



**СПУТНИКОВЫЙ  
GPS-ВОЗВРАЩАТЕЛЬ  
AMAZIN MINI GPS**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Спасибо, что выбрали наш спутниковый GPS-возвращатель Amazin MiniGPS! Данный портативный GPS-приемник отображает направление движения и расстояние до заданной точки, скорость передвижения, географические координаты, пройденное расстояние, мировое время, информацию о состоянии устройства (уровень заряда батареи, качество приема спутникового сигнала и т. д.). Основное его назначение — указание направления и расстояния до точки на местности, предварительно записанной в память устройства (место стоянки автомобиля или входа в лес, грибное место т. д.).

**ВНИМАНИЕ! УСТРОЙСТВО ПРИНИМАЕТ СИГНАЛ ОТ СПУТНИКОВ И РАБОТАЕТ ТОЛЬКО НА ОТКРЫТОМ ПРОСТРАНСТВЕ.**

### **ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА**

1. Кнопка «▲» для перемещения вверх по меню.
2. Кнопка «■» для включения/выключения устройства. Она также является кнопкой подтверждения выбора.
3. Кнопка «▼» для перемещения вниз по меню.
4. GPS-антенна.
5. LED-дисплей.
6. USB-разъем для зарядки устройства.



Рисунок 1

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Спутниковый GPS-проводник — 1 шт.
- USB-кабель для зарядки — 1 шт.
- Карабин для крепления — 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**1. Включение устройства.** С помощью прилагаемого USB-кабеля полностью зарядите устройство. Во время зарядки синяя подсветка экрана будет включена. Когда батарея полностью зарядится, подсветка автоматически погаснет. Этот процесс может занять до 4 часов.

Для включения устройства нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку «■». Появится надпись «Mini GPS», после чего включится начальный экран (Рисунок 2).

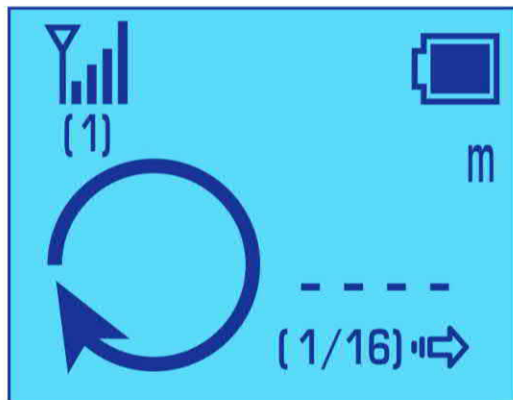


Рисунок 2

**2. Установка русского языка для меню.** Последовательно нажимая кнопку «▲» или «▼», дойдите до меню «Settings» («Настройка») и нажмите кнопку «■». Откроется меню «Language» («Язык»), после чего нужно снова нажать на кнопку «■». Последовательно нажимая кнопку «▲» или «▼», дойдите до пункта «Русский» и нажмите кнопку «■». Через 5 секунд устройство автоматически вернется к начальному экрану. Режим русского языка сохранится до смены языка меню либо до сброса устройства к заводским настройкам.

**3. Поиск спутников.** Для начала поиска спутников и определения координат выйдите на открытое пространство и держите включенное устройство вертикально. Процесс поиска спутников и определения координат может занимать от 5 секунд до 2 минут. В левом верхнем углу экрана отображается количество доступных спутников: одно деление — 3 спутника, два деления — 4 спутника, 3 деления — 5 спутников, 4 деления — 6 и более спутников.

**4. Установка целевой точки (ЦТ).** Целевой точкой может быть место входа в лес, стоянка автомобиля или любая другая важная точка, координаты которой вы хотите сохранить. Чтобы запрограммировать определенную целевую точку, необходим сигнал с количеством делений не менее 2.

Когда на индикаторе сигнала появится 2 или более делений, зажмите одновременно кнопки «**■**» и «**▲**» (или «**■**» и «**▼**»). Целевая точка будет занесена в память устройства. Порядковый номер целевой точки будет указан в скобках в левой верхней части дисплея. Справа от номера будут указаны дата и время записи этой точки. Чтобы записать данные о следующей точке, необходимо нажать кнопку «**■**». После этого можно начать запись данных следующей целевой точки в память устройства. Для этого необходимо нажать и удерживать одновременно кнопки «**■**» и «**▲**» (или «**■**» и «**▼**»).

Таким образом можно записать в память устройства данные о 16 целевых точках.

**Внимание! Если вы уже записали в память информацию о конкретной целевой точке, то, чтобы задать новую целевую точку, вам необходимо нажать кнопку «**■**». В противном случае вместо данных конкретной целевой точки в память будут записаны новые данные, что может привести к потере информации о месте начала маршрута, важных ориентирах и т. д.**

**Внимание! Если вы случайно нажали кнопку «■», и устройство перешло к следующей целевой точке, то, чтобы вернуться к необходимой целевой точке, последовательно нажимайте кнопку «■».**

**5. Отображение информации на главном экране.** На главном экране отображаются следующие данные (Рисунок 3):

1. Уровень спутникового сигнала.
2. Уровень заряда батареи.
3. Номер целевой точки в памяти устройства.
4. Время и дата записи целевой точки.
5. Расстояние от целевой точки до вашего текущего местоположения.
6. Направление движения к ЦТ.

**Внимание! Устройство более точно отображает информацию о направлении и дистанции до выбранной целевой точки, когда находится в движении.**

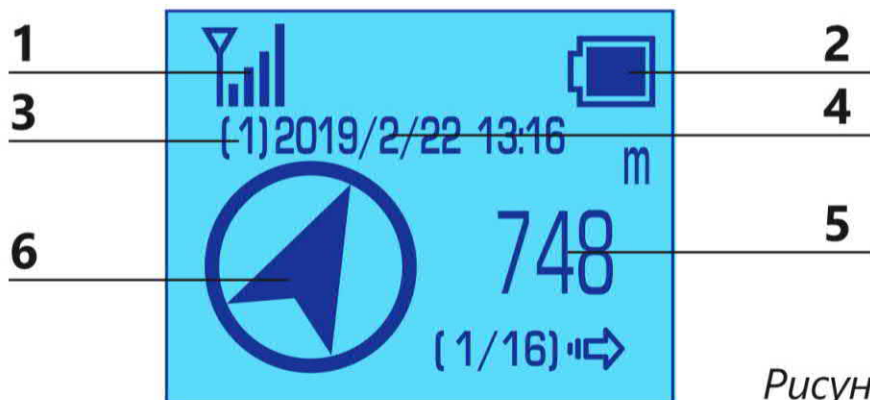


Рисунок 3

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Чтобы попасть в режимы экранов, отображающих дополнительные функции, необходимо в режиме главного экрана последовательно нажимать кнопку «▲» или «▼».

### 1. Экран информации о пути.

В этом режиме нажмите кнопку «■». Начнется отсчет пройденного расстояния и времени. Повторное нажатие приведет к остановке отсчета.



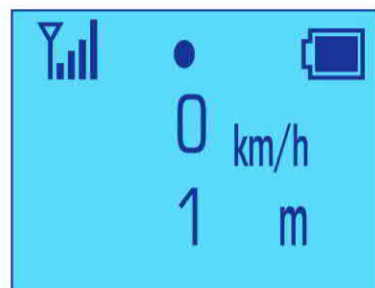
## **2. Экран отображения географических координат.**

В этом режиме отображаются географические координаты текущего местоположения.



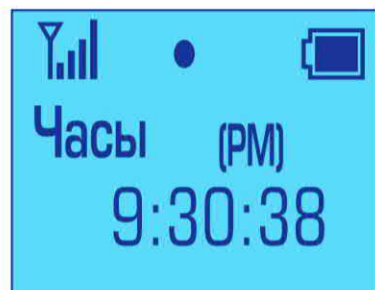
## **3. Экран отображения скорости и высоты.**

В этом режиме отображается ваша текущая скорость перемещения и высота местоположения над уровнем моря.



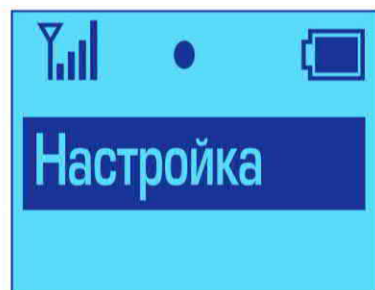
## **4. Экран отображения времени.**

В этом режиме отображается текущее время. Для корректного отображения времени необходимо установить ваш часовой пояс в меню «Настройка».



## **5. Меню «Настройка».**

Дойдя до этого пункта, нажмите кнопку «■», чтобы войти в меню настроек. Поочередно нажимая кнопку «▲» или «▼», вы перейдете к настройкам. Если вы не нажимаете никакие кнопки, то устройство автоматически через 5 секунд перейдет в режим главного экрана.



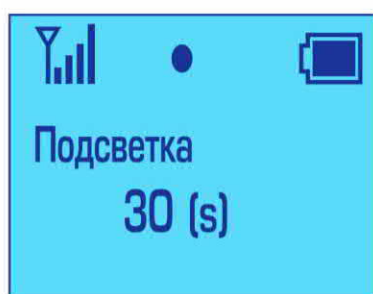
### **5.1. Выбор языка.**

В этом режиме вы можете выбрать язык меню. Последовательно нажимайте кнопку «▲» или «▼», чтобы выбрать язык. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «■». Через 5 секунд устройство вернется в режим главного экрана.



## **5.2. Выбор времени подсветки дисплея.**

Последовательно нажимайте кнопку «**▲**» или «**▼**», чтобы выбрать время подсветки: 5, 10, 30, 60 секунд или постоянная подсветка. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «**■**». Через 5 секунд устройство вернется в режим главного экрана.



## **5.3. Выбор часового пояса.**

Последовательно нажимайте кнопку «**▲**» или «**▼**», чтобы выбрать ваш часовой пояс. Московское время соответствует значению «+3». Для подтверждения выбора нажмите кнопку «**■**». Через 5 секунд устройство вернется в режим главного экрана.



## **5.4. Выбор единицы измерения расстояния.**

Нажмите кнопку «**▲**» или «**▼**», чтобы выбрать единицу измерения расстояния: километры или мили. Выберите единицу измерения километры («km») и нажмите кнопку «**■**». Через 5 секунд устройство вернется в режим главного экрана.



## **5.5. Очистка целевых точек (POI).**

Здесь вы можете очистить данные всех целевых точек. Нажмите кнопку «**▲**» или «**▼**», чтобы выбрать «Да» или «Нет». Для подтверждения выбора нажмите кнопку «**■**». При выборе «Да» все целевые точки будут удалены из памяти устройства. Через 5 секунд устройство вернется в режим главного экрана.



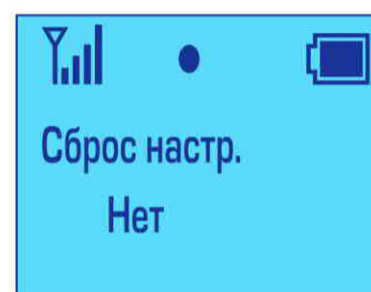
## **5.6. Функция «Холодный старт».**

Если прибор не использовался длительное время или вы хотите обновить показания, нажмите кнопку « $\blacktriangle$ » или « $\blacktriangledown$ », чтобы выбрать «Да» или «Нет». Выбрав значение «Да», нажмите кнопку « $\blacksquare$ ». Устройство перезагрузится, вернется в режим главного экрана и начнет поиск спутников.



## **5.7. Сброс настроек.**

Эта функция позволяет вернуться к заводским настройкам. Нажмите кнопку « $\blacktriangle$ » или « $\blacktriangledown$ », чтобы выбрать «Да» или «Нет». Выбрав значение «Да», нажмите кнопку « $\blacksquare$ ». Устройство вернется к заводским настройкам.



## **6. Ввод географических координат.**

Если вы хотите ввести точку, координаты которой вам заранее известны, удерживайте в течение 3 секунд кнопку « $\blacktriangle$ » или « $\blacktriangledown$ » в режиме главного экрана. Вы попадете в редактор географических координат. Верхняя строка относится к вводу географической широты, а нижняя — долготы. Первая цифра будет выделена темным фоном. Для изменения выбранной цифры нажмите кнопку « $\blacksquare$ » от 1 до 9 раз. Для перехода к следующей цифре нажмите кнопку « $\blacktriangle$ » или « $\blacktriangledown$ ». Установив координаты нужной точки, нажмите или удерживайте кнопку « $\blacktriangle$ » или « $\blacktriangledown$ » в течение 3 секунд для возврата к главному экрану. Устройство начнет отображать направление и расстояние до указанной точки.



## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Решение
Устройство не работает, не включается.	Зарядите батарею.
Устройство не может обнаружить спутники.	Выходите на открытую местность, выключите и включите устройство.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность	Расстояние	10 метров
	Скорость	0,1 м/с
Количество целевых точек	16	
Батарея	Li-Ion, 390 мАч	
Питание	USB-порт, 5 В	
Время заряда	до 4 часов	
Время работы	до 8 часов	
Протокол	NMEA-0183 v3.01	
Время запуска	от 5 секунд до 2 минут	
Температура, °C	Работа	от -20 до +55
	Хранение	от -30 до +55
Габариты, мм	65 × 52 × 21	
Вес, г	39,6	

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 6 месяцев со дня продажи. По всем гарантийным случаям необходимо обращаться по месту покупки устройства.

Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройство в следующих случаях:

- наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
- наличие внешних и/или внутренних механических повреждений, полученных в результате неправильной эксплуатации устройства;
- наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия огня, влаги, посторонних предметов и т. п.;
- наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия к электросети.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Не используйте устройство вблизи источников огня.

Не допускайте попадания воды на устройство и внутрь него.

Не оставляйте устройство подключенным к зарядке на длительное время (более 4 часов).

Не разбирайте устройство и не подвергайте его механическим воздействиям.

## **БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ**

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте оборудование отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

Месяц и год изготовления товара указаны на упаковке.

Изготовлено в соответствии с требованиями ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

