

GARMIN[®]



TREAD[®]

Руководство пользователя

© 2024 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.

Garmin®, логотип Garmin, inReach®, TracBack® и Tread® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. BaseCamp™, Garmin Adventurous Routing™, Garmin Drive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin PowerSwitch™, Garmin Response™ и myTrends™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Android™ является товарным знаком Google Inc. Apple® и Mac® являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы BLUETOOTH® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих наименований компанией Garmin осуществляется по лицензии. iOverlander™ является товарным знаком iOverlander. Iridium® является зарегистрированным товарным знаком Iridium Satellite LLC. microSD® и логотип microSD являются товарными знаками SD-3C, LLC. TripAdvisor® является товарным знаком TripAdvisor LLC. USB-C® является зарегистрированным товарным знаком USB Implementers Forum. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance. Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.

Содержание

Начало работы.....	1
Прием GPS-сигналов.....	1
Значки в строке состояния.....	1
Сенсорный экран.....	2
Элементы управления на руле.....	2
Экранные кнопки.....	2
Регулировка яркости экрана.....	2
Профили транспортного средства....	2
Редактирование профиля транспортного средства.....	3
Функции прокладывания маршрутов по бездорожью.....	3
Маршруты.....	3
Прокладка маршрутов напрямую.....	3
Пропуск следующей остановки на маршруте.....	4
Остановка навигации по маршруту.....	4
Дороги и маршруты для приключений.....	5
Треки.....	5
Запись треков.....	5
Навигация по треку.....	5
Просмотр коллекций на карте.....	6
Наклон и крен.....	6
Калибровка приложения «Измеритель наклона и крена».....	6
Включение или выключение оповещений об опасном положении транспортного средства.....	6
Регулировка порогов срабатывания оповещения об опасном положении транспортного средства.....	7
Просмотр альтиметра, барометра и компаса.....	7
Групповая поездка.....	7
Начало групповой поездки.....	7
Присоединение к групповой поездке.....	7
Повторное присоединение к недавней групповой поездке.....	8

Добавление участников в групповую поездку с радиосвязью.....	8
Трансляция сообщения.....	8
Трансляция местоположения.....	8
Просмотр уведомления о групповой поездке.....	8
Выход из групповой поездки.....	9
Настройки групповой поездки.....	9
Рация.....	9
Выбор предустановки.....	9
Выбор радиоканала.....	9
Настройка шумоподавления.....	9
Добавление пользовательской предустановки радиации.....	9
Выбор звукового сигнала окончания передачи.....	10
Выключение радиации.....	10
Включение режима передачи через гарнитуру нажатием кнопки.....	10
Передача голоса.....	10
Регулировка громкости радиации.....	10
Настройки радиации.....	10
Дистанционное управление inReach®.....	11
Подключение устройства inReach.....	11
Отправка текстового сообщения.....	11
SOS.....	11
Отправка сигнала SOS.....	12
Отмена вызова аварийно- спасательных служб.....	12
Работа с картой.....	12
Инструменты карты.....	13
Просмотр инструментов карты....	13
Впереди по маршруту.....	13
Просмотр местоположений по маршруту.....	13
Настройка категорий «Впереди по маршруту».....	14
Города впереди.....	14
Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту.....	14
Информация о поездке.....	14

Просмотр данных поездки на карте.....	14	Изменение параметров прокладывания маршрута.....	20
Настройка полей данных поездки.....	14	Навигация по сохраненному маршруту.....	20
Сброс данных счетчика движения.....	14	Редактирование и сохранение активного маршрута.....	20
Просмотр изменений высоты впереди по маршруту.....	15	TracBack®	21
Настройка карты.....	15	Поездка по последнему треку	21
Настройка слоев карты.....	15	Сохранение последнего трека в качестве маршрута	21
Просмотр условных обозначений карты государственных земель	15	Создание кругового маршрута.....	21
Включение слоев карты с дорогами и маршрутами для приключений.....	15	Приложение Garmin PowerSwitch™ ..	22
Изменение поля данных на карте.....	15	Активация выключателя питания.....	22
Изменение кнопок на карте.....	15	Выключение всех переключателей.....	22
Изменение перспективы карты... ..	16	Настройка кнопки.....	23
Отслеживание собак.....	16	Назначение переключателя управляющему входу	23
Получение данных с пульта управления.....	16	Добавление пользовательской компоновки.....	23
Отслеживание местоположения собак.....	16	Добавление кнопки в пользовательскую компоновку	24
Значки состояния собак	17	Организация кнопок в пользовательской компоновке	24
Просмотр местоположения собак на карте.....	17	Удаление пользовательской компоновки или кнопки	24
Приложения.....	17	Программы	25
Информация о транспортном средстве.....	17	Добавление программы	25
Изменение полей данных информации о транспортном средстве.....	17	Редактирование программы....	25
Сброс полей данных информации о транспортном средстве.....	18	Удаление программы	25
Музыкальный плеер.....	18	Интерактивные службы, трафик и функции смартфона.....	26
Добавление инструмента музыкального плеера на карту....	18	Значки состояния функций Bluetooth	26
Изображения BirdsEye.....	19	Сопряжение со смартфоном	26
Загрузка изображений BirdsEye...	19	Советы по использованию устройства после установки сопряжения	27
Планировщик маршрутов	19	Сопряжение других устройств Bluetooth	27
Планирование маршрута	19	Уведомления со смартфона	27
Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте	20	Получение уведомлений	27
		Просмотр списка уведомлений...	27
		Вызовы в режиме «hands-free»	28

Выполнение вызова.....	28	Изменение местоположения	
Опции, доступные при приеме		«Дом».....	34
вызыва.....	28		
Сохранение номера телефона в			
качестве номера быстрого			
набора.....	28		
Включение или отключение функций		Поиск местоположения с помощью	
Bluetooth.....	28	строки поиска.....	35
Включение или выключение функций		Результаты поиска	
Bluetooth для гарнитуры.....	29	местоположения.....	36
Отключение устройства Bluetooth... 29		Изменение области поиска.....	36
Удаление сопряженного		Поиск местоположения по	
смартфона.....	29	категории.....	36
Навигация.....	29	Навигация к объектам,	
Начало навигации по маршруту	29	расположенным в одном месте	
Начало навигации по маршруту с		назначения.....	37
помощью карты	30		
Просмотр маршрута на карте.....	30	Объект.....	37
Просмотр поворотов и		Просмотр маршрутных точек	
инструкций.....	31	Garmin Explore.....	37
Просмотр всего маршрута на		Синхронизация данных учетной	
карте.....	31	записи Garmin Explore.....	37
Изменение активного маршрута....	32	Поиск национальных парков.....	38
Добавление местоположения в		Поиск объектов	
маршрут.....	32	Ultimate Campgrounds.....	38
Формирование маршрута.....	32	Поиск объектов iOverlander™	38
Предотвращение задержек в		Поиск объектов досуга.....	39
движении по маршруту, обезд		Поиск объектов для снегохода.... 39	
платных дорог и определенных		Tripadvisor.....	39
областей.....	32	Поиск объектов TripAdvisor.....	39
Объезд указанных типов дорог ... 32		Поиск стоянки рядом с текущим	
Пользовательские обезды.....	33	местоположением.....	39
Объезд определенной дороги...33		Поиск стоянки рядом с указанным	
Объезд определенной		местоположением.....	40
области.....	33	Инструменты поиска.....	40
Отключение пользовательского		Поиск адреса.....	40
объезда.....	33	Поиск местоположения по	
Удаление пользовательских		координатам.....	40
объездов.....	33	Поиск заправочных станций и цен	
Прибытие в пункт назначения.....	33	на топливо.....	40
Изменение режима расчета		Просмотр последних найденных	
маршрута.....	33	местоположений.....	40
Прокладка маршрута с помощью		Очистка списка последних	
Garmin Adventurous Routing™	34	найденных объектов.....	40
Дорога в обезд.....	34	Просмотр данных о текущем	
Навигация к местоположению		местоположении.....	41
«Дом».....	34	Поиск экстренных служб и	
		заправочных станций.....	41
		Поиск направлений к текущему	
		местоположению.....	41

Добавление кнопки быстрого доступа.....	41	стандартам (электронная этикетка).....	47
Удаление кнопки быстрого доступа.....	41	Технические характеристики Tread.....	47
Сохранение местоположений.....	41	Обслуживание устройства.....	47
Сохранение местоположения.....	41	Центр технической поддержки Garmin.....	47
Сохранение маршрутной точки на карте.....	42	Обновление карт и программного обеспечения.....	47
Сохранение текущего местоположения.....	42	Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi.....	48
Изменение сохраненного местоположения.....	42	Подключение устройства к компьютеру.....	48
Присвоение категорий сохраненным местоположениям.....	42	Уход за устройством.....	49
Удаление сохраненного местоположения.....	42	Очистка сенсорного экрана.....	49
Функции оповещения водителя..	43	Перезапуск устройства.....	49
Включение или выключение оповещения водителя.....	43	Устранение неполадок.....	49
Настройки.....	44	Устройство не получает спутниковые сигналы.....	49
Настройки навигации.....	44	Устройство не подключается к смартфону.....	49
Настройки отображения карты.....	44	Приложение.....	49
Активация карт.....	44	Garmin PowerSwitch.....	49
Параметры настройки транспортного средства.....	45	Информация об установке.....	50
Подключение к беспроводной сети.....	45	Установка устройства.....	50
Включение беспроводной технологии Bluetooth.....	45	Открытие передней крышки.....	51
Настройки помощи водителю.....	45	Подключение аксессуаров.....	52
Настройки данных о дорожной обстановке.....	45	Подключение входа управления.....	52
Настройки экрана.....	46	Подключение автомобильного кабеля питания к устройству.....	53
Регулировка уровня громкости звука и уведомлений.....	46	Сопряжение с навигатором Garmin.....	53
Установка языка текстовых надписей.....	46	Технические характеристики Garmin PowerSwitch.....	54
Настройки даты и времени.....	46	Устранение неполадок Garmin PowerSwitch.....	54
Включение или выключение служб определения местоположения.....	46	Устройство Garmin PowerSwitch теряет связь.....	54
Информация об устройстве.....	46	Мои аксессуары не получают питание.....	54
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии		Управление данными.....	55
		Добавление данных BaseCamp™ в Garmin Explore.....	55

Экспорт данных из BaseCamp с помощью ПК.....	55
Экспорт данных из BaseCamp с помощью компьютера Apple....	55
Импорт данных в Garmin Explore.....	55

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.

- Обновите картографические данные и программное обеспечение на устройстве (*Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi*, стр. 48).
- Отрегулируйте уровень громкости (*Регулировка уровня громкости звука и уведомлений*, стр. 46) и яркость экрана (*Регулировка яркости экрана*, стр. 2).
- Настройте профиль транспортного средства.
- Запустите навигацию к требуемому пункту назначения (*Начало навигации по маршруту*, стр. 29).

Прием GPS-сигналов

При включении навигационного устройства приемник GPS должен получить данные со спутников и определить текущее местонахождение. Время, необходимое для установления связи со спутниками, зависит от нескольких факторов, в том числе от удаленности от места, в котором вы в последний раз пользовались навигационным устройством, беспрепятственного обзора неба, а также времени, прошедшего с момента предыдущего использования навигационного устройства. При включении навигационного устройства в первый раз для установления связи со спутниками может потребоваться несколько минут.

- Включите устройство.
 - Убедитесь, что в строке состояния отображается  , и включите службы определения местоположения при отсутствии этого значка (*Включение или выключение служб определения местоположения*, стр. 46).
 - При необходимости выйдите на открытое место с беспрепятственным обзором неба, расположенное вдали от высоких зданий и деревьев.
- Во время определения вашего местонахождения в верхней части навигационной карты будет отображаться сообщение .

Значки в строке состояния

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

	Состояние служб определения местоположения. Сообщает, что ваше местоположение установлено.
	Состояние технологии Bluetooth®.
	Мощность сигнала Wi-Fi®.
	Активный профиль транспортного средства.
9:10	Текущее время.
	Уровень заряда батареи.
	Состояние подключения приложения Tread (<i>Сопряжение со смартфоном</i> , стр. 26).

Сенсорный экран

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

Элементы управления на руле

На некоторых транспортных средствах вы можете управлять меню через систему навигации с помощью элементов управления на руле. Подробную информацию об элементах управления см. в руководстве пользователя транспортного средства.

Экранные кнопки

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

- Выберите значок с логотипом марки, чтобы открыть страницу с информацией о транспортном средстве.
- Выберите , чтобы быстро вернуться в главное меню.
- Выберите , чтобы вернуться к предыдущему экрану меню.
- Выберите  или , чтобы пролистнуть список элементов или меню с пунктами.
- Удерживайте  или , чтобы пролистывать быстрее.
- Выберите  для просмотра контекстного меню с опциями для текущего экрана.

Регулировка яркости экрана

Вы можете отрегулировать уровень яркости вручную на панели уведомлений или в меню настроек.

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Дважды проведите пальцем вниз от верхней части экрана, чтобы перейти в меню быстрых настроек на панели уведомлений.
- Выберите  > Устройство > Экран > Уровень яркости.

2 При помощи ползунка измените яркость экрана.

Профили транспортного средства

ОСТОРОЖНО

Необходимо помнить, что не все характеристики профиля транспортного средства могут быть учтены при прокладке маршрута. В картографических данных могут содержаться ограничения для некоторых предлагаемых маршрутов. При управлении транспортным средством всегда обращайте внимание на дорожные знаки и условия. Несоблюдение этого требования может привести к ДТП, причинив серьезную травму или смерть.

текущий профиль транспортного средства указывается с помощью значка в строке состояния.

	Профиль мотовездехода «Side-by-Side»
	Профиль снегохода

Редактирование профиля транспортного средства

Можно изменить базовую информацию в профиле транспортного средства или добавить в него подробную информацию, такую как максимальная скорость.

- 1 Выберите **Приложения > Навигация > Профиль транспортного средства**.
- 2 Выберите профиль транспортного средства для редактирования.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы отредактировать информацию профиля транспортного средства, выберите  и выберите поле для редактирования.
 - Чтобы переименовать профиль транспортного средства, выберите  > **Переименовать профиль**.
 - Чтобы удалить профиль транспортного средства, выберите  > **Удалить**.

Функции прокладывания маршрутов по бездорожью

Маршруты

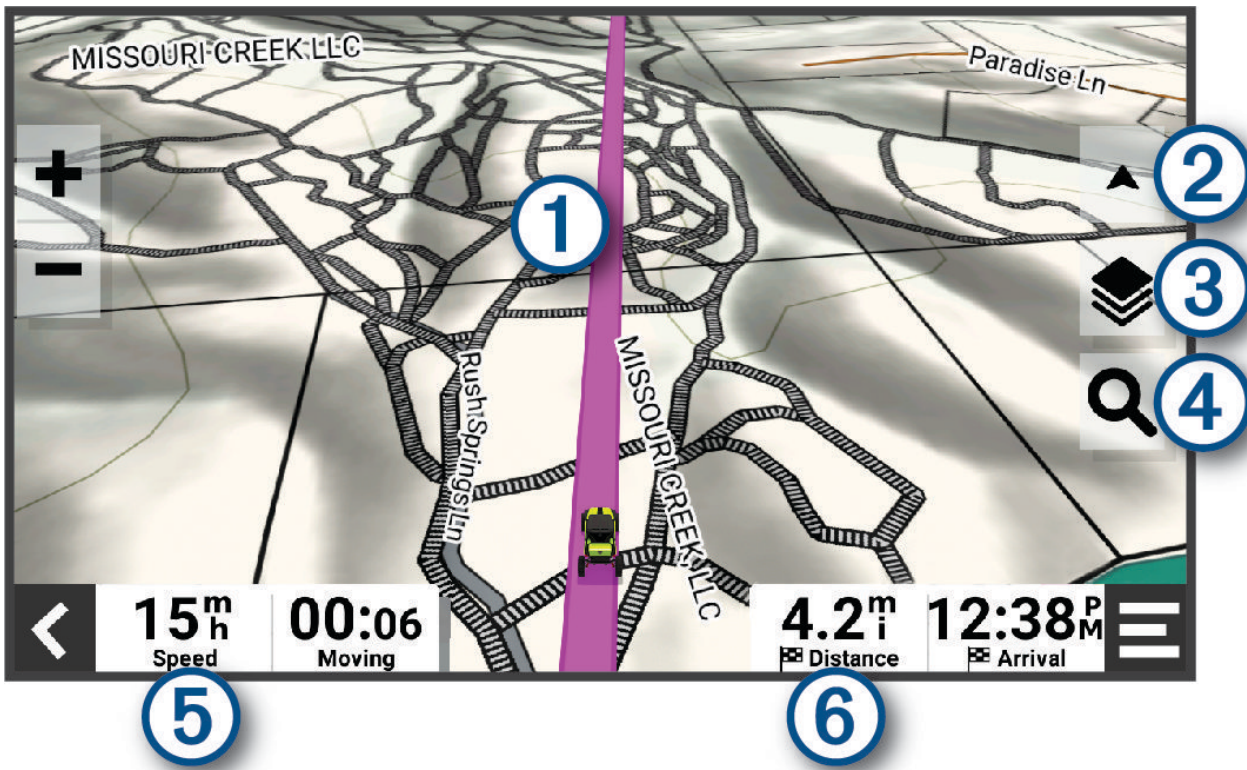
Маршрут – это путь следования из текущего местоположения в один или несколько пунктов назначения.

- Для использования в условиях бездорожья можно настроить устройство для расчета маршрутов, состоящих из прямых отрезков между маршрутными точками по прямой линии ([Прокладка маршрутов напрямую, стр. 3](#)).
- Устройство рассчитывает рекомендуемый маршрут к пункту назначения в соответствии с установленными параметрами, включая режим расчета маршрутов ([Изменение режима расчета маршрута, стр. 33](#)) и объезды ([Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей, стр. 32](#)).
- Устройство также может автоматически обеспечивать объезд дорог, не подходящих для использования в соответствии с активным профилем транспортного средства.
- Можно быстро запустить навигацию к пункту назначения по рекомендуемому маршруту или выбрать альтернативный маршрут ([Начало навигации по маршруту, стр. 29](#)).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки.
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения ([Добавление местоположения в маршрут, стр. 32](#)).

Прокладка маршрутов напрямую

Для зон без определенных дорог или трейлов устройство направляет вас к пункту назначения по прямому маршруту. Вы можете задать несколько точек маршрута для перемещения по бездорожью.

СОВЕТ. вы можете настроить поля данных для отображения на экране карты ([Изменение поля данных на карте, стр. 15](#)).



- ① Обозначение маршрута на карте.
- ② Ориентация карты. Позволяет настраивать ориентацию карты.
- ③ Слои карты. Позволяет добавлять топографическое представление и BirdsEye для вашей карты.
- ④ Поиск. Позволяет выполнять поиск местоположений и объектов.
- ⑤ Скорость транспортного средства.
- ⑥ Расстояние до пункта назначения.

Пропуск следующей остановки на маршруте

Чтобы обеспечить возможность пропуска следующей остановки на маршруте, необходимо добавить кнопку пропуска на карту ([Изменение кнопок на карте, стр. 15](#)).

Вы можете пропустить предстоящее местоположение, ранее добавленное в маршрут.

На карте выберите > Да.

Остановка навигации по маршруту

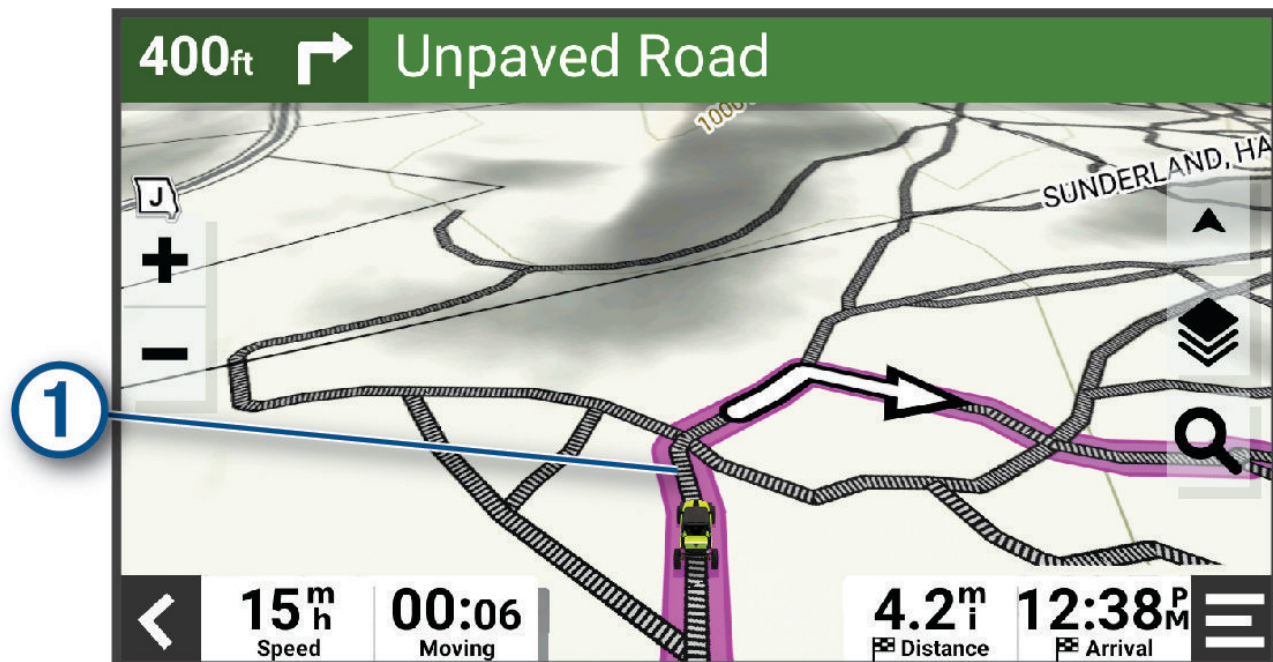
На карте выберите > Стоп.

Дороги и маршруты для приключений

⚠ ОСТОРОЖНО

Необходимо помнить, что не все характеристики профиля транспортного средства могут быть учтены при прокладке маршрута. В картографических данных могут содержаться ограничения для некоторых предлагаемых маршрутов. При управлении транспортным средством всегда обращайте внимание на дорожные знаки и условия. Несоблюдение этого требования может привести к ДТП, причинив серьезную травму или смерть.

Данное устройство может прокладывать маршруты по бездорожью и трейлам в зависимости от профиля вашего транспортного средства. Трейлы ① имеют цветовую кодировку в зависимости от доступности. Можно выбрать ②, чтобы настроить то, какие дороги и маршруты для приключений будут отображаться на карте.



Треки

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

Запись треков

Функция отслеживания записывает ваш путь. При запуске отслеживания устройство регистрирует ваше местоположение и обновляет линию трека. Если устройство сопряжено с учетной записью Garmin Explore™, оно периодически выполняет синхронизацию записанных треков с приложением.

- 1 Выберите **Приложения > Приключение > Функция записи трека**.
- 2 Выберите **Начать**.

Навигация по треку

Вы можете перемещаться по сохраненному треку с помощью приложения Garmin Explore на устройстве.

- 1 Выберите **Приложения > Приключение > Explore > Треки**.
- 2 Выберите трек.
- 3 Выберите **Старт!**.

Просмотр коллекций на карте

Прежде чем вы сможете просматривать слой карты «Коллекции», необходимо выполнить сопряжение устройства с приложением Tread и синхронизировать устройство с учетной записью Garmin Explore.

Вы можете просматривать свои коллекции Garmin Explore непосредственно на карте. Для использования этой функции необходимо включить слой карты «Коллекции».

ПРИМЕЧАНИЕ. если вы не назначите категорию коллекции данных Garmin Explore, она будет отображаться как неорганизованная коллекция.

1 Выберите **Карта** >  > **Коллекции**.

2 Выберите одну или несколько категорий из списка.

3 Выберите **Сохранить**.

Ваши коллекции будут отображаться как значки на карте.

Наклон и крен

ОСТОРОЖНО

Приложение «Измеритель наклона и крена» предназначено для отображения положения транспортного средства только на основе откалиброванных измерений. Вы несете ответственность за калибровку устройства. Изменение положения устройства после калибровки может повлиять на точность его измерений. Измерения основываются только на тех данных, которые были введены пользователем для этого устройства. Следует регулярно и внимательно снимать показания, а также обеспечивать достаточное время для их стабилизации после значительных изменений условий окружающей среды. Следует всегда оставлять безопасный запас для изменения условий и ошибок в показаниях. Неспособность учитывать характеристики своего транспортного средства и условий окружающей среды может привести к серьезной травме или смерти.

Устройство предупреждает вас, если транспортное средство движется под углом, который может повлиять на его устойчивость.

Калибровка приложения «Измеритель наклона и крена»

Вы можете в любое время установить угол наклона транспортного средства на ноль.

1 Припаркуйте транспортное средство на ровной поверхности.

2 Выберите **Приложения** > **Приключение** > **Наклон и крен**.

3 Выберите **Калибровать**.

Значения наклона и крена сбрасываются на 0 градусов.

Включение или выключение оповещений об опасном положении транспортного средства

1 Выберите **Приложения** > **Приключение** > **Наклон и крен**.

2 Выберите .

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы включить или отключить уведомления о наклоне и крене, выберите **Уведомления о наклоне и крене**.
- Чтобы включить или отключить звуковые оповещения, выберите **Звуковые оповещения**.

Регулировка порогов срабатывания оповещения об опасном положении транспортного средства

Вы можете настроить значения углов, при котором срабатывает предупреждение об опасном положении транспортного средства. Вы несете ответственность за знание и настройку правильного угла наклона и крена для вашего транспортного средства.

- 1** Выберите **Приложения > Приключение > Наклон и крен.**
- 2** Выберите **:** > Пороги срабатывания предупреждения.
- 3** Проведите по экрану вверх или вниз для настройки значений углов, при которых срабатывает предупреждение об опасном положении транспортного средства.
- 4** Нажмите **Принять.**

Просмотр альтиметра, барометра и компаса

Устройство оснащено встроенным альтиметром, барометром и компасом с автоматической калибровкой.

Нажмите **Приложения > Приключение > АВС.**

Групповая поездка

Приложение Group Ride позволяет координировать поездки и общаться с ближайшими водителями с помощью предустановленных текстовых сообщений, интерактивных позиций на карте и голосовых сообщений. Можно выполнить сопряжение устройства Tread с приложением Tread на смартфоне, чтобы включить функции отслеживания Group Ride.

Для голосовых и предустановленных сообщений требуется дополнительное устройство Group Ride, которое входит в комплект поставки не всех моделей устройств. Голосовые сообщения доступны не во всех регионах. Перейдите на сайт garmin.com/tread для получения дополнительной информации или приобретения дополнительного устройства Group Ride.

Начало групповой поездки

Вы можете создать групповую поездку, в которой можно выбрать групповой радиоканал, просмотреть и удалить участников поездки, а также задать имя групповой поездки. Вы можете создать групповую поездку с помощью крепления Group Ride, приложения Tread или использовать оба варианта.

- 1** В главном меню выберите **Групповая поездка > Начать групповую поездку.**
- 2** Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы начать групповую поездку с участниками, у которых есть крепление Group Ride, выберите **Создать групповую поездку с радиосвязью.**
 - Чтобы начать групповую поездку с участниками, которые пользуются приложением Tread, выберите **Создать мобильную групповую поездку.**
- 3** При необходимости выберите радиоканал и нажмите **Далее.**
- 4** Введите свое имя участника и выберите **Готово.**
- 5** Введите имя поездки и выберите пункт **Готово.**
Когда участники присоединяются к группе, их имена отображаются в списке.
- 6** Выберите **Начать.**
Групповая поездка начинается после синхронизации всех участников с групповой поездкой.

Присоединение к групповой поездке

Вы можете присоединиться к ближайшей групповой поездке, созданной другим участником.

- 1** В главном меню выберите **Групповая поездка > Присоединиться к групповой поездке.**
- 2** Введите идентификатор поездки и выберите пункт **Готово.**

Повторное присоединение к недавней групповой поездке

Вы можете повторно присоединиться к любой из десяти недавних групповых поездок.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка > Недавние групповые поездки**.
- 2 Выберите недавнюю групповую поездку и нажмите **Вступить**.

Добавление участников в групповую поездку с радиосвязью

Вы можете добавлять участников в групповую поездку с радиосвязью, которая уже совершается.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка**.
- 2 При необходимости выберите .
- 3 Выберите **Добавить**.
Когда новые участники присоединяются к группе, они отображаются в списке.
- 4 Выберите **Продолжить**.

Трансляция сообщения

ОСТОРОЖНО

Не читайте, не отправляйте и не отвечайте на сообщения во время вождения, так как это способствует отвлечению внимания и может привести к ДТП, став причиной серьезной травмы или смерти.

Вы можете транслировать предустановленные сообщения участникам активной групповой поездки, которые находятся в зоне действия радиосвязи VHF.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка**.
- 2 При необходимости выберите .
- 3 Выберите **Трансляция в группу**.
- 4 Выберите предустановленное сообщение и нажмите **Отправить**.

Трансляция местоположения

ОСТОРОЖНО

Во время движения не взаимодействуйте с дисплеем для передачи информации о своем местоположении, так как это способствует отвлечению внимания и может привести к ДТП, став причиной серьезной травмы или смерти.

Вы можете транслировать информацию о местоположении участникам активной групповой поездки, которые находятся в зоне действия радиосвязи VHF.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка**.
- 2 При необходимости выберите .
- 3 Выберите **Трансляция в группу > Трансляция местоположения** и выберите местоположение.
- 4 Выберите **Передать**.

Просмотр уведомления о групповой поездке

ОСТОРОЖНО

Не читайте и не отвечайте на уведомления во время вождения, так как это способствует отвлечению внимания и может привести к ДТП, став причиной серьезной травмы или смерти.

При получении устройством сообщения или информации о местоположении групповой поездки на большинстве экранов появляется уведомление. Уведомления о групповых поездках также можно просмотреть в приложении Group Ride.

ПРИМЕЧАНИЕ. при просмотре карты новые уведомления появляются в инструменте карты на краю экрана.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка >** и выберите уведомление.
- 2 Выберите пункт **Старт!**, чтобы начать навигацию к общему местоположению.

Выход из групповой поездки

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка**.
- 2 При необходимости выберите .
- 3 Выберите **Выход > Да**.

Настройки групповой поездки

В главном меню выберите **Групповая поездка > **.

Изменить имя участника поездки: позволяет задать имя, которое будет отображаться во время групповой поездки. Эта настройка недоступна во время активной групповой поездки.

Метки участников поездки на карте: установка метки, которая будет отображаться для каждого активного участника поездки на карте.

Показать треки на карте: отображение на карте маршрута, по которому следует каждый участник групповой поездки.

Выполнить сброс до настроек по умолчанию: позволяет восстановить значения по умолчанию всех настроек групповой поездки. Эта настройка недоступна во время активной групповой поездки.

Рация

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция поддерживается не на всех моделях устройства.

С помощью приложения «Радио» можно создавать предварительные настройки радиостанции, выбирать радиоканал и коды шумоподавления. Для использования этой функции необходимо подключить устройство и антенну к креплению Group Ride. Устройство Tread автоматически настраивает параметры радиосвязи при создании групповой поездки или при присоединении к ней.

Выбор предустановки

ПРИМЕЧАНИЕ. на некоторых моделях устройств приложение «Радио» находится в меню приложений.

- 1 В главном меню выберите **Приложения > Приключение > Радио**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для перемещения между доступными предустановками используйте кнопки  или .
 - Для выбора предустановки в меню выберите **Предустановки**.

Выбор радиоканала

- 1 В главном меню выберите **Приложения > Приключение > Радио**.

- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы перейти к другому каналу, выберите  или .
 - Для выбора в меню канала MURS выберите **Канал**.

Настройка шумоподавления

Чтобы улучшить качество звука и избежать радиопомех в зоне действия, можно настроить шумоподавление и переключаться между режимами CTCSS, DCS и открытого шумоподавителя.

- 1 В главном меню выберите **Приложения > Приключение > Радио**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы выбрать код шумоподавления в текущем режиме, выберите  или .
 - Чтобы настроить режим шумоподавления, выберите **Открытие**.

Добавление пользовательской предустановки радио

- 1 Выберите **Приложения > Приключение > Радио > Предустановки > **.
- 2 Выберите  или , чтобы выбрать канал и код шумоподавления.
- 3 Выберите **Сохранить**.

Выбор звукового сигнала окончания передачи

При использовании рации можно выбрать звуковой сигнал, который будет воспроизводиться на других устройствах.

- 1 Выберите **Приложения > Приключение > Радио >  > Звуковой сигнал окончания передачи.**
- 2 Выберите звуковой сигнал окончания передачи.
Устройство воспроизведет выбранный сигнал.
- 3 Выберите **Сохранить.**

Выключение рации

Выберите **Приложения > Приключение > Радио >  > Да.**

Включение режима передачи через гарнитуру нажатием кнопки

Можно включить режим передачи нажатием кнопки, если используется совместимая гарнитура Bluetooth. Этот режим позволяет передавать голос с помощью функции голосового набора на совместимой гарнитуре.

- 1 Выберите **Приложения > Приключение > Радио >  > Режим передачи через гарнитуру нажатием кнопки.**
- 2 При необходимости следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить сопряжение гарнитуры с устройством.
- 3 Выберите **Режим передачи через гарнитуру нажатием кнопки.**
- 4 Выберите .

Передача голоса

Перед передачей голоса необходимо выполнить сопряжение устройства Tread с совместимой гарнитурой Bluetooth.

Вы можете использовать совместимую гарнитуру Bluetooth для передачи голосовых сообщений по РЧ-каналам.

Выберите один из следующих вариантов:

- В главном меню выберите **Приложения > Приключение > Радио > Нажмите, чтобы говорить.**
- Используйте функцию голосового набора на подключенной гарнитуре Bluetooth.
СОВЕТ. для остановки радиосвязи вручную нажмите кнопку паузы или остановки.
ПРИМЕЧАНИЕ. для использования этой функции необходимо включить параметр **Режим передачи через гарнитуру нажатием кнопки.**

Регулировка громкости рации

- 1 Выберите **Приложения > Приключение > Радио > .**
- 2 Измените уровень громкости при помощи ползунков.

Настройки рации

В главном меню выберите **Приложения > Приключение > Радио > .**

Режим передачи через гарнитуру нажатием кнопки: позволяет передавать голос с помощью тангенты на совместимой гарнитуре.

Звуковой сигнал окончания передачи: настройка звукового сигнала окончания передачи, который воспроизводит устройство при использовании рации.

Выполнить сброс до настроек по умолчанию: сброс всех настроек и предустановок рации до заводских значений по умолчанию.

Дистанционное управление inReach®

Функция дистанционного управления inReach позволяет удаленно управлять устройством спутниковой связи inReach (продаётся отдельно) с помощью вашего устройства Tread. Вы можете отправлять сообщения, просматривать отчеты о погоде, активировать сигнал SOS и многое другое. Чтобы приобрести устройство inReach, перейдите на веб-сайт buy.garmin.com.

Подключение устройства inReach

1 Поместите устройство inReach в пределах 3 м (10 футов) от вашего устройства Tread.

2 На устройстве Tread выберите **Приложения > Приключение > inReach**.

3 Чтобы завершить сопряжение, следуйте инструкциям на экране устройства Tread.

После завершения сопряжения устройства inReach и Tread подключаются автоматически, когда находятся в зоне действия.

Отправка текстового сообщения

1 Выберите **Приложения > Приключение > inReach > Создать**.

2 Выберите **Кому:**, чтобы добавить один или несколько контактов.

3 Выберите **Сообщение:** и введите сообщение.

4 Выберите **Отправить**.

SOS

ОСТОРОЖНО

Для использования функции SOS требуется активная подписка на спутниковую связь. Всегда проверяйте работоспособность устройства, прежде чем использовать его в походе.

Убедитесь, что ничто не блокирует устройству обзор неба при использовании функции SOS, поскольку для нормальной работы данной функции требуется спутниковая связь.

УВЕДОМЛЕНИЕ

В некоторых странах и на некоторых территориях использование устройств спутниковой связи регулируется или запрещено законодательством. Пользователь несет ответственность за то, чтобы использовать устройство в соответствии с действующими законами в юрисдикциях, где планируется использование устройства.

В экстренной ситуации спутниковый коммуникатор inReach можно использовать для обращения в центр Garmin ResponseSM, чтобы запросить помощь. Функция SOS отправляет сообщение команде Garmin Response, и сотрудники центра уведомляют соответствующие экстренные службы о вашей ситуации. Вы можете оставаться на связи с командой Garmin Response, пока не прибудет помощь. Функцию отправки экстренных сообщений следует использовать только в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Отправка сигнала SOS

ОСТОРОЖНО

Прежде чем вы сможете запустить сигнал SOS с помощью навигатора Tread, необходимо выполнить его сопряжение с совместимым спутниковым коммуникатором inReach ([Подключение устройства inReach, стр. 11](#)).

ВНИМАНИЕ

Когда устройство находится в режиме SOS, не пытайтесь выключить спутниковый коммуникатор inReach. Это может помешать нормальной работе этой функции и привести к задержке получения помощи в случае чрезвычайной ситуации.

1 Выберите **Приложения > Приключение > inReach**.

2 Выберите .

3 Дождитесь обратного отсчета SOS.

Устройство отправляет типовое сообщение в службу экстренной помощи с подробными сведениями о вашем местоположении.

4 Ответьте на сообщение о подтверждении от службы экстренной помощи.

Ваш ответ сообщает службе экстренной помощи о том, что вы в состоянии взаимодействовать с ними во время проведения спасательной операции.

В течение первых 10 минут спасательной операции в службу экстренной помощи каждую минуту отправляется ваше обновленное местоположение. В целях экономии заряда батареи по истечении первых 10 минут обновленные данные о вашем местоположении отправляются каждые 10 минут, если вы перемещаетесь, и каждые 30 минут, если вы находитесь в неподвижном состоянии.

Отмена вызова аварийно-спасательных служб

Если вам больше не нужна помощь, вы можете отменить вызов аварийно-спасательных служб после его отправки в службу экстренной помощи.

Выберите **Отмена сигнала SOS**.

Устройство передает запрос на отмену. При получении подтверждения от аварийно-спасательной службы устройство возвращается в нормальный режим работы.

Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту ([Просмотр маршрута на карте, стр. 30](#)) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

1 Выберите **Карта**.

2 Коснитесь любой точки на карте.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
- Чтобы добавить или удалить слои карты, например топографические карты и изображения BirdsEye, выберите .
- Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите  или .
- Чтобы переключаться между режимами «Север сверху», 2D и 3D, выберите .
- Чтобы открыть планировщик маршрутов, выберите  ([Планировщик маршрутов, стр. 19](#)).
- Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите **Старт!** ([Начало навигации по маршруту с помощью карты, стр. 30](#)).

Инструменты карты

Инструменты карты обеспечивают быстрый доступ к информации и функциям устройства во время просмотра карты. При активации инструмента карты он отображается на панели у края карты.

Стоп: остановка навигации на активном маршруте.

Изменить маршрут: настройка объезда или пропуск местоположения на маршруте ([Изменение активного маршрута, стр. 32](#)).

Без звука: отключение звука устройства.

Города впереди: отображение городов и пунктов обслуживания впереди по активному маршруту или по автомагистрали ([Города впереди, стр. 14](#)).

Впереди по маршруту: отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь ([Впереди по маршруту, стр. 13](#)).

Высота: отображение изменений высоты впереди по маршруту.

Данные поездки: отображение настраиваемых данных о поездке, например, данных о скорости или пробеге ([Просмотр данных поездки на карте, стр. 14](#)).

Функция записи трека: отображение данных трека для активного трека.

Повороты: отображение списка предстоящих поворотов на маршруте ([Просмотр поворотов и инструкций, стр. 31](#)).

Музыкальный проигрыватель: отображение элементов управления и сведений о мультимедиа.

Наклон и крен: отображение текущего угла наклона транспортного средства ([Наклон и крен, стр. 6](#)).

Групповая поездка: отображение расстояния и направления участников групповой поездки ([Групповая поездка, стр. 7](#)).

Просмотр инструментов карты

1 На странице карты выберите пункт .

2 Выберите инструмент карты.

Инструмент карты отобразится у края карты.

3 После завершения работы с инструментом выберите .

Впереди по маршруту

Инструмент Впереди по маршруту предоставляет информацию о предстоящих местоположениях на вашем маршруте или на дороге, по которой вы движетесь. Можно просматривать предстоящие объекты по категориям, включая рестораны, заправочные станции или зоны отдыха.

Можно настроить категории для отображения в инструменте Впереди по маршруту.

Просмотр местоположений по маршруту

1 На странице карты выберите  > **Впереди по маршруту**.

Во время поездки инструмент карты показывает следующее место по дороге или маршруту.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Если инструмент карты показывает категории, выберите одну из категорий, чтобы просмотреть список ближайших мест в этой категории.
- Если инструмент карты показывает предстоящие места, выберите одно из мест, чтобы просмотреть его данные или проложить к нему маршрут.

Настройка категорий «Впереди по маршруту»

Категории местоположений, отображаемые в инструменте Впереди по маршруту, можно изменить.

- 1 На странице карты выберите  > Впереди по маршруту.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы переместить категорию вверх или вниз по списку, выберите и перетащите стрелку, расположенную рядом с именем нужной категории.
 - Чтобы изменить категорию, выберите ее.
 - Чтобы создать пользовательскую категорию, выберите категорию, а затем нажмите кнопку **Настроить поиск** и введите название компании или категории.
- 5 Выберите Сохранить.

Города впереди

Во время движения по автомагистралям или навигации по маршруту, в который входят автомагистрали, инструмент «Города впереди» предоставляет информацию о городах впереди по автомагистрали. Для каждого города инструмент карты показывает расстояние до съезда с автомагистрали и доступные пункты обслуживания аналогично информации о дорожных знаках на автомагистрали.

Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту

- 1 На странице карты выберите  > Города впереди.

Во время движения по автомагистрали или по активному маршруту инструмент карты отображает информацию о городах и съездах впереди.

- 2 Выберите нужный город.
На устройстве отображается список объектов, расположенных в выбранном съезде в город, например заправочных станций, гостиниц или ресторанов.
- 3 Выберите местоположение, а затем выберите **Старт!**, чтобы начать навигацию.

Информация о поездке

Просмотр данных поездки на карте

На странице карты выберите  > Данные поездки.

Настройка полей данных поездки

- 1 На странице карты выберите  > Данные поездки.
- 2 Выберите поле данных поездки.
- 3 Выберите один из вариантов.
В инструменте карты отобразится новое поле данных поездки.

Сброс данных счетчика движения

- 1 На странице карты выберите пункт **Скорость**.
- 2 Выберите поле данных информации о поездке.
- 3 Выберите  > Сбросить данные > Сбросить суммарные данные.

Просмотр изменений высоты впереди по маршруту

Предусмотрена возможность просмотра изменений высоты впереди по маршруту. Это может помочь избежать крутых подъемов или спусков на маршруте или запланировать их.

- 1 На карте выберите  > **Высота**.
- 2 Выберите график, чтобы открыть его в полноэкранном режиме.
На устройстве отображается текущая высота и график перепадов высоты на маршруте.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите  или , чтобы изменить диапазон расстояний на графике.
 - Для прокрутки графика используйте кнопки со стрелками.

Настройка карты

Настройка слоев карты

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

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

Просмотр условных обозначений карты государственных земель

Государственные земли обозначены на карте цветовой кодировкой, которая показывает, кому принадлежит определенный участок земли. Например, можно увидеть, является ли земельный участок частным или частью национального парка. Для использования этой функции необходимо включить слой карты государственных земель ([Настройка слоев карты, стр. 15](#)).

На устройстве можно просматривать расшифровку цветовых обозначений.

Выберите  > **Отображение на карте** > **Слои карты** >  > **Государственная земля**.

Включение слоев карты с дорогами и маршрутами для приключений

Можно включить или отключить слои карты, на которых отображаются доступные или недоступные дороги для различных видов транспортных средств.

- 1 Выберите  > **Отображение на карте** > **Слои карты** >  > **Дороги и маршруты для приключений**.
- 2 Выберите тип дороги или маршрута.

Изменение поля данных на карте

- 1 На карте выберите поле данных.
ПРИМЕЧАНИЕ. изменение поля Скорость не предусмотрено.
- 2 Выберите тип данных для отображения.

Изменение кнопок на карте

- 1 На экране карты нажмите и удерживайте кнопку карты.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы заменить кнопку карты, нажмите на нее и выберите другую кнопку карты для отображения.
 - Чтобы удалить кнопку карты, выберите .
- 3 Выберите **Сохранить**.

Изменение перспективы карты

- 1 Выберите  > Отображение на карте > Вид автокарты.
- 2 Выберите один из следующих 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.
 - Выберите пункт **Автоматический фокус на групповых поездках**, чтобы автоматически настраивать уровень масштабирования таким образом, чтобы на карте были видны все участники групповой поездки.
- 3 Выберите Сохранить.

Отслеживание собаки

Функции отслеживания собак позволяют просматривать информацию, передаваемую с совместимого пульта управления устройством Garmin® для собачьего ошейника, на устройстве Tread. Можно выполнять навигацию к месту, в котором находятся собаки, просматривать их текущее состояние и позицию, а также просматривать информацию о пройденном ими расстоянии.

Получение данных с пульта управления

Для приема данных необходимо включить режим передачи на пульте управления устройством для собачьего ошейника. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя устройства для собачьего ошейника.

Поместите пульт управления устройством для собачьего ошейника в пределах 3 м (10 футов.) от устройства Tread.

СОВЕТ. устройство Tread может одновременно принимать данные только с одного совместимого пульта управления устройством для собачьего ошейника. Следует оставаться на расстоянии более 3 м (10 футов) от других пультов управления устройством для собачьего ошейника или отключить режим передачи на пультах управления устройством для собачьего ошейника, с которых не требуется принимать данные.

Подключение и синхронизация устройств выполняются автоматически.

Отслеживание местоположения собак

- 1 Выберите Приложения > Приключение > Отслеживание собаки.

На экране отобразятся собаки, подключенные к пульту управления устройством для собачьего ошейника.

- 2 Выберите собаку.

На карте отобразится местоположение собаки и журнал отслеживания.

- 3 Выберите Старт!, чтобы начать навигацию к месту, в котором находится собака.

Значки состояния собаки

Значки указывают состояние и местоположение собак.

	Сидит
	Бежит
	Стойка
	Дичь на дереве
	Неизвестно*
	Батарея устройства для ошейника разряжена
	Связь с устройством для ошейника потеряна
	Связь между устройством для ошейника и спутниками GPS потеряна

*Значок статуса «Неизвестно» означает, что связь между устройством для ошейника и спутниками не установлена, и пульту управления не удается определить местоположение собаки.

Просмотр местоположения собак на карте

- 1 Во время просмотра карты выберите любую точку на ней.
- 2 Выберите

На устройстве выполняется изменение масштаба для отображения всех собак на экране.

Приложения

Информация о транспортном средстве

Информацию со страницы сведений о транспортном средстве можно использовать для просмотра состояния транспортного средства. Например, можно просматривать скорость транспортного средства, его температуру и уровень топлива.

Вы можете выбрать значок марки транспортного средства для просмотра сведений о транспортном средстве в любое время.

Изменение полей данных информации о транспортном средстве

Вы можете настраивать поля данных на странице с информацией о транспортном средстве.

- 1 Нажмите значок марки транспортного средства.
- 2 Выберите поле данных.
- 3 Выберите тип данных для отображения.

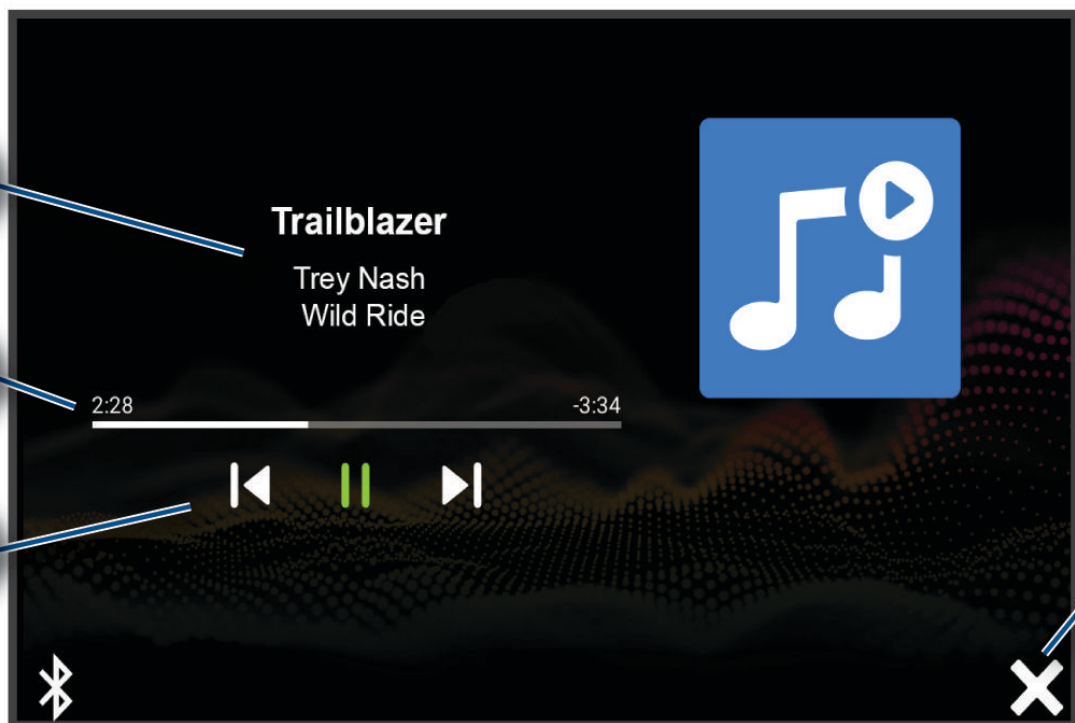
Сброс полей данных информации о транспортном средстве

Вы можете сбросить поля данных с информацией о поездке, данных одометра и данных об общей наработке двигателя.

- 1 Нажмите значок марки транспортного средства.
- 2 Выберите поле с данными и выберите : > Сбросить данные.
- 3 Выберите тип данных для отображения.
- 4 Выберите Сброс.

Музыкальный плеер

Медиаплеер позволяет устройству управлять воспроизведением текущего медиафайла из мультимедийного приложения на сопряженном телефоне. Медиаплеер можно открыть в любое время, выбрав пункт Мультимедиа в главном меню.



① Информация о воспроизводимом медиаматериале, например название, исполнитель, альбом, станция или канал.

② Прогресс воспроизведения текущего медиафайла.

③ Элементы управления воспроизведением. Элементы управления изменяются в зависимости от службы, предоставляющей медиафайл.

④ Нажмите, чтобы скрыть или свернуть медиаплеер.

Добавление инструмента музыкального плеера на карту

Инструмент музыкального плеера позволяет управлять функциями музыкального плеера с карты.

- 1 Откройте карту.
- 2 Выберите : > Музыкальный проигрыватель.
На карте отобразятся элементы управления музыкальным плеером.

Изображения BirdsEye

Изображения BirdsEye представляют собой картографические изображения высокого разрешения для загрузки и включают подробные спутниковые изображения и растровые топографические карты. Вы можете загрузить изображения BirdsEye Satellite Imagery непосредственно на устройство, когда оно подключено к сети Wi-Fi.

Загрузка изображений BirdsEye

Для загрузки изображений BirdsEye на ваше устройство необходимо сначала выполнить подключение к беспроводной сети ([Подключение к беспроводной сети, стр. 45](#)).

- 1 Выберите **Приложения > Приключение > BirdsEye Директ**.
- 2 Нажмите .
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы загрузить файлы изображений BirdsEye для определенного местоположения или участка, выберите **Местоположение**, а затем выберите категорию.
ПРИМЕЧАНИЕ. по умолчанию в качестве местоположения будет указано ваше текущее местоположение.
 - Чтобы выбрать значение для параметра качества изображения, выберите **Детализация**.
 - Чтобы определить размер участка, который будет отображаться в загруженных файлах изображений, выберите **Размер** и укажите расстояние от выбранного местоположения.
 - Чтобы выбрать место сохранения загруженных файлов изображений, выберите **Сохранить в**.
- 4 Нажмите кнопку **Загрузить**.
- 5 Введите название загруженных файлов изображений и выберите **Готово**.

Планировщик маршрутов

Чтобы создать и сохранить маршрут для последующего использования при навигации, можно воспользоваться планировщиком маршрутов. Эта функция может оказаться полезной при планировании маршрута доставки, отпуска или поездки. При необходимости дополнительной настройки сохраненный маршрут можно отредактировать, включая изменение порядка местоположений, добавление предлагаемых интересных мест и добавление точек пролегания.

Планировщик маршрутов также можно использовать для редактирования и сохранения активного маршрута.

Планирование маршрута

В маршрут может входить большое количество местоположений, но при этом он обязательно должен включать в себя начальное местоположение и один пункт назначения. Начальная точка – это местоположение, из которого вы планируете начать маршрут. Если вы начнете маршрут из другого местоположения, устройство обеспечивает возможность сначала проследовать в начальную точку. В случае поездки туда и обратно начальная точка и конечный пункт назначения могут совпадать.

- 1 Выберите **Приложения > Навигация > Планировщик маршрутов > Создать маршрут**.
- 2 При необходимости выберите режим расчета.
ПРИМЕЧАНИЕ. по умолчанию выбран режим Пошаговый.
- 3 Выберите опцию для выбора местоположения начальной точки:
 - Выберите местоположение на карте.
 - Выберите  и выполните поиск местоположения ([Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 35](#)).
- 4 Чтобы добавить больше местоположений, повторите шаг 3.
ПРИМЕЧАНИЕ. последнее добавленное местоположение становится пунктом назначения.
- 5 После добавления всех требуемых местоположений выберите .

Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте

- 1 Выберите **Приложения > Навигация > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите пункт **Список**.
- 4 Выберите нужное местоположение.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить местоположение, выберите и введите новое местоположение.
 - Чтобы переместить местоположение вверх или вниз, выберите и перетащите местоположение в новую позицию в маршруте.
 - Чтобы добавить новое местоположение после выбранного местоположения, выберите .
 - Для удаления местоположения выберите .

Изменение параметров прокладывания маршрута

Можно настраивать способ, с помощью которого устройство рассчитывает маршрут.

- 1 Выберите **Приложения > Навигация > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для добавления точек пролегания маршрута нажмите **Формирование** и выберите не менее одного местоположения.
 - Для изменения режима расчета маршрута коснитесь сегмента маршрута и выберите режим расчета.

Навигация по сохраненному маршруту

- 1 Выберите **Приложения > Навигация > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите **Старт!**.
- 4 Выберите первое местоположение, к которому требуется проложить маршрут, и нажмите **OK**.
- 5 Выберите **Начать**.

Устройство рассчитывает маршрут от текущего местоположения до указанного, а затем обеспечивает навигацию к оставшимся пунктам назначения маршрута в соответствующем порядке.

Редактирование и сохранение активного маршрута

Если маршрут является активным, то для редактирования и сохранения маршрута можно использовать планировщик маршрутов.

- 1 Выберите **Приложения > Навигация > Планировщик маршрутов > Мой активный маршрут >** .
- 2 Если необходимо, отредактируйте маршрут с помощью любых функций планировщика маршрутов.
Каждый раз при внесении изменений производится пересчет маршрута.
- 3 Если необходимо, выберите для подтверждения изменений.
- 4 Выберите **Сохранить** для сохранения маршрута, который впоследствии можно будет повторно использовать для навигации (необязательно).

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 > Приключение > TracBack**.

На карте будет показан последний трек.

2 Выберите **Старт!**.

Сохранение последнего трека в качестве маршрута

Последний трек можно сохранить в качестве маршрута, а затем осуществлять навигацию по нему при помощи планировщика маршрутов ([Навигация по сохраненному маршруту, стр. 20](#)).

1 Выберите **Приложения > Приключение > TracBack**.

На карте будет показан последний трек.

2 Выберите  > **Сохранить как маршрут**.

3 Введите название маршрута и выберите **Готово**.

Создание кругового маршрута

Устройство может создать круговой маршрут с помощью указанного начального пункта, расстояния, длительности или пункта назначения.

1 В главном меню выберите **Приложения > Навигация > Поездка туда и обратно**.

2 Выберите **Начальная точка**.

3 Выберите нужное местоположение, затем нажмите **Выбрать**.

4 Выберите **Атрибуты поездки**.

5 Выберите один из следующих вариантов:

- Нажмите **Выберите расстояние** для планирования маршрута по расстоянию.
- Нажмите **Выберите длительность** для планирования маршрута по времени.
- Нажмите **Выберите пункт назначения** для планирования маршрута по указанному местоположению.

6 Выберите **Далее**.

7 Введите расстояние, длительность или пункт назначения.

8 Выберите один из следующих вариантов:

- После ввода расстояния или длительности нажмите **Готово**.
- После ввода пункта назначения нажмите **Выбрать**.

9 Выберите **Добавить направление**.

10 Выберите направление, затем нажмите **Далее**.

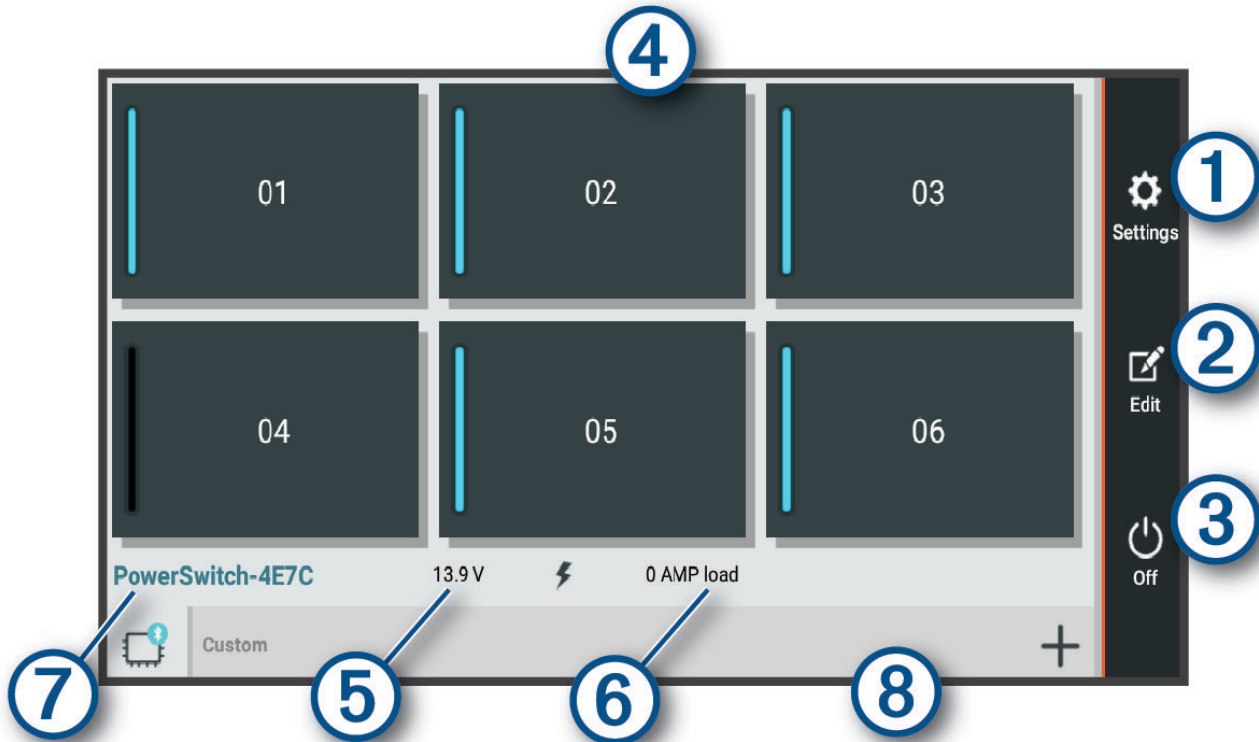
11 Выберите **Вычислить**.

12 Выберите один или несколько предлагаемых вариантов.

- Выберите значок  для просмотра статистических данных о подъемах по маршруту.
- Выберите , чтобы сформировать маршрут.
- Используйте ползунок, чтобы увеличить или уменьшить уровень сложности маршрута.
- Выберите  и задайте нужные характеристики маршрута.

13 Выберите маршрут, затем нажмите **Старт!**.

Приложение Garmin PowerSwitch™



①	⚙️	Открывает меню настроек приложения
②	📝	Вход в режим редактирования для настройки компоновки и функций приложения
③	⚡	Выключение всех выходов
④	⚡	Активация каждого подключенного выхода
⑤	⚡	Отображение входного напряжения
⑥	⚡	Отображение общей силы тока выбранного устройства Garmin PowerSwitch
⑦	⚡	Отображение имени устройства
⑧	⚡	Отображение вкладок устройства Garmin PowerSwitch и пользовательских вкладок

Активация выключателя питания

Перед использованием приложения Garmin PowerSwitch для активации переключателя необходимо установить устройство Garmin PowerSwitch в транспортном средстве и выполнить сопряжение с приложением Garmin PowerSwitch.

В приложении Garmin PowerSwitch выберите кнопку питания для включения или выключения переключателя.

Выключение всех переключателей

Выберите ⚡.

Настройка кнопки

- 1 На экране приложения Garmin PowerSwitch выберите .
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 2 Выберите  на кнопке, которую необходимо настроить.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить имя кнопки, выберите поле **Метка кнопки** и введите имя.
 - Чтобы добавить значок на кнопку, выберите поле **Значок** и выберите значок.
 - Чтобы изменить цвет кнопки, выберите цвет.
 - Чтобы изменить режим кнопки, выберите режим кнопки.
 - Для регулировки интенсивности переключателя используйте ползунок.
 - Чтобы настроить активацию кнопки с помощью управляющей команды, выберите управляющую команду.
- 4 Выберите .
- 5 Выберите пункт **Готово**.

Назначение переключателя управляющему входу

Перед использованием функций управляющих входов необходимо подключить управляющий вход к устройству Garmin PowerSwitch ([Подключение входа управления, стр. 52](#)).

Можно настроить включение одного или нескольких переключателей при получении устройством Garmin PowerSwitch сигнала от управляющего входа.

- 1 Выберите пункт .
- 2 Выберите используемое устройство Garmin PowerSwitch.
- 3 Выберите управляющий вход.
- 4 Выберите один или несколько переключателей.

Добавление пользовательской компоновки

В приложение Garmin PowerSwitch можно добавить вкладку пользовательской компоновки. Кнопки, добавленные в пользовательскую компоновку, могут управлять несколькими переключателями одновременно.

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите .
Устройство перейдет в режим редактирования.
- 2 Выберите .

Добавление кнопки в пользовательскую компоновку

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите вкладку пользовательской компоновки.
- 2 Выберите .
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 3 Выберите **Добавить кнопку**.
- 4 На новой кнопке выберите .
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить имя кнопки, выберите поле **Метка кнопки** и введите имя.
 - Чтобы добавить значок на кнопку, выберите поле **Значок** и выберите значок.
 - Чтобы изменить цвет кнопки, выберите цвет.
- 6 Выберите **Добавить действие**.
- 7 При необходимости выберите устройство Garmin PowerSwitch и переключатель.
- 8 Выберите действие:
 - Чтобы настроить кнопку для включения или выключения переключателя при каждом нажатии, выберите **Переключение**.
 - Чтобы настроить кнопку для включения переключателя, выберите пункт **Включение**.
 - Чтобы настроить кнопку для выключения переключателя, выберите пункт **Выключить**.
- 9 Выберите режим кнопки:
 - Чтобы настроить активацию кнопки одним нажатием, выберите **Средняя**.
 - Чтобы настроить активацию кнопки только при ее касании, выберите **Мгновенный**.
 - Чтобы настроить кнопку на повторное включение и выключение, выберите **Импульс** и выберите интервалы времени.
- 10 Если применимо, используйте ползунок для настройки яркости.
- 11 Выберите .
- 12 При необходимости выберите **Добавить действие**, чтобы добавить дополнительные действия для кнопки.
Для каждого переключателя на устройстве Garmin PowerSwitch можно добавить одно действие.

Организация кнопок в пользовательской компоновке

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите вкладку пользовательской компоновки.
- 2 Выберите .
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 3 Удерживайте значок  на кнопке, которую необходимо переместить, и перетащите ее в новое место.

Удаление пользовательской компоновки или кнопки

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите вкладку пользовательской компоновки.
- 2 Выберите .
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы удалить кнопку, нажмите значок  на кнопке, которую необходимо удалить.
 - Чтобы удалить вкладку компоновки, нажмите значок  на вкладке компоновки.

Программы

Программы позволяют автоматизировать работу устройства Garmin PowerSwitch. При настройке программы на совместимом навигаторе Garmin переключатели устройства автоматически включаются и выключаются при наступлении заданных условий программы. Например, можно настроить программу включения переключателя в определенное время каждый день или при достижении транспортным средством определенной скорости. Программы доступны только при использовании совместимого навигатора Garmin.

Добавление программы

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите  > **Программы**.
- 2 При необходимости выберите **Добавить программу**.
- 3 Выберите **Когда**.
- 4 Выберите активатор:
 - Чтобы настроить активацию переключателя при достижении автомобилем определенной скорости, выберите **Скорость > Далее** и следуйте инструкциям на экране для ввода пороговых значений скорости.
 - Чтобы настроить активацию переключателя в определенное время каждый день, выберите **Время > Далее** и введите время.
 - Чтобы настроить активацию переключателя на рассвете, выберите **Восход солнца**.
 - Чтобы настроить активацию переключателя на закате, выберите **Заход солнца**.
- 5 Выберите **Добавить действие**.
- 6 Выберите устройство, переключатель, действие и режим кнопки.
- 7 При необходимости отрегулируйте уровень яркости с помощью ползунка.
- 8 Выберите **Сохранить**.

Редактирование программы

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите  > **Программы**.
- 2 Нажмите значок  в программе, которую необходимо отредактировать.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить активатор программы, выберите **Когда** и выберите активатор.
 - Чтобы изменить действие, выберите значок  в действии, которое необходимо изменить, и обновите действие.
 - Чтобы добавить в программу действие, выберите **Добавить действие** и введите информацию о действии.
- 4 Выберите **Сохранить**.

Удаление программы

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите  > **Программы**.
- 2 Нажмите значок  в программе, которую необходимо удалить.

Интерактивные службы, трафик и функции смартфона

⚠ ОСТОРОЖНО

Не читайте и не взаимодействуйте с уведомлениями во время вождения, так как это способствует отвлечению внимания и может привести к ДТП, став причиной серьезной травмы или смерти.

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Приложение Tread позволяет устройству получать умные уведомления и информацию в режиме реального времени, например информацию о трафике в реальном времени и информацию о погоде.

Данные о трафике в реальном времени: передает на устройство данные о трафике в режиме реального времени, например о дорожных происшествиях, заторах, зонах строительства и перекрытых дорогах.

Метеоданные: отправляет информацию о погоде, дорожные условия и данные метеорадара в реальном времени на устройство.

Вызовы в режиме «hands-free»: позволяет совершать и принимать телефонные вызовы через устройство с помощью подключенной гарнитуры Bluetooth.

Отправка данных о местоположении на устройство: отправка данных о местоположении со смартфона на навигационное устройство.

Значки состояния функций Bluetooth

Значки состояния отображаются в настройках Bluetooth рядом с каждым сопряженным устройством.

Выберите  > **Bluetooth**.

- Серый значок указывает на то, что функция неактивна или отключена для данного устройства.
- Цветной значок указывает на то, что функция подключена и активна для данного устройства.



Вызов в режиме «hands-free»



Функции и службы Tread

Сопряжение со смартфоном

Можно выполнить сопряжение устройства Tread со смартфоном и приложением Tread для активации дополнительных функций и доступа к информации в режиме реального времени ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 26](#)).

- Установите приложение Tread через магазин приложений на смартфоне.
- Включите устройство Tread и поместите его и смартфон на расстояние не более 3 м (10 футов) друг от друга.
- Откройте на телефоне приложение Tread.
- Следуйте инструкциям на экране, чтобы войти в учетную запись Garmin и выполнить сопряжение и настройку.

Откроется панель управления основного приложения. После сопряжения устройств их подключение выполняется автоматически, если оба устройства включены и находятся в пределах радиуса действия.

Советы по использованию устройства после установки сопряжения

- После сопряжения связь между устройствами будет устанавливаться автоматически при их включении.
- После включения устройства автоматически попытается установить связь с последним телефоном, к которому было осуществлено подключение.
- При включении устройства может понадобиться настроить телефон для автоматического установления связи с устройством.
- Необходимо убедиться, что функции Bluetooth, которые вы хотите использовать, включены (*Включение или отключение функций Bluetooth*, стр. 28).

Сопряжение других устройств Bluetooth

- Расположите гарнитуру или телефон и устройство Bluetooth на расстоянии не более 10 м (33 фута) друг от друга.
- Включите на устройстве беспроводную связь Bluetooth.
- На гарнитуре или телефоне включите беспроводную связь Bluetooth и сделайте ее видимой для других устройств Bluetooth.
- На устройстве выберите > **Беспроводные сети** > **Bluetooth** > **Сопряжение с новым устройством**.
Появится список расположенных рядом устройств Bluetooth.
- Выберите в списке нужную гарнитуру или телефон.
- При необходимости выберите **Подключить**.

Уведомления со смартфона

Если устройство подключено к приложению Tread, на устройстве Tread можно просмотреть уведомления со смартфона, например текстовые сообщения, входящие вызовы или встречи в календаре.

Получение уведомлений

ОСТОРОЖНО

Не читайте и не взаимодействуйте с уведомлениями во время вождения, так как это способствует отвлечению внимания и может привести к ДТП, став причиной серьезной травмы или смерти.

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Tread (*Сопряжение со смартфоном*, стр. 26).

На большинстве страниц при получении уведомления со смартфона появляется всплывающее окно. Перед просмотром уведомлений на устройстве во время движения необходимо подтвердить, что вы — пассажир, а не водитель.

ПРИМЕЧАНИЕ. если вы просматриваете карту, уведомления появляются в инструменте карты.

- Чтобы отклонить уведомление, выберите .
- Всплывающее окно закроется, однако на телефоне уведомление останется активным.
- Чтобы просмотреть уведомление, выберите > **Приложения** > **Инструменты** > **Телефон** > > .

СОВЕТ. вы также можете выбрать виджет телефона в главном меню.

- Чтобы выполнить дополнительные действия, например закрыть уведомление на смартфоне, выберите уведомление и выберите один из параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ. дополнительные действия доступны только для некоторых типов уведомлений и должны поддерживаться приложением, от которого поступило уведомление.

Просмотр списка уведомлений

Можно просмотреть список всех активных уведомлений.

Выберите > **Приложения** > **Инструменты** > **Телефон** > > .

Можно выбрать описание уведомления для просмотра каждого уведомления.

Вызовы в режиме «hands-free»

ПРИМЕЧАНИЕ. несмотря на то, что большинство телефонов и гарнитур поддерживаются и могут использоваться, совместимость конкретного телефона или гарнитуры не гарантируется. При установке соединения с телефоном могут поддерживаться не все функции.

Подключив устройство к совместимому мобильному телефону, беспроводной гарнитуре или шлему через беспроводное соединение Bluetooth, вы сможете совершать и принимать вызовы по громкой связи. Для проверки совместимости перейдите по ссылке: www.garmin.com/bluetooth.

Выполнение вызова

- 1 В главном меню выберите **Приложения > Инструменты > Телефон**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для набора номера выберите ; введите телефонный номер и выберите .
 - Для просмотра номеров последних, пропущенных или исходящих и входящих вызовов выберите , выберите журнал и выберите номер для набора.
 - Чтобы позвонить контакту из вашего списка контактов, выберите  и выберите контакт.

Опции, доступные при приеме вызова

Опции, доступные при приеме вызова, отображаются во время ответа на вызов. Ваш телефон может не поддерживать некоторые опции.

СОВЕТ. если вы закрыли страницу с опциями, доступными при приеме вызова, вы можете открыть ее снова, выбрав пункт  на любом экране.

- Для выполнения вызова по конференц-связи выберите пункт **Добавить вызов**.
- Для передачи звука на телефон выберите **Отправить на смартфон**.

СОВЕТ. этой функцией можно воспользоваться для завершения соединения по Bluetooth без прерывания звонка, а также в том случае, если разговор требует конфиденциальности.

- Для использования клавиатуры выберите **Клавиатура**.

СОВЕТ. эту функцию можно использовать при доступе к автоматизированным системам, например к голосовой почте.

- Чтобы отключить микрофон, выберите пункт **Без звука**.
- Чтобы завершить разговор, выберите пункт .

Сохранение номера телефона в качестве номера быстрого набора

Вы можете сохранить до трех контактов для быстрого набора с клавиатуры. Это позволит вам быстро совершать вызовы на домашний номер телефона, на номера телефонов членов семьи или часто набираемые контакты.

- 1 В главном меню выберите **Приложения > Инструменты > Телефон**.
- 2 Если необходимо, выберите .
- 3 Выберите **Добавить предустановку** и выберите контакт.

Включение или отключение функций Bluetooth

Можно включить или отключить такие функции Bluetooth, как телефонные вызовы, аудио мультимедиа и интерактивные службы, для сопряженного смартфона.

- 1 Выберите  >  > **Беспроводные сети > Bluetooth**.
- 2 Выберите имя смартфона.
- 3 Выберите функцию для включения или выключения.

Включение или выключение функций Bluetooth для гарнитуры

При сопряжении гарнитуры все совместимые функции Bluetooth включаются по умолчанию. Отдельные функции можно включить или выключить.

- 1 Выберите > > **Беспроводные сети** > **Bluetooth**.
- 2 Выберите название гарнитуры, а затем выберите .
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для отмены подключения гарнитуры нажмите **Отключить**.
 - Для выключения звука вызовов выберите **Телефонные вызовы**.
 - Для отключения звука потоковой передачи мультимедиа выберите **Звук мультимедиа**.

Отключение устройства Bluetooth

Устройство Bluetooth можно временно отключить, не удаляя его из списка сопряженных устройств. В дальнейшем устройство Bluetooth можно будет по-прежнему автоматически подключать к устройству Tread.

- 1 Выберите > > **Беспроводные сети** > **Bluetooth**.
- 2 Выберите отключаемое устройство.
- 3 Выберите пункт **Отключить**.

Удаление сопряженного смартфона

Для того чтобы отключить автоматическое подключение смартфона к устройству, можно удалить сопряжение с ним.

- 1 Выберите > > **Беспроводные сети** > **Bluetooth**.
- 2 Укажите смартфон и выберите пункт **Забыть**.

Навигация

Начало навигации по маршруту

- 1 Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы начать навигацию с использованием рекомендуемого маршрута, выберите **Старт!**.
 - Чтобы использовать альтернативный маршрут, выберите , а затем выберите нужный маршрут.Альтернативные маршруты отображаются справа от карты.

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте ([Просмотр маршрута на карте, стр. 30](#)). В течение нескольких секунд у края карты отображается предварительный просмотр крупных дорог, используемых в маршруте.

При необходимости остановок в дополнительных пунктах назначения к маршруту можно добавить местоположения ([Добавление местоположения в маршрут, стр. 32](#)).

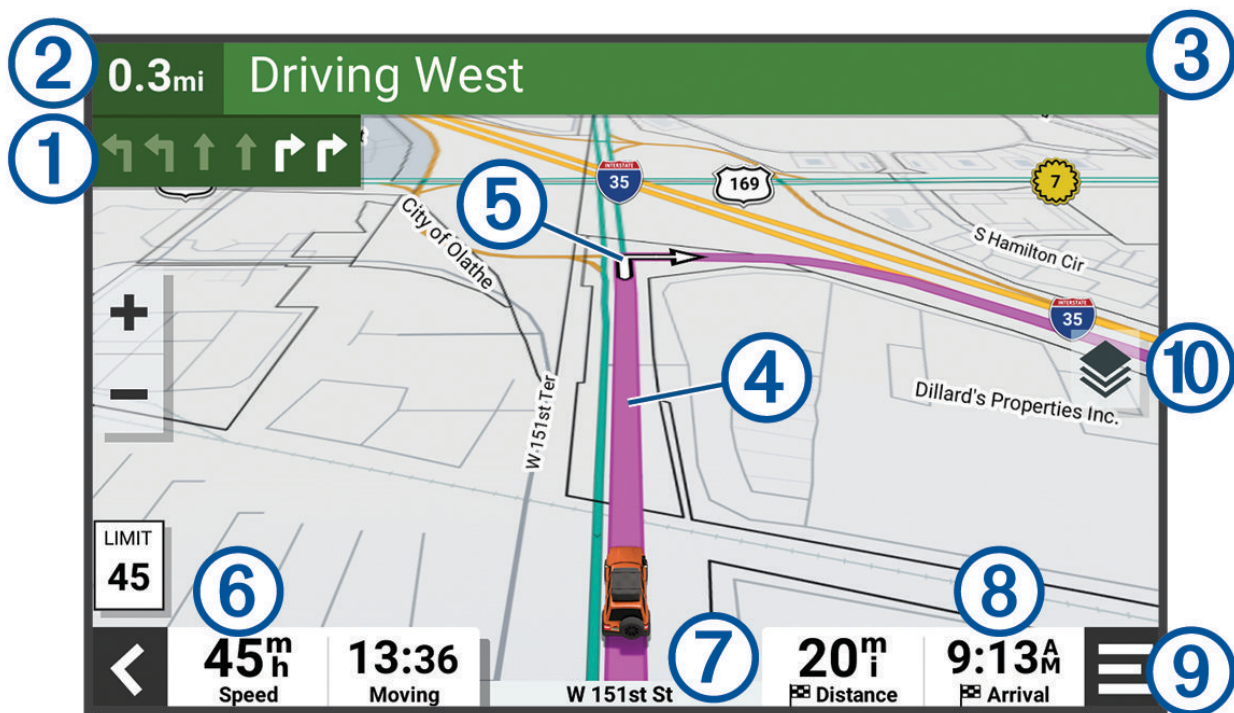
Начало навигации по маршруту с помощью карты

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.

- 1 Выберите **Карта**.
- 2 Переместите видимую область карты и измените ее масштаб, чтобы на ней была показана область поиска.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите указатель местоположения.
 - Выберите объект, например, улицу, перекресток или определенный адрес.
- 4 Выберите **Старт!**.

Просмотр маршрута на карте

Во время движения устройство обеспечивает навигацию к пункту назначения с помощью голосовых подсказок и информации на карте. Инструкции по следующему повороту, съезду или другим действиям отображаются в верхней части карты.



1	Следующее действие при навигации по маршруту. Указывает следующий поворот, съезд или другое действие, а также полосу, по которой следует двигаться (при наличии).
2	Расстояние до места выполнения следующего действия.
3	Название улицы или выезда, связанных с местом выполнения следующего действия.
4	Обозначение маршрута на карте.
5	Следующее действие при навигации по маршруту. Стрелки на карте указывают расположение места, в котором необходимо выполнить следующее действие.
6	Скорость транспортного средства.
7	Название дороги, по которой осуществляется движение.
8	Расчетное время прибытия. СОВЕТ. можно коснуться этого поля для изменения отображаемой в нем информации.
9	Инструменты карты. Предоставляет доступ к дополнительной информации о вашем маршруте и окрестностях.
10	Слои карты. Изменение ориентации карты и добавление топографических карт и изображений BirdsEye в представление карты.

Просмотр поворотов и инструкций

При навигации по маршруту можно просматривать информацию о предстоящих поворотах, смене полос или другие указания по маршруту.

1 На странице карты выберите один из вариантов:

- Чтобы просматривать предстоящие повороты и указания во время навигации по маршруту, выберите > **Повороты**.

Инструмент карты обеспечивает отображение нескольких следующих поворотов или указаний рядом с картой. По мере движения по маршруту список обновляется автоматически.

- Чтобы просмотреть полный список поворотов и указаний по всему маршруту, коснитесь текстовой строки в верхней части карты.

2 Выберите поворот или указание (дополнительно).

На экране отобразится подробная информация. Если при просмотре развязки на крупной автомагистрали доступна ее схема, она также отобразится на экране.

Просмотр всего маршрута на карте

1 Во время навигации по маршруту коснитесь любой точки на карте.

2 Выберите .

Изменение активного маршрута

Добавление местоположения в маршрут

Перед добавлением местоположения к маршруту необходимо начать навигацию по нему ([Начало навигации по маршруту, стр. 29](#)).

В середину или конец маршрута можно добавлять местоположения. Например, можно добавить заправочную станцию в качестве следующего пункта назначения по маршруту.

- 1 На карте выберите > **Куда?**.
- 2 Выполните поиск местоположения.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите **Старт!**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы добавить местоположение в качестве следующего пункта назначения по маршруту, выберите **Добавить как следующую остановку**.
 - Чтобы добавить местоположение в конец маршрута, выберите **Добавить как последнюю остановку**.
 - Чтобы добавить местоположение к маршруту и изменить порядок пунктов назначения, выберите **Добавить к активному маршруту**.

Устройство выполняет перерасчет маршрута, чтобы включить в него добавленное местоположение, и обеспечивает навигацию к пунктам назначения в указанном порядке.

Формирование маршрута

Перед формированием маршрута необходимо начать навигацию по маршруту ([Начало навигации по маршруту, стр. 29](#)).

Чтобы изменить маршрут, можно вручную выполнять его формирование. Это позволяет включить в маршрут определенную дорогу или настроить его прохождение через определенную область без добавления пункта назначения.

- 1 Коснитесь любой точки на карте.
- 2 Выберите **Сформировать маршрут**.
СОВЕТ. чтобы увеличить масштаб карты и выбрать более точное местоположение, можно выбрать .
- 3 Устройство перейдет в режим формирования маршрута и пересчитает маршрут, чтобы обеспечить прохождение через выбранное местоположение.
- 4 Выберите **Старт!**.
- 5 При необходимости выберите один из вариантов ниже:
 - Чтобы добавить к маршруту дополнительные точки пролегания, выберите дополнительные местоположения на карте.
 - Чтобы удалить точку пролегания маршрута, выберите точку и нажмите **Удалить**.

Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей

Объезд указанных типов дорог

- 1 Выберите > > **Навигация** > **Объезды**.
- 2 Укажите типы дорог, которые необходимо избегать при прокладке маршрутов, и выберите пункт **Сохранить**.

Пользовательские объезды

Пользовательские объезды позволяют выбирать определенные области или участки дороги, которые следует обходить. Когда на устройстве выполняется расчет маршрута, эти области и дороги исключаются из него при наличии других допустимых вариантов проезда.

Объезд определенной дороги

- 1 Выберите > > Навигация > Пользовательские объезды.
- 2 При необходимости выберите Добавить объезд.
- 3 Выберите пункт Добавить нежелательную дорогу.
- 4 Выберите начальную точку нежелательного участка дороги, а затем выберите пункт Далее.
- 5 Выберите конечную точку участка дороги и выберите пункт Далее.
- 6 Выберите Готово.

Объезд определенной области

- 1 Выберите > > Навигация > Пользовательские объезды.
 - 2 При необходимости выберите Добавить объезд.
 - 3 Выберите пункт Добавить нежелательную зону.
 - 4 Укажите верхний левый угол области и выберите пункт Далее.
 - 5 Укажите нижний правый угол области и выберите пункт Далее.
- Выбранная область будет затенена на карте.
- 6 Выберите Готово.

Отключение пользовательского объезда

Отключать пользовательские объезды можно без их удаления.

- 1 Выберите > > Навигация > Пользовательские объезды.
- 2 Выберите нужный объезд.
- 3 Выберите > Отключить.

Удаление пользовательских объездов

- 1 Выберите > > Навигация > Пользовательские объезды > .
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы удалить все пользовательские объезды, выберите пункт Выбрать все > Удалить.
 - Чтобы удалить один пользовательский объезд, укажите объезд и выберите пункт Удалить.

Прибытие в пункт назначения

При приближении к пункту назначения устройство предоставляет информацию, с помощью которой можно завершить движение по маршруту.

- указывает местоположение пункта назначения на карте, а голосовая подсказка сообщает о приближении к пункту назначения.
- При остановке в пункте назначения устройство автоматически завершит маршрут. Если устройство не регистрирует прибытие автоматически, можно нажать > Стоп для завершения маршрута.

Изменение режима расчета маршрута

- 1 Выберите > > Навигация > Режим расчета.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите Пошаговый для расчета маршрутов на улицах и дорогах.
 - Выберите пункт Напрямую, чтобы включить расчет маршрутов, состоящих из прямых отрезков между маршрутными точками (без учета дорог).

Прокладка маршрута с помощью Garmin Adventurous Routing™

Предусмотрена возможность расчета сложных маршрутов с включением в них извилистых дорог, холмов и ограниченным использованием автомагистралей. Благодаря этой функции можно проложить более живописный маршрут, однако время и расстояние поездки при этом могут увеличиться.

- 1 Выберите  > **Куда?** и выполните поиск местоположения.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите .
- 4 Используйте ползунок, чтобы увеличить или уменьшить уровень сложности маршрута.
- 5 Выберите **Старт!**.

Дорога в объезд

Устройство позволяет настроить объезд для указанного отрезка маршрута или для конкретных типов дорог. Эта функция полезна в том случае, если во время движения по маршруту вам встретятся строительные участки, перекрытые улицы или дороги, находящиеся в плохом состоянии.

- 1 На странице карты выберите  > **Изменить маршрут**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы добавить объезд для определенного отрезка маршрута, выберите **Объезд участка**.
 - Чтобы настроить объезд для определенной дороги по маршруту, выберите **Объезд дорог по маршруту**.

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».

Изменение местоположения «Дом»

- 1 Выберите  > **Куда?** >  > **Задать местоположение ДОМ**.
- 2 Введите местоположение «Дом».

Поиск и сохранение местоположений

Загружаемые в устройство карты содержат данные о местоположениях, таких как рестораны, гостиницы, автосервисы, и подробную информацию об улицах. Меню Куда? помогает найти пункт назначения, предоставляя несколько способов для просмотра, поиска и сохранения соответствующей информации.

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

- Для быстрого поиска всех местоположений на устройстве выберите **Поиск местоположения с помощью строки поиска** (стр. 35).
- Чтобы найти адрес, выберите **Адрес**.
- Для просмотра или поиска предварительно загруженных объектов по категориям выберите **Категории** (*Поиск местоположения по категории*, стр. 36).
- Для поиска рядом с другим городом или областью выберите **📍 рядом с текущей областью поиска** (*Изменение области поиска*, стр. 36).
- Для просмотра и изменения сохраненных местоположений выберите **Маршрутные точки** (*Сохранение местоположений*, стр. 41).
- Для просмотра местоположений, недавно выбранных в результатах поиска, выберите **Последнее** (*Просмотр последних найденных местоположений*, стр. 40).
- Для просмотра и поиска оценок путешественников TripAdvisor® выберите **Tripadvisor** (*Поиск объектов TripAdvisor*, стр. 39).
- Для поиска национальных парков и просмотра их карт выберите **Национальные парки** (*Поиск национальных парков*, стр. 38).
- Для навигации к определенным географическим координатам выберите **Координаты** (*Поиск местоположения по координатам*, стр. 40).

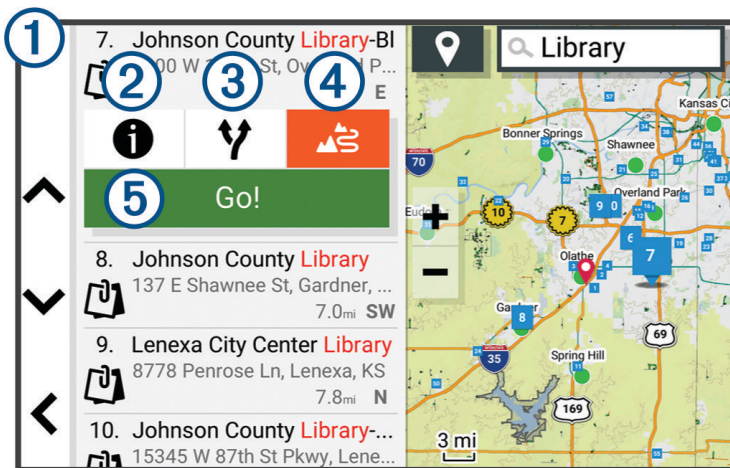
Поиск местоположения с помощью строки поиска

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

- Выберите  > **Куда?**.
- Выберите **Поиск** в строке поиска.
- Введите поисковый запрос полностью или частично.
Предложенные слова для поиска отобразятся под строкой поиска.
- Выберите один из следующих вариантов:
 - Для поиска предприятий определенного типа введите категорию (например, «кинотеатры»).
 - Для поиска компаний 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.
- Выберите один из следующих вариантов:
 - Для поиска с использованием предложенного поискового запроса выберите запрос.
 - Для поиска с использованием введенного текста выберите **Q**.
- При необходимости выберите нужное местоположение.

Результаты поиска местоположения

Результаты поиска местоположения отображаются в виде списка, в котором ближайшее местоположение указано сверху. Каждое пронумерованное местоположение также отображается на карте. Вы можете прокрутить список вниз, чтобы просмотреть другие результаты поиска.



- | | |
|-----------------|--|
| 1 | Выберите местоположение для просмотра меню параметров. |
| 2 | Нажмите для просмотра подробной информации о местоположении. |
| 3 | Нажмите для просмотра альтернативных маршрутов к местоположению. |
| 4 | Нажмите, чтобы начать навигацию при помощи Garmin Adventurous Routing. |
| 5 Старт! | Нажмите для запуска навигации к местоположению по рекомендуемому маршруту. |

Изменение области поиска

По умолчанию устройство выполняет поиск рядом с вашим текущим местоположением. Также можно выполнять поиск в других областях, например, рядом с местом назначения, рядом с другим городом или вдоль активного маршрута.

- 1 Выберите **Куда?**.
- 2 Выберите .
- 3 Выберите один из вариантов.

Поиск местоположения по категории

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

Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция может быть доступна не во всех регионах и моделях продукта.

Предусмотрена возможность создания маршрута к объекту (POI), находящемуся в крупном месте назначения, такому как магазин в торговом центре или определенный терминал в аэропорту.

1 Выберите  > **Куда?** > **Поиск**.

2 Введите название места назначения и выберите .

3 Выберите место назначения.

Отобразится список категорий объектов в данном месте назначения.

4 Выберите категорию, выберите местоположение, а затем выберите **Старт!**.

Устройство прокладывает маршрут к месту парковки или входу в место назначения, ближайшему к объекту. Когда вы прибудете в пункт назначения, рекомендуемое место парковки будет указано клетчатым флагком. Местоположение объекта в месте назначения указывается с помощью точки с названием.

Объект

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с объектами.

Объект – это место, которое может оказаться интересным или полезным для пользователя. Объекты организованы по категориям и могут быть представлены популярными пунктами назначения поездок, такими как заправочные станции, рестораны, гостиницы и центры развлечений.

Просмотр маршрутных точек Garmin Explore

1 Выберите **Приложения** > **Приключение** > **Explore**.

2 Выберите тип данных.

3 Выберите элемент для просмотра подробных сведений.

Синхронизация данных учетной записи Garmin Explore

Перед синхронизацией данных учетной записи необходимо подключиться к приложению Tread и включить Garmin Explore.

С учетной записью Garmin Explore можно синхронизировать данные, например треки. Хранить данные на каждом из совместимых устройств может быть крайне полезно. Устройство периодически выполняет автоматическую синхронизацию данных с учетной записью. Данные можно также синхронизировать вручную в любое время.

1 Выберите **Приложения** > **Приключение** > **Explore**.

2 Выберите .

Поиск национальных парков

Модели устройств, оснащенные картами для Северной Америки или США, также содержат подробную информацию о национальных парках США. Вы можете проложить маршрут к национальному парку или к какому-либо месту в национальном парке.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с национальными парками.

1 Выберите > Куда? > Национальные парки.

Отобразится список национальных парков, в котором ближайший парк указан сверху.

2 Выберите Поиск и введите название парка или его часть, чтобы сузить результаты (необязательно).

3 Выберите национальный парк.

Под названием парка отображается список категорий местоположений с интересными объектами и удобствами парка.

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы начать навигацию к выбранному парку, нажмите Старт!.
- Чтобы просмотреть дополнительную информацию о парке или ознакомиться с его интересными объектами и удобствами, выберите .
- Для быстрого поиска местоположения в парке выберите категорию из списка, расположенного под названием парка, а затем выберите местоположение.

Поиск объектов Ultimate Campgrounds

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с кемпингами и объектами.

Устройство содержит объекты Ultimate Campgrounds, позволяющие найти общественные кемпинги рядом с вами.

1 Выберите > Куда? > Ultimate Public Campgrounds.

2 При необходимости нажмите Фильтры поиска, выберите один или несколько фильтров поиска и нажмите Поиск.

3 Выберите нужное местоположение.

Поиск объектов iOverlander™

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с кемпингами и объектами.

Ваше устройство содержит объекты iOverlander, которые позволяют находить полезные объекты при путешествии, например кемпинги, услуги по ремонту и проживание.

1 Выберите > Куда? > iOverlander.

2 Выберите категорию.

3 Выберите нужное местоположение.

Поиск объектов досуга

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с кемпингами и объектами.

Ваше устройство включает объекты досуга, что позволяет вам находить интересные места для отдыха на природе, такие как кемпинги, тропы для походов, трейлы для внедорожников, места для рыбалки и досуга на воде.

- 1 Выберите  > Куда? > USFS Points.
- 2 При необходимости нажмите **Фильтры поиска**, выберите один или несколько фильтров поиска и нажмите **Сохранить**.
- 3 Выберите нужное местоположение.

Поиск объектов для снегохода

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с объектами.

Устройство содержит объекты для снегохода, позволяющие найти интересные объекты для поездки на снегоходе.

- 1 Выберите  > Куда? > Snowmobile Points.
- 2 Выберите нужное местоположение.

Tripadvisor

УВЕДОМЛЕНИЕ

Garmin не несет ответственности за точность и актуальность информации о Tripadvisor.

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с объектами.

Устройство включает оценки путешественников Tripadvisor. Оценки Tripadvisor автоматически отображаются в списке результатов поиска ресторанов, отелей и достопримечательностей. Можно также найти ближайшие объекты Tripadvisor и сортировать их по расстоянию или популярности.

Поиск объектов Tripadvisor

- 1 Выберите  > Куда? > Tripadvisor.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Если необходимо, выберите подкатегорию.
Отображается список ближайших объектов Tripadvisor для указанной категории.
- 4 Выберите **Сортировка результатов поиска**, чтобы отфильтровать отображенные объекты по расстоянию или популярности (необязательно).
- 5 Выберите  и введите поисковый запрос (необязательно).

Поиск стоянки рядом с текущим местоположением

- 1 Выберите  > Куда? > Категории > Стоянки.
- 2 Выберите место стоянки.
- 3 Выберите **Старт!**.

Поиск стоянки рядом с указанным местоположением

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Выполните поиск местоположения.
- 3 Выберите местоположение из списка результатов поиска местоположения.
- 4 Выберите  > **Стоянки**.
Отображается список мест стоянок, находящихся рядом с выбранным местоположением.
- 5 Выберите место стоянки.
- 6 Выберите **Старт!**.

Инструменты поиска

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

Поиск адреса

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

- 1 Выберите  > **Куда?**.
- 2 Если необходимо, выберите  для поиска рядом с другим городом или областью.
- 3 Выберите **Адрес**.
- 4 Для ввода адресных данных следуйте инструкциям на экране.
- 5 Выберите нужный адрес.

Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по их широте и долготе.

- 1 Выберите  > **Куда?** > **Координаты**.
- 2 При необходимости выберите  и измените формат координат или датум.
- 3 Выберите **Координаты**.
- 4 Введите координаты широты и долготы и нажмите **Готово**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы сохранить координаты в качестве местоположения, выберите **Сохранить**.
 - Чтобы начать движение по маршруту к месту с указанными координатами, нажмите **Старт!**

Поиск заправочных станций и цен на топливо

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Tread ([Сопряжение со смартфоном, стр. 26](#)).

Устройство позволяет найти ближайшие заправочные станции и сравнить цены на топливо.

- 1 Выберите **Куда?** > **Цены на топливо**.
- 2 При необходимости выберите  > **Тип топлива**, укажите тип топлива и выберите пункт **Сохранить**.
- 3 Выберите заправочную станцию.

Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите  > **Куда?** > **Последнее**.

Очистка списка последних найденных объектов

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

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 экстренных служб и заправочных станций

С помощью функции «Где я?» можно найти ближайшие больницы, отделения полиции и заправочные станции.

1 На странице карты выберите транспортное средство.

2 Выберите **Больницы, Полиция или Топливо**.

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые категории служб доступны не во всех регионах.

Отобразится список местоположений для выбранной службы. Ближайшие местоположения отображаются вверху списка.

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Для навигации к указанному местоположению выберите **Старт!**.
- Чтобы просмотреть номер телефона и другие подробные сведения о местоположении, выберите **1**.

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 транспортное средство.

2 Выберите **≡ > Инструкции для движения ко мне**.

3 Выберите начальную точку.

4 Выберите пункт **Выбрать**.

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 **□ □ > Куда? > Добавить кнопку быстрого доступа**.

2 Выберите элемент.

Удаление кнопки быстрого доступа

1 Выберите **□ □ > Куда? > ≡ > Удалить кнопку быстрого доступа**.

2 Выберите кнопку быстрого доступа, которую необходимо удалить.

3 Еще раз выберите кнопку для подтверждения.

4 Выберите **Готово**.

Сохранение местоположений

Сохранение местоположения

1 Выполните поиск местоположения ([Поиск местоположения по категории, стр. 36](#)).

2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.

3 Выберите **1 > Сохранить**.

4 При необходимости введите имя, а затем выберите пункт **Готово**.

5 Выберите **Сохранить**.

Сохранение маршрутной точки на карте

- 1** Выберите **Карта**.
- 2** Переместите видимую область карты и измените ее масштаб, чтобы на ней была показана область поиска.
- 3** Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите указатель местоположения.
 - Выберите объект, например, улицу, перекресток или определенный адрес.
- 4** Выберите .
- 5** Введите имя, затем выберите пункт **Сохранить**.

Сохранение текущего местоположения

- 1** На странице карты нажмите значок автомобиля.
- 2** Выберите **Сохранить**.
- 3** Введите имя, затем выберите пункт **Готово**.

Изменение сохраненного местоположения

- 1** Выберите  > **Куда?** > **Маршрутные точки**.
- 2** При необходимости выберите категорию.
- 3** Выберите нужное местоположение.
- 4** Выберите пункт .
- 5** Выберите  > **Правка**.
- 6** Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт **Имя**.
 - Выберите пункт **Номер телефона**.
 - Выберите пункт **Категории**, чтобы назначить категории сохраненному местоположению.
 - Выберите пункт **Условное обозначение**, чтобы изменить символ, используемый для отметки сохраненного местоположения на карте.
- 7** Измените данные.
- 8** Выберите **Готово**.

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  > **Куда?** > **Маршрутные точки**.
- 2** Выберите нужное местоположение.
- 3** Выберите пункт .
- 4** Выберите  > **Правка** > **Категории**.
- 5** Введите одно или несколько имен категорий через запятую.
- 6** При необходимости выберите предложенную категорию.
- 7** Выберите **Готово**.

Удаление сохраненного местоположения

ПРИМЕЧАНИЕ. восстановление удаленных местоположений невозможно.

- 1** Выберите  > **Куда?** > **Маршрутные точки**.
- 2** Выберите маршрутную точку.
- 3** Выберите **Правка** > **Удалить** > **Да**.

ФУНКЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЯ

⚠ ВНИМАНИЕ

Функции оповещения водителя и ограничения скорости используются только в информационных целях. Эти функции не отменяют необходимости соблюдать требования соответствующих дорожных знаков и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Компания Garmin не несет ответственности за штрафы и взыскания, получаемые при несоблюдении правил дорожного движения и требований дорожных знаков.

В устройстве предусмотрены функции, помогающие повысить безопасность и эффективность управления транспортным средством даже при езде по знакомой местности. Для каждого оповещения устройство воспроизводит звуковой сигнал или сообщение и отображает информацию. Звуковые сигналы можно включить или отключить для каждого типа оповещений водителя. Некоторые оповещения доступны не во всех регионах.

Школы: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает ограничение скорости (при его наличии) для расположенной впереди по маршруту школы или участка, прилегающего к школьной территории.

Превышение ограничения скорости: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает красную рамку вокруг значка ограничения скорости при превышении указанного ограничения для данной дороги.

Снижение ограничения скорости: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает предстоящее ограничение скорости, чтобы позволить водителю подготовиться к изменению скорости.

Железнодорожный переезд: устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая о железнодорожном переезде, расположенном впереди по маршруту.

Животные на дороге: устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая об участке, расположенному впереди по маршруту, на котором возможен выход животных на дорогу.

Повороты: устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая о поворотах на дороге.

Замедленное движение: устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая об участке с замедленным движением при приближении к нему с более высокой скоростью. Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке .

Строительная зона: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к строительной зоне.

Закрытие полосы движения: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к закрытой полосе движения.

Включение или выключение оповещения водителя

Можно включить или отключить несколько типов оповещений водителя.

1 Выберите  > Помощь водителю > Оповещения водителя.

2 Установите или снимите флагки рядом с соответствующими оповещениями.

Настройки

Настройки навигации

Выберите  >  > Навигация.

Режим расчета: выбор способа расчета маршрута.

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

Объезды: выбор типов дорог, которые не следует включать в маршрут.

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

Природоохранные зоны: указание областей, которые не следует включать в маршрут, так как на их территории могут действовать экологические ограничения, распространяющиеся на ваше транспортное средство.

Режим ограничения: отключение всех функций, требующих внимания.

Язык голосовых сообщений: выбор языка голосовых подсказок по навигации.

История поездок: хранение на устройстве записей о местах, в которых вы побывали. Вы можете просматривать журнал поездки, использовать функцию «История поездки» и рекомендуемые маршруты от myTrends™.

Очистить историю поездок: позволяет удалить всю историю путешествий с устройства.

Настройки отображения карты

Выберите  >  > Отображение на карте.

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

Слои карты: выбор данных, которые будут отображаться на карте ([Настройка слоев карты, стр. 15](#)).

Дороги и маршруты для приключений: включение отображения трейлов на карте. Трейлы упорядочены по доступности для транспортных средств.

Автоматическое скрытие маршрутных точек: при увеличенном масштабе карты маршрутные точки будут скрыты.

Единицы измерения: настройка единиц измерения.

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 garmin.com/maps.

1 Выберите  >  > Отображение на карте > Мои Карты.

2 Выберите карту.

Параметры настройки транспортного средства

Настройки транспортного средства содержат параметры для персонализации работы транспортного средства и просмотра сопутствующей информации. Параметры настройки транспортного средства доступны не для всех транспортных средств.

Выберите > > **Настройка транспортного средства**.

Подвеска: настройка пользовательских предпочтений для параметров подвески.

Ограничитель скорости: устанавливает верхнее ограничение скорости транспортного средства.

Сброс конфигурации транспортного средства: выполняет сброс параметров электроусилителя руля, самого руля и подвески.

Диагностика транспортного средства: отображает сведения о транспортном средстве, такие как давление масла и уровень топлива.

Сбросить поля данных: выполняет сброс полей данных о поездке.

Гарантийные сведения о транспортном средстве: отображает гарантию на транспортное средство.

Подключение к беспроводной сети

- 1 Выберите > > **Беспроводные сети** > **Wi-Fi**.
- 2 При необходимости установите переключатель, чтобы включить поддержку беспроводной сети.
- 3 Выберите беспроводную сеть.
- 4 При необходимости введите ключ шифрования.

Устройство будет подключено к беспроводной сети. Информация о сети будет сохранена на устройстве. Когда вы вернетесь в это местоположение в будущем, устройство автоматически подключится к сети.

Включение беспроводной технологии Bluetooth

Выберите > > **Беспроводные сети** > **Bluetooth**.

Настройки помощи водителю

Выберите > **Помощь водителю**.

Оповещения водителя: включение звуковых оповещений водителя различных типов ([Функции оповещения водителя, стр. 43](#)).

Оповещения о сближении: оповещение при приближении к камере контроля скорости или камере контроля проезда на запрещающий сигнал светофора.

Предварительный просмотр маршрута: отображение предварительного просмотра крупных дорог, используемых в маршруте, при запуске навигации.

Настройки данных о дорожной обстановке

В главном меню выберите пункт > **Трафик**.

Трафик: включает функцию отслеживания дорожной обстановки.

Текущий провайдер: выбор поставщика, передающего данные о дорожной обстановке. При установке опции Авто оптимальные данные о дорожной обстановке будут выбираться автоматически.

Подписки: отображение текущих подписок на данные о дорожной обстановке.

Оптимизировать маршрут: обеспечивает возможность использования на устройстве альтернативных оптимизированных маршрутов в автоматическом режиме или по запросу.

Настройки экрана

Выберите  >  Устройство > Экран.

Уровень яркости: установка уровня яркости экрана устройства.

Темная тема: включение или отключение темной темы.

Обои: установка фонового рисунка на экран устройства.

Таймаут отключения экрана: установка времени бездействия, по истечении которого устройство отключает экран, если питание осуществляется от батареи.

Размер шрифта: увеличение или уменьшение размера шрифта на устройстве.

Регулировка уровня громкости звука и уведомлений

1 Выберите  >  Устройство > Звуки и уведомления.

2 Измените уровень громкости звука и уведомлений с помощью ползунков.

Установка языка текстовых надписей

Вы можете выбрать язык текстовых элементов программного обеспечения устройства.

1 Выберите  >  Личное > Язык и ввод > Язык.

2 Выберите язык.

Настройки даты и времени

Выберите  >  Система > Дата и время.

Использовать указанное сетью время: автоматическая установка часового пояса на основе данных, полученных от подключенной сети.

Использовать часовой пояс, предоставленный сетью: настройка часового пояса на устройстве, когда отключена настройка Использовать указанное сетью время.

Использовать 24-часовой формат: включение и отключение 24-часового формата времени.

Включение или выключение служб определения местоположения

На устройстве необходимо включить службы определения местоположения для поиска текущего местоположения, выполнения расчета маршрута и получение помощи по навигации. Вы можете отключить службы определения местоположения для планирования маршрута в случае, если сигналы GPS недоступны. Если службы определения местоположения отключены, на устройстве включается имитация GPS для выполнения расчета и моделирования маршрута.

СОВЕТ. отключение службы определения местоположения может помочь сэкономить заряд батареи.

1 Выберите  >  Личное > Местоположение.

2 Чтобы включить или выключить службы определения местоположения, установите переключатель в соответствующее положение.

Информация об устройстве

Выберите  >  Информация об устройстве.

Юридическая информация: позволяет просмотреть лицензионное соглашение конечного пользователя (EULA) и сведения о лицензии на программное обеспечение.

Нормативная информация: отображение нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка).

Информация об устройстве Garmin: отображение информации о версии аппаратного и программного обеспечения.

Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка)

- 1 В меню настроек проведите пальцем по экрану вниз.
- 2 Выберите **Информация об устройстве > Нормативная информация**.

Технические характеристики Tread

Водонепроницаемость	IEC 60529 IP67 ¹
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 12 до 24 В пост. тока
Тип элементов питания	Литий-ионная батарея
Диапазон напряжения батареи	От 3,5 В до 4,1 В

Обслуживание устройства

Центр технической поддержки Garmin

Перейдите на веб-сайт support.garmin.com для получения справки и информации, например руководств по эксплуатации продуктов, часто задаваемых вопросов, видеороликов, а также поддержки пользователей.

Обновление карт и программного обеспечения

Для оптимальной навигации необходимо, чтобы карты и программное обеспечение на устройстве были в актуальном состоянии.

Обновления карт предоставляют новейшие данные об изменениях, связанных с дорогами и местоположениями на картах устройства. Поддержание карт в актуальном состоянии позволяет устройству находить недавно добавленные местоположения и рассчитывать более точные маршруты. Обновления карты обычно довольно объемные, и их завершение может занять несколько часов.

Обновления программного обеспечения предоставляют изменения и улучшения функций и работы устройства.

Обновить устройство можно двумя способами.

- Вы можете подключить устройство к сети Wi-Fi, чтобы выполнить обновление непосредственно на устройстве (рекомендуется). Эта опция позволяет обновить устройство без необходимости его подключения к компьютеру.
- Вы можете подключить устройство к компьютеру и обновить его с помощью приложения Garmin Express™ (garmin.com/express).

¹ Устройство защищено от проникновения пыли и выдерживает погружение в воду на глубину до 1 м продолжительностью до 30 минут.

Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для обновления карт и программного обеспечения устройству может потребоваться загрузка больших файлов. Это может привести к расходованию месячного объема интернет-трафика, либо ваш поставщик интернет-услуг может взимать за это плату. Обратитесь к поставщику интернет-услуг для получения дополнительной информации о платежах и ограничениях на данные.

Вы можете обновлять карты и программное обеспечение, подключая устройство к сети Wi-Fi с доступом в Интернет. Это позволяет своевременно обновлять устройство, не подключая его к компьютеру. Убедитесь, что транспортное средство припарковано в безопасном месте, и в процессе обновления на устройство подается постоянное питание.

1 Подключите устройство к сети Wi-Fi ([Подключение к беспроводной сети, стр. 45](#)).

При подключении к сети Wi-Fi устройство автоматически проверит наличие обновлений и отобразит уведомление о доступных обновлениях.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Когда на экране появится уведомление о наличии обновлений, проведите по экрану сверху вниз и выберите пункт **Доступно обновление..**.
- Чтобы вручную проверить наличие обновлений, выберите > > **Обновления**.

На экране устройства отобразятся доступные обновления карт и программного обеспечения. Если доступно обновление, сообщение **Доступно обновление** будет отображено под Кarta или ПО.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы установить все доступные обновления, нажмите **Загрузить**.
- Для установки только обновлений карты выберите пункт **Карта**.
- Для установки только обновления программного обеспечения выберите пункт **ПО**.

4 Прочтите лицензионные соглашения и выберите **Принять все**, чтобы принять условия соглашений.

ПРИМЕЧАНИЕ. если вы не согласны с условиями лицензионного соглашения, вы можете нажать Отклонить. Это остановит процесс обновления. Вы не можете устанавливать обновления, пока не примете условия лицензионного соглашения.

5 Убедитесь, что транспортное средство припарковано в безопасном месте, на устройство подается постоянное питание, и нажмите **Продолжить**.

6 Устройство должно быть подключено к источнику питания и находиться в зоне действия сети Wi-Fi до завершения процесса обновления.

СОВЕТ. если процесс обновления карты будет прерван или отменен до его завершения, некоторые картографические данные в устройстве могут быть утеряны. Для восстановления утерянных картографических данных необходимо обновить карты снова.

Подключение устройства к компьютеру

Устройство можно подключить к компьютеру при помощи USB-кабеля.

ПРИМЕЧАНИЕ. кабели с USB-C® на USB-C не поддерживаются. Для подключения устройства к компьютеру необходимо использовать кабель USB-C-USB-A длиной не более 1 м (3 фута).

1 Подключите кабель USB к свободному порту USB, расположенному на жгуте проводов под обтекателем транспортного средства.

2 Подключите другой конец USB-кабеля к свободному порту USB на компьютере.

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

Уход за устройством

УВЕДОМЛЕНИЕ

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.

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.

Перезапуск устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезапустить.

Выберите  > **Личное** > **Сброс устройства** > **Перезапустить устройство**.

Устранение неполадок

Устройство не получает спутниковые сигналы

- Вынесите устройство на открытое место вдали от высоких зданий и деревьев (не оставайтесь в закрытом гараже или парковке).
- После этого оставайтесь на одном месте в течение нескольких минут.

Устройство не подключается к смартфону

- Выберите  >  > **Беспроводные сети** > **Bluetooth** и убедитесь, что ваш смартфон сопряжен с навигатором.
- Включите на смартфоне функцию беспроводной связи Bluetooth и расположите его на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- Убедитесь в совместимости вашего смартфона.
Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.garmin.com/bluetooth.
- Выполните сопряжение еще раз.

Для повторного сопряжения необходимо отменить сопряжение смартфона с устройством (*Отключение устройства Bluetooth*, стр. 29) и завершить процесс сопряжения (*Сопряжение со смартфоном*, стр. 26).

Приложение

Garmin PowerSwitch

ОСТОРОЖНО

Garmin настоятельно рекомендует при установке устройства воспользоваться услугами опытного специалиста со знанием электросистем. Неправильное подключение кабеля питания и неизолированных проволочных выводов может привести к повреждению автомобиля или батареи или стать источником травм.

Подключенное устройство Garmin PowerSwitch можно использовать для управления освещением, вентиляторами и другими функциями с помощью устройства Tread.

Информация об установке

- Устройство должно быть установлено рядом с аккумуляторной батареей в пределах досягаемости входящего в комплект кабеля питания.
- Монтажная поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес устройства.
- Выбирайте место установки таким образом, чтобы обеспечить свободный доступ для прокладки и подключения всех кабелей.

Установка устройства

Перед установкой устройства необходимо выбрать место расположения и приобрести крепежное оборудование, подходящее для данной поверхности.

УВЕДОМЛЕНИЕ

При сверлении направляющих отверстий и установке крепления на транспортном средстве необходимо следить за проводами, датчиками, воздушными подушками безопасности и их чехлами, системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также за другими элементами. Компания Garmin не несет ответственности за любой ущерб или последствия, возникшие в результате установки.

- Разместите крепление в выбранном месте.



- Используя крепление в качестве шаблона, отметьте место расположения двух винтов ①.
- Просверлите направляющие отверстия (дополнительно). Для некоторых типов монтажных материалов необходимо просверлить направляющие отверстия. При сверлении не следует пропускать сверло через отверстия в креплении.
- Надежно закрепите крепление на поверхности с помощью крепежа, подходящего для вашей монтажной поверхности.

Открытие передней крышки

Для выполнения электрических соединений необходимо открыть переднюю крышку.

- Поднимите защелку передней крышки ① и поверните ее против часовой стрелки.



- Снимите переднюю крышку с устройства.



Подключение аксессуаров

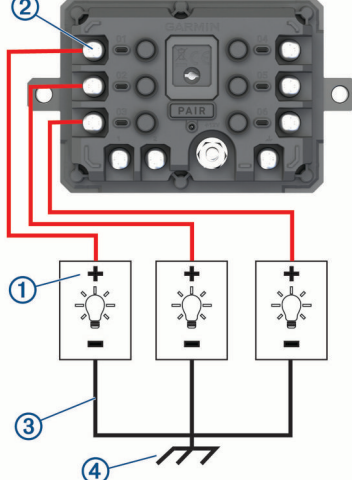
УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте устройство как источник питания для лебедки или для управления ею. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению транспортного средства или устройства.

Не подключайте источник питания к выходному разъему аксессуара. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению транспортного средства или устройства.

Требования к аксессуарам:

- Проверьте номинальный ток каждого аксессуара перед его подключением к устройству Garmin PowerSwitch. Устройство поддерживает аксессуары с силой тока до 30 А на каждый канал и до 100 А для всей системы.
 - Используйте провода 10 AWG (6 мм²) для аксессуаров, потребляющих от 20 до 30 А.
 - Используйте провода 12 AWG (4 мм²) для аксессуаров, потребляющих от 10 до 20 А.
 - Используйте провода 14 AWG (2,5 мм²) для аксессуаров, потребляющих менее 10 А.
 - Используйте клеммы соответствующего размера для всех соединений с аксессуарами.
 - Надежно обожмите все клеммные соединители.
- 1** Подсоедините положительный провод от аксессуара **①** к одной из клемм для аксессуаров **②** на устройстве Garmin PowerSwitch.



- 2** Подсоедините отрицательный провод или провод «массы» **③** к неокрашенной шпильке «массы» **④** на раме транспортного средства, к распределительному блоку «массы» или напрямую к отрицательной клемме аккумуляторной батареи.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не подсоединяйте провода «массы» аксессуара к клемме «массы» (GND) на устройстве Garmin PowerSwitch, так как это может привести к получению травм или повреждению имущества, либо оказать негативное влияние на функционирование устройства.

- 3** Убедитесь, что все электрические соединения затянуты и не ослабляются во время использования.

Подключение входа управления

Вы можете подключиться к разъемам управления для включения на устройстве Garmin PowerSwitch настраиваемых выходов. Например, можно подключить зажигание автомобиля к входному разъему управления для автоматического включения аксессуаров при каждом запуске автомобиля. Разъемы управления распознают сигналы в диапазоне от 3,3 до 18 В. Настроить выходные функции можно с помощью приложения Garmin PowerSwitch.

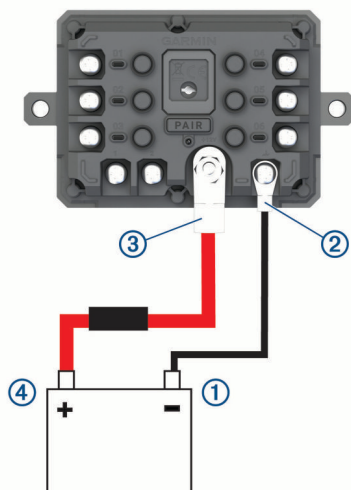
Подключите провод управления от источника управления в транспортном средстве к одному из двух разъемов управления на устройстве Garmin PowerSwitch.

Подключение автомобильного кабеля питания к устройству

Перед подключением устройства к питанию транспортного средства необходимо снять предупредительный ярлык с клеммы +12V на устройстве.

Необходимо всегда проверять надежность всех электрических соединений, чтобы они не ослабли во время эксплуатации устройства.

- Подсоедините конец с большим кольцом входящего в комплект провода заземления **①** к отрицательной клемме аккумуляторной батареи транспортного средства.



- Подключите конец с малым кольцом провода заземления к клемме **GND** **②** на устройстве.
- Подключите конец с малым кольцом входящего в комплект кабеля 12 В к клемме **+12V** **③** на устройстве.
- Затяните гайку $\frac{3}{8}$ дюйма на клемме +12V с максимальным крутящим моментом 4,52 Н·м (40 фунт-сила/дюйм).

Убедитесь, что гайку невозможно ослабить вручную.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не перетягивайте клемму +12V во избежание повреждения клеммы.

- Подсоедините конец с большим кольцом входящего в комплект кабеля 12 В **④** к положительной клемме аккумуляторной батареи транспортного средства.

Сопряжение с навигатором Garmin

Можно выполнить сопряжение устройства Garmin PowerSwitch с совместимым навигатором Garmin.

- Включите питание устройства Garmin PowerSwitch и расположите совместимый навигатор Garmin на расстоянии 1 м (3,3 фута) от него.
- На совместимом навигаторе откройте приложение Garmin PowerSwitch.
- Чтобы завершить процесс сопряжения и настройки, следуйте инструкциям на экране.

Откроется панель управления основного приложения. После сопряжения устройств их подключение выполняется автоматически, если оба устройства включены и находятся в пределах радиуса действия.

Технические характеристики Garmin PowerSwitch

Размеры (Г x Ш x В)	75 x 125 x 32 мм (2,95 x 4,92 x 1,26 дюйма)
Диапазон рабочих температур	От -25° до 85 °C (от -13° до 185 °F)
Частота беспроводной связи	2,4 ГГц при 10 дБм
Питание	От 12 до 16 В с помощью входящего в комплект автомобильного кабеля питания.
Максимальная выходная мощность аксессуаров	30 А
Максимальная выходная мощность системы	100 А
Потребляемый ток при всех выключенных выходах	3 мА
Водонепроницаемость	IEC 60529 IPX7 ²

Устранение неполадок Garmin PowerSwitch

Устройство Garmin PowerSwitch теряет связь

- Убедитесь, что на устройство Garmin PowerSwitch подается питание.
- Убедитесь, что на сопряженном навигаторе или смартфоне включена технология Bluetooth.
- Переместите навигатор или смартфон ближе к устройству Garmin PowerSwitch.
- Убедитесь, что аккумуляторная батарея транспортного средства обеспечивает питание не ниже 12 В. Устройство Garmin PowerSwitch автоматически отключает все выходы для экономии заряда аккумуляторной батареи транспортного средства, если оно получает менее 11 В напряжения (*Мои аксессуары не получают питание, стр. 54*).

Мои аксессуары не получают питание

- Убедитесь, что устройство Garmin PowerSwitch получает питание от аккумуляторной батареи транспортного средства.
- Убедитесь, что аккумуляторная батарея транспортного средства обеспечивает питание не ниже 12 В. Устройство Garmin PowerSwitch автоматически выключает все выходы для экономии заряда аккумуляторной батареи транспортного средства, если оно получает менее 11 В напряжения. Выходы снова включаются, когда устройство обнаруживает напряжение питания более 12 В.
- Убедитесь в надежности всех электрических соединений, чтобы они не ослабли во время эксплуатации транспортного средства.
- Убедитесь, что каждый подключенный аксессуар потребляет менее 30 А. Если аксессуар потребляет более 30 А, устройство автоматически отключает его выход.
- Убедитесь, что общая нагрузка системы составляет менее 100 А. Если устройство обнаруживает, что нагрузка системы более 100 А, оно автоматически отключает все выходы.
- Проверьте все электрические соединения на наличие короткого замыкания.

² 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.

Управление данными

Благодаря разъему для карты памяти на устройстве можно хранить больше данных.

ПРИМЕЧАНИЕ. это устройство совместимо с ОС Windows® 7 и более поздних версий, а также с ОС Mac® OS 10.7 и более поздних версий. Для чтения и записи файлов на устройствах на компьютерах Apple® может потребоваться дополнительное программное обеспечение сторонних производителей.

Добавление данных BaseCamp™ в Garmin Explore

Вы можете экспорттировать файлы данных BaseCamp и импортировать их в Garmin Explore, чтобы использовать на устройстве Tread.

1 Экспорт данных из BaseCamp:

- Если вы используете компьютер Apple, см. [Экспорт данных из BaseCamp с помощью компьютера Apple, стр. 55.](#)
- Если вы используете ПК, см. [Экспорт данных из BaseCamp с помощью ПК, стр. 55.](#)

2 Импортируйте данные BaseCamp на веб-сайт Garmin Explore ([Импорт данных в Garmin Explore, стр. 55](#)).

3 Выполните синхронизацию данных Garmin Explore с устройством Tread ([Синхронизация данных учетной записи Garmin Explore, стр. 37](#)).

Экспорт данных из BaseCamp с помощью ПК

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы экспорттировать все данные BaseCamp, которые хранятся на компьютере, выберите **Моя коллекция**, затем нажмите **Файл > Экспорт > Экспорт раздела «Моя коллекция»**.
- Чтобы экспорттировать один или несколько элементов или список, выберите их и нажмите **Файл > Экспорт > Экспорттировать выделенное**.

2 Введите имя, выберите местоположение для экспортрируемого файла, выберите формат файла и нажмите **Сохранить**.

Экспорт данных из BaseCamp с помощью компьютера Apple

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы экспорттировать все данные BaseCamp, которые хранятся на компьютере, выберите **Моя коллекция**, затем нажмите **Файл > Экспорт раздела «Моя коллекция»**.
- Чтобы экспорттировать один или несколько элементов или список, выберите один или несколько элементов или список и нажмите **Файл > Экспорт выбранных данных пользователя**.

2 Введите название.

3 Выберите местоположение для экспортрируемого файла.

4 Выберите формат файла.

5 Выберите **Экспорт**.

Импорт данных в Garmin Explore

1 Посетите веб-сайт explore.garmin.com и войдите в учетную запись.

2 Выберите вкладку **Карта**.

3 Нажмите .

4 Следуйте инструкциям на экране.

Данные автоматически синхронизируются с приложением Tread и вашим устройством Tread.

support.garmin.com