

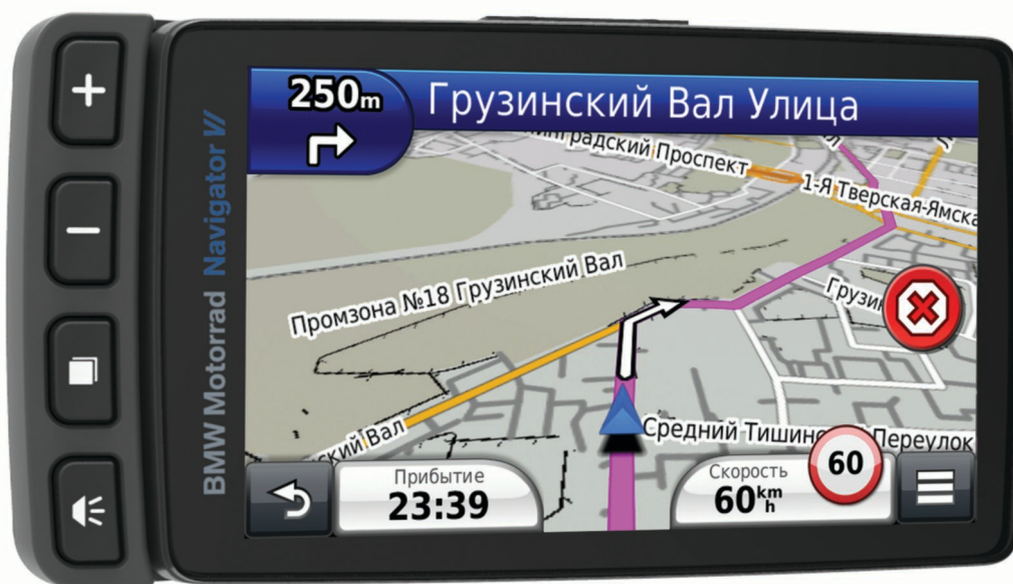


BMW Motorrad
Navigator

www.bmw-motorrad.com

BMW Motorrad Navigator VI

Руководство пользователя



© 2016 Garmin Ltd. или подразделения

Все права сохранены. Согласно законодательству о защите авторских прав полное или частичное копирование данного руководства без письменного разрешения компании Garmin не допускается. Компания Garmin оставляет за собой право изменять или улучшать свои продукты и вносить изменения в содержание данного руководства без обязательства уведомлять какое-либо лицо или организацию о таких изменениях или улучшениях. Последние обновления и дополнительные сведения об использовании этого продукта доступны на веб-сайте www.garmin.com.

ANT+®, Garmin®, логотип Garmin, TracBack® и VIRB® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. BaseCamp™, myGarmin™, myTrends™, nüMaps Guarantee™, nüMaps Lifetime™ и trafficTrends™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих наименований компанией Garmin осуществляется по лицензии. microSD™ является товарным знаком SD-3C. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и/или других странах. iPod® и Mac® являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

BMW® является зарегистрированным товарным знаком BMW AG.

Для данного изделия Класса III должно использоваться питание от источника LPS.

Номер модели: A03069

Данное устройство имеет сертификацию ANT+®. Список совместимых устройств и приложений см. по адресу: www.thisisant.com/directory.

Начало работы

⚠ ОСТОРОЖНО

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

Контактная информация

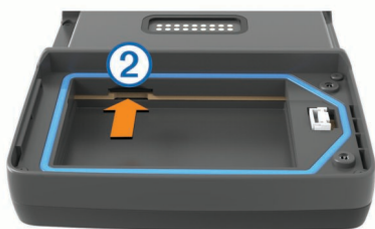
При возникновении вопросов или проблем, связанных с использованием устройства BMW Navigator, обратитесь к своему дилеру BMW Motorrad.

Установка батареи

- 1 Возьмите отвертку ①, прилагаемую к устройству.



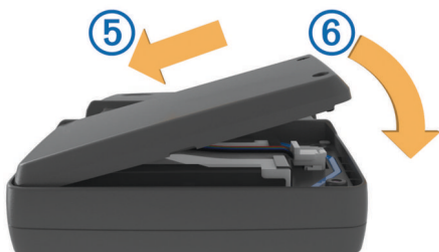
- 2 Возьмите литий-ионную батарею, входящую в комплект устройства.
- 3 Открутите винты и снимите крышку отсека для батареи.
- 4 При необходимости вставьте в устройство карту microSD™ ②.



- 5 Вставьте батарею так, чтобы провод находился сверху.
- 6 Вставьте соединитель батареи ③ в порт батареи ④.



- 7 Установите крышку верхней стороной вперед ⑤.



- 8 Закройте крышку отсека для батареи ⑥ и затяните винты.

ПРИМЕЧАНИЕ. не затягивайте винты слишком сильно.

Включение устройства

ПРИМЕЧАНИЕ. при установке в автомобильное или мотоциклетное крепление, если подключено питание, устройство включается автоматически.

Нажмите кнопку Питание.

Выключение устройства

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку "Питание", пока на экране не появится сообщение.

Сообщение отобразится через пять секунд. Если отпустить кнопку "Питание" до появления сообщения, устройство перейдет в режим ожидания.

- 2 Выберите пункт **Выкл.**

Перезагрузка устройства

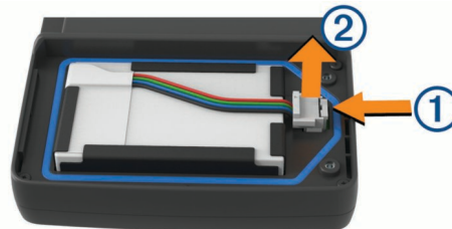
Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезагрузить.

Нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 10 секунд.

Извлечение батареи

Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, батарею можно извлечь.

- 1 Открутите винты и снимите крышку отсека для батареи.
- 2 Нажмите на замок ①, расположенный на разъеме для подключения батареи, и, удерживая замок в нажатом положении, извлеките разъем из устройства ②.



Установка устройства в мотоциклетное крепление

⚠ ВНИМАНИЕ

Прежде чем начать движение, убедитесь, что верхняя часть защелки располагается вровень с верхней частью устройства и крепления.

ПРИМЕЧАНИЕ. мотоциклетное крепление не всегда входит в комплект устройства.

- 1 Вставьте нижнюю часть устройства в подставку.



- 2 Наклоните устройство назад, чтобы закрепить его в подставке. При этом верхняя часть защелки не должна выступать над верхней поверхностью мотоциклетного крепления.

ПРИМЕЧАНИЕ. перед подключением зарядного устройства к мотоциклу извлеките навигационное устройство из мотоциклетного крепления. Чтобы извлечь устройство,

нажмите на кнопку фиксатора ① на боковой панели крепления.

Мотоциклетное крепление

С помощью кнопок на мотоциклетном креплении можно управлять некоторыми функциями устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. для получения дополнительной информации о возможностях установки навигатора см. руководства по эксплуатации, входящие в комплект поставки мотоцикла.



①	Увеличение и уменьшение масштаба на странице карты. Использование функций, обозначенных значками + или - .
②	Открытие карты, компаса, путевого компьютера и медиаплеера. Продолжительное нажатие: переход к настройкам яркости.
③	Прослушивание текущего сообщения (если устройство подключено к шлему или гарнитуре с Bluetooth®). Продолжительное нажатие: переход к настройкам громкости.

Установка устройства в автомобильное крепление

ПРИМЕЧАНИЕ. в дополнительный автомобильный комплект входит крепление для установки в автомобиле.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Перед креплением устройства ознакомьтесь с местным законодательством, регламентирующим крепление устройств на лобовом стекле.

⚠ ОСТОРОЖНО

В данном устройстве используется литий-ионный аккумулятор. Во избежание травм или повреждения устройства, вызванных чрезмерным нагревом аккумулятора, устройство необходимо хранить вдали от прямого солнечного света.

Не используйте держатель на присоске при креплении на мотоцикле.

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

- 1 Подключите меньший разъем автомобильного кабеля питания ① к порту на боковой панели автомобильного крепления ②.



- 2 Удалите защитную пленку с присоски.
- 3 Очистите и вытрите насухо лобовое стекло и присоску чистой безворсовой тканью.
- 4 Установите крепление на присоске ③ на лобовое стекло и поверните рычаг ④ в сторону лобового стекла.
- 5 Установите держатель на кронштейн с присоской.

- 6 Вставьте нижнюю часть устройства в подставку.
- 7 Наклоните устройство назад до щелчка.
- 8 Подключите другой конец автомобильного кабеля к источнику питания.

Поддержка и обновления

Garmin Express™ (garmin.com/express) позволяет с легкостью получать доступ к следующим сервисам для устройств Garmin®.

- Регистрация устройства
- Руководства по эксплуатации
- Обновления ПО
- Обновления карт, графиков и полей для гольфа

Настройка Garmin Express

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите по ссылке garmin.com/express.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Активация карт с подпиской на весь срок эксплуатации устройства

ПРИМЕЧАНИЕ. карты с подпиской на весь срок эксплуатации недоступны для устройств, которые поставлялись без предварительно загруженных карт.

ПРИМЕЧАНИЕ. подписка на карты на весь срок эксплуатации предусматривает получение пользователем обновлений картографических данных по мере того, как они становятся доступными у компании Garmin, в течение всего периода эксплуатации для одного совместимого устройства Garmin, или пока компания Garmin не перестанет получать картографические данные от стороннего поставщика, в зависимости от того, какое из событий наступит раньше. Значение термина "срок эксплуатации", а также прочие важные определения и условия см. по адресу www.garmin.com/numapslifetime.

- 1 Перейдите на веб-страницу www.garmin.com/express.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ. после регистрации устройства вы сможете получать по электронной почте уведомления о наличии обновлений карты.

Режим ожидания

Когда устройство не используется, для экономии заряда аккумулятора можно использовать режим ожидания. В режиме ожидания устройство потребляет очень мало электроэнергии, поэтому заряда аккумулятора может хватить на несколько недель.

Переход в режим ожидания

Нажмите кнопку

Выход из режима ожидания

Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите кнопку

Регулировка яркости экрана

- 1 Выберите **Настройки > Экран > Яркость**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите или для регулировки яркости экрана.
 - Выберите **Автоматически**, чтобы включить автоматическую регулировку яркости.

ПРИМЕЧАНИЕ. функция автоматической регулировки яркости доступна, только когда устройство установлено на мотоцикл.

Регулировка громкости

- 1 Выберите **Объем**.
- 2 Выберите один из вариантов.
 - Чтобы отрегулировать громкость звука, выберите ▲ или ▼.
 - Чтобы отключить звук устройства, выберите 🔇.
 - Для просмотра других параметров выберите ⚙️.

Значки на панели состояния

Панель состояния расположена в верхней части главного меню. Значки на панели состояния используются для отображения информации о различных функциях устройства. Некоторые значки можно нажать, чтобы изменить настройки или просмотреть дополнительную информацию.

	Состояние сигнала GPS.
	Состояние функции Bluetooth (отображается при включенной функции Bluetooth).
	Подключено к Smartphone Link
	Индикатор режима передвижения. Выбор режима передвижения: автомобиль, мотоцикл или вне дорог.
	Текущее время.
	Уровень заряда аккумулятора.

Выбор режима передвижения

Выберите .

Данные о состоянии аккумулятора

При подключении устройства к источнику питания зарядка аккумулятора начинается автоматически.

Значок  в строке состояния служит индикатором уровня заряда встроенного аккумулятора.

Настройка времени

- 1 В главном меню выберите "Время".
- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Для автоматической установки времени по GPS-данным выберите **Автоматически**.
 - Чтобы установить время вручную, перетащите цифры вверх или вниз.

Экранные кнопки

Экранные кнопки предназначены для навигации по страницам, меню и пунктам меню на устройстве.

- Чтобы вернуться на предыдущий экран меню, выберите .
- Чтобы быстро перейти в главное меню, нажмите и удерживайте кнопку .
- Для прокрутки списков или меню выберите  или .
- Чтобы увеличить скорость прокрутки, нажмите и удерживайте  или .
- Чтобы открыть контекстное меню с опциями для текущего экрана, выберите .

Экранная клавиатура

Сведения об изменении языка и раскладки клавиатуры см. в разделе "Настройки языка и клавиатуры" (*Настройки языка и клавиатуры*, стр. 16).

- Выберите , чтобы удалить поисковый запрос.
- Чтобы удалить символ, нажмите .
- Выберите , чтобы изменить язык экранной клавиатуры.

- Чтобы перейти к вводу специальных символов, например знаков препинания, нажмите .
- Чтобы изменить правила расстановки заглавных букв, нажмите .

Объекты

Загруженные в устройство карты содержат данные о разнообразных объектах, например ресторанах, гостиницах, автосервисах и информацию об улицах. Находить расположенные поблизости компании и достопримечательности можно по категориям. Можно выполнять поиск адресов, координат, городов и перекрестков.

Поиск дилеров BMW

При необходимости вы можете найти ближайшего к вам дилера BMW.

Выберите **Куда?** > **BMW Motorrad**.

Контактная информация

При возникновении вопросов или проблем, связанных с использованием устройства BMW Navigator, обратитесь к своему дилеру BMW Motorrad.

Поиск местоположений

Поиск местоположения по категории

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Укажите нужную категорию или выберите пункт **Категории**.
- 3 Если необходимо, выберите подкатегорию.
- 4 Выберите нужное местоположение.

Поиск по категориям

Если поиск объектов уже выполнялся, в некоторых категориях может отображаться список быстрого поиска, в котором показаны последние три выбранных пункта назначения.

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Укажите нужную категорию или выберите пункт **Категории**.
- 3 Выберите категорию.
- 4 При необходимости выберите пункт назначения в списке быстрого поиска.
- 5 При необходимости выберите пункт назначения.

Поиск местоположения с помощью строки поиска

Строку поиска можно использовать для поиска местоположений посредством ввода категории, названия компании, адреса или города.

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Выберите пункт **Введите запрос** в строке поиска.
- 3 Введите поисковый запрос полностью или частично. Предложенные слова для поиска отобразятся под строкой поиска.
- 4 Выберите один из вариантов:
 - Для поиска предприятий определенного типа введите категорию (например, "кинотеатры").
 - Для поиска компании по названию введите все название или его часть.
 - Для поиска адреса рядом с вами введите название улицы и номер дома.
 - Для поиска адреса в другом городе введите название улицы, номер дома, город и регион.

- Для поиска города введите название города и региона.
 - Для поиска по координатам введите широту и долготу.
- 5 Выберите один из вариантов:
 - Для поиска посредством поискового запроса выберите запрос.
 - Для поиска посредством ввода текста выберите **Q**.
 - 6 При необходимости выберите нужное местоположение.

Изменение области поиска

- 1 В главном меню выберите пункт **Куда?**
- 2 Выберите пункт **Поиск рядом с:**
- 3 Выберите один из вариантов ниже.

Поиск местоположения с помощью карты

Для поиска объектов на карте, например ресторанов, больниц и заправочных станций, необходимо включить слой карты с расположенными вдоль дороги объектами (*Настройка слоев карты*, стр. 7).

- 1 Выберите пункт **Карта**.
- 2 Перетащите карту и измените ее масштаб, чтобы на ней была показана область поиска.
- 3 Если требуется, чтобы на карте отображались объекты из определенной категории, нажмите **Q** и выберите значок нужной категории.
На карте будут отображаться указатели местоположений объектов (значок  или синяя точка).
- 4 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите указатель местоположения.
 - Выберите объект, например, улицу, перекресток или определенный адрес.

- 5 Чтобы просмотреть дополнительную информацию, выберите описание местоположения.

Поиск адреса

ПРИМЕЧАНИЕ. порядок выполнения действий может отличаться в зависимости от того, какие картографические данные загружены на устройство.

- 1 Выберите **Куда?**
- 2 При необходимости выберите **Поиск рядом с:**, чтобы изменить область поиска (*Изменение области поиска*, стр. 4).
- 3 Выберите **Адрес**.
- 4 Для ввода адресных данных следуйте инструкциям на экране.
- 5 Выберите нужный адрес.

Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите **Куда? > Последнее**.

Очистка списка последних найденных мест

Выберите пункт **Куда? > Последнее >  > Очистить > Да**.

Поиск стоянки

- 1 Выберите **Куда? > Категории > Стоянка**.
- 2 Выберите место стоянки.

Поиск последнего места стоянки

При извлечении устройства из автомобильного держателя текущее местоположение сохраняется как место стоянки.

Выберите пункт **Приложения > Последняя остановка**.

Инструменты поиска

Инструменты поиска позволяют искать места определенного типа при помощи экранных подсказок.

Поиск перекрестка

Предусмотрена возможность поиска перекрестка или развязки двух улиц, шоссе или прочих дорог.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории > Перекрестки**.
- 2 Для ввода информации об улице следуйте инструкциям на экране.
- 3 Выберите перекресток.

Поиск города

ПРИМЕЧАНИЕ. при выборе города устройство строит маршрут к его центру.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории > Города**.
- 2 Выберите пункт **Введите запрос**.
- 3 Введите название города, а затем выберите пункт **Q**.
- 4 Выберите нужный город.

Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по широте и долготе. Это особенно полезно при поиске тайников (геокэшинг).

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории > Координаты**.
- 2 При необходимости выберите  и измените формат координат или датум.
- 3 Введите координаты широты и долготы.
- 4 Выберите пункт **На карте**.

Включение имитации определения местоположения

Если устройство находится в помещении или сигнал со спутников не принимается, можно включить функцию имитации определения местоположения по GPS для прокладывания маршрутов из смоделированного местоположения.

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Имитация GPS**.
- 2 В главном меню выберите **Карта**.
- 3 Дважды нажмите на карту, чтобы выбрать область. В нижней части экрана будет показан адрес объекта.
- 4 Выберите описание местоположения.
- 5 Выберите **Задать местоположен..**

Сохранение местоположений

Сохранение местоположения

- 1 Выполните поиск местоположения *Поиск местоположения по категории*, стр. 3.
- 2 Выберите нужное местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите пункт ** > Сохранить**.

Сохранение текущего местоположения

- 1 На странице карты нажмите значок автомобиля.
- 2 Выберите **Сохранить**.
- 3 Введите имя и нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **ОК**.

Навигация по маршруту к сохраненному местоположению

- 1 Выберите пункт **Куда? > Сохран..**
- 2 При необходимости укажите категорию или выберите пункт **Все сохран. объекты**.
- 3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите пункт **Нач.**

Изменение сохраненного местоположения

1 Выберите пункт **Куда?** > **Сохран.**

2 При необходимости выберите категорию.

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите пункт **ⓘ**.

5 Выберите пункт **≡** > **Ред.**

6 Выберите один из указанных ниже вариантов.

- Выберите пункт **Имя**.
- Выберите пункт **Номер телефона**.
- Выберите пункт **Категории**, чтобы назначить категории сохраненному местоположению.
- Выберите пункт **Изменить символ карты**, чтобы изменить символ, используемый для отметки сохраненного местоположения на карте.

7 Измените данные.

8 Выберите пункт **ОК**.

Присвоение категорий сохраненным местоположениям

Для упорядочения сохраненных местоположений можно использовать категории.

ПРИМЕЧАНИЕ. категории в меню сохраненных мест будут отображаться после того, как на устройстве будет сохранено более 12 местоположений.

1 Выберите пункт **Куда?** > **Сохран.**

2 Выберите нужное местоположение.

3 Выберите пункт **ⓘ**.

4 Выберите пункт **≡** > **Ред.** > **Категории**.

5 Введите одно или несколько имен категорий через запятую.

6 При необходимости выберите предложенную категорию.

7 Выберите пункт **ОК**.

Удаление сохраненного местоположения

ПРИМЕЧАНИЕ. восстановление удаленных местоположений невозможно.

1 Выберите пункт **Куда?** > **Сохран.**

2 Выберите пункт **≡** > **Удал. сохран. объекты**.

3 Установите флажки рядом с сохраненными местоположениями, которые необходимо удалить, а затем выберите пункт **Удалить**.

Сохранение местоположения "Дом"

Место или объект, где вы чаще всего бываете, можно задать как местоположение "Дом".

1 Выберите пункт **Куда?** > **≡** > **Задать местоположение ДОМ**.

2 Выберите пункт **Ввести мой адрес**, **Текущ. местоположение** или **Последнее**.

Указанное местоположение будет добавлено в меню сохраненных объектов с названием "Дом".

Навигация к местоположению "Дом"

При первом запуске навигации к местоположению "Дом" выводится запрос на ввод соответствующего местоположения.

1 Выберите **Куда?** > **Домой**.

2 При необходимости введите местоположение "Дом".

Редактирование данных местоположения "Дом"

1 Выберите **Куда?** > **Сохран.** > **Дом**.

2 Выберите **ⓘ**.

3 Выберите **≡** > **Ред.**

4 Введите новые данные.

5 Выберите пункт **ОК**.

Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите **Куда?** > **Последнее**.

Очистка списка последних найденных мест

Выберите пункт **Куда?** > **Последнее** > **≡** > **Очистить** > **Да**.

Кнопки быстрого доступа

Добавление кнопки быстрого доступа

В меню "Куда?" можно добавлять кнопки быстрого доступа. Каждая такая кнопка может указывать на местоположение, категорию или инструмент поиска.

В меню "Куда?" можно добавлять до 36 кнопок быстрого доступа.

1 Выберите пункт **Куда?** > **Доб. кнопку быстр.дост.**

2 Выберите элемент.

Удаление кнопки быстрого доступа

1 Выберите пункт **Куда?** > **≡** > **Удал. кноп. быст.дост.**

2 Выберите кнопку быстрого доступа, которую необходимо удалить.

3 Еще раз выберите кнопку для подтверждения.

4 Выберите **Сохранить**.

Навигация

Начало навигации по маршруту

1 Выполните поиск местоположения.

2 Выберите нужное местоположение.

3 Выберите пункт **Нач.**

Предварительный просмотр нескольких маршрутов

1 Выполните поиск местоположения.

2 Выберите нужное местоположение из списка результатов поиска.

3 Выберите пункт **Маршруты**.

4 Выберите маршрут.

Изменение режима расчета маршрута

1 Выберите **Настройки** > **Навигация** > **Режим расчета маршрутов**.

2 Выберите один из указанных ниже вариантов.

- Выберите пункт **Наименьшее время**, чтобы включить расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.
- Выберите **Извилистые дороги**, чтобы рассчитать маршруты с включением в них извилистых дорог.
- Выберите пункт **Напрямик**, чтобы включить расчет маршрутов, состоящих из прямых отрезков между маршрутными точками (без учета дорог).
- Выберите пункт **Кратчайш.расст.**, чтобы включить расчет минимальных по протяженности маршрутов; такие маршруты могут потребовать большего времени.

Навигация напрямик

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

1 Выберите пункт **Настройки** > **Навигация**.

- 2 Выберите пункт **Режим расчета маршрутов > Напрямик > Сохранить**.

Следующий маршрут будет рассчитываться по прямой линии к указанному местоположению.

Маршрут с извилистыми дорогами

Устройство поддерживает режим расчета маршрутов с предпочтительным использованием извилистых дорог в местах с живописным ландшафтом и объездом крупных автомагистралей и городов. Благодаря этой функции можно проложить более живописный маршрут, однако время и расстояние поездки при этом могут увеличиться.

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Режим расчета маршрутов > Извилистые дороги > Сохранить**.

- 2 Начните движение по маршруту.

Навигация по маршруту к сохраненному местоположению

- 1 Выберите пункт **Куда? > Сохран.**
- 2 При необходимости укажите категорию или выберите пункт **Все сохран. объекты**.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите пункт **Нач.**

Просмотр маршрута на карте

УВЕДОМЛЕНИЕ

Функция ограничения скорости используется только в информационных целях. Эта функция не отменяет необходимости соблюдать требования дорожных знаков и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Garmin не несет ответственности за штрафы и взыскания, получаемые при несоблюдении правил дорожного движения и требований дорожных знаков.

Маршрут отображается в виде линии пурпурного цвета. Пункт назначения отмечен клетчатым флажком.

Во время движения устройство направляет вас к пункту назначения с помощью голосовых подсказок (если устройство находится в автомобильном креплении или подключено к гарнитуре с Bluetooth), стрелок на карте и указаний в верхней части страницы карты. В зависимости от настроек пересчета маршрута, при отклонении от исходного маршрута устройство вычисляет новый маршрут и выдает новые указания.

Во время движения по крупным дорогам может отображаться поле с данными текущего ограничения скорости.

Навигационная карта

- 1 Выберите **Карта**.
- 2 Коснитесь любой точки на карте.
- 3 Выберите один из вариантов.
 - Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите **+** или **-**.
 - Чтобы переключиться между режимами "На север" и 3-D, выберите карту, а затем нажмите **▲**.
 - Чтобы просмотреть определенные категории, когда навигация не выполняется, выберите **Q**.
 - Чтобы центрировать карту по вашему текущему местоположению, выберите **↻**.

Добавление точки к маршруту

Добавление точки к маршруту возможно только при наличии активного маршрута.

- 1 На странице карты выберите **↻ > Куда?**
- 2 Выполните поиск местоположения.

- 3 Выберите нужное местоположение.

- 4 Выберите **Нач.**

- 5 Выберите **Доб. к актив. маршруту**.

Пропуск промежуточной точки по маршруту

Чтобы обеспечить возможность пропуска промежуточных точек по маршруту, необходимо добавить кнопку Пропустить на карту (**Настройка кнопок на карте, стр. 7**).

Если вы решили не ехать в следующую точку по маршруту, вы можете пропустить ее. При этом устройство не будет пытаться вернуть вас в пропущенную точку. Если точка является конечным пунктом назначения, то эта функция недоступна.

На странице карты выберите **⚙**.

Навигация к пропущенным маршрутным точкам

По умолчанию устройство автоматически пропускает маршрутные точки, когда вы проезжаете мимо них. Если вы не собирались пропускать маршрутную точку, можно воспользоваться функцией навигации к автоматически пропущенным маршрутным точкам.

На странице карты выберите пункт **⚙**.

Дорога в объезд

Чтобы избежать обнаруженных впереди препятствий, например, зон строительства, при навигации по маршруту можно использовать функцию объездов.

Во время навигации по маршруту выберите пункт **≡ > Объезд**.

Устройство рассчитает объезд на расстоянии 0,5 мили или 0,5 км далее по маршруту с использованием ближайших доступных дорог.

Остановка навигации по маршруту

Чтобы обеспечить возможность отмены маршрута, необходимо добавить кнопку Стоп на карту (**Настройка кнопок на карте, стр. 7**).

На странице карты выберите пункт **⊞**.

Навигация по рекомендуемым маршрутам

Для доступа к этой функции необходимо сохранить по меньшей мере одно местоположение и включить функцию сохранения истории поездок.

При помощи функции myTrends™ устройство заблаговременно определяет пункт назначения исходя из истории поездок, дня недели и времени дня. После нескольких поездок к сохраненным объектам на панели инструментов может отображаться ожидаемое местоположение, а также предполагаемая продолжительность поездки и сведения о трафике.

Чтобы просмотреть рекомендуемый маршрут к тому или иному местоположению, нажмите на панель навигации.

Пункты обслуживания на съездах

ПРИМЕЧАНИЕ. просмотр информации о пунктах обслуживания на съездах возможен только на главных автомагистралях и дорогах.

Во время навигации по маршруту можно выполнять поиск компаний и пунктов обслуживания на съездах. Списки объектов организованы по категориям.

	Бензозаправочные станции
	Еда
	Жилье
	Туалеты

Поиск пунктов обслуживания на съездах

- 1 На странице карты выберите пункт  > **Обсл. на съезде**.
- 2 При помощи стрелок выберите съезд с дороги.
- 3 Выберите вкладку обслуживания на съездах.
- 4 Выберите нужный объект.

Навигация к пункту обслуживания на съезде

- 1 На странице карты выберите пункт  > **Обсл. на съезде** > .
- 2 Выберите пункт **Нач.**

Страницы карты

Настройка карты

Настройка слоев карты

Отображаемые на карте данные, например, значки объектов и дорожные условия, можно настроить.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и ТС** > **Слои карты**.
- 2 Выберите слои, которые нужно отобразить на карте, а затем выберите пункт **Сохранить**.

Просмотр журнала поездки

Устройство позволяет записывать журнал поездки, который представляет собой пройденный вами путь, или трек.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и ТС** > **Слои карты**.
- 2 Установите флажок **Журнал поездки**.

Изменение поля данных на карте

- 1 На карте выберите поле данных.

ПРИМЕЧАНИЕ. изменение поля Скорость не предусмотрено.

- 2 Выберите тип данных для отображения.
- 3 Выберите пункт **Сохранить**.

Настройка кнопок на карте

В правой части основной карты может отображаться до трех значков.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и ТС** > **Кнопки на карте**.
- 2 Укажите нужный значок и выберите пункт **ОК**.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите другой значок.
- 5 Выберите **Сохранить**.

Удаление кнопок с карты

Кнопки из правой части карты можно удалить.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и ТС** > **Кнопки на карте**.
- 2 Укажите нужный значок и выберите пункт **ОК**.
- 3 Выберите пункт **Сохранить**.

Изменение панели управления картой

На панели управления в нижней части карты отображается информация о поездке. Для изменения стиля и компоновки отображаемых данных можно выбирать различные панели.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и ТС** > **Панели управления**.
- 2 При помощи стрелок выберите нужную панель управления.
- 3 Выберите пункт **Сохранить**.

Изменение перспективы карты

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и ТС** > **Вид автокарты**.
- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **По треку** для отображения двухмерной карты (2-D) и расположения текущего направления движения наверху страницы.
 - Выберите пункт **Север наверху**, чтобы включить отображение двухмерной карты (2-D); при этом верхняя часть карты ориентируется на север.
 - Выберите пункт **3-D**, чтобы включить отображение трехмерной карты.

Просмотр действий по маршруту

Просмотр списка поворотов

Во время навигации по маршруту можно просмотреть все повороты и маневры по маршруту с указанием расстояний между ними.

- 1 Во время навигации по маршруту прикоснитесь к текстовой строке вверху.
- 2 Выберите поворот.

На экран будет выведена подробная информация об этом повороте. Если при просмотре поворота на крупной автомагистрали доступна схема перекрестка, она также отобразится на экране.

Просмотр всего маршрута на карте

- 1 Во время навигации по маршруту нажмите панель навигации в верхней части карты.
- 2 Выберите пункт  > **Карта**.

Просмотр следующего поворота

Во время навигации по маршруту в левом верхнем углу на странице карты отображается информация о следующем повороте, перестроении в другой ряд и других маневрах.

В частности, можно узнать расстояние до поворота или места выполнения маневра, а также полосу, в которой необходимо двигаться (если эти данные доступны).

Чтобы просмотреть следующий поворот на карте, выберите на странице карты пункт .

Просмотр схем перекрестков

Во время навигации по маршруту на крупных автомагистралях можно просматривать схемы перекрестков. При приближении к перекрестку на экран будет ненадолго выведена его схема (если она доступна).

На странице карты выберите пункт , чтобы просмотреть схему перекрестка (если она доступна).

Просмотр оповещений о дорожной обстановке

Во время навигации по маршруту на панели навигации могут отображаться оповещения о дорожной обстановке.

Для просмотра подробной информации выберите оповещение.

Просмотр счетчика движения

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

ПРИМЕЧАНИЕ. если поездка сопровождается частыми остановками, оставляйте устройство включенным для точного измерения затраченного времени в течение всей поездки.

На странице карты выберите пункт **Скорость**.

Сброс данных счетчика движения

- 1 На странице карты выберите пункт **Скорость**.
- 2 Выберите пункт  > **Сбросить данные**.

3 Выберите один из вариантов:

- Если навигация по маршруту не осуществляется, выберите пункт **Выбрать все**. При этом на первой странице будут сброшены все поля данных, за исключением спидометра.
- Выберите пункт **Сбросить д-е поездки**, чтобы обнулить все показания на странице счетчика движения.
- Выберите пункт **Сброс макс. скорость**, чтобы обнулить значение максимальной скорости.
- Выберите пункт **Сбросить поездку В**, чтобы сбросить одомер.

Просмотр данных о текущем местоположении

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

На странице карты выберите автомобиль.

Поиск ближайших служб

При помощи функции "Где я?" можно найти ближайшие службы, например, заправочные станции, больницы и отделения полиции.

- 1 На странице карты выберите автомобиль.
- 2 Выберите категорию.

Поиск направлений к текущему местоположению

Если вам необходимо объяснить кому-либо путь к вашему текущему местоположению, на устройстве можно просмотреть список направлений.

- 1 На странице карты выберите автомобиль.
- 2 Выберите  > **Движ. к моему местоп.**
- 3 Выберите место старта.
- 4 Выберите пункт **Выбрать**.

Функции Hands-Free

К устройству можно подключить беспроводную гарнитуру, чтобы использовать ее для прослушивания голосовых подсказок по навигации и мультимедийных аудиофайлов с устройства. При подключении гарнитуры также можно подключить мобильный телефон, чтобы совершать и принимать вызовы или прослушивать мультимедийные аудиофайлы с помощью устройства и гарнитуры.

Включение беспроводной технологии Bluetooth

- 1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Выберите пункт **Bluetooth**.

Беспроводные гарнитуры

ПРИМЕЧАНИЕ. чтобы слушать музыку в высоком качестве через беспроводное соединение, можно подключить гарнитуру Bluetooth с поддержкой профиля A2DP.

Благодаря поддержке технологии беспроводной связи Bluetooth устройство может обеспечивать потоковую передачу мультимедийных аудиофайлов с совместимого устройства Bluetooth и воспроизводить голосовые подсказки по навигации через беспроводную гарнитуру.

Сопряжение с беспроводной гарнитурой

ПРИМЕЧАНИЕ. одновременно может быть активна только одна гарнитура.

Для воспроизведения подсказок навигации через гарнитуру необходимо установить сопряжение устройства с совместимой гарнитурой.

- 1 Расположите гарнитуру и Navigator на расстоянии не более 10 м (33 футов) друг от друга.
- 2 Включите на Navigator беспроводную связь Bluetooth.
- 3 Включите на гарнитуре беспроводную связь Bluetooth и сделайте ее видимой для других устройств Bluetooth.
- 4 На Navigator выберите **Настройки > Bluetooth > Поиск устройств**.
- 5 Нажмите **ОК**.
Появится список расположенных рядом устройств Bluetooth.
- 6 Выберите в списке нужный телефон и нажмите кнопку **ОК**.

Во время навигации по маршруту устройство будет воспроизводить подсказки через гарнитуру.

Включение или отключение функций гарнитуры

Можно включать или отключать функции сопряженной гарнитуры с поддержкой Bluetooth.

- 1 Выберите пункт **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Выберите сопряженную гарнитуру с поддержкой Bluetooth.
- 3 Выберите один или несколько предлагаемых вариантов.
 - Для прослушивания звука с телефона и воспроизведения голосовых подсказок по навигации через гарнитуру выберите **Телефон, навигация**.
 - Чтобы использовать гарнитуру для прослушивания мультимедиа, выберите **Мультимедиа**.

Подключение телефона

Перед сопряжением устройства с мобильным телефоном нужно подключить совместимую беспроводную гарнитуру.

- 1 Расположите телефон и Navigator на расстоянии не более 10 м (33 футов) друг от друга.
- 2 На телефоне включите беспроводную связь Bluetooth и установите режим обнаружения.
- 3 На Navigator выберите **Настройки > Bluetooth > Поиск устройств**.
- 4 Нажмите **ОК**.
Появится список расположенных рядом устройств Bluetooth.
- 5 Выберите в списке нужный телефон и нажмите кнопку **ОК**.
- 6 Следуйте инструкциям на экране телефона и Navigator.

Включение или отключение функций смартфона

Можно включать или отключать функции сопряженного смартфона.

- 1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Выберите сопряженный смартфон.
- 3 Выберите один или несколько предлагаемых вариантов.
 - Чтобы совершать или принимать телефонные вызовы через устройство Navigator, выберите **Телефонные вызовы**.
 - Чтобы подключиться к приложению Smartphone Link на смартфоне, выберите **Smartphone Link (Smartphone Link, стр. 9)**.
 - Для управления воспроизведением мультимедиа на смартфоне с помощью устройства Navigator выберите **Мультимедиа (Медиаплеер, стр. 13)**.

Советы по использованию устройства после установки сопряжения

- После сопряжения связь между устройствами будет устанавливаться автоматически при их включении.
- После установления соединения между устройством и гарнитурой Bluetooth его можно использовать для приема голосовых вызовов.
- После включения устройство автоматически попытается установить связь с последним телефоном или устройством Bluetooth, к которому оно было подключено.
- При включении устройства может понадобиться настроить телефон для автоматического установления связи с устройством.

Выполнение вызова

Чтобы обеспечить возможность совершения вызовов, необходимо выполнить сопряжение устройства с беспроводной гарнитурой и совместимым смартфоном.

- 1 Выберите пункт **Телефон**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы набрать домашний номер телефона, выберите **Звонок домой**.
 - Чтобы набрать номер телефона, выберите **Набор**, введите номер телефона, а затем выберите **Набор**.
 - Чтобы ввести номер телефона с помощью голосового набора, выберите **Голосовой набор**, а затем произнесите номер телефона.
 - Чтобы совершить вызов на номер контакта из телефонной книги, выберите **Телефон. книга**, а затем выберите запись контакта.
 - Чтобы совершить вызов на недавно набранный номер телефона или номер телефона входящего вызова, выберите **Журнал вызовов**, а затем выберите номер.

Отключение устройства Bluetooth

Устройство Bluetooth можно временно отключить, не удаляя его из списка сопряженных устройств. В дальнейшем устройство Bluetooth может автоматически подключаться к Navigator.

- 1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Выберите отключаемое устройство.
- 3 Снимите флажок рядом с именем сопряженного устройства.

Удаление сопряженного устройства Bluetooth

Вы можете удалить сопряженное устройство Bluetooth, и после этого оно не будет автоматически подключаться к устройству Navigator.

- 1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Выберите устройство для удаления.
- 3 Выберите **Отключить устройство**.

Приложения

Просмотр справки

Выберите **Приложения > Справка**, чтобы просмотреть полное руководство пользователя.

Поиск по разделам меню "Справка"

Выберите **Приложения > Справка > Q**.

Интерактивные службы Garmin

Прежде чем использовать интерактивные службы Garmin, необходимо подключить устройство к совместимому

телефону, на котором установлено приложение Smartphone Link.

Некоторые интерактивные службы, например "Погода", работают в виде отдельных приложений на устройстве. Другие интерактивные службы, такие как "Трафик", дополняют список доступных на устройстве средств навигации. Функции, которым требуется доступ к интерактивным службам Garmin, отмечены значком Smartphone Link и отображаются только при подключении устройства к совместимому телефону, на котором установлено приложение Smartphone Link.

Подписка на интерактивные службы Garmin

Прежде чем подписаться на интерактивные службы Garmin, необходимо установить приложение Smartphone Link на телефон.

- 1 Запустите приложение Smartphone Link на телефоне.
- 2 Выберите пункт **Интерактивные службы Garmin**. Отобразится список служб с ценами за подписку.
- 3 Выберите нужную службу.
- 4 Выберите цену.
- 5 Выберите пункт **Подписаться**.
- 6 Следуйте инструкциям на экране.

Smartphone Link

Smartphone Link — это приложение для телефона, которое позволяет синхронизировать данные о местоположении и получать доступ к данным в реальном времени через соединение передачи данных на телефоне. Устройство передает данные из Smartphone Link через технологию беспроводной связи Bluetooth. Интерактивные службы Garmin позволяют оформить бесплатные подписки на получение различных данных в режиме реального времени.

Сохраненные и недавно найденные местоположения синхронизируются с телефоном при каждом подключении устройства к Smartphone Link.

Загрузка приложения Smartphone Link

Для некоторых моделей смартфонов доступно приложение Smartphone Link. Информацию о наличии приложения и его совместимости вы можете найти в магазине приложений.

Загрузите на телефон приложение Smartphone Link из магазина приложений.

Ознакомьтесь с разделом руководства пользователя, в котором описан процесс загрузки и установки приложений.

Отправка местоположения с телефона на устройство

Приложение Smartphone Link зарегистрировано на вашем телефоне в качестве навигационного приложения.

- 1 На телефоне нажмите соответствующую кнопку для запуска навигации к местоположению (см. руководство пользователя на телефоне).
- 2 В меню приложений выберите пункт **Smartphone Link**. При следующем подключении устройства к телефону местоположение будет передано на недавно найденные элементы на вашем устройстве.

Просмотр прогноза погоды

Прежде чем использовать эту функцию, необходимо подключить устройство к совместимому телефону, на котором установлено приложение Smartphone Link. Данная функция доступна не во всех регионах.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Погода**.
- 2 Выберите день.

На экране появится подробный прогноз на этот день.

Просмотр прогноза погоды в другом городе

- 1 Выберите пункт **Приложения > Погода > Текущ. мест..**
- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Чтобы просмотреть погоду в одном из городов, добавленных в список Избранного, выберите в списке город.
 - Чтобы добавить город в список «Избранное», выберите пункт **Добавить город** и введите его название.

Просмотр данных метеорадара

Перед использованием данной функции необходимо приобрести подписку на службу "Расширенный прогноз погоды" при помощи Smartphone Link.

Устройство позволяет просматривать цветную анимированную карту текущих погодных условий; кроме того, на карте может отображаться значок погоды. Значок погоды будет изменяться в зависимости от погодных условий (дождь, снег, гроза и т.д.).

- 1 Выберите **Приложения > Погода**.
- 2 Если необходимо, выберите город.
- 3 Выберите пункт **☰ > Метеорадар**.

Просмотр метеопредупреждений

Перед использованием данной функции необходимо приобрести подписку на службу "Расширенный прогноз погоды" при помощи Smartphone Link.

Во время навигации при помощи устройства на карте могут отображаться метеопредупреждения. Кроме того, устройство позволяет просмотреть карту дорожных условий исходя из метеорологической ситуации в текущем местоположении или в выбранном городе.

- 1 Выберите **Приложения > Погода**.
- 2 Если необходимо, выберите город.
- 3 Выберите пункт **☰ > Метеопредупреждения**.

Просмотр информации о дорожных условиях

Перед использованием данной функции необходимо приобрести подписку на службу "Расширенный прогноз погоды" при помощи Smartphone Link.

- 1 Выберите **Приложения > Погода**.
- 2 Если необходимо, выберите город.
- 3 Выберите пункт **☰ > Дорожные условия**.

Garmin Tracker™

УВЕДОМЛЕНИЕ

Будьте осторожны при отправке информации о своем текущем местоположении другим людям.

Чтобы использовать эту функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Smartphone Link. Приложение Garmin Tracker позволяет передавать данные о своем местоположении, следить за местоположением других пользователей и предлагать им отслеживать ваше местоположение. Данная функция доступна не во всех регионах.

Настройка Garmin Tracker

- 1 Выберите **Приложения > Tracker > Начало работы**.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

Изменение имени

При запуске приложения Garmin Tracker в первый раз выводится запрос на ввод имени. Имя можно изменить в любое время.

- 1 Выберите **Приложения > Tracker > ☰ > Профиль**.

- 2 Выберите **Ред..**

- 3 Введите имя.

Просмотр своего идентификатора Garmin Tracker

Идентификатор Garmin Tracker обеспечивает уникальную идентификацию вашего устройства для других пользователей приложения Garmin Tracker. Они могут использовать ваш идентификатор Garmin Tracker, чтобы пригласить вас в качестве отслеживающего пользователя.

Выберите **Приложения > Tracker > ☰ > Профиль**.

Отслеживающие пользователи

Вы можете предложить другому пользователю отслеживать ваше местоположение в течение определенного периода времени. По истечении данного периода этот пользователь больше не сможет отслеживать ваше местоположение.

Для отправки приглашения можно воспользоваться адресом электронной почтой или идентификатором Garmin Tracker. В случае отправки приглашения на адрес электронной почты для отслеживания вашего местоположения приглашенный пользователь должен использовать веб-сайт Garmin. В случае отправки приглашения с помощью идентификатора Garmin Tracker для отслеживания вашего местоположения приглашенный пользователь может использовать приложение Garmin Tracker на своем устройстве.

Отслеживание местоположения других пользователей

Перед тем как вы сможете отслеживать местоположение другого пользователя, этот пользователь должен отправить вам приглашение, используя ваш идентификатор Garmin Tracker.

- 1 Выберите **Приложения > Tracker > Просмотр**.
- 2 Выберите пользователя.

Местоположение выбранного пользователя отобразится на карте.

Приглашение отслеживающего пользователя

Вы можете предложить другому пользователю отслеживать ваше местоположение в течение определенного периода времени.

- 1 Выберите **Приложения > Tracker > Узнавайте, где я**.
- 2 Выберите получателя, введите адрес электронной почты или идентификатор Garmin Tracker.

ПРИМЕЧАНИЕ. идентификатор Garmin Tracker чувствителен к регистру.

- 3 Выберите **Далее**.
- 4 Выберите или введите сообщение.
- 5 Введите продолжительность и выберите **Далее**.
- 6 Выберите **Отправить**.

Отмена отслеживания

После того как вы отмените отслеживание своего местоположения для какого-либо пользователя, он больше не сможет следить за вашим перемещением.

- 1 Выберите **Приложения > Tracker > Просмотр**.
- 2 Выберите **✕**.
- 3 Выберите одного или нескольких отслеживающих пользователей, а затем выберите **Останов. отслеж..**

Активация учетных записей социальных сетей для приложения Garmin Tracker

Чтобы публиковать данные о своем местоположении в социальных сетях через приложение Garmin Tracker, необходимо активировать учетные записи социальных сетей в приложении Smartphone Link на смартфоне.

- 1 Откройте приложение Smartphone Link на совместимом смартфоне.

2 Выберите  > **Социальные сети.**

Обмен данными о статусе и местоположении

Чтобы обеспечить возможность передачи данных о своем местоположении или обновлений статуса с помощью приложения Garmin Tracker, необходимо выполнить сопряжение устройства с совместимым смартфоном, на который установлено приложение Smartphone Link.

Приложение Garmin Tracker позволяет обмениваться с контактами на смартфоне, а также в учетных записях социальных сетей информацией о статусе и местоположении.

1 Выберите **Приложения > Tracker.**

2 Выберите **Я здесь.**

3 Выберите получателя обновления статуса, а затем выберите **Далее.**

ПРИМЕЧАНИЕ. чтобы обеспечить возможность публикации информации о статусе или местоположении через учетные записи социальных сетей, необходимо установить совместимые приложения социальных сетей на смартфон.

4 Введите или выберите сообщение.

5 Проверьте свое сообщение, а затем выберите **Отправить.**

Скрытие информации о статусе

Вы можете скрыть информацию о своем статусе и местоположении от пользователей, которые отслеживают вашу поездку.

Выберите **Приложения > Tracker > Скрыть.**

Планировщик поездок

Маршрут может содержать не более 29 промежуточных точек и одного конечного пункта назначения. Каждый отрезок между двумя промежуточными точками может включать в себя до 125 точек пролегания маршрута.

Промежуточные точки

Промежуточные точки — это промежуточные пункты назначения в одном маршруте. Такие точки обозначаются на карте оранжевым флажком. Маршрут может содержать максимум 29 промежуточных точек и один конечный пункт назначения. Во время движения по маршруту устройство оповещает о прибытии в каждую промежуточную точку.

Точки пролегания маршрута

Точки пролегания маршрута используются для прокладки маршрута и представляют собой точки между пунктами назначения или промежуточными точками. Точки пролегания маршрута обозначаются на карте синими точками. Отрезок между пунктами назначения или промежуточными точками может включать в себя до 125 точек пролегания маршрута. Во время навигации устройство не сообщает о прибытии в точки пролегания маршрута.

Планирование маршрута к пункту назначения

Для создания маршрута с одним или несколькими пунктами назначения можно воспользоваться планировщиком маршрутов.

1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов.**

2 Выберите пункт **Новая поездка.**

3 Выберите пункт **Выбр. начальный пункт.**

4 Выполните поиск местоположения (*Поиск местоположения по категории, стр. 3*).

5 Выберите пункт **Выбрать.**

6 Чтобы добавить конечный пункт назначения, выберите **+**.

7 Выберите пункт **Далее.**

8 Введите имя, затем выберите пункт **ОК.**

Добавление промежуточных точек в маршрут

ПРИМЕЧАНИЕ. перед тем как добавлять точки пролегания маршрута, необходимо задать начальное местоположение, хотя бы одну промежуточную точку и конечный пункт назначения.

Во время построения или редактирования маршрута любую промежуточную точку можно изменить на точку пролегания маршрута и наоборот.

1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов.**

2 Выберите пункт **Новая поездка.**

3 Выберите пункт **Выбр. начальный пункт.**

4 Выполните поиск местоположения (*Поиск местоположения по категории, стр. 3*).

5 Выберите пункт **Выбрать.**

6 Чтобы добавить конечный пункт назначения, выберите **+**.

7 Чтобы добавить промежуточную точку, выберите **+**.

Промежуточные точки обозначаются оранжевыми флажками.

8 При необходимости можно выбрать оранжевый флажок рядом с промежуточной точкой и изменить ее на точку пролегания маршрута.

Точки пролегания маршрута обозначаются на карте синими точками.

9 Выберите пункт **Далее.**

10 Введите имя, затем выберите пункт **ОК.**

Создание графика маршрута

Для каждого местоположения на пути следования можно добавлять информацию о графике, включая требуемое время прибытия и продолжительность стоянки в каждом из них. Это может помочь спланировать отправление, чтобы обеспечить своевременное прибытие в местоположения во время поездки.

1 Выберите **Приложения > Планировщик маршрутов.**

2 Выберите поездку.

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите пункт **Время отправления** или **Время прибытия.**

5 Укажите дату и время и выберите пункт **Сохранить.**

6 Выберите пункт **Длительность.**

7 Укажите время, которое вы намереваетесь провести в этом местоположении, и выберите пункт **Сохранить.**

8 При необходимости повторите шаги с 3 по 7 для каждого местоположения.

Изменение режимов передвижения по маршруту

Устройство позволяет изменять режимы передвижения по маршруту.

1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов.**

2 Выберите маршрут.

3 Выберите пункт  > **Режим передвижения.**

4 Выберите нужный режим передвижения.

5 Выберите пункт **Сохранить.**

Навигация по сохраненному маршруту

- 1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите пункт **Нач..**
- 4 При необходимости выберите маршрут.

Изменение сохраненного маршрута

- 1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите пункт **☰**.
- 4 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **Переименовать поездку**.
 - Выберите пункт **Изменить пункты назн.**, чтобы добавить или удалить местоположения или изменить порядок их следования.
 - Выберите пункт **Удалить поездку**.
 - Выберите пункт **Оптимизировать порядок**, чтобы расположить точки маршрута в оптимальном порядке.

Передача поездок

Передачу поездок на совместимые устройства Garmin можно выполнять при помощи беспроводной технологии Bluetooth.

- 1 Поместите свое устройство на расстоянии 10 м (33 фута) от совместимого устройства Garmin.
- 2 Выберите **Приложения > Планировщик маршрутов > ☰ > Передать > Bluetooth**.
- 3 Выберите поездку и нажмите **ОК**.
- 4 Выберите в списке устройство и нажмите кнопку **ОК**.

Создание маршрута для поездки туда и обратно

Устройство может создать маршрут для поездки туда и обратно с помощью указанного начального пункта, расстояния, длительности или пункта назначения.

- 1 На главном экране выберите **Приложения > Поездка туда и обратно**.
- 2 Нажмите **Начальное местоположение**.
- 3 Выберите нужное местоположение, затем нажмите **Выбрать**.
- 4 Выберите **Атрибуты поездки**.
- 5 Выберите один из вариантов:
 - Нажмите **Выберите расстояние** для планирования маршрута по расстоянию.
 - Нажмите **Выберите а длительность** для планирования маршрута по времени.
 - Нажмите **Выберите пункт назначения** для планирования маршрута по указанному местоположению.
- 6 Введите расстояние, длительность или пункт назначения.
- 7 Выберите один из вариантов:
 - После ввода расстояния или длительности нажмите **ОК > Вычислить**.
 - После ввода пункта назначения нажмите **Выбрать**.
- 8 Выберите маршрут, затем нажмите **Нач..**

Треки

Трек представляет собой запись пути следования. В журнале трека хранится информация о записанном пути, включая время, расположение и информацию о высоте.

Просмотр и сохранение информации о треке

- 1 Выберите **Приложения > Треки > Активные**.
 - 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы просмотреть все сегменты трека, выберите **Все сегменты**.
 - Чтобы просмотреть отдельный сегмент трека, выберите требуемый сегмент.
- Трек отобразится на карте.
- 3 Выберите **☰**.
 - 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для сохранения трека выберите **Сохранить трек**.
 - Для сохранения трека в качестве поездки выберите **Сохран. как поездку**.
 - Чтобы просмотреть профиль высот для трека, выберите **Профиль высот**.

Очистка истории поездок

Устройство обеспечивает запись истории поездок, позволяя использовать предыдущие треки и поездки. Историю поездок можно очистить в любое время.

Выберите **Настройки > Устройство > Очист. ист. поездок**.

TracBack®

Поездка по последнему треку

Функция TracBack обеспечивает запись последнего пройденного сегмента. Вы можете пройти по треку в обратном направлении к предыдущему местоположению.

- 1 Выберите **Приложения > TracBack**.
На карте будет показан последний трек.
- 2 Выберите **Нач..**

Сохранение последнего трека в качестве поездки

Трек можно сохранить в качестве поездки, а затем осуществлять навигацию по нему с помощью планировщика поездок (*Навигация по сохраненному маршруту*, стр. 12).

ПРИМЕЧАНИЕ. последний трек отображается в приложении TracBack. Для просмотра дополнительных сведений о треке следует воспользоваться приложением Tracks.

- 1 Выберите **Приложения > TracBack**.
На карте будет показан последний трек.
- 2 Выберите **☰ > Сохран. как поездку**.
- 3 Введите имя и нажмите **ОК**.

Использование компаса

ПРИМЕЧАНИЕ. компас может определять направление только во время движения.

При навигации можно использовать GPS-компас.

Выберите пункт **Приложения > Компас**.

Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Для доступа к этой функции необходимо включить запись архива поездок.

На карте можно просматривать ранее использованные маршруты и объекты, рядом с которыми вы останавливались.

Выберите пункт **Приложения > Посещенные объекты**.

Мировое время

- 1 Выберите **Приложения > Мировое время**.

- 2 При необходимости выберите город, введите название города и выберите пункт **ОК**.

Просмотр карты мира

Выберите **Приложения > Мировое время > 🌐**.

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

Установка будильника

- 1 Выберите пункт **Приложения > Будильник**.
- 2 Установите время.
- 3 Установите флажок **Включен**.

Калькулятор

Выберите **Приложения > Калькулятор**.

Конвертация единиц измерения

- 1 Выберите пункт **Приложения > Конвертер**.
- 2 При необходимости нажмите кнопку **Преобр.**, укажите категорию единиц измерения и выберите пункт **Сохранить**.
- 3 При необходимости нажмите кнопку с единицей измерения, укажите единицу и выберите пункт **Сохранить**.
- 4 Нажмите поле рядом с названием единицы измерения, из которой необходимо произвести конвертацию.
- 5 Введите число и выберите пункт **ОК**.

Установка курсов валют

Данная функция доступна не во всех регионах.

Курсы валют для конвертера можно изменить.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Конвертер**.
- 2 Нажмите кнопку **Преобр.**
- 3 Выберите пункт **Валюта**, а затем пункт **Сохранить**.
- 4 При необходимости нажмите кнопку валюты, укажите другую валюту и выберите пункт **Сохранить**.
- 5 Нажмите кнопку в нижней части экрана, на которой отображается курс валюты.
- 6 Выберите поле рядом с нужным названием валюты.
- 7 Введите значение и выберите пункт **ОК**.
- 8 Выберите пункт **ОК**.

Медиаплеер

Медиаплеер позволяет воспроизводить музыку или аудио из следующих источников.

- Музыкальные файлы, хранящиеся на устройстве Navigator.
- Воспроизведение аудио с сопряженного телефона на базе технологии Bluetooth.
- Воспроизведение аудио с совместимого MP3-плеера iPod на базе технологии Bluetooth.

Медиаплеер

Для использования медиаплеера необходимо выполнить сопряжение устройства с совместимой гарнитурой Bluetooth, поддерживающей профиль A2DP (*Сопряжение с беспроводной гарнитурой*, стр. 8).

	Нажмите для воспроизведения текущей дорожки.
	Нажмите для регулировки громкости звука.
	Нажмите для воспроизведения текущей песни с начала. Дважды нажмите для воспроизведения предыдущей песни из списка.

	Нажмите, чтобы перейти к следующей дорожке.
	Нажмите, чтобы приостановить текущую дорожку.
	Нажмите, чтобы включить повтор списка воспроизведения.
	Нажмите, чтобы включить воспроизведение текущего списка в случайном порядке.
	Нажмите, чтобы изменить источник мультимедиа.

Воспроизведение музыки

Для прослушивания музыки необходимо выполнить сопряжение устройства с совместимой гарнитурой Bluetooth, поддерживающей профиль A2DP (*Сопряжение с беспроводной гарнитурой*, стр. 8).

- 1 Выберите **Приложения > Медиаплеер**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить источник мультимедиа, выберите 
 - Чтобы выбрать песню, список воспроизведения или файл мультимедиа, выберите **Обзор**.

ПРИМЕЧАНИЕ. при первом просмотре медиафайлов может потребоваться до 30 секунд для загрузки музыкальных данных.

Изменение источника мультимедиа

Можно изменить источник, с которого осуществляется воспроизведение мультимедиа на устройстве.

- 1 Выберите **Приложения > Медиаплеер > **
- 2 Выберите тип мультимедиа.

Редактирование текущего списка воспроизведения

Чтобы редактировать текущий список воспроизведения, вы должны слушать музыку в медиаплеере.

- 1 Выберите список воспроизведения.
- 2 Выберите один из вариантов.
 - Чтобы добавить дорожку в конец списка, выберите **Добавить**.
 - Чтобы удалить дорожку из списка, выберите ее и нажмите **Удалить песни**.

Поддерживаемые типы файлов

Устройство поддерживает музыкальные файлы MP3 и файлы списков воспроизведения M3U и M3U8.

Создание списка воспроизведения

- 1 Выберите **Обзор > Списки воспроизв. > Новый список**.
- 2 Выберите дорожки для добавление в новый список.
- 3 После того как все дорожки будут добавлены, выберите **Назад**.

Создание списка воспроизведения на компьютере

- 1 С помощью соответствующей программы создайте на компьютере список воспроизведения из музыкальных файлов.
- 2 Сохраните список воспроизведения или файл M3U8 в той же папке, где лежат музыкальные файлы.
- 3 Используя текстовый редактор (при необходимости), удалите путь к именам M3U файлов.
- 4 Перенесите список воспроизведения и музыкальные файлы на устройство.

Пульт дистанционного управления VIRB®

Функция пульта дистанционного управления VIRB позволяет удаленно управлять камерой VIRB с помощью вашего устройства. Перейдите на сайт www.garmin.com/VIRB, чтобы приобрести камеру VIRB.

Управление камерой VIRB

Прежде чем воспользоваться функцией Удаленный VIRB, необходимо настроить удаленный доступ на камере VIRB. Дополнительную информацию см. в *руководстве пользователя устройства VIRB*.

- 1 Включите камеру VIRB.
- 2 На устройстве Navigator выберите **Приложения > Пульт VIRB**.
- 3 Подождите, пока устройство выполнит подключение к вашей камере VIRB.
- 4 Выберите один из вариантов:
 - Выберите **Начать запись**, чтобы записать видео.
 - Выберите **Остановить запись**, чтобы остановить запись видео.
 - Выберите **Фотоснимок**, чтобы сделать снимок.

Трафик

УВЕДОМЛЕНИЕ

Garmin не несет ответственности за точность и актуальность информации о дорожной обстановке.

Данные о дорожной обстановке (трафике) доступны только через Smartphone Link.

Заторы по маршруту

Если на вашем маршруте обнаружена задержка трафика, на карте появляется предупреждение, а устройство рассчитывает альтернативный маршрут, позволяющий избежать задержки. Можно настроить автоматическое переключение на альтернативный маршрут или переключение по запросу. В случае отсутствия альтернативных дорог устройство может прокладывать маршрут через участки с плотным движением. При определении предполагаемого времени прибытия время задержки учитывается автоматически.

Просмотр дорожных происшествий по маршруту

На устройстве можно просмотреть дорожные происшествия на вашем маршруте или на дороге, по которой вы едете.

- 1 Во время навигации по маршруту выберите пункт **Трафик**.
На панели в правой части карты отобразятся ближайшие дорожные происшествия.
- 2 Выберите дорожное происшествие, чтобы просмотреть дополнительные сведения.

Ручная настройка объезда пробок по маршруту

- 1 На странице карты выберите пункт **Трафик**.
- 2 Выберите пункт **Заторы по марш.**
- 3 При необходимости используйте стрелки для просмотра других задержек из-за заторов.
- 4 Выберите пункт **Объезжать**.

Переключение на альтернативный маршрут

Если на устройстве не включено автоматическое переключение на альтернативный маршрут, перейти на альтернативный маршрут во избежание задержки можно вручную.

- 1 Во время навигации по маршруту выберите пункт **Трафик**.
- 2 Выберите пункт **Альтерн. маршрут**.
- 3 Выберите пункт **Нач.**

Просмотр трафика на карте

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

- 1 На странице карты выберите пункт **Трафик**.
- 2 При необходимости выберите **Условные обозначения трафика**, чтобы просмотреть обозначения, используемые на карте трафика.

Дорожная обстановка в текущей местности

Поиск дорожных происшествий

- 1 На странице карты выберите **Трафик > Плотн. движения**.
- 2 Выберите **Q**.
- 3 Выберите элемент в списке.
- 4 Если имеется несколько происшествий, используйте стрелки для просмотра других происшествий.

Просмотр дорожных происшествий на карте

- 1 На странице карты выберите **Трафик**.
- 2 Выберите происшествие.

Данные о трафике

В условных обозначениях трафика поясняются значки и цвета, используемые на карте трафика.

- 1 На странице карты выберите пункт **Трафик**.
- 2 Выберите **Условные обозначения трафика**.

trafficTrends™

При включении функции trafficTrends устройство использует для расчета оптимальных маршрутов статистику трафика.

ПРИМЕЧАНИЕ. маршруты могут рассчитываться на основе статистики трафика для определенного дня недели или времени суток.

Отключение приложения trafficTrends

Если вы не хотите, чтобы на устройстве регистрировались данные о дорожной обстановке, отключите функцию trafficTrends.

Выберите пункт **Настройки > Трафик > trafficTrends™**.

Отключение трафика

- 1 Выберите пункт **Настройки > Трафик**.
- 2 Снимите флажок в поле **Трафик**.

Управление данными

Устройство можно использовать для хранения файлов. Благодаря разъему для карты памяти на устройстве можно хранить больше данных.

ПРИМЕЧАНИЕ. это устройство не совместимо с операционными системами Windows® 95, 98, Me, Windows NT® и Mac® OS 10.3 и более ранних версий.

Типы файлов

Данное устройство поддерживает работу со следующими типами файлов:

- Карты и файлы GPX с данными маршрутных точек из приложением myGarmin™, включая BaseCamp™ и HomePort™ (*Пользовательские объекты*, стр. 17).
- Файлы пользовательских объектов GPI из приложения Garmin POI Loader (*Установка POI Loader*, стр. 18).
- Аудиофайлы MP3.

Карты памяти

Карты памяти можно купить в магазине электронных товаров, а также можно приобрести предварительно

запрограммированные карты памяти с картографическим программным обеспечением Garmin (www.garmin.com). Кроме хранения карт и данных, карту памяти можно использовать для хранения другой информации, например картографических данных, файлов изображений, тайников, маршрутов, маршрутных точек и пользовательских объектов.

Установка карты памяти

ПРИМЕЧАНИЕ. устройство поддерживает карты памяти microSD, microSDHC и microSDXC. Файловая система exFAT не поддерживается. Карты памяти должны быть отформатированы в системе FAT32.

- 1 Снимите крышку на задней стороне устройства и извлеките батарею.
- 2 Вставьте карту памяти в разъем на устройстве.
- 3 Нажмите на карту памяти. При правильной установке вы услышите щелчок.

Подключение устройства к компьютеру

Устройство можно подключить к компьютеру при помощи USB-кабеля.

- 1 Подключите конец USB-кабеля с малым разъемом к порту на устройстве.
- 2 Подключите конец USB-кабеля с большим разъемом к свободному порту USB на компьютере.

На экране устройства появится значок подключения к компьютеру.

В зависимости от операционной системы компьютера навигатор может отображаться как портативное устройство либо съемный диск или том.

Перенос данных с компьютера

- 1 Подключите устройство к компьютеру (*Подключение устройства к компьютеру, стр. 15*).

В зависимости от операционной системы компьютера навигатор может отображаться как портативное устройство, съемный диск или том.

- 2 Откройте на компьютере обозреватель файлов.
- 3 Выберите файл.
- 4 Выберите **Правка > Копировать**.
- 5 Перейдите к папке на устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ. если навигатор отображается как съемный диск или том, не помещайте файлы в папку Garmin.

- 6 Выберите **Правка > Вставить**.

Пользовательская настройка устройства

Настройки карты и транспортного средства

Выберите **Настройки > Карта и ТС**.

Транспортное средство: выбор значка для обозначения текущего местоположения транспортного средства на карте.

Вид автокарты: выбор перспективы на странице карты.

Детализация карты: выбор уровня детализации карты. Для вывода карт с высоким уровнем детализации может потребоваться больше времени.

Тема карты: изменение цветовой схемы карты.

Кнопки на карте: выбор кнопок быстрого доступа, отображаемых в меню инструментов карты.

Слои карты: выбор данных, которые будут отображаться на карте (*Настройка слоев карты, стр. 7*).

Панели управления: настройка информационных панелей карт.

Автомасштаб: автоматический выбор масштаба для удобства просмотра карты. Когда эта функция отключена, изменение масштаба выполняется вручную.

Мои Карты: выбор установленных карт, используемых на устройстве.

Активация карт

Вы можете активировать карты, установленные на устройстве.

СОВЕТ. чтобы приобрести дополнительные картографические продукты, перейдите на веб-сайт <http://buy.garmin.com>.

- 1 Выберите пункт **Настройки > Карта и ТС > Мои Карты**.
- 2 Выберите карту.

Настройки навигации

Выберите **Настройки > Навигация**.

Режим расчета маршрутов: выбор способа расчета маршрута.

Пересчет отклон.от маршр.: выбор параметров для пересчета при отклонении от активного маршрута.

Исключить из маршрута: выбор типов дорог, которые не следует включать в маршрут.

Пользовател. объезды: выбор определенных дорог и областей, которые не следует включать в маршрут.

Дополнит. объезды: установка длины объезда.

Платные дороги: установка настроек для объезда платных дорог.

Сборы и пошлины: установка настроек для объезда платных дорог и виньеток.

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

Безопасный режим: отключение всех функций, требующих внимания и отвлекающих водителя от управления транспортным средством.

Авт. пропуск марш. т.: включение функции автоматического пропуска маршрутных точек на устройстве.

Имитация GPS: отключение на навигаторе приема сигнала GPS в целях экономии заряда батареи.

Настройки экрана

Выберите пункт **Настройки > Экран**.

Ориентация: установка портретной (вертикальной) или альбомной (горизонтальной) ориентации экрана.

Цветовой режим: выбор дневного или ночного режима отображения цветов. В случае выбора опции Авто устройство выполняет автоматическое переключение между дневным и ночным режимом отображения цветов на основе времени суток.

Яркость: регулировка яркости экрана.

Отключение экрана: установка времени бездействия, по истечении которого устройство переходит в спящий режим, если питание осуществляется от батареи.

Снимок экрана: создание снимка экрана устройства. Снимки экрана сохраняются в папке Screenshot в памяти устройства.

Настройки Bluetooth

Чтобы просмотреть настройки Bluetooth, в главном меню выберите **Настройки > Bluetooth**.

Bluetooth: включение технологии беспроводной связи Bluetooth.

Режим обнаружения: в этом режиме беспроводные гарнитуры и телефоны могут найти устройство и установить с ним связь.

Поиск устройств: поиск расположенных рядом устройств Bluetooth.

Псевдоним: ввод псевдонима для идентификации устройства на других устройствах с поддержкой беспроводной технологии Bluetooth.

Автом. воспр. муз.: обеспечивает автоматическое воспроизведение музыки с совместимого устройства Bluetooth при его подключении.

Отключение Bluetooth

1 Выберите пункт **Настройки > Bluetooth**.

2 Выберите пункт **Bluetooth**.

Настройки трафика

Выберите пункт **Настройки > Трафик**.

Трафик: включение службы трафика.

trafficTrends™: включение функции trafficTrends.

Настройки единиц измерения и времени

Чтобы отобразить страницу настроек единиц измерения и времени, в главном меню выберите пункт **Настройки > Единицы и время**.

Текущее время: установка времени на устройстве.

Формат времени: выбор формата отображения времени: 12-часовой, 24-часовой или UTC.

Единицы измерения: указание единиц измерения, используемых для измерения расстояния.

Формат координат: установка формата координат и датума, используемых для географических координат.

Настройки языка и клавиатуры

Чтобы перейти к настройкам языка и клавиатуры, в главном меню выберите **Настройки > Язык и клавиатура**.

Язык голосовых сообщений: выбор языка голосовых подсказок.

Язык текста: изменение языка всех текстовых надписей на экране.

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

Язык клавиатуры: выбор языка клавиатуры.

Раскладка клавиатуры: выбор раскладки клавиатуры.

Адаптивная клавиатура: настройка устройства для выбора оптимальной раскладки клавиатуры при переключении между режимами передвижения.

Настройки оповещений о сближении

ПРИМЕЧАНИЕ. для того чтобы отображались оповещения о точках сближения, у вас должны быть загружены пользовательские объекты (POI).

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

Выберите пункт **Настройки > Оповещ. о сближен.**

Аудио: выбор стиля оповещения о точках сближения.

Оповещения: выбор типа точек сближения, для которых будут воспроизводиться оповещения.

Настройки устройства и конфиденциальности

Чтобы открыть настройки устройства, выберите **Настройки > Устройство**.

О системе: отображение номера версии программного обеспечения, идентификатора устройства, а также информации о нескольких других программных функциях.

Garmin Lock: настройка блокировки устройства (установка 4-значного PIN-кода и безопасного местоположения).

Лицензионные соглашения: просмотр Лицензионных соглашений с конечным пользователем.

ПРИМЕЧАНИЕ. эти данные необходимы при обновлении программного обеспечения и при покупке дополнительных картографических данных.

Отправить координ.: передача информации о местоположении в Garmin для улучшения качества контента.

История поездок: опция, позволяющая записывать информацию для приложения myTrends, "Посещенные объекты" и журнала поездки.

Очист. ист. поездок: очистка истории поездок для следующих пунктов меню: myTrends, Посещенные объекты, Журнал поездки.

Восстановление настроек

Можно восстановить категорию настроек или все заводские настройки по умолчанию.

1 Выберите пункт **Настройки**.

2 Если необходимо, выберите категорию настроек.

3 Выберите пункт **≡ > Восстановить**.

Приложение

Кабели питания

Устройство можно подключить к источнику питания различными способами.

- Автомобильный кабель питания.
- USB-кабель.
- Адаптер питания переменного тока (дополнительный аксессуар).

Зарядка устройства

Аккумулятор устройства можно зарядить любым из следующих способов.

- Установите устройство в автомобильное крепление и подключите к нему автомобильный кабель питания.
- Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB из комплекта поставки.
- Подключите устройство к дополнительному зарядному устройству, например к сетевому адаптеру.

Уход за устройством

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не роняйте устройство.

Не следует хранить устройство в местах, где оно может подвергаться длительному воздействию экстремальных температур. Такое воздействие может привести к необратимому повреждению устройства.

При работе с сенсорным экраном не используйте твердые или острые предметы — это может привести к повреждению экрана.

Не используйте для очистки устройства пар или воду, подающиеся под высоким давлением. Это может привести к повреждению устройства.

В устройстве содержатся чувствительные электронные компоненты. Чрезмерные сотрясения или вибрация, сила которых превышает стандартный уровень, возникающий при движении мотоцикла или автомобиля, могут вызвать их повреждение. Во избежание повреждения не роняйте устройство и не используйте его в условиях сильной тряски или вибрации.

Очистка корпуса устройства

УВЕДОМЛЕНИЕ

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 слегка смочите ткань водой.
- 3 При использовании влажной ткани выключите устройство и отключите его от сети.
- 4 Аккуратно протрите 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 перчаточном ящике ("бардачке").
- Зарегистрируйте устройство на веб-сайте <http://my.garmin.com>.

Увеличение времени работы от аккумулятора

- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Переведите устройство в режим ожидания (*Переход в режим ожидания, стр. 2*).
- Уменьшите яркость экрана.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.
- Отключите Bluetooth (*Отключение Bluetooth, стр. 16*).
- Уменьшите период времени до отключения экрана.

Замена аккумулятора

Если требуется заменить аккумулятор устройства, обратитесь к вашему дилеру BMW Motorrad. Сведения о правилах утилизации можно получить в местной службе по переработке отходов.

Блокировка устройства

Garmin Lock — это система блокировки устройства с целью защиты от использования его посторонними лицами. При включении устройства необходимо ввести 4-значный PIN-код или направиться в заранее указанное "безопасное местоположение".

- 1 Выберите **Настройки > Устройство > Garmin Lock**.
- 2 Выберите **Блокир. устройство**.

Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания

ПРИМЕЧАНИЕ. кабель питания поставляется в качестве дополнительного аксессуара.

УВЕДОМЛЕНИЕ

При замене предохранителя не потеряйте мелкие детали, 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 Отвинтите наконечник ①.



- 2 Снимите наконечник и серебристую головку ②, и предохранитель ③.
- 3 Вставьте плавкий предохранитель 3 А.
- 4 Поместите серебристую головку в наконечник.
- 5 Навинтите наконечник на автомобильный кабель питания ④.

Покупка дополнительных карт

- 1 Перейдите на страницу вашего устройства на веб-сайте (www.garmin.com).
- 2 Щелкните вкладку **Карты**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора

УВЕДОМЛЕНИЕ

Компания Garmin не несет ответственности за точность и последствия использования базы данных камер контроля проезда на запрещающий сигнал светофора или камер контроля скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ. функция доступна не для всех регионов и моделей устройства.

В некоторых регионах для некоторых моделей устройств доступна информация о расположении камер контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора. Чтобы проверить доступность такой информации и совместимость устройства, либо приобрести подписку или однократное обновление, посетите веб-сайт garmin.com/speedcameras. Также вы можете приобрести карту с данными для другого региона или в любое время продлить срок действующей подписки.

На веб-сайте mygarmin.com можно обновить базу данных камер на используемом устройстве. Следует регулярно обновлять устройство, чтобы получать самую актуальную информацию о камерах.

Для некоторых устройств и регионов базовые данные о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора могут входить в комплект поставки устройства. Предоставляемые данные не включают обновления или подписку.

Пользовательские объекты

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.

Установка POI Loader

При помощи программного обеспечения Garmin POI Loader можно создавать списки пользовательских объектов или загружать их на компьютер, а затем устанавливать на устройство.

- 1 См. веб-сайт www.garmin.com/poiloader.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

Раздел "Справка" программы POI Loader

Дополнительные сведения о приложении POI Loader доступны в разделе "Справка".

Откройте приложение POI Loader и нажмите кнопку **Справка**.

Поиск пользовательских объектов

Прежде чем искать пользовательские объекты, следует загрузить их на устройство при помощи программы POI Loader (*Установка POI Loader*, стр. 18).

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории**.
- 2 Прокрутите экран до раздела "Другие категории" и выберите категорию.

Приобретение аксессуаров

Перейдите по ссылке garmin.com/accessories.

Устранение неполадок

Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что отключена имитация GPS.
- Вынесите устройство на открытое место вдали от гаражей, парковок, высоких зданий и деревьев.
- После этого оставайтесь на одном месте в течение нескольких минут.

Устройство не заряжается от автомобильного источника питания

- Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания.
- Убедитесь в том, что двигатель автомобиля запущен и на разъем прикуривателя подается электрическое напряжение.
- Убедитесь, что температура внутри автомобиля поддерживается в пределах от 0 до 45 C (32° and 113°F).
- Убедитесь, что предохранитель прикуривателя не поврежден.

Сенсорный экран не реагирует на касания

- 1 Выключите устройство.
- 2 Удерживайте палец в левом верхнем углу экрана и включите устройство.
- 3 Продолжайте удерживать палец на экране до запуска устройства.
Появится экран калибровки.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло

- 1 Очистите присоску и лобовое стекло спиртом.
- 2 Протрите насухо куском сухой чистой ткани.

- 3 Установите присоску.

Аккумулятор устройства быстро разряжается

- Уменьшите яркость экрана.
- Уменьшите период времени до отключения экрана.
- Отключите технологию беспроводной связи Bluetooth (*Отключение Bluetooth*, стр. 16).
- Когда устройство не используется, переводите его в режим ожидания (*Переход в режим ожидания*, стр. 2).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

Индикатор уровня заряда аккумулятора неточен

- 1 Дождитесь полной разрядки аккумулятора.
- 2 Полностью зарядите устройство, не прерывая процесс зарядки.

Устройство не отображается на компьютере в виде съемного диска

На большинстве компьютеров поддержка подключения устройства обеспечивается аппаратно-независимым протоколом (MTP). В режиме MTP устройство отображается в виде портативного устройства, а не в качестве съемного диска.

Устройство не отображается на компьютере в виде портативного устройства

На компьютере Mac и на компьютерах Windows устройство подключается с помощью режима накопителя USB. В режиме накопителя USB-устройство отображается в виде съемного диска или тома, а не в качестве портативного устройства. Windows версии, предшествующие Windows XP Service Pack 3, используют режим накопителя USB.

Устройство не отображается на компьютере в виде портативного устройства, съемного диска или тома

- 1 Отсоедините кабель USB от компьютера.
- 2 Выключите устройство.
- 3 Подсоедините кабель USB к порту USB компьютера и устройству.

СОВЕТ. устройство должно быть напрямую подключено к порту USB на компьютере, а не к сетевому концентратору USB.

Устройство включится автоматически и перейдет в режим MTP или в режим USB-накопителя. На экране устройства появится значок подключения к компьютеру.

Не удается подключить телефон к устройству

- Выберите **Настройки > Bluetooth**.
Опция Bluetooth должна быть включена.
- Включите на телефоне функцию беспроводной связи Bluetooth и расположите его на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- Подробные инструкции см. на веб-сайте www.garmin.com/bluetooth.

Устройство заблокировано или не отвечает

- 1 Нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 10 секунд.
Устройство выключится.
- 2 Включите устройство (*Включение устройства*, стр. 1).

Удаление пользовательских данных

- 1 Подключите устройство к компьютеру.
- 2 При помощи обозревателя файлов на компьютере откройте устройство, диск или том и откройте папку "Internal Storage".
- 3 В папке "Internal Storage" удалите папку "GPX".
- 4 Отключите устройство от компьютера и подождите 10 секунд.
- 5 Включите устройство.
- 6 Когда появится оповещение об авторских правах, удерживайте палец на правом нижнем углу экрана.
- 7 Удерживайте нажатие, пока не появится соответствующее сообщение.
- 8 Если вы хотите удалить все данные пользователя, выберите **Да**.

Технические характеристики

Водонепроницаемость	IEC 60529 IPX7*
Диапазон рабочих температур	От -20° до 55 °C (от -4° до 131 °F)
Диапазон температур для зарядки	От 0° до 45 °C (от 32° до 113 °F)
Питание (автомобильный кабель питания, мотоцикл или внешний источник)	От 8 до 28 В пост. тока
Питание (USB)	5 В ±0,25 В
Время работы от батареи	До 2 часов в зависимости от режима эксплуатации и настроек
Тип батареи	Литий-ионный аккумулятор, подлежащий замене пользователем
Диапазон напряжения батареи	От 7 В до 8,4 В
Радиочастотный диапазон/протокол	Беспроводная технология Bluetooth 2,4 ГГц / протокол беспроводной передачи данных ANT+® (для дистанционного управления VIRB)

*Устройство может выдержать случайное погружение в воду на глубину до 1 м продолжительностью до 30 минут. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.garmin.com/waterrating.



Все права сохранены. Согласно законодательству о защите авторских прав полное или частичное копирование данного руководства без письменного разрешения компании Garmin не допускается. Компания Garmin оставляет за собой право изменять или улучшать свои продукты и вносить изменения в содержание данного руководства без обязательства уведомлять какое-либо лицо или организацию о таких изменениях или улучшениях. Последние обновления и дополнительные сведения об использовании этого продукта доступны на веб-сайте www.garmin.com.

ANT+®, Garmin®, логотип Garmin, TracBack® и VIRB® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. BaseCamp™, myGarmin™, myTrends™, nuMaps Guarantee™, nuMaps Lifetime™ и trafficTrends™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих наименований компанией Garmin осуществляется по лицензии. microSD™ является товарным знаком SD-3C. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и/или других странах. iPod® и Mac® являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

BMW® является зарегистрированным товарным знаком BMW AG.

Для данного изделия Класса III должно использоваться питание от источника LPS.

Номер модели: A03069

Данное устройство имеет сертификацию ANT+®. Список совместимых устройств и приложений см. по адресу: www.thisisant.com/directory.

