

## Создание маршрута и навигация по нему

### Создание маршрута и навигация по нему из текущего местоположения

Устройство позволяет мгновенно создать маршрут и выполнить навигацию по нему с помощью навигационной карты или карты рыбалки. По прибытии в место назначения можно сохранить маршрут.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Карта рыбалки доступна при наличии предварительно запрограммированной карты памяти BlueChart g2 Vision.

1. На главном экране выберите пункт **Карта**.
2. Выберите пункт **Навигационная карта** или **Карта рыбалки**.
3. Выберите пункт назначения с помощью курсора (⊗).
4. Выберите **Навигация до > Маршрут До**.
5. Коснитесь местоположения, где необходимо сделать последний поворот к пункту назначения (⊗).
6. Выберите **Добавить поворот**.
7. Чтобы добавить повороты, повторите шаги 5 и 6, идя в обратном направлении от пункта назначения к текущему местоположению судна.



Выбран пункт назначения



Выбран поворот

Последний добавленный поворот должен быть первым поворотом, который вы выполните, двигаясь из вашего текущего местоположения. Этот поворот должен быть ближайшим к вашему судну.

8. По завершении создания маршрута выберите **Готово**.
9. Просмотрите курс, обозначенный пурпурной линией.
10. Следуйте пурпурной линии и вносите в курс необходимые поправки для обхода участков суши, мелководий и других препятствий.

По прибытии в место назначения система предложит сохранить маршрут.

11. Выполните одно из следующих действий.

- Выберите **Нет**
- Выберите **Да > Изменить маршрут > Имя**. Введите название маршрута. Выберите пункт **Готово**.

## Навигация при помощи карты

### Навигация до выбранной точки на карте

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Функция “Автогид”, доступная при наличии карты данных BlueChart g2 Vision SD, работает на основе данных электронной карты. Использование этих данных не гарантирует отсутствия препятствий и достаточную глубину по маршруту. Тщательно сравните курс со всеми видимыми объектами и избегайте участков суши, мелководья и других препятствий, которые могут встретиться на пути.

При использовании пункта “Перейти” прямой курс и исправленный курс могут проходить через участки суши или мелководья. Используйте данные, полученные при осмотре акватории, и держите курс, обходя участки суши, мелководья и прочие опасные объекты.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Карта рыбалки доступна при наличии предварительно запрограммированной карты памяти BlueChart g2 Vision.

1. На главном экране выберите пункт **Карты**.
2. Выберите пункт **Навигационная карта** или **Карта рыбалки**.
3. Нажмите кнопку навигационной карты, чтобы выбрать местоположение с помощью курсора (⊗).
4. Выберите **Навигация до**.
5. Выполните одно из следующих действий.

- Выберите пункт **Перейти** для навигации прямо к местоположению.
- Выберите пункт **Маршрут до**, чтобы создать маршрут до местоположения, включая повороты.
- Выберите пункт **Гид до**, чтобы воспользоваться функцией “Автогид”.

6. Просмотрите курс, обозначенный пурпурной линией.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При использовании функции “Автогид” серая линии в некоторых частях пурпурной линии указывает, что невозможно рассчитать часть линии автогида. Это связано с настройками минимальной безопасной глубины и минимальной высоты препятствий.

7. Следуйте пурпурной линии и вносите в курс необходимые поправки для обхода участков суши, мелководий и других препятствий.



Экран “Перейти”



Экран “Гид до”

**GARMIN**

## GPSMAP® серии 700 Краткое справочное руководство




## Включение и выключение картплоттера

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

### Включение картплоттера

Нажмите и отпустите кнопку  **Питание**.

### Выключение картплоттера

Нажмите и удерживайте кнопку  **Питание**.

## Пометка маршрутной точки или местоположения “Человек за бортом” (МОВ)

### Создание маршрутной точки в текущем местоположении

На главном экране выберите пункт **Пометка**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Пометьте текущее местоположение в любом экране, выбрав пункт **Пометка** в верхнем углу экрана.

### Создание маршрутной точки в другом местоположении

1. На главном экране выберите пункт **Карты**.
2. Выберите пункт **Навигационная карта** или **Карта рыбалки**.
3. Выполните одно из следующих действий.
  - Выберите местоположение на карте.
  - Нажмите и перетащите экран, чтобы перейти к другому местоположению. Выберите местоположение на карте.
4. Выберите пункт **Создать точку**.
5. Чтобы присвоить имя маршрутной точке, выберите требуемую току в правой части экрана и выберите пункт **Изменить маршрутную точку**.
6. Выберите пункт **Имя** и введите имя для маршрутной точки.

### Создание метки “Человек за бортом” и навигация к ее местоположению

При отметке текущего местоположения как маршрутной точки ее можно обозначить как “Человек за бортом” (МОВ).


Выполните одно из следующих действий.

- Находясь на любом экране, нажмите **Отметка > Человек за бортом**.
- Из главного экрана выберите **Человек за бортом**.

С помощью международного символа “Человек за бортом” (МОВ) указывается точка МОВ, и картплоттер прокладывает обратный курс к отмеченному местоположению, используя функцию “Перейти”.

## Настройка подсветки

### Настройка подсветки

1. На главном экране выберите пункт **Настройка > Система > Бипер/Дисплей > Дисплей**.  
**СОВЕТ.** Нажмите и отпустите клавишу  **Питание** из любого экрана, чтобы открыть экран “Дисплей”.
2. Выберите **Подсветка**.
3. Настройте подсветку.
  - Выберите **Авто**, чтобы картплоттер автоматически настроил подсветку в зависимости от условий освещения.
  - Настройте значение ползунка вручную.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Выберите пункт **Авто**, чтобы переключиться между режимами “Авто” и “Ручной”.

## Отображение и настройка линии курса

Линия курса представляет собой черту, проведенную в продолжение носа судна по направлению движения. Внешний вид линии курса на навигационной карте и карте рыбалки можно изменить.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Карта рыбалки доступна при наличии карты данных BlueChart g2 Vision с предварительно записанными данными.

1. На главном экране выберите пункт **Карты**.
2. Выполните одно из следующих действий.
  - Выберите пункт **Навигационная карта > Меню > Настройка карты > Внешний вид карты > Линия курса**.
  - Выберите пункт **Карта рыбалки > Меню > Настройка карты рыбалки > Внешний вид карты > Линия курса**.
3. Выполните одно из следующих действий.
  - Выберите пункт **Расстояние**. Введите расстояние до конца линии курса.
  - Выберите пункт **Время**. Введите время, оставшееся до достижения конечной точки линии курса.
4. Выберите пункт **Готово**.



## Навигация к станции обслуживания судов



### Навигация к станции обслуживания судов

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Функция “Автогид”, доступная при наличии карты памяти BlueChart g2 Vision SD, основана на данных электронной карты. Использование этих данных не гарантирует отсутствия препятствий и достаточную глубину по маршруту. Тщательно сравните курс со всеми видимыми объектами и избегайте участков суши, мелководья и других препятствий, которые могут встретиться на пути.

При использовании пункта “Перейти” прямой курс и исправленный курс могут проходить через участки суши или мелководье. Используйте данные, полученные при осмотре акватории, и держите курс, обходя участки суши, мелководья и прочие опасные объекты.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Функция “Автогид” доступна при наличии предварительно запрограммированной карты памяти BlueChart g2 Vision.

1. На главном экране выберите **Куда? > Услуги в открытом море**.
2. Выберите категорию станции обслуживания судов, до которой необходимо добраться.  
На картплоттере отобразится список из 50 ближайших местоположений, расстояние до каждого из них и пеленг.
3. Выберите пункт назначения.  
**СОВЕТ.** Выберите пункт  или  для просмотра дополнительной информации или отображения местоположения на карте.
4. Выполните одно из следующих действий.
  - Выберите пункт **Перейти**.
  - Выберите пункт **Маршрут к**.
  - Выберите пункт **Гид до**, чтобы воспользоваться функцией “Автогид”.
5. Просмотрите курс, обозначенный пурпурной линией.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** При использовании функции “Автогид” серая линия в некоторых частях пурпурной линии указывает, что невозможно рассчитать часть линии автогида. Это связано с настройками минимальной безопасной глубины и минимальной высоты препятствий.
6. Следуйте пурпурной линии и вносите в курс необходимые поправки для обхода участков суши, мелководий и других препятствий.

Дополнительную информацию и документацию см. на веб-сайте [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

Garmin®, логотип Gamin, GPSMAP®, BlueChart® и g2 Vision® являются товарными знаками компании Garmin или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. Данные товарные знаки запрещено использовать без официального разрешения Garmin.



мр02  
Январь 2010

© Garmin Ltd. или подразделения, 2010.

Номер по каталогу 190-01155-65 Ред. А



Отпечатано на Тайване