

# МИНИ НАВИГАТОР ORIENT NG1

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.  
Пожалуйста, перед использованием ознакомьтесь  
с инструкцией.

## **Кнопки управления:**

**Кнопка «Ввод» - «■» предназначена для**

- включения/выключения устройства: удерживать в течение 3-х сек
- включение подсветки экрана
- изменение номера путевой точки на операционной картинке (ОК) 1
- расчет расстояния и времени от текущего местоположения до путевой точки – операционная картинка (ОК) № 2
- переход между параметрами настройки устройства – ОК № 6

**Кнопка NEXT «▲», «▼»:**

- Переход между страницами
- Вход в настройки параметра на ОК №6

## **Операционные картинки (ОК):**

**ОК 1 отображает:**

- уровень зарядки устройства
- уровень приема сигнала со спутников
- номер путевой точки POI
- время отсчета
- расстояние до путевой точки (POI)
- направление движения

**ОК 2:**

- расстояние до путевой точки
- время достижения

ОК 3: географические координаты (точка текущего месторасположения)

ОК 4: скорость передвижения в данный момент, высота над уровнем моря

ОК 5: спутниковое время

ОК 6: настройки навигатора (язык, время отключения подсветки, единица измерения расстояния и т.д.)

### **Настройка точки координат**

1. Включите навигатор, находясь на открытой местности (навигатор держите ЖК дисплеем вверх. После загрузки операционной картинке № 1 левом верхнем углу дисплея высветится статус сигнала – прием спутников:

Одна полоска – прием 3-х спутников

Две полоски – прием 4-х спутников

Три полоски – прием 5-ти спутников

Четыре полоски – прием 6-ти и более спутников

Отсутствие полосок – нет приема сигнала

Для получения правильных координат на местности необходим прием 4-х спутников (2 полоски). Чем больше спутников «захватил» навигатор, тем точнее определено местоположение.

«Холодный старт» - старт с нового места. После выключения навигатора, получение сигналов со спутников займет около 2-х минут.

«Теплый старт» - старт с небольшим изменением местоположения. При выключении навигатора на время не более 2-х часов, получение нового сигнала у спутников займет примерно 40 секунд.

«Горячий старт» - старт сразу после выключения устройства или потери сигнала на короткое время. Восстановление сигнала со спутников займет около 5 секунд.



2. При появлении 2 и более полосок на ЖК дисплее, можно внести в память текущую точку. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку ■ и кнопку ▲ или ▼ .

Порядок точек координат указан с левой стороны на ЖК дисплее, с правой стороны записывается дата и время.

3. Для перехода между запомненными точками, используйте кнопку ■. Всего в память можно занести 16 точек. Дата и время будет указана для каждой новой точки координат. Пользователь сможет определить в какое время и в какой точке координат он находился.

### **Внесение координат вручную:**

Нажмите кнопку «▲» и удерживайте в течение 3-х секунд, откроется экран для внесения координат вручную.

Кнопки ▲ или ▼ используются для перехода к нужной цифре.

Кнопка ■ для изменения нумерации от 1 до 9.

«N» - северная широта

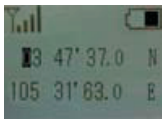
«S» – южная широта

«E» – восточная широта

«W» - западная широта

Географические координаты можно определить с помощью бесплатной карты Google, а затем записать необходимую информацию на устройство.

После установления настроек, удерживайте кнопку ▲ или ▼ в течение 3-х секунд и вернитесь на ОК 1. Автоматический переход устройства на ОК 1 - через 10 секунд.



### **Примечание:**

После получения информации о направлении и расстоянии до конечной точки, Вы можете отключать устройство. Это позволит сохранить заряд батареи в течение длительного времени.

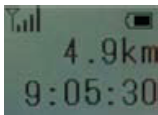
### **Информация о скорости передвижении**

Откройте ОК 2 (информация о передвижении)

Для активации функции отсчета пройденного расстояния и времени движения

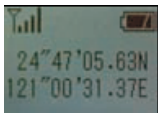
нажмите «■» (на ЖК дисплее высветиться маленький значок человечка рядом с полосками сигнала спутников)

При повторном нажатии кнопку «■», картинка исчезнет с ЖК дисплея и запись о пройденном расстоянии прекратиться.



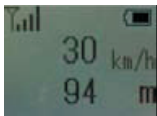
### **Географические координаты**

Откройте ОК3 (Географические координаты) для получения географических координат вашего текущего местонахождения.



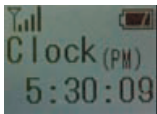
## Скорость передвижения и Высота над уровнем моря

При переходе на ОК 4 (Скорость и высота над уровнем моря), Вы сможете получить соответствующую информацию.

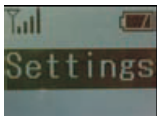


## Время спутника

Для получения текущего времени спутника перейдите на ОК 5 (Время спутника). Время по умолчанию – Пекинское время +8 Ч.



## Настройки



Откройте ОК 6 (Setting),

Нажмите «■» для входа в меню «настройки» навигатора.

Используйте кнопки «▲», «▼» для выбора раздела настроек: язык, время автоматического отключения подсветки, единица измерения расстояния и т.д.)

Нажмите «■» для входа в раздел настроек и изменения параметров настроек навигатора.

**Если у Вас возникли проблемы не описанные  
выше – напишите нам в техподдержку  
[support@orientrus.ru](mailto:support@orientrus.ru) и мы постараемся Вам помочь.**