы можно хранить в папке, в которой установлена программа. Для этого необходимо создать и поместить в папку с программой любой файл с именем \$savevtut.ini. Имейте в виду, что эта операция не является рекомендуемой и выполняется на Ваш страх и риск.

Особенно не рекомендуется переносить настройки, если программа установлена на карте памяти. Стабильность работы программы при этом не гарантируется и баг-репорты не принимаются.

Вернуть настройки по умолчанию можно, просто удалив файл confa25_[имя файла приложения].ini из папки настроек. При удалении файла gecla25_[имя файла приложения].ini будет сброшен список последних открытых книг. При очередном открытии программы эти файлы будут созданы заново.

Кроме перечисленных файлов есть также файлы переносов (например Russian_EnUS_hyphen_(Alan).pdb или Russian_hyphen_(Alan).pdb) и фонов, которые хранятся рядом с программой.

Главные настройки



Старт в полном экране — если этот флажок установлен, программа запускается в полноэкранном режиме.

Профилей — определение количества [профилей](#), переключение между которыми можно осуществлять кнопкой Следующий профиль.

Страница — определение объема текста в байтах, который будет считаться одной страницей. В счетчике страниц "страница" — это не фрагмент текста, умещающийся на одном экране, а фрагмент определенного объема.

Держать подсветку — если этот флажок установлен, то при работе AIReader подсветка не будет отключаться, даже если отключение предусмотрено настройками системы.

Цитаты в отдельных файлах — если этот флажок установлен, то [цитаты](#) из разных книг будут сохраняться в разных файлах.

Сохранять все в — выбор кодировки, в которой следует сохранять файлы.

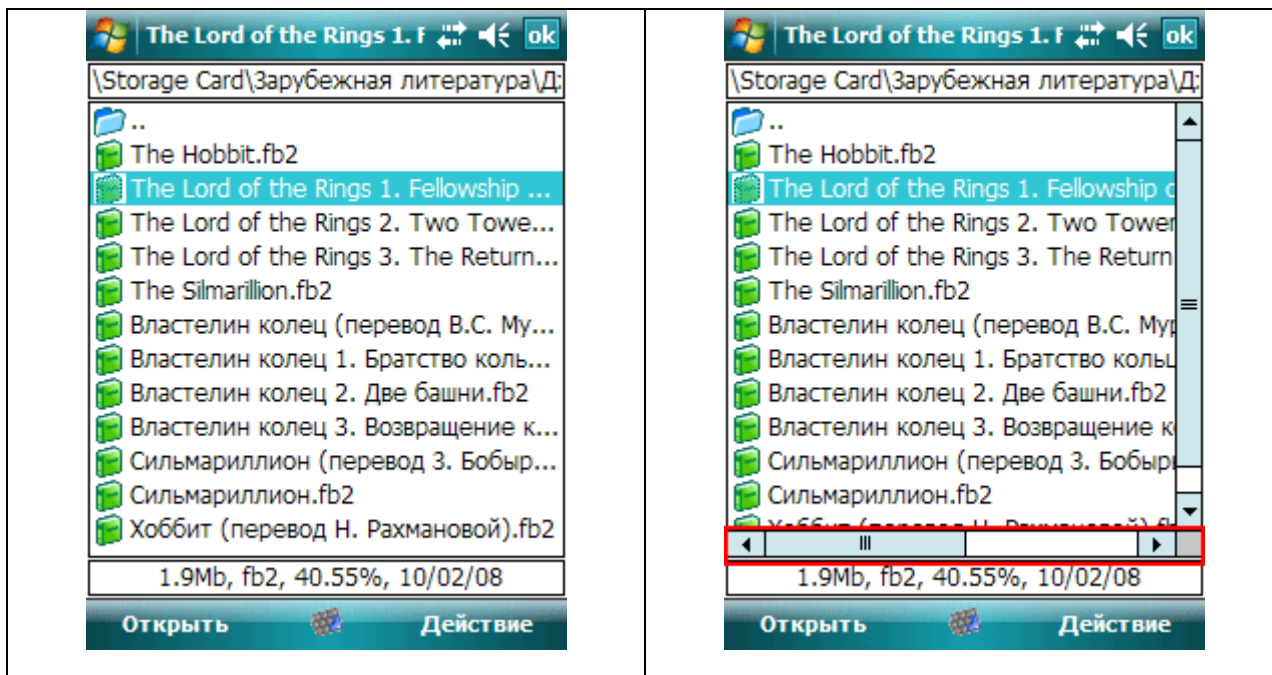
Выделенный текст + Action — выбор действия, которое будет выполняться при выделении текста и нажатия кнопки Action (Action — это кнопка действия, как правило, центральная кнопка джойстика). Action работает при выделении всей страницы или выделения части текста с помощью кнопок. При использовании выделения стилусом Action работает при условии, что в Меню > Настройки > Тапы флажок Использовать меню снят. Если флажок установлен, то после выделения стилусом будет открываться контекстное меню и кнопка Action работать не будет.

Использовать один тап в списках — если этот флажок установлен, то многие действия можно будет выполнять по одному тапу, например, выбор книги из списка или выбор главы в содержании. По умолчанию флажок отсутствует, то есть для выбора книги или главы необходимо тапнуть два раза или выделить книгу/главу и выбрать "Открыть".

Гориз. прокрутка в списках — если этот флажок установлен, то в списке открытия файлов и в списке последних открытых файлов появляется ползунок горизонтальной прокрутки, что позволяет увидеть имя файла целиком.

Экран открытия файла без горизонтальной прокрутки:

Экран открытия файла с горизонтальной прокруткой:

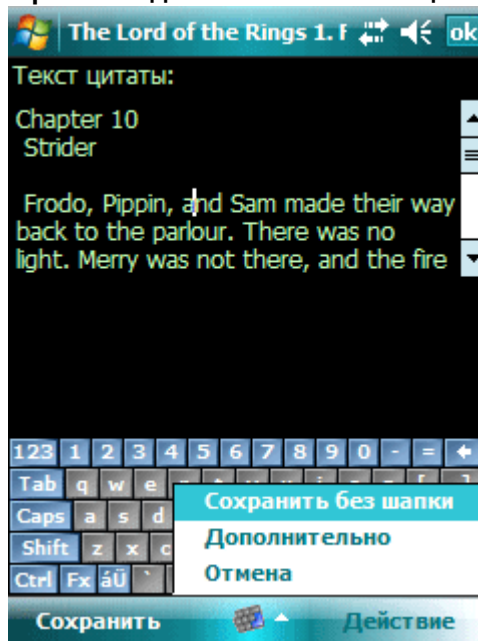


Автомаркер для глоб. закладок — если этот флажок установлен, то при добавлении глобальной [закладки](#) выделенный для нее текст будет автоматически отмечаться [маркером](#).

Zoom 2x для изображений — отображение картинок с масштабом 200%. Настройка полезна, если используется устройство с VGA-экраном, а иллюстрации в книге сделаны в расчете на QVGA. Если увеличенное изображение не умещается на экране, оно будет отмасштабировано до размеров экрана.

Цвета профилей в диалогах — если этот флажок установлен, диалоговые экраны программы будут отображаться в цветах профиля.

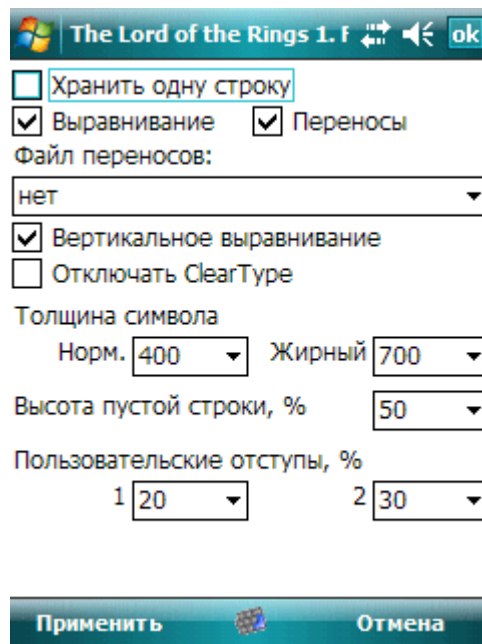
Пример отображения диалогового окна в цветах профиля



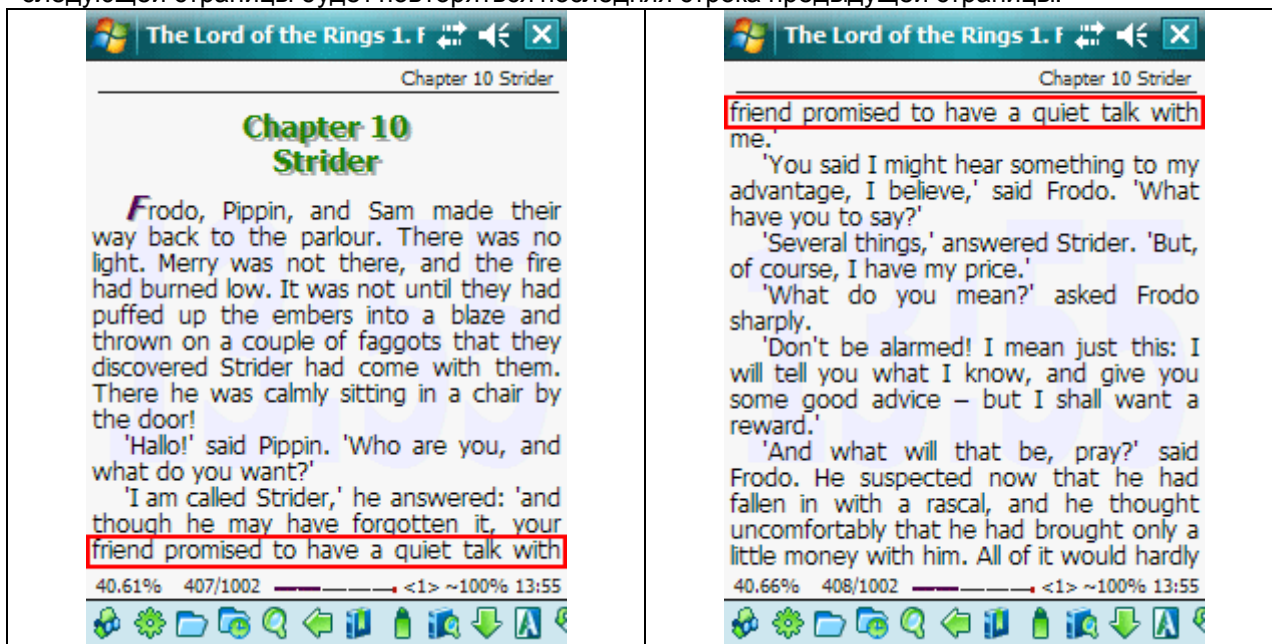
Отображение меню в цветах профиля не поддерживается.

Сохранять положение в тексте — определение интервала времени, через который происходит сохранение положения в тексте.

Экран



Хранить одну строку — если этот флажок установлен, то при листании страниц в начале следующей страницы будет повторяться последняя строка предыдущей страницы:



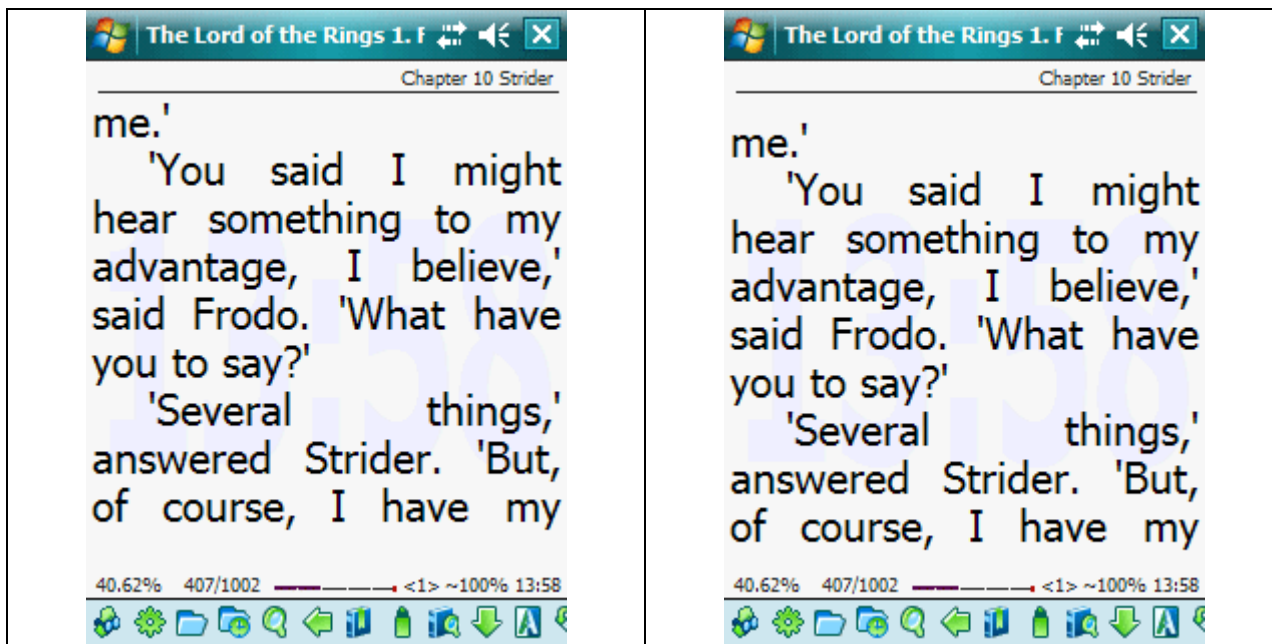
Выравнивание — выравнивание текста по ширине. По умолчанию включено.

Переносы — отображение текста с переносами. По умолчанию включено.

Файл переносов — если нужно, чтобы текст отображался с переносами, необходимо указать файл переносов (должен находиться в папке программы). По умолчанию AReader снабжен файлом переносов для русского и английского языков. Дополнительные файлы переносов для 23 языков можно скачать по адресу <http://alreader.kms.ru/AReader/AReader2.Hyphen.zip>.

Вертикальное выравнивание — для разных размеров шрифта отступы сверху и снизу отличаются. Если этот флажок установлен — отступы сверху и снизу будут одинаковы, если нет — по высоте текст отображается с фиксированным отступом, а снизу отступ "плавает".

Отступы без вертикального выравнивания и с ним:



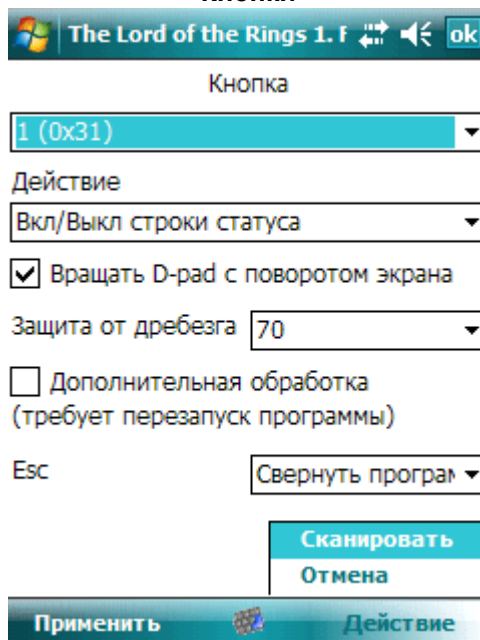
Отключать ClearType — если в настройках системы сглаживание шрифтов ClearType включено, то эта настройка позволяет его принудительно отключить. Если этот флажок установлен, то при снятии флажка Действия > Шрифт > Сглаживание шрифт текста книги будет отображаться без сглаживания. Данная функция не рекомендуется к использованию, так как приводит к заметному снижению быстродействия прорисовки, что особенно сказывается при автопрокрутке.

Толщина символа — настройка толщины символа нормального и жирного шрифта.

Высота пустой строки, % — высота пустой строки в процентах от высоты обычной строки.

Пользовательские отступы, % — настройка пользовательских отступов в процентах от ширины строки. Можно задать два отступа и использовать их в настройках [стилей текста](#).

Кнопки



На этом экране можно настроить действия для кнопок устройства. Обратите внимание, что центральную кнопку джойстика (Action) и софт-кнопки переназначить нельзя.

Кнопка — в этом раскрывающемся списке выберите нужную кнопку.

Действие — здесь выберите действие, назначаемое этой кнопке.

Вращать D-pad с поворотом экрана — если этот флажок установлен, то при повороте экрана кнопки влево-вправо будут работать как вверх-вниз, а вверх-вниз — как вправо-влево.

Защита от дребезга — время в миллисекундах, до которого нажатие кнопки считается одинарным. То есть, например, если удерживать кнопку "вниз" нажатой в течение времени, меньшего, чем

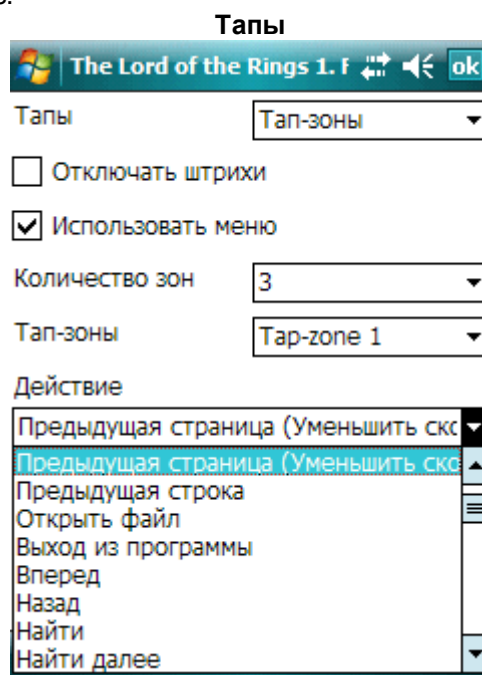
указано здесь — будет выполнено пролистывание одной страницы. Если удерживать дольше — страницы будут листаться дальше со скоростью, например, одна страница за 100 мс.

Дополнительная обработка — если этот флажок установлен, то программа обрабатывает программные кнопки (софт-кнопки) устройств Pocket PC, что позволяет, например, открывать меню в полноэкранном режиме (для Windows Mobile 5.0 и выше). Обрабатываются также и кнопки громкости. Настройка имеет побочный эффект на некоторых устройствах — при работе программы блокируется кнопка ОК.

Esc — назначение действия, выполняемого при нажатии кнопки Esc, — сворачивание программы или выход из нее.

Назначить кнопки можно двумя способами:

1. Выбрать кнопку и для нее выбрать действие.
2. Выбрать действие, затем выбрать Действия > Сканировать. После этого нажать кнопку, которой нужно назначить это действие.



Тапы — это касания экрана стилусом или пальцем.

Штрихи — это проведение по экрану стилусом или пальцем вверх, вниз, вправо или влево.

Во время чтения программа может реагировать на тапы одним из четырех способов:

- Тап-зоны — экран разделяется на 3, 6 или 9 зон в соответствии с настройками пользователя. При касании стилусом каждой из зон выполняется какое-либо действие, предварительно определенное. Например, если используется 3 зоны, верхнюю можно назначить на пролистывание назад (предыдущая страница), нижнюю — на пролистывание вперед (следующая страница), а центральную — на переключение между обычным и полноэкранном режимом.
- Словарь — при тапе на слове запускается указанный пользователем [словарь](#).
- Выделение текста — при тапе автоматически включается [режим выделения](#).
- Нет реакции — касания экрана не влияют на работу программы, за исключением тапов по [ссылкам](#).

Отключать штрихи — если этот флажок установлен, штрихи работать не будут, а вместо них включится построчная прокрутка, то есть текст можно будет двигать по экрану пальцем или стилусом.

Использовать меню — если этот флажок установлен, то после выделения текста будет отображаться контекстное меню. Без флажка меню отображаться не будет, и действие с выделенным текстом необходимо будет выбрать в меню (или использовать [назначенные кнопки](#), или использовать Action, предварительно назначив на эту кнопку нужное действие — см. [Главные настройки](#)).

Количество зон — в этом списке выберите количество тап-зон: 3, 6 или 9.

Тап-зоны — в этом списке укажите зону, для которой нужно назначить действие. Кроме того, здесь можно выбрать тапы на времени, индикаторе батареи, имени файла, номере страницы, процентах, номере профиля (в строке состояния), колонтитуле (catchword), а также штрихи (Strike up-down, Strike down-up, Strike left-right и Strike right-left) и назначить действия для этих тапов и штрихов.

Действие — в этом списке выберите действие для заданной тап-зоны, тапа или штриха.

Нумерация тап-зон (3 зоны):



Нумерация тап-зон (6 зон):

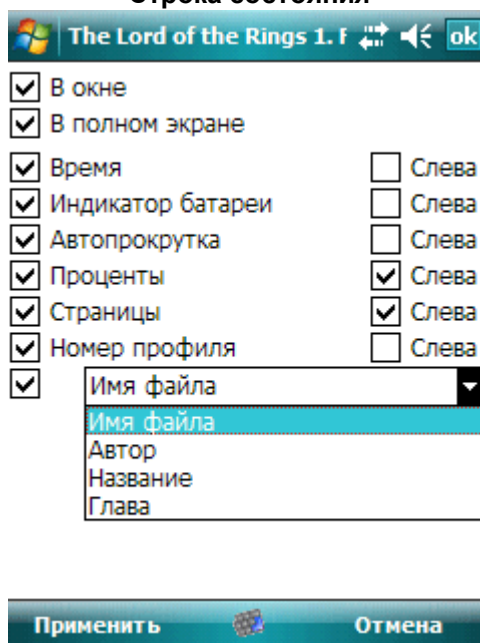


Нумерация тап-зон (9 зон):



Независимо от настроек тапов при долгом тапе на экране выполняется действие "Назад". При долгом тапе на рисунке появляется запрос на сохранение рисунка и просмотр его во внешнем приложении. Эти действия жестко закреплены.

Строка состояния



Строка состояния — это строка под текстом, в которой могут отображаться время, индикатор батареи, скорость автопрокрутки, положение в книге в процентах, номер и общее количество

страниц, номер профиля и имя файла (или главы). Кроме того, здесь же может отображаться и [линия прочитанного](#) (при соответствующей настройке).

В окне — отображение строки состояния в обычном окне.

В полном экране — отображение строки состояния в полном экране.

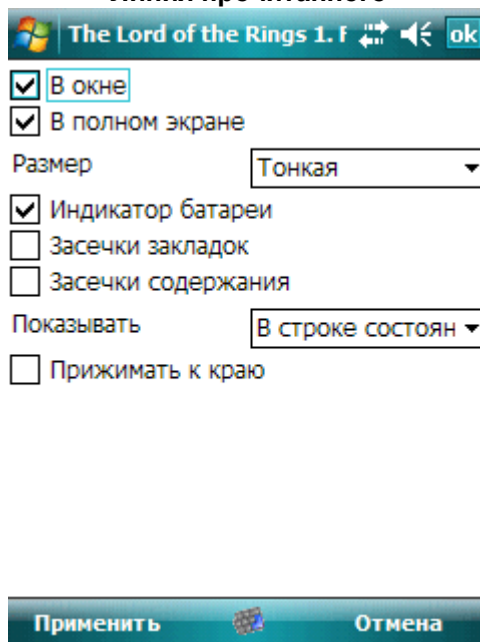
Время, Индикатор батареи, Автопрокрутка, Проценты, Страницы, Номер профиля, Имя файла — установите флажки для отображения соответствующих элементов. Если для элемента установить флажок "Слева", то он будет отображаться слева от названия файла, в противном случае — справа.

В раскрывающемся списке можно выбрать, что должно отображаться в строке состояния: имя файла, автор, название книги или название главы. Автор, название и глава отображаются при чтении книг в формате fb2, html или tcr.

В случае, если линия прочитанного отображается в строке состояния, имя файла заменяется на линию прочитанного.

[Шрифт](#) и [цвет](#) строки состояния можно настроить в профиле (настройка шрифта объединена с настройкой шрифта [колоннитула](#)).

Линия прочитанного



На линии прочитанного цветом показывается, какая часть книги уже прочитана.

В окне — отображение линии прочитанного в обычном окне.

В полном экране — отображение линии прочитанного в полном экране.

Размер — размер линии прочитанного.

Индикатор батареи — отображение индикатора батареи в виде точки на линии. Крайнее левое положение соответствует нулевому заряду, крайнее правое — полному.

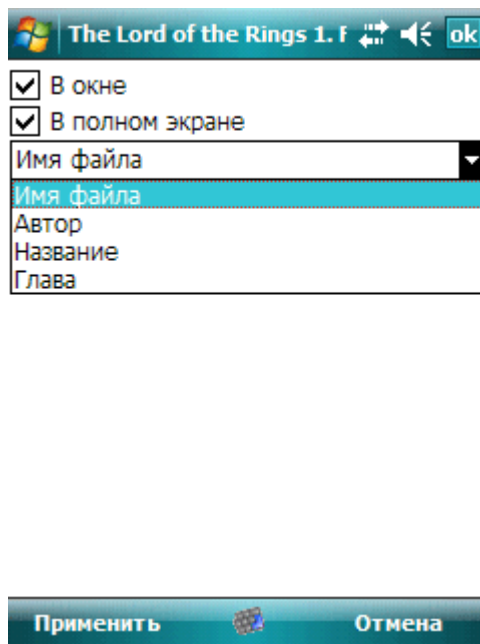
Засечки закладок — отображение на линии прочитанного штрихов-засечек добавленных закладок.

Засечки содержания — отображение на линии прочитанного штрихов-засечек содержания (для файлов fb2, html или tcr).

Показывать — выбор места отображения линии прочитанного — внизу, справа или в строке состояния.

Прижимать к краю — отображение линии прочитанного вплотную к краю экрана. Линия будет прижиматься, если она располагается справа или в [строке состояния](#). Если выбрано положение "Внизу", то она располагается над строкой состояния и будет прижиматься к краю экрана только в том случае, если отображение строки состояния отключено.

Колоннитул



В колонтитуле отображается название текущей главы или раздела для файлов fb2, html или tcr. Для файлов других типов отображается название файла.

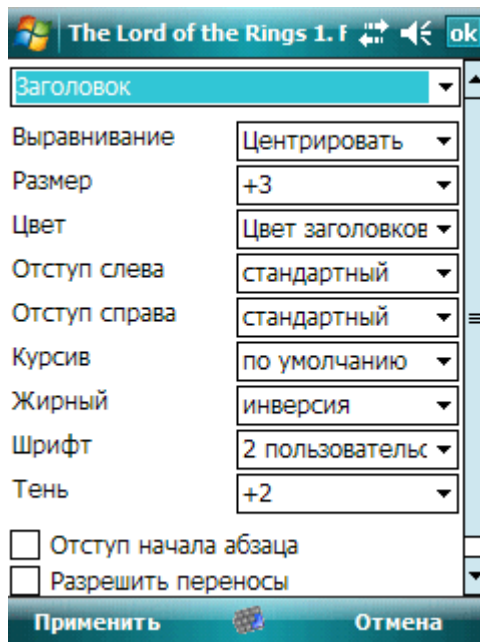
В окне — отображение колонтитула в обычном окне.

В полном экране — отображение колонтитула в полном экране.

В раскрывающемся списке можно выбрать, что должно отображаться в колонтитуле: имя файла, автор, название книги или название главы. Автор, название и глава отображаются при чтении книг в формате fb2, html или tcr.

[Шрифт](#) и [цвет](#) колонтитула можно настроить в профиле (настройка шрифта объединена с настройкой шрифта [строки состояния](#)).

Стили текста



Стили текста применяются в форматах fb2 и html. К ним относятся:

Заголовок
Подзаголовок
Аннотация
Эпиграф
Автор
Цитата
Объявление

Стихи Код

Здесь же можно настроить отображение часов под текстом, первого символа абзаца, курсива, жирного шрифта и сочетания курсив + жирный.

Для каждого из стилей можно настроить параметры отображения. Выберите в раскрывающемся списке нужный стиль и задайте параметры отображения.

Выравнивание — выравнивание текста для выбранного стиля (по ширине, по правому краю, по левому краю или по центру).

Размер — размер шрифта по отношению к размеру шрифта основного текста ([настройка шрифта](#) выполняется в профиле).

Цвет — цвет шрифта. Цвет по умолчанию, цвет заголовков и пользовательские цвета можно настроить [в профиле](#).

Отступ слева, Отступ справа — установка отступов слева и справа от текста — нет отступа, стандартный, 20% или 40%.

Курсив, жирный — отображение курсива и жирного шрифта. Доступны следующие настройки:

- По умолчанию — курсив и жирный шрифт будут отображаться в соответствии с форматированием файла.
- Инверсия — курсив и жирный шрифт будут отображаться противоположно форматированию файла, то есть если в файле указан курсив/жирный шрифт, шрифт будет обычный, и наоборот — при обычном шрифте будет отображаться курсив/жирный шрифт.
- Всегда нет — принудительное отключение курсива/жирного шрифта для данного стиля.
- Всегда установлен — принудительное включение курсива/жирного шрифта для данного стиля.

Шрифт — выбор шрифта для стиля. Настроить шрифты можно [в профиле](#).

Тень — отступ тени для стиля. При значении 0 тень не отображается.

Отступ начала абзаца — отображение отступа для первой строки абзаца (красная строка).

Разрешить переносы — использование переносов для выбранного стиля.

Автопрокрутка

The Lord of the Rings 1. f [ok]

Вид автопрокрутки
Волна

Ширина линии 7

Прокрутка, мс 30

Держать подсветку

В полный экран

Применить Отмена

Вид автопрокрутки — выбор вида автопрокрутки — Плавная, Волна, Волна II, Построчная волна или Листалка.

Примечание 1. Автопрокрутка "Волна II" работает только при вертикальной ориентации экрана. При горизонтальной ориентации вместо нее используется прокрутка "Волна".

Примечание 2. При двухколоночном отображении текста работает только прокрутка "Листалка".

Ширина линии — ширина линии автопрокрутки "Волна" в пикселях.

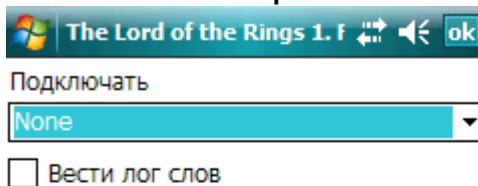
Прокрутка, мс — скорость автопрокрутки в миллисекундах. Например, если выбрана скорость 100 мс, то через каждые 100 миллисекунд линия автопрокрутки будет смещаться на один пиксел. При плавной автопрокрутке смещается текст, а не линия. Скорость построчной автопрокрутки рассчитывается с учетом размера шрифта, а скорость листалки — с учетом высоты страницы в пикселях.

Держать подсветку — если этот флажок установлен, то в режиме автопрокрутки подсветка не будет отключаться, даже если отключение предусмотрено настройками системы.

В полный экран — если этот флажок установлен, то при включении автопрокрутки происходит переход в полноэкранный режим.

Цвет линии автопрокрутки можно настроить в [профиле](#).

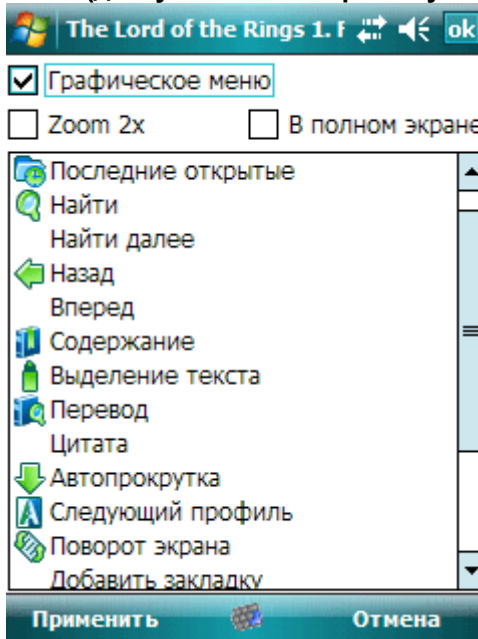
Словари



Подключать — выбор словаря, который будет использоваться в связке с AIRreader. Если нужный Вам словарь отсутствует в списке, можно настроить работу с ним с помощью [ярлыка](#). Выберите в списке Сору + AIRDictionary.Ink. Поместите в папку программы ярлык на требуемый словарь и присвойте ему имя AIRDictionary.Ink. При вызове словаря в AIRreader будет выполняться копирование выбранного слова в буфер и запуск словаря по этому ярлыку. Обратите внимание, что для удобной работы со словарем он должен поддерживать перехват слова из буфера, в противном случае будет происходить только запуск словаря, слово придется вводить/вставлять вручную.

Вести лог слов — сохранение лога слов, отправленных для перевода из AIRreader. В логе указывается дата и время обращения к словарю и слово, поиск которого был выполнен. Лог имеет имя вида dictionary_log.[кодировка].txt и хранится в папке настроек (по умолчанию \My Documents\AIRreader2). Он является общим для всех книг.

Графическое меню (доступно только при запуске на Pocket PC)



Здесь можно настроить вид меню.

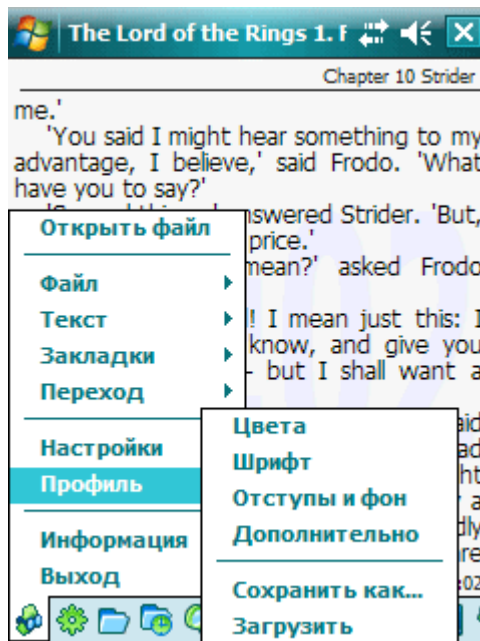
Если установлен флажок **Графическое меню**, то строка меню будет состоять из кнопок, которые можно выбрать в списке на этом экране. Если напротив названия кнопки отображается значок, то она будет отображаться в меню.

Если снять флажок **Графическое меню**, то строка меню будет состоять из двух кнопок — **Меню** и **Действия**. Работа софт-кнопок становится доступной после перезапуска программы.

Zoom 2x — увеличенный размер кнопок строки меню.

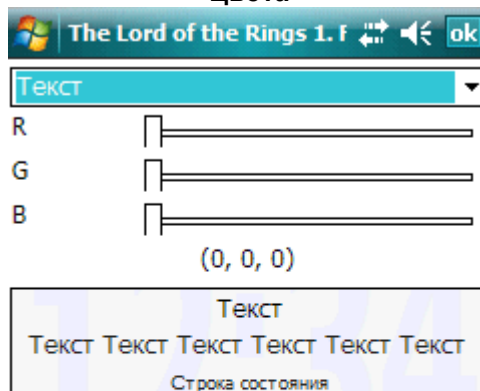
В полном экране — отображение строки меню в полноэкранном режиме.

Пользовательский профиль



В профиле хранятся настройки [цветов](#), [шрифта](#), [отступов](#) и [фона](#), а также [прочие](#) пользовательские настройки отображения.

Цвета

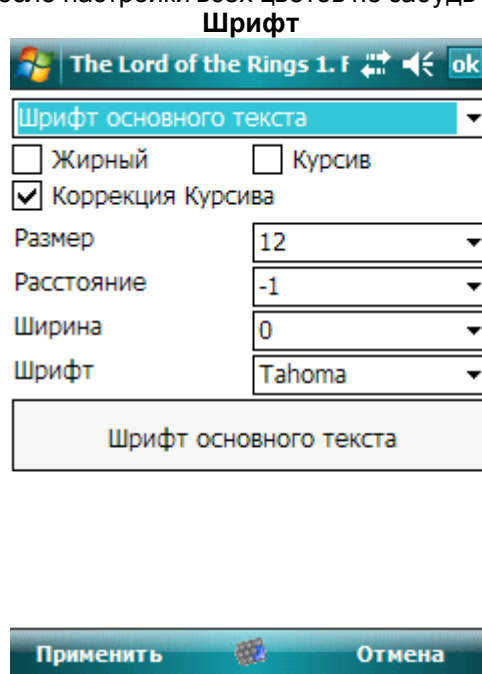


На этом экране можно настроить цвет следующих элементов:

- Текст
- Фон
- Часы под текстом
- [Строка состояния](#)
- Заголовки
- [Ссылки](#)
- [Колонтитул](#)

- [Выделение](#)
- Засечки "Закладки"
- Засечки "Содержание"
- [Линия прочитанного](#)
- [Линия прокрутки](#)
- Цвет [маркера](#)
- Пользовательские цвета с 1 по 6

Чтобы установить цвет, выберите нужный элемент в раскрывающемся списке, а затем настройте цвет с помощью ползунков. После настройки всех цветов не забудьте выбрать Применить.



Здесь можно настроить вид шрифта основного текста книги, моноширинного шрифта, 4 пользовательских шрифтов, шрифта диалогов, строки состояния и колонтитулов.

Жирный, Курсив — отображение выбранного шрифта жирным или курсивом.

Коррекция курсива — при использовании курсива и нулевых отступах от краев экрана буквы некоторых шрифтов могут быть обрезаны. Данная настройка позволяет избежать этого.

Размер — размер выбранного шрифта.

Расстояние — междустрочное расстояние.

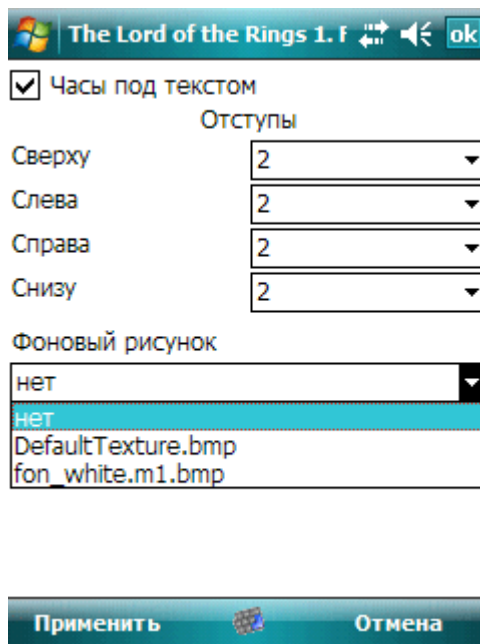
Ширина — при желании можно изменить ширину букв, растянув или сжав их по горизонтали.

Шрифт — выбор шрифта.

Переключение шрифтов можно назначить на [кнопку](#), [тап или штрих](#) (действия Следующий шрифт и Предыдущий шрифт).

Сглаживание шрифта (ClearType) можно включить в меню Действия > Шрифт > Сглаживание или в [дополнительных настройках профиля](#).

Отступы и фон



Часы под текстом — отображение цифровых часов под текстом.

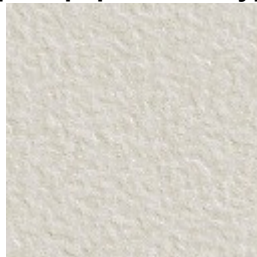
Отступы — настройка отступов от краев экрана (в пикселах).

Фоновый рисунок — выбор фонового рисунка. Фоновый рисунок должен иметь формат bmp и находиться в папке с программой.

Подразумевается три типа фоновых картинок:

1. Файлы текстур произвольного размера и с произвольным именем файла. Текстура заполняет весь фон.

Пример фона-текстуры

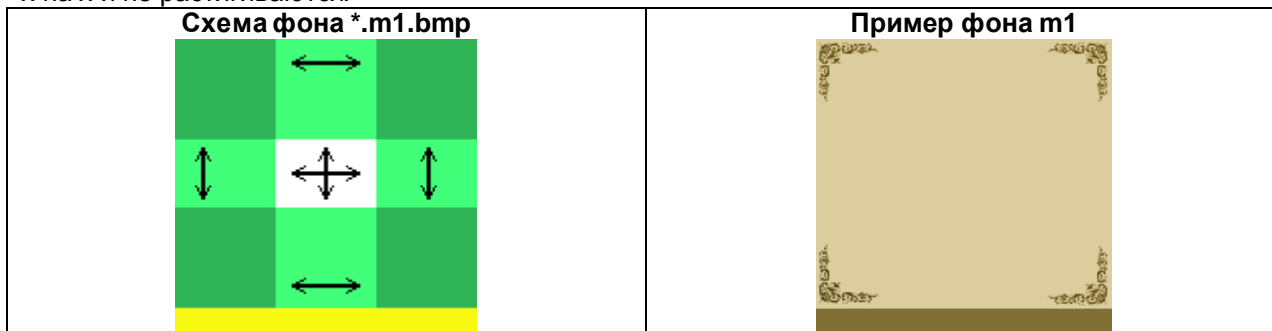


2. Файлы, имеющие имя *.m1.bmp и размеры 3x на 3x, считаются фонами из 9 зон и предназначены для однокolumnного вывода текста.

3. Файлы, имеющие имя *.m2.bmp и размеры 5x на 3x, считаются фонами из 15 зон и предназначены для двухcolumnного вывода текста.

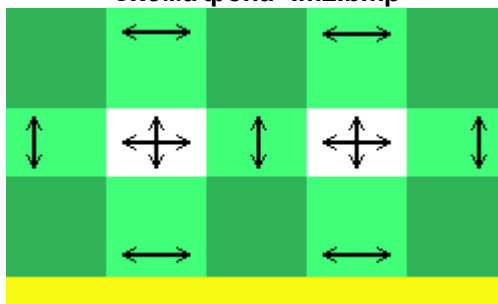
Фоны этих типов автоматически растягиваются на весь экран. Полоса в 16 пикселей внизу фонового рисунка отводится под строку состояния и масштабируется в соответствии с ее высотой (Меню > Профиль > Шрифт > Строка состояния и колонтитул). Например, если в строке состояния используется размер шрифта 18, эта полоса растягивается до 18 пикселей. Если отображение строки состояния отключено, нижние 16 пикселей фона обрезаются.

На рисунках стрелками показаны растягивающиеся зоны. Темно-зеленые квадраты имеют размер x на x и не растягиваются.

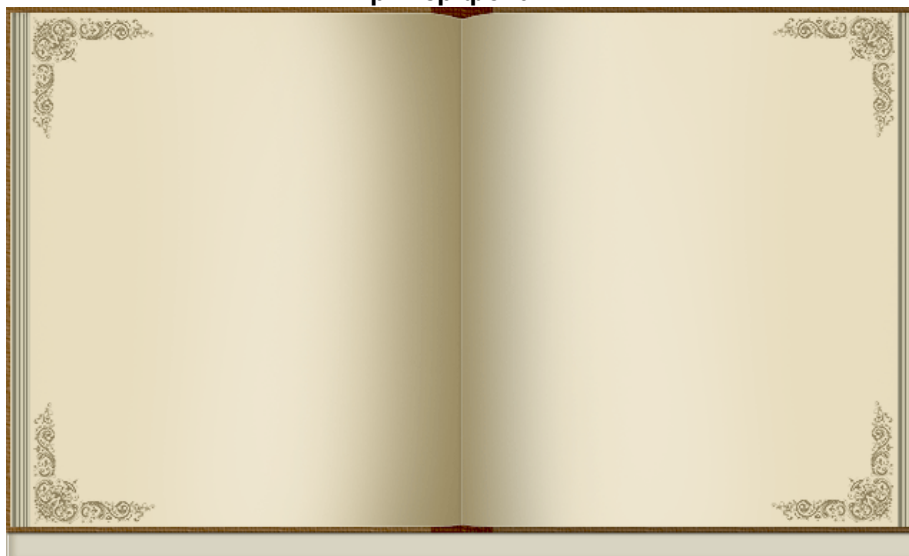


Размеры уголков остаются фиксированными вне зависимости от размера экрана. Размер изображения 180x180 пикселей — 3х на 3х.

Схема фона *.m2.bmp



Пример фона m2



Размер уголков и ширина переплета остаются неизменными при изменении размера экрана. Размер изображения 640x384 пиксела — 5х на 3х.

Дополнительно



- ClearType
- Коррекция сглаживания
- PNG прозрачность
- Выделять первый символ
- Две колонки



ClearType — если сглаживание в системе не применяется, то эта настройка позволяет его включить. Если сглаживание включено в системе, то для его отключения необходимо снять этот флажок, а также установить флажок Настройки > Экран > Отключить ClearType.

Коррекция сглаживания — при повороте текста на 90° сглаживание экранных шрифтов выглядит не так хорошо, как при вертикальной ориентации экрана. Данная настройка немного изменяет сглаживание (примерно как в Haali Reader).

PNG-прозрачность — если этот флажок установлен, то в иллюстрациях в формате PNG и GIF прозрачный фон будет прозрачным. Если флажок отсутствует, то прозрачный фон будет заменяться на белый.

Выделять первый символ — выделение первого символа абзаца другим цветом или размером.

Изменить отображение первого символа можно в настройках [стилей текста](#).

Две колонки — включение двухколоночного отображения текста.

Сохранение и загрузка профиля

Настройки программы хранятся в файле `confa25_[имя приложения].ini`. Однако параметры отображения можно сохранить отдельно в файле профиля. Профилей может быть несколько, можно загрузить любой из них или переключаться между ними с помощью [специальной кнопки](#).

Для сохранения профиля выберите Меню > Профиль > Сохранить как.

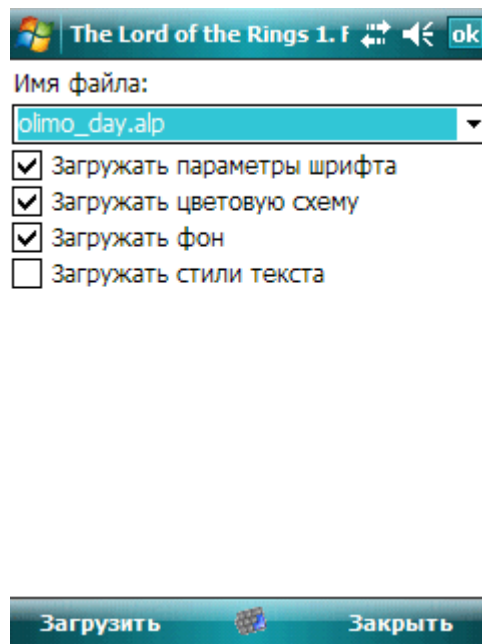


Имя файла — присвойте профилю любое имя.

Сохранять фон — если этот флажок установлен, фон будет сохранен в профиле. Впоследствии при выборе этого профиля, если файл фона отсутствует, он будет распакован в папку с программой.

Профиль будет сохранен в папке с настройками AIReader (по умолчанию `\My Documents\AIReader2`). Профиль имеет расширение `alp`.

Быстрое переключение профилей можно выполнить с помощью [соответствующей кнопки](#) на [панели меню](#). Количество профилей, переключаемых этой кнопкой, можно определить, выбрав Меню > Настройки > Главные > Профилей. После этого попробуйте попереключать профили. Если из имеющихся профилей выбраны не те, которые Вам необходимы, загрузите нужный профиль: Меню > Профиль > Загрузить.



Имя файла — выберите имя файла профиля. В этом списке отображаются все профили, имеющиеся в папке настроек программы.

Загружать параметры шрифта — при установке этого флажка будут загружены настройки шрифтов выбранного профиля.

Загружать цветовую схему — при установке этого флажка будут загружены настройки цветов выбранного профиля.

Загружать фон — при установке этого флажка будет выполнена распаковка фона из выбранного профиля.

Загружать стили текста — при установке этого флажка будут загружены стили, сохраненные в выбранном профиле. Обратите внимание: стили не являются компонентом профиля. Они могут быть сохранены в нем, но при переключении профилей стили меняться не будут. Сохранение стилей в профиле — это дополнительная возможность переноса стилей, предназначенная, например, для обмена настройками.

Некоторые настройки отображения доступны в меню [Действия](#).

Об авторах

Автор настоящей справки — olimo, консультации, идейное вдохновение и поддержка — Alan, Harvester.

оф.сайт: <http://www.alreader.com/>

ВНИМАНИЕ!

Данная справка по программе AlReader2 приведена на примере использования на КПК.

На навигаторе внешний вид окон программы будет отличаться от приведенных в этой инструкции, но в целом - само меню, термины, понятия и функции остаются теми же. Удачного чтения!

НАВИГАТОР
2в1:
 ЭЛЕКТРОННАЯ
 КНИГА

