

Добро пожаловать к использованию навигатора DIXON.

Навигационно-мультимедийные устройства торговой марки **DIXON** (далее навигаторы **DIXON**) – это современные приборы последнего поколения. GPS навигаторы **DIXON**, помимо высококлассных навигационных характеристик, обеспечиваемых самыми мощными и новейшими процессорами и ресиверами (**ATLAS IV/V 533 MHZ**) со встроенным видеускорителем, так же предлагают целый набор дополнительных и мультимедийных функций. Bluetooth (опционно), FM-передатчик, просмотр аналогового телевидения (опционно), проигрыватели видео, аудио и анимационных (flash) файлов, фотопросмотрщик, программа для чтения электронных книг, выход в интернет (опционно), видео вход с возможностью подключения камеры заднего вида автомобиля, игры, калькулятор и многое другое.



1. В этой инструкции Вы найдёте детальную информацию по пользованию навигационными устройствами торговой марки DIXON. Если в процессе изучения инструкции Вы не смогли найти ответы на интересующие Вас вопросы, пожалуйста свяжитесь с нашими представителями в Вашем регионе или посетите сайт компании.
2. Данная инструкция является универсальной для всех моделей навигаторов DIXON, поэтому иногда могут существовать некоторые несоответствия инструкции и действительности в зависимости от комплектации разных моделей.
3. Если Вы найдёте какие-либо неточности или несоответствия в данной инструкции пожалуйста свяжитесь со службой поддержки.
4. Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед началом эксплуатации устройства и используйте только оригинальные аксессуары.
5. Компания DIXON не несёт ответственности за некорректную работу, в случае если пользователем была нарушена целостность и оригинальность заводского программного обеспечения.
6. Изображения на картинках приведены для примера и могут не всегда полностью совпадать с изображением на Вашем устройстве. Описание и техническая информация при этом будет соответствовать действительности.
7. При использовании навигационных устройств DIXON соблюдайте технику безопасности,

не смотрите видео, фото и flash-анимацию, находясь за рулём автомобиля во время движения.

8. Компания допускает, что электронная навигационная информация не содержит исчерпывающие данные о ПДД, действующих в реальном времени, поскольку они динамично изменяются, и не существует ресурсов для своевременного реагирования. Пожалуйста, всегда придерживайтесь ПДД в процессе вождения и действуйте в соответствии с реальной обстановкой на дорогах. Компания не несёт ответственности за ущерб вследствие использования навигационного устройства.

Содержание

Введение

ГЛАВА 1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1.1 ПИТАНИЕ И ЗАРЯДКА БАТАРЕИ
 - 1.1.1 Питание
 - 1.1.2 Питание от сетевого адаптера
 - 1.1.3 Питание от автомобильного адаптера
- 1.2 Автомобильная зарядка
 - 1.2.1 Включение
 - 1.2.2 Выключение
- 1.3 Перезапуск системы
- 1.4 Автомобильное крепление
- 1.5 Стилус
- 1.6 Карта памяти

- 1.7 СОЕДИНЕНИЕ С КОМПЬЮТЕРОМ

РАЗДЕЛ 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- 2.1 Основное меню и функции
- 2.2 НАВИГАЦИЯ
 - Важно знать:
- 2.3 НАСТРОЙКИ BLUETOOTH И ИНСТРУКЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- 2.4 ПРОИГРЫВАТЕЛЬ
 - 2.4.1. Аудио проигрыватель
 - 2.4.2 Видео проигрыватель
 - 2.4.3 Электронная книга
 - 2.4.4 Просмотр изображений
 - 2.4.5 Меню Флеш
- 2.5 ИНСТРУМЕНТЫ
 - 2.5.1 Блокнот
 - 2.5.2 Калькулятор
 - 2.5.3 Календарь
- 2.6 АУДИО-ВИДЕО ВХОД
- 2.7 НАСТРОЙКИ МЕНЮ
 - 2.7.1 Настройка громкости:
 - 2.7.2 Настройки питания
 - 2.7.3 Подсветка
 - 2.7.4 Дата и время:
 - 2.7.5 Язык
 - 2.7.6 Системная информация
- 2.8 ОБОИ ДЛЯ ЭКРАНА
- 2.9 ИГРЫ
- 2.10 ФУНКЦИЯ СБЕРЕЖЕНИЯ ЭКРАНА
- 2.11 FM РАДИО
- 2.12 НАВИГАЦИОННЫЙ ПУТЬ
- 2.13 АНАЛОГОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ГЛАВА 3 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК И ЗАЩИТА GPS

ГЛАВА 4 ХАРАКТЕРИСТИКИ


Глава 1 Использование

1.1 Питание и зарядка батареи

При первичном использовании навигатора необходимо полностью зарядить батарею с помощью сетевого адаптера.

1.1.1 Питание

Питание навигатора обеспечивается с помощью трёх видов заряда: батареи, электричества и через USB.

В GPS навигаторе используется литиевая батарея для обеспечения питания при отключенном адаптере. значок в правом верхнем углу экрана  и значок



в меню настроек питания показывают текущий уровень заряда батареи.

Если навигатор подключён к электросети или к USB разъёму компьютера он использует для питания данные источники.

При подключенном адаптере питание GPS навигатора осуществляется с помощью электричества.

Питание GPS навигатора может осуществляться от компьютера при помощи USB подключения.

【Внимание!】 USB кабель не должен быть слишком длинным.

【Внимание!】 Данное устройство содержит встроенную несменную литиевую батарею. При стандартном использовании (подсветка экрана не слишком яркая) полностью заряженная батарея может проработать до 8 часов. Реальное время заряда может отличаться в зависимости от активности использования навигатора. Некоторые функции, такие как аудио и видео проигрыватель, а также яркая подсветка, потребляют большое количество энергии и уменьшают время использования устройства без подзарядки.

【Внимание!】 Данное устройство содержит встроенную несменную литиевую

батарею. Во избежание возгорания не стоит протыкать, бросать, отделять батарею или держать устройство близко к огню или в большой влажности. В противном случае батарея может треснуть, взорваться или выделить опасные химические материалы.

1.1.2 Питание от сетевого адаптера

При первичном использовании навигатора необходимо использовать адаптер для полной зарядки батареи.

1. Подключите шнур стороной выхода постоянного тока к разъему в правой части устройства;
2. Другой конец подключите в розетку.



【Внимание!】 Цвет индикатора во время зарядки – красный. Пожалуйста, не отсоединяйте адаптер до тех пор, пока не загорится зеленый цвет, что означает полный заряд батареи. При обычном использовании, пожалуйста, заряжайте устройство время от времени.

1.1.3 Питание от автомобильного адаптера

1. Пожалуйста, подключите один конец автомобильного адаптера в электронный порт справа на корпусе устройства.
2. Другой конец подключите к автомобильному прикуривателю для возобновления питания и подзарядки.


【Внимание!】 Пожалуйста, подключайте автомобильный адаптер после запуска двигателя, чтобы не повредить устройство электрическим зарядом.

1.2 Автомобильная зарядка

Включение и отключение устройства производится с помощью кнопки [].


1.2.1 Включение

При низком заряде устройство может не включиться. Если устройство не включается с помощью нажатия кнопки, необходимо его включить в зарядку.

Нажмите на кнопку [], которая находится в верхней части панели навигатора, для включения устройства.

【Внимание!】 Нежелательно помещать включенное устройство во влажную среду, т.к. это может вызвать короткое замыкание в электрике навигатора.

1.2.2 Выключение

Пожалуйста, нажмите на кнопку [] на верхней панели устройства для его выключения. Система перейдёт в спящий режим, а во время следующего включения на экране отобразится последняя картинка меню до выключения.

1.3. Перезапуск системы

В случае остановки или сбоев в системе, можно совершить перезапуск двумя способами:

1. Нажать на кнопку перезапуска сзади устройства с помощью стилуса.
2. Выключить и включить навигатор с помощью кнопки питания.

【Внимание!】 Описанные выше действия могут привести к нулевому результату в следующих случаях:

1. Переключение картинок происходит с запаздыванием или остановилось.
2. Функция стилуса не может нормально функционировать (запаздывание либо нулевая реакция).
3. Не работает кнопка питания.

【Внимание!】 При перезапуске системы вся несохранённая информация будет утеряна. Пожалуйста, сохраняйте информацию чаще и проводите регулярное резервное копирование.

1.4 Автомобильное крепление

При использовании устройства в автомобиле необходимо для удобства установить специальное крепление на лобовое стекло.

【Внимание!】 Внимательно выбирайте место для установки автомобильного крепления. Не стоит блокировать обзор водителя, а также класть устройство незакреплённым приборную панель или крепить на места подачи кондиционированного воздуха.

1.5 Стилус

Стилус – это Ваш помощник в общении с навигатором. Способы управления с помощью стилуса:

- 1 . Одиночное нажатие.
- 2 . Двойное нажатие.
- 3 . Перетягивание (нажав и удерживания необходимую точку перетянуть её в следующее положение).

【Внимание!】 Сломанный стилус, шариковая ручка или другой непредназначенный для использования в навигаторе предмет могут поцарапать и повредить жидко кристаллический экран.



1.6 Карточка Micro Sd



Идущая в комплекте карточка Micro Sd размером 4GB (только для устройств без встроенной памяти) содержит программное обеспечение для поддержания карт, сами карты и медиа - файлы. Пожалуйста, вставляйте карточку корректно.

【Внимание!】 Не следует вынимать карточку во время работы навигации или проигрывания файлов.

【Внимание!】



  Не искривляйте, не гните карточку во избежание поломки или повреждения.

  Избегайте воздействия высоких температур или высокой влажности при использовании и хранении карточки, не допускайте попадания прямых солнечных лучей, не оставляйте её вблизи жидкостей или коррозионных материалов.

  Пожалуйста, вставляйте карточку в устройство правильной стороной для во избежание повреждений.

1.7 Соединение с компьютером

Навигатор можно подсоединить к компьютеру при помощи USB шнура, который служит для входа в MINI - USB порт в левой части панели устройства. Таким образом, можно копировать информацию с компьютера на навигатор, а также создавать резервные копии информации с навигатора на компьютере, чтобы при необходимости её восстановить.

1. Убедитесь, что GPS навигатор включен;
2. Соедините конец MINI -USB [] кабеля с USB портом в левой части панели устройства и другой конец кабеля с USB портом компьютера [] .
3. После соединения компьютер автоматически найдёт новое устройство. GPS навигатор прервёт выполнение текущих задач и выйдет в соответствующее меню.

4. После окончания операций, отсоедините MINI - USB кабель и GPS навигатор вернётся к выполнению прерванных задач.

【Внимание!】 Безопасность данных: Регулярно создавайте резервные копии данных с устройства, в том числе перед производством обновлений. Компания не несёт ответственности за потерю информации с устройства.

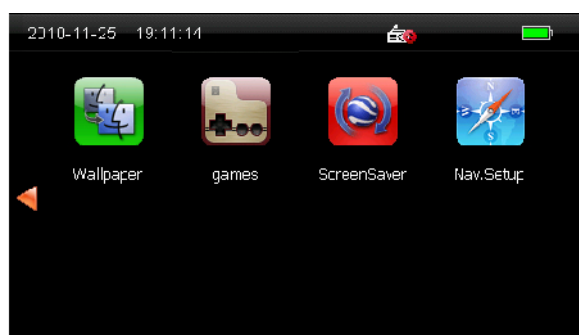
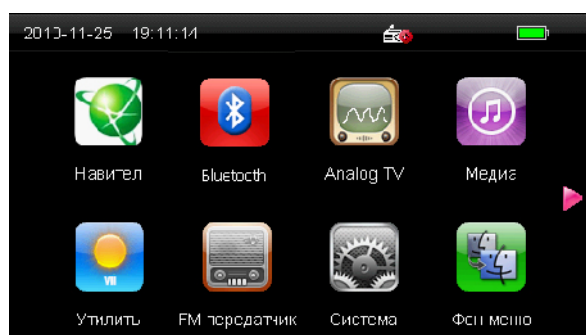
【Внимание!】 GPS навигатор автоматически прерывает какие-либо действия при подключении к компьютеру.

【Внимание!】 Во время соединения с компьютером, следующие действия могут привести к некорректной работе навигаторы , и может произойти потеря информации:

- a) Отсоединение MINI USB кабеля;
- b) Выключение устройства.

Раздел 2 Использование устройства

2.1 Основное меню и функции



1. Основное меню

В зависимости от комплектации вид и иконки меню могут несколько отличаться.

2. Функции :

Navitel	Запуск навигационной программы Navitel
Bluetooth	Соединившись с телефоном по bluetooth, можно совершать звонки посредством громкой связи через навигатор

Проигрыватель	<ol style="list-style-type: none"> 1.Видео проигрыватель, поддерживающий .wmv, .asf и .avi форматы. 2.Аудио проигрыватель, поддерживающий WMA9, MP3 и WAV форматы. 3.Поддерживает TXT формат и позволяет работать с документами Word. 4.Поддерживает такие форматы рисунков: JPG, GIF, BMP и PNG, есть возможность переворачивать изображение, увеличивать/уменьшать, просматривать в режиме слайдов. 5. Flash проигрыватель поддерживает формат .swf.
Инструменты	<ol style="list-style-type: none"> 1.Записная книжка 2.Калькулятор 3. Календарь
FM	1. FM
AVIN	Поддержка AVIN .
Настройки	Звук, питание, подсветка, дата и время, язык, системная информация.
Установка логотипа	Настройка логотипа, который появляется при запуске GPS навигатора.
Навигационный путь	Настройка пути к навигации
Игры	Tetris, Snake, Chess
Сохранение экрана	Настройка функции сохранения экрана
Обои	Настройка обоев рабочего стола
Спецификация голоса	Настройка спецификации голоса
Аналоговое телевидение	Настройка функции аналогового телевидения

2.2 NAVITEL

После запуска навигационной программы NAVITEL GPS навигатор осуществляет позиционирование с помощью GPS спутника и накладывает изображение на карту. Система может вычислить наилучший путь после указания конечного пункта, что может помочь добраться в пункт назначения безопасно и быстро.

Система позволяет пользоваться различными удобными и функциональными дополнениями, такими как визуальная карта, индикаторная анимация, голосовые подсказки и т.д.

Более подробно детали пользования описаны в инструкции использования

навигационной программы NAVITEL.

Важно знать:

1. Информация на карте:

Электронная навигационная информация может не соответствовать реальной ситуации на дорогах из-за её динамического изменения. Пожалуйста, всегда придерживайтесь правил дорожного движения и реагируйте на актуальные дорожные ситуации.

2. Навигация:

Путь, предлагаемый навигатором, является рекомендуемым, и только от Вас зависит, какой путь Вы выберете. Водитель должен руководствоваться здравым смыслом при выборе дороги.

3. Сигнал:

Такие факторы как плотность зданий вокруг, нахождение в тоннеле, подвальных и подземных помещениях, а также различные погодные условия, закрытие спутника может повлиять на возможность получения сигнала и соответственно на корректность определения положения и функционирования системы.

2.3 Настройки Bluetooth и инструкция использования

Функция Bluetooth позволяет соединять устройство с мобильным телефоном и использовать навигатор для осуществления громкой связи.

【Внимание!】 После запуска меню Bluetooth необходимо подождать 10 сек. и нажать на иконку «соединение» для установки связи с другими устройствами по Bluetooth.

Инструкция использования:


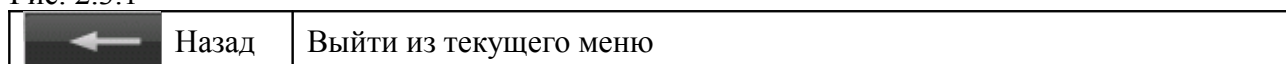







2.3.1. Нажмите на иконку  в основном меню и войдите в меню настройки Bluetooth:



Рис. 2.3.1



	Клавиатура телефона	Осуществление звонков
	Записи звонков	Записи всех набранных, полученных, пропущенных звонков с GPS; по 20 каждой категории
	Последний звонок	Запись последнего набранного номера
	Сопряжение	Соединение между Bluetooth телефона и Bluetooth GPS
	Настройки Bluetooth	Настройки Bluetooth, входящего звонка, закрытие Bluetooth
	Записи сопряжений	Контроль соединения и запись всех соединенных устройств
	Статус	Текущий статус соединений

2.3.2 . Нажмите на иконку  в меню Bluetooth и войдите в соответствующую папку:

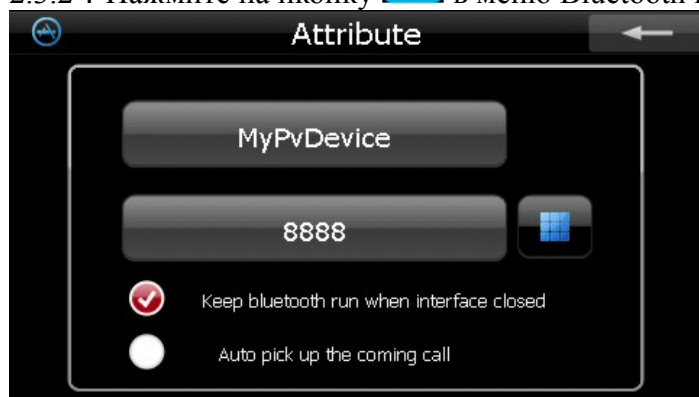


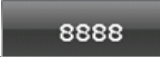





Рис. 2.3.2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Имя Bluetooth	mypvdevice
	Пин код	Установленный пин - код высвечивается на экране
	Клавиатура телефона	Нажмите на клавишу и установите пин - код как показано ниже на картинке 2.3.3
	Поддерживать функцию Bluetooth при закрытом меню Bluetooth	Выбрано по умолчанию
	Автоматический ответ на вызов	При входящем вызове автоматически отвечать на звонок

2.3.3 . Нажмите на кнопку  в настройках Bluetooth и установите пин - код, как показано

ниже:

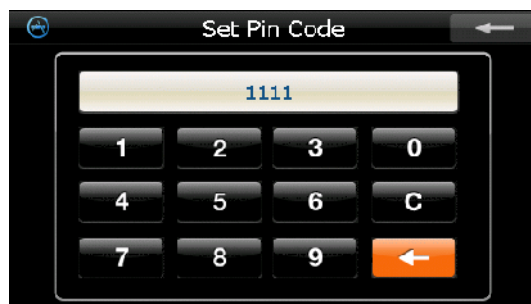


Рис. 2.3.3

	Назад	Выйти из текущего меню
	Цифровой дисплей	Отображение пин - кода
	Клавиатура	Содержит 9 цифр от 0 до 9 и может отображать любое число от 0 до 99999999.
	Сброс	Стереть цифры
	Ввод	Нажмите для подтверждения пин - кода

【Внимание!】 После изменения пин - кода, пин - код по умолчанию 8888 больше не будет действовать для установления соединения.

2.3.4 . Нажмите на кнопку соединения в меню Bluetooth и войдите в меню соединений, как показано ниже на рисунке.

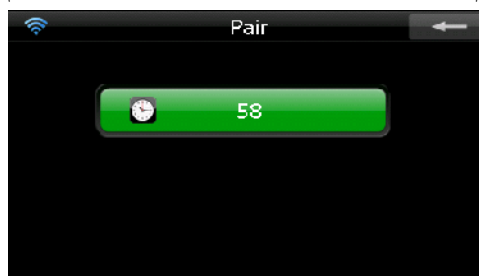


Рис. 2.3.4

	Назад	Выйти из текущего меню
	Время соединения	Отсчёт начинается с 60 секунд
Инструкция по сопряжению	<p>Расположите телефон с Bluetooth возле GPS и выберите меню «инструменты» - «Bluetooth» - «устройство для соединения», нажмите «Опции» и выберите «новое устройство для соединения». В течении нескольких минут телефон обнаружит новое устройство "XXXX", это наш GPS. Нажмите «Опции», Вам будет предложено ввести пин код, введите пин код (по умолчанию 8888) и подтвердите его. Телефон сообщит, что соединение произведено.</p> <p>Нажав в третий раз «Опции», выберите «соединить», после того, как соединение будет успешно произведено, появится значок громкоговорителя рядом с именем мобильного телефона. GPS автоматически выйдет из меню соединения. Устройство предложит сделать звонок. Статус телефонной иконки загорится красным цветом. Далее загорится мерцающий голубой индикатор.</p> <p>【Внимание!】 Данная инструкция составлялась для работы с мобильным телефоном Nokia 3280. При использовании других моделей, пожалуйста, смотрите инструкцию.</p>	

【Внимание!】 Если телефон уже был ранее соединен, то при дальнейшем входе в меню Bluetooth, GPS автоматически подключится к устройству и на дисплее телефона появится запрос «соединить с XXXX». После введения подтверждения Вам не понадобится вводить пин код для обнаружения нового устройства.

2.3.5 . Нажмите на иконку  в меню Bluetooth, войдите в меню клавиатуры, которая изображена ниже на картинке:

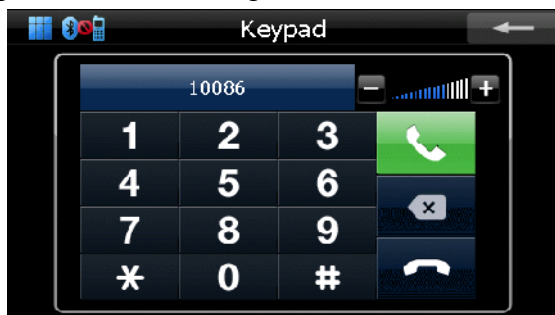


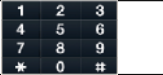





Рис. 2.3.5

	Назад	Выйти из текущего меню
	Цифровой дисплей	Показывает вводимый номер
	Клавиатура	Содержит 9 цифр от 0 до 9 и даёт возможность ввести до 20 цифр.
	Сброс	Даёт возможность стереть последнюю введённую цифру
	Вызов	Нажмите для вызова
	Прекратить звонок	Нажмите один раз для прекращения звонка

2.3.6 . При наличии входящего звонка, на дисплее высветится сообщение «Входящий звонок»:

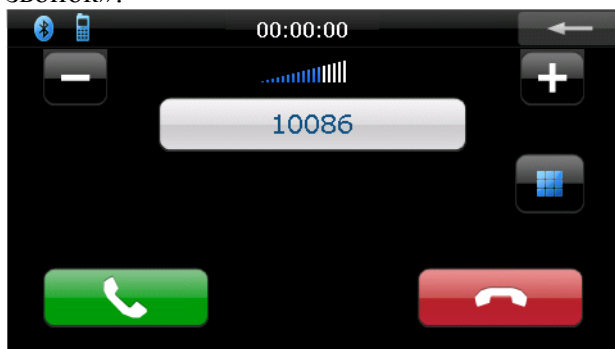








Рис. 2.3.6







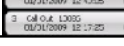



	Назад	Выйти из текущего меню
	Звук+	Во время звонка позволяет увеличить громкость динамика
	Звук-	Во время звонка позволяет уменьшить громкость динамика

	Цифровой дисплей	Показывает номер входящего звонка
	Ответить	Нажмите для ответа
	Отклонить	Нажмите для сброса


2.3.7 . Нажмите на иконку  в меню Bluetooth:

Рис. 2.3.7



	Назад	Выйти из текущего меню
	Набранные номера	Нажмите для отображения списка набранных номеров
	Входящие звонки	Нажмите для отображения списка входящих звонков
	Пропущенные звонки	Нажмите для отображения пропущенных звонков
	Цифровые дисплеи	Отображают списки звонков
	Предыдущая страница	Просмотр списков на предыдущей странице
	Следующая страница	Просмотр списков на следующей странице
	Удалить запись	Нажмите для удаления одной записи
	Удалить всё	Нажмите для удаления всех записей
	Вызвать выбранный номер	Нажмите для звонка на выбранный номер из списка

【Внимание!】 Все записи содержат информацию о Набранных, Полученных и Пропущенных вызовах, по 20 на каждую категорию, включая номера, время звонка, время разговора и т.д.

2.3.8 . Нажмите на иконку  в меню Bluetooth и войдите в список соединенных устройств:

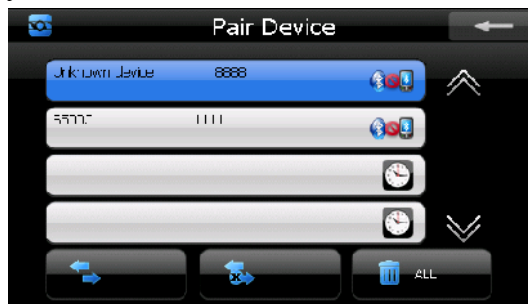

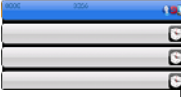








Рис. 2.3.8

	Назад	Выйти из текущего меню
---	-------	------------------------

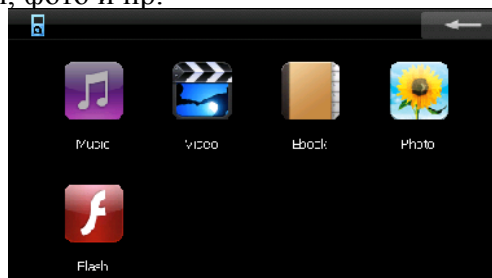
	Список устройств для Bluetooth подключения	Отображает имя подключенного ранее устройства
	Предыдущая страница	Просмотр списков на предыдущей странице
	Следующая страница	Просмотр списков на следующей странице
	Соединение	Нажмите для отсылки запроса о соединении на выбранное устройство
	Разъединение	Нажмите для разъединения подключения
	Стереть всё	Нажмите для стирания всех записей о подключенных ранее устройствах

【Внимание!】 Если необходимо соединиться с другим устройством во время текущего соединения, необходимо сначала прервать текущее соединение, произвести поиск устройств с Bluetooth, а после этого нажать на иконку  для соединения. Если соединение не произошло, вернитесь в главное меню, нажмите на иконку «соединение» для поиска и соединения с интересующим устройством.

2. 4 Проигрыватель

Данный раздел содержит инструкцию использования проигрывателя. Здесь рассмотрены функции аудио, видео, электронной книги, фото и пр.

Меню проигрывателя:




2.4.1. Аудио проигрыватель

2.4.1.1 Функции и особенности

Аудио проигрыватель поддерживает форматы WMA9, MP3 и WAV. Есть возможность выбрать последовательный или случайный режим проигрывания.

Перед выбором функции проигрывания скопируйте аудио файлы в папку.

2.4.1.2 Операции в меню

1. Нажмите один раз на иконку  в основном меню для входа в аудио проигрыватель, как показано на рисунке 1:

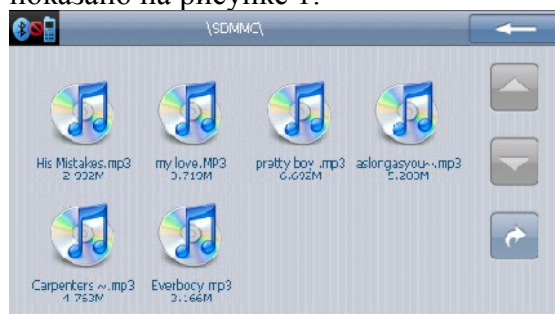












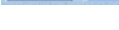





Рис. 1



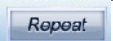
	Назад	Выйти из текущего меню
	Предыдущая страница	Показать предыдущую страницу
	Следующая страница	Показать следующую страницу
	Возврат	Вернуться к предыдущей просмотренной странице
	Имя файла	Имя проигрываемого файла
	Название трека, формат	Название и аудио формат проигрываемого трека

2. Нажмите один раз на иконку  для проигрывания трека, как показано на рисунке 2:



Рис. 2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Играть	Нажать один раз для запуска проигрывания
	Пауза	Нажать один раз для паузы
	Стоп	Нажать один раз для остановки
	Список проигрывания	Поддержка поочерёдного, повторного проигрывания и функции случайного выбора
	Предыдущий трек	Нажать один раз для возврата к предыдущему треку
	Следующий трек	Нажать один раз для перехода к следующему треку
	Громкость	Используйте стилус для настройки громкости в процессе скольжения: движение влево делает динамик тише, движение вправо – громче.
	Отслеживание прогресса	Используйте стилус для настройки прогресса трека в процессе скольжения по шкале: движение влево мотает трек назад, движение вправо – вперёд.
	Файл	Нажмите один раз для перехода в меню аудио файла и выберите необходимый трек.

	Название трека, формат	Название и формат проигрываемого трека
	Время	Показывает время проигрывания
	Список проигрывания	Показывает порядок проигрывания

2.4.2 Видео проигрыватель

2.4.2.1 Функции

1. Поддерживает форматы wmv, asf, avi ...
2. Поддерживает функцию полного экрана, отслеживания прогресса проигрывания и выбора файла.

Перед выбором функции проигрывания видео файла, скопируйте видео файл на карточку памяти.

2.4.2.2 Меню и операции








1. Нажмите на иконку  для входа в меню видео проигрывателя, как показано на рисунке 1:














Рис. 1

	Назад	Выйти из текущего меню
	Предыдущая страница	Показать предыдущую страницу
	Следующая страница	Показать следующую страницу
	Имя файла	Имя проигрываемого файла
	Название трека, формат	Название и видео формат проигрываемого трека
	Возврат	Возврат к предыдущему просмотренному файлу

2. Нажмите на иконку  для открытия видео проигрывателя, как показано на рисунке 2:



Рис. 2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Играть	Нажать один раз для запуска проигрывания
	Пауза	Нажать один раз для паузы
	Стоп	Нажать один раз для остановки
	Быстрое проигрывание	Нажмите для ускоренного проигрывания видео файла
	Громкость	Используйте стилус для настройки громкости в процессе скольжения: движение влево делает динамик тише, движение вправо – громче.
	Отслеживание прогресса	Используйте стилус для настройки прогресса трека в процессе скольжения по шкале: движение влево мотает трек назад, движение вправо – вперёд.
	Режим на весь экран	9. Нажмите один раз для запуска режима на весь экран 10. Нажмите дважды для возврата в нормальный режим
	Возврат	Возврат к предыдущему просмотренному файлу
	Название файла, формат	Название и формат проигрываемого файла
	Время	Показывает время проигрывания

2.4.3 Электронная книга

Для просмотра текстовых файлов в браузерах DIXON установлена специальная программа AIReader 2, которая позволяет просматривать все существующие форматы текстовых файлов и электронных книг. Инструкция появляется на экране при непосредственном запуске программы.




2.4.4 Просмотр изображений

2.4.4.1 Функции

1. Поддерживает форматы JPG, GIF, BMP и PNG.
2. Поддерживает функцию поворота картинки, приближения, а также Power Point.








Перед выбором функции просмотра, пожалуйста, скопируйте изображения на карту памяти.

2.4.4.2 Меню и операции

1. Нажмите на иконку  для входа в меню просмотра изображений, как на рисунке 2.4.4.1.



Картинка 2.4.4.1

	Назад	Выйти из текущего меню
	Предыдущая страница	Показать предыдущую страницу
	Следующая страница	Показать следующую страницу
	Возврат	Вернуться к предыдущим файлам
	Просмотр изображения	Нажмите один раз для просмотра изображения, нажмите дважды для возврата назад
	Имя файла	Показывает имя текущего файла
	Название изображения и формат	Показывает название изображения и его формат

2. Нажмите на иконку файла  для входа в меню просмотра изображения, как на

картинке 2.4.4.2 :



Картинка 2.4.4.2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Увеличение	Увеличить изображение
	Уменьшение	Уменьшить изображение
	Поворот	Нажмите для поворота изображения на 90°
	Power Point	Просмотр изображения по кругу начиная с текущего
	Предыдущее изображение	Показать предыдущее изображение в том же файле
	Следующее изображение	Показать следующее изображение в том же файле
	Возврат	Нажмите для возврата в меню выбора файла
	Имя файла, формат	Показывает текущий файл и его формат

2.4.5 Меню Флеш

2.4.5.1 Функции

1. Поддерживает формат .swf
2. Поддерживает формат проигрывания файла .swf.

Перед просмотром, пожалуйста, скопируйте флеш - файлы на карту памяти.





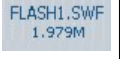
2.4.5.2 Операции

1. Нажмите на иконку меню медиа [флеш]  для входа в меню просмотра флеш, как показано на рисунке 2.4.5.1.



Рис. 2.4.5.1

	Назад	Выйти из текущего меню
--	-------	------------------------

	Предыдущая страница	Показать предыдущую страницу
	Следующая страница	Показать следующую страницу
	Возврат	Возврат к предыдущему файлу
	Имя файла	Имя текущего файла
	Имя флеш и формат	Имя текущего флеш

2. Нажмите один раз на иконку флеш  и войдите в меню просмотра флеш, как показано на рисунке 2.4.5.2.

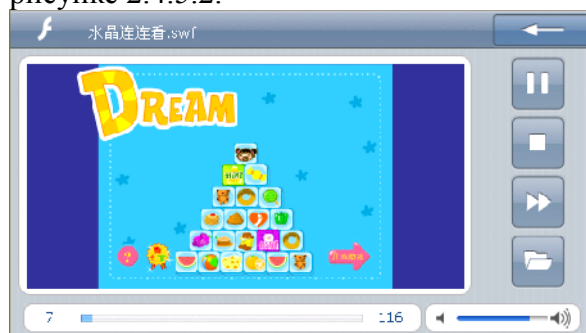













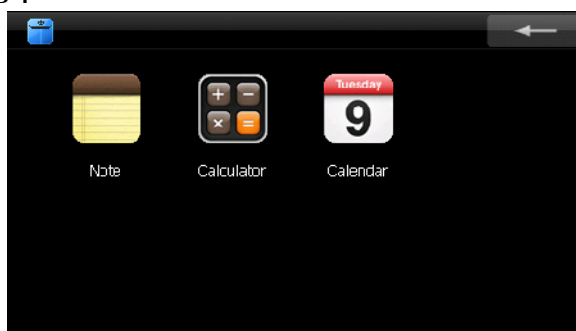
Рисунок 2.4.5.2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Играть	Нажать один раз для запуска проигрывания
	Пауза	Нажать один раз для паузы
	Стоп	Нажать один раз для остановки
	Быстрое проигрывание	Нажмите для ускоренного проигрывания видео файла
	Громкость	Используйте стилус для настройки громкости в процессе скольжения: движение влево делает динамик тише, движение вправо – громче.
	Отслеживание прогресса	Используйте стилус для настройки прогресса трека в процессе скольжения по шкале: движение влево мотает трек назад, движение вправо – вперёд.
	Режим на весь экран	11. Нажмите один раз для запуска режима на весь экран 12. Нажмите дважды для возврата в нормальный режим
	Возврат	Возврат к предыдущему просмотренному файлу
	Название файла, формат	Название и формат проигрываемого файла
	Время	Показывает время проигрывания

2.5 Инструменты

Данный раздел знакомит с использованием GPS инструментов, таких как записи, календарь, калькулятор, которые станут помощниками в Вашей жизни.

Меню инструментов :



2.5.1 Блокнот

2.5.1.1 Функции

1. Поддерживает текстовые файлы, удобно использовать для записей.
2. Поддерживает функции сохранения, удаления, создания новых записей и т.д.

2.5.1.2 Операции


1. Нажать один раз на иконку  для входа в меню блокнота, как показано на рисунке 2.5.1.1



Рис. 2.5.1.2

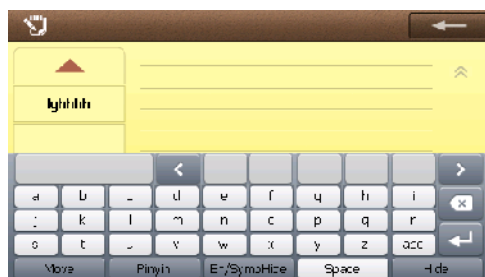



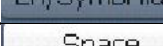




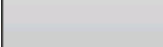


Рис. 2.5.1.2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Предыдущая запись	Показать предыдущую запись
	Следующая запись	Показать следующую запись

	Записываемое слово	Показать записываемое слово
	Новая запись	Нажмите один раз, напишите новую запись, как показано на картинке 2.5.1.2
	Переместить	Нажмите для перемещения клавиатуры вверх экрана
	Транслитерация	Система транслитерации
	Номер	Нажмите для ввода цифр
	Пробел	Вставить пробел
	Скрыть	Нажмите для скрытия клавиатуры
	Сохранение	Сохранить текст
	Удалить	Удалить запись
	Предыдущая страница	Нажмите один раз для возврата на предыдущую страницу записи
	Следующая страница	Нажмите один раз для перехода на следующую страницу записи
	Предыдущий символ	Переход к предыдущему символу
	Следующий символ	Переход к следующему символу
	Дисплей	Показывает вводимое слово
	Стереть	Стереть слово
	Возврат	Переход на новую строку

2.5.2 Калькулятор

2.5.2.1 Функции

1. Поддерживает обычный и научный калькулятор.
2. Поддерживает шестнадцатеричную, десятичную, октальную, бинарную системы, а также вычисление углов, радианов, градиентов.

2.5.2.2 Работа


1. Нажмите на иконку  для входа в меню калькулятора, как показано на рисунке 2.5.2.1

Рис. 2.5.2.1



2.5.3 Календарь

2.5.3.1 Функции

1. Поддерживает поиск даты, показывает текущую дату.
2. Показывает солнечный календарь, лунный.

2.5.3.2 Использование

1. Меню календаря показано на рисунке 2.5.3.2



Рис. 2.5.3.2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Год	Нажмите для выбора года
	Месяц	Нажмите для выбора месяца
	Системная дата	Показывает текущую дату


2.6 Аудио-видео вход

2.7.1 Функции

1 Поддерживает встроенную и внешнюю аудио-видео функцию. Встроенная функция имеет 4 канала на выбор.

2. Поддерживает показ в различных положениях: горизонтальном, вертикальном и перевёрнутом.

2.7.2 Использование

Нажмите на иконку  для входа в меню аудио-видео, как показано на рисунке 2.7.1.

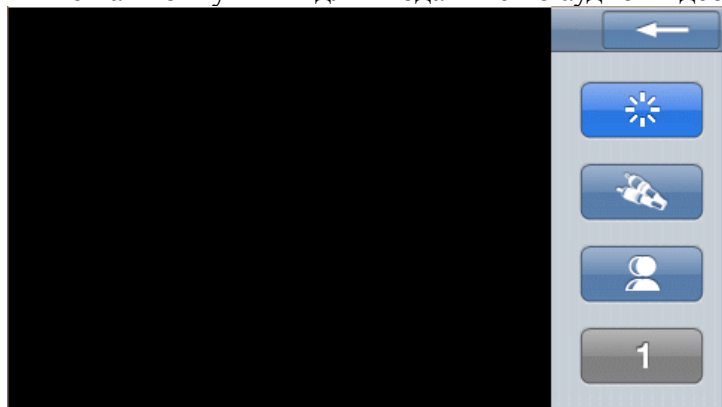










Рис. 2.7.1

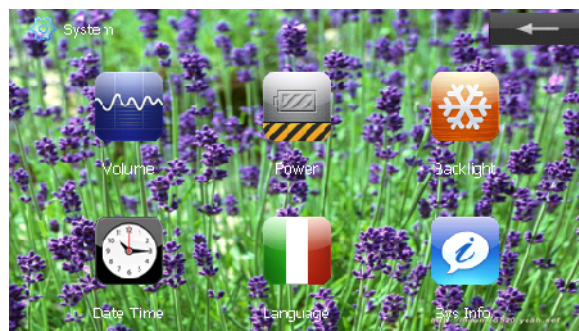
	Назад	Выйти из текущего меню
	Открыть вход аудио-видео	Открывает вход аудио-видео
	Заккрыть вход аудио-видео	Закрывает вход аудио-видео

	Встроенная функция аудио-видео	Встроенная функция аудио-видео
	Внешний вход аудио-видео	Возможность подключения внешнего входа аудио-видео
	Актуальный вид	Натуральный показ изображения
	Перевернутое на 180° изображение	Перевернутое на 180° изображение
	Вертикально перевернутое на 180° изображение	Вертикально перевернутое на 180° изображение
	Вертикально и горизонтально перевернутое на 180° изображение	Вертикально и горизонтально перевернутое на 180° изображение
	Выбор встроенного канала	4 канала на выбор

【Внимание!】  ,  ,  Если иконка серого цвета, то статус не активирован.

2.7 Настройки меню

1. Нажмите на иконку  для входа в меню установки системы. На выбор предлагается установить «громкость», «питание», «подсветку», «время и дату», «язык» и системную информации.

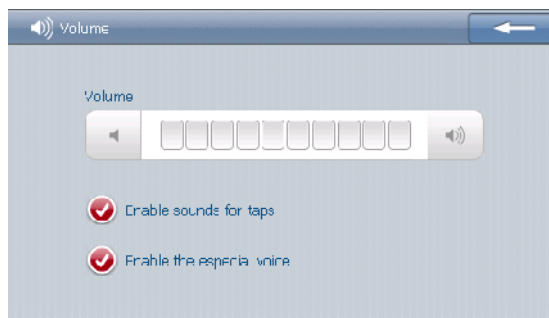


Громкость	Настройте громкость динамика. Включите звук при нажатии.
Питание	Проверьте состояние заряда батареи
Подсветка	Настройте яркость подсветки экрана. Настройка времени, включения режима сохранения экрана, при работе на встроенной батарее и от зарядки.
Время и дата	Настройка времени, даты и временной зоны.
Язык	Установка языка по умолчанию; Установка стиля экрана

Системная информация	Вернуться к настройкам по умолчанию; Сброс системы GPS; Откалибровать экран
----------------------	---

2.7.1 Настройка громкости:

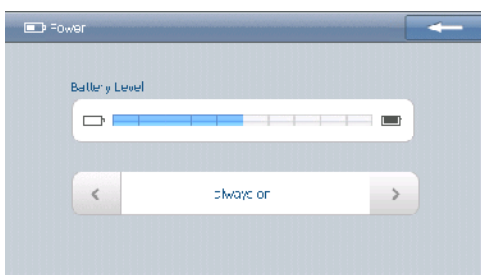
1. Настройка громкости динамика;
2. Включить звук при нажатии;
3. Активация специального голоса.




	Назад	Выйти из текущего меню
	Звук -	Система предусматривает 10 уровней громкости, нажатие один раз уменьшит уровень
	Звук +	Система предусматривает 10 уровней громкости, нажатие один раз увеличит уровень
	Включить звук при нажатии	Нажатие на экран отображается звуком
	Активация специального голоса	Открытие файла, папки, вставка карты памяти сопровождается специальным голосом.
	Громкость	Показывает настоящий уровень громкости.

2.7.2 Настройки питания

1. Проверка остатка заряда и функции заряда при подключенном адаптере
2. Настройка функции отключения системы при работе на батарее.



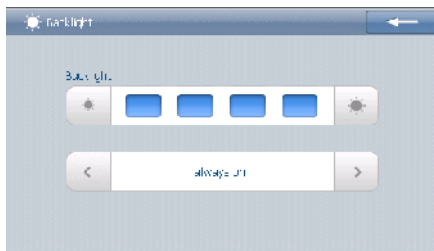
	Назад	Выйти из текущего меню
	Питание	Цветная шкала показывает оставшийся заряд питания; Шкала заполняется цветом во время зарядки.
	Влево	Переключение опции
	Вправо	Переключение опции








	Временной интервал	Выбор интервала отключения подсветки и перехода в спящий режим: «никогда», «3 мин», «2 мин», «1 мин», «30 с», «10 с», «повтор».
---	--------------------	---

2.7.3 Подсветка

Настройка подсветки включает:

1. Настройку яркости;
2. Выключение временного интервала выключения подсветки.







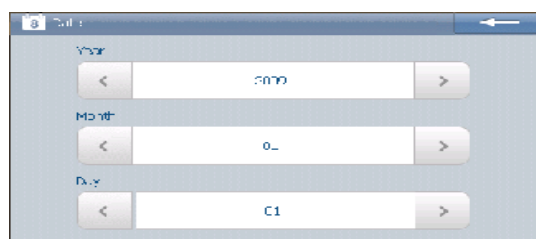
	Назад	Выйти из текущего меню
	Яркость-	Нажмите для уменьшения яркости
	Яркость+	Нажмите для увеличения яркости
	Влево	Переключение опции
	Вправо	Переключение опции
	Яркость	Цветовая шкала показывает текущую яркость
	Временной интервал	Выбор интервала отключения подсветки и перехода в спящий режим: «никогда», «3 мин», «2 мин», «1 мин», «30 с», «10 с», «повтор».





2.7.4 Дата и время:

1. Настройка системного времени;
2. Настройка даты;
3. Настройка временной зоны системы.







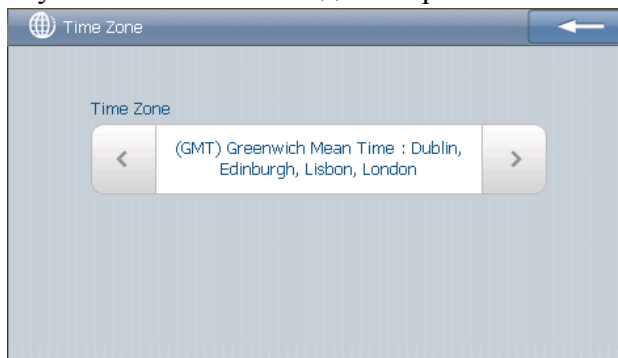
- 1.1. Нажмите на иконку  для входа в меню «дата», нажмите  или  для выставления года, месяца и даты. Нажмите  для сохранения и выхода.



2-1. Нажмите один раз  для входа в меню «время», нажмите  или  для выставления часов и минут. Нажмите  для сохранения и выхода.






3-1. Нажмите один раз на иконку  для входа в меню «временная зона», нажмите  или  для выставления часов и минут. Нажмите  для сохранения и выхода.



2.7.5 Язык

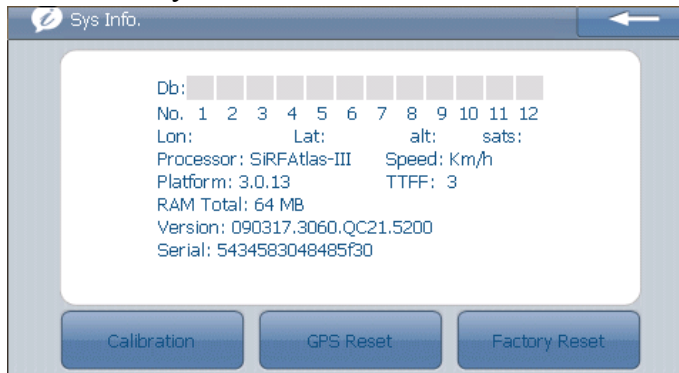


Нажмите на иконку  или  для выбора языка. Вместе с языком на экране появляется национальный флаг. Нажатие на иконку  чтобы сохранить настройки и выйти из текущего меню.

2.7.6 Системная информация

Системная информация включает:

1. Калибровку;
2. Перезапуск GPS;
3. Перезапуск заводских установок.



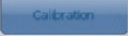
После нажатия на иконку , выйдет меню откалибровки экрана. С помощью стилуса нажмите на крест-курсор в центре экрана. Он переместится последовательно из центра в левый верхний угол, левый нижний, правый верхний и правый нижний, после чего система автоматически вернётся в основное меню.

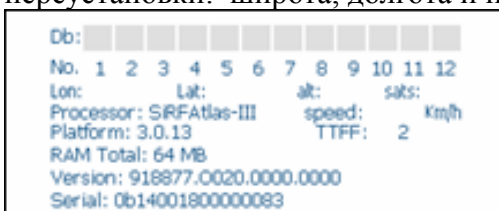


Рис. 2.7.6.1



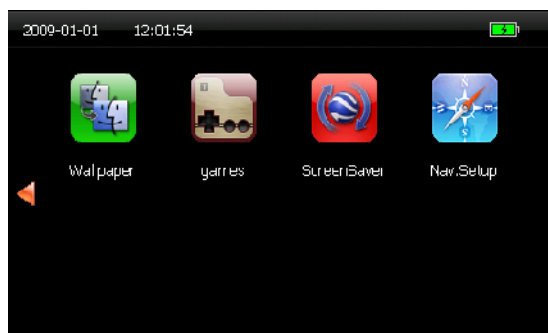
Рис. 2.7.6.2


2.7.6.2. После нажатия на иконку , появится меню переустановки GPS – время переустановки: широта, долгота и номер спутника.



2.7.6.3. После нажатия на иконку , появится меню заводского перезапуска.

2.8 Обои для экрана



Нажмите на иконку  в основном меню, на экране появятся 4 иконки: «обои», «игры», «сбережение экрана», «настройка навигации».

Нажмите на иконку  в основном меню для входа в меню обоев.

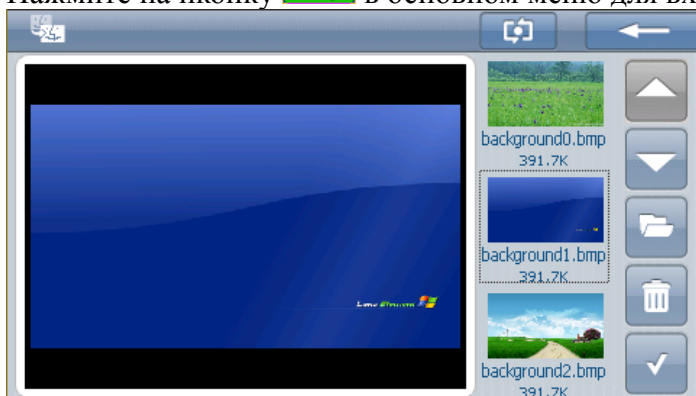













Рис. 2.8.1



Рис. 2.8.2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Предыдущая страница	Показать предыдущую страницу
	Следующая страница	Показать следующую страницу
	Открыть файл	Открыть для входа в папку рисунков
	Удалить	Удалить рисунок
	Выбор	После открытия рисунка нажать для использования в качестве обоев
	Возврат	Вернуться в предыдущий файл

	Добавить рисунок	Позволяет добавить рисунок в папку обоев
	Имя папки	Имя текущей папки
	Имя файла, формат	Имя файла и формат

2. Нажмите на иконку  в меню «обои», на экране появится меню, показанное ниже на рисунке 2.8.3 ,

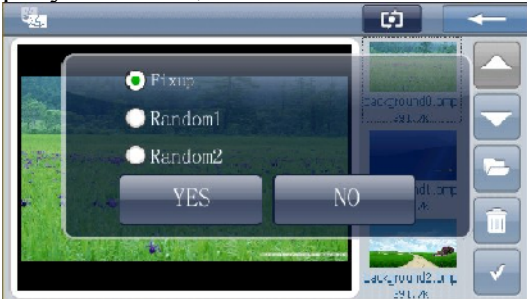

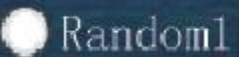
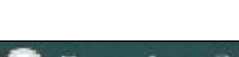




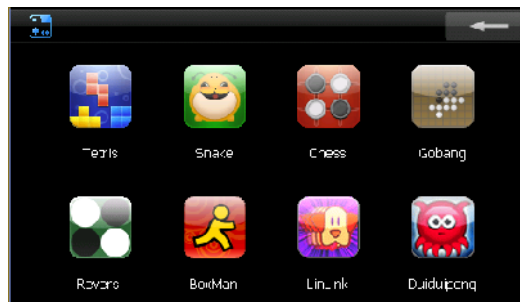
Рис. 2.8.3

	Привязка	Привязка к определённому изображению
	Произвольный порядок 1	В произвольном порядке устанавливает обои из папки «изображения»
	Произвольный порядок 2	В произвольном порядке устанавливает обои из папки «изображения»

2.9 Игры

Нажмите на иконку  в основном меню и выберите меню «игры» .

Выберите игру и нажмите на иконку.



2.10 Функция сбережения экрана




1. Нажмите на иконку  в основном меню, выберите иконку  для входа в меню сбережения экрана, как показано на рисунке 2.10.1

Рис. 2.10.1



	Назад	Нажмите для выхода из меню
	Предыдущая страница	Показать предыдущую страницу
	Следующая страница	Показать следующую страницу
	Возврат	Return to the previous file
	Имя папки	Имя текущей папки
	Имя файла, формат	Имя файла и формат

2. Нажмите на иконку , откроется меню изображений, как на рис. 2.10.2 :

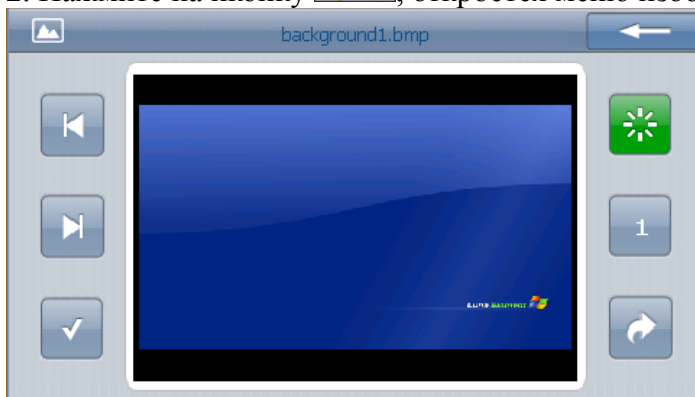




Рисунок 2.10.2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Запуск сбережения экрана	Нажать для открытия или закрытия функции сбережения экрана
	Таймер запуска сбережения экрана	Нажать для запуска функции сбережения экрана. На выбор 4 опции: 1 мин, 3 мин, 5 мин и 10 мин.
	Возврат	Вернуться к последней папке
	Выбор	После выбора изображения, нажмите на эту иконку для сохранения её для функции сбережения экрана

	Предыдущая страница	Показать предыдущую страницу
	Следующая страница	Показать следующую страницу

2.11 FM радио

Нажмите на иконку  в основном меню для входа в меню FM радио.

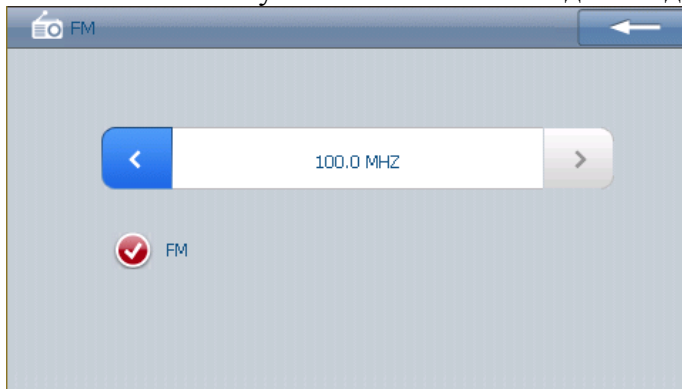




Рис. 2.11.1

	Назад	Выйти из текущего меню
	FM	Включить или выключить функцию
	Влево	Листать частоту в порядке убывания
	Частота	Отображение текущей частоты
	Вправо	Листать частоту в порядке возрастания

2.12 Навигационный путь

Нажмите на иконку  в основном меню, далее нажмите на иконку  для входа в меню настройки навигации.

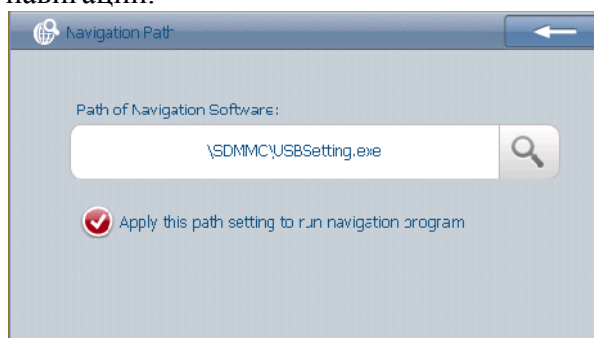


Рис. 2.12.1

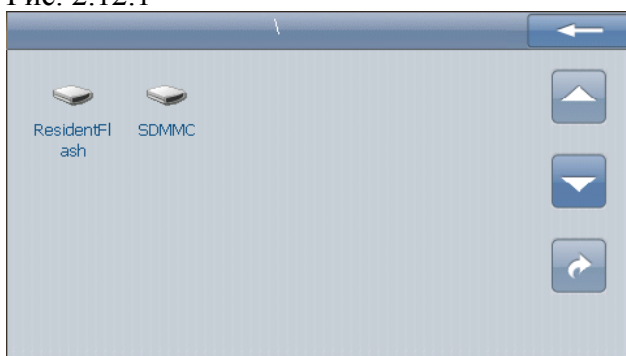


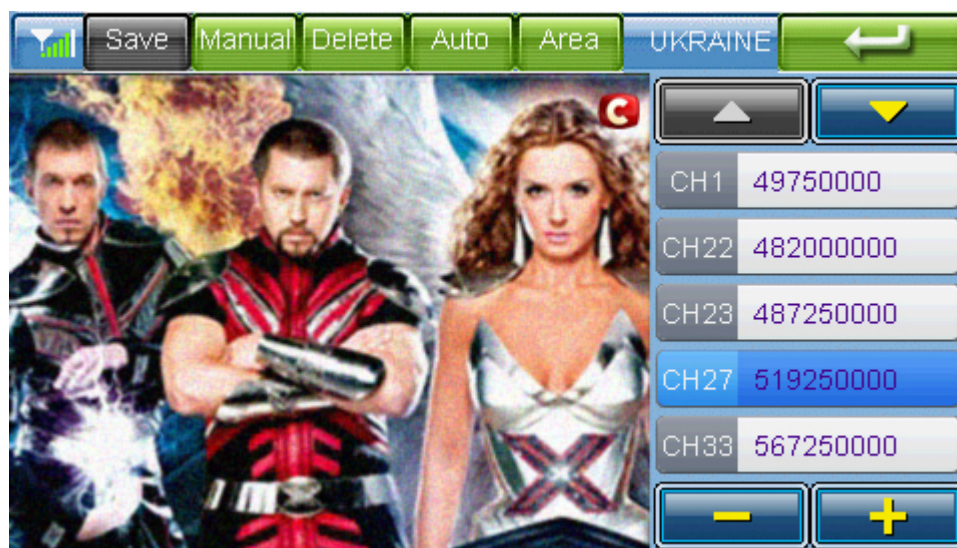
Рис. 2.12.2

	Назад	Выйти из текущего меню
	Навигационный путь	Нажмите для выбора пути к файлу навигации.
	Подтверждение выбора	Отметьте для подтверждения выбора
	Предыдущая страница	Показать предыдущую страницу
	Следующая страница	Показать следующую страницу
	Возврат	Вернуться к последней странице

При установке нового пути запускающий файл выбранной программы станет активным при нажатии на кнопку “Навигация” в основном меню.

Кнопка навигационной программы “Навител” является неизменной и путь к ней прописать невозможно.

2.13 Аналоговое телевидение



Для настройки ТВ приемника желательно выйти из помещения для более качественного приема

Затем нажмите на кнопку “AREA” и выберите из списка стран ту, в которой вы находитесь.

Теперь нажмите на кнопку «AUTO» и дождитесь завершения процесса сканирования каналов.

Переключать каналы вы можете нажимая на них в списке справа, с помощью стрелок над списком вы можете перемещаться по списку каналов.

Нажав на изображение вы переключитесь в полноэкранный режим просмотра, чтобы выйти из него нажмите еще раз.

Громкость регулируется с помощью кнопок + и -.

Удалить один или несколько ненужных каналов можно нажатием на кнопку «DELETE».

Глава 3 Устранение простых неполадок, Обеспечение сохранности устройства.

Если Ваше навигационное устройство работает некорректно, пожалуйста проверьте следующие варианты. Если Вы не сможете решить проблему, свяжитесь с нашим сервис центром.

Проблема	Причина	Решение
Не могу включить навигатор	Недостаток энергии	Зарядите устройство с помощью адаптера.
Не могу выключить	Держите кнопку питания не достаточно долго	Нажмите на кнопку включения/выключения вниз и держите пока прибор не выключится сам.
Экран показывает нечётко	Подсветка не достаточно яркая	Обратитесь к меню настроек подсветки
	Подсветка выключилась	Нажмите стилусом на экран, экран станет светлым снова.
Функция управления нажатием работает некорректно	Функция настроена неправильно	Проведите перезагрузку устройства с помощью кнопки сброс на задней панели устройства.
Нет звука	Громкость установлена на минимум	Увеличьте уровень громкости
	Наушники не присоединены достаточно хорошо	Присоедините наушники
Не могу присоединиться к компьютеру	USB кабель подключен некорректно	Подключите USB кабель

Нет сигнала		Получение сигнала может быть затруднено по ряду причин. Подождите 3-5 минут. Если сигнала не будет попробуйте перезагрузить систему.
-------------	--	--

Правила безопасного пользования навигатором.

Gps навигатор Dixon является очень надёжным навигационным устройством. Он может стать для Вас надёжным помощником и партнёром на долгое время, если Вы будете бережно с ним обращаться и корректно использовать. Пожалуйста соблюдайте следующие правила бережного обращения и использования устройства и навигатор будет служить Вам долгое время.

3. Защита экрана. Используйте стилус для работы с экраном, аккуратно нажимая на экран. Для очистки экрана от загрязнения используйте мягкую ткань, предварительно нанеся на ткань несколько капель стеклоочистителя. Не распыляйте очиститель непосредственно на экран навигатора.

【Важно】 Выключите навигатор перед тем как заняться его очисткой.

4. Избегайте падений. Падение с высоты или удар может повредить внутренние компоненты навигатора или экран.

【Важно】 Случайные повреждения навигатора не являются гарантийными случаями.

5. Избегайте использования навигатора при следующих условиях: резко меняющаяся температура, высокая температура (более 60 градусов), низкая температура (ниже 0 градусов), высокое давление, запылённость, влажность, соприкосновение с жидкостями.

6. Избегайте излучения. Излучение от других электрических приборов может влиять на экран навигатора. Он может получить повреждения от излучения.

【Важно】 Рекомендуются перевозить навигатор в коробке когда Вы пользуетесь авиAPERелётами. Это может помочь избежать магнитного излучения, которое способно повредить системную информацию.

7. Избегайте сильного света. Не подвергайте устройство воздействию сильного электрического или солнечного освещения. Это может продлить срок службы навигатора.

Состав

В упаковке находятся следующие элементы, проверьте их наличие

- 1 GPS навигатор
- 2 Адаптор от сети 220 V
- 3 Автомобильный адаптор 12 V
- 4 Мини USB кабель
- 5 Av-in кабель (опционно)
- 6 Инструкция и гарантийный талон (инструкция так же может быть записана на внутреннюю память устройства)
- 7 Micro Sd карта 4Gb (может отсутствовать в устройствах со встроенной памятью)
- 8 Автомобильный крепёж
- 9 Комплект навигационного ПО (опционно)



Постарайтесь сохранять исправность и использовать в работе только оригинальные составляющие. Если один из оригинальных компонентов получил повреждение, обратитесь к продавцу или партнёру торговой марки DIXON в вашем регионе.

Использование инструкции

Для правильного пользования всеми функциями данного устройства и соблюдения правил безопасного использования, пожалуйста, внимательно изучите Инструкцию по пользованию перед началом работы.

Спецификация

CPU	Atlas IV/V 533MHZ
Flash	128/4GBytes
Memory	64/128MBytes
LCD	5.0/6.0 inch TFT screen, resolution:480*272, 600*480 (HD)
Touch Screen	High precision touch screen
USB	USB Client 2.0,MINI USB interface
SD	SD/MMC slot, support micro SD card(maximum 8GB)
Audio frequency	4. 1W@8ohm 5. Hi-Fi stereo sound 20mW@32ohm headphone
Keystroke	Sleeping/waking key(power on/off key)
Bluetooth	Built-in bluetooth mould,accord with bluetooth 1.2 standard (optional)
GPS	Cold boot:<30 seconds Hot boot:<5 seconds(in the open air) Warm boot:<9 seconds
Battery	Built-in high capacity Lithium battery 1100mAh
Battery charging meatus	DC 5V interface(use together with USB interface)
Power Adaptor	100/220V power adaptor,5V/1.5A
Car Charger	Turn 12V to 5V/1.5A
LED status	After power adaptor inserts,the battery is in charging(red LED on an green LED off) After power adaptor inserts,the battery charges full(red LED off and green LED on)
Temperature	Working temperature: 0 °C ~ 60 °C Storing temperature: -20 °C ~ 60 °C
Dimension	
System Platform	Microsoft Windows CE 6.0
Navigation software storing position	Flash or micro SD card
Video Playing software	Support WMV9,MPEG4,Divx 5.0,4.0,3.11,Xvid and MPEG2(maxium image solution:480*272 or 600*480),and AVI、ASF、WMV、RMVB etc.
Audio Playing software	Support WMA9,MP3,WAV file format and LRC
Photo Skimming	E-album,JPG、GIF、BMP and PNG
E-book	All text formats

System setting	Language setting,backlight adjustment,Time setting,Volume adjustment,Power management,Systeme Info
System upgrade	by micro SD card
Application upgrade	by micro SD card
Boot-strap Picture Upgrade	by micro SD card
CPU	Atlas IV/V 533MHZ

Данное руководство применимо только к продукции GPS навигации.

Обновление приложений	с помощью TF карты
-----------------------	--------------------

www.dixon.com.ua