

iMap-534BT

Портативная навигационная система с предустановленным ПО «Навител Навигатор» и поддержкой GPRS-отображения дорожных заторов



Наименование: Пролонжи айМар-534БТ
Страна-производитель: Китай
Основное предназначение товара:
портативная навигационная система
с ЖК-дисплеем размером 5"
Срок службы: 2 года
Изготовитель: SXT Групп АГ
Юридический адрес изготовителя:
EBC Business Forum, Baarerstrasse 135,
CH-6301 Zug, Швейцария

Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru



Manufactured by SHT Group AG
EBC Business Forum, Baarerstrasse 135,
CH-6301 Zug, Switzerland



M104

Назначение устройства	2
Функции устройства	3
Комплект поставки	3
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	4
Встроенный аккумулятор	5
Общие замечания по безопасности эксплуатации устройства	5
Особенности использования системы GPS	6
Внешний вид устройства и элементы управления	7
Передняя и верхняя панели	7
Левая и задняя панели	7
Зарядка аккумулятора	8
Установка устройства	8
Использование кронштейна	8
Использование автомобильного адаптера	9
Основные операции	10
Начало работы	10
Основные операции по управлению устройством	10
Выключение устройства / переход в спящий режим	10
Главное меню	10
Использование карты памяти microSD	11
Режим навигации	12
GPS-приемник	13
Основные режимы и настройки устройства	13
Режим мультимедиа	13
Воспроизведение аудиофайлов	14
Воспроизведение видеофайлов	14
Просмотр изображений	15
Просмотр текстовых файлов	15
Игры	16
Режим Bluetooth	16
ВНИМАНИЕ!	19
Включение/отключение режима DUN	21
Список мобильных телефонов, совместимых с устройством	22
Настройки устройства	30
Яркость подсветки сенсорного экрана	30
Выбор языка экранных меню	31
Сведения о системе	31
Нави. Путь	31
Настройки USB	32
Настройки отображения времени и даты	33
Приложения	33
Калькулятор	34
Калибровка сенсорного экрана	34
Эксплуатация устройства, неисправности и их устранение	35
Перезагрузка системы	35
Возможные неисправности и методы их устранения	35
Воспроизводимые форматы и типы файлов	37

Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения	37
Технические характеристики	38
Основные	38
Подключение внешних устройств и карт памяти.....	38
Экран.....	38
Аккумулятор.....	38
Для безопасного управления автомобилем	39
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	39
Гарантии поставщика	39
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере	41
Для заметок	42

Руководство пользователя определяет порядок установки и эксплуатации портативной навигационной системы (далее устройства) в автомобиле с напряжением бортовой сети 12 В.

Самостоятельное вскрытие устройства, механические повреждения и нарушение правил эксплуатации могут привести к его неисправностям и лишению права на гарантийное обслуживание.

При покупке устройства требуйте проверки его работоспособности. Убедитесь, что в гарантийном талоне на устройство поставлен штамп магазина, разборчивая подпись и дата продажи.

В связи с постоянной работой по совершенствованию устройства, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию и меню управления могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

Прежде чем включить устройство, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством пользователя.

Назначение устройства

Устройство PROLOGY iMap-534BT оснащено жидкокристаллическим дисплеем с размером экрана по диагонали 127 мм. Такой дисплей обеспечивает минимальное потребление энергии.

Устройство обеспечивает:

- прокладывание маршрута и определение местоположения с использованием сигналов спутников системы GPS в режиме реального времени благодаря встроенному навигационному программному обеспечению Навител Навигатор;
- чтение карт памяти microSD;
- совместимость с форматами MP3/WMV/AVI/JPEG/TXT;
- воспроизведение аудио- и видеофайлов, файлов изображений, текстовых файлов;
- совершение входящих/исходящих звонков, навигацию по сети Интернет и прием актуальной информации о дорожных заторах путем соединения с вашим мобильным телефоном через модуль Bluetooth;
- работу проигрывателя аудиофайлов в фоновом режиме.

Функции устройства

- Интерактивный сенсорный ЖК-монитор 127 мм (5") с высоким разрешением
- Программное обеспечение «Навител Навигатор»
- Пакет карт «Содружество» – подробные карты России, Украины, Беларуси и Казахстана
- Картографическое покрытие более 168000 населенных пунктов
- Более 2250 населенных пунктов с HD картографией
- Отображение карт в режимах 2D/3D
- Поддержка беспроводной технологии Bluetooth® DUN для управления мобильным телефоном и возможностью выхода в Internet
- Отображение дорожных заторов в реальном времени
- Поддержка Bluetooth® профиля A2DP для высококачественной передачи стереозвука и управления проигрывателем.
- FM-передатчик
- Музыкальный и видеопроигрыватель
- Слот расширения для карт памяти Micro SD
- Интерфейс Mini USB
- Процессор MTK 500MHz
- Объем внутренней памяти 4GB
- Встроенный аккумулятор
- Встроенный динамик
- Выход на наушники

Комплект поставки

Портативная навигационная система PROLOGY iMap-534BT	1 шт.
Документация к навигационному ПО	1 комплект.
Кронштейн	1 шт.
Автомобильный адаптер 12 В для подключения к разъему прикуривателя	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Настоящее Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

Портативная навигационная система iMap-534BT является персональным компьютером с дисплеем 5" (процессор MTK 500 МГц, оперативная память – 128 МБ, внутренняя память – 4 ГБ, установленное лицензированное программное обеспечение – Microsoft WinCE 6.0). Данное изделие является технически сложным товаром в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. № 924 «Об утверждении перечня технически сложных товаров», в отношении которого требования потребителя об их замене подлежат удовлетворению в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей»

Монтаж и эксплуатация данного сложного электронного устройства должны осуществляться в соответствии с настоящим Руководством. Эксплуатация устройства, подключение и настройка изложены в данном Руководстве и могут быть произведены потребителем в полном объеме самостоятельно.

Для подачи питания на данное устройство при его эксплуатации в автомобиле может использоваться только источник питания с напряжением +12 В постоянного тока; отрицательная клемма аккумуляторной батареи должна быть соединена с «массой».

Перед установкой устройства, пожалуйста, полностью прочитайте данное Руководство.

Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно. Если устройство не работает правильно, обратитесь к разделу «Эксплуатация устройства, неисправности и их устранение» (стр. 35). Ошибки, допущенные при установке и эксплуатации устройства, могут быть иногда приняты за его неисправность. Если неисправность не устранена, обратитесь в сервисный центр.

При мойке автомобиля следите, чтобы внутрь устройства не попала вода, так как это может привести к его повреждению. Недопустимо попадание жидкостей в устройство, т.к. это может привести к выходу устройства из строя.

После эксплуатации автомобиля в летний период на открытом воздухе необходимо пылесосить салон в целях сбора возможных трупов насекомых и предотвращения попадания их внутрь устройства. Попадание внутрь устройства насекомых НЕДОПУСТИМО.

Избегайте длительного воздействия на устройство пыли и повышенной влажности.

При попадании в устройство жидкости и/или посторонних предметов немедленно отключите питание.

Устройство должно быть установлено в проветриваемом или вентилируемом месте, недоступном для попадания прямых солнечных лучей, таким образом, чтобы оно не перекрывало обзор дорожного движения.

Перед очисткой корпуса устройства его питание должно быть отключено. Используйте для очистки легкую влажную мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.

Для очистки сенсорного экрана используйте специальные чистящие салфетки, имеющиеся в продаже в магазинах электроники.

Избегайте воздействия высоких температур и механических воздействий на кабель питания и USB-кабель устройства.

Не подвергайте устройство сильным ударам.

При резких перепадах температуры окружающего воздуха возможно появление конденсата внутри устройства. В этом случае необходимо отключить питание устройства и дождаться полного исчезновения конденсата.

Не прилагайте чрезмерных усилий при нажатии на сенсорные иконки во избежание повреждения ЖК-экрана.

Для защиты сенсорного экрана от царапин рекомендуется использовать специальные защитные пленки и стилусы, имеющиеся в продаже в магазинах электроники.

При возникновении неисправностей в работе устройства не пытайтесь устранить их самостоятельно. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Производитель не несет ответственность:

- за ошибки, допущенные при эксплуатации устройства и приведшие к его выходу из строя;
- ущерб, прямо или косвенно причиненный в процессе эксплуатации устройства его владельцу, третьим лицам и/или их имуществу и недвижимости.

Встроенный аккумулятор

Никогда не разбирайте устройство, не подвергайте его сильному нагреванию и не кладите его в воду, так как это может привести к нагреванию встроенного аккумулятора с большим выделением тепла.

Когда ресурс аккумулятора израсходован, он должен быть утилизирован в соответствии с местными законами.

Запрещается разбирать устройство для замены встроенного аккумулятора. Если аккумулятор необходимо заменить, обращайтесь в сертифицированный сервисный центр.

Общие замечания по безопасности эксплуатации устройства

Водителю запрещается выполнять какие-либо операции по управлению устройством во время движения автомобиля.

Данное устройство предназначено только для использования по назначению, т. е. в качестве навигатора. Не используйте его в качестве средства для высокоточного измерения расстояний, направления, местоположения или проведения топографических работ.

Маршрут движения, определяемый при помощи устройства, не является 100% точным и должен использоваться только в справочных целях. Соблюдайте требования Правил дорожного движения, указания дорожных знаков и разметки.

Не допускайте длительного воздействия прямых солнечных лучей на корпус устройства, поскольку это может привести к нагреву встроенного аккумулятора и выходу устройства из строя.

Единоличную ответственность за работу системы глобального позиционирования (GPS) несет правительство США. Любые изменения в работе системы могут повлиять на точность определения местоположения с использованием данного устройства.

Определение местоположения при помощи данного устройства невозможно внутри зданий, тоннелей, под автомобильными и железнодорожными мостами.

Для определения текущего местоположения необходим прием сигнала минимум от 4 GPS-спутников. Прием сигнала ухудшается при нахождении устройства в неблагоприятных метеорологических условиях (сильная облачность, дождь, снег, туман) и/или вблизи высоких деревьев и зданий.

Другие беспроводные устройства, находящиеся в салоне автомобиля, могут ухудшить качество приема GPS-сигнала.

При эксплуатации в салоне автомобиля закрепите устройство в держателе. Место крепления держателя не должно перекрывать водителю обзор дорожного движения, а также не должно препятствовать раскрытию подушек безопасности.

Особенности использования системы GPS

Точность определения координат с использованием GPS (Global Positioning System – глобальная система позиционирования) составляет около 15 метров. Причем высотные здания, деревья вдоль дорог, движение в тоннеле создают так называемую радиотень и снижают точность до 100 метров и более.

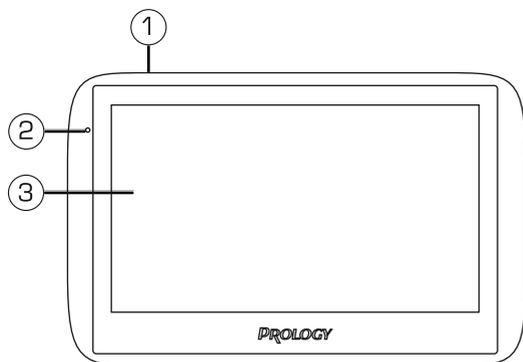
После включения питания устройства может потребоваться несколько минут для того, чтобы получить сигнал с GPS-спутников и определить текущее местоположение.

Во время работы устройства не используйте приборы, работающие в частотном диапазоне, близком к диапазону GPS, во избежание снижения точности определения координат местоположения.

Ниже указаны причины, по которым отображение координат может быть не совсем точным или отсутствовать:

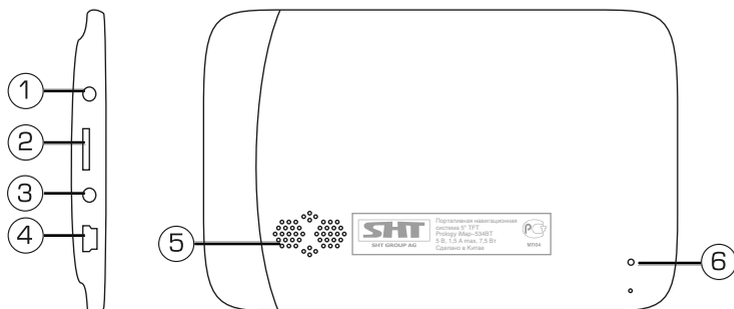
- дорога имеет очень крутые повороты;
- сильная облачность, туман, дождь;
- тонировка ветрового стекла над местом крепления устройства;
- устройство установлено слишком высоко и находится непосредственно под потолком салона автомобиля;
- дорога, идущая в гору, имеет много поворотов;
- автомобиль разворачивается на ограниченном пространстве проезжей части или парковки;
- автомобиль движется среди высоких зданий или по заснеженной местности.

Передняя и верхняя панели



1. Кнопка включения \ выключения питания .
2. Индикатор состояния заряда аккумулятора.
3. Сенсорный ЖК-дисплей.

Левая и задняя панели



1. Аудиовыход mini-jack 2,5 мм (стерео).
2. Слот для подключения карт памяти microSD.
3. Разъем mini-jack (не используется).
4. Разъем для подключения кабеля mini-USB.
5. Встроенный динамик.
6. Кнопка перезагрузки системы RESET.

Зарядка аккумулятора

Перед первым включением устройства его встроенный аккумулятор необходимо заряжать не менее 8 часов. Подключите кабель mini-USB к устройству, а затем к персональному компьютеру. Или используйте автомобильный адаптер для подключения устройства к прикуривателю, в этом случае время заряда полностью разряженного аккумулятора составит около 4 часов. Максимальная емкость встроенного аккумулятора достигается после 10 циклов «заряд-разряд».

Примечание. Встроенный аккумулятор заряжается по специальному алгоритму, который включает в себя несколько стадий зарядки с разным током. Поэтому, когда аккумулятор заряжен уже более чем на 90 %, начинается постоянная зарядка минимальным током. Это делается для максимального использования возможностей аккумулятора в течение длительного времени.

Во время зарядки встроенного аккумулятора устройство может быть включено, о процессе зарядки свидетельствует изображение элемента питания на экране устройства.

ВНИМАНИЕ!

Для оптимального использования литиевого аккумулятора следуйте нижеприведенным рекомендациям:

- не заряжайте аккумулятор при высокой температуре окружающей среды;
- нет необходимости полностью разряжать аккумулятор перед подзарядкой. Вы можете производить подзарядку даже в случае, когда аккумулятор разряжен не полностью;
- если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо производить полную зарядку аккумулятора один раз в две недели.

Установка устройства

Устройство поставляется с кронштейном и автомобильным адаптером для установки устройства в автомобиле.

Использование кронштейна

ВНИМАНИЕ!

Выберите в автомобиле подходящее место для установки устройства. Никогда не устанавливайте его в тех местах, где оно может перекрыть обзор водителю.

- Протрите поверхность ветрового стекла в том месте, где будет установлен кронштейн, мягкой тканью с использованием чистящего средства.
- Удалите защитную пленку с присоски кронштейна.
- Установите кронштейн, подняв рычажок фиксатора присоски и плотно прижав присоску кронштейна к ветровому стеклу или передней панели автомобиля.
- Опустите рычажок фиксатора присоски.
- Плотно затяните фиксирующие винты на кронштейне, избегая чрезмерных усилий.

- Установите навигатор на кронштейн. Кронштейн состоит из защелки и основания. Закрепите основание с установленной защелкой на ветровом стекле автомобиля. Затем вставьте устройство в защелку:



ВНИМАНИЕ!

Внешний вид устройства и крепления может отличаться от указанного на рисунке.

- Перепады температуры и влажности могут вызвать отсоединение присоски от ветрового стекла или приборной панели автомобиля.
- Чтобы исключить возможность хищения устройства, не оставляйте его в автомобиле на ночь или когда надолго оставляете автомобиль на стоянке.
- Для снятия кронштейна поднимите рычажок фиксатора присоски. Затем потяните за язычок присоски и снимите кронштейн с места установки.

Убедитесь, что для устройства обеспечен беспрепятственный обзор неба для надежного приема сигналов спутников системы GPS. Определение местоположения будет произведено в течение нескольких минут.

Использование автомобильного адаптера

Устройство снабжено автомобильным адаптером для зарядки аккумулятора и питания устройства при эксплуатации в автомобиле.

ВНИМАНИЕ!

Для защиты устройства от резких бросков напряжения бортовой сети всегда подключайте автомобильный адаптер только при запущенном двигателе.

1. Подключите автомобильный адаптер к USB-разъему устройства.
2. Подключите адаптер к гнезду прикуривателя автомобиля.
3. Светодиодный индикатор на корпусе адаптера будет сигнализировать о подключении к источнику питания.

Начало работы

Для включения устройства удерживайте нажатой не менее 2 секунд кнопку (1) (стр. 7) на верхней панели устройства. Устройство включится автоматически.

На экране появится логотип Prology, затем главное меню устройства (стр. 10).

Подсоедините автомобильный адаптер, как описано выше, если устройство используется в автомобиле.

Перед первым использованием устройства рекомендуется выполнить процедуру калибровки сенсорного экрана. Подробнее о процедуре калибровки экрана смотрите в разделе «Калибровка сенсорного экрана» на стр. 34.

Основные операции по управлению устройством

Для взаимодействия с устройством касайтесь сенсорного экрана кончиком пальца или стилусом. Вы можете выполнять следующие действия:

Быстрое касание (щелчок)

Коснитесь экрана кончиком пальца для открытия различных опций и нажатия сенсорных иконок.

Касание с удержанием

Коснитесь и удерживайте область экрана кончиком пальца до тех пор, пока требуемое действие не завершится.

Выключение устройства / переход в спящий режим

Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку (1) (стр. 7) на верхней панели устройства.

На экране появится меню выключения устройства.

Устройство отключится автоматически, если не будет произведено никаких операций в течение 5 секунд. Для выключения устройства нажмите сенсорную иконку **Выкл.** Для перехода в спящий режим нажмите сенсорную иконку **Сон.** Для выхода из спящего режима повторно нажмите кнопку (1) (стр. 7). На экране отобразится режим, в котором устройство находилось перед выключением.

Главное меню

Когда устройство будет включено, на экране появится главное меню. Главное меню является «стартовой точкой» для решения последующих задач. Нажимайте сенсорные иконки для выполнения операции или открытия других меню.



В главном меню отображены сенсорные иконки следующих режимов, меню и параметров устройства:

- Иконка перехода в меню настройки даты и времени **Дата/Время** (стр. 33).
- Иконка перехода к режиму GPS-приемника **GPS-инфо** (стр. 13).
- Иконка перехода в режим мультимедиа **Мультимедиа** (стр. 13).
- Иконка перехода к режиму навигации **Навигация** (стр. 12).
- Иконка перехода к режиму Bluetooth **Bluetooth** (стр. 16).
- Иконка перехода в меню настроек устройства **Настройки** (стр. 30).
- Иконка перехода в меню приложений **Приложения** (стр. 33).
- Иконка перехода в режим чтения текстовых файлов **Книги** (стр. 15).
- Иконка перехода в меню игр **Игры** (стр. 16).

Для прокрутки иконок выполните касание поля между иконками с перемещением влево/вправо или нажимайте сенсорные иконки .

Иконки в гл. меню можно менять местами, передвигая их.

Использование карты памяти microSD

Устройство оснащено слотом для карт памяти microSD, который расположен на левой боковой панели.

Для того, чтобы воспользоваться картой памяти, вставьте ее в слот таким образом, чтобы указательная стрелка на карте памяти была направлена в сторону слота, а лицевая сторона карты памяти совпадала с задней стороной устройства:



Перед извлечением карты памяти microSD убедитесь, что ни одно из приложений программного обеспечения не обращается к карте в этот момент, если какие-либо файлы на ней используются – закройте их. Затем аккуратно нажмите на карту памяти и извлеките ее из слота.

Примечание.

Карта памяти microSD в комплект поставки не входит.

Не допускайте попадания в слот карт памяти посторонних предметов.

Храните карту памяти microSD в месте, хорошо защищенном от попадания пыли или воздействия повышенной влажности.

Нажмите сенсорную иконку **Навигация** в главном меню устройства (стр. 10) для запуска навигационного программного обеспечения. Навигационное ПО по умолчанию находится во внутренней памяти устройства. Настройки данного режима указаны в разделе «Нави ПО» (стр. 31).

Информацию о номере UUID (32-значный серийный номер устройства) и лицензионном ключе навигационного ПО вы можете просмотреть, запустив программу навигации и последовательно нажав сенсорные иконки *Меню/Информация/О программе*.



NAVITEL

Навител Навигатор — навигационное программное обеспечение, разработанное ЗАО «ЦНТ» для мультимедийных устройств с сенсорным экраном, оснащённых встроенными или внешними GPS-приёмниками. Вместе с программным обеспечением поставляются: бесплатная карта всей России, которая содержит основные магистрали с названиями населённых пунктов; подробные карты крупных городов РФ (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск и т. д.).

Программа позволяет загрузку подробных карт городов и областей России с номерами домов, названиями улиц, станций метро и другой важной информацией. В числе прочего, спутниковая программа навигации обеспечивает голосовое сопровождение по маршруту. Программа оптимизирована под небольшое разрешение экрана, в ней реализовано быстрое масштабирование и прокрутка карты, а так же автоматическое переключение между картами различных масштабов.

ЗАО «ЦНТ» — активно развивающаяся компания, ориентированная на рынок Российской Федерации и стран СНГ. Цель задачи компании — совершенствование, развитие и распространение современных решений и продуктов в области информационных технологий и цифровой картографии. Мы стремимся разрабатывать программное обеспечение, удовлетворяющее требованиям надёжности, безопасности и удобства использования.

ЗАО «ЦНТ» уделяет большое внимание оперативной и квалифицированной технической поддержке своих клиентов. По всем вопросам, связанным с навигационным программным обеспечением «Навител Навигатор» (проблемы в работе, обновления и прочее) обращайтесь в ЗАО «ЦНТ»:

Адрес: 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16

Телефон/факс: (495) 787-66-80

E-mail: info@navitel.su

Web: <http://www.navitel.su>

Режим работы: понедельник–пятница с 10.00 до 19.00

Нажмите сенсорную иконку **GPS-приемник** в главном меню устройства (стр. 10). На экране отобразится меню GPS-приемника:



В данном окне представлена информация о вашем местоположении: координаты широты и долготы в градусах, высота над уровнем моря, время.

В левой части экрана показаны спутники, сигнал от которых принимает устройство, а гистограмма в правой части экрана показывает мощность принимаемого сигнала каждого из спутников.

Для выхода из данного режима нажмите сенсорную иконку в верхнем правом углу экрана.

Примечание.

Сведения на данной странице даны исключительно для наглядности. Вы можете видеть несколько спутниковых сигналов, принимаемых устройством, а также мощность принимаемых сигналов.

Основные режимы и настройки устройства

Режим мультимедиа

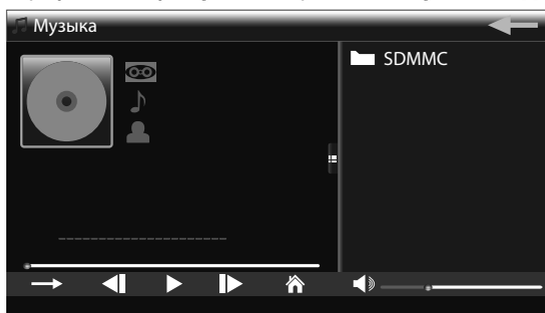
Данный режим включает в себя проигрыватель видео- и аудиофайлов, а также режим просмотра изображений.

Для входа в меню нажмите иконку **Мультимедиа** в главном меню устройства (стр. 10):



Воспроизведение аудиофайлов

Нажмите сенсорную иконку **Музыка** в режиме **Мультимедиа** (стр. 13).



В правой части экрана выберите каталог с аудиофайлами, находящимся на карте памяти microSD.

Нажмите на аудиофайл. Воспроизведение начнется автоматически. Нажмите иконку  для скрытия/отображения списка воспроизведения.

Для перехода к предыдущему/следующему аудиофайлу нажмите сенсорную иконку .

Нажмите иконку  для приостановки воспроизведения. Для возобновления воспроизведения нажмите иконку .

Нажимайте сенсорную иконку в нижнем левом углу для изменения режима воспроизведения:

 – воспроизведение всех аудиофайлов в папке с остановкой в конце;

 – циклическое воспроизведение всех аудиофайлов в папке;

 – циклическое воспроизведение одного аудиофайла;

 – воспроизведение аудиофайлов в случайном порядке.

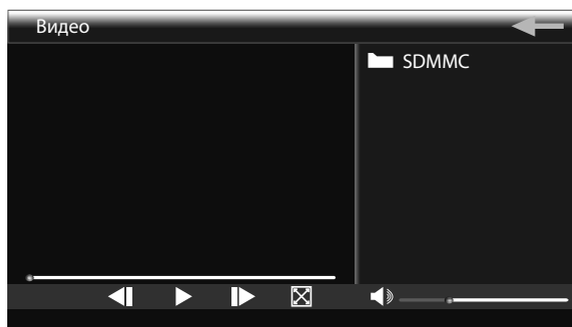
Для регулировки громкости воспроизведения перетаскивайте ползунок на полосе прокрутки в нижней правой части экрана. Нажмите иконку  для включения/отключения звука.

Нажмите иконку  для воспроизведения аудиофайлов в фоновом режиме.

Для завершения работы аудиоплеера нажмите иконку  в верхнем правом углу экрана.

Воспроизведение видеофайлов

Нажмите сенсорную иконку **Видео** в режиме **Мультимедиа** (стр. 13).



В правой части экрана выберите каталог с видеофайлами, находящимися на карте памяти microSD.

Нажмите на видеофайл. Воспроизведение начнется автоматически.

Для перехода к предыдущему/следующему видеофайлу нажмите сенсорную иконку ◀/▶.

Нажмите иконку ■ для приостановки воспроизведения. Для возобновления воспроизведения нажмите иконку ▶.

Для регулировки громкости воспроизведения передвигайте ползунок на полосе прокрутки в нижней правой части экрана. Нажмите иконку 🔊/🔇 для включения/отключения звука.

Нажмите иконку ☒ для воспроизведения видеофайлов в полноэкранном режиме. Для выхода из полноэкранного режима коснитесь экрана.

Для завершения работы видеоплеера нажмите иконку ◀ в верхнем правом углу экрана.

Просмотр изображений

Нажмите сенсорную иконку **Фото** в режиме **Мультимедиа** (стр. 13). В правой части меню будут отображены только те каталоги внутренней памяти устройства (Resident Flash) и карты памяти microSD, в которых находятся файлы изображений:



В нижней части экрана расположены иконки управления:

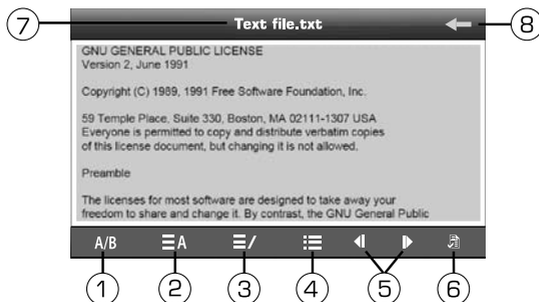
- Увеличение/уменьшение изображения 🔍/🔍.
- Поворот изображения 🔄.
- Слайд-шоу с интервалом 2 сек. 🎞️.
- Следующее/предыдущее изображение ▶/◀.

Для возврата в предыдущее меню нажмите на иконку ◀.

Поддерживается воспроизведение файлов изображения следующих форматов: JPEG, BMP; PNG.

Просмотр текстовых файлов

Нажмите сенсорную иконку **Книги** в главном меню устройства (стр. 10). В появившемся меню выберите каталог с текстовыми файлами, находящимися на карте памяти microSD:



1. Настройка параметров шрифта (размер, жирный/обычный) **A/B**.
2. Установить цвет текста/выделения текста/фона **≡A**.
3. Сделать закладку **≡/**.
4. Применить закладку (выбрать из списка/удалить) **≡**.
5. Листать текст вверх/вниз **◀/▶**.
6. Выход в меню списка текстовых файлов **📄**.
7. Название текстового файла.
8. Возврат в предыдущее меню.

Откройте необходимый файл, сделав касание иконки с названием файла. Для выхода из режима нажмите сенсорную иконку **←** в верхнем правом углу экрана.

Игры

Нажмите сенсорную иконку **Игры** в главном меню устройства (стр. 10) для выбора одной из имеющихся игр, находящихся в памяти устройства.

Нажмите иконку игры для ее запуска. Для игры рекомендуется использовать стилус.

Режим Bluetooth

Устройство имеет встроенный модуль Bluetooth для работы с мобильными телефонами, поддерживающими эту технологию. Модуль Bluetooth предназначен для работы в следующих режимах:

1. **Hands-free** – осуществление входящих/исходящих звонков, просмотр SMS и доступ к телефонной книге Вашего мобильного телефона. Устройство при этом используется в качестве беспроводной гарнитуры;
2. **DUN** – обеспечение выхода в Интернет. В этом режиме обеспечивается своевременное получение информации о дорожном движении (пробки) в режиме навигации через Bluetooth-совместимый мобильный телефон, подключенный к устройству. Также предусмотрен поиск и просмотр интернет-страниц на экране устройства с использованием встроенного браузера Internet Explorer.

Примечание.

Ваш мобильный телефон должен поддерживать технологию GPRS. Для подключения услуги мобильного Интернета, информации о ее стоимости и получения настроек GPRS обращайтесь к Вашему оператору сотовой связи.

ВНИМАНИЕ!

При работе в одном из режимов (Hands-free или DUN), работа устройства в другом режиме (DUN или Hands-free) невозможна. При управлении автомобилем выбирайте правильные установки устройства.

Нажмите сенсорную иконку  в главном меню устройства (стр. 10). На экране отобразится меню режима Bluetooth:



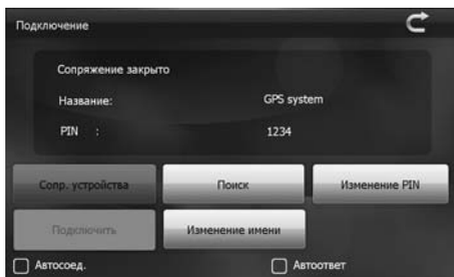
Примечание. В режиме Bluetooth для возврата к предыдущему окну нажимайте сенсорную иконку .

Нажмите сенсорную иконку **Вкл./Выкл.** в нижнем правом углу экрана для выключения/включения режима Bluetooth.

Сопряжение устройства и мобильного телефона

Примечание. Перед сопряжением необходимо включить модуль Bluetooth (см. выше).

Нажмите сенсорную иконку **Подключение**. На экране отобразится следующее меню:



1. Включите режим Bluetooth в Вашем мобильном телефоне.
2. Нажмите сенсорную иконку **Поиск** на экране устройства. В появившемся меню нажмите иконку **Повтор**. После непродолжительного времени название Вашего мобильного телефона и/или других устройств появится в списке найденных устройств. Для остановки поиска нажмите иконку **Остановить**.
3. Выберите Ваш мобильный телефон в списке и нажмите иконку **Подключить**.

Примечание. По умолчанию установлен пароль «1234». Вы можете установить любой другой, удобный для Вас пароль. Для этого нажмите иконку Изменение PIN. В открывшемся окне введите новый пароль и нажмите ОК.

На Вашем мобильном телефоне появится сообщение о сопряжении с устройством. Нажмите «Да» («Принять») и далее введите в мобильном телефоне пароль «1234» для сопряжения и соединения телефона с устройством. В мобильном телефоне должна быть включена функция автоматического соединения/подключения к устройству в режиме Bluetooth.

4. На Вашем мобильном телефоне появится сообщение о сопряжении с устройством. Нажмите «Да» («Принять») и далее введите в мобильном телефоне предустановленный («1234») или измененный Вами пароль для сопряжения и соединения телефона с устройством. В мобильном телефоне должна быть включена функция автоматического соединения/подключения к устройству в режиме Bluetooth.
5. Для разъединения устройства и мобильного телефона нажмите сенсорную иконку **Отключить** (для возобновления соединения нажмите иконку **Подключить**) или удалите телефон из списка «Сопряженные устройства» Также Вы можете отключить режим Bluetooth в Вашем мобильном телефоне, при этом телефон остается в списке «Сопряженные устройства» и соединение с ним может быть осуществлено позднее.
6. Для соединения устройства и ранее сопряженного телефона, включите режим Bluetooth в данном мобильном телефоне, выберите его название в списке «Сопряженные устройства» и нажмите сенсорную иконку **Подключить**.
7. Для удаления телефона из списка «Сопряженные устройства» выберите его название в списке и нажмите сенсорную иконку **Удалить**. Для удаления всех телефонов из списка нажмите сенсорную иконку **Очистить**.
8. Если произошел сбой соединения Вашего мобильного телефона с устройством, отключите, затем включите режим Bluetooth в устройстве и телефоне и повторно выполните сопряжение и соединение телефона с устройством.
9. Для возврата в предыдущее меню нажмите иконку ↶.

Примечание.

- После завершения процедуры сопряжения с мобильным телефоном устройство работает в режиме Hands-Free.
- При включенном режиме Bluetooth в мобильном телефоне и устройстве соединение после выключения/включения устройства или телефона осуществляется автоматически, если установлена галочка **Автосоед.** В телефоне должна быть включена функция автоматического соединения/подключения к устройству в режиме Bluetooth. Устройство и мобильный телефон будут подключены в режиме Hands-free. Для соединения телефона и устройства в режиме DUN требуется выполнить настройки, указанные на стр. 33.
- В некоторых моделях мобильных телефонов однократное нажатие клавиши отбоя/сброса вызова в режиме ожидания приводит к разрыву связи с устройством, подключенным к нему в режиме DUN.

Режим Hands-Free

ВНИМАНИЕ!

В режиме Hands-free режим DUN не работает. При управлении автомобилем выбирайте правильные установки устройства.

Примечание. Список телефонов, поддерживающих данный режим приведен на стр. 22.

Исходящий вызов

Нажмите сенсорную иконку **Набор** в меню режима Bluetooth (стр. 17). Введите номер с помощью экранной клавиатуры и нажмите иконку  для вызова. Чтобы завершить вызов, нажмите иконку . Для возврата в предыдущее меню нажмите иконку .

Во время разговора нажмите иконку ), для перевода звонка с устройства на мобильный телефон и обратно.

Входящий вызов

При входящем вызове на номер мобильного телефона, сопряженного с устройством, на экране устройства появляется меню вызова.

Для принятия вызова нажмите иконку **Ответить**, для отмены вызова нажмите иконку **Сброс**. Чтобы завершить вызов, нажмите иконку . Для автоматического принятия вызова поставьте галочку на пункте **Автоответ**.

Во время разговора нажмите иконку ), для перевода звонка с устройства на мобильный телефон и обратно.

Примечание.

- Входящий вызов, осуществленный во время работы устройства в режиме DUN, принимается непосредственно на мобильный телефон, подключенный к устройству.
- Для просмотра информации о пропущенном вызове нажмите сенсорную иконку **Вызовы** в меню режима Bluetooth (стр. 17) и выберите список пропущенных вызовов, нажав иконку **Непринятые**.
- Для регулировки громкости входящего звонка используйте сенсорные иконки + и .

Телефонная книга

Нажмите сенсорную иконку **Тел. книга** для перехода к телефонной книге мобильного телефона. Нажмите иконку **Синхронизация**, чтобы отобразить адресную книгу Вашего телефона на экране устройства. Синхронизация может занять несколько минут. Выберите контакт из списка и нажмите **Набор** для вызова.

Примечание. Синхронизация может начаться автоматически при входе в данный режим.

Список вызовов

Нажмите сенсорную иконку **Список вызовов** для перехода к журналу (списку принятых, набранных и непринятых вызовов) мобильного телефона.

Для осуществления вызова абонента необходимо выбрать строку с его именем или номером и нажать иконку **Набор**.

Просмотр текстовых сообщений

Примечание. Данная функция поддерживается не со всеми моделями телефонов. В данном устройстве предусмотрен просмотр текстовых сообщений SMS, которые находятся в памяти мобильного телефона. Нажмите сенсорную иконку **SMS** в меню режима Bluetooth (стр. 17) для отображения списка входящих и исходящих сообщений.

Нажмите сенсорную иконку **Синхронизация** для получения данных с мобильного телефона и отображения входящих/исходящих сообщений.

Нажмите иконку **Набор** для ввода текстового сообщения.

Режим A2DP

Вы можете прослушивать музыку с Вашего мобильного телефона через данное устройство. Для этого нажмите иконку **A2DP** в меню режима Bluetooth (стр. 17). Нажимайте иконки на экране для управления воспроизведением: ►► для паузы/возобновления воспроизведения, ◀/▶ для перехода к предыдущему/следующему треку, ■ для остановки воспроизведения и ◀◀+ и ▶▶- для изменения уровня громкости.

Примечание. Список телефонов, поддерживающих данный режим приведен на стр. 22.

Режим DUN

В этом режиме обеспечивается своевременное получение информации о дорожном движении (пробки) в режиме навигации через Bluetooth-совместимый мобильный телефон, подключенный к устройству. Также предусмотрен поиск и просмотр интернет-страниц на экране устройства с использованием браузера Internet Explorer.

Примечание.

- Ваш мобильный телефон должен поддерживать технологию GPRS. Для подключения услуги мобильного Интернета, информации о её стоимости и получения настроек GPRS обращайтесь к Вашему оператору сотовой связи.
- Список телефонов, поддерживающих данный режим приведен на стр. 22.
- Убедитесь, что на экране Вашего сотового телефона отображается значок подключения к сети Интернет «EDGE» или «GPRS» (в зависимости от модели сотового телефона), а также выполнены все необходимые настройки для подключения сотового телефона к сети Интернет.
- Соединение с мобильным телефоном в режиме DUN необходимо заново осуществлять каждый раз после выключения/включения устройства. **После вывода устройства из спящего режима соединение в режиме DUN гарантируется не для всех моделей мобильных телефонов и, при необходимости, также должно быть осуществлено вручную.**
- Совершение исходящих и прием входящих вызовов при активном соединении GPRS не гарантируется. Данная возможность зависит от настроек оператора мобильной связи и класса мобильного телефона. Телефоны класса «А» поддерживают одновременную передачу голоса и данных, т.н. «Dual Transfer Mode». На мобильных телефонах класса «В» входящий или исходящий вызов при активной передаче данных в режиме DUN может вызвать разрыв GPRS-соединения. В этом случае необходимо вручную восстановить соединение

телефона и устройства в режиме DUN. Информация о классе мобильного телефона, как правило, отражена в инструкции к нему.

ВНИМАНИЕ!

В режиме DUN режим Hands-free не работает. При управлении автомобилем выбирайте правильные установки устройства.

Включение/отключение режима DUN

Нажмите сенсорную иконку **DUN** в меню режима Bluetooth (стр. 17). Далее нажмите сенсорную иконку **Подключить** и дождитесь включения режима DUN.

Примечание.

Для отключения режима DUN нажмите сенсорную иконку **Отключить**.

Браузер сети Интернет

Для посещения веб-страниц включите режим DUN, затем нажмите сенсорную иконку **Браузер** в меню **DUN**. Откроется меню интернет-браузера.

Для отображения сенсорной QWERTY-клавиатуры нажимайте сенсорную иконку справа от адресной строки. Для скрытия сенсорной QWERTY-клавиатуры повторно нажмите сенсорную иконку. Рекомендуется использовать стилус для ввода символов, букв и цифр в адресной строке или полях ввода браузера.

Коснитесь серой полоски в верхней части сенсорной клавиатуры и, удерживая ее нажатой, переместите в любое место экрана.

Для выхода в меню режима DUN нажмите иконку **Отключить**.

Список мобильных телефонов, совместимых с устройством

Телефоны в таблице поддерживают режимы Hands-Free и DUN и отображают списки принятых, набранных и пропущенных вызовов на экране устройства.

Условные обозначения в таблице:

***** — не тестировалось и не проверялось;

O — поддерживается;

X — не поддерживается;

HP — не поддерживается в тестируемых мобильных телефонах.

Производитель	Модель	HandsFree	DUN (client)	Тел.книга SIM/Тел.
Apple	iPhone	O	X	O/O
Apple	iPhone 3G 8G	O	X	O/O
Apple	iPhone 3G 16G	O	X	O/O
Apple	iPhone 4G 16GB	O	X	O/O
ASUS	V80	O	*	O/O
BENQ	CF61	O	HP	X/X
BENQ	CL71	O	*	X/X
BENQ	M315	O	HP	X/X
BENQ	M580	O	HP	X/X
BENQ-Simens	EL71	O	*	O/O
BENQ-Simens	S68	O	*	O/O
BIRD	D600	O	*	*
Dopod	828	O	*	O/O
Dopod	900	O	*	O/O
Dopod	CHT 9000 (HTC P4500)	O	*	O/O
Dopod	CHT 9100 (HTC P3600)	O	*	O/O
Dopod	Magic (HTC Magic)	O	HP	O/O
Dopod	P800 (HTC P3300)	O	*	O/O
Dopod	P800w (HTC P3300)	O	*	O/O
Dopod	S1	O	HP	O/O
Dopod	S300	O	*	O/O
Dopod	S600 (HTC P5500)	O	HP	O/O
Dopod	S900(Touch Diamond)	O	X	O/O
Emobile	Emonster Lite S12HT	O	HP	O/O
ETEN	M600+	O	*	X/X
Google	Nexus One	O	*	O/O
Hewlett-Packard	iPAQ 6510 (HTC)	O	HP	X/X
Hewlett-Packard	iPAQ 6515 (HTC)	O	HP	X/X
HTC	A61XX (HTC Magic)	O	HP	O/O
HTC	P3300 (Artemis)	O	*	O/O
HTC	P3301 (HTC P3300)	O	*	O/O
HTC	P3450 (ELF)	O	HP	O/O
HTC	P3700 (Diamond)	O	X	O/O
HTC	P3701 (HTC P3700)	O	X	O/O
HTC	P3702 (HTC P3700)	O	X	O/O
HTC	P4000 (Titan)	O	*	O/O
HTC	P5500 (NIKI)	O	HP	O/O
HTC	P5520 (HTC P5500)	O	HP	O/O
HTC	Ted Baker Needle	O	HP	O/O
HTC	Touch (HTC P3450)	O	HP	O/O
HTC	Touch Diamond (HTC)	O	X	O/O
HTC	Touch Diamond P3702	O	X	O/O
HTC	Touch Diamond(White)	O	X	O/O

Производитель	Модель	HandsFree	DUN (client)	Тел.книга SIM/Тел
HTC	Touch Dual (HTC	0	НП	0/0
HTC	Magic (Sapphire)	0	НП	0/0
HTC	Smart	0	НП	X/X
HTC	Snap(S522)	0	НП	0/0
HTC	Dash	0	НП	0/0
HTC	Mozart	0	НП	0/0
HTC	Desire	0	НП	0/0
HTC	Dash	0	НП	0/0
HTC	Mozart	0	НП	0/0
HTC	Desire	0	НП	0/0
LG	C3380	0	*	*
LG	CE110	0	НП	*
LG	CU515	0	*	*
LG	CU575 Trax	0	*	*
LG	F2500	0	*	*
LG	HB620T	0	*	*
LG	KE500	0	X	X/X
LG	KE550	0	0	0/0
LG	KE600	0	0	0/0
LG	KE770	0	0	0/0
LG	KE800	0	0	0/0
LG	KE850	0	0	X/X
LG	KE821	0	0	X/X
LG	KE970	0	0	0/0
LG	KF300	0	X	X/X
LG	KF301	0	0	0/0
LG	KF310	0	0	0/0
LG	KF350	0	0	0/0
LG	KF510	0	0	0/0
LG	KF750	0	*	X/X
LG	KG300	0	0	0/0
LG	KG291	0	0	0/0
LG	KG320	0	X	*
LG	KG810	0	*	*
LG	KG800	0	X	0/0
LG	KP500	0	*	НП
LG	KP500N	0	*	НП
LG	KP505	0	*	НП
LG	KP570	0	*	НП
LG	KU380	0	*	*
LG	KU970	0	*	*
LG	KU990R	0	0	X/X
LG	KU990	0	0	X/X
LG	C3380	0	*	*
LG	CE110	0	НП	*
LG	CU515	0	*	*
LG	CU575 Trax	0	*	*
LG	F2500	0	*	*
LG	HB620T	0	*	*
LG	KE500	0	X	X/X
LG	KE550	0	0	0/0
LG	KE600	0	0	0/0
LG	KE770	0	0	0/0
LG	KE800	0	0	0/0

Производитель	Модель	HandsFree	DUN (client)	Тел.книга SIM/Тел
LG	KE850	0	0	X/X
LG	KE821	0	0	X/X
LG	KE970	0	0	0/0
LG	KE970	0	0	0/0
LG	KF300	0	X	X/X
LG	KF301	0	0	0/0
LG	KF310	0	0	0/0
LG	KF350	0	0	0/0
LG	KF510	0	0	0/0
LG	KF750	0	*	X/X
LG	KG300	0	0	0/0
LG	KG291	0	0	0/0
LG	KG320	0	X	*
LG	KG810	0	*	*
LG	KG800	0	X	0/0
LG	KP500	0	*	НП
LG	KP500N	0	*	НП
LG	KP505	0	*	НП
LG	KP570	0	*	НП
LG	KU380	0	*	*
LG	KU970	0	*	
LG	KU990R	0	0	X/X
LG	KU990	0	0	X/X
LG	LX570 Muziq	0	*	*
LG	P7200	0	*	*
LG	VX8800 Venus	0	*	0
Motorola	A780	0	*	*
Motorola	A1200	0	*	*
Motorola	A1210	0	НП	X/X
Motorola	A1800 (Greatwall)(Ming	0	*	X/X
Motorola	E1070	0	*	*
Motorola	E398	0	*	0/0
Motorola	E6 (ROKR E6)	0	*	*
Motorola	E680i	0	*	0/0
Motorola	K1	0	0	0/0
Motorola	K1m (KRZR K1m)	0	*	0/0
Motorola	K3	0	*	0/0
Motorola	L6	0	*	0/0
Motorola	MPX 220	0	*	X/X
Motorola	Q	0	0	0/0
Motorola	Q700 Zante	0	НП	0/0
Motorola	Q 9c	0	*	0/0
Motorola	Q 9m	0	*	0/0
Motorola	U9	0	0	0/0
Motorola	V1100 (Maxx V1100)	0	0	0/0
Motorola	V360	0	*	0/0
Motorola	V361	0	*	0/0
Motorola	V3i	0	*	0/0
Motorola	V3x	0	*	0/0
Motorola	V3xx (Maxx V3)	0	0	0/0
Motorola	V501	0	*	*
Motorola	V6 (Maxx V6)	0	0	0/0
Motorola	V600i	0	*	0/0
Motorola	V635	0	*	0/0

Производитель	Модель	HandsFree	DUN (client)	Тел.книга SIM/Тел
Motorola	V750	0	*	0/0
Motorola	V8	0	0	0/0
Motorola	V80	0	*	0/0
Motorola	V9	0	X	0/0
Motorola	W510	0	НП	0/0
Motorola	W755	0	*	0/0
Motorola	Z6m (ROKR Z6m)	0	*	0/0
Motorola	Z8 (RIZR Z8)	0	0	*
Motorola	ZN200	0	НП	X/X
NEC	N500is	0	*	*
Nokia	2600c-2	0	X	0/0
Nokia	2660	0	X	0/0
Nokia	2630	0	*	*
Nokia	2760	0	X	0/0
Nokia	3110c	0	X	0/0
Nokia	3120c-1c	0	X	0/0
Nokia	3250	0	*	*
Nokia	3500c	0	X	0/0
Nokia	3600s	0	*	0/0
Nokia	3650	0	*	*
Nokia	5200	0	X	0/0
Nokia	5220 XpressMusic	0	*	0/0
Nokia	5300	0	X	0/0
Nokia	5310 XpressMusic	0	X	0/0
Nokia	5320 XpressMusic	0	0	0/0
Nokia	5610d-1 (5610	0	X	0/0
Nokia	5700 XpressMusic	0	X	0/0
Nokia	5800 (XpressMusic)	0	0	0/0
Nokia	5800d-1	0	0	0/0
Nokia	5800d-1b	0	0	0/0
Nokia	6085	0	X	0/0
Nokia	6086	0	*	0/0
Nokia	6103	0	*	*
Nokia	6110 Navigator	0	X	0/0
Nokia	6111	0	*	0/0
Nokia	6120c (6120 classic)	0	X	0/0
Nokia	6125	0	*	0/0
Nokia	6131	0	*	0/0
Nokia	6151	0	*	0/0
Nokia	6120c-1	0	X	0/0
Nokia	6124c (6124 classic)	0	X	0/0
Nokia	6210s (6210 Navigator)	0	0	0/0
Nokia	6220c	0	0	0/0
Nokia	6223	0	*	0/0
Nokia	6230	0	*	*
Nokia	6230i	0	*	0/0
Nokia	6233	0	*	0/0
Nokia	6260	0	*	0/0
Nokia	6280	0	0	0/0
Nokia	6300	0	X	0/0
Nokia	7370	0	*	0/0
Nokia	7390	0	X	0/0
Nokia	7600	0	*	*
Nokia	7610	0	*	*

Производитель	Модель	HandsFree	DUN (client)	Тел.книга \ SIM/Тел
Nokia	8910i	0	*	0/0
Nokia	9300	0	*	*
Nokia	E61-1	0	*	0/0
Nokia	E63	0	X	0/0
Nokia	E65-1	0	*	*
Nokia	E66-1	0	X	0/0
Nokia	E70-1	0	0	0/0
Nokia	E71-1	0	X	0/0
Nokia	N70-1	0	*	0/0
Nokia	N71	НП	НП	*
Nokia	N73-1	0	*	0/0
Nokia	N76	0	X	0/0
Nokia	N78	0	0	0/0
Nokia	N79	0	0	0/0
Nokia	N80	0	*	*
Nokia	N81	0	X	0/0
Nokia	N82	0	X	0/0
Nokia	N90-1	0	*	*
Nokia	N91-1	0	*	0/0
Nokia	N95-1	0	X	0/0
Nokia	N95-2 (8G)	0	X	0/0
Nokia	N96	0	0	0/0
NTT DoCoMo	PRO series HT-03A	0	НП	0/0
O2	Nova (HTC P3450)	0	НП	0/0
O2	Xda Atom (Quanta	0	*	*
O2	Xda Diamond (HTC	0	X	0/0
O2	Xda Diamond Pro (HTC	0	*	0/0
O2	Xda Ignito (HTC P3700)	0	X	0/0
O2	Xda Orbit (HTC P3300)	0	*	0/0
O2	Xda Star	0	НП	0/0
O2	Xda Zinc	0	0	0/0
OKWAP	A232	0	*	*
Orange	HTC Touch Dual (HTC	0	НП	0/0
Orange	HTC Touch Diamond	0	X	0/0
Orange	HTC Touch P3450	0	НП	0/0
Orange	SPV M650 (HTC	0	*	0/0
PalmOne	Treo 680	0	*	*
Palm	Treo 700w	0	*	*
Palm	Treo 700wx	0	*	*
Pantech	C150	0	*	*
Pantech	C810 Duo	0	*	*
Panasonic	V56	0	*	0/0
Panasonic	X70	0	*	*
Panasonic	X700	0	*	*
Panasonic	X800	0	*	*
PHILIPS	768	0	*	0/0
PHILIPS	X710	0	*	0/0
Research In	Blackberry 7290	0	*	*
Research In	Blackberry Pearl 8100	0	*	0/0
Research In	Blackberry Pearl 8110	0	*	0/0
Research In	Blackberry Pearl 8120	0	*	0/0
Research In	Blackberry Curve 8300	0	0	0/0
Research In	Blackberry Curve 8310	0	0	0/0

Производитель	Модель	HandsFree	DUN (client)	Тел.книга SIM/Тел
Research In	Blackberry Curve 8320	0	0	0/0
Research In	Blackberry 8820	0	*	0/0
Research In	Blackberry 8830	0	*	0/0
Research In	Blackberry Bold 9000	0	*	0/0
Research In	Blackberry Bold 9500	0	0	0/0
Samsung	A303	0	X	X/X
Samsung	A503	0	X	X/X
Samsung	A513	0	X	0/0
Samsung	A900	0	X	0/0
Samsung	A930	0	X	0/0
Samsung	A990	0	X	0/0
Samsung	SGH-D500	0	*	X/X
Samsung	SGH-D508	0	*	X/X
Samsung	SGH-D528	0	*	0/0
Samsung	SGH-D600	0	*	*
Samsung	SGH-D608	0	*	*
Samsung	SGH-D808	0	*	*
Samsung	SGH-D838	0	*	*
Samsung	SGH-D900i	0	0	0/0
Samsung	SGH-D908i	0	0	0/0
Samsung	SGH-E250	0	X	0/0
Samsung	SGH-E258	0	X	0/0
Samsung	SGH-E378	0	*	*
Samsung	SGH-E568	0	*	0/0
Samsung	SGH-E628	0	*	0/0
Samsung	SGH-E738	0	*	*
Samsung	SGH-E898	0	*	0/0
Samsung	SGH-E908	0	*	0/0
Samsung	SGH-E950	0	0	0/0
Samsung	SGH-E958	0	0	0/0
Samsung	SGH-F250	0	0	0/0
Samsung	SGH-F250L	0	0	0/0
Samsung	SGH-F258 (SGH-F250)	0	0	0/0
Samsung	SGH-F308	0	*	0/0
Samsung	SGH-F480	0	*	*
Samsung	SGH-F490	0	0	0/0
Samsung	SGH-F490V	0	0	0/0
Samsung	SGH-G800	0	*	*
Samsung	SGH-G810	0	0	0/0
Samsung	SGH-i608	0	*	*
Samsung	SGH-J206	0	*	0/0
Samsung	SGH-J608	0	*	0/0
Samsung	SGH-J630	0	*	0/0
Samsung	SGH-J638	0	*	0/0
Samsung	SGH-J700	0	0	0/0
Samsung	SGH-J700L	0	0	0/0
Samsung	SGH-J700V	0	0	0/0
Samsung	SGH-J706	0	0	0/0
Samsung	SGH-J708	0	0	0/0
Samsung	SGH-L760	0	X	0/0
Samsung	SGH-L760V	0	X	0/0
Samsung	SGH-L768	0	X	0/0
Samsung	SGH-L870	0	*	0/0
Samsung	SGH-P858	0	*	*

Производитель	Модель	HandsFree	DUN (client)	Тел.книга SIM/Тел
Samsung	SGH-T409	0	НП	*
Samsung	SGH-T539 Beat	0	*	0/0
Samsung	SGH-T629	0	*	0/0
Samsung	SGH-U700	0	0	0/0
Samsung	SGH-U700V	0	0	0/0
Samsung	SGH-U708	0	0	0/0
Samsung	SGH-U800	0	*	0/0
Samsung	SGH-U808	0	*	0/0
Samsung	SGH-U900	0	*	0/0
Samsung	SGH-U900L	0	*	0/0
Samsung	SGH-U908E	0	*	0/0
Samsung	SGH-X808	0	*	*
Samsung	SGH-Z238	0	*	*
Samsung	SGH-Z248	0	*	*
Samsung	SPH-M520	0	*	0/0
Samsung	GT-C3050C	0	*	0/0
Samsung	GT-i9000	0	*	0/0
Samsung	GT-S5230C	0	*	0/0
SANYO	KATANA II	0	*	*
SANYO	M1	0	*	0/0
SANYO	SCP-8400	0	*	0/0
SFR	HTC Touch Dual (HTC)	0	НП	0/0
Sharp	703H (SX313)(WX-T71)	0	*	0/0
Sharp	903H (SX833)(WX-T91)	0	*	0/0
Sharp	GX-T15	0	*	*
Sharp	GX-T17	0	*	*
Siemens	CX75	0	*	0/0
Siemens	S55	0	*	0/0
Siemens	S65	0	*	0/0
Siemens	SK65	0	*	0/0
Siemens	SX1	0	*	*
Sony Ericsson	C702x	0	0	0/0
Sony Ericsson	C902x	0	0	0/0
Sony Ericsson	C905	0	0	0/0
Sony Ericsson	G700	0	*	0/0
Sony Ericsson	G900	0	*	0/0
Sony Ericsson	K330x	0	НП	0/0
Sony Ericsson	K510x	0	*	0/0
Sony Ericsson	K530x	0	0	0/0
Sony Ericsson	K550x	0	0	0/0
Sony Ericsson	K600i	0	0	0/0
Sony Ericsson	K608i	0	*	0/0
Sony Ericsson	K610im	0	0	0/0
Sony Ericsson	K660i	0	0	0/0
Sony Ericsson	K700i	0	*	0/0
Sony Ericsson	K750c	0	*	0/0
Sony Ericsson	K750i	0	*	0/0
Sony Ericsson	K770x	0	0	0/0
Sony Ericsson	K800x	0	0	0/0
Sony Ericsson	K810x	0	0	0/0
Sony Ericsson	K850i	0	0	0/0
Sony Ericsson	M600x	0	0	0/0
Sony Ericsson	P1x	0	0	0/0
Sony Ericsson	S500x	0	0	0/0

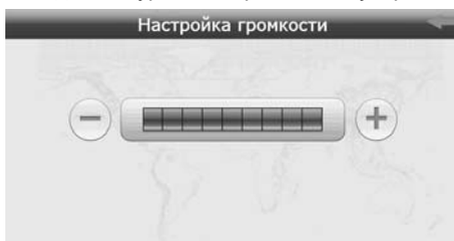
Производитель	Модель	HandsFree	DUN (client)	Тел.книга SIM/Тел
Sony Ericsson	T280x	0	НП	0/0
Sony Ericsson	T303x	0	НП	0/0
Sony Ericsson	T610	0	0	0/0
Sony Ericsson	T630	0	0	0/0
Sony Ericsson	T650x	0	0	0/0
Sony Ericsson	T68i	0	*	0/0
Sony Ericsson	T707	0	0	0/0
Sony Ericsson	W300x	0	*	0/0
Sony Ericsson	W350x	0	*	0/0
Sony Ericsson	W380x	0	*	0/0
Sony Ericsson	W508	0	0	0/0
Sony Ericsson	W550x	0	*	0/0
Sony Ericsson	W580x	0	X	0/0
Sony Ericsson	W595	0	0	0/0
Sony Ericsson	W660x	0(подключение)	0	0/0
Sony Ericsson	W700i	0	*	0/0
Sony Ericsson	W710x	0	0	0/0
Sony Ericsson	W760x	0	0	0/0
Sony Ericsson	W800i	0	*	0/0
Sony Ericsson	W810x	0	0	0/0
Sony Ericsson	W850x	0	0	0/0
Sony Ericsson	W880x	0	0	0/0
Sony Ericsson	W890i	0	0	0/0
Sony Ericsson	W902	0	0	0/0
Sony Ericsson	W910i	0	0	0/0
Sony Ericsson	W950x	0	0	0/0
Sony Ericsson	W980x	0	0	0/0
Sony Ericsson	X10	0	*	0/0
Sony Ericsson	Z520i	0	*	0/0
Sony Ericsson	Z550x	0	*	0/0
Sony Ericsson	Z555x	0	*	0/0
Sony Ericsson	Z558i	0	*	0/0
Sony Ericsson	Z600	0	*	0/0
Sony Ericsson	Z610x	0	0	0/0
Sony Ericsson	Z710x	0	0	0/0
Sony Ericsson	Z750i	0	0	0/0
Sony Ericsson	Z800i	0	*	0/0
Swisscom	HTC Touch Diamond	0	X	0/0
Swisscom	HTC Touch Dual	0	НП	0/0
T-Mobile	MDA Compact III (HTC)	0	*	0/0
T-Mobile	MDA Compact IV (HTC)	0	X	0/0
T-Mobile	Dash HTC S620	0	*	*
T-Mobile	MDA Touch Plus (HTC)	0	НП	0/0
T-Mobile	MDA Touch (HTC)	0	НП	0/0
T-Mobile	MDA Vario IV (HTC)	0	*	0/0
T-Mobile	myTouch3D (HTC)	0	НП	0/0
Toshiba	TS30	0	*	0/0
Toshiba	803	0	*	*
Toshiba	809	0	*	*
Vodafone	1210 (VDA IV)	0	*	0/0
Vodafone	HTC Magic	0	НП	0/0
Vodafone	HTC Touch Diamond	0	X	0/0
Vodafone	HTC Touch Dual	0	НП	0/0
Vodafone	VPA Touch (HTC)	0	НП	0/0

Для входа в меню настроек нажмите иконку **Настройки** в главном меню устройства (стр. 10):



Уровень громкости устройства

Нажмите сенсорную иконку **Громкость** в меню **Настройки** (стр. 30) для того, чтобы установить необходимый уровень громкости устройства:

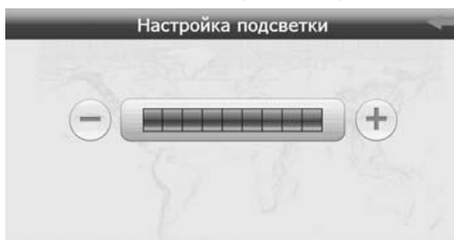


Нажимайте сенсорные иконки **-** / **+** или коснитесь одного из делений шкалы уровня громкости для уменьшения/увеличения громкости соответственно.

Нажмите иконку **←** для сохранения изменений и выхода из данного меню.

Яркость подсветки сенсорного экрана

Нажмите сенсорную иконку **Подсветка** в меню **Настройки** (стр. 30) для того, чтобы изменить яркость подсветки сенсорного экрана:

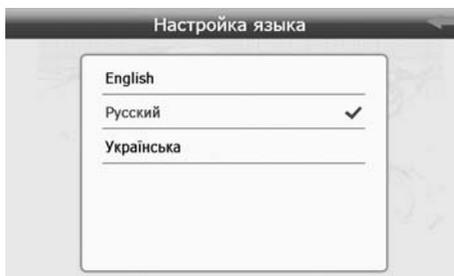


Нажимайте сенсорные иконки **-** / **+** или коснитесь одного из делений шкалы уровня подсветки для уменьшения/увеличения яркости подсветки соответственно.

Нажмите иконку **←** для сохранения изменений и выхода из данного меню.

Выбор языка экранных меню

Нажмите сенсорную иконку **Язык** в меню **Настройки** (стр. 30) для входа в меню выбора языка экранных меню устройства:

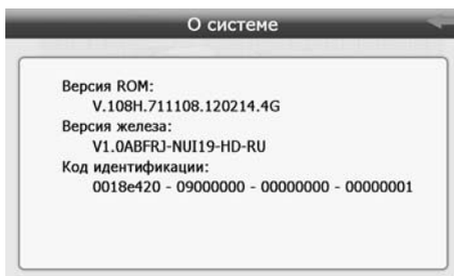


Нажимайте сенсорные иконки ◀ и ▶ для выбора необходимого языка.

Нажмите иконку ← для сохранения изменений и выхода из меню выбора языка экранных меню устройства.

Сведения о системе

Нажмите сенсорную иконку **О системе** в меню **Настройки** (стр. 30). На экране отобразится меню, как показано на рисунке:

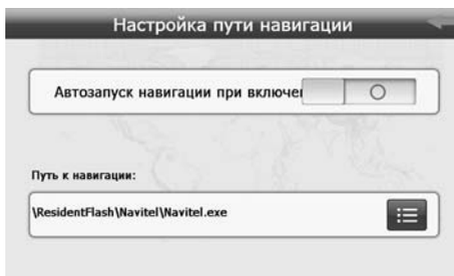


В открывающемся окне даны номера версий программного и аппаратного обеспечения, а также уникальный идентификационный номер устройства.

Для выхода из данного раздела нажмите сенсорную иконку ←.

Нави. Путь

Нажмите сенсорную иконку **Нави. Путь** в меню **Настройки** (стр. 30). На экране отобразится меню, аналогичное указанному ниже:



В этом разделе Вы можете выбрать каталог, в котором находится исполняемый файл навигационного ПО с расширением .exe. Для этого необходимо нажать иконку  и в появившемся меню выбрать искомый каталог.

Нажмите иконку  для сохранения изменений и выхода из данного меню.

Руководство пользователя навигационного программного обеспечения «Навител Навигатор» по умолчанию находится во внутренней памяти устройства в каталоге /Instructions (данный каталог может находиться в другом месте в зависимости от версии навигационного ПО).

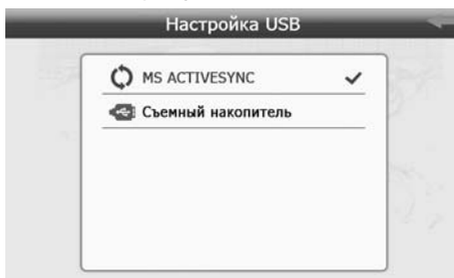
- Для доступа к руководству подключите устройство к USB-порту персонального компьютера или ноутбука.
- Файл руководства называется «Navitel_Navigator_AUTO_RUS.pdf» (название файла может быть другим в зависимости от версии навигационного ПО). Для открытия и просмотра этого руководства на вашем компьютере должно быть установлено программное обеспечение Adobe Reader версии 8.0 или выше (это бесплатное ПО можно скачать по ссылке <http://get.adobe.com/reader>).
- После подключения устройства к USB-порту компьютера для корректного распознавания сменного накопителя владельцам компьютеров с ОС Windows XP необходимо установить драйвер exFAT с сайта компании Microsoft (<http://support.microsoft.com/kb/955704>). Запрещается форматировать внутреннюю память устройства, подключенного к компьютеру в режиме сменного накопителя, поскольку в этом случае из памяти устройства будет удалена вся информация, включая предустановленное навигационное ПО «Навител Навигатор».

Примечание. Производитель не несет ответственность за удаление пользователем навигационного ПО из памяти устройства путем форматирования или каким-либо другим способом и любые последствия, возникшие после данного удаления.

Нажмите иконку «Автозапуск навигации при включении» для автоматического запуска режима навигации при включении устройства.

Настройки USB

Нажмите сенсорную иконку **USB** в меню **Настройки** (стр. 30). На экране отобразится меню, как показано на рисунке ниже:



При подключении к персональному компьютеру или ноутбуку устройство может быть использовано в качестве съемного накопителя (**Съемный накопитель**) или элемента синхронизации Active Sync (**MC ActiveSync**).

Съемный накопитель

Установите галочку справа от надписи **Съемный накопитель**. Нажмите иконку ← для сохранения изменений и выхода из данного меню.

Таким образом, в меню персонального компьютера устройство будет отображено в качестве съемного накопителя, и можно будет производить все операции по удалению, копированию, перемещению файлов во внутренней памяти устройства и на карте памяти microSD, подключенной к устройству.

Элемент синхронизации Active Sync

Установите галочку справа от иконки **MC ActiveSync**. Нажмите иконку ← для сохранения изменений и выхода из данного меню.

Выключите устройство, подсоедините его к персональному компьютеру при помощи кабеля mini-USB, затем заново включите устройство.

При первом запуске устройства в качестве элемента синхронизации ActiveSync следуйте инструкциям на экране персонального компьютера.

Примечание. Программное обеспечение ActiveSync доступно для бесплатного скачивания с сайта <http://www.microsoft.com/>.

Настройки отображения времени и даты

Нажмите сенсорную иконку **Дата/Время** в главном меню устройства (стр. 10) для входа в меню настроек даты и времени:



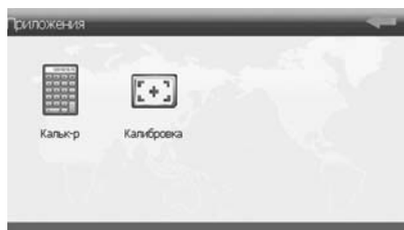
Перемещайте вверх/вниз иконки цифровых значений года, месяца, числа, часов, минут для установки текущей даты и времени.

Для выбора часового пояса нажимайте иконки -/+.

Нажмите иконку ← для сохранения изменений и выхода из меню настроек времени и даты.

Приложения

Для входа в меню выбора приложений нажмите иконку **Приложения** в главном меню устройства (стр. 10):



Калькулятор

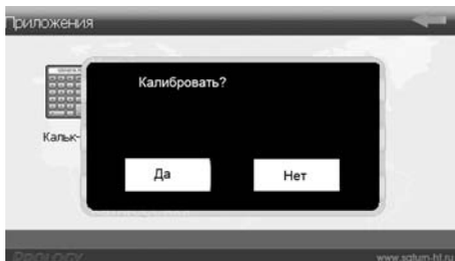
Нажмите сенсорную иконку **Калькулятор** в режиме **Приложения** (стр. 33) для выполнения математических операций при помощи данного устройства.

Для работы в данном режиме рекомендуется использовать стилус.

Нажмите сенсорную иконку ← в нижнем правом углу экрана для выхода из данного режима.

Калибровка сенсорного экрана

Нажмите сенсорную иконку **Калибровка** в меню **Приложения** (стр. 33) для входа в режим калибровки сенсорного экрана. На экране появится окно, как показано на рисунке:



Нажмите сенсорную иконку **Да** для входа в меню калибровки экрана:



Стилусом нажмите на указатель в центре экрана и удерживайте его, пока указатель не переместится. Повторяйте данную процедуру каждый раз по мере перемещения указателя по экрану, пока процесс калибровки не завершится.

По окончании процедуры калибровки нажмите стилусом в любой точке экрана для сохранения полученных настроек. Или не выполняйте никаких действий по управлению устройством в течение 30 секунд для выхода без сохранения калибровочных настроек.

Данную операцию необходимо выполнить, если произошёл сбой в управлении сенсорным экраном, то есть изображение сенсорной иконки на экране не соответствует её действительному расположению.

В этой главе приведены рекомендации по решению возможных проблем, возникающих во время эксплуатации устройства.

Примечание.

Если возникшую проблему невозможно устранить, руководствуясь приведенными ниже рекомендациями, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Перезагрузка системы

Если устройство перестало функционировать надлежащим образом, возникают зависания системы, нет отклика на нажатия сенсорных иконок и т. п., необходимо выполнить так называемую «мягкую» перезагрузку (soft reset). Для этого нажмите шариковой ручкой или подобным заостренным предметом кнопку Reset на боковой панели устройства (Б, левая панель) (стр. 7).

Если после данной процедуры устройство продолжает функционировать неправильно, выполните «жесткую» перезагрузку (hard reset):

1. отсоедините все кабели, подключенные к устройству;
2. удерживайте кнопку  нажатой до тех пор, пока устройство не отключится;
3. не ранее, чем через одну минуту повторно включите устройство нажатием кнопки .

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не включается при работе от встроенного аккумулятора	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора	Подключите устройство к автомобильному прикуривателю или к USB-порту компьютера или ноутбука для подзарядки встроенного аккумулятора
	Ошибка системы	Нажмите кнопку RESET на задней панели устройства (стр. 7)
Реакция устройства на нажатие сенсорных иконок возникает слишком медленно	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора устройства	Подключите устройство к автомобильному прикуривателю или к USB-порту компьютера или ноутбука
Устройство не реагирует на нажатие сенсорных иконок	Ошибка системы	Нажмите кнопку RESET на задней панели устройства (стр. 7)
Изображение на экране устройства неконтрастное	Установлен низкий уровень подсветки экрана	Увеличьте уровень подсветки (стр. 30)
При нажатии на одну сенсорную иконку происходит нажатие другой иконки	Сбой калибровки сенсорного экрана	Выполните калибровку, следуя рекомендациям на стр. 34)

Неисправность	Причина	Устранение
Возникают проблемы с синхронизацией устройства и компьютера	Компьютер или устройство не включены	Перед началом синхронизации убедитесь, что компьютер и устройство включены
	Ненадежный контакт соединительного кабеля	USB-кабель должен быть надежно подключен к компьютеру и устройству. Настоятельно не рекомендуется использовать USB-хаб
	Ошибка системы устройства	Нажмите кнопку Reset на задней панели устройства (стр. 7), затем заново подключите USB-кабель к устройству
	USB-порт компьютера неисправен или к нему нет доступа	Подключите устройство к другому USB-порту компьютера или ноутбука
Отсутствует прием информации о дорожном движении (пробки) в режиме навигации	К устройству не подключен Bluetooth-совместимый мобильный телефон	Подключите к устройству Bluetooth-совместимый мобильный телефон, настройки режима Bluetooth должны быть выполнены в соответствии с указаниями на стр. 16
	Bluetooth-совместимый мобильный телефон не включен	Включите Bluetooth-совместимый мобильный телефон
	Bluetooth-совместимый мобильный телефон не поддерживает режим DUN	Подключите к устройству Bluetooth-совместимый мобильный телефон с поддержкой режима DUN
	Не пополнен баланс счета SIM-карты Bluetooth-совместимого мобильного телефона	Пополните баланс счета SIM-карты
	В настройках устройства не включен режим DUN	Включите режим DUN, как указано на стр. 21

Воспроизводимые форматы и типы файлов

Устройство поддерживает воспроизведение следующих форматов и типов файлов:

аудиофайлы: WMA, MP3;

видеофайлы: WMV (разрешение – 480x272, битрейт видеопотока – 1500 кбит/с), AVI (XviD, DivX4, MPEG4, разрешение – 480x272, битрейт видеопотока – 1500 кбит/с);

Примечание.

Корректное воспроизведение видеофайлов с битрейтом видеопотока и разрешением больше указанных не гарантируется.

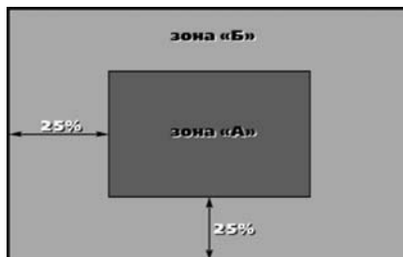
файлы изображений: JPG, BMP (рекомендуемое разрешение – 320x240 пикселей);

текстовые файлы: TXT (поддержка русского языка не гарантируется).

Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения

Жидкокристаллическая панель состоит из множества точек, называемых пикселями. Пиксель состоит из трех субпикселей основных цветов – красного, зеленого и синего, расположенных по горизонтали. Появление на ЖК-панели небольшого количества дефектных пикселей (постоянно светящихся одним цветом) объясняется огромным общим количеством пикселей и сложностью технологического процесса. Минимизация подобных дефектов достигается тщательным контролем качества производства ЖК-панелей, регламентированного требованиями стандарта ISO 13406-2.

ЖК-панель устройства условно разделяется на две зоны, «А» и «Б», как показано на рисунке справа, и подлежит бесплатной замене в течение гарантийного срока, если число пикселей, постоянно светящихся одним цветом, превышает любое число пикселей, указанное в таблице.



Цвет пикселя	Зона «А»	Зона «Б»
Белый	0	0
Черный	3	6
Цвет субпикселя		
Синий	3	6
Красный	3	6
Зеленый	3	6
Всего	3	6

Основные

Процессор	MTK 500 МГц
Операционная система	Microsoft WinCE 6.0
Оперативная память	128 МБ
Внутренняя память	4 ГБ NANDFLASH ROM
Мощность встроенного динамика	1 Вт
Габариты	85 x 134 x 10 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+60 °С
Температура хранения	-20...+70 °С
Допустимая влажность при работе	45–80 %
Допустимая влажность при хранении	30–90 %

Подключение внешних устройств и карт памяти

Слот для подключения карт памяти	microSD (до 8 ГБ)
Тип USB-разъема	Mini-B

Экран

Тип	TFT с сенсорной панелью
Диагональ	5" (127 мм)
Разрешение	480 x 272

Аккумулятор

Тип	полимерный литий-ионный
Рабочее напряжение	3,7 В
Емкость	900 мА/ч
Время зарядки полностью разряженного аккумулятора	~ 3–4 часа (автомобильный адаптер); ~ 8 часов (USB-порт ПК или ноутбука)
Время непрерывной работы (максимальное)	3 часа

Примечание. Технические характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Для безопасного управления автомобилем

- Для безопасного использования функций устройства, пожалуйста, не забывайте выполнять требования Правил дорожного движения Российской Федерации. Помимо этого старайтесь соблюдать очевидные правила обращения с Вашим автомобилем, как источником повышенной опасности.
- Эти правила, в первую очередь, определяются риском причинения вреда жизни или здоровью третьих лиц, причинения вреда их имуществу, домашним животным или окружающей среде.
- Если Вы желаете просматривать видеоматериалы на экране устройства, необходимо перед просмотром припарковать автомобиль в безопасном месте.
- Для просмотра видеофайлов и изображений на экране устройства после окончания движения обязательно устанавливайте рычаг управления автоматической трансмиссии в положение «PARK», а рычаг переключения ручной коробки передач – в нейтральное положение.
- Всегда ставьте автомобиль на стояночный тормоз, который должен находиться в исправном состоянии и исключать возможность движения автомобиля.
- Всегда паркуйте автомобиль на открытой, хорошо проветриваемой площадке.
- Поддерживайте относительно низкий уровень громкости, чтобы во время движения иметь возможность слышать все, что происходит вокруг автомобиля.
- Не осуществляйте какие-либо операции управления устройством, которые могут отвлечь Вас от управления автомобилем.

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе «Л» ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе «Ж2» ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы устройства — 2 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Гарантии поставщика

Устройство PROLOGY iMap-534BT соответствует утвержденному образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

- кронштейн, автомобильный адаптер 12 В для подключения к разъему прикуривателя, USB-кабель, документацию, прилагаемую к изделию;
- навигационное ПО*.

SIM-карта и сотовая сеть, в которой функционирует портативная навигационная система iMap-534BT (в дальнейшем именуемая «устройство»), предоставляются сторонним оператором, независимым от SHT Group AG. Поэтому в рамках настоящей гарантии SHT Group AG не принимает на себя ответственность за функционирование, доступность, покрытие, услуги или диапазон охвата данной сотовой сети.

Настоятельно рекомендуем при выборе оператора и тарифного плана сотовой связи учесть все возможные параметры связи, тарифного плана и технические характеристики Вашего оператора сотовой связи. Работа устройства в режиме DUN (получение информации о состоянии дорожного движения (пробки), просмотр интернет-страниц) и Hands-Free (прием и осуществление телефонных звонков) возможна только при наличии обслуживания, предоставляемого поставщиком услуг сотовой связи.

Все претензии по работе услуг сотовой связи (получение информации о состоянии дорожного движения (пробки), работа устройства в сети Интернет, прием и осуществление телефонных звонков) просьба предъявлять оператору сотовой связи, SIM-карта которого установлена в мобильном телефоне, подключенном к устройству.

Компания SHT Group AG не несет ответственность за проблемы, возникающие при работе устройства в режиме DUN (получение информации о состоянии дорожного движения (пробки), просмотр интернет-страниц) и Hands-Free (прием и осуществление телефонных звонков) по причинам некорректного функционирования, отсутствия доступности и/или малого диапазона охвата данной сотовой сети.

1. Гарантийные обязательства Изготовителя в отношении навигационного программного обеспечения «Навител» определяются Лицензионным договором, текст которого прилагается к Товару.

Согласно пункту 1.1. Лицензионного договора (является публичной офертой), который прилагается к навигатору серии iMap, Компания «ЦНТ», как Правообладатель, **передает** Пользователю **лицензию на Программный Продукт «Навител», то есть права на использование Программного Продукта** только тем способом и на тех условиях, которые указаны в договоре.

Пользователь (Потребитель) при покупке программного обеспечения в рамках любого оборудования (товара) становится лицензиатом (пользователем, купившим лицензию) производителя (правообладателя) Программного продукта.

В этой связи на установленное на Вашем навигаторе программное обеспечение (операционная система и программы) гарантия Изготовителя и Продавца не распространяется.

2. Изготовитель и/или Продавец не несут ответственности за совместимость своего изделия с оборудованием и программными продуктами третьих сторон, а также за ущерб, причинённый другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

3. Изготовитель и/или Продавец ни при каких условиях не несут ответственности за какой-либо ущерб, вызванный потерей данных, прерыванием связи.

* По всем вопросам, связанным с навигационным программным обеспечением «Навител Навигатор» (проблемы в работе, обновления и прочее) обращайтесь в ЗАО «ЦНТ»:

Адрес: 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16

Телефон/факс: (495) 787-66-80

E-mail: info@navitel.su

Web: <http://www.navitel.su>

Режим работы: понедельник–пятница с 10.00 до 19.00

Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере

12-значный серийный номер устройства указывается под штрих-кодом на упаковке, а также на стикере, который клеится на корпус изделия.

Для того, чтобы узнать информацию о дате выпуска устройства, достаточно расшифровать 5 и 6 знак из 12-значного серийного номера. Пример расшифровки приведен ниже.

1AAA**0A**000001

A – месяц выпуска (A – январь, B – февраль, C – март, D – апрель, E – май, F – июнь, G – июль, H – август, I – сентябрь, J – октябрь, K – ноябрь, L – декабрь)
0 – год выпуска (0 – 2010, 1 – 2011, 2 – 2012 и т. д.)
Данное устройство выпущено в январе 2010 года.

