

# GPSMAP® серии 500/700 и echoMAP™ серии 50/70

## Краткое руководство по эксплуатации



## Введение

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

### echoMAP серии 70 и GPSMAP серии 700



①	Кнопка питания
②	Автоматический датчик подсветки
③	Сенсорный экран
④	Гнездо для карты памяти microSD™

#### Сенсорный экран

- Чтобы выбрать пункт или объект, коснитесь экрана.
- Для прокрутки или перемещения изображения проведите пальцем по экрану.
- Чтобы уменьшить масштаб, выполните жест "щипок двумя пальцами".
- Чтобы увеличить масштаб, нажмите двумя пальцами в середине экрана и разведите их.

### echoMAP серии 50 и GPSMAP серии 500



①	Автоматический датчик подсветки
②	Кнопка питания
③	Кнопки устройства
④	Гнездо для карты памяти microSD

#### Кнопки устройства

	Долгое нажатие: включение или выключение устройства. Настройка подсветки и цветового режима.
	Уменьшение масштаба карты или вида.
	Увеличение масштаба карты или вида.
	Прокрутка, выделение пункта из списка, перемещение курсора.

<b>Select</b>	Подтверждение, выбор параметра.
<b>Back</b>	Возврат к предыдущему экрану.
<b>Mark</b>	Сохранение текущего местоположения в качестве маршрутной точки.
<b>Home</b>	Возврат на главный экран.
<b>Menu</b>	Отображение меню параметров для текущей страницы (если применимо). Заккрытие меню (если применимо).

### Сигналы спутников GPS

При включении картплоттера приемник GPS должен получить данные со спутников и определить текущее местонахождение. Когда картплоттер принимает спутниковые сигналы, в верхней части главного экрана отображается значок . При потере сигнала спутников значок исчезает, а на карте поверх значка появляется мигающий знак вопроса.

Дополнительные сведения о системе GPS см. по адресу [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

### Настройка подсветки

- 1 Выберите **Настройки > Система > Экран > Подсветка**.

**СОВЕТ.** для перехода к настройкам подсветки на любом экране нажмите

- 2 Выберите один из вариантов.

- Отрегулируйте яркость подсветки.
- Выберите **Включить автоматическую подсветку** или **Авто**.

### Настройка цветового режима

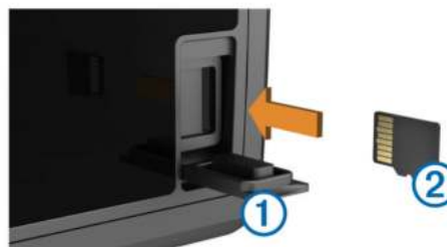
- 1 Выберите **Настройки > Система > Экран > Цветовой режим**.

- 2 Выберите один из вариантов.

### Установка карт памяти

На картплоттере можно использовать не входящие в комплект карты памяти. На картах памяти с сохраненными картографическими данными можно просматривать снимки со спутников в высоком разрешении, а также аэрофотоснимки портов, гаваней, пристаней и других объектов. Вставьте пустую карту памяти, чтобы перенести данные (маршрутные точки, маршруты и треки) на другой совместимый картплоттер Garmin или на компьютер.

- 1 Откройте дверцу ① на передней панели картплоттера.



- 2 Вставьте карту памяти ② так, чтобы сторона с рисунком была обращена вправо.
- 3 Задвиньте карту до щелчка.
- 4 Закройте дверцу.

### Маршрутные точки

Маршрутными точками называются местоположения, данные о которых записываются и хранятся в памяти устройства.

### Создание маршрутной точки в текущем местоположении

На экране выберите пункт **Стать**.

## Создание маршрутной точки в другом местоположении

- 1 Выберите **Информация навигации > Маршрутные точки > Создать точку**.
- 2 Выберите один из вариантов.
  - Чтобы создать маршрутную точку путем ввода координат, выберите **Ввод координат** и введите координаты.
  - Чтобы создать маршрутную точку с помощью карты, выберите **Использовать карту**, укажите местоположение и выберите **Переместить точку**.

## Создание метки "Человек за бортом" и навигация к ее местоположению

При отметке маршрутной точки ее можно обозначить как "Человек за бортом" (МОВ).

Выберите один из вариантов.

- На любом экране выберите пункт **Отметить > Человек за бортом > Да**.
- На главном экране выберите пункт **Человек за бортом > Да**.

С помощью международного символа "Человек за бортом" (МОВ) указывается точка МОВ, и картплоттер прокладывает обратный курс к отмеченному местоположению.

## Навигация

### Навигация к выбранной точке на карте

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Функция Auto Guidance 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 функции "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.** карта прибрежной рыбалки доступна только для некоторых областей премиальных карт.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** функция Auto Guidance доступна только для некоторых областей премиальных карт.

- 1 Выберите местоположение на навигационной карте или карте рыбалки.
- 2 При необходимости выберите **Select**.
- 3 Выберите **Следовать к**.
- 4 Выберите один из вариантов.
  - Для навигации непосредственно к указанному местоположению выберите **Перейти**.
  - Чтобы создать маршрут к местоположению, включая повороты, выберите **Маршрут до**.
  - Чтобы воспользоваться функцией Auto Guidance, выберите **Гид до**.
- 5 Просмотрите курс, обозначенный пурпурной линией.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** при использовании функции Auto Guidance серые сегменты в некоторых частях пурпурной линии означают, что данные участки не могут быть рассчитаны. 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.

## Создание маршрута и навигация по нему из текущего местоположения

Устройство позволяет создать маршрут и сразу выполнить навигацию по нему с помощью навигационной карты или карты рыбалки. При этом маршрут и данные о маршрутных точках не сохраняются.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** карта прибрежной рыбалки доступна только для некоторых областей премиальных карт.

- 1 Выберите пункт назначения на навигационной карте или карте рыбалки.
- 2 Выберите пункт **Следовать к > Маршрут до**.
- 3 Выберите местоположение последнего поворота до пункта назначения.
- 4 Выберите пункт **Добавить поворот**.
- 5 При необходимости повторите шаги 3 и 4, чтобы добавить дополнительные повороты, двигаясь в обратном направлении от пункта назначения к текущему местоположению судна.

Последний добавленный поворот должен быть первым поворотом, который вы выполните, двигаясь из вашего текущего местоположения. Этот поворот должен быть ближайшим к вашему судну.
- 6 При необходимости выберите **Меню**.
- 7 Выберите пункт **Навигация по маршруту**.
- 8 Просмотрите курс, обозначенный пурпурной линией.
- 9 Следуйте пурпурной линии и вносите в курс необходимые поправки для обхода участков суши, мелководий и других препятствий.

# www.garmin.com/support

 913-397-8200  
1-800-800-1020

 0808 238 0000  
+44 870 850 1242

 1-866-429-9296

 +43 (0) 820 220 230

 +32 2 672 52 54

 +45 4810 5050

 +358 9 6937 9758

 + 331 55 69 33 99

 +49 (0)1805-427646-880

 + 39 02 36 699699

 0800 - 023 3937  
035 - 539 3727

 + 47 815 69 555

 00800 4412 454  
+44 2380 662 915

 + 35 1214 447 460

 + 34 902 007 097

 + 46 7744 52020

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

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

**Garmin Corporation**  
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist.  
New Taipei City, 221, Тайвань (R.O.C.)

Garmin®, логотип Garmin и GPSPMAP® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. echoMAP™ является товарным знаком компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Created with



**nitro** PDF



© 2013 Garmin Ltd. или подраз.

download the free trial online at [nitropdf.com/professional](http://nitropdf.com/professional)