

# iMap-536T

Портативная навигационная система  
с цветным сенсорным ЖК-дисплеем размером 127 мм (5")



**Наименование:** Продолжи айМап-536Т

**Страна-производитель:** Китай

**Основное предназначение товара:**

портативная навигационная система  
с ЖК-дисплеем размером 5"

**Срок службы:** 2 года

**Изготовитель:** SHT Group AG

**Юридический адрес изготовителя:**

ЕБС Бизнес Форум, Баарерштрассе 135,  
CH-6301 Зуг, Швейцария

**Руководство пользователя**

**PROLOGY**

[www.prology.ru](http://www.prology.ru)



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



## Содержание

<b>Содержание</b>	1
<b>Назначение устройства</b>	2
<b>Функции устройства</b>	3
<b>Комплект поставки</b>	3
<b>Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности</b>	4
Встроенный аккумулятор	5
Общие замечания по безопасности эксплуатации устройства	5
<b>Особенности использования системы GPS</b>	6
<b>Внешний вид устройства и элементы управления</b>	7
Передняя и верхняя панели	7
Левая и задняя панели	7
<b>Зарядка аккумулятора</b>	8
<b>Установка устройства</b>	8
Использование кронштейна	8
Использование автомобильного адаптера	9
<b>Основные операции</b>	10
Начало работы	10
Основные операции по управлению устройством	10
Выключение устройства / переход в спящий режим	10
<b>Главное меню</b>	10
<b>Использование карты памяти microSD</b>	11
<b>Режим навигации</b>	12
<b>GPS-приемник</b>	13
<b>Основные режимы и настройки устройства</b>	13
Режим мультимедиа	13
Воспроизведение аудиофайлов	14
Воспроизведение видеофайлов	14
Просмотр изображений	15
Просмотр текстовых файлов	15
Игры	16
<b>Настройки устройства</b>	17
Яркость подсветки сенсорного экрана	17
Выбор языка экранных меню	18
Сведения о системе	18
Нави. Путь	18
Настройки USB	19
Настройки отображения времени и даты	20
Приложения	20
Калькулятор	21
Калибровка сенсорного экрана	21
<b>Эксплуатация устройства, неисправности и их устранение</b>	22
Перезагрузка системы	22
Возможные неисправности и методы их устранения	22
<b>Воспроизводимые форматы и типы файлов</b>	24
<b>Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения</b>	24
<b>Технические характеристики</b>	25

Основные .....	25
Подключение внешних устройств и карт памяти.....	25
Экран.....	25
Аккумулятор .....	25
<b>Для безопасного управления автомобилем .....</b>	<b>26</b>
<b>Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация .....</b>	<b>26</b>
<b>Гарантии поставщика .....</b>	<b>26</b>
<b>Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере .....</b>	<b>28</b>

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-536T 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;
- 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
- 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-536T	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

## **Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности**

Портативная навигационная система iMap-536T 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 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. 22). 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 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 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, прямой или косвенный 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.

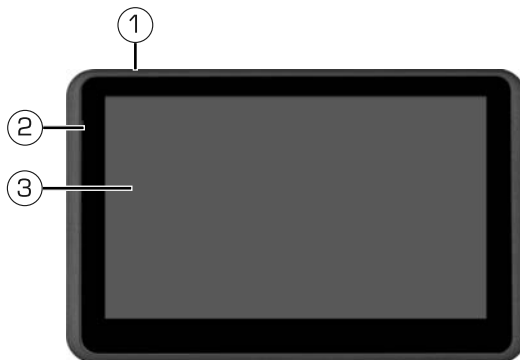
После включения питания устройства может потребоваться несколько минут для того, чтобы получить сигнал с GPS-спутников и определить текущее местоположение.

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:

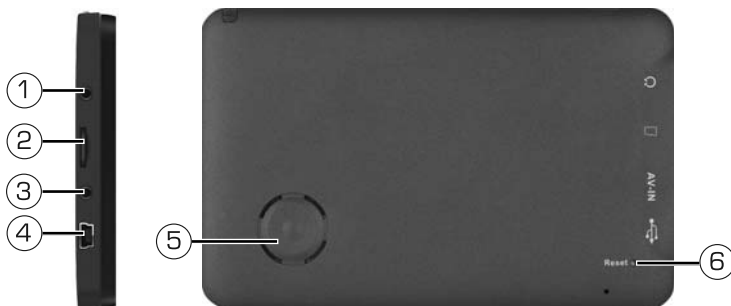
- дорога имеет очень крутые повороты;
- сильная облачность, туман, дождь;
- тонировка ветрового стекла над местом крепления устройства;
- устройство установлено слишком высоко и находится непосредственно под потолком салона автомобиля;
- дорога, идущая в гору, имеет много поворотов;
- автомобиль разворачивается 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. 21.

### 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. Нажмайте 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. 20).
- 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 в меню настроек устройства **Настройки** (стр. 17).
- Иконка перехода в меню приложений **Приложения** (стр. 20).
- 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 нажмите 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 лицевой 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.

## Режим навигации

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. 18).

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/O программе*.



**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 населенных 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 надежности, 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

## GPS-приемник

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

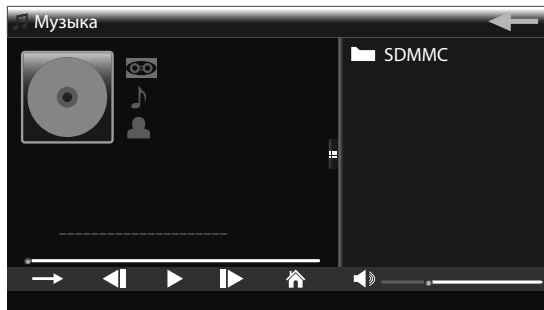
Данный режим включает в себя проигрыватель видео- и аудиофайлов, а также режим просмотра изображений.

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 **▶**.

Нажмайте 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 .

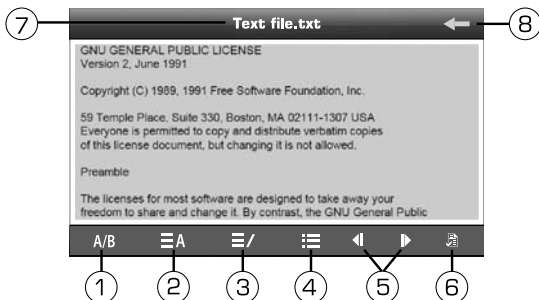
Для возврата в предыдущее меню нажмите на иконку .

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 **ΣA**.
3. Сделать закладку **Σ/**.
4. Применить закладку (выбрать из списка/удалить) **>List**.
5. Листать текст вверх/вниз **◀/▶**.
6. Выход в меню списка текстовых файлов **File**.
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.

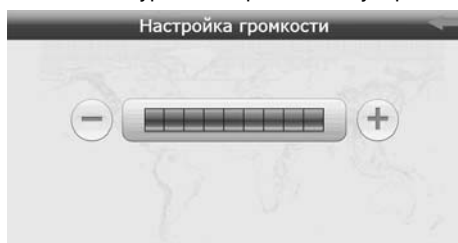
## Настройки устройства

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. 17) для того, чтобы установить необходимый уровень громкости устройства:

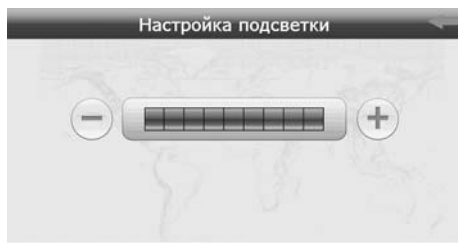


Нажмайте сенсорные иконки / или коснитесь одного из делений шкалы уровня громкости для уменьшения/увеличения громкости соответственно.

Нажмите иконку для сохранения изменений и выхода из данного меню.

### Яркость подсветки сенсорного экрана

Нажмите сенсорную иконку **Подсветка** в меню **Настройки** (стр. 17) для того, чтобы изменить яркость подсветки сенсорного экрана:

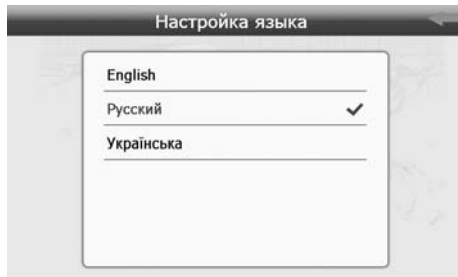


Нажмайте сенсорные иконки / или коснитесь одного из делений шкалы уровня подсветки для уменьшения/увеличения яркости подсветки соответственно.

Нажмите иконку для сохранения изменений и выхода из данного меню.

## **Выбор языка экранных меню**

Нажмите сенсорную иконку **Язык** в меню **Настройки** (стр. 17) для входа в меню выбора языка экранных меню устройства:

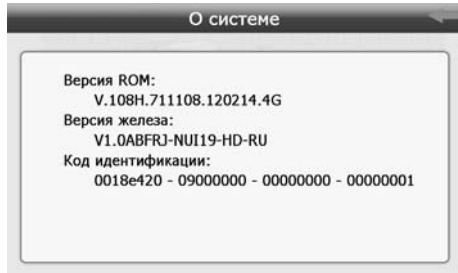


Нажмайте сенсорные иконки и для выбора необходимого языка.

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. 17). На экране отобразится меню, как показано на рисунке:

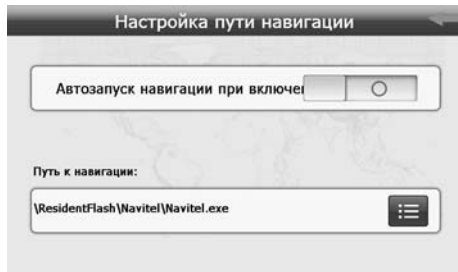


В открывшемся окне даны номера версий программного и аппаратного обеспечения, а также уникальный идентификационный номер устройства.

Для выхода из данного раздела нажмите сенсорную иконку .

## **Нави. Путь**

Нажмите сенсорную иконку **Нави. Путь** в меню **Настройки** (стр. 17). 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).

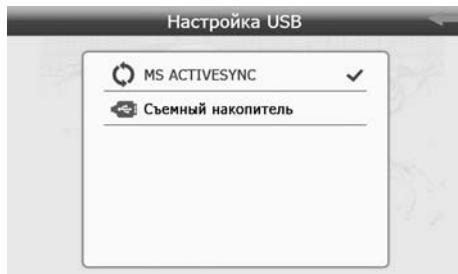
- Для доступа к руководству подключите устройство к USB-порту персонального компьютера или ноутбука.
- Файл руководства называется «Navitel\_Navigator\_AUTO\_RUS.pdf» (название файла может быть другим в зависимости от версии навигационного ПО). Для открытия и просмотра этого руководства на вашем компьютере 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. 17). 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 (**MS 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:



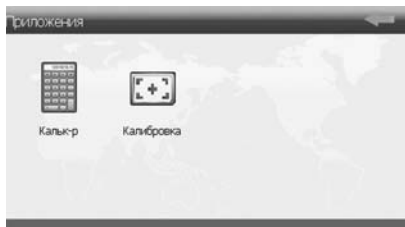
Перемещайте вверх/вниз иконки цифровых значений года, месяца, числа, часов, минут для установки текущей даты и времени.

Для выбора часового пояса нажмите 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**

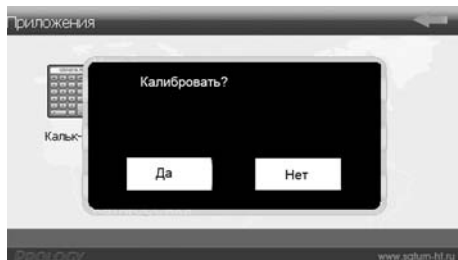
Нажмите сенсорную иконку **Калькулятор** в режиме **Приложения** (стр. 20) для выполнения математических операций при помощи данного устройства.

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. 20) 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.

## 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 [6, 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. 17)
При нажатии на одну сенсорную иконку происходит нажатие другой иконки	Сбой калибровки сенсорного экрана	Выполните калибровку, следуя рекомендациям на стр. 21)

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Устранение</b>
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

## 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.

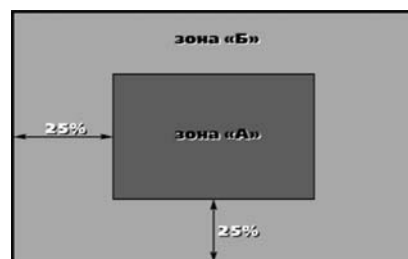
файлы изображений: JPG, BMP (рекомендуемое разрешение – 320x240 пикселей);

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
<b>Всего</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

## Технические характеристики

### 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 °C
Температура хранения	-20...+70 °C
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 управлением 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 неприспособленных условиях).

## Гарантии поставщика

Устройство PROLOGY iMap-536T 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\*.

1. Гарантийные обязательства Издовителя 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 Издовителя и Продавца не распространяется.

2. Издовитель 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. Издовитель 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>

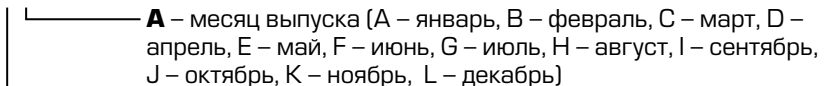
**Режим работы:** понедельник–пятница с 10.00 до 19.00

## **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.

1ААА**0A**000001

**A** – месяц выпуска (А – январь, В – февраль, С – март, D – апрель, Е – 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.