

Назначение устройства	3
Функции устройства	3
Комплект поставки	4
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	4
Встроенный аккумулятор	5
Общие замечания по безопасности эксплуатации устройства	5
Особенности использования системы ГЛОНАСС/GPS	6
Внешний вид устройства	7
Передняя панель	7
Верхняя панель	7
Левая боковая панель	7
Нижняя панель	8
Задняя панель	8
Процесс заряда аккумулятора	8
Установка устройства	9
Использование кронштейна	9
Использование автомобильного адаптера	10
Основные операции	10
Начало работы	10
Выключение устройства / переход в спящий режим	10
Основные операции по управлению устройством	11
Главное меню	11
Использование карты памяти microSD	12
Навигация	12
Примечания	12
Приложения	14
GLONASS	15
Игры	15
Калькулятор	16
FMTX (FM-передатчик)	16
Браузер сети Интернет	17
Режим Bluetooth	17
Настройки	18
Меню настроек устройства	18
Громкость	18
Часовой пояс	19
Настройки USB	19
Выбор каталога навигационного программного обеспечения	20
Заводские настройки	20
О системе	21
Функция экономии энергии/ информация о заряде аккумулятора	21
Калибровка сенсорного экрана	22
Дата/Время	22
Язык	23
Настройка подсветки ЖК-дисплея	23
Мультимедиа	24
Воспроизведение аудиофайлов	24

Воспроизведение видеофайлов	26
Просмотр изображений.....	27
Просмотр текстовых документов.....	28
Режим Bluetooth	29
Включение/отключение Bluetooth.....	30
Настройка путей сохранения переданных файлов	38
Режим DUN.....	39
Список мобильных телефонов, совместимых с модулем Bluetooth® и поддерживающих режимы Hands-Free и DUN	41
Технические характеристики	43
Основные	43
Подключение внешних устройств и карт памяти.....	43
Экран.....	43
Аккумулятор	43
Воспроизводимые форматы и типы файлов	44
Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения	44
Эксплуатация устройства, неисправности и их устранение	
Перезагрузка системы	45
Возможные неисправности и методы их устранения	46
Для безопасного управления автомобилем	48
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	48
Гарантии поставщика	49
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере	51
Для заметок	52

Руководство пользователя определяет порядок установки и эксплуатации портативной навигационной системы (далее устройства) в автомобиле с напряжением бортовой сети 12 В. Отрицательная клемма аккумуляторной батареи должна быть соединена с «массой».

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 надёжность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию и меню управления могут быть внесены изменения, не отражённые в настоящем Руководстве и не влияющие на работу устройства.

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

Назначение устройства

Устройство PROLOGY iMap-570GL 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 систем GPS и ГЛОНАСС в режиме реального времени благодаря встроенному навигационному программному обеспечению Навител Навигатор;
- чтение карт памяти microSD;
- воспроизведение аудио-, видеофайлов, файлов изображений, текстовых файлов;
- совершение входящих/исходящих звонков, навигацию по сети Интернет и прием актуальной информации о дорожных заторах путём соединения с вашим мобильным телефоном через модуль Bluetooth;
- воспроизведение звуковых подсказок навигационной системы с использованием автомобильной аудиосистемы;
- работу проигрывателя аудиофайлов в фоновом режиме.

Функции устройства

- Интерактивный сенсорный ЖК-монитор высокого разрешения с диагональю 127 мм (5")
- Поддержка российской системы спутниковой навигации ГЛОНАСС
- Одновременная работа с системами ГЛОНАСС и GPS
- Программное обеспечение «Навител® Навигатор» ГЛОНАСС/GPS
- Отображение дорожных заторов в реальном времени
- Пакет карт «Содружество» – подробные карты России, Украины, Беларуси и Казахстана
- Картографическое покрытие более 168000 населённых пунктов
- Более 2250 населённых пунктов с HD-картографией
- Отображение карт в режимах 2D/3D
- Музыкальный и видеопроигрыватель
- Слот расширения для карт памяти microSD
- Процессор SiRF ATLAS V 600 МГц
- Объем внутренней памяти – 4 ГБ
- Интерфейс mini-USB
- Поддержка беспроводной технологии Bluetooth® для управления мобильным телефоном и возможностью выхода в Internet
- FM-передатчик
- Встроенный аккумулятор
- Встроенный динамик
- Выход на наушники

Комплект поставки

Портативная навигационная система PROLOGY iMap-570GL	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Автомобильный адаптер 12 В для подключения к разъёму прикуривателя	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Документация к навигационному ПО	1 комплект
Настоящее Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

Портативная навигационная система iMap-570GL является персональным компьютером с дисплеем 5" (процессор SIRF Atlas V 600 МГц, оперативная память – 128 МБ DDR2, внутренняя память – 4 Гб NAND FLASH, 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 объёме 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. 45). 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 его выходу 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 слегка 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 кабели 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 плёнки 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 несёт ответственность:

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

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 ГЛОНАСС/GPS

Точность определения координат при совместном использовании систем GPS (Global Positioning System – глобальная система позиционирования) и ГЛОНАСС (ГЛОбальная НАвигационная Спутниковая Система) составляет около 5 метров. Высотные здания, деревья вдоль дорог, движение в тоннеле создают так называемую радиотень и снижают точность до 10 метров и более.

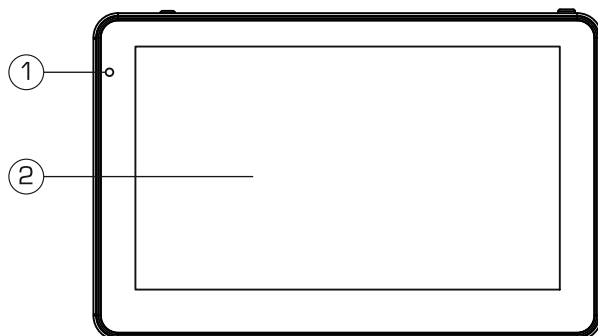
После включения питания устройства может потребоваться несколько минут для того, чтобы получить сигнал с ГЛОНАСС/GPS-спутников и определить текущее местоположение.

Во время работы устройства не используйте приборы, работающие в частотном диапазоне, близком к диапазону ГЛОНАСС/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 панель



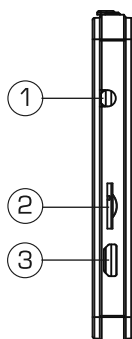
1. Индикатор подключения к зарядному устройству. В процессе зарядки аккумулятора индикатор светится красным цветом
2. Сенсорный экран

Верхняя панель



1. Кнопка включения/выключения устройства **ON/OFF**

Левая боковая панель



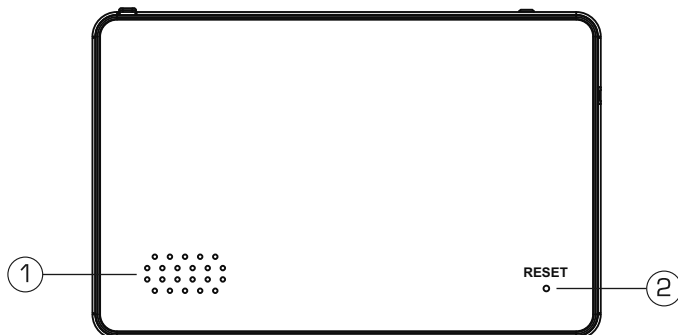
1. Аудиовыход mini-jack 3,5 мм (стерео)
2. Слот для подключения карт памяти microSD
3. Разъем mini-USB

Нижняя панель

1. Встроенный микрофон



Задняя панель




1. Встроенный динамик.
2. Кнопка перезагрузки системы **RESET**


Процесс заряда аккумулятора

Перед первым включением устройства его встроенный аккумулятор необходимо заряжать не менее 8-10 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 4-5 часов. Максимальная емкость встроенного аккумулятора достигается после 10 циклов «заряд-разряд».

В процессе заряда индикатор подключения к зарядному устройству (1, передняя панель) (стр. 7) светится красным цветом. Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор светится зеленым цветом.



 - необходима зарядка аккумулятора;

 - индикация подключения к зарядному устройству,

 - индикация полной зарядки аккумулятора.

При отключении от зарядного устройства на экране отображается уровень заряда аккумулятора.

ВНИМАНИЕ!

Для оптимального использования литиевого аккумулятора следуйте нижеуказанным 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 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.
- Удерживая кронштейн, поднимите рычажок фиксатора присоски. Затем потяните за язычок присоски и снимите кронштейн с места установки.
- Чтобы исключить возможность хищения устройства, не оставляйте его в автомобиле на ночь или когда надолго оставляете автомобиль на стоянке.

Убедитесь, что для устройства обеспечен беспрепятственный обзор неба для надежного приема сигналов спутников систем ГЛОНАСС/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 разъему mini-USB (3, боковая панель) (стр. 7).
2. Подключите адаптер к гнезду прикуривателя автомобиля. Свечение индикатора автомобильного адаптера сигнализирует об электропитании устройства.

Основные операции




Начало работы

Для включения устройства нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку **ON/OFF** на верхней панели устройства (1, верхняя панель) (стр. 7) не менее 2 секунд.

Устройство включится. На экране появится логотип Prology, затем главное меню устройства (стр. 11).

Выключение устройства / переход в спящий режим

Если Вы хотите выключить устройство, нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку **ON/OFF** на верхней панели устройства (1, верхняя панель) (стр. 7).

На экране появится меню выключения устройства. Для выключения устройства нажмите сенсорную иконку Выкл. . Для перехода в спящий режим нажмите сенсорную иконку Ожидание . Для возврата в главное меню нажмите иконку Отмена .

Для выхода из спящего режима повторно нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку **ON/OFF** на верхней панели устройства (1, верхняя панель) (стр. 7). На экране отобразится режим, в котором устройство находилось перед переходом в спящий режим.

Примечание.

Если устройство подключено к гнезду прикуривателя автомобиля, то при отключении зажигания автомобиля устройство автоматически выключится.

Основные операции по управлению устройством

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

Быстрое касание (щелчок)

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

Касание с удержанием

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

Примечание.

Рекомендуется использовать стилус.

Главное меню

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



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

- Приложения (стр. 14);
- Навигация (стр. 12);
- Настройки (стр. 17);
- Медиа (стр. 24).

Использование карты памяти microSD

Устройство оснащено слотом для карт памяти microSD (2), который расположен на левой боковой панели (стр. 7).

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



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

Примечания.

- Не допускайте попадания в слот карт памяти посторонних предметов.
- Карта памяти microSD не входит в комплект поставки.

Навигация

Нажмите сенсорную иконку **Навигация** в главном меню устройства (стр. 11) для запуска навигационного программного обеспечения. Навигационное ПО по умолчанию находится во внутренней памяти устройства.

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*.

Примечания.

- В случае, если после обновления навигационного программного обеспечения режим навигации не работает, то следует повторно установить пути для исполняемых файлов с расширением .exe. Смотрите раздел «Выбор каталога навигационного программного обеспечения» на стр. 20.
- Для обновления информации о дорожных заторах в режиме реального времени необходимо включить режим DUN в меню настроек режима Bluetooth. См. описание режима Bluetooth на стр. 29, а также описание режима DUN на стр. 41.
- Если во время работы в режиме навигации устройство было переведено в спящий режим (стр. 10), а после этого вновь был включен режим навигации, то необходимо заново включить режим DUN в меню настроек режима Bluetooth. См. описание режима Bluetooth на стр. 29, а также описание режима DUN на стр. 39.

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.



Навител Навигатор — навигационное программное обеспечение, разработанное ЗАО «ЦНТ» для мультимедийных устройств с сенсорным экраном, оснащённых встроенными или внешними ГЛОНАСС/GPS-приёмниками. Вместе с программным обеспечением поставляется специальный комплект карт городов и областей **России, Украины, Республики Беларусь и Казахстана**, с названиями улиц, номерами домов, станциями метро, АЗС, ресторанами, расположением лесов, рек, озёр и другой важной и полезной информацией.

Подробные навигационные карты городов «**Навител Навигатор Содружество**» включают в себя жилую и промышленную инфраструктуру города со сведениями для поиска зданий по актуальному почтовому адресу вплоть до построек в частном секторе.

Подробные навигационные карты городов основаны на картах масштаба 1:10 000, подготовленных профессиональными картографами по специальному заказу ЗАО «ЦНТ».

Карта «**Навител Навигатор Содружество**» поддерживает функции автоматического формирования оптимального маршрута по дорогам и ведения по нему с голосовыми подсказками водителю о предстоящих маневрах.

В дорожную сеть подробных навигационных карт городов для построения оптимального маршрута включены все улицы и дороги с учетом направленности движения, развязок и круговых движений.

Карты «Навител Навигатор Содружество» наполнены большим количеством информации о полезных объектах (POI), достопримечательностях и сопутствующем сервисе.

ЗАО «ЦНТ» — активно развивающаяся компания, ориентированная на рынок Российской Федерации и стран СНГ. Миссия 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

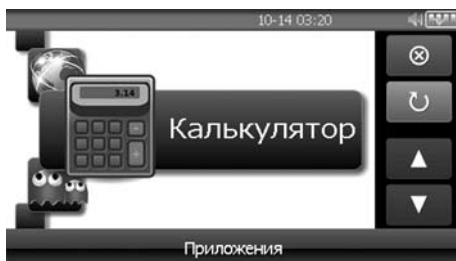
E-mail: info@navitel.su

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

Режим работы: понедельник–пятница с 10.00 до 19.00

Приложения

Для открытия меню приложений устройства нажмите сенсорную иконку **Приложения** в Главном меню (стр. 11):



С помощью сенсорных кнопок ▲/▼ выберите желаемое приложение и далее нажмите на сенсорную иконку данного приложения.

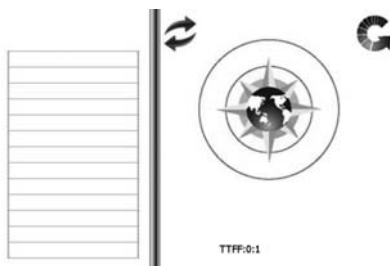
Для выхода из выбранной настройки и возврата в меню выбора приложений нажмите сенсорную иконку ↻. Для возврата в Главное меню устройства нажмите сенсорную иконку ⊗.

Доступные приложения:

- GLONASS
- Игры
- Калькулятор
- FMTX (FM-передатчик)
- Интернет
- Bluetooth



GLONASS

Нажмите сенсорную иконку **GLONASS** в меню приложений устройства. На экране отобразится меню ГЛОНАСС/GPS-приемника:



В данном окне представлена информация о вашем местоположении: координаты широты и долготы в градусах.

В центральной части экрана показаны спутники, сигнал от которых принимает устройство, в левой части экрана – сигналы GPS, в правой части – сигналы GLONASS.

Для обновления информации нажмите иконку . Для возвращения в меню «Приложения» нажмите сенсорную иконку .




Примечание.

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

Игры

Нажмите сенсорную иконку **Игры** в меню приложений устройства (стр. 14):



Нажимайте иконки  /  для выбора игры. Для её старта нажмите на сенсорную иконку данной игры. Для выхода меню **Игры** и возврата в меню **Приложения** нажмите сенсорную иконку . Для возврата в Главное меню устройства нажмите сенсорную иконку .

Калькулятор

Нажмите сенсорную иконку **Калькулятор** в меню **Приложений** устройства (стр. 14). На экране отобразится следующее окно:



Выполняйте желаемые вычислительные действия, нажимая соответствующие сенсорные иконки.

FMTX (FM-передатчик)

Встроенный FM-передатчик предназначен для передачи аудиосигнала, т. е. звукового сопровождения навигационного ПО или воспроизводимого аудио/видеофайла на головное устройство вашей автомобильной аудиосистемы. При этом головное устройство должно находиться в режиме радиоприемника. Диапазон частот FM-передатчика – 87...108 МГц.

Подключите к разъему mini-USB (3) с левой боковой панели устройства (стр. 7) автомобильный адаптер или USB-кабель для обеспечения надёжной и устойчивой передачи аудиосигнала в радиодиапазоне.

Примечание. Данный провод служит передающей антенной. Без подключённого кабеля производитель не гарантирует надлежащего качества передаваемого аудиосигнала.

Для перехода в данный режим нажмите сенсорную иконку **FMTX** в меню приложений:



Включите FM-передатчик, нажав сенсорную иконку **Вкл (Enable)**, при этом ЗВУК УСТРОЙСТВА БУДЕТ ОТКЛЮЧЕН. Повторно нажмите данную иконку для отключения FM-передатчика.

Для выбора рабочей частоты передатчика в направлении ее уменьшения/увеличения нажимайте иконки ◀ / ▶ соответственно или перемещайте влево/вправо сенсорный ползунок на экране устройства. Выберите такую частоту, на которой отсутствует радиовещание, а статические помехи имеют стабильный уровень. На этой частоте не должны прослушиваться какие-либо радиопередачи. Радиоприемник, ресивер или тюнер головного устройства вашей аудиосистемы должен быть настроен на ту же самую частоту для обеспечения качественного приема.

Нажмите иконку **Сброс (Undo)** ◀ для возврата к частоте, на которую FM-передатчик был настроен перед выключением данного режима.

Браузер сети Интернет

Нажмите сенсорную иконку **Интернет** в меню приложений устройства (стр. 14).

Перед использованием браузера необходимо сначала выполнить инструкции по настройке режима **DUN** в приложении **Bluetooth** на стр. 39.



Для отображения сенсорной QWERTY-клавиатуры нажимайте сенсорную иконку ▾ справа от адресной строки. Для скрытия сенсорной QWERTY-клавиатуры дважды нажмите в свободной области экрана (вне клавиатуры ввода). 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 её нажатой, переместите в любое место экрана. Для выхода из браузера нажмите иконку ✕.

Режим Bluetooth

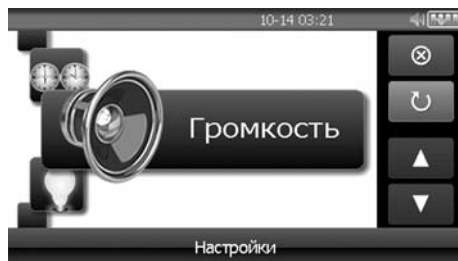
Нажмите сенсорную иконку **Bluetooth** в меню приложений устройства (стр. 14):



Описание режима Bluetooth см. на стр. 29.

Меню настроек устройства

Для открытия меню настроек устройства нажмите сенсорную иконку **Настройки** в Главном меню (стр. 11):



С помощью сенсорных кнопок ▲/▼ выберите нужную настройку и далее нажмите на сенсорную иконку данной настройки.

Для выхода из выбранной настройки и возврата в меню настроек устройства нажмите сенсорную иконку ↻. Для возврата в Главное меню устройства нажмите сенсорную иконку ⊗.

Громкость

Нажмите сенсорную иконку **Громкость** в меню настроек устройства (стр. 18). Появится меню настройки громкости, как показано на рисунке:



С помощью сенсорных кнопок ▲/▼ выставьте желаемый уровень громкости звукового сопровождения нажатия сенсорных иконок и уровня громкости при воспроизведении файлов.

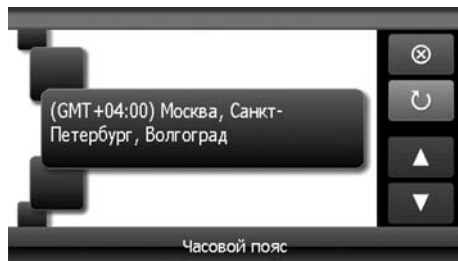
Для уменьшения громкости нажимайте иконку ▼.

Для увеличения громкости нажимайте иконку ▲.

Нажмите сенсорную иконку 🔊/🔇 для отключения/включения звука при нажатии на сенсорные иконки.

Часовой пояс

Нажмите сенсорную иконку **Часовой пояс** в меню настроек устройства (стр. 18). Появится меню выбора часового пояса, как показано на рисунке:



С помощью сенсорных кнопок ▲/▼ выберите часовой пояс.

Настройки USB

Нажмите сенсорную иконку **Соединение** в меню настроек устройства (стр. 18). На экране отобразится меню, как показано на рисунке ниже:



С помощью сенсорных кнопок ▲/▼ выберите желаемую настройку.

Если выбран режим **USB**, то при подключении устройства к персональному компьютеру или ноутбуку внутренняя память и карта памяти microSD (если она вставлена в слот устройства) будут отображены в системе в качестве съемных накопителей, и можно будет производить все операции по удалению, копированию, перемещению файлов и т. д.

Примечание. В устройстве, когда оно подключено к компьютеру в данном режиме, запуск программы навигации и воспроизведение мультимедиафайлов невозможно.


Для того, чтобы после подключения к компьютеру устройство определялось как элемент синхронизации ActiveSync, выберите режим **ActiveSync**.

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

Выбор каталога навигационного программного обеспечения

Нажмите сенсорную иконку **Каталог ПО** в меню настроек устройства (стр. 18). На экране отобразится следующее окно:



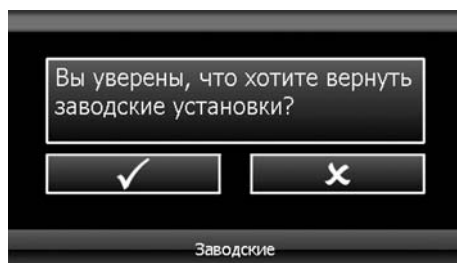
Нажмите сенсорную иконку  для входа в меню поиска на карте памяти microSD или во внутренней памяти устройства исполняемого файла (с расширением .exe) навигационного программного обеспечения.



После выбора файла будет осуществлён возврат в данное меню и на экране будет отображены название файла и каталог, в котором он находится.

Запрещается форматировать внутреннюю память устройства, подключённого к компьютеру в режиме сменного накопителя, поскольку в этом случае из памяти устройства будет удалена вся информация, включая предустановленное навигационное ПО. Производитель не несёт ответственность за удаление пользователем навигационного ПО из памяти устройства путем форматирования или каким-либо другим способом и любые последствия, возникшие после данного удаления.

Заводские настройки

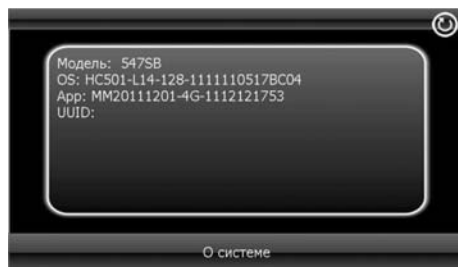
Нажмите сенсорную иконку **Заводские** в меню настроек устройства (стр. 18). На экране отобразится следующее окно:



Нажмите иконку  для возврата к заводским настройкам. Для отмены и выхода из данного режима нажмите сенсорную иконку .

О системе

Нажмите сенсорную иконку **О системе** в меню настроек устройства (стр. 18). На экране отобразится следующее окно:



В разделе **Модель** показан номер данной модели устройства.

В разделе **ОС** показан номер версии операционной системы данного устройства.

В разделе **ПО** показан номер версии программного обеспечения данного устройства.

В разделе **UUID** показан уникальный идентификационный номер устройства.

Функция экономии энергии/информация о заряде аккумулятора

Нажмите сенсорную иконку Заряд в меню настроек устройства (стр. 18).



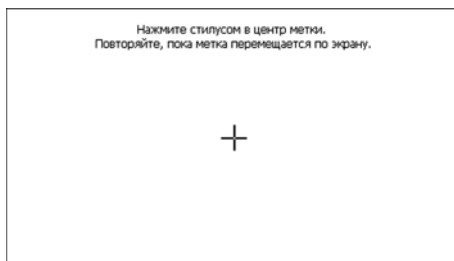
1. Индикация времени отключения подсветки дисплея
2. Индикация подключения к зарядному устройству/отображение информации о заряде аккумулятора

Установите желаемое значение времени, через которое произойдет отключение подсветки дисплея, если не нажимаются сенсорные иконки на экране устройства. Для этого нажимайте сенсорные иконки ▲/▼.

Примечание. При подключении к зарядному устройству в поле (2) отображается «Подключ. к сети».

Калибровка сенсорного экрана

Нажмите сенсорную иконку **Калибровка** в меню настроек устройства (стр. 18). На экране отобразится следующее окно:



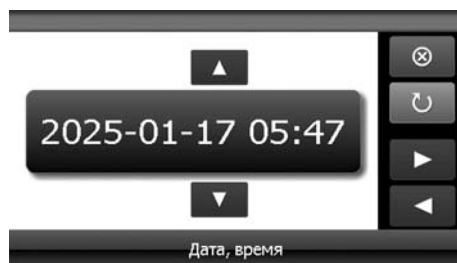
Стилусом нажмите на указатель в центре экрана, указатель переместится. Повторяйте данную процедуру каждый раз по мере перемещения указателя по экрану, пока процесс калибровки не завершится.

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.

Дата/Время

Нажмите сенсорную иконку **Дата, Время** в меню настроек устройства (стр. 18). Появится меню Дата/Время, как показано на рисунке ниже:

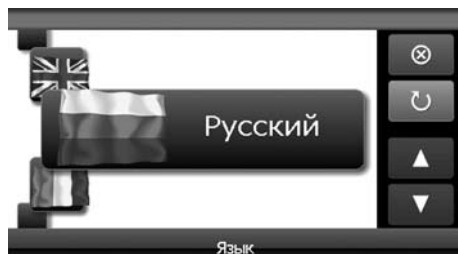


Выберите параметр для изменения с помощью сенсорных иконок  / .

С помощью сенсорных кнопок  /  выставьте значения года, месяца, дня, часов, минут.

Язык

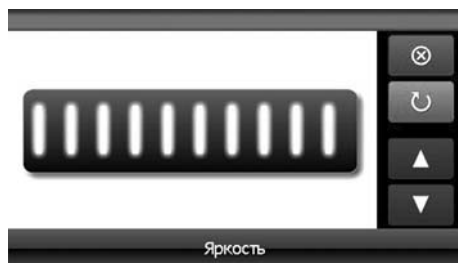
Нажмите сенсорную иконку **Язык** в меню настроек устройства (стр. 18). На экране появится меню настройки языка, как показано на рисунке:



С помощью сенсорных кнопок ▲/▼ выберите необходимый язык.

Настройка подсветки ЖК-дисплея

Нажмите сенсорную иконку **Яркость** в меню настроек устройства (стр. 18). Появится меню настройки яркости подсветки, как показано на рисунке ниже:



С помощью сенсорных кнопок ▲/▼ отрегулируйте яркость подсветки дисплея. Для уменьшения яркости подсветки нажимайте кнопку ▼. Для увеличения яркости нажимайте кнопку ▲.

Для открытия меню развлечений нажмите сенсорную иконку **Мультимедиа** в Главном меню (стр. 11):



С помощью сенсорных кнопок **▲**/**▼** выберите желаемое приложение и далее нажмите на сенсорную иконку данного приложения.

Для выхода из выбранной настройки и возврата в меню выбора приложений нажмите сенсорную иконку **⏪**. Для возврата в Главное меню устройства нажмите сенсорную иконку **⊗**.

Примечание. Если в настройках USB выбран режим «USB» (стр. 19), то при подключении к ПК устройство не сможет воспроизводить файлы мультимедиа.

Воспроизведение аудиофайлов

Устройство поддерживает воспроизведение следующих форматов и типов файлов: MP3, WMA, WAV;

Примечание.

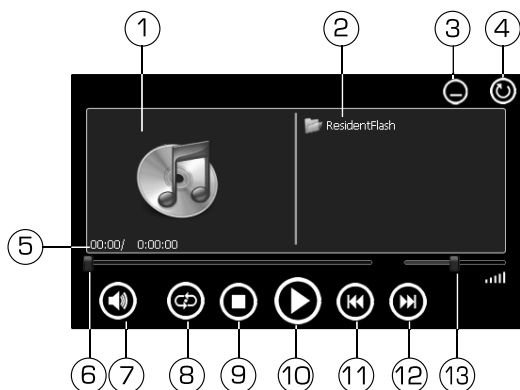
Чтение файлов других форматов не гарантируется.

Основные функции, доступные при воспроизведении аудиофайлов:


- воспроизведение, пауза, остановка, переход к предыдущему/следующему треку;
- повторное воспроизведение.

Выберите папку в поле отображения каталогов. Выберите один из аудиофайлов, нажав на иконку с его названием. Вы можете управлять воспроизведением с помощью сенсорных иконок:

Нажмите сенсорную иконку **Аудио** в меню **Мультимедиа**. На экране отобразится следующее окно:



1. Поле для отображения названия воспроизводимого файла
2. Поле отображения каталогов выбора файла для воспроизведения
3. Иконка выхода из меню проигрывателя без остановки воспроизведения
4. Иконка возврата в меню «Развлечения»
5. Отображение времени, прошедшего с начала композиции/длительность композиции
6. Строка состояния воспроизведения
7. Иконка выключения/включения звука
8. Иконка включения/отключения режима повторного воспроизведения:
 - ☰ - повторное воспроизведение выбранного трека;
 - ☷ - повторное воспроизведение композиций в выбранной папке;
 - ☹ - повторное воспроизведение отключено.
9. Иконка остановки воспроизведения
10. Иконка паузы/воспроизведения
11. Иконка перехода к предыдущей композиции
12. Иконка перехода к следующей композиции
13. Сенсорная область регулировки громкости

Для работы проигрывателя аудиофайлов в режиме навигации, просмотра текстовых файлов или файлов изображений, включите воспроизведение файлов и нажмите сенсорную иконку  (3) (стр. 24), затем перейдите в необходимый режим.

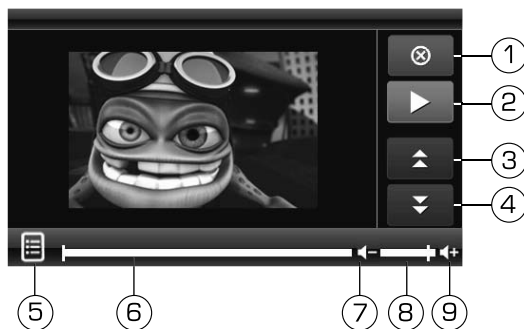
Воспроизведение видеофайлов


Устройство поддерживает воспроизведение следующих форматов и типов файлов: видеофайлы: WMV, AVI (разрешение 480x272: DIVX 3.11 - с битрейтом видео до 2 Мбит/с, DIVX 4 - до 2 Мбит/с, DIVX 5 - до 2 Мбит/с, XVID – до 2 Мбит/с);

Примечание.

Чтение файлов, битрейты и форматы которых отличаются от вышеуказанных, не гарантируется.

Нажмите сенсорную иконку **Видео** в меню **Мультимедиа** (стр. 24). На экране отобразится следующее окно:



Нажмите на иконку . Двойным нажатием выберите один из видеофайлов. Управление воспроизведением осуществляется с помощью сенсорных иконок:

1. Иконка выхода из меню проигрывателя
2. Иконка воспроизведения/паузы
3. Иконка перехода к предыдущему видеофайлу
4. Иконка перехода к следующему видеофайлу
5. Иконка выбора файла для воспроизведения
6. Строка состояния воспроизведения
7. Иконка регулировки уровня громкости в сторону уменьшения
8. Сенсорная область регулировки громкости
9. Иконка регулировки уровня громкости в сторону увеличения

Просмотр изображений

Устройство поддерживает воспроизведение следующих форматов и типов файлов:

файлы изображений: JPEG.

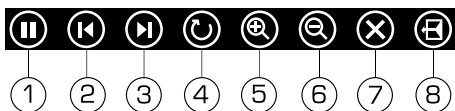
Примечание.

Чтение других типов файлов не гарантируется.

Нажмите сенсорную иконку **Фото** в меню **Мультимедиа** (стр. 24). На экране отобразится следующее окно, в котором будут отображены все файлы изображений, доступные для просмотра:



Выберите один из файлов изображений. Выбранное изображение откроется в меню просмотра. Вы можете управлять просмотром изображения с помощью сенсорных иконок:



1. Иконка паузы/воспроизведения изображений в режиме слайд-шоу
2. Иконка перехода к предыдущему изображению
3. Иконка перехода к следующему изображению
4. Иконка последовательного поворота изображения на 90 градусов против часовой стрелки
5. Иконка увеличения масштаба изображения (только до истинного размера)
6. Иконка уменьшения масштаба изображения
7. Иконка удаления файла изображения
8. Иконка возврата к предыдущему окну

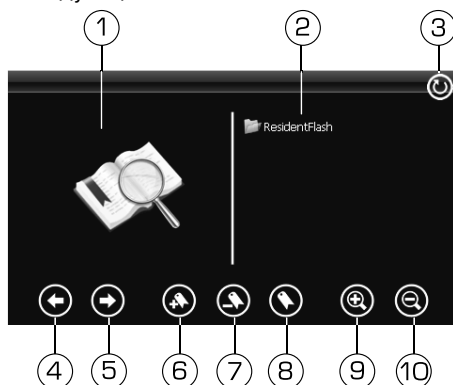
Просмотр текстовых документов

Устройство поддерживает чтение TXT (поддерживается русский язык).

Примечание.

Чтение файлов других форматов не гарантируется.


Нажмите сенсорную иконку **Текст** в меню развлечений (стр. 24). На экране отобразится следующее окно:





1. Область просмотра
2. Поле отображения каталогов выбора файла для просмотра
3. Иконка возврата в меню «Развлечения»
4. Иконка перехода к предыдущей странице текста
5. Иконка перехода к следующей странице текста
6. Иконка добавления закладки на страницу
7. Иконка удаления закладки
8. Иконка перехода к желаемой странице
9. Иконка увеличения масштаба
10. Иконка уменьшения масштаба

Выберите один из файлов, нажав иконку с его названием. Текстовый файл откроется в области просмотра.

Для перехода к полноэкранному режиму дважды щелкните в области просмотра (1). Повторите данную операцию для возврата к обычному режиму просмотра.

Для добавления закладки на страницу нажимайте иконку . Далее при возврате к данному файлу, текст будет автоматически открываться на странице с последней поставленной на ней закладкой.

Для удаления закладки нажимайте иконку .

Для перехода к определённой странице нажмите иконку .

В появившемся окне для перехода к желаемой странице введите номер страницы и нажмите иконку (3).

Устройство имеет встроенный модуль Bluetooth для работы с мобильными телефонами, поддерживающими эту технологию.

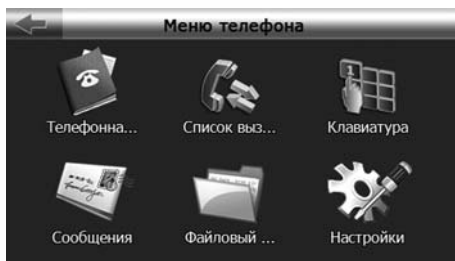
Модуль Bluetooth предназначен для работы в следующих режимах:

1. **Hands-free** – осуществление входящих/исходящих звонков, просмотр SMS и доступ к записной книге вашего мобильного телефона. Устройство при этом используется в качестве беспроводной гарнитуры;
2. **DUN** – обеспечение выхода в Интернет.




ВНИМАНИЕ!

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

Нажмите сенсорную иконку **Bluetooth** в меню **Приложения** (стр. 14). На экране отобразится меню режима Bluetooth:



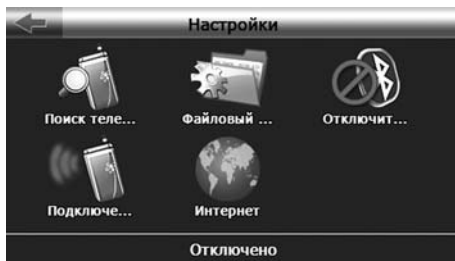
Примечания.

- в режиме Bluetooth для возврата к предыдущему окну нажимайте сенсорную иконку ;
- когда модуль Bluetooth отключён, доступна к нажатию только сенсорная иконка **Настройки**.
- после включения устройства в режиме Bluetooth при нажатии сенсорных иконок присутствует звуковой сигнал. Для выключения звука перейдите в раздел **Громкость** в меню настроек устройства (стр. 18). Далее нажмите сенсорную иконку , а затем нажмите иконку .

Включение/отключение Bluetooth

Нажмите сенсорную иконку **Настройки** (стр. 29).

Далее нажмите сенсорную иконку **Включить BT**, при этом иконка должна стать «зачеркнутой» красным значком:



Примечание.

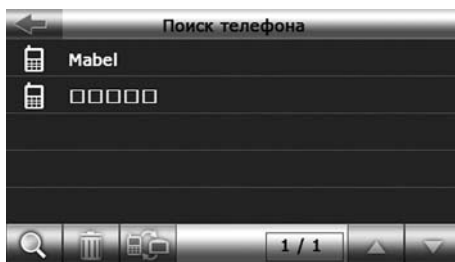
Для отключения модуля Bluetooth нажмите сенсорную иконку **Отключить BT**.

Сопряжение устройства и мобильного телефона



Примечание.

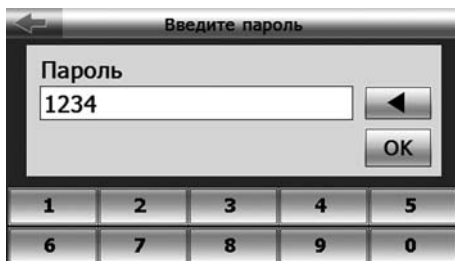
Перед сопряжением необходимо включить модуль Bluetooth.





Нажмите сенсорную иконку **Настройки** (стр. 29). Далее нажмите иконку **Поиск телефона**. На экране отобразится список мобильных телефонов, ранее сопряжённых с устройством (список «Сопряжённые устройства»):




Для сопряжения выполните следующие действия:

1. Включите режим Bluetooth в Вашем мобильном телефоне.
2. Нажмите сенсорную иконку  на экране устройства. После непродолжительного времени название Вашего мобильного телефона и/или других устройств появится на экране устройства в списке «Сопряженные устройства».
3. Выберите Ваш мобильный телефон в списке и нажмите иконку . На экране отобразится следующее окно:



4. Нажмите сенсорную иконку .
5. На экране мобильного телефона появится сообщение о сопряжении с устройством. Нажмите «Да» («Принять») и далее введите на мобильном телефоне аналогичный пароль («1234») для сопряжения и соединения с устройством.
6. После завершения процедуры сопряжения на экране устройства отобразится меню режима Bluetooth (стр. 29).
7. Для разъединения устройства и мобильного телефона нажмите сенсорную иконку **Отключить BT** в меню настроек (стр. 30) (для возобновления соединения - повторно нажмите данную иконку) или удалите телефон из списка «Сопряжённые устройства» (см. пункт 9 на данной странице). Также Вы можете отключить режим Bluetooth в Вашем мобильном телефоне, при этом телефон остаётся в списке «Сопряжённые устройства» и соединение с ним может быть осуществлено позднее.
8. Для соединения устройства и ранее сопряжённого телефона, включите режим Bluetooth в данном мобильном телефоне, выберите его название в списке «Сопряжённые устройства» и нажмите сенсорную иконку . Далее произведите процедуру сопряжения, описанную выше.
9. Для удаления телефона из списка «Сопряжённые устройства» выберите его название в списке и нажмите сенсорную иконку . На экране отобразится диалоговое окно. Для удаления телефона из списка нажмите сенсорную кнопку . Для отмены процедуры удаления телефона из списка и возврата к предыдущему окну нажмите «Отмена».
10. Если произошёл сбой соединения Вашего мобильного телефона с устройством, отключите, затем включите режим Bluetooth и повторно выполните сопряжение и соединение телефона с устройством (стр. 30).

Примечание.

- для удаления введенной цифры в поле ввода пароля нажимайте сенсорную иконку ;
- по умолчанию установлен пароль «1234». Вы можете ввести любой удобный пароль. Этот же пароль следует ввести и в мобильном телефоне (см. пункт 5).

Примечание.

После завершения процедуры сопряжения с мобильным телефоном устройство работает в режиме Hands-Free.

Режим Hands-Free

Примечание.

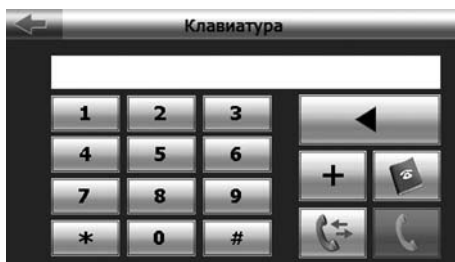
Список телефонов, поддерживающих данный режим, приведен на стр. 41.


ВНИМАНИЕ!


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



Исходящий вызов

Нажмите сенсорную иконку **Клавиатура** в меню режима Bluetooth (стр. 29). На экране устройства появится следующее меню:



Нажмите сенсорную кнопку  для перехода к телефонной книге мобильного телефона (см. описание на стр. 35).

Нажмите сенсорную иконку  для перехода к журналу (списку входящих/исходящих и пропущенных вызовов) мобильного телефона (см. описание на стр. 36).

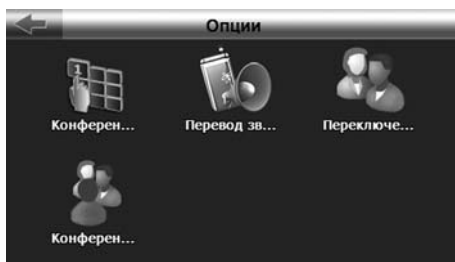
Нажимайте сенсорные иконки для ввода телефонного номера вызываемого абонента. Чтобы удалить последний введенный символ, нажмите иконку . Для набора введенного номера нажмите иконку .

На экране отобразится следующее окно:



1. Иконка перехода в меню функции перевода звонка с устройства на мобильный телефон
Примечание. Нажатие на данную сенсорную иконку доступно только во время разговора.
2. Иконка отключения встроенного микрофона
3. Иконка уменьшения громкости динамика
4. Иконка увеличения громкости динамика
5. Иконка отмены исходящего вызова
6. Нажмите данную иконку, чтобы свернуть окно вызова

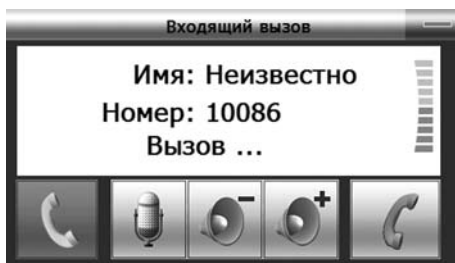
Во время разговора для перевода звонка с устройства на мобильный телефон нажмите сенсорную иконку . На экране появится следующее меню:




Для перевода звонка с устройства на мобильный телефон нажмите сенсорную иконку . Для перевода звонка с мобильного телефона обратно на устройство нажмите сенсорную иконку .

Входящий вызов



При входящем вызове на номер мобильного телефона, сопряженного с устройством, на экране устройства появляется следующее окно:



Для принятия вызова нажмите иконку .

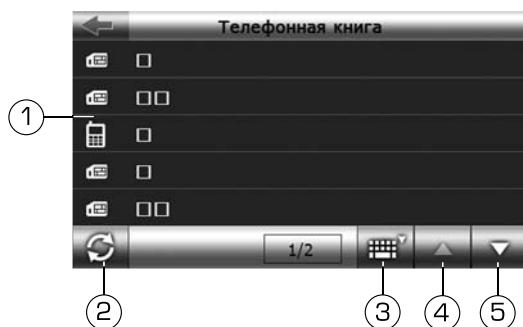
Далее смотрите описание в разделе «Исходящий вызов» на стр. 32.

Примечания.

- Если при входящем вызове звонок был отменен вызывающей стороной, то на экране появляется окно, в котором отображаются две иконки: «ОК» и «Отмена». Нажмите «ОК» если хотите перезвонить на номер, для выхода и закрытия окна нажмите «Отмена».
- Для просмотра вызова нажмите сенсорную иконку **Список вызовов** в меню режима Bluetooth (стр. 29) для отображения и далее выберите список пропущенных вызовов (4).
- Для регулировки громкости входящего звонка нажмите сенсорную иконку **Громкость** в меню настроек устройства (стр. 18) и далее установите желаемый уровень громкости с помощью сенсорных кнопок  / .

Телефонная книга

Вы можете просматривать список телефонных абонентов в вашем мобильном телефоне на экране устройства. Для этого нажмите сенсорную иконку **Телефонная книга** в меню режима Bluetooth (стр. 29). На экране устройства появится следующее окно:



1. Список телефонных абонентов
2. Иконка передачи данных с мобильного телефона
3. Иконка вызова меню «Поиск»
4. Иконка просмотра предыдущей страницы списка телефонных абонентов
5. Иконка просмотра следующей страницы списка телефонных абонентов

Для поиска контакта нажмите сенсорную иконку клавиатуры (3). На экране устройства появится следующее окно:



Нажимайте сенсорные иконки для ввода имени контакта. Чтобы удалить последний введенный символ, нажмите иконку ◀.

Для переключения к режиму ввода цифр нажмите сенсорную иконку **123**.

Для начала поиска нажмите сенсорную кнопку **ok**.

Примечание. Русский шрифт для поиска недоступен.


Для звонка по номеру, сохранённому в телефонной книге нажмите на иконку необходимого абонента. На экране отобразится окно исходящего вызова, аналогичное указанному на стр. 32.

Список вызовов

В данном устройстве предусмотрен просмотр истории вызовов. Нажмите сенсорную иконку **Список вызовов** в меню режима Bluetooth (стр. 29) для отображения списка принятых, набранных и пропущенных вызовов. На экране устройства появится следующее окно:

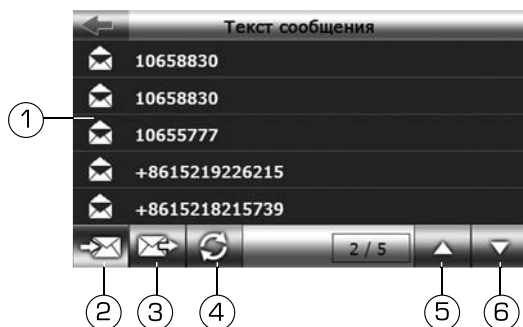


1. Список вызовов
2. Иконка выбора списка принятых вызовов
3. Иконка выбора списка набранных вызовов
4. Иконка выбора списка пропущенных вызовов
5. Иконка просмотра предыдущей страницы списка вызовов
6. Иконка просмотра следующей страницы списка вызовов


Для осуществления вызова телефонного номера из списка выберите необходимый номер и далее нажмите сенсорную иконку  в правом нижнем углу экрана устройства.

Просмотр текстовых сообщений

В данном устройстве предусмотрен просмотр текстовых сообщений SMS. Нажмите сенсорную иконку **Сообщения** в меню режима Bluetooth (стр. 29) для отображения списка входящих и исходящих сообщений. На экране устройства появится следующее окно:

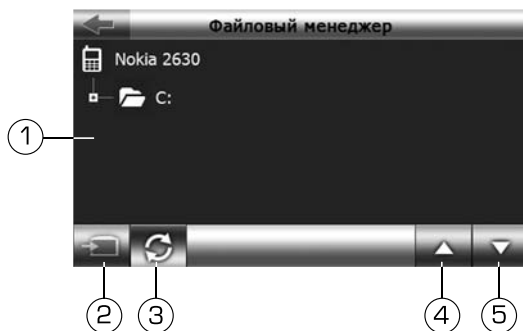


1. Список сообщений
2. Иконка выбора отображения списка входящих сообщений
3. Иконка выбора отображения списка исходящих сообщений
4. Иконка для передачи данных с мобильного телефона
5. Иконка просмотра предыдущей страницы списка сообщений
6. Иконка просмотра следующей страницы списка сообщений


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

Передача файлов

В данном устройстве возможно осуществление передачи файлов с мобильного телефона на карту памяти microSD (в комплект поставки не входит), подключенную к устройству. Нажмите сенсорную иконку **Файловый менеджер** в меню режима Bluetooth (стр. 29). На экране устройства появится следующее окно:



1. Область отображения каталогов и файлов
2. Иконка передачи данных
3. Иконка для передачи данных с мобильного телефона
4. Иконка просмотра предыдущей страницы
5. Иконка просмотра следующей страницы

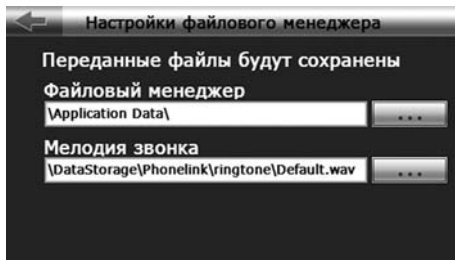
Нажмите сенсорную иконку  для получения данных с мобильного телефона.

Примечания.


- Возможность передачи файлов не гарантируется и зависит от модели мобильного телефона.
- Настройка путей сохранения переданных файлов должна быть сделана согласно описанию в разделе ниже.

Настройка путей сохранения переданных файлов

Нажмите сенсорную иконку **Настройки** в меню режима Bluetooth (стр. 29). Далее нажмите иконку **Файловый менеджер** :



Далее нажмите сенсорную кнопку  («Файловый менеджер»).

Далее выберите каталог на карте памяти microSD для сохранения данных и нажмите сенсорную кнопку .

Режим DUN

- **DUN** – выход в Интернет. В этом режиме обеспечивается своевременное получение информации о дорожном движении (пробки) в режиме навигации через 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 и получения настроек Bluetooth обращайтесь к вашему оператору сотовой связи.

- Убедитесь, что после подключения к устройству в режиме DUN 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.

Примечание.

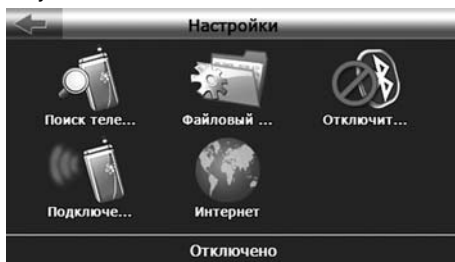
- Список телефонов, поддерживающих данный режим приведен на стр. 41.
- Убедитесь, что на экране сотового телефона отображается значок подключения к сети Интернет «EDGE» или «GPRS» (в зависимости от модели сотового телефона), а также выполнены все необходимые настройки для подключения сотового телефона к сети Интернет.
- Перед использованием режима DUN необходимо выполнить сопряжение устройства и мобильного телефона (стр. 30).

ВНИМАНИЕ!

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

Включение/отключение режима DUN

Нажмите сенсорную иконку **Настройки** в меню режима Bluetooth (стр. 29). На экране отобразится следующее окно:



Далее нажмите сенсорную иконку **Интернет**, при этом иконка должна стать «зачеркнутой» красным значком.

Примечание.

Для отключения режима DUN повторно нажмите иконку **Интернет**.

Для посещения веб-страниц нажмите сенсорную иконку **Интернет** в меню **Приложения** устройства (стр. 14). Описание работы с браузером сети Интернет см. на стр. 17.

Список мобильных телефонов, совместимых с модулем Bluetooth® и поддерживающих режимы Hands-Free и DUN

Apple	iPhone 2G*, iPhone 3G*
BlackBerry	7100g*, 7130g, 7290*, 8100, 8110* ¹ , 8120 ¹ , Pearl 8130*, 8220* ¹ , 8300, 8310* ¹ , 8320, Curve 8330*, 8700g*, 8800, 8820 ¹ , 8830* ¹
HP	iPAQ 6365* ¹ , iPAQ rw6828, iPAQ 912*
HTC	P3300*, P3600*, SMT5800* ¹ , Touch*, Touch Dual*, Touch Cruise*, Touch Pro*, Touch HD*, Shadow*, Wing*, TyTN II*, Diamond*, Dash*, MogulXV6800, XO1HT*, XO2HT*
LG	CE110* ¹ , CU515 ¹ , KC910, KE290, KE600, KE800, KE820 ¹ , KE850 ¹ , KE970 ¹ , KF310, KS20* ¹ , KU380 ¹ , KU800 ¹ , KU970, KU990Viewty* ¹ , HB620T, Incite CT810* ¹ , LX150* ¹ , LX160* ¹ , LX350* ¹ , VX5300*, VX5400*, VX5300*, 8100*, VX8300*, VX8350*, VX8500*, VX8550*, VX8560*, VX8600*, VX8700*, VX8800*, VX9100*, VX9400*, Dare VX9700*, VX9800* ¹ , VX9900*, VX10000*, Rumor* ¹ , MUZIQ* ¹
Motorola	A1200*, A630, A732 ¹ , E1, E1000, E1070, E398, E550, E680* ¹ , E680i* ¹ , E770, E8, KRZR K1, KRZR K1m*, KRZR K3, L6, L7, PEBL U6, U9, RAZR V3x, RAZR V6, RAZR V8, RAZR V9, RAZR MAXX V1100, RIZR Z3, ROKR E2*, ROKR E6, ROKR Z6, RIZR Z8 ¹ , SLVR L72, W510, V3, V360, V361, V3i, V3c*, V3m*, V500, V501, V525, V547, V550, V551, V600, V600i, V620, V635, V710*, V80, V9m*, Z9n*, Q9
Nokia	2366i*, 2630, 2660, 2760, 3109, 3110 classic, 3120, 3230, 3250, 3500 classic, 3600S, 5200, 5300 XpressMusic, 5310 XpressMusic, 5500, 5610 XpressMusic, 5700 XpressMusic, 6021, 6085, 6103, 6110 Navigator, 6111, 6120 classic, 6125, 6126h, 6131, 6151, 6205*, 6230, 6230i, 6233, 6234, 6255i*, 6260, 6267, 6268*, 6270, 6280, 6288, 6290, 6300, 6310i, 6500c, 6555, 6630, 6670, 6680, 6681, 6682, 6810, 6820, 6822, 7280, 7370, 7373, 7390, 7500, 7600, 7610, 7710, 7900 Prism, 8600 Luna, 8800, 9300, 9300i, 9500, E50, E51, E61, E61i, E62, E65, E66, E71, E90 ¹ , N70, N71, N72, N73, N73 (705NK)*, N75, N76, N80, N81, N82, N90, N91, N93, N95

Samsung	707SC*, 707SCII*, 709SC*, 805SC*, A303* ¹ , A503* ¹ , A513*, A707, A717, A727, A827 ¹ , A900*, A930*, A990*, D357, D407, D500, D508, D520, D600, D608, D800, D807, D828E, D830, D838, D840, D900, D900i, D908i, E250, E258, E370, E530, E568, E570, E598, E628, E648, E720, E730, E738, E740, E758, E760, E770, E840, E848, E878, E890, E900, E908, E950, F110 ¹ , F210, F300, F480* ¹ , F490V, F500, G608, G800, i300 ¹ , i320, i325* ¹ , i600* ¹ , i607* ¹ , i608*, i760* ¹ , i770* ¹ , i780*, i520 ¹ , i620* ¹ , J200 ¹ , J600, L708 ¹ , L760 ¹ , M310, M500*, M540*, M610*, M620*, M630*, M800 (instinct)*, M8800, P300, P858, S400i, S500i, T339* ¹ , T509, T519, T609, T619, T629, T719, T809, U100, U308, U410*, U540*, U550*, U600, U620*, U700, U740, U900, X630, X680, X820, X830, Z140, Z240, Z300, Z308, Z320i*, Z360, Z400, Z500, Z510*, Z548, Z560, Z630, Z720
Sony Ericsson	C702, C902, C905, D750i, F305, G502, G700, G900, K510i, K530i, K550i, K600i, K608i, K610i, K618i, K660i, K700i, K750i, K770i, K790i, K790c, K800i, K810, K850i, M600i, P1i, P910i, P99i, S500i, S700i, S710a, T610, T616, T630, T637, T650i, V600i, V800, W300i, W302*, W550i, W550c, W580i, W595, W610i, W660i, W700i, W760i, W800i, W800c, W810i, W850, W880i, W890i, W900i, W910i, W950i ¹ , W960i, W980, X1*, Z1010, Z310i, Z520i, Z550i, Z610i, Z750i, Z750a*, Z770i, Z800i

* – режим DUN не поддерживается

¹ – устройство не отображает телефонную книгу на SIM-карте и во внутренней памяти мобильного телефона.

Примечание.

- Отображение информации на русском языке не гарантируется и зависит от модели мобильного телефона.

Основные

Процессор	SiRF Atlas V 600 МГц
Операционная система	Microsoft WinCE.NET 6.0 Core Version
GPS-приемник	встроенный, 64 канала
Оперативная память	128 МБ DDR2
Внутренняя память	4 Гб NAND FLASH
Динамик	встроенный, 1 Вт
Вес	191 г
Габариты	135 x 87 x 13 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+45 °С
Температура хранения	+15...+25 °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)
Разъем аудиовыхода	3,5 мм mini-jack, стерео
Тип USB-разъема	mini-USB тип B

Экран

Тип	TFT с сенсорной панелью
Диагональ	5" (127 мм)
Разрешение	800 x 480

Аккумулятор

Тип	полимерный литий-ионный
Емкость	1250 мА/ч
Время заряда полностью разряженного аккумулятора	~ 1,5–2 часа (автомобильный адаптер); ~ 3–4 часа (USB-порт ПК или ноутбука)
Время непрерывной работы	не более 4-х часов

Примечание.

- Время непрерывной работы указано для режима, когда яркость подсветки установлена на минимум, все режимы выключены, на экране отображается главное меню.
- Технические характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Воспроизводимые форматы и типы файлов

Устройство поддерживает воспроизведение следующих форматов и типов файлов:

аудиофайлы: MP3, WMA, WAV;

видеофайлы: WMV, AVI (разрешение 480x272: DIVX 3.11 - с битрейтом видео до 2 Мбит/с, DIVX 4 - до 2 Мбит/с, DIVX 5 - до 2 Мбит/с, XVID – до 2 Мбит/с);

файлы изображений: JPEG;

текстовые файлы: TXT (поддерживается русский язык).

Примечание.

Чтение файлов, битрейты и форматы которых отличаются от вышеуказанных, не гарантируется.

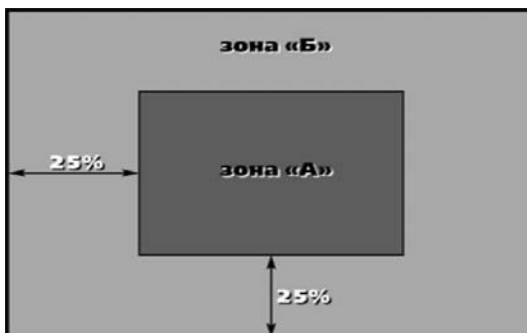
Ограничения для файлов MP3/WMA:

- файлы должны иметь расширение MP3/WMA;
- устройство не поддерживает форматы файлов MP3 PRO и M3U;
- битрейт: 32–320 кбит/с (рекомендуется 128 кбит/с);
- частота дискретизации: 8–48 кГц (рекомендуется 44,1 кГц).

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

Эксплуатация устройства, неисправности и их устранение

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 (4, боковая панель) (стр. 7).

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

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

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 персональному компьютеру. Затем включите питание устройства
	Ошибка системы	Подключите устройство к автомобильному прикуривателю или к персональному компьютеру. Затем выполните «мягкую» перезагрузку (стр. 45)
Реакция устройства на нажатие сенсорных иконок возникает слишком медленно	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора устройства	Подключите устройство к автомобильному прикуривателю или к персональному компьютеру. Затем выполните «мягкую» перезагрузку (стр. 45)
Устройство не реагирует на нажатие сенсорных иконок	Ошибка системы	Выполните «мягкую» перезагрузку (стр. 45)
Изображение на экране устройства слишком неконтрастное	Установлен низкий уровень яркости подсветки экрана	Увеличьте яркость подсветки (стр. 23)
При нажатии на одну сенсорную иконку происходит нажатие другой иконки	Сбой калибровки сенсорного экрана	Выполните калибровку, следуя рекомендациям на стр. 22
Возникают проблемы с синхронизацией устройства и компьютера	Компьютер или устройство не включены	Перед началом синхронизации убедитесь, что компьютер и устройство включены
	Некачественный USB-кабель	Используйте качественный, заведомо исправный USB-кабель
	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 боковой 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

Неисправность	Причина	Устранение
Отсутствует звук во встроенном динамике при воспроизведении аудиофайлов	FM-передатчик включен в фоновом режиме	Отключите FM-передатчик (стр. 16)
Голос собеседника не слышен во встроенном динамике при приеме входящего звонка в режиме навигации		
Шум, сильные искажения сигнала при воспроизведении музыки в режиме FM-передатчика	К mini-USB разъему устройства не подключен USB-кабель или автомобильное зарядное устройство	Подключите USB-кабель или автомобильное зарядное устройство к mini-USB разъему устройства
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. 30
	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. 40

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 наступления вреда для жизни или здоровья третьих лиц, причинения вреда их имуществу, домашним животным или окружающей среде.
- Просмотр видео во время движения категорически запрещен во избежание возникновения ДТП. Если Вы желаете просматривать видеоматериалы на экране устройства, необходимо перед просмотром припарковать автомобиль в безопасном месте. Для просмотра видеофайлов и изображений 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).

Устройство PROLOGY iMap-570GL соответствует утвержденному образцу и обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательному подтверждению соответствия 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 автомобильного прикуривателя, USB-кабель, документацию, прилагаемую к изделию;
- навигационное ПО*.

SIM-карта и сотовая сеть, в которой функционирует портативная навигационная система iMap-570GL (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 цифру 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.

Наименование: Пролоджи айМaп-570ГЛ

Страна-производитель: Китай

Основное предназначение товара:

портативная навигационная система

с ЖК-дисплеем размером 5"

Срок службы: 2 года

Изготовитель: СХТ Групп АГ

Юридический адрес изготовителя:

ЕБС Бизнесо Форум, Баарерштрассе 135,

СХ-6301 Zug, Швейцария



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



МЛО4

