

GARMIN®

# nüvi® серии 3700

## Руководство пользователя



© Garmin Ltd. или подразделения, 2010.

Все права сохранены. За исключением случаев, когда иное явно указано в настоящем документе, никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена, скопирована, передана, распространена, загружена или сохранена на каком-либо носителе в любых целях без предварительного письменного разрешения компании Garmin. Компания Garmin предоставляет разрешение на загрузку одной копии этого руководства на жесткий диск или другой электронный носитель информации для просмотра и печати одной копии этого руководства или внесенных в него изменений при условии, что такая электронная или печатная копия руководства содержит полный текст данного предупреждения об авторских правах. Любое несанкционированное коммерческое распространение или изменение данного руководства строго запрещено.

Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Компания Garmin оставляет за собой право изменять или улучшать свои продукты и вносить изменения в содержание руководства без обязательства уведомлять какое-либо лицо или организацию о таких изменениях или улучшениях. Для получения последних обновлений и дополнительной информации об использовании этого и других продуктов Garmin посетите веб-сайт компании Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)).

Garmin®, логотип Garmin, nüvi® и MapSource® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. Garmin Lock™, myGarmin™, myGarmin Agent™, ecoRoute™, cityXplorer™, myTrends™, nüMaps Guarantee™, nüRoute™ и trafficTrends™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Использование этих товарных знаков без явного разрешения компании Garmin запрещено.

Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компанией Garmin осуществляется по лицензии. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах. Mac® является зарегистрированным товарным знаком компании Apple Computer, Inc. microSD™ является товарным знаком компании SanDisk или подразделений. Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса в США и других странах. microSD является товарным знаком организации SD Card Association.



## Содержание

<b>Начало работы</b> .....	<b>1</b>	Изменение пункта назначения в активном маршруте .....	<b>9</b>
Подготовка устройства к работе .....	1	Дорога в объезд .....	9
Подключение устройства к источнику питания .....	1	Остановка навигации по маршруту .....	9
Установка устройства .....	2	Навигация вне дорог .....	9
Настройка устройства .....	3	<b>Поиск объектов</b> .....	<b>10</b>
Передняя панель .....	3	Поиск адреса .....	10
Установление связи со спутниками .....	4	Страница "Старт!" .....	11
Поворот экрана .....	4	Указание местоположения "Дом" .....	12
Автоматическая блокировка экрана .....	4	Просмотр списка последних найденных мест .....	12
Главное меню .....	5	Раздел "Избранное" .....	13
Экранная клавиатура .....	5	Поиск стоянки .....	14
Регулировка общей громкости .....	6	Планирование маршрута .....	15
Режимы передвижения .....	6	Использование кнопок на карте .....	16
Поиск объектов .....	6	Сенсорные методы управления для обзора карты .....	16
Экранная клавиатура .....	7	Ввод координат .....	18
Добавление точек к активному маршруту .....	8	Навигация по фотоснимкам .....	18

<b>Голосовое управление .....</b>	<b>19</b>	<b>Телефонные вызовы в режиме Hands-Free.....</b>	<b>27</b>
Функция голосового управления.....	19	Соединение с устройствами .....	27
Настройка фразы включения.....	19	Прием входящего вызова.....	29
Активация голосового управления.....	19	Использование устройства во время вызова .....	29
Советы по использованию функции голосового управления.....	20	Звонок на выбранный объект .....	30
Навигация к популярным объектам с помощью голосового управления.....	20	Набор номера .....	30
Произнесение адреса.....	21	Ввод номера телефона .....	30
Значки и звуковые сигналы.....	21	Звонок с помощью голосового набора .....	31
<b>Страницы карты.....</b>	<b>22</b>	Проверка состояния телефона.....	31
Просмотр карты во время навигации .....	22	<b>Меню "Сервис".....</b>	<b>32</b>
Функция myTrends™ .....	23	Просмотр данных о текущем местоположении .....	32
Просмотр информации о поездке .....	23	Меню "Помощь" .....	32
Просмотр списка поворотов.....	24	Функция ecoRoute™ .....	32
Просмотр следующего поворота .....	25	Максимальная экономия топлива.....	33
Просмотр схемы перекрестка .....	25	Просмотр данных об экономии топлива.....	34
Навигация по карте в режиме "Пешеход".....	26	Просмотр изображений .....	36

Мировое время .....	36
Калькулятор .....	37
Создание снимков экрана ("скриншотов") .....	37
Конвертер единиц .....	37
<b>Трафик .....</b>	<b>39</b>
Приемник трафика .....	39
Активация подписки .....	39
Получение данных о дорожной обстановке .....	40
Значок трафика .....	40
Заторы по маршруту движения .....	41
Просмотр карты трафика .....	41
Поиск заторов .....	41
Рекламные предложения .....	42
<b>Управление данными .....</b>	<b>44</b>
Типы файлов .....	44
Подключение устройства к компьютеру .....	45
Передача файлов на компьютер .....	45
Удаление файлов .....	46

<b>Пользовательская настройка устройства .....</b>	<b>47</b>
Настройки системы .....	47
Настройки автомобильной навигации .....	48
Настройки пешеходной навигации .....	49
Настройки маршрута .....	50
Настройки экрана .....	51
Настройки языка .....	52
Просмотр сведений о карте .....	52
Параметры канала Bluetooth .....	52
Включение трафика .....	53
Подписки на трафик .....	53
Восстановление всех заводских настроек .....	54
<b>Приложение .....</b>	<b>55</b>
Спутниковые сигналы GPS .....	55
Уход за устройством .....	55
Блокировка устройства .....	57
Обновление программного обеспечения .....	58
Удаление пользовательских данных .....	58
Данные о состоянии аккумулятора .....	58

## Содержание

---

Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания .....	59
Крепление устройства на приборной панели.....	60
Снятие устройства, подставки и держателя.....	60
nüMaps Guarantee™ .....	61
nüMaps Lifetime™ .....	61
Покупка дополнительных карт.....	61
Дополнения .....	62
Обращение в Службу поддержки Garmin.....	63
Регистрация устройства.....	63
Технические характеристики.....	64
Устранение неисправностей .....	65
<b>Указатель.....</b>	<b>67</b>

## Начало работы

### ВНИМАНИЕ!

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

## Подготовка устройства к работе

Перед первым использованием устройства выполните следующие действия.

1. Зарядите устройство (стр. 1).
2. Установите устройство (стр. 2).
3. Настройте устройство (стр. 3).
4. Включите и выключите устройство (стр. 3).
5. Установите связь со спутниками (стр. 4).
6. Ознакомьтесь с главным меню (стр. 5).

## Подключение устройства к источнику питания

Подсоедините к устройству автомобильный кабель питания, подключенный к разъему прикуривателя автомобиля.

Устройство *nivi* будет заряжаться во время движения автомобиля.

### Кабели питания

Устройство можно подключить к источнику питания тремя способами:

- автомобильный кабель питания,
- USB-кабель (стр. 58),
- адаптер питания переменного тока (дополнительный аксессуар).

Если вы не планируете использовать устройство, но оно подключено к источнику питания, нажмите кнопку **Питание**, чтобы заблокировать устройство. Подробнее о блокировке устройства см. на стр. 4.

## Установка устройства

### ВНИМАНИЕ!

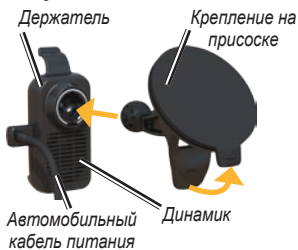
Данное изделие содержит ионно-литиевый аккумулятор. Во избежание травм или повреждения изделия, вызванных чрезмерным нагревом аккумулятора, необходимо забирать устройство с собой при выходе из автомобиля и хранить его вдали от прямого солнечного света.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой ознакомьтесь с информацией о законодательных требованиях относительно крепления устройств на лобовом стекле автомобиля в руководстве *Правила техники безопасности и сведения об изделии*.

1. Удалите защитную пленку с присоски.
2. Установите присоску на лобовое стекло.
3. Поверните рычажок в сторону лобового стекла до фиксации.

4. Установите держатель на кронштейн с присоской.



5. Вставьте нижнюю часть устройства в держатель.
6. Откиньте устройство назад до щелчка.





## Настройка устройства

1. Подключите автомобильный кабель питания к держателю.
2. Вставьте другой конец кабеля питания от автомобильного источника в разъем прикуривателя автомобиля.

Если устройство подключено и двигатель автомобиля запущен, оно включится автоматически.

3. Следуйте инструкциям на экране.
4. При использовании приемника трафика в Европе необходимо подключить внешнюю антенну к приемнику трафика и закрепить ее на лобовом стекле с помощью присосок.

## Передняя панель



## Включение и выключение устройства


Нажмите и удерживайте кнопку **Питание**.

## Перезагрузка устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезагрузить.

Нажмите кнопку **Питание** и удерживайте ее нажатой в течение 10 секунд.

## Установка связи со спутниками

Полоски  обозначают мощность сигналов.

1. Выйдите на открытое место вне помещения вдали от высоких строений и деревьев.
2. При необходимости включите устройство.

Установка связи со спутниками может занять несколько минут.

## Поворот экрана

Чтобы перевести экран в горизонтальный или вертикальный режим (книжная или альбомная ориентация, соответственно), поверните устройство.



## Автоматическая блокировка экрана


Если устройство не используется в течение определенного периода времени, оно блокируется.

Если устройство подключено к внешнему источнику, автоматическая блокировка экрана не срабатывает.

## Ручная блокировка экрана

Нажмите кнопку Питание.

## Разблокировка экрана

1. Если необходимо, быстро нажмите и отпустите кнопку "Питание".
2. Дважды нажмите .






## Главное меню



1. Выбор режима передвижения.
2. Поиск пункта назначения.
3. Просмотр карты.
4. Остановка движения по маршруту.
5. Добавление объезда к маршруту.

6. Телефонный вызов (если подключен совместимый мобильный телефон).  
Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
7. Регулировка громкости.
8. Переход в меню "Сервис" и "Настройки".

## Экранная клавиатура

- Для возврата в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .
- С помощью кнопок  и  можно посмотреть другие опции.
- Для быстрой прокрутки нажмите и удерживайте кнопки  и .

## Регулировка общей громкости

1. Нажмите кнопку **Громкость**.
2. Перемещайте ползунок слева направо.

## Отключение звука

1. Выберите **Громкость** > 

## Режимы передвижения



*Пешеход*



*Велосипед*



*Автомобиль*

Устройство предлагает несколько режимов передвижения с разными методами навигации. От используемого режима зависит то, как будет рассчитываться маршрут.

## Изменение режима передвижения

1. Коснитесь значка передвижения в левом верхнем углу экрана.
2. Выберите режим.
3. Выберите **Сохранить**.

## Поиск объектов








Загруженная в устройство подробная карта содержит данные о разнообразных объектах, например ресторанах, гостиницах, автосервисах и т.п.

1. В главном меню выберите пункт **Куда?** > **Объекты**.
2. Выберите категорию.
3. Если необходимо, выберите подкатегорию.
4. Выберите пункт назначения.
5. Нажмите **Старт!**.

### Поиск объекта по буквам названия

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Объекты > Имя по буквам**.
2. Введите название полностью или частично.
3. Нажмите **Готово**.
4. Выберите пункт назначения.
5. Нажмите **Старт!**.

### Экранная клавиатура

- Чтобы ввести букву или цифру, коснитесь нужного символа на клавиатуре.
- Нажмите кнопку , чтобы добавить пробел.
- Переместите курсор с помощью кнопок  и .
- Нажмите кнопку , чтобы удалить символ.
- Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы стереть все введенные символы.
- Нажмите  для выбора языка экранной клавиатуры.
- Для ввода специальных символов, например знаков препинания, нажмите .

Об изменении раскладки клавиатуры см. в разделе "Настройки системы" (стр. 47).

## Поиск объектов в режиме "Пешеход"

В некоторых городах в режиме "Пешеход" для навигации с использованием общественного транспорта можно использовать карты cityXplorer™.


Дополнительную информацию о картах cityXplorer см. на веб-сайте [www.gamin.com](http://www.gamin.com).

1. Выберите режим передвижения "Пешеход" (стр. 6).
2. В главном меню выберите пункт **Куда?** > **Объекты**.
3. Выберите категорию.
4. Если необходимо, выберите подкатеорию.
5. Выберите пункт назначения.
6. Выберите необходимую опцию.
  - Выберите **Пешком**, чтобы рассчитать маршрут, который вы пройдете пешком.

- Выберите **Общественный транспорт**, чтобы рассчитать маршрут, который включает и проезд на общественном транспорте, и пешеходный отрезок.


7. Нажмите **Старт!**.

## Добавление точек к активному маршруту

1. Во время навигации по маршруту нажмите , чтобы вернуться в главное меню.
2. В главном меню выберите пункт **Куда?**.
3. Выберите категорию.
4. Если необходимо, выберите подкатеорию.
5. Выберите пункт назначения.
6. Нажмите **Старт!**.
7. Нажмите **Добавить к текущему маршруту**.

## Изменение пункта назначения в активном маршруте


Прежде чем менять пункты назначения, необходимо начать навигацию по маршруту.

1. Нажмите кнопку  для возврата к главному меню.
2. Выберите пункт **Куда?**.
3. Найдите нужное местоположение.
4. Нажмите **Старт!**.
5. Выберите **Начать новый маршрут**.


## Дорога в объезд

При навигации по маршруту можно использовать объезды, чтобы избежать обнаруженных впереди препятствий, например зон строительства.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если текущий маршрут является единственно возможным, устройство может оказаться не в состоянии вычислить путь объезда.

1. Во время навигации по маршруту нажмите .
2. В главном меню выберите **Объезд** или **Пересчитать**.

## Остановка навигации по маршруту

1. Во время навигации по маршруту нажмите .
2. В главном меню нажмите **Стоп**.

## Навигация вне дорог

Если вы сворачиваете с дороги, установите режим "Напрямик".

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > Параметры маршрута**.
2. Нажмите **Напрямик**.
3. Выберите **Сохранить**.

## Поиск объектов

Меню "Куда?" содержит несколько категорий поиска объектов. Информацию о выполнении простого поиска см. на [стр. 6](#).

### Поиск адреса

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В зависимости от версии карт, установленных на вашем устройстве, названия кнопок могут отличаться, и некоторые шаги должны выполняться в ином порядке.

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Адрес**.
2. Измените штат, страну или область.
3. Нажмите **Город по буквам**.
4. Введите название города/почтовый индекс.

**СОВЕТ.** Если точное название города или почтовый индекс неизвестны, выберите **Искать везде**.

5. Нажмите **Готово**.

6. Если необходимо, выберите город/почтовый индекс.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Поиск по почтовому индексу возможен не для всех картографических данных.

7. Введите номер дома.
8. Нажмите **Готово**.
9. Введите название улицы.
10. Нажмите **Готово**.
11. Если необходимо, выберите улицу.
12. Если необходимо, выберите адрес.



## Страница "Старт!"

Страница "Старт!" открывается после выбора местоположения, к которому прокладывается маршрут.



- ① Звонок на выбранный объект, если устройство подключено к телефону, или чтобы сохранить его в Избранном.
- ② Переключение между видами 2-D и 3-D.
- ③ Поворот изображения.
- ④ Просмотр дополнительной информации о местоположении.
- ⑤ Увеличение или уменьшение масштаба.
- ⑥ Возврат на предыдущую страницу. Нажмите и удерживайте для возврата к главному меню.

- ⑦ Нажмите эту кнопку для создания пошагового маршрута к данному местоположению.

## Отправка отчетов о неверных данных объектов

Если в результатах поиска отображается устаревший или неверный объект, его можно удалить, чтобы он не отображался при последующих поисках.

1. На странице "Старт!" коснитесь поля с информацией.
2. Нажмите **☰** > **Сообщить об ошибке** > **Да**.  
Этот объект больше не будет отображаться при следующем поиске.

## Указание местоположения "Дом"

Место или объект, где вы чаще всего бываете, можно задать в качестве "домашнего".

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Домой**.
2. Выберите **Ввести мой адрес**, **Использовать текущее местоположение** или **Последнее**.

## Навигация к местоположению "Дом"

Прежде чем начать навигацию домой, необходимо указать его местоположение.

В главном меню выберите пункт **Куда? > Домой**.

## Изменение местоположения "Дом"

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > ≡ > Задать местоположение ДОМ**.
2. Выберите одну из опций для указания местоположения "Дом".

## Редактирование данных местоположения "Дом"

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Избранное > Дом**.
2. Нажмите **≡ > Изменить**.
3. Введите новые данные.
4. Нажмите **Готово**.

## Просмотр списка последних найденных мест

На устройстве сохраняется информация 50 последних объектов, которые вы находили.

В главном меню выберите пункт **Куда? > Последнее**.

### Очистка списка последних найденных мест

В главном меню выберите пункт

**Куда? > Последнее > ≡ >**

**Очистить > Да.**

### Раздел "Избранное"

Сохранение местоположений в Избранном позволяет быстро находить их и создавать маршруты для навигации к ним. Местоположение "Дом" также сохраняется в Избранном.

### Сохранение текущего местоположения в Избранном

1. На странице карты коснитесь значка автомобиля.
2. Введите название.
3. Выберите **Сохранить**.

Данное местоположение будет сохранено в разделе **Избранное**.

### Сохранение местоположений в Избранном

1. Найдите нужное место (стр. 6).
2. На странице "Старт!" Нажмите **≡ > Сохранить > ОК**.

### Поиск в разделе "Избранное"

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Избранное**.
2. Если необходимо, выберите категорию.
3. Выберите сохраненное местоположение.

### Редактирование Избранного

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Избранное**.
2. Выберите категорию.
3. Выберите элемент в Избранном.
4. Коснитесь поля с информацией.
5. Нажмите **☰** > **Изменить**.
6. Выберите необходимую опцию.
  - **Имя**
  - **Номер телефона**
  - **Категории**
  - **Добавить фото** — нажмите, чтобы выбрать сохраненную фотографию (стр. 36).
  - **Изменить символ карты**
7. Измените сведения.
8. Нажмите **Готово**.

### Поиск стоянки

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Стоянка > Поиск стоянок**.
2. Выберите место стоянки.
3. Нажмите **Старт!**.

### Поиск последнего места стоянки

После извлечения из держателя устройство сохраняет данные о месте стоянки, пока подается электроэнергия.

В главном меню выберите пункт **Куда? > Стоянка > Последняя остановка**.

## Планирование маршрута

Для создания и сохранения маршрута со множеством пунктов назначения можно воспользоваться Планировщиком маршрутов.

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Планировщик маршрутов**.
2. Нажмите **+**.
3. Нажмите **Выбрать начальный пункт**.
4. Найдите нужное место (стр. 6).
5. Нажмите **Выбрать**.
6. Нажмите **+**, чтобы добавить другие точки маршрута.
7. Нажмите **Выбрать**.
8. Повторите шаги 4–6, чтобы добавить другие точки маршрута.
9. Нажмите **Далее**.
10. Введите название.
11. Нажмите **Готово**.

## Навигация по сохраненному маршруту





1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Планировщик маршрутов**.

2. Выберите сохраненный маршрут.
3. Нажмите **Старт!**.

## Редактирование сохраненного маршрута

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Планировщик маршрутов**.
2. Выберите сохраненный маршрут.
3. Нажмите **≡**.
4. Выберите необходимую опцию.
  - Нажмите **Переименовать поездку**, чтобы изменить название маршрута.
  - Нажмите **Изменить пункты назначения**, чтобы добавить или удалить точки маршрута.
  - Нажмите **Удалить поездку**, чтобы полностью удалить маршрут.
  - Нажмите **Оптимизировать порядок**, чтобы расположить точки маршрута в оптимальном порядке.

## Использование кнопок на карте

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Обзор карты.**
2. Коснитесь любой точки на карте.
  - Нажмите кнопку  или , чтобы увеличить или уменьшить масштаб изображения.
  - Нажмите  для переключения между видами 2D и 3D.
  - Нажмите  для поворота изображения.

## Сенсорные методы управления для обзора карты

- Коснитесь области на карте, чтобы выбрать местоположение. Рядом с выбранным объектом отобразится поле с информацией.
- Коснитесь карты и перетащите изображение, чтобы просмотреть другие участки.

- Дважды коснитесь карты, чтобы увеличить масштаб с объектом в центре изображения.
- Коснитесь двух точек рядом с центром карты и разведите пальцы в стороны, чтобы увеличить масштаб.
- Коснитесь двух точек у противоположных кромок экрана и сведите пальцы в направлении центра, чтобы уменьшить масштаб.
- Коснитесь и проведите двумя пальцами вниз по карте, чтобы переключиться с вида аэрофотоснимка на вид высоты птичьего полета.
- Коснитесь и проведите двумя пальцами вверх по карте, чтобы переключиться с вида высоты птичьего полета на вид аэрофотоснимка.
- Коснитесь и проведите двумя пальцами вправо или влево, чтобы повернуть карту.

### Поиск местоположения с помощью карты

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Обзор карты**.
2. Выберите местоположение.  
Рядом с выбранным объектом отобразится поле с информацией.
3. Коснитесь поля с информацией.
4. Выберите необходимую опцию.
  - Нажмите **☰** > **Сохранить**.
5. Нажмите **Старт!**.

### Включение имитации позиционирования

Функция имитации GPS позволяет выбрать другое местоположение, рядом с которым можно искать и сохранять объекты. Это может быть полезным при планировании поездок.

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Система > Имитация GPS > Вкл.**
2. В главном меню выберите пункт **Куда? > Обзор карты**.
3. Коснитесь области на карте.
4. Нажмите **☰** > **Задать местоположение**.

## Ввод координат

Если известны географические координаты пункта назначения, можно использовать устройство для навигации в любую точку, задав ее географическую широту и долготу. Это особенно полезно при поиске тайников.

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Координаты**.
2. Коснитесь поля, чтобы ввести широту и долготу.
3. Нажмите **Показать на карте**.
4. Нажмите **Старт!**.

## Изменение формата координат карты

1. На главном экране нажмите **Куда? > Координаты > Формат**.
2. Выберите нужный формат.

## Навигация по фотоснимкам

В память устройства или на карту памяти можно загружать изображения объектов, которые содержат сведения об их местоположении, и создавать маршруты к этим объектам.

1. Подключите устройство к компьютеру (стр. 45).
2. Посетите веб-сайт <http://connect.garmin.com/photos>.
3. Следуйте инструкциям на веб-сайте, чтобы выбрать и загрузить фотографии.
4. В главном меню выберите пункт **Куда? > Избранное > Фотографии**.  
Отобразится список изображений с объектами и информацией о них.
5. Коснитесь снимка.
6. Нажмите **Старт!**.



## Голосовое управление

### Функция голосового управления

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Функция голосового управления доступна не для всех языков и регионов. Не все модели устройств оснащены функцией голосового управления.

Голосовые команды позволяют управлять устройством посредством произнесения слов, изображенных на экране, или проговаривания определенных команд. В меню "Голосовое управление" приводится список доступных команд.

### Настройка фразы включения

Фраза включения — это одно или несколько слов, которые нужно произнести, чтобы включить функцию голосового управления. Фраза включения по умолчанию — **Голосовое управление**.

1. В главном меню выберите **Сервис > Голосовое управление > Задать фразу**.
2. Запишите новую фразу включения.
3. Нажмите **Готово**.

### Активация голосового управления

Произнесите фразу, настроенную для активации устройства.

Отобразится меню голосового управления.

## Советы по использованию функции голосового управления

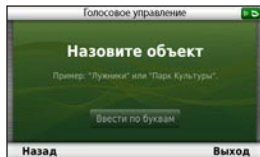
- Говорите обычным голосом в направлении устройства.
- Произносите команды в момент их появления на экране.
- При необходимости следует отвечать на голосовые подсказки.
- Чтобы сократить количество случайных включений голосового управления, запишите достаточно длинную фразу включения.
- Чтобы выйти из меню голосового управления, произнесите команду **Выход**.

## Навигация к популярным объектам с помощью голосового управления

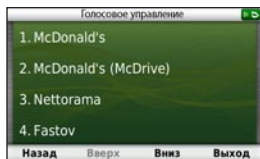
Можно произнести название очень популярных, широко известных мест.

1. Произнесите фразу, настроенную для активации устройства.

2. Произнесите команду **Поиск по имени**.
3. Прослушайте голосовую подсказку и произнесите название места.  
Отобразится список местоположений.



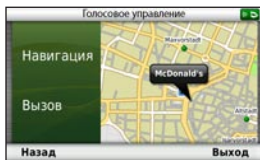
4. Произнесите номер строки.



Строка 1

5. Произнесите одну из команд ниже.
  - Произнесите **Навигация**, чтобы начать навигацию к этому месту.

- Если подключен совместимый мобильный телефон, произнесите **Вызов**, чтобы позвонить в это место.



## Произнесение адреса

1. Произнесите **Голосовое управление**.
2. Произнесите **Найти адрес**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

## Значки и звуковые сигналы

- Устройство подает два звуковых сигнала, когда входит и выходит из режима распознавания голоса.
- Если устройство не готово к обработке команды, в правом верхнем углу отображается красный значок .
- Дождитесь, когда значок станет зеленым , затем произнесите команду.

## Страницы карты

### Просмотр карты во время навигации

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Компания Garmin ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за любые побочные, фактические, не прямые или косвенные убытки, включая, без ограничения, убытки вследствие штрафов и взысканий за нарушение ПДД, независимо от того, вызваны ли они использованием, неправильным использованием или невозможностью использовать данный продукт либо дефектами продукта. В некоторых странах запрещено исключение ответственности за побочный или косвенный ущерб. В таких случаях вышеприведенные ограничения не могут быть применены.

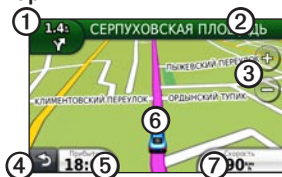
Маршрут отображается в виде линии красного цвета. Пункт назначения отмечен клетчатый флажком.

В ходе поездки устройство направляет вас к месту назначения с помощью звуковых

подсказок, стрелок на карте и указаний в верхней части страницы карты. При отклонении от исходного маршрута устройство вычисляет новый маршрут и выдает новые указания.

Значок ограничения скорости с данными текущего ограничения может появляться во время движения по крупным дорогам.

### Использование навигационной карты



- 1 Нажмите, чтобы просмотреть следующий поворот.

Индикатор поворота также включает информацию "По полосам", которая служит для выбора полосы, необходимой для подготовки к следующему маневру (если имеется).

- ② Нажмите, чтобы просмотреть список поворотов.
- ③ Нажмите, чтобы увеличить или уменьшить масштаб изображения.
- ④ Возврат в главное меню.
- ⑤ Нажмите для отображения другого поля данных.
- ⑥ Нажмите, чтобы просмотреть информацию об объекте.
- ⑦ Нажмите, чтобы просмотреть информацию о поездке.

## Функция myTrends™

Если включить функцию myTrends, то на панели навигации в верхней части окна карты автоматически будут отображаться расчетное время прибытия и данные о дорожной обстановке для часто используемых маршрутов.

Когда на панели навигации отображается информация myTrends, вы можете коснуться панели навигации, чтобы просмотреть параметры маршрута и предполагаемого места назначения.

## Включение функции myTrends

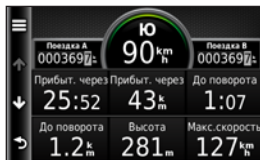
В главном меню нажмите **Сервис** > **Настройки** > **Навигация** > **Автомобиль** > **nüRoute** > **myTrends** > **Включить**.

## Просмотр информации о поездке


На странице счетчиков движения отображается текущее значение скорости и статистические данные о ходе движения по маршруту.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если поездка сопровождается частыми остановками, оставляйте устройство во включенном состоянии для точного измерения затраченного времени в течение всей поездки.

На странице карты коснитесь поля **Скорость**.



## Сброс данных путевого компьютера


1. На странице карты коснитесь поля **Скорость**.
2. Нажмите .
3. Выберите необходимую опцию.
  - Нажмите **Сбросить данные поездки**, чтобы обнулить все показания на странице счетчика движения.
  - Нажмите **Сбросить максимальную скорость**, чтобы сбросить максимальную скорость.
  - Нажмите **Сбросить поездку В**, чтобы сбросить одометр.

## Просмотр списка поворотов

Во время навигации по заданному маршруту можно просмотреть все повороты для всего маршрута с указанием расстояний между ними.

1. На странице карты коснитесь текстовой строки в верхней части экрана.



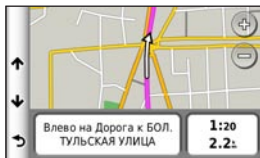
2. Выберите необходимую опцию.
  - Выберите поворот из списка, чтобы просмотреть следующий поворот.
  - Нажмите  **> На карте**, чтобы просмотреть весь маршрут в режиме карты.

## Просмотр следующего поворота

Для просмотра следующего поворота необходимо сначала приступить к навигации по маршруту.

На странице "Следующий поворот" этот поворот отображен на карте, а также указано расстояние и время до достижения этого поворота.

Коснитесь индикатора поворота в верхнем левом углу карты.



## Просмотр схемы перекрестка

Для просмотра перекрестков необходимо сначала приступить к навигации по маршруту.

В некоторых устройствах на странице схемы перекрестка показаны предстоящие перекрестки и полоса, в которой необходимо двигаться.

На странице карты нажмите верхний левый угол экрана.



## Навигация по карте в режиме "Пешеход"










В режиме "Пешеход" маршрут отображается на двухмерной карте.

- 1 Нажмите для переключения между отрезками маршрута.
- 2 Нажмите, чтобы отобразить путеводитель для маршрута.
- 3 Нажмите, чтобы центрировать карту в текущем местоположении.
- 4 Нажмите, чтобы увеличить или уменьшить масштаб изображения.

## Использование данных общественного транспорта

Если у вас установлены карты cityXplorer, устройство рассчитывает маршрут, в котором используются различные комбинации общественного транспорта (поездки на автобусе или метро) с ходьбой пешком.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Карты cityXplorer не входят в комплект поставки устройства. Карты cityXplorer можно приобрести на веб-сайте <http://my.garmin.com>.

Значки , , , ,  и  указывают метод навигации, используемый на каждом участке маршрута. Например, при отображении значка  необходимо сесть на автобус в этой точке маршрута.

Черные точки на карте обозначают стыковочные остановки общественного транспорта на вашем маршруте.



## Телефонные вызовы в режиме Hands-Free

Технология Bluetooth® обеспечивает связь по беспроводному каналу между устройствами, например между мобильным телефоном и устройством. Чтобы определить совместимость вашего мобильного телефона с поддержкой Bluetooth с устройством, посетите веб-сайт [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Соединение с устройствами

При первом совместном использовании двух устройств необходимо установить соединение между ними с помощью соответствующего PIN-кода или ключа доступа.

Необходимо, чтобы мобильный телефон и устройство были включены и находились на расстоянии не более 10 м (33 фт) друг от друга.

### Подключение через настройки телефона

Запустить процесс подключения можно с мобильного телефона. См. инструкцию по эксплуатации телефона.

1. В главном меню устройства выберите **Сервис > Настройки > Bluetooth > Включено**.
2. Включите в телефоне функцию Bluetooth.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Меню телефона, в котором это можно осуществить, может иметь следующие названия: Настройки, Bluetooth, Соединения или Hands-Free.

3. На телефоне выполните поиск Bluetooth-устройств.
4. Выберите устройство из предложенного списка.
5. Введите PIN-код Bluetooth устройства (**1234**) в меню телефона.

### Подключение через настройки устройства

1. В главном меню устройства выберите **Сервис > Настройки > Bluetooth > Включено**.
2. Выберите **Сервис > Настройки > Bluetooth > Добавить телефон**.
3. Включите в телефоне функцию Bluetooth.
4. На телефоне включите режим, который может иметь следующие названия: **Найди меня/Обнаружение/Видимый**.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Меню телефона, в котором это можно осуществить, может иметь следующие названия: **Настройки, Bluetooth, Соединения** или **Hands-Free**.
5. Нажмите **ОК** на устройстве.
6. Выберите телефон в списке устройств.
7. Выберите **Сохранить**.
8. Введите PIN-код Bluetooth устройства (**1234**) в меню телефона.


### После подключения устройств: советы


- В дальнейшем связь между устройствами будет устанавливаться автоматически при их включении.
- После установления соединения между телефоном и устройством можно использовать устройство для телефонных звонков.
- После включения устройство автоматически попытается установить связь с последним телефоном, к которому было осуществлено подключение.
- Для автоматического установления связи с устройством при включении может понадобиться дополнительная настройка мобильного телефона с поддержкой Bluetooth.

## Прием входящего вызова

- Нажмите **Ответить**.  
Встроенный микрофон находится на лицевой стороне устройства. Говорите с обычной громкостью.
- Нажмите **Игнорировать**, чтобы пропустить звонок.

## Использование устройства во время вызова

Во время вызова на экране отображается значок . В зависимости от экрана вашего устройства значок вызова может выглядеть иначе.

1. В главном меню нажмите  >  
**Завершить**.
2. Выберите необходимую опцию.
  - Выберите пункт **Клавишная панель**, чтобы открыть страницу клавиатуры для работы с автоматическими системами, такими как голосовая почта.


- Нажмите **Гарнитура**, чтобы отключить устройство без прерывания звонка, а также в том случае, если разговор требует конфиденциальности.

**СОВЕТ.** Чтобы переключиться обратно, выберите **"Использовать nivi"**.

- Выберите **Без звука**, чтобы отключить звук вызова.

## Режим ожидания

При поступлении второго вызова во время телефонного разговора (режим ожидания) открывается соответствующее окно.

- Нажмите **Ответить**, чтобы ответить на вызов и перевести первый вызов в режим удержания.
- Нажмите  > **Переключиться на**.
- Нажмите **Завершить** для завершения соединения.

Это не приводит к прекращению соединения для вызова, переведенного в режим удержания.

## **Звонок на выбранный объект**

1. В главном меню выберите **Телефон > Объекты**.
2. Найдите нужный объект.
3. Нажмите **Вызов**.

## **Набор номера**

1. В главном меню выберите **Телефон > Набор**.
2. Введите номер.
3. Нажмите **Набор**.

## **Ввод номера телефона**

Можно указать номер, который устройство должно набирать при выборе **Звонок домой**.

1. В главном меню выберите **Телефон > Звонок домой**.
2. Выберите пункт **Введите номер телефона**.
3. Введите номер телефона.
4. Нажмите **Готово > Да**.  
Устройство наберет номер вашего домашнего телефона.

### **Звонок домой**

Прежде чем совершать вызовы с помощью кнопки "Звонок домой", необходимо указать номер домашнего телефона. (стр. 30).

В главном меню выберите **Телефон > Звонок домой**.

### **Звонок с помощью голосового набора**

Прежде чем выполнять вызовы с помощью голосового набора, возможно, появится необходимость "обучить" телефон распознаванию команд голосового набора. См. инструкцию по эксплуатации телефона.

1. В главном меню выберите **Телефон > Голосовой набор**.
2. Произнесите имя контакта.

### **Проверка состояния телефона**

Пользователь может определить уровень заряда аккумулятора и уровень сигнала телефона.

В главном меню выберите **Телефон > Состояние телефона**.

## Меню "Сервис"

### Просмотр данных о местоположении

На странице "Где я?" можно просмотреть сведения о текущем местоположении. При необходимости эта функция поможет вам сообщить спасательной службе о вашем местонахождении.

На странице главного меню выберите **Сервис > Где я?**.

### Поиск ближайших служб

1. На странице главного меню выберите **Сервис > Где я?**.
2. Выберите **Больницы**, **Полицейские участки** или **Топливо**, чтобы просмотреть ближайшие пункты по этим категориям.

## Меню "Помощь"

В главном меню выберите **Сервис > Помощь**, чтобы просмотреть информацию о работе устройства.

### Поиск по разделам меню "Помощь"

В главном меню выберите **Сервис > Помощь**.

## Функция ecoRoute™

Функция ecoRoute используется для расчета экономии топлива для вашего транспортного средства, выбросов углерода и стоимости горючего при навигации к пункту назначения. Также эта функция обеспечивает средства для оптимизации потребления горючего.

Данные, получаемые с помощью функции ecoRoute, являются оценочными. Эти данные не являются реальными данными для автомобиля. Для получения более достоверных отчетов о топливе для определенных автомобилей с учетом стиля вождения водителя и особенностей автомобиля откалибруйте значение экономии топлива ([стр. 33](#)).

### Использование ecoRoute

1. В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute**.
2. Если появился запрос, введите данные о топливе и пробеге.

При первом применении функций ecoRoute необходимо указать сведения о транспортном средстве.

### Калибровка данных экономии топлива

Для получения более достоверных данных с учетом стиля вождения водителя и особенностей автомобиля откалибруйте значение экономии топлива. Проведите калибровку при заполненном топливном баке.

1. В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute > На заправке**.
2. Введите текущую цену топлива.
3. Укажите, какой объем топлива был израсходован с момента последней заправки.

4. Укажите расстояние, пройденное с момента последней заправки.
5. Нажмите **Далее**.

Устройство рассчитает среднюю экономию топлива.

### Максимальная экономия топлива

Тест ecoChallenge помогает максимально сэкономить топливо путем присвоения баллов водителю за управление автомобилем. Чем больше баллов ecoChallenge заработано, тем больше топлива сэкономлено. Функция ecoChallenge собирает данные и подсчитывает баллы при любых перемещениях устройства в режиме "Автомобиль".

### Просмотр баллов ecoChallenge

В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute > ecoChallenge**.

### Баллы ecoChallenge

Цвет листа на значке теста ecoChallenge меняется в зависимости от результатов теста.



**Всего** — средние баллы за скорость, ускорение и торможение.

**Скорость** — баллы за вождение транспортного средства на оптимальной для экономии топлива скорости; для большинства автомобилей это 75-100 км/ч (45-60 миль/ч).



**За ускорение** — баллы за плавное, постепенное ускорение. За быстрое ускорение баллы вычитаются.

**За торможение** — баллы за плавное, постепенное торможение. За резкое торможение баллы вычитаются.

### Удаление баллов ecoChallenge с карты

На странице карты нажмите  >  > **Настройки** > **Скрыть**.

### Сброс данных ecoChallenge

На странице карты нажмите  >  > **Сброс**.

### Просмотр данных об экономии топлива

1. В главном меню выберите **Сервис** > **ecoRoute** > **Экономия топлива**.
2. Коснитесь отрезка на графике, чтобы увеличить его.



## Изменение профиля транспортного средства

1. В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute > Профиль транспортного средства**.
2. Выберите опцию для ручной установки параметров топлива.
  - **Тип топлива**
  - **Экономия топлива в городском цикле**
  - **Экономия топлива на автомагистрали**
  - **Стоимость топлива**

**СОВЕТ.** Для получения оптимальных результатов выполните калибровку экономии топлива (стр. 33) вместо изменения эффективности использования топлива при поездках в городских условиях и по магистрали.

## Отчет о пробеге

В отчет о пробеге заносится информация о расстоянии, времени, средней экономии топлива и стоимости топлива по проложенному маршруту до точки назначения.

Отчет о пробеге создается для всех проходимых маршрутов. При остановке маршрута в устройстве создается отчет о пробеге для пройденного расстояния.

## Просмотр отчета о пробеге

На устройстве можно просматривать отчеты о пробеге вашего транспортного средства. Отчеты о пробеге также можно просмотреть в папке Reports, записанной на диске/в томе вашего устройства (стр. 45).

1. В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute > Отчет о пробеге**.
2. Выберите отчет.

## Просмотр советов по управлению автомобилем

В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute > Советы**.

## Сброс данных ecoRoute

1. В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute**.
2. Выберите категорию.
3. Нажмите **≡ > Сброс**.

### Просмотр изображений

Вы можете просматривать изображения, сохраненные на устройстве или карте памяти. Для получения дополнительной информации о загрузке фотоснимков на устройство см. [стр. 44](#).

В главном меню выберите **Сервис > Просмотр картинок**.

- Используйте кнопки со стрелками для перехода от одного изображения к другому.
- Коснитесь снимка, чтобы просмотреть его в крупном масштабе.
- Нажмите **■**, чтобы просмотреть слайд-шоу изображений.
  - Чтобы остановить слайд-шоу, коснитесь любой точки экрана.

### Установка изображения в качестве обоев

1. В главном меню выберите **Сервис > Просмотр картинок**.
2. Коснитесь снимка.
3. Нажмите **≡ > Установить в качестве обоев**.


### Удаление изображений

1. В главном меню выберите **Сервис > Просмотр картинок**.
2. Выберите снимок.
3. Выберите **≡ > Удалить > Да**.

### Мировое время

1. В главном меню выберите **Сервис > Мировое время**.
2. Выберите один из городов.
3. Введите новое название города.
4. Нажмите **Готово**.
5. Если необходимо, выберите город.

## Просмотр карты мира


В главном меню нажмите **Сервис** > **Мировое время** > .

Часовые пояса, где в данный момент ночное время суток, отображаются в виде затемненных областей.

## Калькулятор

В главном меню выберите **Сервис** > **Калькулятор**.

## Создание снимков экрана ("скриншотов")

1. В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Экран** > **Скриншот**.
2. Нажмите **Включено**.
3. Нажмите , чтобы сделать снимок экрана.

Файл растрового изображения сохраняется в папке **Screenshots** на диске устройства ([стр. 45](#)).

## Конвертор единиц

1. В главном меню выберите **Сервис** > **Конвертор единиц**.
2. В списке коснитесь поля рядом с нужной единицей изменения.
3. Выберите единицу измерения.
4. Выберите **Сохранить**.  
Отобразится два вида единиц измерения.
5. Коснитесь единицы измерения, чтобы изменить.
6. Выберите единицу измерения.
7. Нажмите **Готово**.
8. Если необходимо, повторите шаги 5–6.
9. Введите значение.
10. Нажмите **Готово**.

### **Установка курса валют вручную**

Устройство позволяет обновлять курсы валют вручную, что обеспечивает использование самых свежих данных по обменным курсам.

1. В главном меню выберите **Сервис > Конвертор единиц**.
2. В списке коснитесь поля рядом с нужной валютой.
3. Выберите **Валюта**.
4. Выберите **Сохранить**.
5. Коснитесь поля валюты.
6. Выберите валюту, курс которой хотите обновить.
7. Если необходимо, повторите шаги 3–6 для выбора валюты, в которую необходимо конвертировать.
8. Коснитесь поля под валютой.
9. Введите новое значение для данной валюты.
10. Нажмите **Готово**.
11. Если необходимо, повторите шаги 8–9.

## Трафик

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

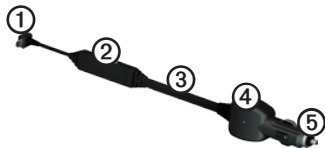
Компания Garmin не несет ответственности за точность информации о дорожной обстановке.

Устройство может получать сведения о дорожной обстановке на FM-приемник трафика ТМС (канал информации о транспортных потоках).

Дополнительную информацию о приемниках трафика и о зонах покрытия см. на веб-сайте [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

FM-приемник трафика ТМС, интегрированный в автомобильный кабель питания, входит в определенные комплекты поставки некоторых устройств и является дополнительным аксессуаром для всех серий.

## Приемник трафика



- ① Разъем mini-USB
- ② Встроенная антенна
- ③ Индикатор питания
- ④ Разъем внешней антенны
- ⑤ Автомобильный адаптер питания

## Активация подписки

Активация подписки, входящей в комплект FM-приемника трафика, не требуется. Подписка активируется автоматически, когда устройство принимает сигнал со спутников и сигнал о дорожной обстановке по каналу сообщений о транспортных потоках от поставщика данной платной услуги.

## Получение данных о дорожной обстановке

Автомобильный адаптер питания и устройство должны находиться в зоне приема FM-радиостанции, передающей информацию о транспортных потоках.

1. Подключите приемник трафика к внешнему источнику питания.
2. Подключите приемник трафика к устройству.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Стекла с подогревом на основе металлических полосок могут снизить эффективность работы приемника трафика.

## Значок трафика

Когда устройство принимает информацию об интенсивности движения, на странице карты отображается значок трафика.

Степень плотности движения по маршруту обозначается изменением цвета значка трафика.


Цвет	Описание	Значение
Зеленый	Низкая плотность	Свободное движение.
Желтый	Средняя плотность	Автомобили движутся, однако имеются небольшие задержки. Движение средней плотности.
Красный	Очень высокая плотность	Автомобили не движутся или движутся очень медленно. Серьезные задержки движения.
Серый	Нет данных	Информация о плотности движения отсутствует.

## Заторы по маршруту движения

Во время расчета маршрута устройство использует текущие данные о транспортных потоках и оптимизирует маршрут для обеспечения кратчайшего времени поездки. Если во время навигации по маршруту задержка из-за пробок на дороге превышает допустимое значение, устройство автоматически рассчитывает новый маршрут.


Это не исключает попадания в участки с плотным движением в случае отсутствия альтернативных дорог.

## Ручная настройка объезда пробок по маршруту

1. На странице карты нажмите .
2. Нажмите **Заторы по маршруту**.
3. При необходимости используйте стрелки для просмотра других задержек из-за заторов.
4. Нажмите **Объезжать**.

## Просмотр карты трафика



На карте трафика с помощью цветового кода отображается интенсивность движения на близлежащих дорогах и задержки.

1. На странице карты нажмите .
2. Выберите пункт **Карта трафика** для отображения информации о дорожных происшествиях на карте.

## Поиск заторов

1. На странице карты нажмите .
2. Выберите пункт **Поиск заторов**, чтобы просмотреть список дорог с задержками из-за заторов.
3. Коснитесь любого из пунктов в списке, чтобы просмотреть данные о заторах на дороге.
4. Если имеется несколько заторов, используйте стрелки для просмотра других задержек из-за трафика.

### Добавление подписки

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Трафик**.
2. Выберите необходимую опцию.
  - В моделях не для стран Северной Америки нажмите **Подписки > **.
  - В моделях для стран Северной Америки нажмите ****.
3. Запишите идентификатор (ID) FM-приемника трафика.
4. Посетите веб-сайт [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic) для приобретения подписки и получения необходимого 25-символьного кода.
5. Нажмите **Далее** на устройстве.
6. Введите код.
7. Нажмите **Готово**.

Код подписки на данную услугу повторному использованию не подлежит. При каждом обновлении подписки необходимо получать новый код. Если вы владеете несколькими FM-приемниками трафика, необходимо получить отдельный код для каждого приемника.

### Рекламные предложения

Если в комплект вашего устройства входит приемник трафика, вы можете получать локальные специальные предложения и купоны. Информация о трафике на основе рекламы доступна только в Северной Америке.

Чтобы получать информацию о трафике на основе рекламы, приемник трафика должен быть подключен к внешнему источнику питания и находиться в зоне покрытия.

Важную информацию о конфиденциальности см. в Заявлении о конфиденциальности по адресу: [www.garmin.com/products/privacy](http://www.garmin.com/products/privacy).



## Просмотр предложений



Не пытайтесь записывать коды купонов во время движения.

1. Коснитесь рекламы на экране для поиска ближайшего местоположения, относящегося к рекламе.
2. Если в рекламном сообщении содержится значок купона, коснитесь его на странице "Старт!" для получения кода купона.
3. Запишите этот код и представьте его по прибытии на место.

## Просмотр списка предложений

В главном меню выберите **Сервис > Предложения**.

## Отключение трафика и предложений

Прежде чем отключать предложения, следует отключить трафик.

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Трафик**.
2. Снимите флажок **Включить трафик**.

### Управление данными

На устройстве можно хранить различные файлы, например изображения в формате JPEG. Устройство снабжено разъемом для карт памяти, благодаря чему можно хранить больше данных.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Устройство несовместимо с Windows® 95, 98, Me, Windows NT® и Mac® OS 10.3 и более ранними версиями.

### Типы файлов

Устройство поддерживает файлы следующих типов:

- файлы изображений JPEG и JPG (стр. 36);
- карты и файлы GPX, содержащие маршрутные точки, загруженные с помощью программы MapSource® (стр. 61);
- файлы GPI пользовательских объектов, загруженные с помощью программы Garmin POI Loader (стр. 62).

### Карты памяти

Карты памяти можно приобрести в магазинах электронных товаров; карты с предварительно загруженными подробными картографическими данными MapSource можно приобрести у официальных дилеров Garmin. Кроме хранения карт и картографических данных, карту памяти можно использовать для хранения другой информации, например картографических данных, файлов изображений, тайников, маршрутов, маршрутных точек и пользовательских объектов.

### Установка карты памяти

1. Вставьте карту памяти в разъем на правой стороне устройства.
2. Нажмите на карту памяти. При правильной установке вы услышите щелчок.

## Подключение устройства к компьютеру

1. Вставьте USB-кабель в разъем USB на компьютере.
2. Подсоедините разъем micro-B к устройству.

Отобразится предложение установить myGarmin Agent™. Эта служба позволяет отслеживать порты USB компьютера и легко выполнять проверку доступных обновлений (стр. 63).



разъем micro-B

3. Подключите другой (большой) конец USB-кабеля к USB-порту компьютера. Встроенная память устройства и карта памяти появляются в виде съемных дисков в окне "Мой компьютер" на компьютерах с ОС Windows или в виде установленных томов на компьютерах с ОС Mac.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Компьютеры с несколькими сетевыми дисками не поддерживают отображение дисков устройства *nvii*. Сведения о подключении дисков можно найти в файле "Помощь" для конкретной операционной системы.

## Передача файлов на компьютер

1. Найдите нужный файл на компьютере.
2. Выдерите файл.
3. Щелкните **Изменить > Копировать**.
4. Откройте диск/том "Garmin" или диск/том карты памяти.
5. Выберите **Изменить > Вставить**.  
Файл появляется в списке файлов в памяти устройства или на карте памяти.

- Для переноса других файлов повторите шаги 1–5.

### Отсоединение USB-кабеля

- Выполните одно из следующих действий.
  - На компьютерах с ОС Windows щелкните значок извлечения устройства  в области уведомлений.
  - На компьютерах с ОС Mac перетащите значок тома в **Корзину** .
- Отсоедините устройство от компьютера.

## Удаление файлов

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

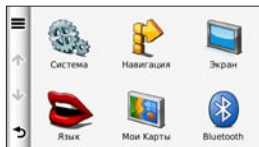
Если вам неизвестно назначение файла, не удаляйте его. В памяти устройства хранятся важные системные файлы, которые не подлежат удалению.

---

- Откройте диск или том "Garmin".
- При необходимости откройте папку или том.
- Выберите файл.
- Нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре компьютера.

## Пользовательская настройка устройства

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки**.



2. Коснитесь категории настроек.
3. Коснитесь настройки, чтобы изменить ее.


### Настройки системы

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Система**.

- **Имитация GPS** — отключает получение сигнала GPS на устройство для сохранения заряда аккумулятора.

- **Единицы измерения** — позволяет менять единицы измерения расстояния.
  - **Формат времени** — выбор 12- или 24-часового формата отображения времени.
  - **Текущее время** — возможность вручную установить время.
  - **Безопасный режим** — отключает все функции, требующие пристального внимания оператора и отвлекающие от управления автомобилем.
  - **Garmin Lock** — блокирует устройство (стр. 57).
  - **О приборе** — отображение номера версии программного обеспечения, номера ID устройства, а также информации о нескольких других программных функциях.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Эти данные необходимы при обновлении программного обеспечения и покупке дополнительных картографических данных (стр. 61).
- **Лицензионные соглашения**

## Восстановление системных настроек

В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Система** >  > **Восстановить**.

## Настройки автомобильной навигации

В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Навигация** > **Автомобиль**.

- **nüRoute™** (стр. 50).
- **Детализация карт** — позволяет выбрать уровень детализации карты. Высокий уровень детализации может привести к замедленному формированию изображения карты.

- **Вид карты** — изменение перспективы на странице карты (стр. 49).
- **Тема карты** — изменение цветовой схемы карты.
- **Компоновка карты** — изменение набора данных, видимых на карте.
- **Транспортное средство** — изменение значка для обозначения текущего местоположения на карте. Посетите веб-сайт [www.garminarage.com](http://www.garminarage.com) для скачивания других значков.
- **Путевой журнал**
  - **Показать на карте** — просмотр маршрута поездки на карте.
  - **Очистить путевой журнал**

## Изменение перспективы карты

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > Вид карты**.
2. Выберите необходимую опцию.
  - Выберите пункт **По курсу** для отображения двухмерной карты (2-D) и расположения текущего направления движения наверху страницы.
  - Выберите пункт **Север сверху** для отображения двухмерной карты (2-D) и направления на север наверху страницы.
  - Выберите **3-D** для отображения трехмерной карты.

## Настройки пешеходной навигации

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Пешеход**.

- **Ограничить пешеходный маршрут** — позволяет установить, какой отрезок пути должен быть пешеходным.
- **Общественный транспорт** — позволяет исключить отдельные типы транспорта.
- **Путевой журнал** — содержит маршруты ваших поездок с отображением на карте.

## Исключение определенных типов транспорта

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Типы транспорта можно выбирать, если на устройство загружены карты cityXplorer ([стр. 26](#)).

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > Общественный транспорт**.
2. Выберите тип транспорта, который не следует применять в маршрутах.

## Настройки маршрута

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Режим расчета**.

Маршрут рассчитывается на основе скорости и ускорения транспортного средства на выбранном маршруте.

- **Минимальное время** — расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.
- **Кратчайшее расстояние** — расчет минимальных по протяженности маршрутов; такие маршруты могут потребовать большего времени.
- **Экономия топлива** — расчет маршрутов, в которых возможно использование меньшего количества топлива, чем в других маршрутах.
- **Напрямик** — вычисление маршрута от точки к точке без учета дорожной сети.

## Функции объездов

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Объезды**.
2. Выберите функции объезда для ваших маршрутов.
3. Выберите **Сохранить**.

## Функция trafficTrends™

При включенной функции trafficTrends устройство использует историю данных о трафике для расчета наиболее оптимальных маршрутов. Маршруты могут рассчитываться на основе статистики трафика для определенного дня недели или времени суток.



## Включение функции trafficTrends

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > piRoute > trafficTrends**.
2. Выберите **Включено**.

## Восстановление заводских настроек навигации

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > ≡ > Восстановить**.

## Настройки экрана

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Экран**.

- **Цветовой режим** — устанавливает светлый фон (**День**) или темный фон (**Ночь**) либо автоматически переключения между двумя этими режимами в зависимости от времени рассвета и заката для вашего текущего местоположения (**Авто**).

- **Яркость** — изменение уровня яркости экрана. Уменьшение яркости способствует экономии заряда аккумулятора. Автоматический режим яркости регулирует яркость в зависимости от условий освещенности.
- **Отключение экрана** — правила автоматического отключения экрана, если устройство бездействует в течение заданного периода времени.
- **Скриншот** — позволяет делать снимок экрана устройства ([стр. 37](#)).

## Восстановление заводских настроек дисплея

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > ≡ > Восстановить**.

## Настройки языка


В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Язык**.

- **Язык голосовых сообщений** — для установки языка всех голосовых подсказок и сообщений.
- **Язык текста** — изменение языка всех экранных надписей на выбранный язык.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Изменение языка текстовых надписей не приводит к изменению языка вводимых пользователем данных или картографических данных, например названий улиц.

- **Язык ввода** — выбор языка клавиатуры.
- **Раскладка клавиатуры** — настройка раскладки клавиатуры.

## Восстановление заводских настроек языковых параметров

В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Язык** >  > **Восстановить**.

## Просмотр сведений о карте

В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Мои Карты**.


### Включение карт

1. В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Мои Карты**.
2. Коснитесь нужной карты.

## Параметры канала Bluetooth

В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Bluetooth**.



- **Добавить телефон** или **Телефон** — см. [стр. 53](#).
- **Bluetooth** — включение компонента Bluetooth.

При включении компонента Bluetooth на странице главного меню появляется значок  **Bluetooth**.


- **Псевдоним** — позволяет ввести псевдоним для идентификации *nüvi* на устройствах с поддержкой технологии Bluetooth.

## Управление списком Bluetooth-устройств

Можно добавлять, отсоединять или удалять телефоны, которые ваше устройство обнаруживает в режиме Bluetooth.

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Bluetooth > Телефон**.
2. Выберите необходимую опцию.
  - Выберите телефон, с которым необходимо соединить устройство.
  - Нажмите , чтобы добавить телефон в меню.
  - Нажмите , чтобы удалить данные телефона из памяти устройства.
  - Нажмите **Нет**, чтобы разорвать текущее соединение.

## Восстановление заводских настроек для параметров Bluetooth

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Bluetooth >  > Восстановить**.

## Включение трафика

Приемник трафика входит в комплект поставки некоторых моделей устройства.

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Трафик > Трафик > Включено**.

## Подписки на трафик

При приближении срока окончания действия подписки вы можете приобрести дополнительные подписки или продлить существующие. См. веб-сайт [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic).

### **Просмотр подписок на трафик**

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Трафик > Подписки**.

### **Восстановление заводских настроек трафика**

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Система > ≡ > Восстановить**.



### **Восстановление всех заводских настроек**

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > ≡ > Восстановить > Да**.

## Приложение

### Спутниковые сигналы GPS

Для нормальной работы устройства необходим надежный прием сигналов со спутников.

При уверенном приеме устройством спутниковых сигналов вертикальные полоски индикатора уровня сигнала в главном меню становятся зелеными . В случае потери сигнала полоски индикатора становятся красными или прозрачными .

Для получения дополнительной информации о системе GPS посетите веб-сайт [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

### Уход за устройством

- Не следует ронять устройство; также не допускается эксплуатация устройства в условиях сильной тряски или вибрации.
- Не подвергайте устройство воздействию воды.  
Контакт с водой может привести к неполадкам в работе устройства.
- Не следует хранить устройство в местах, где оно может подвергаться длительному воздействию экстремальных температур. Такое воздействие может привести к неисправимому повреждению устройства.
- При работе с сенсорным экраном не используйте твердые или острые предметы — это может привести к повреждению экрана.

## Очистка корпуса

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не рекомендуется использовать химические чистящие вещества и растворители, которые могут повредить пластиковые детали.

1. Тканью, смоченной в мягком очищающем средстве, очистите внешнюю поверхность корпуса (за исключением сенсорного экрана).
2. Затем вытрите устройство насухо.

## Очистка сенсорного экрана

1. Используйте чистую мягкую ткань без ворса.
2. При необходимости смочите ее водой, изопропиловым спиртом или средством для чистки линз очков.
3. Нанесите жидкость на ткань.
4. Аккуратно вытрите сенсорный экран.

## Предотвращение кражи устройства

- Не оставляйте устройство и держатель на виду, когда вы ими не пользуетесь.
- Стирайте с лобового стекла след от присоски.
- Не храните устройство в "бардачке".
- Зарегистрируйте продукт на веб-сайте <http://my.garmin.com>.
- Пользуйтесь функцией Garmin Lock (стр. 57).

## Блокировка устройства

Система Garmin Lock служит для блокировки устройства с целью защиты от использования посторонними лицами. При каждом включении устройства необходимо вводить PIN-код из четырех цифр или переместиться в заданное безопасное местоположение.

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Система > Garmin Lock > Блокировка устройства**.

Появится меню Garmin Lock.

2. Нажмите **Включено**.
3. Два раза введите 4 цифры PIN-кода.
4. Направляйтесь в безопасное местоположение.
5. Нажмите **Установить**.

## Изменение PIN-кода Garmin Lock

1. В меню Garmin Lock нажмите **Изменить код**.
2. Два раза введите новые 4 цифры PIN-кода.

## Изменение безопасного местоположения

1. В меню Garmin Lock выберите **Безопасное местоположение**.
2. Езжайте в новое безопасное местоположение.
3. Нажмите **Установить**.

## Безопасное местоположение

Безопасное местоположение представляет собой точку, где вы бываете достаточно часто, например ваш офис. Если устройство принимает сигналы со спутников, и вы находитесь в данном Безопасном местоположении, нет необходимости вводить PIN-код.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если вы забыли свой PIN-код и Безопасное местоположение, следует направить устройство в компанию Garmin для разблокировки. Кроме того, следует также отправить информацию о действительной регистрации продукта или документ, подтверждающий покупку.

## Обновление программного обеспечения

1. Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля micro-B (стр. 45).  
Откроется окно автоматического запуска.
2. Выберите необходимую опцию.
  - Если для загрузки используется ПК, дважды щелкните ▲, чтобы открыть страницу загрузки myGarmin Agent.
  - Если для загрузки используется Mac, перейдите на веб-сайт [www.garmin.com/agent](http://www.garmin.com/agent).
  - Если окно автоматического запуска не открывается, перейдите на веб-сайт [www.garmin.com/agent](http://www.garmin.com/agent).
3. Следуйте инструкциям на экране.

После установки myGarmin Agent отобразится запрос на открытие приложения "Мои Обновления" при подключении устройства к компьютеру.


Приложение "Мои Обновления" проверит устройство на наличие текущего ПО и предоставит дополнительные сведения об используемом устройстве.

## Удаление пользовательских данных

1. Включите устройство.
2. Удерживайте палец на правом нижнем углу экрана устройства.
3. Прижимайте палец до тех пор, пока не откроется всплывающее окно.
4. Нажмите кнопку **Да** для удаления всех пользовательских данных.

При этом восстанавливаются исходные значения всех параметров. Все сохраненные элементы будут удалены.

## Данные о состоянии аккумулятора

Значок аккумулятора  в строке состояния служит индикатором уровня заряда встроенного источника питания.



Для повышения точности показаний индикатора заряда аккумулятора рекомендуется полностью разрядить, а затем полностью зарядить его. Для обеспечения наилучших результатов не отсоединяйте устройство до полного завершения процесса зарядки.

### Продление срока службы аккумулятора

- Нажмите и сразу отпустите кнопку "Питание", чтобы заблокировать экран и перевести устройство в режим ожидания.
- В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Экран > Яркость**, чтобы отключить подсветку экрана.
- В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Экран > Отключение экрана**, чтобы сократить время до выключения.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство длительному воздействию высоких температур.

## Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При замене предохранителя не потеряйте никаких мелких деталей, а после замены убедитесь, что все они возвращены на свои места. Автомобильный кабель питания работает только в том случае, если сборка произведена правильно.

Если устройство не заряжается в автомобиле, возможно, необходимо заменить предохранитель, находящийся на конце автомобильного адаптера.



1. Вдавите монеткой серебристую головку, а затем поверните ее против часовой стрелки на четверть оборота.
2. Снимите наконечник и серебристую головку и извлеките предохранитель.

3. Вставьте плавкий предохранитель 2 А.
4. Убедитесь, что серебристая головка помещена в наконечник.

При помощи монетки установите наконечник на место.

## Крепление устройства на приборной панели

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Клей для постоянного крепления чрезвычайно сложно удалить после нанесения.

При креплении устройства на приборной панели в соответствии с предписаниями законодательства отдельных штатов следует использовать диск, входящий в комплект поставки устройства.

1. Очистите и высушите место на приборной панели, где вы собираетесь расположить диск.
2. Удалите защитную подложку с клеящей области на нижней стороне диска.

3. Разместите диск на приборной панели.
4. Удалите защиту с верхней стороны диска.
5. Установите держатель на присоске на поверхности диска.
6. Поверните рычажок вниз (по направлению к диску).

## Снятие устройства, подставки и держателя

### Извлечение устройства из подставки

1. Поднимите фиксатор наверху подставки.
2. Наклоните устройство вперед и извлеките.

### Извлечение подставки из держателя

1. Поверните подставку вправо или влево.
2. Необходимо приложить некоторое усилие пока шарик не зафиксируется на верху круглого отверстия держателя.

## Снятие держателя на присоске с лобового стекла

1. Нагните к себе рычажок держателя на присоске.
2. Потяните на себя язычок присоски.

## nüMaps Guarantee™

Чтобы установить первое бесплатное обновление карт (если доступно), необходимо зарегистрировать устройство на веб-сайте <http://my.garmin.com> в течение 60 дней с момента установления связи со спутниками при передвижении с устройством. Если регистрация выполняется по телефону или по истечении 60 дней с момента первого установления связи со спутниками при передвижении с устройством, бесплатное обновление карт не предоставляется. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.garmin.com/numaps](http://www.garmin.com/numaps).

## nüMaps Lifetime™

Можно заплатить за услугу один раз и получать до четырех обновлений карт ежегодно на протяжении всего срока службы устройства. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.garmin.com](http://www.garmin.com), см. раздел **Maps**.

## Покупка дополнительных карт

Вы можете приобрести дополнительные карты для своего устройства.

1. Перейдите на страницу вашего устройства на веб-сайте Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)).
2. Щелкните вкладку **Maps**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

## Дополнения

Дополнительные материалы, например, пользовательские объекты, можно скачать с веб-сайта [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

Пользовательские объекты – это настраиваемые точки на карте. Они могут содержать оповещения, которые предупреждают о приближении к указанной точке или о превышении определенной скорости при движении.

Можно создавать списки пользовательских объектов или загружать их и устанавливать на устройство с помощью программного обеспечения POI Loader, доступного на веб-сайте [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Дополнительную информацию см. в файле "Помощь" программы POI Loader.

### Поиск дополнений

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Дополнения**.
2. Выберите необходимую категорию.

## Камеры безопасности



Компания Garmin не несет ответственности за точность и последствия использования баз данных пользовательских объектов или баз данных камер безопасности.

Информация о камерах безопасности доступна не везде. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://my.garmin.com>. Программа устройства содержит сведения о сотнях местоположений камер безопасности. Устройство включает предупредительный сигнал при приближении к камере безопасности (камере наблюдения) и может указать на превышение допустимой на данном участке скорости. Данные обновляются по меньшей мере еженедельно, поэтому вы всегда будете располагать самой свежей информацией.

Также вы можете приобрести карту с данными для другого региона или в любое время продлить срок действующей подписки. Подписка на каждый регион имеет собственный срок действия.

## Обращение в Службу поддержки Garmin

Если при использовании данного устройства у вас возникнут вопросы, вы можете обратиться в Службу поддержки Garmin.

- Для США: перейдите на веб-сайт [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) или свяжитесь со службой поддержки компании Garmin USA по телефону (913) 397-8200 или (800) 800-1020.
- Для Великобритании: обратитесь в службу поддержки компании Garmin (Europe) Ltd. по телефону 0808-2380000.
- Пользователи из других европейских государств могут перейти на веб-сайт [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) и открыть ссылку **Contact Support**, а затем выбрать свою страну, или позвонить в службу поддержки Garmin (Europe) Ltd. по телефону +44 (0) 870-850-1241.

## Регистрация устройства

Зарегистрировать устройство можно с помощью myGarmin Agent.

1. Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля micro-B (стр. 45).  
На панели задач откроется окно автоматического запуска.
2. Дважды щелкните ▲, чтобы открыть страницу загрузки myGarmin Agent.
3. Следуйте появляющимся инструкциям по установке myGarmin.
4. Храните чек или его копию в надежном месте.

После регистрации устройства можно подписаться на новейшие службы Garmin.

## Технические характеристики

Размеры	12,17 × 7,24 × 0,89 см (4,79 × 2,85 × 0,35 д.)
Вес	117,5 г (4,14 унц.)
Экран	4,3 дюйма по диагонали, 800 × 480 пикселей; 16,2 мил. цветов; яркий горизонтально ориентированный дисплей WVGA TFT
Корпус	Не является водонепроницаемым (IPX0)
Диапазон рабочих температур	0 °C – 60 °C (32 °F – 140 °F)
Диапазон температур для зарядки	0 °C – 45 °C (32 °F – 113 °F)
Подключение к компьютеру	Полноскоростное подключение USB 2.0
Операционная система	Garmin
Время зарядки	До 4 часов

Питание	От автомобильного источника питания постоянного тока с использованием кабеля питания (входит в комплект поставки) либо от сети переменного тока с использованием дополнительного сетевого адаптера
Потребляемая мощность	10 Вт макс.
Продолжительность работы от аккумулятора	До 3 часов
Тип аккумулятора	Перезаряжаемый, ионно-литиевый
Приемник GPS	Высокочувствительный с HotFix
Время сбора данных*	Теплый пуск: <1 сек.
	Холодный пуск: <38 сек.
	Восстановление заводских настроек: <45 сек.
Разъем для карты памяти	Карта памяти microSD™

\*Среднее время для неподвижного приемника в условиях беспрепятственного обзора неба.

## Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Устройство не получает спутниковые сигналы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что функция имитации GPS отключена.</li> <li>В главном меню выберите <b>Сервис &gt; Настройки &gt; Система &gt; Имитация GPS &gt; Выкл.</b></li> <li>Вынесите устройство на открытое место вдали от гаражей, парковок, высоких зданий и деревьев.</li> <li>Не двигайтесь в течение нескольких минут.</li> </ul>
Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите присоску и лобовое стекло спиртом.</li> <li>Протрите насухо куском сухой чистой ткани.</li> <li>Установите присоску (стр. 2).</li> </ul>
Устройство не от автомобильного источника.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания (стр. 59).</li> <li>Убедитесь в том, что двигатель автомобиля запущен и на разъем прикуривателя подается электрическое напряжение.</li> <li>Заряжать аккумулятор устройства можно только в диапазоне температур от 0°C до 45°C (32°F – 113°F). Если устройство подвергается воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур, его зарядка невозможна.</li> </ul>
Аккумулятор устройства быстро разряжается.	Для продления времени между подзарядками аккумулятора выключите подсветку экрана (стр. 51).
Как удалить все пользовательские данные?	<ol style="list-style-type: none"> <li>При включении устройства удерживайте палец на -правом нижнем углу экрана.</li> <li>Продолжайте нажимать пальцем на экран до появления сообщения.</li> <li>Нажмите кнопку <b>Да</b> для удаления всех пользовательских данных.</li> </ol>
Кажется, что индикатор уровня заряда аккумулятора неточен.	Дождитесь полной разрядки аккумулятора, затем полностью зарядите его (не прерывая процесс зарядки).

<p>Как проверить, что устройство работает в режиме накопителя USB?</p>	<p>Когда устройство работает в режиме накопителя USB, на экране устройства появляется картинка с изображением устройства, подключенного к компьютеру. Кроме того, на компьютере в окне <b>Мой компьютер</b> должны отображаться два новых съемных диска (для ОС Windows).</p>
<p>Устройство подключено к компьютеру, но не переходит в режим накопителя.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсоедините кабель USB от компьютера.</li> <li>2. Выключите устройство.</li> <li>3. Подсоедините кабель USB к порту USB компьютера и устройству. Устройство включится автоматически и перейдет в режим накопителя USB.</li> <li>4. Убедитесь в том, что устройство подсоединено к порту USB, а не к сетевому концентратору USB.</li> </ol>
<p>Не видно никаких новых съемных дисков в списке дисков компьютера.</p>	<p>Если на компьютере установлено несколько сетевых дисков, ОС Windows может испытывать затруднения при назначении букв диска для съемных дисков устройства. Сведения по установке/присвоению букв диска можно найти в файле "Помощь" для операционной системы, установленной на вашем компьютере.</p>
<p>Не удается подключить телефон к устройству.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В главном меню выберите <b>Сервис &gt; Настройки &gt; Bluetooth</b>. Для поля Bluetooth должно быть установлено значение <b>Включено</b>.</li> <li>• Телефон должен быть включен и находиться на расстоянии не более 10 м (33 фт) от устройства.</li> <li>• Подробные инструкции см. на веб-сайте <a href="http://www.garmin.com/bluetooth">www.garmin.com/bluetooth</a>.</li> </ul>



## Указатель

### А

- адреса 10
- аккумулятор
  - увеличение продолжительности работы от аккумуляторов 59
- аксессуары 62–63

### Б

- база данных школ 62
- без звука
  - аудио 6
  - телефонный вызов 29
- безопасность
  - местоположение 57
- безопасный режим 47
- бесплатные обновления карт 61
- ближайшие службы 32
- блокирование
  - устройство 57
  - экран 5

### В

- версия аудио 47
- вид карты 2-D, 3-D 49
- включение и выключение устройства 3
- вызовы
  - без звука 29
  - дом 31
  - отбой 29
  - ответ на звонок 29
  - режим ожидания 29

### Г

- Где я? 32
- главное меню 4
- голосовая почта 29
- голосовое управление
  - активация 19
  - значки и сигналы 21
  - красный значок 21
  - навигация с помощью 20
  - советы по использованию 20
  - фраза включения 19
- голосовой набор номера 31
- громкость
  - регулировка 6

### Д

- данные о состоянии аккумулятора 58, 65
  - данные пользователя,
    - удаление 58
  - держатель на присоске 2
  - диакритические знаки 7
  - диск приборной панели 60
  - добавление остановки 8
  - дом
    - номер телефона 31
    - установка местоположения 12
  - дополнения 62–63
  - дополнительные карты 61
- ### З
- зарядка устройства 65
  - защита устройства 55
  - значок ограничения скорости 22

**И**

- идентификатор (ID)
  - устройства 47
- избегание
  - кража 56
  - типы дорог 50
  - типы общественного транспорта 49
  - трафик 41
- Избранное 13
- изменение
  - Избранное 14
  - изменить категории 14
  - изменить символ карты 14
  - местоположение “Дом” 12
  - пункты назначения 15
  - сохраненный маршрут 15
- изменение ориентации экрана 4
- изменение пунктов назначения 9
- измерения, конвертация 37
- инструменты 32–37
- ионно-литиевый аккумулятор 58

**К**

- калькулятор 37
- камеры безопасности
  - база данных 62
  - оповещения 62
- карта памяти 44
- карты 22
  - детализация 48
  - добавление 61
  - информация 52
  - масштабирование 16
  - ошибки 11
  - пешеход 26
  - просмотр 16, 49
  - тема 48
- карты города 26
- клавиатура 7
  - выбор языка 7, 52
- кнопка включения 3
- компоновка карты 48
- компьютер, подключение 45
  - к компьютеру 56
- конвертация
  - валюта 38
  - единицы 37
- конвертор единиц измерения 37

координаты 18

- крепление устройства
  - на ветровое стекло 65
  - на приборную панель 60
  - снятие с крепления 60

**Л**

лицензионные соглашения 47

**М**

- маршруты
  - напрямик 9, 50
  - остановка 9
  - расчет 50
- масштабирование 16
- мировое время 36

**Н**

- навигация 22
  - напрямик 9
  - настройки 48
  - пешеход 26
  - фото 18
- навигация домой 12
- навигация напрямик 9, 50
- навигация по фотоснимкам
  - загрузка фотоснимков 18
- направления движения 24
- настройка устройства 3
- настройки 47–54

**О**

- обзор карты 16
  - область поиска 12
  - обновление
    - карты 61
  - общественный транспорт
    - карты города 26
    - объезды 49
  - объезды 9
  - объекты
    - POI loader, программа 44
    - поиск 6, 10
    - в режиме
      - “Пешеход” 8
  - отзывы об объектах 11
  - отчет о пробеге 35
  - очистка устройства 56
- П**
- параметры времени 47
  - параметры экрана 51
  - переименование поездок 15
  - пересчет маршрутов 9
  - планировщик маршрутов 15
  - подробные карты 8, 44, 52

- поиск объектов
  - использование карты 17
  - использование
    - снимков 18
  - недавние результаты 12
  - по адресу 10
  - по имени 7
  - по координатам 18
  - по почтовому индексу 10
- сохраненные
  - местоположения (Избранное) 13
- поиск тайников 18
- по курсу 49
- пользовательская настройка устройства 47–53
- пользовательские объекты 62
- Помощь, раздел 32
- последние найденные места 12
- пошаговые инструкции 24
- предложения 42
  - отключение 43
  - просмотр 43
- предохранитель, замена 59

- программное обеспечение
  - версия 47
  - обновление 58
- просмотр схемы
  - перекрестка 25
- просмотр фотоснимков 36
- профиль транспортного средства 35

**Р**

- разъем micro-B 45
- распознавание речи 19
- регистрация 56
- режим “Пешеход”
  - настройки 49
- режим накопителя 44
- режим передвижения 6
  - изменение 6
- режимы
  - транспорт 6

### С

#### сброс

ваше устройство 3  
данные маршрута 24  
максимальная

скорость 24  
местоположение  
“Дом” 12

сенсорный экран  
настройки 51

сигналы спутников 55  
установка связи 4

системные настройки 47

скриншоты 37

следующий поворот 25

Служба поддержки Garmin 63

служба поддержки  
продукта 63

снимки Panoramio 18

снятие крепления 60

соединение с мобильным  
телефоном 27

сообщения об ошибках в  
карте 11

#### сохранение

найденные  
местоположения 13

текущее  
местоположение 13

список поворотов 24

средства предотвращения  
кражи 57

Старт!, параметры  
страницы 11

стоянка 14

счетчик движения 23

сброс данных 23

### Т

текущее местоположение,  
сохранение 13

технические  
характеристики 64

трафик 39  
trafficTrends 50

активация подписки 39

добавление подписки 53

значки 40

приемник 39

происшествия 40

### У

#### удаление

все данные  
пользователя 58

поездки 15

последние найденные  
места 13

символ 7

устранение неполадок 65

уход за устройством 55

### Ф

#### файлы

поддерживаемые типы 44

удаление 46

файлы формата JPEG 44

функции мобильного  
телефона 27

### Х

хранение устройства nivi 55

### Ш

широта и долгота 18

**Э**

- экран
  - ориентация 4
  - яркость 51
- экранные кнопки 5

**С**

- язык голосовых сообщений 52
- язык текста 52
- яркость 51

**В**

- Bluetooth, технология 27–31
  - вызов со страницы “Старт!” 11
  - настройки 52
  - псевдоним 53
  - соединение с телефоном 27

**С**

- cityXplorer, карты 8, 26

**Е**

- ecoRoute 32–35
  - баллы ecoChallenge 33
  - информация об экономии топлива 34
  - калибровка экономии топлива 33
  - отчет о пробеге 35
  - профиль транспортного средства 32
  - советы 35

**G**

- Garmin Lock 57
- GPS
  - имитация 17
  - настройки 47
  - о технологии GPS 55

**M**

- MapSource 44, 61
- myTrends 23

**N**

- nüMaps Guarantee 61

**P**

- PIN-код
  - Bluetooth 27
  - Garmin Lock 57

**U**

- USB 66

**W**

- WebUpdater 58





Последние бесплатные обновления программного обеспечения (кроме картографических данных) на протяжении всего срока эксплуатации устройств Garmin можно найти на веб-сайте Garmin по адресу [www.garmin.com](http://www.garmin.com).



© Garmin Ltd. или подразделения, 2010.

Garmin International, Inc.  
1200 East 151<sup>st</sup> Street, Olathe, Kansas 66062, USA

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

Garmin Corporation  
No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan

[www.garmin.com](http://www.garmin.com)

