

dēzlCam 785

Руководство

Начало

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Сведения о предупреждениях и другой важной информации см. В руководстве «Важная информация о безопасности и информации о продукте» в коробке продукта.

- Обновите карты и программное обеспечение на вашем устройстве ([Обновление карт и программного обеспечения с помощью Wi-Fi® Network](#)).
- Установите устройство в своем автомобиле и подключите его к источнику питания. ([Монтаж и питание](#) Устройство dēzlCam™ в вашем автомобиле) .
- Выровняйте приборную камеру ([Выравнивание камеры](#)).
- Получить сигналы GPS ([Получение сигналов GPS](#)).
- Отрегулируйте громкость ([Регулировка громкости звука и уведомлений](#)) и яркости дисплея ([Регулировка яркости экрана](#)) .
- Настройте профиль автомобиля ([Добавление профиля автомобиля](#)) .
- Перейдите к месту назначения ([Начало маршрута](#)).

Обзор dēzlCam™



1	Микрофон для громкой связи
2	Микрофон для записи видеорегистратора
3	Контроль громкости
4	камера
5	Кнопка питания
6	Микро USB-порт питания и данных
7	Слот для карты и карты памяти
8	3,5-мм аудиовыход
9	Магнитный интерфейс крепления с 14-контактным разъемом
10	Оратор
11	Карта памяти видеорегистратора под панелью доступа (Замена карты памяти Dash Cam)

Монтаж и питание Устройство dēzlCam™ в вашем автомобиле

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Этот продукт содержит литий-ионный аккумулятор. Во избежание возможной травмы или повреждения изделия в результате воздействия на аккумулятор чрезмерного тепла храните устройство вдали от прямых солнечных лучей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Как устройство, так и его крепление содержат магниты. При определенных обстоятельствах магниты могут создавать помехи для некоторых внутренних медицинских устройств, включая кардиостимуляторы и инсулиновые помпы. Держите устройство и его крепление подальше от таких медицинских устройств.

ВНИМАНИЕ! Как устройство, так и его крепление содержат магниты. При определенных обстоятельствах магниты могут повредить некоторые электронные устройства, включая

жесткие диски в ноутбуках. Будьте осторожны, когда устройство или его крепление находятся рядом с электронными устройствами.

Прежде чем использовать устройство с питанием от батареи, необходимо зарядить его.

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



2. Прижмите крепление (2) к присоске, (3) пока оно не защелкнется на месте.

ПРИМЕЧАНИЕ . Крепление и присоска уже могут быть собраны в упаковке.

Логотип Garmin® на держателе должен быть направлен вверх. Проще всего присоединить крепление и присоску, когда шарнирный рычаг на присоске закрыт. Крепление и присоска плотно прилегают, и вам может потребоваться сильно нажать для их соединения.

3. Прижмите присоску к ветровому стеклу и поверните рычаг (4) назад к ветровому стеклу.
4. Поместите заднюю часть устройства на магнитное крепление.
5. Выберите опцию:
 - Если в вашем кабеле питания есть автомобильная вилка, подключите его к электрической розетке в автомобиле.
 - Если ваш кабель питания имеет оголенные разъемы, следуйте схеме подключения, прилагаемой к кабелю, чтобы подключить кабель к источнику питания автомобиля.

Включение или выключение устройства

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

- Чтобы перевести устройство в режим энергосбережения, нажмите клавишу питания, когда устройство включено.



Находясь в режиме энергосбережения, экран выключен, и устройство потребляет очень мало энергии, но оно может мгновенно разбудить для использования.

СОВЕТ: Вы можете зарядить свое устройство быстрее, переведя его в режим энергосбережения во время зарядки аккумулятора.

- Чтобы полностью выключить устройство, удерживайте нажатой клавишу питания, пока на экране не появится подсказка, и выберите **Power Off**.

Получение сигналов GPS

Когда вы включаете свое навигационное устройство, приемник GPS должен собирать спутниковые данные и определять текущее местоположение. Время, необходимое для получения спутниковых сигналов, зависит от нескольких факторов, в том числе от того, насколько далеко вы находитесь от места, где вы в последний раз использовали навигационное устройство, от того, насколько хорошо вы видите небо, и от того, сколько времени прошло с момента вашего последнего использования навигационного устройства. При первом включении навигационного устройства получение спутниковых сигналов может занять несколько минут.

1. Включите устройство.
2. В строке состояния появится надпись «Verify» и включите службы определения местоположения, если это не так. ([Включение или отключение служб определения местоположения](#)).
3. При необходимости отправляйтесь на открытую площадку с чистым видом на небо, подальше от высоких зданий и деревьев.

Прием спутников отображается вверху навигационной карты, пока устройство не определит ваше местоположение.

Домашний экран

ПРИМЕЧАНИЕ . Макет главного экрана может отличаться, если он был настроен.



1	Проведите пальцем вниз, чтобы просмотреть уведомления. Проведите два раза вниз, чтобы быстро изменить настройки и яркость подсветки.
2	Удерживайте, чтобы настроить обои или добавить виджеты на главный экран.
3	Выберите, чтобы открыть ящик приложения. Ящик приложений содержит ярлыки для всех приложений, установленных на вашем устройстве.

Открытие приложения

Главный экран содержит ярлыки для часто используемых приложений. Ящик приложений содержит все приложения, установленные на вашем устройстве, организованные в две вкладки. Вкладка «**Навигация**» содержит приложения Garmin® полезные для навигации, диспетчеризации и записи часов обслуживания. Вкладка «**Производительность**» содержит приложения, полезные для общения, просмотра документов и других задач.

Просмотр уведомлений

1. Проведите вниз от верхней части экрана.

Появится список уведомлений.
2. Выберите опцию:
 - Чтобы запустить действие или приложение, указанное в уведомлении, выберите уведомление.
 - Чтобы отклонить уведомление, проведите уведомление вправо.

Использование сенсорного экрана

- Нажмите на экран, чтобы выбрать элемент.
- Перетащите или проведите пальцем по экрану для перемещения или прокрутки.

- Сожмите два пальца вместе, чтобы уменьшить масштаб.
- Разведите два пальца в стороны, чтобы увеличить масштаб.

Регулировка яркости экрана

Устройство использует датчик внешней освещенности для автоматической регулировки яркости экрана в соответствии с условиями вашего автомобиля. Вы также можете настроить яркость вручную, используя панель уведомлений или меню настроек.

1. Выберите опцию:
 - Проведите дважды вниз от верхней части экрана, чтобы развернуть быстрые настройки на панели уведомлений.
 - Выбрать > **Дисплей** > **Уровень яркости** .
2. Используйте ползунок для регулировки яркости.

Профили транспортных средств

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ввод характеристик профиля вашего транспортного средства не гарантирует, что характеристики вашего транспортного средства будут учтены во всех предложениях по маршруту или что вы получите предупреждающие значки во всех случаях. В данных карты могут существовать ограничения, так что ваше устройство не может учитывать эти ограничения или дорожные условия во всех случаях. При принятии решений о движении всегда учитывайте все размещенные дорожные знаки и дорожные условия.

Маршрутизация и навигация рассчитываются по-разному в зависимости от профиля вашего автомобиля. Активированный профиль автомобиля обозначается значком в строке состояния. Настройки навигации и карты на вашем устройстве могут быть настроены отдельно для каждого типа автомобиля.

Когда вы активируете профиль транспортного средства для грузовых автомобилей, устройство избегает включения в маршруты ограниченных или непроходимых участков на основе размеров, веса и других характеристик, введенных вами для вашего транспортного средства.

Профиль автомобиля

Профиль автомобиля - это предварительно загруженный профиль автомобиля, предназначенный для использования в автомобиле. При использовании профиля автомобиля устройство рассчитывает стандартные автомобильные маршруты, а маршрутизация грузовых автомобилей недоступна. Некоторые специфические для грузовика функции и настройки недоступны при использовании профиля автомобиля.

Добавление профиля автомобиля

Вы можете добавить профиль автомобиля, который включает вес, размеры и другие характеристики вашего автомобиля.

1. Выбрать > **Навигация** > **Профиль автомобиля**
2. Выберите опцию:
 - Чтобы добавить прямой грузовик с постоянно прикрепленным грузовым отсеком, выберите **Прямой грузовик** .
 - Чтобы добавить трактор или комбинацию тягач с прицепом, выберите **Трактор** .
 - Чтобы добавить автобус, выберите **Bus** .

3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы ввести характеристики автомобиля.

После добавления профиля транспортного средства вы можете отредактировать профиль, чтобы ввести дополнительную подробную информацию, такую как идентификационный номер транспортного средства или номер прицепа. ([Редактирование профиля Vehicle](#)).

Выравнивание камеры

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не пытайтесь выровнять камеру во время вождения.

Вы должны выровнять приборную панель каждый раз, когда вы монтируете или перемещаете устройство.

1. Выбрать **Dash Cam** .
2. Наклоните устройство, чтобы выровнять камеру.

Перекрестие должно быть направлено прямо вперед, а линия горизонта должна располагаться по центру между верхней и нижней частью экрана.

СОВЕТ: Если присоска появляется в поле зрения передней панели, вы должны переместить шарнирный рычаг в сторону присоски.

- Пока видеореги́стратор записывает, он записывает непрерывно, перезаписывая самое старое, несохраненное видео.
- Вы можете начать и остановить запись с передней панели, используя элементы управления с передней панели. ([Панель управления камерами](#)) .
- Видеореги́стратор записывает только в то время, когда устройство подключено к силовому креплению. Когда устройство извлекается из держателя или монтировка теряет питание, приборная черта останавливает запись автоматически после 15-секундной задержки.
- Если вы включите Опция **автоматической записи** ([Настройки видеореги́стратора](#)) , видеореги́стратор начинает запись автоматически, когда устройство получает питание через силовое крепление. Это наиболее полезно, когда крепление подключено к источнику питания с зажиганием.

®
Бесплатное приложение Garmin VIRB позволяет просматривать и обмениваться записанными видео и фотографиями с видеореги́стратора на своем смартфоне. Чтобы загрузить приложение Garmin VIRB или получить дополнительную информацию, перейдите на garmin.com/virbapp .

Просмотр видео и фото в Garmin® Virb® App

1. В магазине приложений на мобильном устройстве установите приложение Garmin VIRB.

Для получения дополнительной информации перейдите к garmin.com/virbapp .

2. На вашем устройстве dēzlCam™ , выберите > **Dash Cam Gallery**
3. На вашем смартфоне откройте приложение Garmin VIRB.

Приложение ищет ваш Устройство dēzlCam и подключается автоматически.

4. При необходимости введите пароль Wi-Fi, который появляется на вашем Экран dēzlCam .
5. На своем смартфоне выберите видео или фото, чтобы просмотреть или поделиться им.

Видео и фото на вашем компьютере

Видео и фото хранятся в Папка DCIM на карте памяти камеры. Видео хранятся в формате файла MP4, а фотографии хранятся в формате JPG. Вы можете просматривать и передавать фотографии и видео, подключив карту памяти или устройство к компьютеру. ([Подключение устройства к вашему компьютеру](#)).

Видео и фото отсортированы по нескольким папкам.

100EVENT

Содержит видео, сохраненные автоматически, когда устройство обнаружило инцидент.

101SAVED

Содержит видео, сохраненные вручную пользователем.

102PHOTO

Содержит фотографии.

104UNSD

Содержит несохраненные видеоматериалы. Устройство перезаписывает самое старое несохраненное видео, когда пространство для несохраненного видео заполнено.

Замена карты памяти Dash Cam

Вы можете заменить карту памяти видеорегистратора, чтобы увеличить емкость или заменить карту, срок службы которой истек. Для видеорегистратора требуется карта памяти microSD® от 4 к 64 ГБ с рейтингом скорости класса 10 или выше.

1. Нажмите на две отмеченные области и сдвиньте заднюю панель вниз, чтобы открыть ее.



2. Найдите слот для карты памяти .
3. Нажмите на существующую карту памяти до щелчка и отпустите ее.

Существующая карта памяти извлекается из слота.

4. Удалить существующую карту из слота
5. Вставьте новую карту памяти в слот.

6. Нажмите на карту до щелчка.
7. Установите панель на место и сдвиньте ее вверх до щелчка.

Функции и оповещения водителя

ВНИМАНИЕ! Предупреждения водителя и функции ограничения скорости предназначены только для информации и не заменяют вашу ответственность за соблюдение всех опубликованных знаков ограничения скорости и за соблюдение правил безопасного вождения. Garmin® не несет ответственности за любые штрафы за дорожное движение или citations, которые вы получаете за несоблюдение всех применимых правил дорожного движения и знаков.

В вашем устройстве предусмотрены функции, которые могут помочь обеспечить более безопасное вождение и повысить эффективность, даже если вы едете в знакомом месте. Устройство воспроизводит звуковой сигнал или сообщение и отображает информацию для каждого предупреждения. Вы можете включить или отключить звуковой сигнал для некоторых типов предупреждений водителя. Не все оповещения доступны во всех областях.

Школы

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до и ограничение скорости (если доступно) для предстоящей школы или школьной зоны.

Снижение ограничения скорости

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает предстоящее ограничение скорости, чтобы вы могли быть готовы снизить скорость.

Превышен предел скорости

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает красную рамку на значке ограничения скорости, когда вы превышаете установленное ограничение скорости для текущей дороги.

Изменение ограничения скорости

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает предстоящее ограничение скорости, чтобы вы могли быть готовы к настройке скорости.

Железнодорожный переезд

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до ближайшего железнодорожного переезда.

Скрещивание животных

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до зоны пересечения с животными.

Кривые

Устройство воспроизводит звук и отображает расстояние до поворота на дороге.

Медленный трафик

Устройство воспроизводит тональный сигнал и отображает расстояние до более медленного трафика, когда вы приближаетесь к более медленному трафику с более высокой скоростью. Ваше устройство должно получать информацию о трафике, чтобы использовать эту функцию ([Трафик](#)).

Грузовики запрещены

Устройство подает звуковой сигнал, когда вы приближаетесь к дороге, где запрещены грузовики.

Риск заземления

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение, когда вы приближаетесь к дороге, где ваше транспортное средство может быть заземлено.

Боковой ветер

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к дороге, где существует риск бокового ветра.

Узкая дорога

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение, когда вы приближаетесь к дороге, которая может быть слишком узкой для вашего автомобиля.

Крутой холм

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение, когда вы приближаетесь к крутому склону.

Государственные и страновые границы

Устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение, когда вы приближаетесь к границе штата или страны.

Прямое предупреждение о столкновении

Устройство предупреждает вас, когда обнаруживает, что вы не соблюдаете безопасное расстояние между вашим автомобилем и автомобилем перед вами ([Forward Collision Warning System](#)).

Предупреждение о выходе из полосы движения

Устройство предупреждает вас, когда обнаруживает, что вы можете непреднамеренно пересечь границу полосы движения. ([Система предупреждения выезда Lane](#)).

Включение или отключение звуковых оповещений водителя

Вы можете включить или отключить звуковой сигнал для некоторых типов предупреждений водителя. Визуальное предупреждение появляется, даже если тональный сигнал отключен.

1. Выбрать > **Навигация** > **Помощь водителю** > **Звуковые оповещения водителя** .
2. Установите или снимите флажок рядом с каждым предупреждением.

Камеры красного света и скорости

ВНИМАНИЕ! Garmin® не несет ответственности за точность или последствия использования базы данных красных фонарей или камер контроля скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна не для всех регионов или моделей продуктов.

Информация о расположении красных фонарей и камер контроля скорости доступна в некоторых областях для некоторых моделей продуктов. Устройство предупреждает вас, когда вы приближаетесь к заявленной скорости или камере с красным светом.

- Живая красная подсветка и данные камеры безопасности доступны в виде подписки от Garmin Live Services, используя Приложение Smartphone Link ([Garmin® Live Services](#)).
- Чтобы поддерживать обновленную базу данных о местоположении красных и быстрых камер, ваше устройство должно иметь активную подписку для загрузки и хранения данных камер безопасности. Перейти к garmin.com/speedcameras для проверки доступности и совместимости, а также для покупки подписки или [разового](#) обновления. Вы можете приобрести новый регион или продлить существующую подписку в любое время.

ПРИМЕЧАНИЕ. В некоторых регионах некоторые комплекты продуктов включают в себя предварительно загруженные данные о красном свете и скорости камеры с бесплатными обновлениями срока службы.

- Вы можете использовать программное обеспечение Garmin Express™ (garmin.com/express) для обновления базы данных камеры, хранящейся на вашем

устройстве. Вам следует часто обновлять свое устройство, чтобы получать самую свежую информацию о камере.

Усовершенствованная система помощи при вождении

Ваше устройство включает в себя усовершенствованную систему помощи при вождении (ADAS), которая использует встроенную видеорегиистратор для предупреждения и оповещения о вашей среде вождения.

Система предупреждения о прямом столкновении

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Функция системы предупреждения о столкновении в прямом направлении (FCWS) предназначена только для информации и не заменяет вашу ответственность за соблюдение всех дорожных и дорожных условий, соблюдение всех правил дорожного движения и постоянное использование правил безопасного вождения. FCWS использует камеру для предупреждения о приближающихся транспортных средствах и, как следствие, может иметь ограниченную функциональность в условиях плохой видимости. Для получения дополнительной информации перейдите на garmin.com/warnings.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна не во всех регионах и не для всех моделей продуктов.

Функция FCWS предупреждает вас, когда устройство обнаруживает, что вы не соблюдаете безопасное расстояние между вашим автомобилем и автомобилем перед вами. Устройство определяет скорость вашего автомобиля с помощью GPS и рассчитывает приблизительное безопасное расстояние на основе вашей скорости. FCWS активируется автоматически, когда скорость вашего автомобиля превышает 48 км / ч (30 миль в час).

Когда устройство обнаруживает, что вы находитесь слишком близко к автомобилю, находящемуся перед вами, устройство воспроизводит звуковой сигнал, и на экране появляется предупреждение.



Советы по производительности системы предупреждения о прямом столкновении

Несколько факторов влияют на производительность системы предупреждения о прямом столкновении (FCWS). Некоторые условия могут помешать функции FCWS обнаружить автомобиль впереди вас.

- Функция FCWS активируется только тогда, когда скорость вашего автомобиля превышает 50 км / ч (30 миль в час).

- Функция FCWS может не обнаруживать транспортное средство, находящееся перед вами, если камера видна на автомобиле из-за дождя, тумана, снега, солнца, бликов фар или темноты.
- Функция FCWS может работать неправильно, если камера неправильно выровнена ([Выравнивание камеры](#)).
- Функция FCWS может не обнаруживать транспортные средства на расстоянии более 40 м (130 футов) или ближе 5 м (16 футов).
- Функция FCWS может не работать должным образом, если в настройках размещения камеры неправильно указаны высота вашего автомобиля или расположение вашего устройства в автомобиле. ([Выравнивание камеры](#)).

Система предупреждения о выходе из полосы движения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Система предупреждения о выезде с полосы движения (LDWS) предназначена только для информации и не заменяет вашу ответственность за соблюдение всех дорожных и дорожных условий, соблюдение всех правил дорожного движения и соблюдение правил безопасного вождения в любое время. LDWS использует камеру для выдачи предупреждений для маркеров полосы движения, и, как следствие, может иметь ограниченную функциональность в условиях плохой видимости. Для получения дополнительной информации перейдите на garmin.com/warnings.

Функция LDWS предупреждает вас, когда устройство обнаруживает, что вы можете непреднамеренно пересечь границу полосы. Например, устройство предупреждает вас, если вы пересекаете границы сплошной полосы. Функция LDWS выдает предупреждения только тогда, когда скорость вашего автомобиля превышает 64 км / ч (40 миль / ч). Предупреждение появляется в левой или правой части экрана, чтобы указать, какую границу полосы вы пересекли.



ПРИМЕЧАНИЕ: для лучшей производительности LDWS, вы должны установить Вариант **размещения камеры**, чтобы указать местоположение устройства в вашем автомобиле.

Настройка размещения камеры

Вы можете установить устройство слева, в центре или справа от лобового стекла или приборной панели. Для лучшей производительности LDWS вы должны установить Вариант **размещения камеры**, чтобы указать местоположение вашего устройства в автомобиле.

1. Выбрать > **Dash Cam** > **Размещение камеры** > **Горизонтальное положение** .
2. Выберите местоположение устройства.

Советы по предупреждению о выходе из полосы движения

Несколько факторов влияют на производительность системы предупреждения о выходе из полосы движения (LDWS). Некоторые условия могут помешать функции LDWS обнаружить отклонения от полосы движения.

- Функция LDWS выдает предупреждения только тогда, когда скорость вашего автомобиля превышает 65 км / ч (40 миль в час).
- Функция LDWS может работать неправильно, если камера неправильно выровнена.
- Функция LDWS может не работать должным образом, если в настройках размещения камеры неправильно указаны высота вашего автомобиля или расположение вашего устройства в автомобиле. ([Выравнивание камеры](#)).
- Функция LDWS требует четкого, непрерывного просмотра линий делителей полос.
 - Отклонение полосы движения может быть не обнаружено, если разделительные линии заслонены дождем, туманом, снегом, сильными тенями, солнечными или фарами, строительством дорог или другими визуальными препятствиями.
 - Отклонения полосы движения могут быть не обнаружены, если линии делителя полосы движения смещены, отсутствуют или сильно изношены.
- Функция LDWS может не обнаруживать выезды на полосу движения на очень широких, узких или извилистых дорогах.

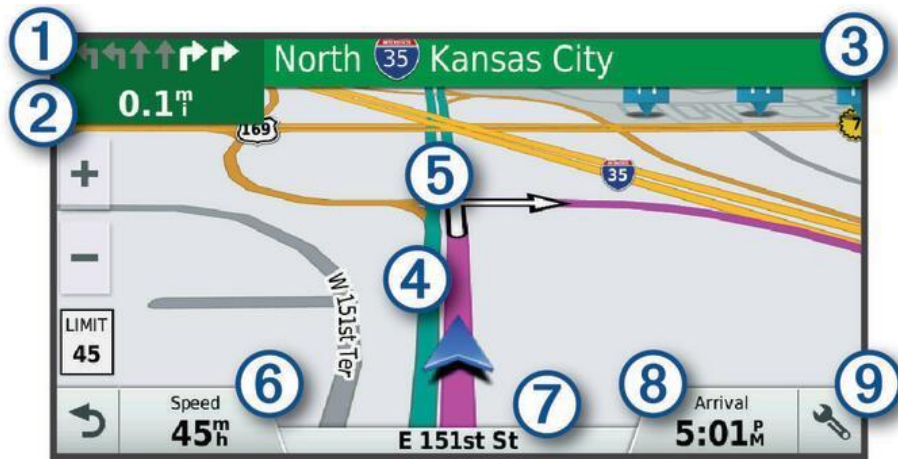
Маршруты

Маршрут - это путь от вашего текущего местоположения до одного или нескольких пунктов назначения.

- Устройство рассчитывает рекомендуемый маршрут до пункта назначения на основе заданных вами предпочтений, включая режим расчета маршрута. ([Изменение режима расчета маршрута](#)) и избегания ([Избегание задержек, сборов и областей](#)) .
- Устройство может автоматически избегать дорог, которые не соответствуют активному профилю транспортного средства.
- Вы можете быстро начать навигацию к пункту назначения, используя рекомендуемый маршрут, или вы можете выбрать альтернативный маршрут. ([Начало маршрута](#)).
- Если есть определенные дороги, которые вы должны использовать или избегать, вы можете настроить маршрут ([Формирование вашего маршрута](#)) .
- Вы можете добавить несколько пунктов назначения в маршрут ([Добавление местоположения к вашему маршруту](#)).

Ваш маршрут на карте

Во время путешествия устройство направляет вас к месту назначения с помощью голосовых подсказок и информации на карте. Инструкции для вашего следующего хода или выхода, или другие действия появляются в верхней части карты.



1	Следующее действие на маршруте. Указывает следующий ход, выход или другое действие и полосу, в которой вы должны двигаться, если таковой имеется.
2	Расстояние до следующего действия.
3	Название улицы или выхода, связанного со следующим действием.
4	Маршрут выделен на карте.
5	Следующее действие на маршруте. Стрелки на карте указывают место предстоящих действий.
6	Скорость автомобиля.
7	Название дороги, по которой вы едете.
8	Ожидаемое время прибытия. СОВЕТ: Вы можете коснуться этого поля, чтобы изменить отображаемую информацию (Изменение поля данных карты) .
9	Инструменты карты. Предоставляет инструменты, чтобы показать вам больше информации о вашем маршруте и окрестностях.

По мере приближения к поворотам, выездам или развязкам на маршруте рядом с картой появляется детальная симуляция дороги, если она доступна. Цветная линия (1) указывает правильную полосу для поворота.



Прибытие в пункт назначения

Когда вы приближаетесь к пункту назначения, устройство предоставляет информацию, чтобы помочь вам завершить ваш маршрут.

- (значок флажка) указывает местоположение пункта назначения на карте, а голосовая подсказка сообщает, что вы приближаетесь к пункту назначения.
- Когда вы приближаетесь к некоторым пунктам назначения, устройство автоматически предлагает вам выполнить поиск парковки. Вы можете выбрать **Да**, чтобы найти близлежащие парковки ([Парковка возле пункта назначения](#)).
- Когда вы останавливаетесь в пункте назначения, устройство автоматически завершает маршрут. Если устройство не определяет ваш приезд автоматически, вы можете выбрать **Стоп**, чтобы закончить свой маршрут.

Парковка рядом с пунктом назначения

Ваше устройство может помочь вам найти место для парковки рядом с пунктом назначения. Когда вы приближаетесь к некоторым пунктам назначения, устройство автоматически предлагает вам выполнить поиск парковки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эту функцию следует использовать только при использовании профиля автомобиля. Используя профиль грузового транспортного средства, вы можете искать парковку для грузовиков рядом с вашим пунктом назначения ([Finding для грузовых автомобилей](#)).

1. Выберите опцию:
 - Когда устройство предложит вам, выберите **Да**, для поиска ближайшей парковки.
 - Если устройство не спрашивает у вас, выберите **Куда? > Категории > Парковка**, и выберите **> Мой пункт назначения**.
2. Выберите **Отфильтруйте парковку** и выберите одну или несколько категорий для фильтрации парковки по доступности, типу, цене или способам оплаты (необязательно).

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробные данные о парковке доступны не во всех регионах и не для всех мест парковки.

3. Выберите место для парковки и выберите **Идти! > Добавить как следующую остановку**.

Устройство ведет вас к парковке.

Добавление местоположения к вашему маршруту

Прежде чем вы сможете добавить местоположение к вашему маршруту, вы должны пройти маршрут ([Начало маршрута](#)).

Вы можете добавить места в середине или конце вашего маршрута. Например, вы можете добавить заправочную станцию в качестве следующего пункта назначения на вашем маршруте.

СОВЕТ: Для создания сложных маршрутов с несколькими пунктами назначения или запланированными остановками вы можете использовать планировщик поездки, чтобы планировать, планировать и сохранять поездку ([Планирование поездки](#)).

1. На карте выберите > **Куда?** ,
2. Поиск местоположения ([Поиск и сохранение локаций](#)).
3. Выберите место.
4. Выбрать **Идти!** ,
5. Выберите опцию:
 - Чтобы добавить местоположение в качестве следующего пункта назначения в вашем маршруте, выберите **Добавить как следующую остановку** .
 - Чтобы добавить местоположение в конец маршрута, выберите **Добавить в качестве последней остановки** .
 - Чтобы добавить местоположение и изменить порядок пунктов назначения в вашем маршруте, выберите **Добавить в активный маршрут** .

Устройство пересчитает маршрут, чтобы включить добавленное местоположение, и проведет вас по пунктам назначения по порядку.

Изменение режима расчета маршрута

1. Выбрать > **Навигация** > **Настройки маршрута** > **Режим расчета** .
2. Выберите опцию:
 - Выбрать **Более быстрое время** для расчета маршрутов, по которым быстрее двигаться, но которые могут быть длиннее на расстоянии.
 - Выбрать **Off Road** для расчета маршрутов точка-точка (без дорог).
 - Выбрать **Короткое расстояние** для расчета маршрутов, которые короче по расстоянию, но могут занять больше времени на вождение.

Использование предложенных маршрутов

Прежде чем использовать эту функцию, необходимо сохранить хотя бы одно местоположение и включить функцию истории поездок ([Настройки устройства](#)).

Используя функцию myTrends™, ваше устройство прогнозирует пункт назначения на основе истории путешествий, дня недели и времени суток. После нескольких поездок в сохраненное местоположение оно может появиться в навигационной панели на карте вместе с приблизительным временем поездки и информацией о трафике.

Выберите панель навигации, чтобы просмотреть предложенный маршрут к месту.

Как избежать задержек трафика на вашем маршруте

Прежде чем вы сможете избежать задержек трафика, вы должны получать информацию о трафике ([Получение данных о трафике с использованием Ссылка на смартфон](#)).

По умолчанию устройство оптимизирует ваш маршрут, чтобы автоматически не задерживать движение. Если вы отключили эту опцию в настройках трафика ([Настройки трафика](#)), вы можете просмотреть и избежать задержек трафика вручную.

1. Во время навигации по маршруту выберите **> Трафик** .
2. Выбрать **Альтернативный маршрут**, если имеется.
3. Выбрать **Идти!**

Как избежать платных дорог

Ваше устройство может избежать маршрутизации вас через зоны, требующие оплаты, такие как платные дороги, платные мосты или перегруженные зоны. Устройство может по-прежнему включать платную зону в ваш маршрут, если нет других доступных маршрутов.

1. Выбрать **> Навигация > Настройки маршрута** .
2. Выберите опцию:

ПРИМЕЧАНИЕ . Меню изменяется в зависимости от региона и данных карты на вашем устройстве.

- Выбрать **Платные дороги** .
 - Выбрать **Сборы и пошлины > Платные дороги** .
3. Выберите опцию:
 - Чтобы спросить каждый раз перед маршрутизацией через платную зону, выберите **Всегда спрашивай** .
 - Чтобы всегда избегать сборов, выберите **Избегайте** .
 - Чтобы всегда разрешать сборы, выберите **Разрешить** .
 4. Выбрать **Сохранить** .

Как избежать платных стикеров

Если картографические данные на вашем устройстве содержат подробную информацию о дорожных наклейках, вы можете избегать или разрешать дороги, для которых требуются дорожные наклейки для каждой страны.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна не во всех регионах.

1. Выбрать **> Навигация > Настройки маршрута > Сборы и пошлины > Наклейки** .
2. Выберите страну.
3. Выберите опцию:
 - Чтобы спросить каждый раз перед маршрутом через область, где требуются наклейки, выберите **Всегда спрашивай** .
 - Чтобы всегда избегать дорог, требующих наклеек, выберите **Избегайте** .

- Чтобы всегда разрешать дороги, для которых требуются стикеры, выберите **Разрешить** .
4. Выбрать **Сохранить** .

Избегать дорожных особенностей

1. Выбрать > **Навигация** > **Настройки маршрута** > **Избежания** .
2. Выберите дорожные объекты, чтобы избежать на ваших маршрутах, и выберите **ОК**.

Как избежать экологических зон

Ваше устройство может избегать зон с экологическими или эмиссионными ограничениями, которые могут применяться к вашему автомобилю. Эта опция применяется к типу транспортного средства в активном профиле транспортного средства ([Профили транспортных средств](#)) .

1. Выбрать > **Навигация** > **Настройки маршрута** > **Экологические зоны** .
2. Выберите опцию:
 - Чтобы спросить каждый раз перед маршрутом через зону окружающей среды, выберите **Всегда спрашивай**.
 - Чтобы всегда избегать экологических зон, выберите **Избегайте**.
 - Чтобы всегда разрешать наличие экологических зон, выберите **Разрешить**.
3. Выбрать **Сохранить**.

Пользовательские Избежания

Пользовательские обходы позволяют вам выбрать определенные участки или участки дороги, чтобы избежать. Когда устройство вычисляет маршрут, оно избегает этих областей и дорог, если нет другого разумного маршрута.

Избегать дороги

1. Выбрать > **Навигация** > **Настройки маршрута** > **Пользовательские Избежания** .
2. При необходимости выберите **Добавить Избежание** .
3. Выбрать **Добавить Avoid Road** .
4. Выберите начальную точку участка дороги, чтобы избежать, и выберите **Далее** .
5. Выберите конечную точку участка дороги и выберите **Далее** .
6. Выбрать **Готово** .

Избегание области

1. Выбрать > **Навигация** > **Настройки маршрута** > **Пользовательские Избежания** .
2. При необходимости выберите **Добавить Избежание** .
3. Выбрать **Добавить Избегать области** .
4. Выберите левый верхний угол области, чтобы избежать, и выберите **Далее** .
5. Выберите правый нижний угол области, чтобы избежать, и выберите **Далее** .

Выбранная область затенена на карте.

6. Выбрать **Готово** .

Отключение пользовательского избегания

Вы можете отключить пользовательское уклонение, не удаляя его.

1. Выбрать > **Навигация** > **Настройки маршрута** > **Пользовательские Избежания** .
2. Выберите избегание.
3. Выбрать (≡) > **Отключить**

Поиск и сохранение местоположений

Карты, загруженные в ваше устройство, содержат местоположения, такие как рестораны, отели, автосервисы и подробную информацию об улицах. **Куда?** Меню поможет вам найти пункт назначения, предоставив несколько методов для поиска, поиска и сохранения этой информации.

- Введите условия поиска, чтобы быстро найти всю информацию о местоположении ([Поиск местоположения с помощью панели поиска](#)).
- Просмотр или поиск предварительно загруженных объектов по категориям ([Достопримечательности](#)).
- Поиск остановок и услуг для грузовиков, включая подробную информацию каталога TruckDown®, где это возможно ([Поиск интересных мест для грузоперевозок](#)).
- Поиск и регистрация в интересных местах Foursquare® ([Поиск достопримечательностей Foursquare®](#)).
- Используйте инструменты поиска, чтобы найти определенные местоположения, такие как адреса, пересечения или географические координаты ([Инструменты поиска](#)).
- Искать рядом с другим городом или районом ([Изменение области поиска](#)).
- Сохраните ваши любимые места, чтобы быстро найти их в будущем ([Сохранение локаций](#)).
- Вернуться к недавно найденным локациям ([Просмотр недавно найденных мест](#)).

Точки интереса

Интересной точкой является место, которое вы можете найти полезным или интересным. Достопримечательности организованы по категориям и могут включать популярные туристические направления, такие как заправочные станции, рестораны, отели и развлекательные центры.

Поиск интересных мест для грузоперевозок

Подробные карты, загруженные в ваше устройство, содержат интересные места для грузовиков, такие как остановки грузовиков, зоны отдыха и весовые станции.

Выбрать **Куда?** > **Категории** > **Грузоперевозки** .

Поиск TruckDown® Достопримечательности

В каталоге TruckDown перечислены предприятия для отрасли грузоперевозок, такие как ремонт грузовых автомобилей и продажа шин.

Каталог TruckDown доступен не во всех регионах.

1. Выберите опцию:
 - Выбрать **Места для грузовиков**, чтобы найти достопримечательности, совместимые с грузовиками.

- Выбрать **Услуги грузовика**, чтобы найти места для обслуживания вашего грузовика.
2. Выбрать категорию.
 3. При необходимости выберите **Отфильтруйте по принадлежности и брендам** , выберите одно или несколько удобств и выберите **Сохранить** .

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта опция доступна только для остановок грузовых автомобилей.

4. Выберите пункт назначения.

Результаты поиска местоположения на карте

Вы можете просматривать результаты поиска местоположения на карте, а не в списке. Из результатов поиска местоположения выберите, Ближайшее местоположение отображается в центре карты, а основная информация о выбранном местоположении отображается в нижней части карты.



1	Перетащите карту, чтобы просмотреть дополнительные результаты поиска.
2	Дополнительные результаты поиска. Выберите для просмотра другого местоположения.
3	Резюме выбранного местоположения. Выберите для просмотра подробной информации о выбранном месте.
4	Выберите, чтобы начать навигацию к местоположению, используя рекомендуемый маршрут.
5	Выберите, чтобы просмотреть результаты поиска в списке.

Пользовательские достопримечательности

Пользовательские POI - это настраиваемые точки на карте. Они могут содержать оповещения, которые сообщают вам, если вы находитесь рядом с обозначенной точкой или если вы путешествуете быстрее, чем указанная скорость.

Установка POI Loader

Вы можете создавать или загружать пользовательские списки POI на свой компьютер и устанавливать их на свое устройство с помощью программного обеспечения POI Loader.

1. Перейдите на сайт www.garmin.com/poiloader.
2. Следуйте инструкциям на экране.

Поиск пользовательских POI

Прежде чем вы сможете найти пользовательские POI, вы должны загрузить пользовательские POI на свое устройство с помощью программного обеспечения POI Loader ([Установка POI Loader](#)).

1. Выбрать **Куда? > Категории**.
2. Выделите раздел «Другие категории» и выберите категорию.

Стоянка

Ваш Устройство dēzlCam™ содержит подробные данные о парковке, которые могут помочь вам найти близлежащую парковку на основе вероятности наличия свободных парковочных мест, типа парковки, цены или принятых способов оплаты.

В некоторых районах доступны данные о парковке в реальном времени, пока Устройство dēzlCam подключено к Смартфон Ссылка, Пока ваше устройство получает данные о парковке в реальном времени, вы можете просматривать тенденции парковки в режиме реального времени.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробные данные о парковке доступны не во всех регионах и не для всех мест парковки. Garmin® не несет ответственности за точность и своевременность данных о парковке в реальном времени.

В поисках стоянки для грузовиков

1. Выбрать **Куда? > Места для грузовиков > Парковочные места**.
2. Выберите место для парковки.
3. Выбрать **Идти!**

Поиск парковки рядом с вашим текущим местоположением

1. Выбрать **Куда? > Категории > Парковка**.
2. Выбрать **Отфильтруйте парковку** и выберите одну или несколько категорий для фильтрации парковки по доступности, типу, цене или способам оплаты (необязательно).

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробные данные о парковке доступны не во всех регионах и не для всех мест парковки.

3. Выберите место для парковки.
4. Выбрать **Идти!**

Понимание парковочных цветов и символов

Места для парковки, которые содержат подробные данные о парковке, имеют цветовую кодировку, чтобы показать вероятность обнаружения парковки. Символы обозначают тип доступной парковки (улица или участок), информацию об относительной цене и тип оплаты.

Вы можете просмотреть легенду для этих цветов и символов на устройстве.

Нахождение пересечения

Вы можете искать перекресток или перекресток между двумя улицами, шоссе или другими дорогами.

1. Выбрать **Куда?** > **Категории** > **Пересечения** .
2. Следуйте инструкциям на экране, чтобы ввести информацию об улице.
3. Выберите пересечение.

®

Foursquare - это локационная социальная сеть. Ваше устройство содержит предварительно загруженные достопримечательности Foursquare, которые отмечены логотипом Foursquare в результатах поиска вашего местоположения.

Для получения дополнительных функций вы можете подключиться к своей учетной записи Foursquare с помощью Smartphone Link на совместимом смартфоне. Когда вы подключаетесь к своей учетной записи Foursquare с помощью Smartphone Link, вы можете просматривать сведения о местоположении Foursquare, регистрироваться в местоположении и искать достопримечательности в онлайн-базе данных Foursquare.

Подключение к вашей учетной записи Foursquare®

1. Подключите ваше устройство к Smartphone Link,
2. На вашем смартфоне откройте приложение Smartphone Link.
3. Откройте настройки приложения Smartphone Link и выберите **Foursquare** > **Войти** .
4. Введите данные для входа в Foursquare.

Поиск достопримечательностей Foursquare®

Вы можете искать достопримечательности Foursquare, загруженные на ваше устройство. Когда вы подключаетесь к своей учетной записи Foursquare с помощью Smartphone Link, поиск предоставляет самые свежие результаты из онлайн-базы данных Foursquare и индивидуальные результаты из вашей учетной записи Foursquare.

Выбрать **Куда?** > **Категории** > **Foursquare** .

Просмотр информации о местоположении Foursquare®

Прежде чем вы сможете просмотреть информацию о местонахождении Foursquare, вы должны подключиться к поддерживаемому телефону с Smartphone Link и войти в свою учетную запись Foursquare.

Вы можете просмотреть подробную информацию о местоположении Foursquare, такую как пользовательские рейтинги, информацию о ценах на рестораны и часы работы.

1. Из результатов поиска местоположения выберите интересную точку Foursquare.
2. Выберите (i).

®

Ваше устройство включает в себя достопримечательности и рейтинги TripAdvisor®. Рейтинги TripAdvisor® автоматически отображаются в списке результатов поиска для соответствующих точек интереса. Вы также можете искать близлежащие достопримечательности TripAdvisor® и сортировать их по расстоянию или популярности.

Поиск TripAdvisor® Достопримечательности

1. Выбрать **Куда?** > **Категории** > **TripAdvisor**.
2. Выбрать категорию.

Появится список ближайших достопримечательностей TripAdvisor® для данной категории.

3. Выбрать **Сортировка результатов** для сортировки результатов поиска по расстоянию или популярности (необязательно).

Просмотр недавно найденных локаций

Ваше устройство хранит историю последних 50 местоположений, которые вы нашли.

Выбрать **Куда?** > **Последние**.

Очистка списка недавно найденных мест

Выбрать **Куда?** > **Недавние** > (≡) > **Очистить** > **Да**.

Просмотр информации о текущем местоположении

Вы можете использовать **Где я?** страница для просмотра информации о вашем текущем местоположении. Эта функция полезна, если вам нужно сообщить персоналу службы экстренной помощи ваше местоположение.

На карте выберите автомобиль.

Поиск аварийных служб и топлива

Вы можете использовать **Где я?** страница, чтобы найти ближайшие больницы, полицейские участки и заправочные станции.

1. На карте выберите автомобиль.
2. Выбрать **Больницы**, **Полицейские участки**, **Топливо** или **Помощь на дороге**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые категории услуг доступны не во всех регионах.

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда активен профиль грузового автомобиля, вместо топлива отображается опция остановок грузовика.

Появится список местоположений для выбранной услуги с ближайшими местоположениями вверху.

3. Выберите место.
4. Выберите опцию:
 - Чтобы перейти к местоположению, выберите **Идти!**
 - Для просмотра номера телефона и других сведений о местоположении выберите (i).

Как добраться до вашего текущего местоположения

Если вам нужно сообщить другому человеку, как добраться до вашего текущего местоположения, ваше устройство может дать вам список направлений.

1. На карте выберите автомобиль.
2. Выбрать (≡) > **Направления для меня** .
3. Выберите начальное местоположение.
4. Выбрать **Выберите** .

Добавление ярлыка

Вы можете добавить ярлыки в Куда? меню. Ярлык может указывать на местоположение, категорию или инструмент поиска.

Где? Меню может содержать до 36 ярлыков.

1. Выбрать **Куда?** > **Добавить ярлык** .
2. Выберите предмет.

Удаление ярлыка

1. Выбрать **Куда?** > (≡) > **Удалить ярлык (ы)** .
2. Выберите ярлык для удаления.
3. Снова выберите ярлык для подтверждения.
4. Выбрать **Готово** .

Сохранение местоположения

1. Поиск местоположения ([Поиск местоположения по категории](#)) .
2. Из результатов поиска выберите местоположение.
3. Выбрать (i) > **Сохранить** .
4. Введите имя и выберите **Готово** .

Сохранение вашего текущего местоположения

1. На карте выберите значок автомобиля.
2. Выбрать **Сохранить** .
3. Введите имя и выберите **Готово** .
4. Выбрать **ОК** .

Редактирование сохраненного местоположения

1. Выбрать **Куда?** > **Сохраненный** .
2. При необходимости выберите категорию.

3. Выберите место.
4. Выбрать **(i)**,
5. Выбрать **(≡)** > **Редактировать** .
6. Выберите опцию:
 - Выбрать **Имя** .
 - Выбрать **Номер телефона** .
 - Выбрать **Категории**, чтобы назначить категории для сохраненного местоположения.
 - Выбрать **Изменить символ карты**, чтобы изменить символ, используемый для обозначения сохраненного местоположения на карте.
7. Редактировать информацию.
8. Выбрать **Готово** .

Присвоение категорий сохраненному местоположению

Вы можете добавить пользовательские категории, чтобы организовать ваши сохраненные местоположения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Категории отображаются в меню сохраненных местоположений после сохранения не менее 12 местоположений.

1. Выбрать **Куда?** > **Сохраненный** .
2. Выберите место.
3. Выбрать **(i)**,
4. Выбрать **(≡)** > **Редактировать** > **Категории** .
5. Введите одно или несколько названий категорий, разделенных запятыми.
6. При необходимости выберите предложенную категорию.
7. Выбрать **Готово** .

Удаление сохраненного местоположения

ПРИМЕЧАНИЕ. Удаленные местоположения не могут быть восстановлены.

1. Выбрать **Куда?** > **Сохраненный** .
2. Выбрать **(≡)** > **Удалить сохраненные места** .
3. Установите флажок рядом с сохраненными местоположениями для удаления и выберите **Удалить** .