



# Серия OREGON<sup>®</sup> 450, 450t, 550, 550t Краткое руководство по эксплуатации

### **А** ВНИМАНИЕ!

Сведения о безопасности и другую важную информацию см. в руководстве Правила техники безопасности и сведения об изделии, которое находится в упаковке изделия.

Устройство Oregon работает от двух элементов питания типа AA. Можно использовать щелочные, литиевые либо никель-металлогидридные (NiMH) элементы питания. Для обеспечения оптимальных результатов рекомендуется использовать предварительно заряженные никель-металлогидридные или литиевые элементы питания. При использовании устройства Oregon 550 в режиме камеры не рекомендуется использовать стандартные щелочные элементы питания.

#### Установка элементов питания

 Поднимите защелку и снимите крышку отсека для элементов питания.



Защитная крышка

- Установите элементы питания, соблюдая полярность.
- Установите на место крышку отсека для элементов питания и надавите на защелку.

### Выбор типа элементов питания

- Выберите пункты Настройка > Система > Тип батареи.
- Выберите тип Щелочная, Литиевая или NiMH.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Извлеките элементы питания, если не собираетесь пользоваться устройством Oregon в течение длительного времени (несколько месяцев). При извлечении элементов питания сохраненные данные не теряются.

### Включение и выключение устройства Oregon

- Чтобы включить устройство Oregon, нажмите .
- Чтобы выключить устройство Oregon, нажмите и удерживайте кнопку (<sup>1</sup>).

#### Регулировка яркости подсветки

- При включенном устройстве Oregon нажмите и быстро отпустите кнопку .
- 2. Нажмите кнопку 🔂 или 🖂 для регулировки уровня яркости.

### Блокировка и разблокировка экрана

- Нажмите и быстро отпустите кнопку .
- 2. Нажмите кнопку Блокировать экран (или Разблокировать экран).

### Прием спутниковых сигналов GPS

- Выйдите на открытое место вне помещения вдали от высоких строений и деревьев.
- Включите устройство Oregon. Для приема сигналов спутников может понадобиться несколько минут.

Полоски **•••••** на странице главного меню указывают на мощность сигнала спутника. Зеленый цвет полосок означает, что устройство Oregon принимает спутниковые сигналы.

### Работа с картой

- Нажмите кнопку Карта. Ваше текущее местоположение отмечено на карте маркером местоположения .
- Нажмите или для изменения масштаба.
- Нажмите и перетащите экран для прокрутки карты.

### Открытие страницы компаса Нажмите кнопку Компас.

Указатель пеленга показывает направление к пункту назначения независимо от направления движения. Если указатель пеленга направлен к верхней точке шкалы компаса, вы двигаетесь прямо к пункту назначения. Если он направлен в другую сторону, необходимо изменить направление движения, пока стрелка не будет указывать на верхнюю точку шкалы компаса.

После перемещения на большие расстояния, резкого изменения температуры и замены элементов питания рекомендуется проводить калибровку компаса.

#### Калибровка электронного компаса

- Выполняйте калибровку вне помещения и держа устройство Oregon в горизонтальном положении; при этом нельзя стоять близко к объектам, влияющим на магнитное поле, таким как автомобили, здания или воздушные линии электропередачи.
- Выберите пункты Настройка > Курс > Нажмите для запуска калибровки компаса.
- Нажмите Начать и следуйте указаниям на экране.

### Просмотр сведений о точке на карте

- Коснитесь местоположения, информацию о котором вы хотите просмотреть.
- Нажмите кнопку информации в верхней части экрана.

### Отметка текущего местоположения в качестве маршрутной точки

- 1. Выберите пункт Пометить маршрутную точку.
- 2. Нажмите Сохранить и изменить.
- Выберите атрибут, который требуется изменить.
- 4. Нажмите буквы, цифры или символы для внесения изменений.
- Нажмите кнопку (кроме случаев, когда требуется изменить символ). Измените другие атрибуты, если это необходимо.
- 6. Нажмите 🐹, чтобы отменить изменения.

### Изменение маршрутной точки

- 1. Выберите пункт Менеджер маршрутных точек.
- 2. Выберите маршрутную точку.
- Выберите атрибут, который требуется изменить.
- 4. Нажмите буквы, цифры или символы для внесения изменений.
- Нажмите кнопку (кроме случаев, когда требуется изменить символ). Измените другие атрибуты, если это необходимо.
- 6. Нажмите 🐹, чтобы отменить изменения.

### Перемещение маршрутной точки в текущее местоположение

- 1. Выберите пункт Менеджер маршрутных точек.
- Выберите маршрутную точку, которую необходимо переместить.
- 3. Выберите пункт Перенести сюда.

### Навигация к пункту назначения с помощью меню "Куда?"

Страница "Куда?" позволяет передвигаться к сохраненным маршрутным точкам, вводить координаты, искать объекты и многое другое.

- 1. Нажмите Куда?.
- 2. Выберите категорию.
- Выберите элемент, к которому необходимо осуществить навигацию.
- Нажмите Старт. Курс к цели обозначается с помощью цветной линии.
- 5. Нажмите 🔀 > Компас.
- Используйте компас для навигации к пункту назначения.

### Навигация к точке на карте

- 1. Нажмите кнопку Карта.
- 2. Коснитесь точки на карте.
- Нажмите кнопку информации в верхней части экрана.
- 4. Нажмите **Старт** > 🔀 > Компас.

 Используйте компас для навигации к пункту назначения.

### Для остановки навигации нажмите Куда? > Остановить навигацию.

## Создание маршрута и навигация по нему

- Выберите пункт Планировщик маршрутов > <Создать маршрут> > <Выбрать первую точку> для выбора начальной точки маршрута.
- 2. Выберите категорию.
- 3. Выберите первый элемент маршрута.
- Выберите пункт Использовать > <Выбрать следующую точку>.
- 5. Повторяйте эти шаги до тех пор, пока маршрут не будет завершен.
- 6. Нажмите кнопку 🔄 для сохранения маршрута.
- Нажмите > Куда? > Маршруты для навигации по маршруту.

#### Запись треков

 Выберите пункт Настройка > Треки > Журнал треков.  Выберите пункт Не записывать; Запись без отображения или Запись с отображением на карте.

При выборе опции Запись с отображением на карте на странице карты будет отображаться линия, соответствующая вашему треку.

#### Очистка текущего трека

В главном меню выберите Настройка > Сброс > Очистить текущий трек > Да.

Для получения дополнительной информации и документации посетите веб-сайт www.garmin.com.

### Порядок подключения устройства Oregon к компьютеру

- Поднимите защитную крышку в нижней части устройства Oregon.
- Вставьте меньший разъем USBкабеля в разъем Mini USB.
- Подключите другой конец USB-кабеля к USB-порту компьютера.

Для получения последних бесплатных обновлений ПО (кроме картографических данных) в течение всего срока эксплуатации устройств Garmin посетите веб-сайт компании Garmin по адресу www.garmin.com.

# GARMIN

© Компания Garmin или ее подразделения, 2009.

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK

> Garmin Corporation № 68, Jangshu 2nd Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan



www.garmin.com

декабрь 2009 г. Номер документа 190-01140-65 Ред. В Отпечатано на Тайване