

DEZLCAM™ 785

Руководство пользователя

© 2020 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® и логотип Garmin являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

BC™, dēzlCam™, Garmin eLog™, Garmin Express™ и myTrends™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Android™ является товарным знаком компании 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 этого текстового знака или логотипа компанией Garmin осуществляется по лицензии. Foursquare® является товарным знаком компании Foursquare Labs, Inc. в США и других странах. microSD® и логотип microSDHC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. TripAdvisor® является зарегистрированным товарным знаком компании TripAdvisor LLC. TruckDown® является товарным знаком компании TruckDown Info International, Inc. Windows® и Windows XP® являются зарегистрированными товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и других странах. Wi-Fi® и Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance Corporation.

Содержание

Начало работы	1	Объезд указанных типов дорог	10
Обзор dēzlCam	1	Объезд природоохранных зон	10
Установка устройства dēzlCam и подключение питания к нему в транспортном средстве	1	Пользовательские объезды	10
Включение и выключение устройства	2	Поиск и сохранение местоположений	11
Прием GPS-сигналов	2	Объект	11
Главный экран	2	Поиск объектов, связанных с грузовыми перевозками	11
Запуск приложения	2	Поиск объектов TruckDown	11
Добавление ярлыков на главный экран	2	Поиск местоположения с помощью строки поиска	11
Просмотр уведомлений	2	Поиск адреса	12
Значки в строке состояния	2	Поиск местоположения по категории	12
Сенсорный экран	3	Поиск по категории	12
Регулировка яркости экрана	3	Результаты поиска местоположения	12
Профили транспортного средства	3	Изменение области поиска	12
Профиль автомобиля	3	Пользовательские объекты	12
Добавление профиля транспортного средства	3	Установка POI Loader	12
Переключение профилей транспортного средства	3	Поиск пользовательских объектов	12
Изменение информации о трейлере	3	Стоянки	13
Редактирование профиля транспортного средства	3	Поиск стоянок для грузовиков	13
Видеорегистратор	4	Поиск стоянки рядом с текущим местоположением	13
Регулировка камеры	4	Цвета и значки, используемые в обозначениях стоянок	13
Элементы управления видеорегистратора	4	Инструменты поиска	13
Запись с помощью видеорегистратора	4	Поиск перекрестка	13
Сохранение записи с видеорегистратора	4	Поиск города	13
Включение и выключение записи звука	4	Поиск местоположения по координатам	13
Использование галереи видеорегистратора	4	Foursquare	13
Приложение Garmin VIRB®	5	Подключение к учетной записи Foursquare	13
Просмотр видео в приложении Garmin VIRB	5	Поиск объектов Foursquare	13
Видеозапись на компьютере	5	Просмотр сведений о местоположении Foursquare	13
Замена карты памяти в видеорегистраторе	5	Чекин в Foursquare	13
Функции оповещения водителя	5	TripAdvisor	13
Включение или выключение звукового оповещения водителя	6	Поиск объектов TripAdvisor	14
Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора	6	Просмотр последних найденных местоположений	14
Усовершенствованная система помощи водителю	6	Очистка списка последних найденных объектов	14
Система предупреждения о лобовых столкновениях	6	Просмотр данных о текущем местоположении	14
Система предупреждения о выезде за пределы полосы		Поиск экстренных служб и заправочных станций	14
движения	7	Поиск направлений к текущему местоположению	14
Навигация к пункту назначения	7	Добавление кнопки быстрого доступа	14
Маршруты	7	Удаление кнопки быстрого доступа	14
Начало навигации по маршруту	8	Сохранение местоположений	14
Начало навигации по маршруту с помощью карты	8	Сохранение местоположения	14
Навигация к местоположению "Дом"	8	Сохранение текущего местоположения	14
Просмотр маршрута на карте	8	Изменение сохраненного местоположения	14
Информация об активных полосах движения	8	Присвоение категорий сохраненным местоположениям	14
Просмотр поворотов и инструкций	8	Удаление сохраненного местоположения	14
Просмотр всего маршрута на карте	8	Работа с картой	15
Прибытие в пункт назначения	9	Инструменты карты	15
Стоянка рядом с пунктом назначения	9	Просмотр инструментов карты	15
Поиск последнего места стоянки	9	Включение инструментов карты	15
Изменение активного маршрута	9	Впереди по маршруту	15
Добавление местоположения в маршрут	9	Просмотр местоположений по маршруту	15
Формирование маршрута	9	Настройка категорий "Впереди по маршруту"	15
Дорога в объезд	9	Символы предупреждений и оповещений	16
Изменение режима расчета маршрута	9	Предупреждения ограничения	16
Остановка навигации по маршруту	10	Предупреждения о состоянии дороги	16
Навигация по рекомендуемым маршрутам	10	Оповещения	16
Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей	10	Информация о поездке	16
Объезд заторов на маршруте	10	Просмотр данных поездки на карте	16
Объезд платных дорог	10	Просмотр страницы счетчиков движения	16
Объезд дорог с обязательными виньетками	10	Просмотр журнала поездки	16
		Сброс данных счетчика движения	16
		Просмотр дорожных происшествий по маршруту	16
		Просмотр трафика на карте	16
		Поиск дорожных происшествий	17

Настройка карты	17	Удаление записей о ТО	23
Настройка слоев карты	17	Редактирование записи о ТО	23
Изменение поля данных на карте	17	Garmin eLog	23
Изменение перспективы карты	17	Setting Up Your Garmin eLog Adapter	23
Интерактивные службы, трафик и функции смартфона	17	Transferring Garmin eLog Data from Another Device	23
Подключение телефона	17	Backing Up Data	23
Советы по использованию устройства после установки сопряжения	17	Restoring Data	24
Сопряжение других устройств Bluetooth	18	Daily Operation Guidelines	24
интерактивные службы Garmin	18	Starting a Drive	24
Подписка на интерактивные службы Garmin	18	Garmin eLog App Overview	24
Отправка местоположения со смартфона на устройство	18	Garmin eLog Map Tool Overview	24
Интеллектуальные уведомления	18	Driving in a Team	25
Получение интеллектуальных уведомлений	18	Changing Duty Status	25
Вызов Hands-Free	18	Viewing Hours of Service	25
Выполнение вызова	19	Recording Adverse Conditions	25
Прием входящего вызова	19	Reviewing Logs	25
Опции, доступные при приеме вызова	19	Certifying Daily Logs	25
Сохранение номера телефона в качестве номера быстрого набора	19	Submitting a Daily Log	25
Беспроводные гарнитуры	19	Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report	25
Включение или отключение функций Bluetooth	19	Recording Trailers and Shipments	25
Отображение и скрытие уведомлений для смартфона на базе Android™	19	Roadside Inspection	26
Отображение или скрытие категорий уведомлений для устройства Apple®	19	Viewing Inspection Information	26
Отключение устройства Bluetooth	19	Transferring Data to an Inspector Using a USB Device	26
Удаление сопряженного устройства Bluetooth	19	Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology	26
Удаление сопряженного телефона	19	Diagnostics and Malfunctions	26
Трафик	20	Viewing Diagnostics and Malfunctions	26
Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link	20	Diagnostic Definitions	26
Включение информации о дорожной обстановке	20	Malfunction Definitions	27
Просмотр трафика на карте	20	Administrator Functions	27
Поиск дорожных происшествий	20	Adding Driver Profiles	27
Камеры трафика photoLive	20	Editing a Driver Profile	28
Просмотр и сохранение камер трафика photoLive	20	Clearing Garmin eLog App Data	28
Просмотр камер трафика photoLive на карте	20	Голосовое управление	28
Сохранение камеры трафика	20	Настройка фразы включения	28
Инструменты транспортного средства и водителя	20	Активация голосового управления	28
Планирование перерыва	20	Советы по использованию голосового управления	28
Предложенный перерыв	21	Навигация по маршруту при помощи голосового управления	28
Запуск таймера перерыва	21	Отключение голосовых инструкций	28
Приостановка и сброс таймера перерыва	21	Голосовые команды	28
Настройка часов вождения	21	Настройка голосовых команд	28
Настройка ежедневного ограничения часов вождения	21	Использование голосовых команд	28
Отправка и отслеживание	21	Советы по голосовым командам	29
Настройка обмена данными функции Отправка и отслеживание	21	Приложения	29
Запуск сессии функции Отправка и отслеживание	21	Просмотр руководства пользователя на устройстве	29
Отправка сообщения от диспетчера на устройство dēzl	22	Просмотр карты для грузовых транспортных средств	29
IFTA	22	Планировщик поездок	29
Ввод данных о топливе	22	Планирование маршрута	29
Изменение данных о топливе	22	Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке	29
Просмотр и экспорт сведений о юрисдикции	22	Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки	29
Редактирование и экспорт отчетов о поездках	22	Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки	29
Просмотр экспортованных сведений о юрисдикции и отчетов о поездках	23	Навигация по сохраненному маршруту	30
Просмотр журнала ТО	23	Редактирование и сохранение активного маршрута	30
Добавление категорий ТО	23	Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения	30
Удаление категорий ТО	23	Просмотр прогноза погоды	30
Переименование категорий ТО	23	Просмотр прогноза погоды в другом городе	30

Настройки помощи водителю	31
Настройки данных о дорожной обстановке	31
Настройки видеорегистратора	31
Включение беспроводной технологии Bluetooth	31
Подключение к беспроводной сети	31
Настройки экрана	31
Настройки звука и уведомлений	31
Регулировка уровня громкости звука и уведомлений	32
Включение или выключение служб определения местоположения	32
Установка языка текстовых надписей	32
Добавление учетных записей	32
Настройки даты и времени	32
Настройки устройства	32
Восстановление настроек	32
Информация об устройстве	32
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам	32
Технические характеристики	32
Зарядка устройства	32
Обслуживание устройства	33
Центр технической поддержки Garmin	33
Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi	33
Уход за устройством	33
Очистка объектива камеры	33
Очистка корпуса устройства	33
Очистка сенсорного экрана	33
Предотвращение кражи устройства	33
Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания	33
Перезагрузка устройства	34
Снятие устройства, держателя и крепления на присоске ...	34
Снятие держателя с крепления на присоске	34
Снятие крепления на присоске с лобового стекла	34
Устранение неполадок	34
Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло	34
Держатель не фиксирует устройство достаточно крепко во время движения	34
Устройство не получает спутниковые сигналы	34
Устройство не заряжается от автомобильного источника питания	34
Батарея устройства быстро разряжается	34
Плохая резкость видеозаписи	34
Моя карта памяти испортилась, и ее следует заменить	34
Прерывистые или неполные видеозаписи	35
Устройство не подключается к телефону или Smartphone Link	35
Приложение	35
Камеры заднего вида	35
Подключение проводной камеры заднего вида	35
Сопряжение камеры заднего вида BC™ 35 с навигатором Garmin	35
Просмотр изображения с камеры заднего вида	35
Беспроводное подключение к внешнему экрану	36
Управление данными	36
Карты памяти	36
Установка карты памяти для карт и данных	36
Подключение устройства к компьютеру	36
Перенос данных с компьютера	36
Покупка дополнительных карт	36
Приобретение аксессуаров	36
Указатель	37

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. 33).
- Установите устройство на транспортное средство и подключите его к источнику питания (*Установка устройства dēzlCam и подключение питания к нему в транспортном средстве*, стр. 1).
- Выполните регулировку видеорегистратора (*Регулировка камеры*, стр. 4).
- Обеспечьте прием спутниковых сигналов GPS (*Прием GPS-сигналов*, стр. 2).
- Отрегулируйте уровень громкости (*Регулировка уровня громкости звука и уведомлений*, стр. 32) и яркость экрана (*Регулировка яркости экрана*, стр. 3).
- Настройте профиль транспортного средства (*Добавление профиля транспортного средства*, стр. 3).
- Запустите навигацию к требуемому пункту назначения (*Начало навигации по маршруту*, стр. 8).

Обзор dēzlCam



①	Микрофон для совершения вызовов в режиме «hands-free»
②	Микрофон для записи на видеорегистратор
③	Регулятор громкости
④	Камера
⑤	Кнопка питания
⑥	Порт питания и передачи данных Micro-USB
⑦	Гнездо для карты памяти с картографическими и прочими данными
⑧	Аудиоразъем 3,5 мм
⑨	14-контактный разъем для подключения магнитного держателя

⑩ Динамик

⑪ Карта памяти видеорегистратора, расположенная под съемной панелью (*Замена карты памяти в видеорегистраторе*, стр. 5)

Установка устройства dēzlCam и подключение питания к нему в транспортном средстве

⚠ ОСТОРОЖНО

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

Устройство и крепление оснащены магнитами. В некоторых случаях магниты могут стать источником помех для имплантируемых медицинских устройств, таких как кардиостимуляторы и инсулиновые помпы. Устройство и крепление должны находиться на достаточном расстоянии от таких медицинских устройств.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Устройство и крепление оснащены магнитами. В некоторых случаях магниты могут вызвать повреждение электронных устройств, включая жесткие диски в ноутбуках. Соблюдайте особую осторожность, если устройство или крепление находятся рядом с электронными устройствами.

Перед использованием устройства в режиме питания от аккумулятора необходимо полностью зарядить аккумулятор.

- Подключите автомобильный кабель питания ① к порту mini-USB на держателе.



- Нажмите на держатель ② и вставьте его в крепление с присоской ③ (должен прозвучать щелчок).

ПРИМЕЧАНИЕ. комплект поставки может содержать уже соединенные вместе держатель и крепление на присоске.

Логотип Garmin® на держателе должен быть направлен вверх (лицевая сторона). Самый простой способ — соединить держатель с креплением на присоске, когда поворотный кронштейн крепления на присоске находится в закрытом положении. Держатель и присоска крепятся друг к другу достаточно плотно, поэтому вам, возможно, придется приложить некоторые усилия, чтобы соединить их.

- Установите крепление на присоске на лобовое стекло и поверните рычаг ④ в сторону лобового стекла.

- Поместите заднюю часть устройства в магнитный держатель.

- Выберите один из следующих вариантов:

- Если кабель питания оснащен вилкой для подключения к разъему прикуривателя транспортного средства, подключите кабель к прикуривателю.

- Если используется кабель питания с неизолированными проводами, подключите его к источнику питания транспортного средства как показано на прилагаемой монтажной схеме проводки.

Включение и выключение устройства

- Чтобы включить устройство, нажмите кнопку питания ① или подключите устройство к источнику питания.



- Чтобы перевести устройство в режим энергосбережения, нажмите кнопку питания, когда устройство находится во включенном состоянии.

Когда устройство работает в режиме энергосбережения, его экран выключен и оно потребляет очень мало энергии. При этом устройство можно быстро вывести из режима энергосбережения для работы с ним.

СОВЕТ. для ускорения подзарядки устройства можно перевести его в режим энергосбережения во время зарядки батареи.

- Чтобы полностью отключить устройство, удерживайте кнопку питания, пока на экране не отобразится сообщение, а затем выберите **Выключить питание**.

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 , включите службы определения местоположения при отсутствии этого значка ([Включение или выключение служб определения местоположения, стр. 32](#)).
- 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 Установление связи со спутниками.

Главный экран

ПРИМЕЧАНИЕ. компоновку главного экрана можно настроить в соответствии с собственными предпочтениями.



①	Проведите по экрану вниз, чтобы просмотреть уведомления. Дважды проведите пальцем по экрану вниз, чтобы быстро изменить настройки и уровень яркости подсветки.
②	Нажмите и удерживайте, чтобы выбрать обои или добавить виджеты на главный экран.
③	Выберите, чтобы открыть панель приложений. Панель приложений содержит ярлыки всех приложений, установленных на устройстве.

Запуск приложения

На главном экране располагаются ярлыки часто используемых приложений. Панель приложений содержит две вкладки со всеми приложениями, установленными на устройство. Вкладка Навигация содержит приложения Garmin, которые можно использовать для навигации, диспетчеризации или записи часов работы. Вкладка Производительность содержит приложения, которые можно использовать для коммуникации, просмотра документов или выполнения других задач.

Чтобы запустить приложение, выполните одно из следующих действий:

- Нажмите ярлык приложения на главном экране.
- Нажмите , выберите вкладку, а затем выберите приложение.

Добавление ярлыков на главный экран

- Выберите .
- Чтобы просмотреть дополнительные приложения, проведите пальцем по экрану вверх или вниз.
- Нажмите и удерживайте значок приложения, а затем перетащите его в нужную точку на главном экране.

Просмотр уведомлений

- Проведите по экрану сверху вниз. Будет открыт список уведомлений.
- Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы выполнить действие или запустить приложение, указанное в уведомлении, нажмите на уведомление.
 - Чтобы отклонить уведомление, проведите по нему вправо.

Значки в строке состояния

Панель состояния расположена в верхней части главного меню. Значки в строке состояния используются для отображения информации о различных функциях устройства.

	Включены службы определения местоположения (Включение или выключение служб определения местоположения, стр. 32).
	Включена технология Bluetooth®.
	Подключено к устройству Bluetooth.
	Подключено к сети Wi-Fi® (Подключение к беспроводной сети, стр. 31).
	Активный профиль транспортного средства. Дважды проведите по экрану вниз и выберите, чтобы просмотреть параметры профиля транспортного средства (Профили транспортного средства, стр. 3).
	Уровень заряда батареи.

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.

Регулировка яркости экрана

Устройство оснащено датчиком уровня окружающего освещения для автоматической регулировки яркости экрана в зависимости от условий освещения в транспортном средстве. 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  > Экран > Яркость.

2 При помощи ползунка измените яркость экрана.

Профили транспортного средства

ОСТОРОЖНО

Необходимо помнить, что определение характеристик профиля транспортного средства не гарантирует учет характеристик транспортного средства при прокладке всех маршрутов и отображение значков предупреждений во всех случаях. В данных карт могут присутствовать ограничения, из-за которых устройство не сможет учесть данные ограничения или дорожные условия во всех случаях. Принимая решения при управлении транспортным средством, всегда обращайте внимание на дорожные знаки и дорожные условия.

Маршруты и навигация рассчитываются различными способами в зависимости от используемого профиля транспортного средства. Активированный профиль транспортного средства указывается с помощью значка в строке состояния. Устройство поддерживает индивидуальную настройку параметров навигации и карт для каждого типа транспортного средства.

При активации профиля транспортного средства, соответствующего грузовому автомобилю, устройство не включает в маршруты участки с ограничениями или непроезжие участки в соответствии с габаритами, массой и другими характеристиками, заданными для транспортного средства.

Профиль автомобиля

Профиль автомобиля — это предустановленный профиль транспортного средства, предназначенные для использования в автомобиле. При использовании профиля автомобиля устройство выполняет расчет стандартных автомобильных маршрутов, а построение маршрута для грузовиков недоступно. Некоторые функции и параметры для грузовиков недоступны при использовании профиля автомобиля.

Добавление профиля транспортного средства

Вы можете добавить профиль транспортного средства, который включает в себя массу, габариты и другие характеристики вашего транспортного средства.

1 Выберите > Навигация > Профиль транспортного средства > .

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы добавить одиничный грузовик с постоянно закрепленным кузовом, выберите **Одиночный грузовик**.
- Чтобы добавить тягач или комбинацию тягача с прицепом, выберите **Тягач**.
- Чтобы добавить автобус, выберите пункт **Автобус**.

3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы ввести характеристики транспортного средства.

После добавления профиля транспортного средства можно отредактировать его, чтобы ввести дополнительную подробную информацию, такую как идентификационный номер транспортного средства или номер трейлера ([Редактирование профиля транспортного средства, стр. 3](#)).

Переключение профилей транспортного средства

При каждом включении устройства на экране появляется запрос на выбор профиля транспортного средства. Вы можете вручную переключиться на профиль другого транспортного средства в любое время.

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Дважды проведите пальцем вниз от верхней части экрана и выберите значок профиля транспортного средства, например  или .
- Выберите  > Навигация > Профиль транспортного средства.

2 Выберите профиль транспортного средства.

На экране отобразится информация из профиля транспортного средства, включая габариты и массу.

3 Выберите пункт Выбрать.

Изменение информации о трейлере

Перед изменением информации о трейлере необходимо задать профиль транспортного средства для тягача ([Добавление профиля транспортного средства, стр. 3](#)).

При замене трейлера тягача можно изменить информацию о трейлере в профиле транспортного средства без изменения информации о тягаче. При этом можно быстро переключаться между часто используемыми трейлерами.

1 Выберите > Навигация > Профиль транспортного средства.

2 Выберите профиль транспортного средства тягача, который следует использовать с трейлером.

3 Выберите .

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Для использования недавней конфигурации трейлера выберите одну из конфигураций из списка.
- Чтобы задать новую конфигурацию трейлера, выберите **Новая конфигурация** и введите новую информацию о трейлере.

Редактирование профиля транспортного средства

Вы можете отредактировать профиль транспортного средства, чтобы изменить информацию об автомобиле или добавить подробную информацию в новый профиль транспортного средства, такую как идентификационный номер транспортного средства, номер трейлера или показания одометра. Кроме того, вы можете переименовать или удалить профиль транспортного средства.

- Выберите > **Навигация** > **Профиль транспортного средства**.
- Выберите профиль транспортного средства для редактирования.
- 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**.

Видеорегистратор

Регулировка камеры

ОСТОРОЖНО

Не пытайтесь выполнять регулировку камеры во время движения.

Регулировку видеорегистратора следует выполнять каждый раз при установке или перемещении устройства.

- Выберите **Видеорегистратор**.
- Наклоните устройство, чтобы отрегулировать камеру. Перекрестья должны быть направлены прямо вперед, а линия горизонта должна находиться по центру между верхней и нижней частями экрана.
- СОВЕТ.** если присоска попадает в поле зрения камеры видеорегистратора, сдвиньте поворотный кронштейн в сторону присоски.

Элементы управления видеорегистратора

УВЕДОМЛЕНИЕ

В некоторых странах и на некоторых территориях использование этого устройства регулируется или запрещено законодательством. Вы несете ответственность за знание и соблюдение применимых законов и прав на неприкосновенность личной жизни в странах и на территориях, где планируется использовать данное устройство.

Вы можете управлять видеорегистратором с помощью приложения видеорегистратора или панели уведомлений. Выберите > **Видеорегистратор** или проведите пальцем по экрану сверху вниз.

	Выберите, чтобы сохранить запись, выполненную с помощью видеорегистратора.
	Выберите, чтобы остановить запись на видеорегистратор.
	Выберите, чтобы начать запись на видеорегистратор.
	Выберите, чтобы включить запись звука.
	Выберите, чтобы отключить запись звука.

Запись с помощью видеорегистратора

- Во время выполнения записи с помощью видеорегистратора производится перезапись старых несохраненных видео.
- Запись на видеорегистратор можно запускать или останавливать с помощью элементов управления видеорегистратора ([Элементы управления видеорегистратора, стр. 4](#)).
- Запись на видеорегистратор выполняется, только когда устройство находится в креплении с подачей питания. При извлечении устройства из крепления или

прекращении подачи питания на крепление запись на видеорегистратор останавливается автоматически через 15 секунд.

- Если включена функция Автозапись ([Настройки видеорегистратора, стр. 31](#)), запись на видеорегистратор начинается автоматически при подаче питания на устройство через крепление. Эта функция наиболее полезна, когда крепление подключено к источнику питания, соединенному с гнездом зажигания.

Сохранение записи с видеорегистратора

Вы можете сохранить фрагмент записанного видео во избежание его удаления при записи нового видео.

- Во время выполнения записи на видеорегистратор выберите пункт > **Видеорегистратор** > .
- Чтобы увеличить время сохраняемой видеозаписи, еще раз нажмите (необязательно).

Размер сохраняемой видеозаписи указывается в сообщении.

Пространство для сохранения данных на карте памяти ограничено. После сохранения видеозаписи следует перенести ее на компьютер или другое внешнее запоминающее устройство для постоянного хранения ([Видео на компьютере, стр. 5](#)).

Включение и выключение записи звука

УВЕДОМЛЕНИЕ

В некоторых странах и на некоторых территориях выполнение записи звука с помощью этого устройства регулируется или запрещено законодательством. Вы несете ответственность за знание и соблюдение применимых законов и прав на неприкосновенность личной жизни в странах и на территориях, где планируется использовать данное устройство.

Во время записи видео устройство может записывать звук с использованием встроенного микрофона. Запись звука можно включить или выключить в любое время.

- Выберите > **Видеорегистратор**.
- Нажмите кнопку или .

Использование галереи видеорегистратора

В галерее видеорегистратора можно просматривать записанные на видеорегистратор видео, удалять ненужные видео и сохранять фрагменты несохраненных видеозаписей.

ПРИМЕЧАНИЕ. во время просмотра видео устройство прекращает запись видео.

- Выберите > **Галерея видеорегистратора** > **OK**.
- Выберите сохраненное видео или выберите пункт **Несохраненные**. Воспроизведение видео запускается автоматически.
- Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы сохранить фрагмент несохраненной видеозаписи, с помощью ползунка выберите нужный фрагмент и нажмите .
 - Устройство сохраняет фрагмент видеозаписи, начало и конец которого отмечены оранжевыми точками на полосе прокрутки видео.
 - Чтобы удалить видео, выберите .

Приложение Garmin VIRB®

Бесплатное приложение Garmin VIRB позволяет с помощью смартфона просматривать и отправлять записанные видео с видеорегистратора. Чтобы загрузить приложение Garmin VIRB или получить дополнительную информацию, перейдите на веб-сайт garmin.com/virbapp.

Просмотр видео в приложении Garmin VIRB

- 1 Установите приложение Garmin VIRB через магазин приложений на мобильном устройстве.
- Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке garmin.com/virbapp.
- 2 На устройстве dēzlCam выберите > Галерея видеорегистратора >
- 3 На смартфоне откройте приложение Garmin VIRB. В приложении автоматически выполняется поиск устройства dēzlCam и установление подключения.
- 4 При необходимости введите пароль Wi-Fi, отображающийся на экране dēzlCam.
- 5 На смартфоне выберите видео для просмотра или передачи.

Видео на компьютере

Видеозаписи хранятся в формате MP4 в папке DCIM на карте памяти камеры. Можно просматривать и переносить видеозаписи, подключив карту памяти или устройство к компьютеру ([Подключение устройства к компьютеру, стр. 36](#)).

Видеозаписи сортируются по нескольким папкам.

100EVENT: содержит видеозаписи, сохраненные автоматически при регистрации устройством происшествия.

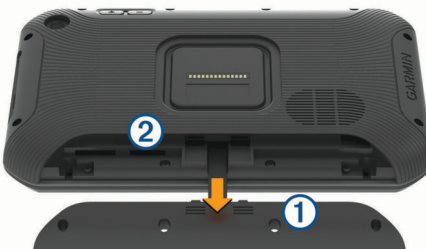
101SAVED: содержит видеозаписи, сохраненные пользователем вручную.

104UNSVD: содержит несохраненные видеозаписи. При заполнении свободного пространства, предназначенного для несохраненных видеозаписей, производится перезапись самой старой несохраненной видеозаписи.

Замена карты памяти в видеорегистраторе

Вы можете заменить карту памяти в видеорегистраторе для увеличения пространства для хранения данных или заменить карту памяти, срок эксплуатации которой уже истек. Для видеорегистратора следует использовать карту памяти microSD® емкостью от 4 до 64 ГБ с классом скорости 10 или выше.

- 1 Нажмите на заднюю панель ① в двух местах с соответствующими отметками и сдвиньте ее вниз, чтобы снять.



- 2 Найдите разъем для карты памяти ②.
- 3 Нажмите на установленную карту памяти до щелчка и извлеките ее.
- Установленная карта памяти выдвинется из разъема.
- 4 Извлеките карту из разъема.

5 Вставьте новую карту в разъем для карты памяти.

6 Нажмите на карту памяти до щелчка.

7 Установите панель на место и сдвиньте ее вверх, пока она не зафиксируется на месте со щелчком.

ФУНКЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ

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) и расстояние до расположенной впереди по маршруту школы или участка, прилегающего к школьной территории.

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

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

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

Железнодорожный переезд: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до железнодорожного переезда, расположенного впереди по маршруту.

Животные на дороге: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до участка, расположенного впереди по маршруту, на котором возможен выход животных на дорогу.

Опасные повороты: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до опасного поворота дороги.

Замедленное движение: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до участка с замедленным движением при приближении к нему с более высокой скоростью. Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке ([График, стр. 20](#)).

Движение грузовых ТС запрещено: устройство воспроизводит звуковой сигнал при приближении к дороге, по которой запрещено движение грузовых ТС.

Риск задевания днищем ТС дорожного покрытия: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к дороге, на которой

существует вероятность задевания днищем вашего ТС дорожного покрытия.

Боковой ветер: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к дороге, на которой существует опасность бокового ветра.

Узкая дорога: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к дороге, которая может быть слишком узкой для вашего ТС.

Крутой спуск/подъем: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к крутому спуску или подъему.

Границы штатов/регионов и стран: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к границе штата/региона или страны.

Предупреждение о лобовом столкновении: устройство обеспечивает предупреждение водителя при обнаружении нарушения безопасной дистанции до впереди идущего транспортного средства (*Система предупреждения о лобовых столкновениях*, стр. 6).

Предупреждение о выезде за пределы полосы движения: устройство обеспечивает предупреждение водителя при обнаружении непреднамеренного пересечения границы полосы движения (*Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения*, стр. 7).

Включение или выключение звукового оповещения водителя

Звуковые сигналы можно включить или отключить для каждого типа оповещений водителя. Визуальные оповещения отображаются даже в случае отключения сигналов.

- 1 Выберите  > **Навигация** > **Помощь водителю** > **Звуковые оповещения для водителя**.
- 2 Установите или снимите флагшки рядом с соответствующими оповещениями.

Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

В некоторых регионах для некоторых моделей устройств доступна информация о расположении камер контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора. Устройство предупреждает о приближении к указанной камере контроля скорости или проезда на запрещающий сигнал светофора.

- Данные о камерах контроля проезда на запрещающий сигнал светофора и камерах безопасности, получаемые в режиме реального времени, доступны после оформления подписки на интерактивные службы Garmin с помощью приложения Smartphone Link (*Интерактивные службы Garmin*, стр. 18).
- Для обновления базы данных о расположении камер контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора необходимо обладать действующей подпиской, которая позволяет загружать и хранить данные о камерах безопасности. Чтобы проверить доступность такой информации и совместимость устройства, либо приобрести подписку или однократное обновление, посетите веб-сайт garmin.com/speedcameras.

Также вы можете приобрести карту с данными для другого региона или в любое время продлить срок действующей подписки.

ПРИМЕЧАНИЕ. в отдельных регионах в некоторые комплекты с продуктами входят предварительно загруженные данные с камер контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора с бесплатными обновлениями на весь срок эксплуатации.

- Можно использовать программное обеспечение Garmin Express™ (garmin.com/express), чтобы обновить базу данных камер на устройстве. Следует регулярно обновлять устройство, чтобы получать самую актуальную информацию о камерах.

Усовершенствованная система помощи водителю

В устройстве реализована усовершенствованная система помощи водителю (ADAS), использующая встроенный видеорегистратор для предоставления предупреждений и оповещений об условиях движения.

Система предупреждения о лобовых столкновениях

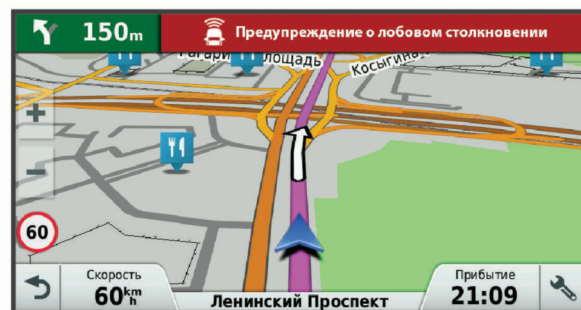
⚠ ОСТОРОЖНО

Система предупреждения о лобовых столкновениях (FCWS) предназначена для использования только в информационных целях и не отменяет необходимости наблюдать за обстановкой на дороге, соблюдать правила дорожного движения и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Система FCWS использует данные камеры, чтобы предоставлять предупреждения о приближающихся транспортных средствах, и в условиях низкой видимости ее функции могут быть ограничены. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт garmin.com/warnings.

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

Функция FCWS обеспечивает предупреждение водителя, если устройство обнаруживает нарушение безопасной дистанции между вашим и впереди идущим транспортным средством. Устройство определяет скорость вашего транспортного средства, используя GPS, и рассчитывает безопасную дистанцию движения на основе данных о скорости. Функция FCWS включается автоматически при превышении транспортным средством скорости 48 км/ч (30 миль/ч).

Если устройство обнаруживает, что вы находитесь слишком близко к впереди идущему транспортному средству, оно воспроизводит звуковой сигнал и на экране отображается предупреждение.



Рекомендации по использованию системы предупреждения о лобовых столкновениях

На работу системы предупреждения о лобовых столкновениях (FCWS) оказывает влияние несколько факторов. В некоторых условиях обнаружение находящегося впереди транспортного средства с помощью функции FCWS может оказаться невозможным.

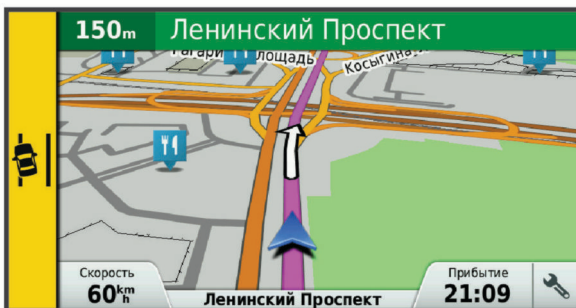
- Функция FCWS включается, только если скорость транспортного средства превышает 50 км/ч (30 миль/ч).
- Обнаружение находящегося впереди транспортного средства с помощью функции FCWS может оказаться невозможным, если видимость транспортного средства, находящегося в поле зрения камеры, ухудшается по причине дождя, тумана, снега, бликов от солнца или автомобильных фар или недостаточного освещения.
- Функция FCWS может работать некорректно в случае неправильной регулировки камеры (*Регулировка камеры, стр. 4*).
- Обнаружение транспортных средств с помощью функции FCWS может оказаться невозможным, если они находятся на расстоянии более 40 м (130 футов) или менее 5 м (16 футов).
- Функция FCWS может работать некорректно, если настройка параметра размещения камеры не соответствует высоте вашего транспортного средства или фактическому месту размещения устройства в транспортном средстве (*Регулировка камеры, стр. 4*).

Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения

⚠ ОСТОРОЖНО

Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения (LDWS) предназначена для использования только в информационных целях и не отменяет необходимости наблюдать за обстановкой на дороге, соблюдать правила дорожного движения и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Система LDWS использует данные камеры, чтобы предоставлять предупреждения о разделительных полосах, и в условиях низкой видимости ее функции могут быть ограничены. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт garmin.com/warnings.

Функция LDWS обеспечивает предупреждение водителя, когда устройство обнаруживает непреднамеренное пересечение границы полосы движения. Например, устройство обеспечивает предупреждение водителя при пересечении им сплошной линии разметки. Функция LDWS обеспечивает оповещение водителя, только если скорость транспортного средства превышает 64 км/ч (40 миль/ч). Предупреждение отображается в левой или правой части экрана, указывая границу, которую пересек водитель.



ПРИМЕЧАНИЕ. для достижения наилучших результатов при использовании LDWS следует настроить параметр Размещение камеры, указав место установки устройства в транспортном средстве.

Настройка места установки камеры

Устройство можно установить в левой части, по центру или в правой части ветрового стекла или приборной панели. Для достижения наилучших результатов при использовании LDWS следует настроить параметр Размещение камеры, указав место установки устройства в транспортном средстве.

- Выберите **Файл > Видеорегистратор > Размещение камеры > Горизонтальное расположение**.

- Укажите место установки устройства.

Рекомендации по работе с системой предупреждения о выезде за пределы полосы движения

На работу системы предупреждения о выезде за пределы полосы движения (LDWS) оказывает влияние несколько факторов. В некоторых условиях обнаружение выезда за пределы полосы движения с помощью функции LDWS может оказаться невозможным.

- Функция LDWS обеспечивает оповещение водителя, только если скорость транспортного средства превышает 65 км/ч (40 миль/ч).
- Функция LDWS может работать некорректно в случае неправильной регулировки камеры.
- Функция LDWS может работать некорректно, если настройка параметра размещения камеры не соответствует высоте вашего транспортного средства или фактическому месту размещения устройства в транспортном средстве (*Регулировка камеры, стр. 4*).
- Для функции LDWS требуется постоянный беспрепятственный обзор разделительных полос.
 - Обнаружение выезда за пределы полосы движения может оказаться невозможным при ухудшении видимости разделительных полос по причине дождя, тумана, снега, глубоких теней, бликов от солнца или автомобильных фар, дорожных работ или любых других визуальных препятствий.
 - Обнаружение выезда за пределы полосы движения может оказаться невозможным в случае некорректной разметки разделительных полос, их отсутствия или износа.
- Обнаружение выезда за пределы полосы движения с помощью функции LDWS может оказаться невозможным на слишком широких, узких или извилистых дорогах.

Навигация к пункту назначения

Маршруты

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

- Устройство рассчитывает рекомендуемый маршрут к пункту назначения в соответствии с установленными параметрами, включая режим расчета маршрутов (*Изменение режима расчета маршрута, стр. 9*) и объезды (*Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей, стр. 10*).
- 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. 8*).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать

соответствующие настройки (*Формирование маршрута, стр. 9*).

- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения (*Добавление местоположения в маршрут, стр. 9*).

Начало навигации по маршруту

- 1 Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений, стр. 11*).
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы начать навигацию с использованием рекомендуемого маршрута, выберите **Старт!**.
 - Чтобы использовать альтернативный маршрут, выберите **Y**, а затем выберите нужный маршрут. Альтернативные маршруты отображаются справа от карты.
 - Чтобы изменить направление маршрута, выберите **Y > Изменить маршрут**, а затем добавьте к маршруту точки пролегания (*Формирование маршрута, стр. 9*).

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте (*Просмотр маршрута на карте, стр. 8*). 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. 9*).

Начало навигации по маршруту с помощью карты

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.

- 1 Выберите **Карта**.
- 2 Перетащите карту и измените ее масштаб, чтобы на ней была показана область поиска.
- 3 При необходимости выберите **Q**, чтобы обеспечить фильтрацию отображаемых объектов по категории. На карте будут отображаться указатели местоположений объектов (значок **П** или синяя точка).
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите указатель местоположения.
 - Выберите объект, например, улицу, перекресток или определенный адрес.
- 5 Выберите **Старт!**.

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".

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 информации (<i>Изменение поля данных на карте, стр. 17</i>).
⑨	Инструменты карты. Предоставляет доступ к дополнительной информации о вашем маршруте и окрестностях.

Информация об активных полосах движения

При приближении к определенным поворотам, съездам или развязкам во время навигации по маршруту рядом с картой отображается виртуальная модель дороги (если доступно). Цветная линия ① обозначает полосу для выполнения поворота.



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 следующих четырех 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 **Маршрут**.

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 приближении к определенным пунктам назначения устройство автоматически выводит запрос на поиск стоянки. Вы можете выбрать Да для поиска ближайших мест парковки (*Стоянка рядом с пунктом назначения, стр. 9*).
- При остановке в пункте назначения устройство автоматически завершит маршрут. Если устройство не регистрирует прибытие автоматически, можно нажать Стоп для завершения маршрута.

Стоянка рядом с пунктом назначения

Устройство можно использовать для поиска места стоянки рядом с пунктом назначения. При приближении к определенным пунктам назначения устройство автоматически выводит запрос на поиск стоянки.

ПРИМЕЧАНИЕ. эту функцию следует использовать только при использовании профиля легкового транспортного средства. При использовании профиля грузового транспортного средства можно выполнить поиск стоянки для грузовиков рядом с пунктом назначения (*Поиск стоянок для грузовиков, стр. 13*).

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Если устройство выводит запрос, выберите Да для поиска ближайших стоянок.
- Если устройство не выводит запрос, выберите пункт Куда? > Категории > Стоянка, затем выберите ♤ > Пункт назначения.

2 Выберите Фильтр стоянок, затем выберите фильтрацию одной или нескольких категорий, типов, цен или способов оплаты (дополнительно).

ПРИМЕЧАНИЕ. подробные данные о стоянках доступны не во всех регионах или местах стоянки.

3 Выберите место стоянки, затем выберите Старт! > Добавить как следующую остановку.

Устройство направит вас к месту парковки.

Поиск последнего места стоянки

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

Выберите пункт ♤ > Последняя остановка.

Изменение активного маршрута

Добавление местоположения в маршрут

Перед добавлением местоположения к маршруту необходимо начать навигацию по нему (*Начало навигации по маршруту, стр. 8*).

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

СОВЕТ. для создания сложных маршрутов с несколькими пунктами назначения или запланированными остановками можно использовать планировщик поездок, позволяющий планировать, редактировать и сохранять поездки (*Планирование маршрута, стр. 29*).

1 На странице карты выберите < > Куда?.

2 Выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений, стр. 11*).

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. 8*).

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 Нажмите в любом месте карты.

2 Выберите ↗.

Устройство перейдет в режим формирования маршрута.

3 Выберите местоположение на карте.

СОВЕТ. чтобы увеличить масштаб карты и выбрать более точное местоположение, можно выбрать +.

Устройство выполняет перерасчет маршрута, чтобы обеспечить его прохождение через выбранное местоположение.

4 При необходимости выберите один из вариантов ниже.

- Чтобы добавить к маршруту дополнительные точки пролегания, выберите дополнительные местоположения на карте.
- Чтобы удалить точку пролегания, выберите ✘.

5 По окончании формирования маршрута 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 встречаются строительные участки, перекрытые улицы или дороги, находящиеся в плохом состоянии.

1 На странице карты выберите ↗ > Изменить маршрут.

СОВЕТ. если инструмент Изменить маршрут отсутствует в меню инструментов для работы с картой, его можно добавить (*Включение инструментов карты, стр. 15*).

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.
- Чтобы найти новый маршрут, выберите Объезд.

Изменение режима расчета маршрута

1 Выберите ⚙ > Навигация > Свойства маршрута > Режим расчета маршрутов.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Выберите пункт Наименьшее время, чтобы включить расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.

- Выберите пункт **Напрямик**, чтобы включить расчет маршрутов, состоящих из прямых отрезков между маршрутными точками (без учета дорог).
- Выберите пункт **Кратчайшее расстояние**, чтобы включить расчет минимальных по протяженности маршрутов; такие маршруты могут потребовать большего времени.

Остановка навигации по маршруту

- На странице карты выберите  > .
- В строке уведомлений проведите пальцем вниз, нажмите  на экране уведомлений **Навигация Garmin**.

Навигация по рекомендуемым маршрутам

Для использования этой функции необходимо сохранить по меньшей мере одно местоположение и включить функцию сохранения истории поездок ([Настройки устройства, стр. 32](#)).

При помощи функции myTrends™ устройство заблаговременно определяет пункт назначения исходя из истории поездок, дня недели и времени суток. После нескольких поездок к сохраненным объектам они могут отображаться на панели навигации на карте вместе с предполагаемой продолжительностью поездки и сведениями о дорожной обстановке.

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

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

Объезд заторов на маршруте

Чтобы иметь возможность объезда заторов, необходимо получать информацию о дорожной обстановке ([Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link, стр. 20](#)).

По умолчанию устройство оптимизирует маршрут, чтобы автоматически избежать простояния в заторах. В случае отключения этой функции в настройках трафика ([Настройки данных о дорожной обстановке, стр. 31](#)) можно вручную просматривать информацию о заторах и объезжать их.

- Во время навигации по маршруту выберите пункт  > **Трафик**.
- Выберите пункт **Альтернативный маршрут**, если он доступен.
- Выберите **Старт!**.

Объезд платных дорог

Устройство позволяет исключить прокладку маршрутов через платные участки, такие как платные дороги, платные мосты, или перегруженные участки дорог. При этом устройство может включать платные участки в маршрут, если другие возможные маршруты недоступны.

- Выберите  > **Навигация** > **Свойства маршрута**.
- Выберите один из следующих вариантов:

ПРИМЕЧАНИЕ. меню может меняться в зависимости от региона и картографических данных на вашем устройстве.

 - Выберите **Платные дороги**.
 - Выберите **Сборы и пошлины** > **Платные дороги**.
- Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через платные участки, выберите **Всегда спрашивать**.

- Чтобы всегда исключать платные участки из маршрутов, выберите **Объезжать**.
- Чтобы всегда включать платные участки в маршруты, выберите **Разрешить**.

4 Выберите Сохранить.

Объезд дорог с обязательными виньетками

Если картографические данные на вашем устройстве могут содержать подробную информацию о дорогах с обязательными виньетками, вы можете настроить объезд или разрешить включать в маршрут дороги с обязательными виньетками для каждой страны.

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

- Выберите  > **Навигация** > **Свойства маршрута** > **Сборы и пошлины** > **Виньетки**.

2 Выберите страну.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через участки с дорогами с обязательными виньетками, выберите **Всегда спрашивать**.
- Чтобы всегда исключать из маршрута дороги с обязательными виньетками, выберите **Объезжать**.
- Чтобы всегда включать в маршрут дороги с обязательными виньетками, выберите **Разрешить**.

4 Выберите Сохранить.

Объезд указанных типов дорог

- Выберите  > **Навигация** > **Свойства маршрута** > **Исключить из маршрута**.
- Укажите типы дорог, которые необходимо избегать при прокладке маршрутов, и выберите пункт **OK**.

Объезд природоохранных зон

Ваше устройство может обеспечивать объезд областей с экологическими ограничениями или ограничениями по выбросу вредных веществ, которые могут распространяться на ваше транспортное средство. Данная функция применяется для типа транспортного средства, указанного в активном профиле транспортного средства ([Профили транспортного средства, стр. 3](#)).

- Выберите  > **Навигация** > **Свойства маршрута** > **Природоохранные зоны**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через природоохранную зону, выберите **Всегда спрашивать**.
- Чтобы всегда исключать природоохранные зоны из маршрутов, выберите **Объезжать**.
- Чтобы всегда включать природоохранные зоны в маршруты, выберите **Разрешить**.

3 Выберите Сохранить.

Пользовательские объезды

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

Объезд определенной дороги

- Выберите  > **Навигация** > **Свойства маршрута** > **Пользовательские объезды**.
- При необходимости выберите **Добавить объезд**.
- 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 пункт **Готово**.

Объезд определенной области

- 1 Выберите  > **Навигация > Свойства маршрута > 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 пункт **Готово**.

Отключение пользовательского объезда

Отключать пользовательские объезды можно без их удаления.

- 1 Выберите  > **Навигация > Свойства маршрута > Пользовательские объезды**.
- 2 Выберите нужный объезд.
- 3 Выберите пункт  > **Отключить**.

Удаление пользовательских объездов

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

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.

- 1 Ввод поискового запроса для выполнения быстрого поиска всей информации о местоположении ([Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 11](#)).
- 2 Просмотр или поиск предварительно загруженных объектов по категории ([Объект, стр. 11](#)).
- 3 Поиск стоянок или пунктов обслуживания грузовиков, включая подробную информацию из справочника TruckDown® в местах, в которых поддерживается данная функция ([Поиск объектов, связанных с грузовыми перевозками, стр. 11](#)).
- 4 Поиск объектов Foursquare® и выполнение чекина на этих объектах ([Поиск объектов Foursquare, стр. 13](#)).
- 5 Использование поисковых инструментов для поиска определенных местоположений, таких как адреса, перекрестки или географические координаты ([Инструменты поиска, стр. 13](#)).
- 6 Поиск рядом с другим городом или областью ([Изменение области поиска, стр. 12](#)).
- 7 Сохранение местоположений в Избранное для быстрого поиска этих местоположений в дальнейшем ([Сохранение местоположений, стр. 14](#)).

- Возвращение в недавно найденные местоположения ([Просмотр последних найденных местоположений, стр. 14](#)).

Объект

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.

Поиск объектов, связанных с грузовыми перевозками

На записанных в память устройства подробных картах указаны такие связанные с грузовыми перевозками объекты, как стоянки для грузовых ТС, зоны отдыха для водителей, а также станции взвешивания.

Выберите **Куда? > Категории > Грузовые ТС**.

Поиск объектов TruckDown

В справочник TruckDown включены предприятия, специализирующиеся в области грузоперевозок, включая СТО грузового транспорта и магазины покрышек.

Справочник TruckDown доступен не во всех регионах.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы выполнить поиск объектов, подходящих для грузовиков, выберите **Truck Locations**.
 - Выберите **Truck Services**, чтобы найти местоположения пунктов обслуживания для вашего грузовика.
 - 2 Выберите категорию.
 - 3 При необходимости выберите **Сортировка по удобствам и брендам**, выберите одно или несколько удобств и выберите **Сохранить**.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция доступна только для стоянок грузовиков.
- 4 Выберите пункт назначения.

Поиск местоположения с помощью строки поиска

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

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

6 При необходимости выберите нужное местоположение.

Поиск адреса

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

1 Выберите Куда?.

2 При необходимости выберите Поиск рядом с:, чтобы изменить область поиска ([Изменение области поиска, стр. 12](#)).

3 Выберите Адрес.

4 Для ввода адресных данных следуйте инструкциям на экране.

5 Выберите нужный адрес.

Поиск местоположения по категории

1 Выберите пункт Куда?.

2 Укажите нужную категорию или выберите пункт Категории.

3 Если необходимо, выберите подкатегорию.

4 Выберите нужное местоположение.

Поиск по категории

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

1 Выберите пункт Куда? > Категории.

2 Выберите категорию.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Выберите пункт назначения в списке быстрого поиска в правой части экрана.

В списке быстрого поиска указан список последних найденных местоположений в выбранной категории.

- Выберите подкатегорию, если необходимо, и выберите пункт назначения.

Результаты поиска местоположения

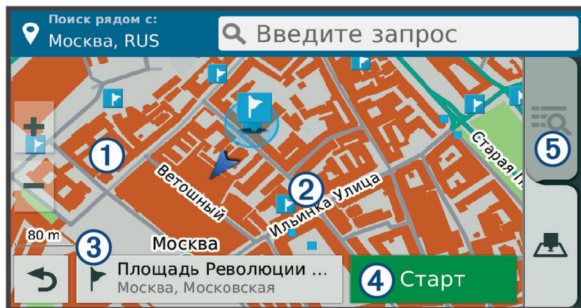
По умолчанию результаты поиска местоположения отображаются в виде списка, в котором ближайшее местоположение указано сверху. Вы можете прокрутить список вниз, чтобы просмотреть другие результаты поиска.

⑤ Старт!	Нажмите для запуска навигации к местоположению по рекомендуемому маршруту.
⑥	Нажмите для просмотра результатов поиска на карте.

Результаты поиска местоположения на карте

Результаты поиска местоположения можно просмотреть не только в списке, но и на карте.

Выберите  в списке результатов поиска местоположений. Ближайшее местоположение отображается в центре карты, а основная информация о выбранном местоположении отображается в нижней части карты.



①	Переместите карту для просмотра дополнительных результатов поиска.
②	Дополнительные результаты поиска. Выберите для просмотра другого местоположения.
③	Сводка о выбранном местоположении. Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении.
④ Старт!	Нажмите для запуска навигации к местоположению по рекомендуемому маршруту.
⑤	Нажмите для просмотра результатов поиска в списке.

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.

Пользовательские объекты

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

Установка POI Loader

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

1 См. веб-сайт www.garmin.com/poiloader.

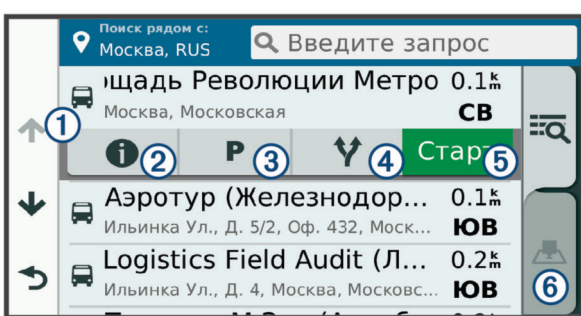
2 Следуйте инструкциям на экране.

Поиск пользовательских объектов

Прежде чем искать пользовательские объекты, следует загрузить их на устройство при помощи программы POI Loader ([Установка POI Loader, стр. 12](#)).

1 Выберите пункт Куда? > Категории.

2 Прокрутите экран до раздела "Другие категории" и выберите категорию.



①	Выберите местоположение для просмотра меню параметров.
②	Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении.
③	Нажмите для поиска мест парковки рядом с местоположением.
④	Нажмите для просмотра альтернативных маршрутов к местоположениям.

СТОЯНКИ

Устройство dēzlCam содержит подробные данные о стоянках, которые можно использовать для поиска ближайшей стоянки с расчетом вероятности наличия доступных мест стоянки, типа зоны парковки, стоимости или разрешенных способов оплаты.

В некоторых регионах доступны данные о стоянках в режиме реального времени, если устройство dēzlCam подключено к Smartphone Link. Если устройство получает данные о стоянках в режиме реального времени, можно просмотреть тенденции выбора стоянок в режиме реального времени.

ПРИМЕЧАНИЕ. подробные данные о стоянках доступны не во всех регионах или местах стоянки. Garmin не несет ответственности за точность и актуальность данных о стоянках в режиме реального времени.

Поиск стоянок для грузовиков

- 1 Выберите Куда? > Truck Locations > Места стоянки.
- 2 Выберите место стоянки.
- 3 Выберите Старт!.

Поиск стоянки рядом с текущим местоположением

- 1 Выберите Куда? > Категории > Стоянка.
- 2 Выберите Фильтр стоянок, затем выберите фильтрацию одной или нескольких категорий, типов, цен или способов оплаты (дополнительно).

ПРИМЕЧАНИЕ. подробные данные о стоянках доступны не во всех регионах или местах стоянки.

- 3 Выберите место стоянки.
- 4 Выберите Старт!.

Цвета и значки, используемые в обозначениях

стоянок

Места стоянок с подробными сведениями о парковке имеют цветовую кодировку для указания вероятности успешного поиска стоянки. Символы отображают тип парковки (улица или автостоянка), информацию о средней стоимости и способ оплаты.

На устройстве можно просматривать обозначения, используемые для цветов и символов.

Выберите ❶ в списке результатов поиска стоянок.

Инструменты поиска

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

Поиск перекрестка

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

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

Поиск города

- 1 Выберите пункт Куда? > Категории > Города.
- 2 Выберите один из вариантов.
 - Выберите город из списка расположенных поблизости городов.
 - Чтобы выполнить поиск рядом с другим местоположением, выберите **Поиск рядом с: (Изменение области поиска, стр. 12)**.
 - Чтобы выполнить поиск города по названию, выберите пункт **Ведите запрос**, введите название города и выберите Q.

Поиск местоположения по координатам

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

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

Foursquare

Foursquare — это социальная сеть на базе службы определения местоположения. В устройстве содержатся предварительно загруженные данные об объектах Foursquare, обозначаемых с помощью логотипа Foursquare в результатах поиска местоположений.

Для использования дополнительных функций можно подключиться к учетной записи Foursquare с помощью приложения Smartphone Link на совместимом смартфоне. При подключении к учетной записи Foursquare с помощью приложения Smartphone Link можно просмотреть сведения о местоположении Foursquare, выполнить чекин в местоположении и произвести поиск объектов в интерактивной базе данных Foursquare.

Подключение к учетной записи Foursquare

- 1 Подключите устройство к Smartphone Link.
- 2 Откройте на смартфоне приложение Smartphone Link.
- 3 Откройте настройки приложения Smartphone Link и выберите **Foursquare > Войти**.
- 4 Укажите учетные данные для Foursquare.

Поиск объектов Foursquare

Предусмотрена возможность поиска объектов Foursquare, загруженных на устройство. При подключении к учетной записи Foursquare с помощью приложения Smartphone Link поиск позволяет получить наиболее актуальные результаты из интерактивной базы данных Foursquare и пользовательские результаты из учетной записи Foursquare.

Выберите Куда? > Категории > Foursquare.

Просмотр сведений о местоположении Foursquare

Перед просмотром сведений о местоположении Foursquare необходимо подключиться к поддерживаемому телефону с включенным приложением Smartphone Link и войти в учетную запись Foursquare.

Вы можете просмотреть подробную информацию о местоположении Foursquare, такую как оценки пользователей, информация о прейскуранте ресторанов и часы работы.

- 1 Выберите объект Foursquare из результатов поиска.
- 2 Выберите ❶.

Чекин в Foursquare

Перед тем как выполнить чекин в Foursquare, необходимо подключиться к поддерживаемому телефону с включенным Smartphone Link и войти в учетную запись Foursquare.

- 1 Выберите ❷ > Foursquare > Отметиться.
- 2 Выберите нужный объект.
- 3 Выберите ❶ > Отметиться.

TripAdvisor

Ваше устройство содержит информацию об объектах и рейтингах TripAdvisor. Рейтинги TripAdvisor автоматически отображаются в списке результатов поиска для соответствующих объектов. Можно также найти ближайшие

объекты TripAdvisor и сортировать их по расстоянию или популярности.

Поиск объектов TripAdvisor

- 1 Выберите Куда? > Категории > TripAdvisor.
- 2 Выберите категорию.
Отображается список ближайших объектов TripAdvisor для указанной категории.
- 3 Выберите Сортировка результатов поиска для сортировки результатов поиска по расстоянию или популярности (дополнительно).

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 автомобиль.
- 2 Выберите Больницы, Полицейские участки, Топливо или Техпомощь.

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые категории служб доступны не во всех регионах.

ПРИМЕЧАНИЕ. если активирован профиль грузового транспортного средства, то вместо опции «Топливо» отображается опция для поиска стоянок грузовиков.

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 .

Поиск направлений к текущему местоположению

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

- 1 На странице карты выберите автомобиль.
- 2 Выберите  > Инструкции для движения ко мне.
- 3 Выберите место старта.
- 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 пункт Куда? > Добавить кнопку быстрого доступа.

- 2 Выберите элемент.

Удаление кнопки быстрого доступа

- 1 Выберите пункт Куда? >  > Удалить кнопку быстрого доступа.
- 2 Выберите кнопку быстрого доступа, которую необходимо удалить.
- 3 Еще раз выберите кнопку для подтверждения.
- 4 Выберите пункт Готово.

Сохранение местоположений

Сохранение местоположения

- 1 Выполните поиск местоположения ([Поиск местоположения по категории](#), стр. 12).
- 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите  > Сохранить.
- 4 Введите имя и нажмите Готово.

Сохранение текущего местоположения

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

Изменение сохраненного местоположения

- 1 Выберите пункт Куда? > Сохраненные.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите .
- 5 Выберите  > Правка.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт Имя.
 - Выберите пункт Номер телефона.
 - Выберите пункт Категории, чтобы назначить категорию сохраненному местоположению.
 - Выберите пункт Изменить символ карты, чтобы изменить символ, используемый для отметки сохраненного местоположения на карте.
- 7 Измените данные.
- 8 Выберите пункт 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 пункт Куда? > Сохраненные.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите пункт  > Правка > Категории.
- 5 Введите одно или несколько имен категорий через запятую.
- 6 При необходимости выберите предложенную категорию.
- 7 Выберите пункт Готово.

Удаление сохраненного местоположения

ПРИМЕЧАНИЕ. восстановление удаленных местоположений невозможно.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Сохраненные**.
- 2 Выберите пункт **≡ > Удалить сохраненные объекты**.
- 3 Установите флажки рядом с сохраненными местоположениями, которые необходимо удалить, а затем выберите пункт **Удалить**.

Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту ([Просмотр маршрута на карте, стр. 8](#)) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

1 Выберите **Карта**.

2 Нажмите в любом месте карты.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
- Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите **+** или **-**.
- Чтобы переключиться из режима "Север наверху" в режим 3D, выберите **A**.
- Чтобы обеспечить фильтрацию отображаемых объектов по категории, выберите **Q**.
- Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите **Старт!** ([Начало навигации по маршруту с помощью карты, стр. 8](#)).

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.

Камера: обеспечивает управление видеорегистратором и отображает предупреждения о лобовом столкновении и выезде за пределы полосы движения. Также позволяет получить доступ к видеосканеру видеорегистратора и настройкам системы помощи водителю.

Изменить маршрут: настройка объезда или пропуск местоположения на маршруте.

Впереди по маршруту: отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь ([Впереди по маршруту, стр. 15](#)).

Высота: отображение изменений высоты впереди по маршруту.

Повороты: отображение списка предстоящих поворотов на маршруте ([Просмотр поворотов и инструкций, стр. 8](#)).

Данные поездки: отображение настраиваемых данных о поездке, например, данных о скорости или пробеге ([Просмотр данных поездки на карте, стр. 16](#)).

Громкость: регулировка громкости звука.

Телефон: отображение списка последних телефонных вызовов на подключенном телефоне, а также отображение функций, доступных во время телефонного вызова ([Опции, доступные при приеме вызова, стр. 19](#)).

Отправка и отслеживание: позволяет запустить и остановить обмен данными функции Отправка и отслеживание ([Отправка и отслеживание, стр. 21](#)).

Трафик: отображение дорожной обстановки по маршруту или в вашем регионе ([Просмотр дорожных происшествий по маршруту, стр. 16](#)).

Погода: отображение погодных условий в вашем регионе.

photoLive: отображение камер трафика в режиме реального времени из подписки photoLive ([Камеры трафика photoLive, стр. 20](#)).

Сообщить о камере: позволяет сообщать о камерах контроля скорости и проезда на красный сигнал светофора. Этот инструмент доступен, только когда на устройстве есть данные о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора и доступно активное подключение к приложению Smartphone Link.

Планировщик перерывов: отображение напоминаний о перерывах и рекомендованных мест остановок.

Garmin eLog: отображение часов работы из приложения Garmin eLog™. Позволяет изменить состояние, когда вы не находитесь за рулем.

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 .

Включение инструментов карты

По умолчанию в меню инструментов карты включены только наиболее часто используемые инструменты. В меню можно добавить до 12 инструментов.

1 На странице карты выберите пункт  > .

2 Установите флажки напротив каждого добавляемого инструмента.

3 Выберите **Сохранить**.

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, включая рестораны, заправочные станции или зоны отдыха. При движении по шоссе можно также просмотреть информацию о службах, доступные для предстоящих съездов с шоссе или городов по маршруту, аналогично информации на дорожных знаках.

Можно настроить три категории для отображения в инструменте Впереди по маршруту.

Просмотр местоположений по маршруту

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы просмотреть предстоящее местоположение по маршруту в каждой категории, выберите  при необходимости.
- Чтобы просмотреть информацию о службах, доступные для предстоящих съездов с шоссе или городов по маршруту, выберите .

ПРИМЕЧАНИЕ. этот параметр доступен только в том случае, если вы движетесь по шоссе или если шоссе входит в ваш маршрут.

3 Выберите элемент, чтобы просмотреть список местоположений для этой категории, съезда с шоссе или города.

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**.

Символы предупреждений и оповещений

⚠ ОСТОРОЖНО

Необходимо помнить, что определение характеристик профиля транспортного средства не гарантирует учет характеристик транспортного средства при прокладке всех маршрутов и отображение значков предупреждений во всех случаях. В данных карт могут присутствовать ограничения, из-за которых устройство не сможет учесть данные ограничения или дорожные условия во всех случаях. Принимая решения при управлении транспортным средством, всегда обращайте внимание на дорожные знаки и дорожные условия.

На карте или в инструкциях по маршруту могут появляться символы предупреждений и оповещений, предоставляющие пользователю информацию о потенциальных опасностях, дорожных условиях и станциях взвешивания, находящихся впереди по маршруту.

Предупреждения ограничения

	Высота
	Вес
	Нагрузка на ось
	Длина
	Ширина
	Движение грузовых ТС запрещено
	Движение трейлеров запрещено
	Перевозка опасных веществ запрещена
	Перевозка воспламеняющихся веществ запрещена
	Перевозка веществ, загрязняющих воду, запрещена
	Нет поворота налево
	Нет поворота направо
	Нет разворота

Предупреждения о состоянии дороги

	Риск посадки на грунт
	Боковой ветер
	Узкая дорога
	Крутой поворот
	Крутой спуск
	Низкие ветви деревьев

Оповещения

	Станция взвешивания
	Дорога не одобрена для грузовиков

Информация о поездке

Просмотр данных поездки на карте

Для просмотра данных поездки на карте необходимо добавить соответствующий инструмент в меню инструментов карты ([Включение инструментов карты, стр. 15](#)).

На странице карты выберите  > **Данные поездки**.

Настройка полей данных поездки

Для настройки данных поездки, отображаемых в инструменте карты, необходимо добавить инструмент «Данные поездки» в меню инструментов карты ([Включение инструментов карты](#), стр. 15).

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.

Просмотр страницы счетчиков движения

На странице счетчиков движения отображается скорость транспортного средства и статистические данные о движении по маршруту.

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

На странице карты выберите пункт **Скорость**.

Просмотр журнала поездки

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

1 Выберите  > **Навигация** > **Карта и транспортное средство** > **Слои карты**.

2 Установите флажок **Журнал поездки**.

Сброс данных счетчика движения

1 На странице карты выберите пункт **Скорость**.

2 Выберите пункт  > **Сбросить данные**.

3 Выберите один из вариантов:

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

Просмотр дорожных происшествий по маршруту

Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке ([Трафик, стр. 20](#)).

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

1 Во время навигации по маршруту выберите пункт  > **Трафик**.

На панели в правой части карты отобразятся ближайшие дорожные происшествия.

2 Выберите дорожное происшествие, чтобы просмотреть дополнительные сведения.

Просмотр трафика на карте

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

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

2 При необходимости выберите  > **Обозначения**, чтобы просмотреть обозначения, используемые на карте трафика.

Поиск дорожных происшествий

- 1 В главном меню выберите пункт  > Трафик.
- 2 Выберите пункт  > Происшествия.
- 3 Выберите элемент в списке.
- 4 Если имеется несколько происшествий, используйте стрелки для просмотра других происшествий.

Настройка карты

Настройка слоев карты

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

- 1 Выберите  > Навигация > Карта и транспортное средство > Слои карты.
- 2 Установите флагок рядом с каждым слоем, который необходимо отобразить на карте.

Изменение поля данных на карте

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

Изменение перспективы карты

- 1 Выберите  > Навигация > Карта и транспортное средство > Вид автографы.
- 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.

Интерактивные службы, трафик и функции смартфона

Чтобы использовать все возможности устройства dēzlCam, необходимо выполнить сопряжение устройства со смартфоном и подключиться к приложению Smartphone Link. Приложение Smartphone Link позволяет устройству получать данные в режиме реального времени, включая данные о трафике в реальном времени, тенденции выбора парковок, данные о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора и другие интерактивные службы. Оно также позволяет использовать подключаемые функции, например передачу данных о поездке и обмен сообщениями функции Отправка и отслеживание.

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 ([Трафик, стр. 20](#)).

Информация о парковке в реальном времени: передает на устройство данные о тенденциях выбора парковок в режиме реального времени и в доступных для этого местах ([Стоянки, стр. 13](#)).

Garmin интерактивные службы: предоставляют бесплатные и платные услуги по отправке на устройство данных в режиме реального времени, например о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора или о камерах трафика ([Интерактивные службы Garmin, стр. 18](#)).

Метеоданные: отправляет информацию о погоде в режиме реального времени и оповещения на устройство ([Просмотр прогноза погоды, стр. 30](#)).

Отправка и отслеживание: позволяет получать сообщения об отправлении и передавать данные о поездке диспетчеру и выбранным контактам в режиме реального времени ([Отправка и отслеживание, стр. 21](#)).

Интеллектуальные уведомления: отображение уведомлений и сообщений с телефона на устройстве. Эта функция доступна не для всех языков и типов сообщений.

Вызовы в режиме «hands-free»: прием и выполнение телефонных вызовов с помощью вашего устройства, а также использование устройства для громкой связи «hands-free».

ПРИМЕЧАНИЕ. для использования этой функции не требуется подключение к приложению Smartphone Link.

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

Чекин через Foursquare: выполнение чекина в местоположениях Foursquare с помощью навигационного устройства ([Чекин в Foursquare, стр. 13](#)).

Подключение телефона

Для доступа к функции «hands-free» необходимо установить сопряжение устройства с совместимым мобильным телефоном.

- 1 Расположите телефон и устройство dēzlCam на расстоянии не более 3 м (10 футов) друг от друга.
- 2 На телефоне включите беспроводную связь Bluetooth и сделайте его видимым для других устройств, выбрав режим обнаружения. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя вашего телефона.
- 3 На устройстве dēzlCam выберите  > **Bluetooth**.
- 4 С помощью переключателя включите технологию Bluetooth. Появится список расположенных рядом устройств Bluetooth.
- 5 Выберите ваш телефон в списке.
- 6 При необходимости убедитесь, что код, который отображается на экране телефона, соответствует коду, отображаемому на экране устройства dēzlCam
- 7 Выберите **Подключить**.

ПРИМЕЧАНИЕ. чтобы просмотреть контакты и журнал вызова на устройстве dēzlCam, возможно, вам потребуется перейти в меню настроек Bluetooth на телефоне и разрешить доступ к контактам для сопряженного устройства dēzlCam. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя вашего телефона.

Советы по использованию устройства после установки сопряжения

- После сопряжения связь между устройствами будет устанавливаться автоматически при их включении.
- После установления соединения между телефоном и устройством можно использовать данное устройство для приема голосовых вызовов.
- 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.

- Чтобы совершать вызовы, необходимо разрешить доступ к контактам для навигационного устройства, выбрав соответствующий параметр в меню Bluetooth телефона.
- Необходимо убедиться, что функции Bluetooth, которые вы хотите использовать, включены (*Включение или отключение функций Bluetooth*, стр. 19).

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  > **Bluetooth** > **Поиск устройств**.
Появится список расположенных рядом устройств Bluetooth.
- Выберите в списке нужную гарнитуру или телефон.
- Нажмите **OK**.

Интерактивные службы Garmin

Прежде чем использовать интерактивные службы Garmin, необходимо подключить устройство к Smartphone Link.

Интерактивные службы Garmin предоставляют бесплатные службы и службы по подписке, которые отправляют на устройство данные в режиме реального времени, включая данные о дорожной обстановке, погоде и о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора.

Некоторые интерактивные службы, например «Погода», работают в виде отдельных приложений на устройстве. Другие интерактивные службы, например «Трафик в реальном времени», дополняют список доступных на устройстве функций навигации. Функции, для которых требуется доступ к интерактивным службам Garmin, помечаются значком Smartphone Link и отображаются только при подключении устройства к приложению Smartphone Link.

Подписка на интерактивные службы Garmin

Некоторые интерактивные службы dēzlCam требуют приобретения платной подписки. В приложении Smartphone Link можно приобрести подписку на весь срок эксплуатации в качестве встроенной покупки. Подписка привязана к учетной записи смартфона в магазине приложений.

- На смартфоне откройте приложение Smartphone Link.
- Выберите **Мой Аккаунт**.
Отображается список доступных служб с ценами за подписку.
- Выберите нужную службу.
- Выберите цену.
- Выберите пункт **Подписаться**.
- Для завершения процесса покупки следуйте инструкциям на экране.

Отправка местоположения со смартфона на устройство

Можно выполнить поиск местоположения с помощью приложения Smartphone Link на телефоне и отправить адрес на устройство dēzlCam.

- На смартфоне откройте приложение Smartphone Link.
- Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы найти ближайшее местоположение, выберите **Найти места поблизости** и введите адрес или название места полностью или частично.
- Чтобы найти ближайший объект Foursquare, выберите **Foursquare**, затем в появившемся списке выберите объект.
- Чтобы выбрать местоположение на карте, выберите **Выбрать местоположение** и коснитесь местоположения на карте.
- Чтобы найти адрес в списке контактов, нажмите **Контакты** и выберите имя контакта.
Выбранное местоположение отображается на карте.
- Выберите пункт **Отправ.**.
Приложение Smartphone Link отправляет адрес местоположения на dēzlCam.
- На устройстве dēzlCam выберите один из вариантов:
 - Чтобы начать навигацию к местоположению, нажмите **Старт!**.
 - Чтобы просмотреть сведения о местонахождении или добавить местоположение в раздел «Избранное», выберите .
 - Чтобы принять местоположение без запуска навигации, нажмите **OK**.

Местоположение отображается в списке последних найденных местоположений на устройстве dēzlCam.

Интеллектуальные уведомления

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

Получение интеллектуальных уведомлений

ОСТОРОЖНО

Не читайте уведомления и не отвечайте на них во время движения.

Для получения уведомлений на устройстве dēzlCam необходимо подключить его к смартфону и приложению Smartphone Link.

При получении устройством dēzlCam уведомлений со смартфона в строке состояния dēzlCam появляется уведомление.

- Выберите уведомление, чтобы прочитать его полный текст.

ПРИМЕЧАНИЕ. вы не можете читать интеллектуальные уведомления во время движения транспортного средства.

- Чтобы прослушать уведомление, выберите **Воспр..**
Устройство воспроизведет уведомление, используя технологию преобразования текста в речь. Эта функция доступна не для всех языков.
- Чтобы закрыть уведомление, проведите по нему влево или вправо.

Вызов Hands-Free

ПРИМЕЧАНИЕ. большинство телефонов и гарнитур поддерживают подключение к устройству и могут использоваться для работы с ним, однако совместимость конкретных моделей не гарантируется. При установке соединения с телефоном могут поддерживаться не все функции.

Подключив устройство к мобильному телефону, беспроводной гарнитуре или шлему через беспроводное соединение Bluetooth, вы сможете совершать и принимать

вызовы по громкой связи. Чтобы проверить, совместимо ли ваше устройство с технологией Bluetooth с навигационным устройством, посетите страницу www.garmin.com/bluetooth.

Выполнение вызова

1 Выберите пункт .

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы набрать номер телефона, выберите , введите номер телефона, а затем выберите .
- Чтобы совершить вызов на недавно набранный номер телефона или номер телефона входящего вызова, выберите , а затем выберите номер.
- Чтобы совершить вызов на номер контакта из телефонной книги, выберите , а затем выберите запись контакта.

Прием входящего вызова

При поступлении вызова выберите **Ответить** или **Отклонить**.

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  в главном меню.

- Для выполнения вызова по конференц-связи выберите пункт .
- Чтобы перевести звук на телефон, выберите пункт .
- 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 .
- СОВЕТ.** эту функцию можно использовать при доступе к автоматизированным системам, например к голосовой почте.
- Чтобы отключить микрофон, выберите пункт .
- 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 Выберите  > .

2 Выберите номер быстрого набора, например, **Предустановка 1**, затем нажмите **OK**.

3 Выберите контакт.

Беспроводные гарнитуры

С помощью функции беспроводной связи устройство может воспроизводить голосовые подсказки по навигации через гарнитуру. Дополнительную информацию см. по адресу <http://www.garmin.com/bluetooth>.

Включение или отключение функций Bluetooth

Вы можете включить или выключить функцию вызовов в режиме «hands-free» и функции Smartphone Link для сопряженных смартфонов.

1 Выберите пункт  > **Bluetooth**.

2 Выберите значок  рядом с именем вашего телефона.

3 В разделе **Использовать для** выберите один из указанных ниже вариантов:

- Для выполнения подключения к приложению Smartphone Link выберите **Smartphone Link**.
- Для включения функции вызовов в режиме «hands-free» выберите **Hands-Free**.

4 Выберите **OK**.

Отображение и скрытие уведомлений для смартфона на базе Android™

Приложение Smartphone Link можно использовать для выбора типов уведомлений, отображаемых на устройстве dēzlCam.

1 Откройте на телефоне приложение Smartphone Link.

2 Выберите .

3 Убедитесь, что установлен флажок **Интеллектуальные уведомления**.

4 В разделе **Уведомления** выберите **Настройки**.

Появится список категорий уведомлений и приложений.

5 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы включить или отключить уведомление, нажмите на переключатель, расположенный рядом с категорией или названием приложения.
- Чтобы добавить приложение в список, выберите .

Отображение или скрытие категорий уведомлений для устройства Apple®

Если выполнено подключение к устройству Apple, для уведомлений, отображаемых на устройстве dēzlCam, можно использовать фильтры, отображая и скрывая отдельные категории.

1 Выберите  > **Умные уведомления** > .

2 Установите флажки напротив уведомлений, которые нужно отобразить.

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 dēzlCam.

1 Выберите  > **Bluetooth**.

2 Выберите отключаемое устройство.

Удаление сопряженного устройства Bluetooth

Вы можете удалить сопряженное устройство Bluetooth, и после этого оно не будет автоматически подключаться к dēzlCam. При удалении сопряженного смартфона выполняется удаление всех синхронизированных контактов из телефонной книги и журнала вызовов с dēzlCam.

1 Выберите  > **Bluetooth**.

2 Выберите расположенный рядом с именем устройства Bluetooth значок  > **Забыть**.

Удаление сопряженного телефона

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

1 Выберите пункт  > **Bluetooth**.

2 Выберите расположенный рядом с именем телефона значок  > **Забыть**.

Трафик

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Устройство может предоставлять сведения о заторах на дороге впереди или на маршруте. Вы можете настроить объезд заторов при расчете маршрутов и поиск нового маршрута к пункту назначения, если происходит большая задержка из-за затора на активном маршруте ([Настройки данных о дорожной обстановке, стр. 31](#)). Карта трафика позволяет просматривать карту с информацией о заторах поблизости от вас.

Для предоставления информации о дорожной обстановке устройство должно получать данные о дорожной обстановке.

- Устройство получает бесплатные данные о дорожной обстановке при помощи приложения Smartphone Link ([Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link, стр. 20](#)).
- Все модели устройств могут получать данные о дорожной обстановке с помощью дополнительного кабеля для беспроводного приемника трафика ([Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link, стр. 20](#)). Перейдите на страницу устройства на веб-сайте [garmin.com](#) для поиска и приобретения совместимого кабеля для приемника трафика.

Данные о дорожной обстановке доступны не везде. Дополнительные сведения о регионах с доступом к данным о дорожной обстановке см. на веб-сайте [www.garmin.com/traffic](#).

Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link

Это устройство может получать бесплатные данные о дорожной обстановке при помощи приложения Smartphone Link.

- Подключить устройство Smartphone Link.
- На устройстве dēzlCam выберите > **Навигация** > **Трафик** и убедитесь, что флагок **Трафик** установлен.

Включение информации о дорожной обстановке

Информацию о дорожной обстановке можно включить или отключить.

- Выберите > **Навигация** > **Трафик**.
- Установите флагок **Трафик**.

Просмотр трафика на карте

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

- В главном меню выберите пункт > **Трафик**.
- При необходимости выберите > **Обозначения**, чтобы просмотреть обозначения, используемые на карте трафика.

Поиск дорожных происшествий

- В главном меню выберите пункт > **Трафик**.
- Выберите пункт > **Происшествия**.
- Выберите элемент в списке.
- Если имеется несколько происшествий, используйте стрелки для просмотра других происшествий.

Камеры трафика photoLive

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключиться к Smartphone Link и получить подписку на службу photoLive ([Подписка на интерактивные службы Garmin, стр. 18](#)).

Камеры трафика photoLive в режиме реального времени предоставляют изображения дорожной обстановки на крупных дорогах и перекрестках.

Служба photoLive доступна не во всех регионах.

Просмотр и сохранение камер трафика photoLive

Можно просматривать изображения с расположенных поблизости камер трафика в режиме реального времени. Также можно сохранить камеры трафика в местах, куда вы часто ездите.

- Выберите > **photoLive**.
- Выберите **Нажмите, чтобы добавить**.
- Выберите дорогу.
- Выберите местоположение камеры трафика.

Окно предварительного просмотра для изображения с камеры, полученного в режиме реальном времени, отображается рядом с местоположением камеры. Можно выбрать предварительный просмотр изображения, чтобы увидеть изображение в полноэкранном режиме.

- Выберите **Сохранить**, чтобы сохранить камеру (не обязательно).

Предварительный просмотр миниатюрного изображения камеры добавлен на главный экран приложения photoLive.

Просмотр камер трафика photoLive на карте

Инструмент карты photoLive показывает камеры трафика на дороге впереди.

- На карте выберите > **photoLive**.
- Устройство покажет изображение в режиме реального времени с ближайшей к вам камерой трафика по пути, а также расстояние до камеры. Когда вы проедете мимо камеры, устройство будет загружать изображение в реальном времени со следующей камеры по пути.
- Если камер на дороге не обнаружено, выберите **Найти камеры**, чтобы просмотреть или сохранить камеры трафика, находящиеся поблизости (дополнительно).

Сохранение камеры трафика

- Выберите > **photoLive**.
- Выберите пункт **Нажмите, чтобы добавить**.
- Выберите дорогу.
- Выберите перекресток.
- Выберите **Сохранить**.

Инструменты транспортного средства и водителя

Планирование перерыва

УВЕДОМЛЕНИЕ

Само по себе данное устройство НЕ соответствует требованиям к журналам учета согласно нормативам Федеральной администрации по безопасности автомобильных перевозок (FMCSA). Водители должны соблюдать все применимые федеральные и государственные требования к рабочему графику. При интеграции с устройством ведения журнала операций, совместимым с Garmin eLog, это устройство позволяет автоперевозчикам соблюдать требования регистрации

рабочих часов и планирования перерывов. Для получения дополнительной информации или покупки устройства Garmin eLog перейдите по ссылке garmin.com/elog.

Когда включена функция планировщика перерывов, устройство оповещает вас за час до предполагаемого перерыва или достижения ограничения часов вождения и приводит рекомендованные места для остановки на маршруте. Эта функция позволяет фиксировать рабочее время для соблюдения действующих нормативов по безопасной эксплуатации транспортных средств.

ПРИМЕЧАНИЕ. функция планировщика перерывов недоступна при использовании профиля легкового транспортного средства.

Предложенный перерыв

Когда подходит время для перерыва, устройство уведомляет вас об этом и отображает рекомендованные места для остановок на маршруте.

Выберите объект из списка рекомендованных мест для остановки.

Устройство добавляет место для остановки на перерыв в качестве следующего пункта назначения маршрута.

Запуск таймера перерыва

Таймер перерыва запускается автоматически, если транспортное средство движется со скоростью минимум 8 км/ч (5 миль/ч) в течение 30 секунд. Таймер можно запустить вручную в любое время.

- 1 Во время просмотра карты выберите  > **Планировщик перерывов**.
- 2 Выберите **Запустить таймер**.

Приостановка и сброс таймера перерыва

Таймер перерыва приостанавливается автоматически при остановке автомобиля на три минуты или дольше. Вы можете приостановить таймер вручную для коротких остановок, например парковки или остановки на стоянке для грузовиков. В конце поездки можно вручную сбросить таймер.

- 1 Выберите **Остановить таймер**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы приостановить таймер, нажмите **Пауза**.
 - Чтобы остановить и сбросить таймер, нажмите **Сброс**.

Настройка часов вождения

Вы можете отрегулировать общее количество часов вождения для более точного соответствия записям по рабочим часам.

- 1 При использовании функции планировщика перерывов выберите **Общее количество часов вождения**.
- 2 Введите общее количество часов вождения.
- 3 Выберите **Сохранить**.

Настройка ежедневного ограничения часов вождения

Можно отрегулировать ежедневное ограничение часов вождения в соответствии с законодательным требованиям в вашем регионе.

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

- 1 При использовании функции планировщика перерывов выберите **Часов вождения за день**.
- 2 Установите ежедневное ограничение для часов вождения для вашего региона.
- 3 Выберите **Сохранить**.

Отправка и отслеживание

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Функция Отправка и отслеживание позволяет вам передавать данные о поездке диспетчеру или контактам из смартфона или учетных записей социальных сетей. Во время передачи данных наблюдатели могут отслеживать вашу текущую позицию, следующий пункт назначения и маршруты недавних поездок в режиме реального времени. Для этой функции требуется смартфон с запущенным приложением Smartphone Link.

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция недоступна при использовании профиля легкового транспортного средства.

Настройка обмена данными функции Отправка и отслеживание

При первом использовании функции Отправка и отслеживание необходимо настроить данную функцию и пригласить диспетчера.

- 1 Подключитесь к Smartphone Link.
- 2 На устройстве dēzl™ выберите  > **Отправка и отслеживание**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране на устройстве dēzl, чтобы завершить настройку этой функции.

Запуск сессии функции Отправка и отслеживание

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Прежде чем начинать передачу данных, вы должны настроить функцию Отправка и отслеживание ([Настройка обмена данными функции Отправка и отслеживание, стр. 21](#)).

Можно начать передачу данных функции Отправка и отслеживание с помощью устройства dēzlCam или приложения Smartphone Link.

- На устройстве dēzlCam выберите  > **Отправка и отслеживание** > **Начать**.
- Во время просмотра карты на устройстве dēzlCam выберите  > **Отправка и отслеживание** > **Начать**.
- На смартфоне откройте приложение Smartphone Link и выберите **Отправка и отслеживание** > **Запустить функцию «Отправка и отслеживание»**.

Ссылка на просмотр данных функции Отправка и отслеживание будет размещена в ваших активированных учетных записях социальных сетей, а сообщение со ссылкой будет отправлено по электронной почте вашим приглашенным контактам. Во время передачи данных наблюдатели могут, нажав на ссылку, отслеживать вашу текущую позицию и маршруты недавних поездок в режиме реального времени.

Пока функция передачи данных функции Отправка и отслеживание активна, в строке состояния dēzlCam отображается значок . Также отображается количество приглашенных наблюдателей.

СОВЕТ. по умолчанию сессия передачи данных функции Отправка и отслеживание автоматически завершается через 24 часа. В приложении Smartphone Link можно выбрать **Отправка и отслеживание** > **Оставить занятие доступным**, чтобы увеличить продолжительность передачи данных функции Отправка и отслеживание, либо можно остановить передачу данных в любой момент.

Остановка передачи данных функции Отправка и отслеживание

Вы можете остановить передачу данных функции Отправка и отслеживание в любой момент с помощью устройства dēzlCam или приложения Smartphone Link.

- На устройстве dēzlCam выберите  > Отправка и отслеживание > Стоп.
- На смартфоне откройте приложение Smartphone Link и выберите Отправка и отслеживание > Остановить функцию «Отправка и отслеживание».

Наблюдатели получат сообщение о том, что сессия функции Отправка и отслеживание завершена, и они больше не могут отслеживать ваше местоположение.

Автоматический запуск сессии функции отправки и отслеживания

Вы можете включить на устройстве автоматический запуск функции Отправка и отслеживание при каждом запуске навигации по маршруту.

- 1 Выберите  > Навигация > Свойства маршрута.
- 2 Выберите Автозапуск функции «Отправка и отслеживание».

Отправка сообщения от диспетчера на устройство dēzl

Прежде чем вы сможете отправить сообщение от диспетчера, вы должны настроить функцию Отправка и отслеживание ([Настройка обмена данными функции Отправка и отслеживание, стр. 21](#)).

Вы можете отправить сообщение от диспетчера непосредственно на устройство dēzl с помощью функции Отправка и отслеживание. Это может пригодиться для отправки обновленной информации водителю.

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция совместима не со всеми приложениями для передачи сообщений на смартфоне.

- 1 Подготовьте сообщение электронной почты или SMS с обновленной информацией об отправке.
- 2 Включите слово «dezl» в строку с темой или в текст сообщения электронной почты или SMS.

ПРИМЕЧАНИЕ. слово «dezl» не чувствительно к регистру.

- 3 Отправьте сообщение электронной почты или SMS на смартфон водителя.

Сообщение отобразится на устройстве dēzl водителя. Его можно будет просмотреть во время движения транспортного средства.

Навигация по маршруту при помощи сообщения от диспетчера

При получении сообщения от диспетчера вы можете начать новый маршрут, используя полученный адрес (при наличии).

- 1 Выберите уведомление о сообщении.
 - 2 Выберите ссылку на адрес из текста сообщения.
- Устройство выполняет поиск адреса.
- 3 Выберите нужное местоположение.
 - 4 Выберите **Старт!**

Устройство рассчитывает маршрут до пункта назначения и начинает новую сессию функции Отправка и отслеживание.

IFTA

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

Для использования этой функции необходим активный профиль грузового транспортного средства.

Журнал IFTA позволяет фиксировать сведения, необходимые для ведения документации в соответствии с

Международным соглашением о налоге на горюче-смазочные материалы (IFTA; International Fuel Tax Agreement), например, для регистрации даты покупки топлива и километража.

Ввод данных о топливе

- 1 Выберите  > IFTA > На заправке.
- 2 Введите цену топлива за установленную единицу объема (литр/галлон).
- 3 Выберите поле Использованное топливо.
- 4 Введите приобретенное количество топлива.
- 5 При необходимости выберите тип топлива:
 - Чтобы записать количество в литрах, выберите пункт Галлоны > Литры > Сохранить.
 - Чтобы записать количество в галлонах, выберите пункт Литры > Галлоны > Сохранить.
- 6 При необходимости установите флажок Налог включен.
- 7 Выберите Далее.
- 8 Выберите параметр, чтобы записывать заправочную станцию, на которой вы заправлялись:
 - Выберите ближайшую заправочную станцию из списка.
 - Нажмите на текстовое поле и введите имя и адрес заправочной станции.
- 9 Выберите покупателя топлива.

Изменение данных о топливе

- 1 Выберите  > IFTA > Журналы топлива.
- 2 При необходимости выберите профиль транспортного средства.
- 3 При необходимости выберите квартал.
- 4 Выберите запись о топливе.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите поле, чтобы изменить указанные в нем данные.
 - Выберите , чтобы удалить эту запись.

Просмотр и экспорт сведений о юрисдикции

Сведения о юрисдикции приводятся по каждому региону, в котором ТС эксплуатировалось в течение каждого квартала. Сведения о юрисдикции доступны не во всех регионах.

- 1 Выберите  > IFTA > Сведения о юрисдикции.
 - 2 При необходимости выберите грузовик.
 - 3 При необходимости выберите квартал.
 - 4 Выберите пункт  > Экспорт > OK, чтобы экспортовать сведения о юрисдикции.
- Устройство экспортирует отчет в файл с расширением .csv и сохранит его в папке Reports на устройстве.

Редактирование и экспорт отчетов о поездках

- 1 В главном меню выберите  > IFTA > Отчеты о поездках.
- 2 При необходимости выберите грузовик.
- 3 При необходимости выберите квартал.
- 4 Выберите отчет.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите  > Удалить, а затем установите флажок, чтобы удалить отчет.
 - Выберите  > Объединить, а затем установите флажок, чтобы объединить отчеты.

- Выберите  > Экспорт > OK. Устройство экспортирует отчет в файл с расширением .csv и сохранит его в папке Reports на устройстве.

Просмотр экспортированных сведений о юрисдикции и отчетов о поездках

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

- Подключите устройство к компьютеру.
- С помощью обозревателя файлов на компьютере перейдите к внутреннему накопителю устройства и откройте папку Reports.
- Откройте папку IFTA.
- Откройте файл с расширением .csv.

Ведение журнала ТО

В устройство можно ввести дату техосмотра или техобслуживания автомобиля, а также показания одометра в этот момент. В устройстве содержится несколько категорий ТО; также можно вводить пользовательские категории ([Добавление категорий ТО, стр. 23](#)).

- Выберите  > Журнал ТО.
- Выберите категорию ТО.
- Выберите Добавить запись.
- Введите показания одометра и выберите Далее.
- Введите комментарий (не обязательно).
- Выберите Готово.

Добавление категорий ТО

- Выберите  > Журнал ТО.
- Выберите  > Добавить категорию.
- Введите имя категории и нажмите Готово.

Удаление категорий ТО

При удалении категории ТО удаляются и все записи о ТО.

- Выберите  > Журнал ТО.
- Выберите  > Удалить категорию.
- Выберите категории ТО, которые необходимо удалить.
- Выберите Удалить.

Переименование категорий ТО

- Выберите  > Журнал ТО.
- Выберите категорию, которую необходимо переименовать.
- Выберите пункт  > Переименовать категорию.
- Введите имя и нажмите Готово.

Удаление записей о ТО

- Выберите  > Журнал ТО.
- Выберите категорию ТО.
- Выберите  > Удалить записи.
- Выберите записи о ТО, которые необходимо удалить.
- Выберите Удалить.

Редактирование записи о ТО

В записи о техническом обслуживании (ТО) можно изменить комментарий, показания одометра и дату прохождения ТО.

- Выберите  > Журнал ТО.
- Выберите категорию.
- Выберите нужное поле.

- Введите новую информацию и нажмите Готово.

Garmin eLog

The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzlCam 785 device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzlCam 785 device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzlCam device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.

The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to garmin.com/elog.

Setting Up Your Garmin eLog Adapter

NOTE: If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzlCam device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzlCam device ([Transferring Garmin eLog Data from Another Device, page 23](#)).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.

- On your dēzlCam device, open the  Garmin eLog app.
- Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

NOTE: Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzlCam device. You must complete this transfer during the initial setup.

- From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup ([Backing Up Data, page 23](#)).
- While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzlCam device, restore the data backup ([Restoring Data, page 24](#)).

Backing Up Data

You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.

- From the Garmin eLog app, select **Settings** > **Back Up Data**.
- Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.

The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.

- Select **Back Up Data**.

Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

NOTE: You can restore backed up data only while your are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
 - 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
 - 3 Select **Restore from Backup**.
 - 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter.
- The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
 - 6 Select **Restore**.

Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dēzlCam is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day (*Certifying Daily Logs*, page 25).

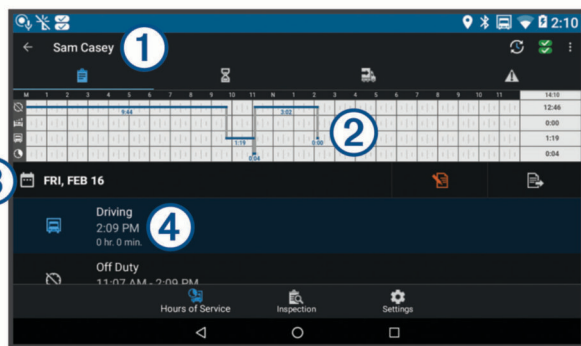
Starting a Drive

Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.
- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3 Start your vehicle.
- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.

The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.

Garmin eLog App Overview



1	The name of the active driver.
2	Select to change duty status.
3	<input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (<i>Viewing Diagnostics and Malfunctions</i> , page 26). NOTE: The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzlCam device.
4	⋮ Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out. Select to view a chart of your hours of service information. Select to view a summary of currently available on-duty hours. ⚠ Select to review log information. ② Select to view a full-screen chart of your service hours. ③ Select to review logs for a different day. ✉ Select to certify your logs for the selected day. ✉ Select to submit a 24-hour log to your motor carrier. ④ A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time. ⌚ Select to view hours of service information. ✉ Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report. ✉ Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector. ⚙ Select to view additional system settings.

Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting  > **Garmin eLog** from the map.

As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



①	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 26).
②	Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status (Changing Duty Status, page 25). NOTE: You cannot change your duty status while driving.
③	Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.



From the Garmin eLog app, select the icon ① next to the user who should be listed as the active driver.

Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

NOTE: The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

1 Select an option:

- From the Garmin eLog app, select .
- From the Garmin eLog map tool, select the driver name.

2 Select an option:

- NOTE:** The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 28](#)).
- If you are on duty, select **On Duty**.
 - If you are off duty, select **Off Duty**.
 - If you are on duty and driving, select **Driving**.
 - If you are moving to the sleeper berth, select **Sleeper Berth**.
 - If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
 - If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.

Editing a Duty Status Record

You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

1 From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.

2 Select **Duty Status**.

- Select the correct duty status for the time period.
- If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- If necessary, enter the location where this duty status was active.
- Enter an annotation describing the reason for the change.
- Select **Save**.

Viewing Hours of Service

- From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- Select an option:
 - To view a chart of your hours of service information, select .
 - TIP:** You can select the chart to view a larger image of your information.
 - To view a list of remaining drive hours, select .

Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select  > **Record Adverse Conditions** > **Yes**.

Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- Select **HOS** > .
- Select a log.
- Select an option:
 - If the log applies to you and your hours of service, select **Accept**.
 - If the log does not apply to you, select **Decline**.

Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select  > **Agree**.

Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- From the Garmin eLog app, select .
- Select an option to share your exported log.

Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- From the Garmin eLog app, select  > **Create RODS Report**.
- If necessary, select **Create Additional Graph Grid Report** to include a graph grid in your RODS report.
- Select an option:
 - To save the report to the internal storage of your dēzlCam device, select **Save Report**.
 - To export the report to email, select **Export Report**.

Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- Select **Vehicle** > .

- 2 Select an option:
 - To add a trailer, select **Add Trailer**.
 - To add a shipment, select **Add Shipment**.
- 3 Enter the trailer number or shipping document number.

Roadside Inspection

Viewing Inspection Information

An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select **Inspection**.

Transferring Data to an Inspector Using a USB Device

You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select > **Yes**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **USB**.
- 5 Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.
- 6 The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 7 Enter your password.
- 8 Select **Send to USB Device**.

The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.

- 9 Remove the USB mass storage device from the adapter.

Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select > **Yes**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Bluetooth**.
- 5 Select **Enable Pairing Mode**.
- 6 Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.

The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

Driver Responsibilities

- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

	No diagnostic events or malfunctions are detected.
	A diagnostic event was detected.
	A malfunction was detected.
	Diagnostic events and malfunctions were detected.

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

Diagnostic Definitions

Power Data Diagnostic Event: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Engine Synchronization Data Diagnostic Event: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event: The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.

- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Data Transfer Data Diagnostic Event: A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports. Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event

Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event: At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.

- Drivers: Review and claim the unidentified driving time.
- Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

Malfunction Definitions

Power Compliance Malfunction: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Engine Synchronization Compliance Malfunction: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Timing Compliance Malfunction: The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.

- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Positioning Compliance Malfunction: The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.

- 3 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.

- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Data Recording Compliance Malfunction: The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping (*Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report*, page 25).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data (*Backing Up Data*, page 23).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

Data Transfer Compliance Malfunction: Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

Adapter Firmware Malfunction: A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.

Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

Administrator Functions

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Add Driver**.
- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select **Allow Personal Conveyance**.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select **Allow Yard Moves**.
- 7 Select **Save**.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

NOTE: The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record ([Editing a Duty Status Record, page 25](#)).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- 3 Select **:** > **Edit Profile**.
- 4 Select an option:
 - To edit driver information, select a field to update it.
 - To reset the profile password, select **Reset Password**.
 - To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

Clearing Garmin eLog App Data

NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dézlCam device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data ([Backing Up Data, page 23](#)).
- 2 After the backup is complete, select > **Приложения** > **eLog** > **Память**.
- 3 Select **Очистить данные**.

Голосовое управление

ПРИМЕЧАНИЕ. функция голосового управления доступна не для всех языков и регионов и может не поддерживаться в некоторых моделях.

ПРИМЕЧАНИЕ. В условиях сильного окружающего шума с помощью навигации с голосовым управлением можно не достичь необходимого уровня производительности.

Функция голосового управления позволяет управлять устройством путем произнесения слов и команд. Меню голосового управления позволяет использовать голосовые подсказки и список доступных команд.

Настройка фразы включения

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

СОВЕТ. для того чтобы функция голосового управления не включалась по ошибке, можно установить достаточно сложную фразу включения.

- 1 Выберите > **Голосовое управление** > > **Фраза включения**.
- 2 Запишите новую фразу включения.
По мере произнесения фразы включения ее уровень сложности будет обозначаться на экране устройства.
- 3 Выберите пункт **Готово**.

Активация голосового управления

Произнесите фразу включения, настроенную для активации устройства.

Откроется меню голосового управления.

Советы по использованию голосового управления

- Говорите обычным голосом в направлении устройства.
- Чтобы повысить точность распознавания голоса, постарайтесь устранить фоновые шумы (голоса людей, звук радио).
- Произносите команды в момент их появления на экране.
- При необходимости следует отвечать на голосовые подсказки.
- Для того чтобы функция голосового управления не включалась по ошибке, установите достаточно продолжительную фразу включения.
- Обратите внимание на то, что при входе в режим голосового управления и выходе из него устройство издает два звуковых сигнала.

Навигация по маршруту при помощи голосового управления

В качестве пункта назначения можно называть популярные места.

- 1 Произнесите фразу включения ([Настройка фразы включения, стр. 28](#)).
- 2 Произнесите команду **Найти место**.
- 3 Прослушайте голосовую подсказку и произнесите название места.
- 4 Произнесите номер строки.
- 5 Произнесите команду **Навигация**.

Отключение голосовых инструкций

Звуковые подсказки для голосового управления можно отключить, не отключая звук устройства.

- 1 Выберите пункт > **Голосовое управление** > .
- 2 Выберите пункт **Отключить указания** > **Включено**.

Голосовые команды

Для регионов, в которых недоступна функция "Голосовое управление", активирована функция "Голосовые команды". Функция "Голосовые команды" позволяет управлять устройством при помощи голоса. Прежде чем приступить к использованию функции "Голосовые команды", необходимо настроить ее для своего голоса.

Настройка голосовых команд

Функция Голосовые команды должна быть настроена на голос одного пользователя. Для нескольких пользователей она не работает.

- 1 Выберите > **Голосовые команды**.
- 2 Следуйте инструкциям на экране для записи всех фраз голосовых команд.

ПРИМЕЧАНИЕ. необязательно в точности повторять фразу, отображаемую на экране. Вы можете произнести другую команду с аналогичным значением в соответствии с собственными предпочтениями.

Для использования функции голосовых команд необходимо произнести записанную для ее вызова команду.

Использование голосовых команд

- 1 Произнесите фразу, записанную для вызова функции **Голосовые команды**.

Откроется меню голосовых команд.

2 Следуйте инструкциям на экране.

Советы по голосовым командам

- Говорите обычным голосом в направлении устройства.
- Чтобы повысить точность распознавания голоса, постараитесь устранить фоновые шумы (голоса людей, звук радио).
- Произносите команды в момент их появления на экране.
- Когда устройство распознает команду, раздается подтверждающий звуковой сигнал.

Приложения

Просмотр руководства пользователя на устройстве

Можно просмотреть полное руководство пользователя на множестве языков на экране устройства.

1 Выберите  > Помощь.

Руководство пользователя будет отображено на том же языке, что и текст программного обеспечения ([Установка языка текстовых надписей, стр. 32](#)).

2 Выберите Q, чтобы найти руководство пользователя (дополнительно).

Просмотр карты для грузовых транспортных средств

На карте для грузовых транспортных средств отмечаются проверенные маршруты грузовых перевозок, такие как рекомендуемые маршруты в соответствии с «Законом о содействии наземным перевозкам» (STAА; Surface Transportation Assistance Act), маршруты, рекомендуемые компаниями TruckDown (TD), и маршруты для перевозки нерадиоактивных опасных материалов (NRHM; Non-Radioactive Hazardous Materials). Состав рекомендуемых маршрутов может меняться в зависимости от региона и картографических данных, загруженных в устройство.

Выберите  > Карта для грузовых ТС.

Планировщик поездок

Чтобы создать и сохранить поездку 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 сохраненную поездку можно отредактировать, включая изменение порядка местоположений, оптимизацию порядка остановок, добавление предлагаемых интересных мест и добавление точек пролегания.

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

Планирование маршрута

В поездку может входить большое количество пунктов назначения, но при этом она обязательно должна включать в себя начальное местоположение и один пункт назначения. Начальная точка — это местоположение, из которого вы планируете отправиться в поездку. Если вы начнете поездку 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  > Планировщик маршрутов > Новая поездка.

2 Выберите пункт Выбрать начальный пункт.

3 Выберите местоположение для начальной точки и нажмите Выбрать.

4 Выберите пункт Выбрать пункт назначения.

5 Выберите местоположение для пункта назначения и нажмите Выбрать.

6 Выберите Добавить местоположение, чтобы добавить дополнительные местоположения (необязательно).

7 После добавления всех требуемых местоположений выберите Далее > Сохранить.

8 Введите имя и нажмите Готово.

Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке

1 Выберите  > Планировщик маршрутов > Сохраненные поездки.

2 Выберите сохраненную поездку.

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы переместить местоположение вверх или вниз, выберите  и перетащите местоположение в новую позицию в поездке.
- Чтобы добавить новое местоположение после выбранного местоположения, выберите .
- Чтобы удалить местоположение, выберите .

Оптимизация порядка пунктов назначения во время поездки

Устройство может автоматически оптимизировать порядок пунктов назначения, входящих в поездку, чтобы создать более короткий и эффективный маршрут. Во время оптимизации порядка пунктов назначения начальная точка и конечный пункт назначения не меняются.

Во время редактирования поездки выберите  > Оптимизировать порядок.

Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки

Устройство может предложить интересные или популярные места, которые можно добавить в свой маршрут.

1 Во время редактирования поездки выберите  > Настройки поездки > Предложить интересные места.

2 Выберите интересное место для просмотра дополнительной информации.

3 Нажмите Выбрать, чтобы добавить интересное место в свой маршрут.

Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки

Можно настроить способ расчета маршрута устройством в начале поездки.

1 Выберите  > Планировщик маршрутов > Сохраненные поездки.

2 Выберите сохраненную поездку.

3 Выберите значок профиля транспортного средства, а затем выберите транспортное средство, которое вы планируете использовать во время поездки (необязательно).

4 Выберите  > Настройки поездки.

5 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы добавить к поездке точки пролегания маршрута, выберите Сформировать маршрут и следуйте инструкциям на экране ([Формирование маршрута, стр. 9](#)).
- Чтобы изменить режим расчета для поездки, выберите Свойства маршрута ([Изменение режима расчета маршрута, стр. 9](#)).

Навигация по сохраненному маршруту

Прежде чем начать навигацию по сохраненному маршруту необходимо убедиться, что активный профиль транспортного средства, активированный на устройстве, соответствует профилю транспортного средства, выбранному для данной поездки (*Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки, стр. 29*). В случае обнаружения несоответствия устройство предложит выбрать другой профиль транспортного средства, чтобы вы могли начать навигацию по маршруту (*Переключение профилей транспортного средства, стр. 3*).

- 1 Выберите  > **Планировщик маршрутов** > **Сохраненные поездки**.
 - 2 Выберите сохраненную поездку.
 - 3 Выберите **Старт!**.
 - 4 Выберите первое местоположение, к которому требуется проложить маршрут, и нажмите **Начать**.
- Устройство рассчитывает маршрут от текущего местоположения до указанного, а затем обеспечивает навигацию к оставшимся пунктам назначения поездки в соответствующем порядке.

Редактирование и сохранение активного маршрута

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

- 1 Выберите  > **Планировщик маршрутов** > **Мой активный маршрут**.
- 2 Отредактируйте маршрут с помощью любых функций планировщика маршрутов.
Каждый раз при внесении изменений производится пересчет маршрута.
- 3 Выберите **Сохранить** для сохранения маршрута в качестве поездки, которой впоследствии можно будет повторно воспользоваться для навигации (необязательно).

Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Перед использованием этой функции необходимо включить функцию истории поездок (*Настройки устройства, стр. 32*).

Ранее использованные маршруты и объекты, рядом с которыми вы останавливались, можно просматривать на карте.

Выберите  > **Посещенные объекты**.

Просмотр прогноза погоды

Для использования этой функции устройство должно получать метеоданные. Чтобы получать метеоданные, устройство можно подключить к приложению Smartphone Link.

- 1 Выберите  > **Погода**.
На устройстве отобразится информация о текущей погоде и прогноз погоды на следующие несколько дней.
- 2 Выберите день.
На экране появится подробный прогноз на этот день.

Просмотр прогноза погоды в другом городе

- 1 Выберите пункт  > **Погода** > **Текущее местоположение**.
- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Чтобы просмотреть погоду в одном из городов, добавленных в список Избранного, выберите в списке город.

- Чтобы добавить город в список «Избранное», выберите пункт **Добавить город** и введите его название.

Настройки dēzlCam

Настройки навигации

Выберите  > **Навигация**.

Профиль транспортного средства: настройка профиля транспортного средства для каждого грузового автомобиля, на котором будет использоваться устройство.

Карта и транспортное средство: выбор уровня детализации карты и значка транспортного средства для отображения на устройстве.

Свойства маршрута: настройка параметров маршрута при навигации.

Помощь водителю: настройка оповещений функции помощи водителю.

Трафик: выбор сведений о дорожной обстановке, используемых устройством. Вы можете настроить объезд заторов при расчете маршрутов и поиск нового маршрута к пункту назначения, если происходит задержка из-за затора на маршруте (*Объезд заторов на маршруте, стр. 10*).

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

Настройки карты и транспортного средства

Выберите пункт  > **Навигация** > **Карта и транспортное средство**.

Транспортное средство: 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.

Инструменты карты: выбор кнопок быстрого доступа, отображаемых в меню инструментов карты.

Слои карты: выбор данных, которые будут отображаться на карте (*Настройка слоев карты, стр. 17*).

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

Мои Карты: выбор установленных карт, используемых на устройстве.

Активация карт

Вы можете активировать карты, установленные на устройстве.

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

- 1 Выберите пункт  > **Навигация** > **Карта и транспортное средство** > **Мои Карты**.

- 2 Выберите карту.

Настройка параметров маршрута

Выберите  > **Навигация** > **Свойства маршрута**.

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

Режим расчета маршрутов: выбор способа расчета маршрута.

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

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

Автозапуск функции «Отправка и отслеживание»: выполнение на устройстве автоматического запуска сессии функции Отправка и отслеживание при каждом запуске навигации по маршруту.

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: функция, позволяющая записывать на устройстве информацию для приложений myTrends, Посещенные объекты и Журнал поездки.

Очистить историю поездок: очистка истории поездок для приложений myTrends, Посещенные объекты и Журнал поездки.

Настройки помощи водителю

Выберите  > Навигация > Помощь водителю.

Звуковые оповещения для водителя: включение звуковых оповещений водителя различных типов ([Функции оповещения водителя, стр. 5](#)).

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

Настройки данных о дорожной обстановке

В главном меню выберите пункт  > Навигация > Трафик.

Трафик: включение приема данных о дорожной обстановке.

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 ([Объезд заторов на маршруте, стр. 10](#)).

Оповещения о трафике: установка плотности движения, при которой устройство должно отображать оповещение о дорожной обстановке.

Настройки видеорегистратора

Выберите  > Видеорегистратор.

Размещение камеры: позволяет задать высоту транспортного средства и положение камеры, а также выполнить регулировку видеорегистратора ([Регулировка камеры, стр. 4](#)).

Автозапись: автоматический запуск записи видео при включении видеорегистратора.

Предупреждение о лобовом столкновении: позволяет включать и настраивать чувствительность системы предупреждения о лобовых столкновениях ([Система предупреждения о лобовых столкновениях, стр. 6](#)). При более высокой чувствительности пользователь получает предупреждения раньше, чем при низкой.

Предупреждение о выезде с полосы: обеспечивает предупреждение водителя при обнаружении непреднамеренного пересечения границы полосы движения ([Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения, стр. 7](#)).

Разрешение видео: установка разрешения и качества записи видео на видеорегистратор.

Записывать звук: включение или отключение записи звука при выполнении записи с помощью видеорегистратора.

Наложение данных: включение в записываемое видео информации о дате, времени, местоположении и скорости движения.

Запись после отключения питания: продолжение записи видео в течение выбранного периода времени после отключения внешнего питания.

Включение беспроводной технологии Bluetooth

Выберите  > Bluetooth.

Подключение к беспроводной сети

- 1 Выберите  > 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.

Настройки экрана

Выберите  > Экран.

Яркость: установка уровня яркости экрана устройства.

Адаптивная регулировка: автоматическая регулировка яркости подсветки в зависимости от окружающего освещения, когда устройство извлечено из держателя.

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

Обои: установка фонового рисунка на экран устройства.

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

Заставка: включение или отключение заставки экрана.

Размер шрифта: увеличение или уменьшение размера шрифта на устройстве.

При повороте устройства: выполнение автоматического поворота экрана для перехода из режима книжной ориентации в режим альбомной ориентации и обратно в зависимости от положения устройства или выбор текущего режима ориентации.

ПРИМЕЧАНИЕ. если устройство установлено в автомобильный держатель, оно поддерживает только режим альбомной ориентации.

Трансляция: позволяет выводить информацию, отображаемую на экране устройства, на совместимый внешний экран по беспроводной связи.

Настройки звука и уведомлений

Выберите  > Звуки и уведомления.

Ползунки для регулировки громкости: установка уровней громкости для навигации, мультимедиа, вызовов, сигналов и уведомлений.

Не беспокоить: установка правил для автоматической функции «Не беспокоить». Эта функция позволяет отключать звуковые оповещения на определенный период времени или во время определенных событий.

Мелодия уведомлений по умолчанию: установка мелодии уведомления по умолчанию на устройстве.

Регулировка уровня громкости звука и уведомлений

- 1 Выберите  > **Звуки и уведомления**.
- 2 Измените уровень громкости звука и уведомлений с помощью ползунка.

Включение или выключение служб определения местоположения

На устройстве необходимо включить службы определения местоположения для поиска текущего местоположения, выполнения расчета маршрута и получения помощи по навигации. Службы определения местоположения можно отключить для экономии заряда батареи или для планирования маршрута при использовании устройства в помещении, т.е. при отсутствии сигналов GPS. Если службы определения местоположения отключены, на устройстве включается имитация GPS для выполнения расчета и моделирования маршрута.

- 1 Выберите  > **Местоположение**.
- 2 Чтобы включить или выключить службы определения местоположения, установите переключатель в соответствующее положение.

ПРИМЕЧАНИЕ. в большинстве случаев не следует изменять значение по умолчанию, заданное для параметра Режим, на значение Только устройство. Данное устройство оснащено высокопроизводительной антенной GPS для предоставления наиболее точных данных о местоположении во время навигации.

Установка языка текстовых надписей

Вы можете выбрать язык текстовых элементов программного обеспечения устройства.

- 1 Выберите  > **Язык и ввод** > **Язык**.
- 2 Выберите язык.

Добавление учетных записей

На устройстве можно добавлять учетные записи для синхронизации электронной почты, встреч и других данных.

- 1 Выберите  > **Аккаунты** > **Добавить аккаунт**.
- 2 Выберите тип учетной записи.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Настройки даты и времени

Выберите  > **Дата и время**.

Дата и время сети: автоматическая установка времени на основе данных, полученных от подключенной сети.

Дата: установка месяца, дня и года на устройстве.

Время: установка времени на устройстве.

Часовой пояс: установка часового пояса на устройстве.

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

Настройки устройства

Выберите пункт  > **Информация об устройстве**.

Обновление системы: позволяют обновлять карты и программное обеспечение на устройстве.

Общая информация: отображение уровня заряда батареи и информации о сети.

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

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

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

Восстановление настроек

Значения по умолчанию можно также восстановить для отдельной категории настроек.

- 1 Выберите .
- 2 Выберите категорию настроек.
- 3 Выберите пункт  > **Восстановление**.

Информация об устройстве

Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам

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

Технические характеристики

Диапазон рабочих температур	От -10° до 55°C (от 14° до 131°F)
Диапазон температур для зарядки аккумулятора (от автомобильного источника питания)	От 0° до 45°C (от 32° до 113°F)
Тип источника питания	Автомобильный источник питания с дополнительным аксессуаром. Источник питания переменного тока с дополнительным аксессуаром только для использования в домашних условиях или в офисе.
Тип элемента питания	Перезаряжаемая литий-ионная батарея
На входе	Макс. 5 В пост. тока, 2 А
Частоты и протоколы беспроводного соединения	Wi-Fi 2,4 ГГц при 3 дБм, номинальная Bluetooth 2,4 ГГц

Зарядка устройства

ПРИМЕЧАНИЕ. для данного изделия Класса III должно использоваться питание от источника LPS.

Аккумулятор устройства можно зарядить любым из следующих способов.

- Установите устройство в крепление и подключите крепление к источнику питания транспортного средства.
- Подключите устройство к дополнительному зарядному устройству, например к сетевому адаптеру.

Одобренный адаптер переменного/постоянного тока Garmin, который подходит для использования в жилых и офисных помещениях, можно приобрести у дилера Garmin или на веб-сайте www.garmin.com. При подключении к адаптеру стороннего производителя зарядка устройства может выполняться медленно.

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 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.

1 Подключите устройство к сети Wi-Fi ([Подключение к беспроводной сети, стр. 31](#)).

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 проверить наличие обновлений вручную, выберите  > **Информация об устройстве** > **Обновление системы**.

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 **Загрузка**.
- 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 С помощью кабеля USB подключите устройство к внешнему источнику питания и выберите **Продолжить** ([Зарядка устройства, стр. 32](#)).

Для получения наилучших результатов рекомендуется использовать настенное сетевое зарядное устройство USB с выходной мощностью не менее 1 А. Для этого могут подойти многие USB-адAPTERЫ питания для смартфонов, планшетов и портативных медиаустройств.

6 Устройство должно быть подключено к внешнему 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 утеряны. Для восстановления утерянных картографических данных необходимо обновить карты снова.

Уход за устройством

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не роняйте устройство.

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

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

Не подвергайте устройство воздействию воды.

Очистка объектива камеры

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте сухую ткань для очистки объектива.

Использование сухой ткани может привести к повреждению объектива.

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

Объектив камеры необходимо регулярно чистить для повышения качества записанного видео.

- Вытрите объектив мягкой и гладкой тканью, смоченной в воде или спирте.
- Дайте объективу просохнуть.

Очистка корпуса устройства

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

- Тканью, смоченной в мягким очищающим средством, очистите внешнюю поверхность корпуса (за исключением сенсорного экрана).
- Затем вытрите устройство насухо.

Очистка сенсорного экрана

- Используйте чистую мягкую ткань без ворса.

- При необходимости слегка смочите ткань водой.

- При использовании влажной ткани выключите устройство и отключите его от сети.

- Аккуратно протрите сенсорный экран.

Предотвращение кражи устройства

- Не оставляйте устройство и держатель на виду, когда вы ими не пользуетесь.
- Стирайте с лобового стекла след от присоски.
- Не храните устройство в перчаточном ящике ("бардачке").
- Зарегистрируйте устройство с помощью программного обеспечения Garmin Express (garmin.com/express).

Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания

УВЕДОМЛЕНИЕ

При замене предохранителя не потеряйте мелкие детали, а после замены убедитесь, что все они возвращены на свои

места. Автомобильный кабель питания работает только в том случае, если сборка произведена правильно.

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

- 1 Поверните наконечник ① против часовой стрелки, чтобы разблокировать его.



СОВЕТ. для снятия наконечника можно использовать монету.

- 2 Снимите наконечник, серебристую головку ② и извлеките предохранитель ③.
- 3 Установите новый плавкий предохранитель с силой тока 1 A или 2 A.
- 4 Поместите серебристую головку в наконечник.
- 5 Вставьте наконечник в отверстие и поверните по часовой стрелке, чтобы снова зафиксировать его на кабеле питания транспортного средства ④.

Перезагрузка устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезагрузить.

Нажмите кнопку "Питание" и удерживайте ее в течение 12 секунд.

Снятие устройства, держателя и крепления на присоске

Снятие держателя с крепления на присоске

- 1 Поверните держатель вправо или влево.
- 2 Чтобы извлечь шарик из круглого отверстия на держателе, необходимо приложить некоторое усилие.

Снятие крепления на присоске с лобового стекла

- 1 Наклоните к себе рычажок крепления на присоске.
- 2 Потяните язычок присоски на себя.

Устранение неполадок

Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло

- 1 Очистите присоску и лобовое стекло спиртом.
- 2 Протрите насухо сухой чистой тканью.
- 3 Прикрепите присоску ([Установка устройства dēzlCam и подключение питания к нему в транспортном средстве](#), стр. 1).

Держатель не фиксирует устройство достаточно крепко во время движения

Для получения наилучших результатов, необходимо следить за тем, чтобы держатель был чистым, а также расположить устройство как можно ближе к креплению на присоске.

Если устройство изменяет свое положение во время движения транспортного средства, выполните следующие действия.

- Отсоедините крепление с подачей питания от крепления на присоске и протрите шаровой шарнир и разъем тканью.

Пыль и другие посторонние частицы могут уменьшать трение между шаровым шарниром и шарнирным соединением, что может привести к изменению положения устройства во время движения.

- Поверните поворотный кронштейн в сторону крепления на присоске, насколько позволяет угол наклона ветрового стекла.

Чтобы уменьшить эффект дрожания и вибрации во время движения, установите устройство ближе к ветровому стеклу.

Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что службы определения местоположения включены ([Включение или выключение служб определения местоположения](#), стр. 32).
- 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 заряжается от автомобильного источника питания

- Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания ([Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания](#), стр. 33).
- Убедитесь в том, что двигатель автомобиля запущен и на разъем прикуривателя подается напряжение.
- Убедитесь, что температура внутри автомобиля находится в пределах диапазона температур для зарядки, указанного в технических характеристиках.
- Убедитесь, что предохранитель прикуривателя не поврежден.

Батарея устройства быстро разряжается

- Уменьшите яркость экрана ([Настройки экрана](#), стр. 31).
- Уменьшите время до отключения экрана ([Настройки экрана](#), стр. 31).
- Уменьшите уровень громкости ([Регулировка уровня громкости звука и уведомлений](#), стр. 32).
- Выключите модуль Wi-Fi, если он не используется ([Подключение к беспроводной сети](#), стр. 31).
- Переводите устройство в режим энергосбережения, если оно не используется ([Включение и выключение устройства](#), стр. 2).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

Плохая резкость видеозаписи

- Очистите объектив камеры ([Очистка объектива камеры](#), стр. 33).
- Очистите ветровое стекло перед камерой.
- Убедитесь, что область ветрового стекла, перед которой расположена камера, очищается с помощью стеклоочистителей, и переместите устройство при необходимости.

Моя карта памяти испортилась, и ее следует заменить

В процессе многократной перезаписи все карты памяти microSD изнашиваются. Поскольку видеорегистратор

выполняет запись непрерывно, карту памяти необходимо периодически заменять ([Замена карты памяти в видеорегистраторе, стр. 5](#)). Устройство автоматически обнаруживает ошибку карты памяти и оповещает пользователя, когда карту памяти требуется заменить. Чтобы продлить срок эксплуатации карты памяти, можно предпринять следующие действия.

- Выключайте устройство, когда транспортное средство не используется.

Если устройство не подключено к источнику питания, соединенному с гнездом зажигания, необходимо выключать устройство, когда транспортное средство не используется, чтобы предотвратить запись ненужного материала на видеорегистратор.

- Переносите сохраненные записи на компьютер. Кarta памяти будет работать дольше, если на ней доступно больше свободного места.
- Используйте высококачественные карты памяти с классом скорости 10 или выше.

Запасные карты памяти необходимо покупать у надежного производителя и поставщика.

Прерывистые или неполные видеозаписи

- Для получения видеозаписей оптимального качества необходимо использовать высококачественные карты памяти с классом скорости 10 или выше. Запись на более медленную карту памяти может выполняться недостаточно быстро.
- Если на устройстве отображается оповещение об ошибке карты памяти, то карту памяти необходимо заменить ([Замена карты памяти в видеорегистраторе, стр. 5](#)).
- Обновите программное обеспечение устройства до последней версии ([Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi, стр. 33](#)).

Устройство не подключается к телефону или Smartphone Link

- Выберите  > **Bluetooth**. Опция Bluetooth должна быть включена.
- Включите на телефоне функцию беспроводной связи Bluetooth и расположите его на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- На смартфоне откройте приложение Smartphone Link и выберите  >  для перезапуска фоновых служб Smartphone Link.
- Убедитесь в совместимости вашего телефона. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.garmin.com/bluetooth.
- Выполните сопряжение еще раз. Для повторного сопряжения необходимо отменить сопряжение телефона с устройством ([Удаление сопряженного телефона, стр. 19](#)) и завершить процесс сопряжения.

Приложение

Камеры заднего вида

На экран устройства можно выводить изображение, передаваемое с одной или нескольких подключенных камер заднего вида.

Подключение проводной камеры заднего вида

Чтобы подключить проводную камеру заднего вида, необходимо приобрести дополнительный держатель для

видеоустройства, оснащенный входным разъемом 3,5 мм для композитного видеосигнала. Перейдите на веб-сайт garmin.com, чтобы приобрести дополнительный держатель. К нему можно подключить проводную камеру заднего вида, чтобы просматривать выводимое с нее изображение на экране устройства.

- Замените изначально установленный держатель на держатель для видеоустройства.
- Подключите видеокабель камеры к входному разъему для видеосигнала  на держателе.



Сопряжение камеры заднего вида BC™ 35 с навигатором Garmin

Перед подключением камеры необходимо включить Wi-Fi на навигаторе Garmin.

Беспроводная камера заднего вида BC 35 совместима с некоторыми навигаторами Garmin на базе ОС Android. Перейдите по ссылке garmin.com/bc35 для получения дополнительной информации о совместимости устройства.

Можно выполнить сопряжение до четырех беспроводных камер заднего вида BC 35 с совместимым навигатором Garmin.

- Обновите навигатор до последней версии программного обеспечения. Ваше устройство может не поддерживать камеру BC 35, если не установлена последняя версия программного обеспечения. Для получения дополнительной информации об обновлении см. руководство пользователя навигатора.
- Включите навигатор Garmin и расположите его на расстоянии не более 3 м (10 футов) от камеры.
- Выберите  > **Вид сзади**.
- Выберите один из следующих вариантов:
 - Если это первая камера, которую вы подключаете к навигатору, нажмите **Добавить новую камеру**.
 - Если это не первая камера, которую вы подключаете к навигатору, нажмите  > **Выбор камеры** > **Добавить новую камеру**.
- Следуйте инструкциям на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ. код сопряжения или пароль расположен на передатчике или камере.

После завершения сопряжения навигатора Garmin с камерой в первый раз она будет подключаться автоматически.

Просмотр изображения с камеры заднего вида

Устройство может выводить изображение с подключенной камерой заднего вида в различных режимах, которые зависят от способа ее подключения к источнику питания.

- Для просмотра изображения выберите один из вариантов:
 - Если камера подключена к сигналу заднего хода (рекомендуемый способ подключения), включите на автомобиле заднюю передачу. Устройство автоматически выведет изображение с камеры заднего вида.

- Если камера подключена к постоянному источнику питания, выберите  > **Вид сзади**, чтобы вручную открыть изображение с камеры.
- 2** Для перевода устройства в нормальный режим работы выберите один из вариантов:
- Если камера подключена к сигналу заднего хода (рекомендуемый способ подключения), выключите на автомобиле заднюю передачу.
Устройство автоматически перейдет в нормальный режим работы.
 - Если передатчик подключен к постоянному источнику питания, выберите , чтобы вручную скрыть изображение с камеры.

Переключение между камерами

При использовании нескольких камер заднего вида можно переключаться на изображение с каждой из них.

- 1 Выберите  > **Вид сзади**.
- 2 Нажмите  > **Выбор камеры**.
- 3 Выберите камеру.

Появится изображение с этой камеры, и имя этой камеры будет отображено в верхней части экрана.

Беспроводное подключение к внешнему экрану

Информацию, отображаемую на экране устройства, можно вывести на совместимый внешний экран по беспроводной связи.

- 1 Установите устройство рядом с беспроводным дисплеем.
- 2 Выберите  > **Экран** > **Трансляция**.
- 3 Выберите экран для беспроводного подключения.
- 4 При необходимости введите PIN-код.

Управление данными

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

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

Карты памяти

Карты памяти можно купить в магазине электронных товаров, а также можно приобрести предварительно запрограммированные карты памяти с картографическим программным обеспечением Garmin (www.garmin.com). Кроме хранения карт и данных, карту памяти можно использовать для хранения другой информации, например картографических данных, файлов изображений, тайников, маршрутов, маршрутных точек и пользовательских объектов.

Установка карты памяти для карт и данных

Для увеличения пространства для хранения карт и других данных на устройстве можно установить карту памяти.

Карты памяти можно приобрести в магазине электронных товаров. Также можно перейти на сайт www.garmin.com/maps, чтобы приобрести карту памяти с предварительно загруженным картографическим программным обеспечением Garmin. В устройстве используются карты памяти microSD емкостью от 4 до 64 ГБ.

- 1 Найдите разъем для карт памяти с картографическими и прочими данными на устройстве ([Обзор dēzlCam](#), стр. 1).
- 2 Вставьте карту памяти в разъем.
- 3 Нажмите на карту памяти до щелчка.

Подключение устройства к компьютеру

Устройство можно подключить к компьютеру при помощи USB-кабеля.

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

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

Перенос данных с компьютера

- 1 Подключите устройство к компьютеру ([Подключение устройства к компьютеру](#), стр. 36).

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

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

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

- 6 Выберите **Правка** > **Вставить**.

Покупка дополнительных карт

- 1 Перейдите на страницу используемого устройства на сайте garmin.com.
- 2 Щелкните вкладку **Карты**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Приобретение аксессуаров

Перейдите по ссылке garmin.com/accessories.

Указатель

A

adverse conditions **25**

D

data

 backing up **23**
 restoring **24**

diagnostics **26**

drivers **25**

 adding **27**
 editing **27**

driving logs **25**

duty status **25**

F

files, transferring **26**

Foursquare **13**

G

Garmin Connect **17**

GPS **2**

 имитация **32**

H

hours of service **23–25**

 driving logs **25, 26**
 duty status **25**
 inspection **26**

I

initial setup **23**

M

malfunctions **26, 27**

myTrends, маршруты **10**

O

operation guidelines **24**

P

photoLive **20**

POI Loader **12**

S

Smartphone Link **18–20**

starting a drive **24**

status, duty **25**

T

TripAdvisor **13, 14**

truck

 drivers **28**
 profiles **28**
 shipments **25**
 trailer **25**

U

USB

 hours of service, driving logs **26**
 transferring files **26**

W

Wi-Fi, подключение **31, 36**

Wi-Fi **33**

 подключение **5**

A

автомобильный кабель питания **1**

адреса, поиск **12**

аксессуары **36**

B

В

вид карты 2D **17**

вид карты 3D **17**

видео **5**

 воспроизведение **4**

 запись **4**

 игра **5**

 качество **34, 35**

 сохранение **4**

видеорегистратор **31, 34**

 воспроизведение видео **4, 5**

 выравнивание **4**

 запись видео **4**

 запись звука **4**

восстановление настроек **32**

впереди по маршруту **15**

 настройка **15**

вызовы **18, 19**

 ответ на вызов **19**

Г

гарнитура, сопряжение **18**

Где я? **14**

геокэшинг **13**

главный экран **2**

 настройка **2**

голосовая подсказка **19**

голосовое управление **28**

 активация **28**

 навигация с помощью **28**

 советы по использованию **28**

 фраза для включения **28**

голосовые команды **28**

 советы **29**

громкость **32**

громкость мультимедиа **32**

громкость сигналов **32**

громкость уведомлений **32**

грузовик

 карта **29**

 объекты **11**

 профили **3**

 трейлер **3**

Д

данные топлива **22**

движение домой **8**

держатель, снятие **34**

дом

 движение **8**

 редактирование данных

 местоположения **8**

дополнения, пользовательские объекты **12**

Ж

журнал поездки, просмотр **16**

журнал TO

 записи **23**

 категории **23**

 редактирование **23**

 удаление **23**

З

зарядка устройства **1, 32, 34**

звук **32**

 точки сближения **31**

значки, строка состояния **2**

значки предупреждений **16**

И

идентификатор прибора **32**

идентификационный номер **32**

изменение области поиска **12**

имитация определения местоположения **32**

инструкции по движению **8**

инструменты, карты **15**

интерактивные службы Garmin **18**

 подписка **18**

информация о поездке **16**

 перезагрузка **16**

 просмотр **16**

информация об активных полосах

 движения **8**

история поездок **32**

К

кабели питания **32**

 замена предохранителя **33**

 транспортное средство **1**

камера, сопряжение **35**

камера заднего вида **35, 36**. См. камеры

камеры **36**

 видеорегистратор **4, 31**

 заднего вида **35**

 запрещающий сигнал светофора **6**

 переключение **36**

 скорость **6**

камеры контроля проезда на запрещающий сигнал светофора **6**

камеры контроля скорости **6**

камеры трафика, просмотр **20**

карта microSD **34, 36**

карта памяти **1, 5, 34, 36**

 установка **36**

карта памяти microSD **1**

 установка **5**

карты **8, 15, 16, 30**

 грузовик **29**

 инструменты **15**

 обновление **33**

 покупка **36**

 поле данных **8, 16, 17**

 просмотр маршрутов **8**

 символы **8**

 слоги **17**

 тема **30**

 уровень детализации **30**

кнопка питания **1, 2**

компьютер, подключение **36**

координаты **13**

кражи, предотвращение **33**

крепление устройства, присоска **34**

Л

лицензионные соглашения **32**

М

маршруты **7**

 myTrends **10**

 добавление точки **9, 30**

 начало **8, 12, 22**

 остановка **10**

 просмотр на карте **8**

 расчет **9**

 режим расчета маршрутов **29**

 рекомендуемые **10**

 формирование **9**

международное соглашение о налоге на горюче-смазочные материалы (IFTA) **22**

данные топлива **22**

отчеты о поездках **22, 23**

сведения о юрисдикции **22**

экспортированные сведения и отчеты **23**

местоположения **12, 30**

 имитация **32**

 поиск **11, 13**

 последние найденные **14**

 сохранение **14**

 текущее **14**

Н

навигация **8, 9**

 настройки **30**

 направления **8**

настройки **30–32**

настройки времени **32**

настройки экрана **31**

О

обмен, Отправка и отслеживание **21, 22**

обновление

 карты **33**

программное обеспечение 33

объезды 9, 10

дорога 10

отключение 11

платные дороги 10

площадь 10, 11

типы дорог 10

удаление 11

объекты (POI) 11, 13, 14

POI Loader 12

грузовые ТС 11

дополнения 12

пользовательские 12

Объекты (POI) 13

ограничения, транспортное средство 3

оповещение водителя 5, 6

оповещения 5, 6

звук 31

точки сближения 31

ответ на вызовы 19

отключение, устройство Bluetooth 19

отключение звука, звук 28

Отправка и отслеживание 21, 22

отчеты, поездка 22

очистка, устройство 33, 34

очистка сенсорного экрана 33

очистка устройства 33

П

перезагрузка

данные поездки 16

устройство 34

перекрестки, поиск 13

планирование перерыва 20, 21

планировщик маршрутов 30

планировщик поездок 29

изменение поездки 29

точки пролегания маршрута 29

платные дороги, предотвращение 10

погода 30

подписки, интерактивные службы Garmin 18

поиск местоположений. 11, 12, 14, 18

Также см. местоположения

адреса 12

города 13

категории 12

координаты 13

перекрестки 13

пользовательские объекты 12

последние найденные местоположения 14

предохранитель, замена 33

представление карты

2D 17

3D 17

приложения 2

присоска 34

программное обеспечение

версия 32

обновление 33

профили

активация 3

грузовик 3

профиль транспортного средства

автомобиль 3

грузовик 3

пункты назначения 30. См. местоположения

прибытие 9

Р

распознавание речи 28

редактирование, сохраненные поездки 29

режим сна 2

руководство пользователя 29

С

сведения о юрисдикции 22

сенсорный экран 3

сигналы спутников, прием 2, 32

система предупреждения о выезде за

пределы полосы движения (LDWS) 5, 7

система предупреждения о лобовых

столкновениях (FCWS) 5–7

следующий поворот 8

слой карты, настройка 17

служба поддержки продукта 29

службы определения местоположения 32

снятие держателя 34

сопряжение 17

гарнитура 18

отключение 19

телефон 17, 35

удаление сопряженного устройства 19

сохранение, текущее местоположение 14

сохраненные местоположения 30

категории 14

редактирование 14

удаление 14

список поворотов 8

справочник для грузового транспорта 11

стоянка 9, 12, 13

последняя остановка 9

строка поиска 11

Т

таймер 21

текущее местоположение 14

телефон

отключение 19

сопряжение 17, 18, 35

телефонные вызовы 18, 19

без звука 19

голосовой набор 19

набор номера 19

ответ на вызов 19

телефонные вызовы в режиме «hands-free» 19

технические характеристики 32

технология Bluetooth 17, 18, 35

включение 31

отключение устройства 19

удаление сопряженного устройства 19

топливо, станции 14

транспортный поток, альтернативный

маршрут 10

трафик 16, 20, 31

камеры 20

карта 16, 20

поиск заторов 17, 20

происшествия 17, 20

У

уведомления 2, 18, 19

удаление

записи о ТО 23

категории служб 23

поездки 29

сопряженное устройство Bluetooth 19

усовершенствованная система помощи

водителю (ADAS) 6, 7

установка устройства 34

автомобиль 1

присоска 1

устранение неполадок 34, 35

уход за устройством 33

учетные записи 32

Ф

файлы, перенос 36

формирование маршрута 9

фото 5

Ш

широта и долгота 13

Э

экран, яркость 3

экспорт

отчеты о поездках 22

сведения о юрисдикции 22

экстренные службы 14

элемент питания, зарядка 1

Я

язык 32

яркость 3

ярлыки

добавление 2

удаление 14

support.garmin.com



**micro
SD
XC**

