

Содержание

Введение 3

Настройка главного экрана	5
Настройка часов	6
Дисплей информационно-развлекательной системы	8
Справка	10
Очистка сенсорного экрана	10
Личная информация	11

Обзор системы распознавания голоса 13

Мультимедийные функции 18

AM/FM	18
HD Radio™	21
Спутниковое радио SIRIUS®	27
Доступ и использование порта USB	38
Поддерживаемые типы медиафайлов	43
Воспроизведение музыки из телефона	43

Функции телефона 49

Первичное подключение телефона	49
Подключение других телефонов	52
Обмен текстовыми сообщениями	53

Услуги и приложения SYNC® 58

911 Assist™	58
Отчет о состоянии автомобиля	61
Дорожное движение, направления и информация	63

Настройки 68

Wi-Fi	68
Настройки системы	70
Настройки дисплея	70
Уведомления	71

Содержание

Функции навигационной системы	74
SIRIUS® Travel Link™	89
Лицензионные соглашения с конечным пользователем	93
Предметный указатель	117

"Все права защищены. Воспроизведение любыми способами в электронном виде или механически, включая фотокопирование, запись, копирование на любой носитель информации или в систему хранения данных, перевод этого документа целиком или его части запрещается без письменного разрешения Ford Motor Company. Компания Ford оставляет за собой право изменять содержание документа без предварительного уведомления."

© 2011 Ford Motor Company

СИСТЕМЫ MYFORD TOUCH™ И MYLINCOLN TOUCH™ (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ)

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Отвлечение внимания во время управления может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и травмированию. Компания Ford настоятельно рекомендует водителям соблюдать исключительную осторожность при использовании устройств или функций, которые могут отвлечь их внимание от дороги. Ваша основная обязанность — это безопасное управление автомобилем. Рекомендуется не использовать никакие ручные устройств во время управления автомобилем и соблюдать все применимые законы.




Эта система основана на концепции "четырёх углов" и использовании динамических меню для быстрого доступа к функциям и настройкам автомобиля.


Использование "четырёх углов"


Система включает в себя следующие основные разделы:

1. ✦ **Navigation (Навигация) (если имеется):** нажмите на эту область, чтобы задать пункт назначения или включить режим карты. Эти окна подсвечиваются зеленым цветом. См. главу *Функции навигационной системы* в этом приложении. **Примечание.** Если ваш автомобиль не оснащен навигационной системой, раздел информации (**i**) будет отображаться в углу, а не в нижней части экрана.

Введение



2.  **Climate control (Климат-контроль):** нажмите эту область для доступа к функциям климат-контроля на сенсорном экране. Эти окна подсвечиваются синим цветом. Для получения дополнительной информации см. *Функции сенсорного экрана* в главе *Органы управления микроклиматом Руководство по эксплуатации*.

3.  **Entertainment (Развлечения):** нажмите эту область для доступа к музыкальным и медийным функциям: радио, CD, порт USB и т.п. Эти окна подсвечиваются красным цветом. См. главу *Мультимедийные функции* данного приложения.

4.  **Phone (Телефон):** нажмите эту область для доступа к функциям гарнитуры SYNC® телефонной системы. Эти окна подсвечиваются желтым цветом. См. главу *Функции телефона* в этом приложении.

В углах также отображаются активные режимы в этих меню, например, подключение телефона или температура, поддерживаемая климат-контролем.

Кнопки быстрого доступа


Кроме выбора одного из углов, можно также нажать MENU (Меню),  или  для быстрого доступа к дополнительным настройкам и функциям.

Нажмите MENU (Меню) для доступа к следующим разделам:

- Clock (Часы)
- Display (Дисплей)
- Sound (Звук)
- Vehicle (Автомобиль)
- Settings (Настройки)
- Help (Справка)

Нажмите  для доступа к следующим функциям:

- SYNC Services (Сервисы SYNC)
- SIRIUS Travel Link
- Notifications (Уведомления)
- Calendar (Календарь)
- SYNC Apps (Приложения SYNC)

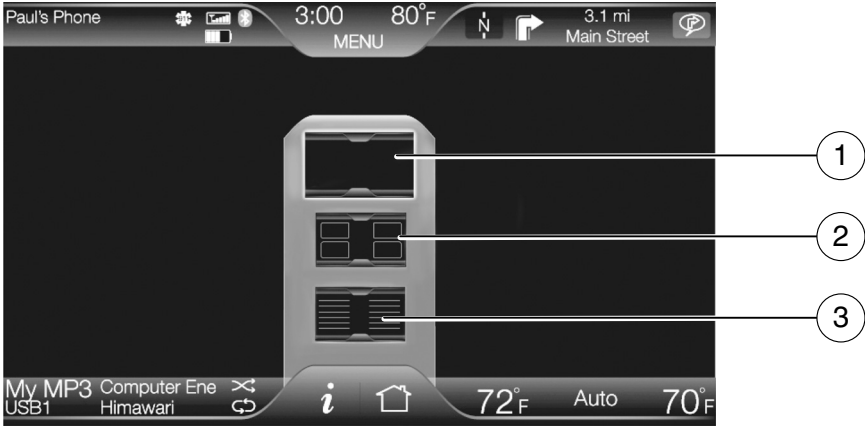
Примечание. Если значок  окрашен желтым цветом, см. раздел *Уведомления* в главе *Настройки*.


Примечание. Во время движения автомобиля некоторые функции недоступны.

Отличия экранов: в зависимости от комплектации автомобиля и версии программного обеспечения экраны вашего автомобиля могут отличаться от показанных в данном приложении. Набор функций может также быть ограничен в зависимости от рынка сбыта. Уточните наличие функций у официального дилера компании.

Настройка главного экрана

Нажмите  для доступа к главному экрану.



Нажмите  еще раз, и появится всплывающее окно с тремя рисунками.

1. Выберите (1), чтобы использовать на дисплее выбранное фоновое изображение (если имеется).
2. Выберите (2) для отображения полного окна с четырьмя углами и wybranными ярлыками.
3. Выберите (3) для настройки главного экрана путем создания собственных ярлыков.

На экране ярлыков выберите 'Edit/Add shortcuts' ("Редактировать/Добавить ярлыки"), и система поможет выполнить пошаговую процедуру настройки и сохранения ярлыков.



Примечание. Окно с четырьмя углами (2) с выбранными ярлыками — это главный экран по умолчанию. Этот экран открывается при пуске двигателя автомобиля.

Введение

Настройка часов

1. Нажмите MENU (МЕНЮ) > Часы.

2. Кнопками "+" и "-" настройте время.

Из этого окна можно также осуществлять и другие настройки: например, выбор формата времени 12 или 24 часа, активация синхронизации времени по GPS и автоматическое переключение часовых поясов.



После внесения изменений новые настройки сохраняются автоматически.

Примечание. Дата устанавливается автомобильной системой GPS. Ввод даты вручную невозможен.

Примечание. После отсоединения аккумуляторной батареи автомобиль должен принять сигнал GPS для подстройки часов. Сигнал GPS принимается только на открытом пространстве. После приема сигнала обновление времени на дисплее может занять несколько минут.

Использование сенсорных кнопок управления системой

На центральной консоли вашего автомобиля находятся сенсорные переключатели управления информационно-развлекательной системой и системой климат-контроля. Для включения и выключения функции достаточно коснуться значка пальцем.

Чтобы обеспечить оптимальную работу сенсорных переключателей, обратите внимание на следующее:

- Сенсорные датчики чувствительны к легкому прикосновению. Нет необходимости нажимать на них с усилием.
- Касайтесь центра значка переключателя пальцем (без перчаток). Если коснуться значка не в центре, может сработать соседний переключатель.
- Руки должны быть чистыми и сухими.
- Датчик сенсорного управления срабатывает от прикосновения пальца, поэтому работа с системой в перчатках может вызвать затруднения.
- Не следует подносить к поверхности сенсорных переключателей металл и другие токопроводящие материалы, так как это может создать электронные помехи (т.е. активировать переключатель).

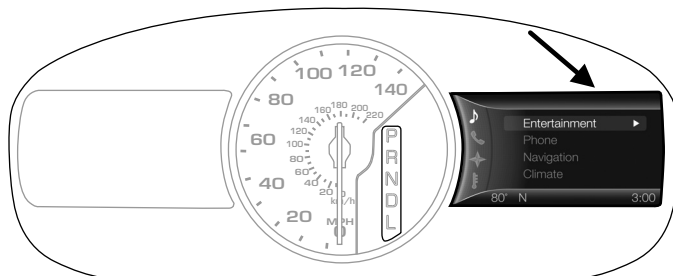
6

В зависимости от модели и комплектации автомобиля на окантовке дисплея могут находиться некоторые из перечисленных ниже переключателей:

- **⏻ Power (Питание):** включение/выключение мультимедийного носителя (или функций климат-контроля).
- **VOL (Громкость):** увеличение/уменьшение громкости.
- **VOL (Громкость) и 🌀 Fan (Вентилятор) (ползунки):** слегка проведите пальцем по задней области ползунка для увеличения/уменьшения громкости или скорости вентилятора.
- **🌀 Fan (Вентилятор):** увеличение/уменьшение частоты вращения вентилятора.
- **⏪ / ⏩ и TUNE +/-:** действуют так же, как в обычных режимах управления мультимедийным устройством.
- **⏏ Eject (Извлечь):** извлечение компакт-диска из системы.
- **SOURCE (ИСТОЧНИК):** нажмите несколько раз для циклического переключения всех имеющихся мультимедийных режимов. Экран меняться не будет, но в нижней левой строке состояния будут сменяться источники.
- **SOUND 93ВУК):** доступ к меню звука, в котором можно регулировать следующие настройки: Bass (Низкие частоты), Treble (Высокие частоты), Midrange (Средние частоты), Balance and Fade (баланс левых/правых и передних/задних динамиков), THX Deep note demo (сверхнизкие частоты — если эта функция имеется), DSP (если имеется), Occupancy mode (режим размещения пассажиров в салоне — если эта функция имеется) и регулировки громкости в зависимости от скорости движения.
- **⚠ Hazard flasher (фонари аварийной сигнализации):** включение/выключение фонарей аварийной сигнализации. При использовании сенсорного экрана будьте внимательны, чтобы случайно не активировать аварийную сигнализацию. Для получения дополнительной информации см. раздел *Управление аварийной сигнализацией* в главе *Экстренные ситуации на дорогах* Руководства по эксплуатации.

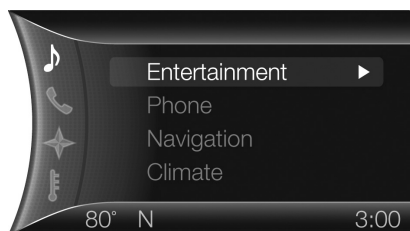
Введение

Вызов и настройка режимов через дисплей информационно-развлекательной системы



Дисплей информационно-развлекательной системы расположен в правой части приборной панели. На дисплее можно просматривать и вносить второстепенные изменения в активный режим, не снимая рук с рулевого колеса.

С помощью кнопок ОК и стрелок в правой части рулевого колеса можно прокручивать доступные режимы:



- 🎵 Entertainment (Центр развлечений)
- 📞 Phone (Телефон)
- 🌟 Navigation (Навигационная система) (если имеется)
- 🌡️ Climate (Климат-контроль)

Примечание. Если автомобиль не оборудован навигационной системой, на дисплее будет отображаться *Compass* (Компас), а не *Navigation* (Навигация). При нажатии ► для перехода в меню *Compass* (Компас) появится значок компаса.

- Для переключения режимов нажимайте кнопки ▲ / ▼ .
- Для активации режима нажмите ► .
- Для выполнения настроек в пределах выбранного режима нажмите ► / ◀ .
- Для подтверждения выбора нажмите кнопку ОК.



Например, в режиме телефона можно принять или отклонить входящий вызов.



В режиме Entertainment (Центр развлечений) можно просматривать информацию о текущем источнике и выполнять некоторые настройки.



Можно также вызывать и выполнять некоторые настройки режимов навигации (если имеется) и климата.

Введение

Справка


На сенсорном экране предусмотрена функция справки, доступ к которой можно получить в любой момент.

Для доступа:

1. Нажмите **Menu > Help** (Меню-Справка).
2. На этом экране можно выполнить следующее:
 - **Where am I?** (Где я?): определение текущего местоположения автомобиля. Если автомобиль оборудован навигационной системой, вы увидите свое местонахождение на карте. Если навигационной системы в автомобиле нет, либо если не вставлена карта SD, вы увидите координаты автомобиля (долготу и широту).
 - **911 Assist** (Помощь спасательной службы): вызов настроек функции 911 Assist™, инструкций по запуску двигателя и телефоны быстрого набора в экстренных случаях.
In Case of Emergency (ICE) Quick Dial (Быстрый набор в экстренной ситуации): эта функция позволяет сохранить до двух номеров в качестве контактов ICE для вызова в экстренной ситуации. Выберите *Edit* (Редактировать) для открытия телефонной книги и выбора нужных адресатов. В этом окне появятся номера телефонов в качестве опций для кнопок ICE 1 и ICE 2. Заданные контакты ICE отображаются также для быстрого доступа после завершения вызова с помощью функции 911 Assist.
 - **Voice command list** (Список голосовых команд): просмотр возможных голосовых команд.

В этом окне можно также просматривать следующее: информацию о системе, лицензии на программное обеспечение и ограничения на управление автомобилем.

Для доступа к справке с помощью голосовых команд:

1. Нажмите .
2. После звукового сигнала произнесите “Help” (Справка). Система выведет голосовые команды, которые можно использовать в текущем режиме.

Очистка сенсорного экрана

Протирайте экран чистой мягкой тканью, аналогичной салфеткам для протирки очков. Если на экране все же осталась грязь или отпечатки пальцев, слегка смочите ткань спиртом. Не наливайте/не распыляйте спирт непосредственно на экран. Не используйте для чистки экрана чистящие средства или любые растворители.

Сведения о безопасности



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Отвлечение внимания во время управления может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и травмированию. Компания Ford настоятельно рекомендует водителям соблюдать исключительную осторожность при использовании устройств, которые могут отвлечь их внимание от дороги. Ваша основная обязанность — это безопасное управление автомобилем. Рекомендуется не пользоваться во время вождения любыми ручными устройствами, по возможности использовать голосовое управление системами; ознакомьтесь с применимыми национальными и местными законами, относящимся к использованию электронных устройств во время вождения.

- Не пытайтесь обслуживать или чинить систему. Обратитесь к официальному дилеру.
- Не используйте проигрывающие устройства, если кабели питания переломлены, рассечены или повреждены. Аккуратно прокладывайте шнуры и/или кабели так, чтобы на них не наступали и они не мешали перемещению педалей, сидений и/или отсеков для вещей, и не мешали безопасному вождению.
- Не оставляйте работающие проигрыватели в автомобиле в экстренных ситуациях, так как это может привести к повреждению устройства. Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации устройства.
- В целях безопасности работа некоторых функций поставлена в зависимость от скорости движения, и они отключаются при движении со скоростью более 8 км/ч (5 миль/ч).
- Прежде чем использовать систему, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации устройства.

Информация о конфиденциальности

При подключении сотового телефона к системе SYNC® она создает профиль в автомобильной системе, связанный с данным сотовым телефоном. Этот профиль позволяет предоставлять пользователю больше функций и работать более эффективно. Помимо прочего, данный профиль может содержать данные о вашей телефонной книге, текстовых сообщениях (прочтенных и не прочтенных) и истории вызовов (в том числе список вызовов, выполненных/принятых без подключения к SYNC®). Кроме того, при подключении

Введение

мультимедийного устройства SYNC® создает и сохраняет индекс содержимого носителя, поддерживаемого системой SYNC®. SYNC® также ведет краткий журнал всех последних операций с SYNC® (за период примерно 10 минут). Профиль журнала и другие данные SYNC® можно использовать для улучшения работы SYNC® и при диагностике любых проблем, которые могут возникнуть.

Профиль сотового телефона, индекс медийного устройства и журнал событий сохраняются в автомобильной системе, пока не будут удалены водителем; обычно доступ к ним осуществляется только из автомобиля, когда сотовый телефон или мультимедийный проигрыватель подключены. Если вы больше не планируете пользоваться системой SYNC® или автомобилем, рекомендуется выполнить общий сброс, чтобы удалить всю сохраненную в SYNC® информацию.

Доступ к данным SYNC® можно получить только с помощью специального оборудования, подключаемого к модулю SYNC® автомобиля. Ford Motor Company и Ford of Canada считывают данные SYNC® исключительно в определенных случаях без согласия владельца, по решению суда или по требованию правоохранительных органов, других государственных органов или третьих сторон, действующих по поручению законных властей. Другие лица могут попытаться получить доступ к информации без ведома Ford Motor Company и Ford of Canada. Дополнительную информацию о конфиденциальности см. в разделах, посвященных функциям 911 Assist™ (если имеется), Отчета о работоспособности автомобиля (если имеется), а также трафику, указаниям и информации (если имеется).

Обзор системы распознавания голоса

ФУНКЦИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ГОЛОСА

Система оснащена современной интерактивной системой распознавания голоса (VR). Эта система позволяет выполнять множество операций, произнося определенные команды. Система реагирует серией звуковых сигналов, вопросов и голосовых подтверждений в зависимости от ситуации и выбранного уровня диалогового взаимодействия.

Отклик системы и взаимодействие с ней






Система распознавания голоса подает звуковые сигналы обратной связи в следующих случаях:

- начало нового сеанса голосового управления;
- успешный или неуспешный сеанс;
- задействуется функция с голосовым управлением;
- система готова к прослушиванию команды;
- водитель обращается к функции справки;
- система распознает или не распознает команду.

Система также задает короткие вопросы (запросы подтверждения), если запрос водителя не совсем понятен или если имеется несколько вариантов ответов на запрос водителя.

Визуальная обратная связь системы распознавания голоса

При использовании голосовых команд в нижней левой строке состояния могут появляться следующие значки и слова, указывающие состояние сеанса голосового управления:

-  Listening (Прослушивание)
-  Paused (Пауза)
-  Success (Успешно)
-  Try Again (Попробуйте еще раз)
-  Failed (Ошибка).

Установка параметров голосового управления

Настройки системы голосового управления позволяют выбирать уровень взаимодействия с системой, справки и обратной связи. Система по умолчанию использует стандартный уровень взаимодействия, в котором задействуются списки предлагаемых команд и запросов подтверждения. В этом варианте обеспечивается максимальный уровень управления и обратной связи. Доступ к этим настройкам осуществляется следующим образом:


1. Нажмите Menu > Settings > Voice control (Меню - Настройки - Голосовое управление).

Обзор системы распознавания голоса

2. Выберите необходимое из нижеперечисленного:

- Interaction Mode (Интерактивный режим)
- Media Candidate Lists (Списки команд для мультимедийной системы)
- Voice Control Volume (Громкость голосового управления)
- Confirmation Prompts (Запросы подтверждения)
- Phone Candidate Lists (Списки команд для телефона)

или

1. Нажмите кнопку  на рулевом колесе. Раздастся звуковой сигнал, за которым последует запрос “Please say a command” (Произнесите команду). Раздастся еще один звуковой сигнал, свидетельствующий о готовности системы прослушать команду.

2. Произнесите одну из следующих команд:

- Interaction Mode Advanced (Режим взаимодействия, продвинутый)
- Confirmation Prompts On (Запросы подтверждения, включены)
- Phone Candidate Lists On (Списки команд для телефона, включены)
- Media Candidate Lists On (Списки команд для мультимедийной системы, включены)
- Interaction Mode Novice (Режим взаимодействия, начальный уровень)
- Confirmation Prompts Off (Запросы подтверждения, выключены)
- Phone Candidate Lists Off (Списки команд для телефона, выключены)
- Media Candidate Lists Off (Списки команд для мультимедийной системы, выключены)

Interaction Mode (Режим взаимодействия): начальный уровень режима взаимодействия обеспечивает более детальное взаимодействие и указания, тогда как в расширенном режиме меньше голосового взаимодействия и больше звуковых сигналов приглашения.

Confirmation Prompts (Запросы подтверждения): запросы подтверждения представляют собой короткие вопросы системы в случаях, когда система не расслышала или не поняла запрос водителя.

Обзор системы распознавания голоса

Примечание. Даже при выключенных запросах время от времени система может запрашивать подтверждение настройки и перечислять возможные команды.

Phone/Media Candidate Lists (Списки команд для телефона/мультимедийной системы): в списках содержатся все возможные результаты голосовых команд водителя. Это происходит, когда SYNC® считает в равной степени возможными несколько результатов голосовой команды водителя.



Использование голосовых команд при работе с системой

1. Нажмите кнопку  на рулевом колесе.

В зависимости от настроенной реакции системы водитель услышит фразу “Please say a command” (Произнесите команду) с последующим звуковым сигналом или только звуковой сигнал, свидетельствующий о готовности системы к приему команды водителя.



2. После звукового сигнала четко произнесите команду.

Обеспечение максимальной эффективности системы распознавания голоса

- В салоне автомобиля должно быть как можно тише.
- Произносите команды естественным тоном, без долгих пауз между словами.
- Нажав , дождитесь звукового сигнала и появления на дисплее индикации “Listening” (Прослушивание). Если произнести команду раньше, система не воспримет ее.
- Вы можете в любой момент прервать ответ системы, нажав кнопку . Система подаст звуковой сигнал и будет ожидать голосовую команду водителя.

Возможные команды

Чтобы вызвать перечень доступных голосовых команд для текущего сеанса, выполните одно из перечисленного ниже:


- Во время сеанса голосового управления нажмите значок  в нижней части экрана.
- Произнесите “What Can I Say?” (Каковы возможные команды?) для вывода на экран списка возможных голосовых команд, относящихся к текущему сеансу голосового управления.
- Нажмите кнопку  на рулевом колесе и после звукового сигнала произнесите “Help” (Справка) для вызова голосового перечня возможных команд.

Обзор системы распознавания голоса

Вызов списка доступных голосовых команд

- Нажмите Menu > Help > Voice command list (Меню-Справка-Список голосовых команд)

ИЛИ

- Нажмите кнопку  на рулевом колесе и после соответствующего запроса системы произнесите одну из следующих фраз (если имеются):

- List of Commands (Список команд)
- Radio List of Commands (Радио, список команд)
- Navigation List of Commands (Навигация, список команд)
- Sirius Satellite List of Commands (Спутниковое вещание Sirius, список команд)
- USB List of Commands (USB, список команд)
- Bluetooth Audio List of Commands (Аудиосистема с функцией Bluetooth, список команд)
- Climate Control List of Commands (Климат-контроль, список команд)
- Voice Instructions List of Commands (Голосовые указания, список команд)
- Phone List of Commands (Телефон, список команд)
- CD List of Commands (Компакт-диск, список команд)
- Travel Link List of Commands (Travel Link, список команд)
- Audio List of Commands (Аудиосистема, список команд)
- SD Card List of Commands (SD-карта, список команд)
- Browse List of Commands (Обзор списка команд)
- Voice Settings List of Commands (Настройки голосового управления, список команд)

Универсальные голосовые команды

Следующие голосовые команды можно произносить в любой момент в течение сеанса голосового управления:


- Help (Справка)
- Main Menu (Главное меню)
- Next Page (Следующая страница)
- Exit (Выход)
- List of Commands (Список команд)
- What Can I Say? (Каковы возможные команды?)
- Go Back (Вернуться)
- Previous Page (Предыдущая страница)
- Cancel (Отмена)

Обзор системы распознавания голоса

Использование голосовых команд с опциями сенсорного экрана

В системе голосового управления предусмотрен специальный режим двойного управления, в котором можно переходить от голосовых команд к сенсорному экрану и обратно. Самый распространенный пример такого использования — это навигационная система (если имеется). Во время сеанса голосового управления навигационной системой вы можете заметить, что некоторые кнопки на экране заключены в синюю рамку, а некоторые — нет.

Кнопки на экране, заключенные в синюю рамку, дублируют голосовые команды (во время сеанса водитель может произнести команду или нажать кнопку). Если синей окантовки нет, такую кнопку нельзя использовать вместо голосовой команды: если коснуться ее во время сеанса голосового управления, то сеанс будет отменен. Ниже приведены некоторые примеры:

- Если вы нажмете кнопку  и произнесете “Navigation” (Навигация), то после подтверждения команды системой и последующего запроса произнесите “Destination” (Пункт назначения). Система переключится на экран пункта назначения.
- Если вы произнесете “Intersection” (Перекресток), то система переключится на экран отображения перекрестков, на котором кнопки “Street” (Улица), “City” (Город) и “State” (Область) выделены синей линией. Для перехода между полями можно касаться кнопок или произносить фразу “Enter first street” (Ввести первую улицу) или “Change city” (Изменить город).
- Если произнести “Street Address” (Адрес) (при этом откроется окно ввода адреса) и затем произнести “Enter City” (Ввод города), в открывшемся окне будут выделены синим кнопки State (Область), City (Город), Street (Улица) и Number (Номер дома): это означает, что для перемещения между полями можно касаться кнопок или произносить команды типа “Enter Street” (Ввод улицы), “Change City” (Изменить город) или “Enter House Number” (Ввод номера дома).
- Если в процессе голосового ввода пункта назначения автомобиль остановится (например, на светофоре), на экране появится клавиатура. Если будет сделано более трех нажатий кнопок подряд (например, при вводе названия города), сеанс голосового управления отменяется.

Мультимедийные функции

РАДИО АМ/FM

Нажмите на нижний левый угол сенсорного экрана, затем выберите вкладку АМ/FM. Для переключения между диапазонами АМ и FM повторно нажимайте на вкладку АМ/FM. Для переключения между предустановками АМ1/АМ АСТ или FM/FM1/FM2/FM АСТ несколько раз нажмите на левый нижний угол сенсорного экрана. На главном экране можно выполнить следующие действия:

- Сохраните станцию, настроив ее частоту и затем нажав и удерживая одну из областей предустановок (в правой части экрана). Громкость на мгновение уменьшится, затем, после сохранения станции, вернется к прежнему уровню.
- Нажмите "Direct Tune" (Прямая настройка) и после получения запроса введите желаемый номер станции. Затем нажмите "Enter" (Ввод).
- Выберите "Browse" (Обзор) для просмотра списка доступных станций. Прокрутите список и выберите нужную станцию.
- Нажмите кнопку HD Radio (Радио HD) для активации технологии HD Radio®. Эта функция позволяет принимать цифровое радиовещание (где доступно), которое обеспечивает кристально четкий звук. См. подраздел *Информация о технологии HD Radio®* в следующем разделе.
- Нажмите "Options" (Параметры) для доступа к следующему:

Sound Settings (Настройки звука): регулировка параметров Bass (Низкие частоты), Treble (Высокие частоты), Midrange (Средние частоты), Balance and Fade (баланс левых/правых и передних/задних динамиков), THX Deep note demo (сверхнизкие частоты — если эта функция имеется), DSP (если имеется), Occupancy mode (режим размещения пассажиров в салоне — если эта функция имеется) и регулировки громкости в зависимости от скорости движения.

Set PTY for Seek/Scan (Задать РТУ для поиска/сканирования): выберите категорию музыки, которую хотите найти, затем выберите режим поиска или сканирования радиостанций.


RDS Text Display On/Off (Включить/выключить отображение текстовых сообщений RDS): выберите On (Вкл.), чтобы всегда просматривать информацию, транслируемую станциями диапазона FM.

Auto Presets (AST) — Autostore (Автоматическая предварительная настройка станций (AST) — автосохранение): система автоматически сохранит шесть радиостанций с наиболее мощным сигналом в текущем местоположении. Это не приведет к перезаписи предустановок, сохраненных в диапазонах АМ или FM.

Мультимедийные функции

TAG Button On/Off (Включение/выключение кнопки TAG — если имеется): выберите **On** (Вкл.), чтобы при активации функции **HD Radio** на экране появлялся значок **TAG**. Функция установки меток позволяет пометить песню для дальнейшего скачивания. Чтобы сохранить информацию о текущей песне, нажмите кнопку **TAG**. Затем, после подключения переносного музыкального проигрывателя информация будет перенесена на него (если устройство поддерживает такую возможность). При подключении к **iTunes®** будут отображаться метки, напоминая о песнях, которые вы хотели бы загрузить. См. подраздел *Информация о технологии HD Radio®* в следующем разделе.

Обзор голосовых команд

Прослушивая любой аудиоисточник, можно просматривать другие устройства без необходимости переключения на них. Например, слушая радио, вы можете просматривать исполнителей, сохраненных на **USB-устройстве**. Нажмите кнопку  на рулевом колесе, и после получения запроса системы можно произнести:

- Browse Station List (Обзор списка станций)
- Browse FM Station List (Обзор списка станций диапазона FM)
- Browse <Genre> Channels (Обзор каналов <жанр>)
- Browse CD Track List (Обзор списка композиций на компакт-диске)
- Browse SD Card (Обзор SD-карты)
- Browse (Обзор)*
- Browse AM Station List (Обзор списка станций диапазона AM)
- Browse SIRIUS Channel Guide (Обзор справочника по каналам SIRIUS)
- Browse <League> Games (Обзор игр <лига>)
- Browse USB (Обзор USB-устройства)
- Browse Bluetooth Audio (Обзор аудиоустройства с функцией Bluetooth)


Мультимедийные функции

***Примечание.** Если вы произнесли “Browse” (Обзор), можно произнести любую из приведенных ниже команд:

- AM Station List (Список станций диапазона AM)
- SIRIUS Channel Guide (Справочник по каналам SIRIUS)
- <League> Games (Игры <лига>)
- SD Card (Карта SD)
- FM Station List (Список станций диапазона FM)
- CD Track List (Список композиций на компакт-диске)
- USB
- Bluetooth Audio (Аудиоустройство с функцией Bluetooth)


Полный перечень голосовых команд Browse см. в подразделах *Голосовые команды для устройств USB и SD-карт* и *Голосовые команды для аудиоустройств с функцией Bluetooth* в следующих разделах.

Голосовые команды для радиоприемника

Прослушивая радио, нажмите кнопку  на рулевом колесе. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

- Radio On (Включить радио)
- Set PTY (Задать тип программы)
- AM <530-1710>
- FM
- FM1
- FM Autoset (Автонастройка диапазона FM)
- FM <87,9-107,9>
- AM Preset (Предварительная настройка диапазона AM) <#>
- FM 1 Preset (Предварительная настройка FM 1) <#>
- FM Autoset Preset (Автонастройка заданных станций диапазона FM) <#>
- Tune (Настройка)*
- Radio Off (Выключить радио)
- AM
- AM Autoset (Автонастройка диапазона AM)
- FM <87,9-107,9>
- FM2
- FM Preset (Предварительная настройка диапазона FM) <#>
- Preset (Предварительная настройка) <#>
- AM Autoset Preset (Автонастройка заданных станций диапазона AM) <#>
- FM 2 Preset (Предварительная настройка FM 2) <#>
- HD <#> (если имеется)
- Browse (Обзор)**

Мультимедийные функции

Примечание. Если вы не используете радиоприемник, нажмите  и после соответствующего указания произнесите “Radio” (Радио), чтобы затем произнести одну из перечисленных выше команд.

***Примечание.** После произнесения команды “Tune” (Настройка) можно произнести одну из следующих команд:

- <530–1710>
- AM <530-1710>
- AM
- FM1
- AM Autoset (Автонастройка диапазона AM)
- Preset (Предварительная настройка) <#>
- AM Autoset Preset (Автонастройка заданных станций диапазона AM) <#>
- FM 2 Preset (Предварительная настройка FM 2) <#>
- FM Preset (Предварительная настройка диапазона FM) <#>
- <879–1079>
- FM <879-1079>
- FM
- FM2
- FM Autoset (Автонастройка диапазона FM)
- AM Preset (Предварительная настройка диапазона AM) <#>
- FM 1 Preset (Предварительная настройка FM 1) <#>
- FM Autoset Preset (Автонастройка заданных станций диапазона FM) <#>
- HD <#> (если имеется)

Информация о функции HD Radio™ (цифровое радиовещание) (если имеется) H)

Что представляет собой технология HD Radio™ и как она работает?

Технология HD Radio™ является цифровым развитием аналогового радиовещания в диапазонах AM/FM. В системе предусмотрен специальный приемник, позволяющий принимать не только аналоговые сигналы, но и цифровое радиовещание (где имеется). Цифровое радиовещание обеспечивает лучшее качество звучания по сравнению с аналоговым: кристально чистый звук без помех или искажений. Для получения более подробной информации о данной технологии, просмотра списка доступных станций и информации о их программировании перейдите на сайт www.hdradio.com.

Примечание. Цифровое радиовещание доступно не во всех странах.

Мультимедийные функции

Использование технологии HD Radio™

После включения данной функции и настройки на станцию с цифровым радиовещанием на экране появятся следующие индикаторы:

Логотип HD): данный индикатор будет мигать во время поиска цифрового сигнала и загорится постоянно во время воспроизведения цифрового аудиовещания.

Примечание. Когда горит данный индикатор, на экране также будут отображаться поля Title (Название) и Artist (Исполнитель).



Индикатор многоадресной передачи: появляется только в диапазоне FM в случае, если выбранная радиостанция транслирует несколько цифровых каналов. Выделенные цифры означают количество доступных цифровых каналов с новым/различным содержанием. HD1 обозначает основное программирование и доступен как для аналогового, так и для цифрового радиовещания. Все дополнительные станции многоадресной передачи (HD2–HD7) транслируются только в цифровом диапазоне.



Функция установки меток

Функция установки меток позволяет пометить песню для дальнейшего скачивания. При прослушивании радиостанции с цифровым вещанием становится доступна кнопка TAG (при условии, что функция включена). Использование функции меток:

1. Нажмите AM/FM > Options > TAG On (AM/FM-Параметры-TAG Вкл.).

Мультимедийные функции

2. Услышав понравившуюся песню, нажмите кнопку TAG.



3. Система автоматически сохранит информацию о композиции и передаст ее на портативный музыкальный проигрыватель (если поддерживается) при его подключении к системе. Если музыкальный проигрыватель уже подключен на тот период времени, система автоматически передаст метку на проигрыватель, а всплывающее окно подтвердит передачу.

4. При переходе в iTunes® с помощью портативного музыкального проигрывателя метки будут отображены на экране, напоминая о песне. Система позволяет отмечать до 100 песен.

Примечание. Список устройств, поддерживающих функцию меток, см. на сайтах www.SyncMyRide.com или www.syncmaroute.ca.

Когда функция цифрового радиовещания включена, становятся доступными следующие функции:

- **Scan** (Сканирование): функция сканирования будет продолжать работать при включении функции цифрового радиовещания, однако сканирование каналов HD2 - HD7 будет невозможно. Если станция поддерживает цифровое радиовещание, появится логотип HD.
- **Seek** (Поиск): поиск следующей радиостанции с сильным сигналом. **Если выбранная радиостанция транслирует несколько цифровых каналов**, появится индикатор многоадресной передачи. Нажмите кнопку Seek (Поиск) несколько раз для просмотра всех доступных каналов вещания. Дойдя до последнего канала многоадресной передачи, нажмите Seek (Поиск) для перехода к следующей радиостанции с сильным сигналом.
- **Tune** (Настройка): увеличение/уменьшение частоты с выбранным шагом. **Если выбранная радиостанция транслирует несколько цифровых каналов**, появится индикатор многоадресной передачи. Используйте кнопку Tune (Настройка) для просмотра всех доступных каналов вещания. Дойдя до последнего канала, поверните кнопку для перехода к следующей частоте диапазона.
- **Сохранение станции с многоадресной передачей в качестве предустановленной:** когда канал отображается на экране, нажмите и удерживайте кнопку предварительной настройки справа от экрана, пока вновь не появится звук. Громкость будет на мгновение уменьшена, подтверждая сохранение канала. **При вызове**

Мультимедийные функции

предустановленных каналов HD2/HD3 перед началом воспроизведения цифрового аудиоисточника громкость будет уменьшена, так как системе вновь нужно будет принять цифровой сигнал. Если нажать кнопку предустановленного канала цифрового радиовещания при выключенной функции, появится всплывающее окно с запросом о включении функции.

Примечание. Прослушивание любой сохраненной радиостанции возможно только если автомобиль находится в зоне ее приема.

Условия приема цифрового радиовещания

- **Зона приема:** во время прослушивания станции с многоадресной передачей на границе зоны приема звук может пропадать из-за слабого сигнала. Во время прослушивания HD1 система переключится обратно на аналоговое вещание до тех пор, пока цифровое вещание снова не станет доступным. Однако во время прослушивания любого из возможных каналов HD2–HD7 с многоадресной передачей звук выключится до тех пор, пока система не сможет вновь принимать цифровой канал.
- **Комбинирование станций:** если сигнал станции принимается впервые (кроме станций с многоадресной передачей HD2–HD7), система сначала начнет воспроизведение станции в аналоговом режиме, а затем, если приемник подтвердит цифровое радиовещание станции, система переключится на цифровое вещание. В зависимости от качества сигнала во время перехода от аналогового вещания к цифровому может быть слышно незначительное изменение звука. Переход от аналогового вещания к цифровому и наоборот известен как "комбинирование".

Проблемы приема станций

Для формирования наилучшего впечатления клиентов была разработана специальная форма, с помощью которой можно сообщать о любых проблемах с приемом станций, выявленных во время прослушивания станции в цифровом режиме. У каждой станции есть свой владелец и собственное управление. Эти станции ответственны за точность всех потоков аудиосигнала и полей данных. Данную форму можно найти на сайте: http://www.ibiquity.com/automotive/report_radio_station_experiences.

Мультимедийные функции

Проблема	Причина	Возможные действия
Эхо, заикание, пропускание или повтор аудиисточника Увеличение или уменьшение громкости звука	Ненадлежащая синхронизация времени радиовещательной компанией.	Отсутствует — проблема вещания.
Постепенное ухудшение звука, прямое и обратное комбинирование	Переключение радио между аналоговым и цифровым вещанием.	Проблема ухудшения приема, которая может быть устранена при продолжении движения.
Задержка включения звука при выборе предустановленной станции с многоадресной передачей HD2/HD3 или во время прямой настройки.	Цифровая многоадресная передача недоступна до тех пор, пока цифровое радиовещание не будет расшифровано. После расшифровки будет доступно аудиовещание.	Это нормальный режим работы системы. Дождитесь, когда будет доступно аудиовещание.
Канал с многоадресной передачей HD2/HD3 недоступен во время вызова предустановленной станции или при прямой настройке	Сохраненная ранее предварительная настройка станции с многоадресной передачей или прямая настройка недоступны в текущей зоне приема.	Отсутствует — станция недоступна в текущем местоположении.

Мультимедийные функции

Проблема	Причина	Возможные действия
Текстовая информация не соответствует воспроизводимому аудиоисточнику	Проблема передачи данных радиовещательной компанией.	Заполните форму с указанием проблем станции на сайте at www.ibiquity.com/automotive/report_radio_station_experiences .
Для выбранной частоты не отображается текстовая информация.	Проблема передачи данных радиовещательной компанией.	Заполните форму с указанием проблем станции на сайте www.ibiquity.com/automotive/report_radio_station_experiences .
После нажатия кнопки Scan (Сканирование) станций HD2–HD7 не найдено.	Нажатие кнопки Scan (Сканирование) отключает поиск каналов HD2–HD7.	Отсутствует — это нормальный режим работы системы.

Технология HD Radio™ разработана на основании лицензии компании iBiquity Digital Corp. Патенты США и зарубежные патенты. Логотипы HD Radio™, HD и HD Radio являются запатентованными товарными знаками компании iBiquity Digital Corp. Ford Motor Company и iBiquity Digital Corp. не несут ответственности за информацию, транслируемую с помощью технологии HD Radio. Информация может быть изменена, добавлена или удалена в любое время по усмотрению владельцев станции.

Мультимедийные функции




СПУТНИКОВОЕ РАДИО SIRIUS® (ЕСЛИ АКТИВИРОВАНО)

Нажмите на нижний левый угол сенсорного экрана и выберите вкладку SIRIUS. Затем можно будет выполнить следующие действия:



- Нажмите и удерживайте одну из зон предварительной настройки (с правой стороны экрана). Громкость на мгновение уменьшится, затем, после сохранения станции, вернется к прежнему уровню.
- Нажмите "Direct Tune" (Прямая настройка) и введите номер требуемого спутникового канала с помощью клавиатуры на экране.
- Последовательно нажимайте кнопку SIRIUS для переключения режимов SIRIUS (SIRIUS 1, 2 или 3).
- Нажмите ALERT (Предупреждение) для сохранения текущей композиции, исполнителя или группы в разделе избранного — система предупредит, когда они будут транслироваться вновь на любом из каналов SIRIUS.
- Выберите "Browse" (Обзор) для просмотра списка доступных станций. Прокрутите список и выберите нужную станцию. Можно также блокировать или пропускать нежелательные каналы или просматривать композицию/исполнителя на других станциях.
- Нажмите "Scan" (Сканирование) для краткого ознакомления с каналами.

Мультимедийные функции

- Нажмите программную кнопку "Replay" (Повторить) для повторного воспроизведения текущего канала. Оставаясь на выбранной станции, можно повторять воспроизведение до 45 минут. При смене станций предыдущий аудиосource будет удален. В режиме воспроизведения доступно следующее:
 - Нажмите и отпустите  для перехода к предыдущей/следующей композиции.
 - Нажмите и удерживайте  для быстрого перемещения вперед/назад по выбранной композиции.
 - Нажмите  для воспроизведения / приостановки воспроизведения аудиосource.
 - Если до этого была включена функция повтора аудиосource, нажмите "Replay" (Повторить) еще раз, чтобы вернуться к воспроизведению в режиме реального времени.
- Нажмите "Options" (Параметры) для выбора следующих параметров:

Sound Settings (Настройки звука): регулировка параметров Bass (Низкие частоты), Treble (Высокие частоты), Midrange (Средние частоты), Balance and Fade (баланс левых/правых и передних/задних динамиков), THX Deep note demo (сверхнизкие частоты — если эта функция имеется), DSP (если имеется), Occupancy mode (режим размещения пассажиров в салоне — если эта функция имеется) и регулировки громкости в зависимости от скорости движения.

Set Category for Seek/Scan (Указание категории для поиска/сканирования): выберите необходимую категорию (Rock, Country и т.д.), а затем нажмите Seek (Поиск) или Scan (Сканирование), чтобы начать поиск данных каналов.

Parental Lockout (Блокировка доступа): блокировка/разблокировка каналов, изменение или сброс PIN-кода или разблокировка всех каналов. Для использования данной функции требуется ввести исходный PIN-код: 1234.


Artist/title Alerts (Предупреждения об исполнителе/композиции): указание исполнителей или композиций, о которых требуется получать предупреждение во время их трансляции на других каналах. Нажмите "Edit Alerts" (Редактировать предупреждения) для удаления или выключения предупреждений. Также можно включить или выключить все предупреждения. При появлении на экране предупреждения можно выбрать "Tune" для настройки канала, "Cancel" для отмены предупреждения или "Disable Alerts" для отключения предупреждений.

Мультимедийные функции


Во время прослушивания передачи о спортивном событии можно сохранить название любимой команды и получать предупреждения от системы по спутниковому радиоканалу о трансляции игр с участием этой команды.

Электронный порядковый номер (ESN): для обращения в компанию SIRIUS® для получения сведений о своей учетной записи необходимо сообщить свой ESN.

Голосовые команды SIRIUS®

Во время прослушивания спутникового радио SIRIUS® (если активировано) нажмите  на органах управления на рулевом колесе. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

- Sirius Off (выключение Sirius)
- <Channel Name> (<Название канала>)
- SAT
- SAT 2
- Preset (Предварительная настройка) <#>
- SAT 1 Preset (Предварительная настройка SAT 1) <#>
- SAT 3 Preset (Предварительная настройка SAT 3) <#>
- <0-233>
- Sports Game (Спортивная игра)**
- SAT 1
- SAT 3
- SAT Preset (Предварительная настройка SAT) <#>
- SAT 2 Preset (Предварительная настройка SAT 2) <#>
- Tune (Настройка)*

Примечание. Если прослушивание спутникового радио SIRIUS® не активировано, нажмите  на органах управления на рулевом колесе. После приглашения произнесите “SIRIUS”; а затем одну из указанных выше команд.

***Примечание.** После произнесения команды “Tune” (Настройка) можно произнести одну из следующих команд:

- <0-233>
- SAT
- SAT 2
- Preset (Предварительная настройка) <#>
- SAT 2 Preset (Предварительная настройка SAT 2) <#>
- <Channel Name> (<Название канала>)
- SAT 1
- SAT 3
- SAT 1 Preset (Предварительная настройка SAT 1) <#>
- SAT 3 Preset (Предварительная настройка SAT 3) <#>

Мультимедийные функции

** **Новая функция** (при наличии): после произнесения “Sports Game” (Спортивная игра) можно произнести одну из следующих команд:

- Tune to the <team city> game (Настройка на игру <название города>)
- Tune to the <team name> game (Настройка на игру <название команды>)
- Tune to the <team city> <team name> game (Настройка на игру <название города> <название команды>)
- Tune to the <college name> game (Настройка на игру <название учебного заведения>)

Спутниковое радио (если активировано)

Услуга спутниковой радиосвязи

SIRIUS®: спутниковое радиовещание SIRIUS® осуществляется по подписке на услугу спутниковой радиосвязи, транслирующей различные музыкальные, спортивные, новостные, развлекательные программы и программы о погоде и дорожном движении. Установленная на заводе-изготовителе система спутникового радиовещания SIRIUS® включает в себя: аппаратное обеспечение и подписку с ограниченным сроком, который начинается с момента продажи или аренды автомобиля. Наличие уточняйте у авторизованного дилера.



Более подробную информацию о подписке с более длительным сроком (услуга платная), онлайн-медиа-проигрывателе, полном списке спутниковых каналов радиовещания SIRIUS® и прочих услугах можно получить на сайте www.sirius.com в США, www.siriuscanada.ca в Канаде или позвонив по номеру компании SIRIUS®: 1-888-539-7474.

Факторы, влияющие на прием сигналов спутникового радиовещания

- Помехи антенны: для поддержания оптимального качества приема следует очищать антенну от снега и льда, а также не размещать рядом с ней багаж и прочие посторонние предметы.
- Рельеф местности: холмы, горы, высокие здания, мосты, тоннели, переходы на скоростных автомагистралях, крытые автостоянки, густая листва деревьев и грозы могут ухудшать качество приема.
- Перегрузка станции: при движении мимо наземной башни ретрансляции радиовещания, более сильный сигнал может заглушить более слабый, в результате чего звук пропадет.

Мультимедийные функции

Во время помех при прослушивании спутникового радио звук пропадает. На экране может отобразиться сообщение ACQUIRING (Поиск сигнала). . . для указания наличия помех.

Электронный заводской номер (ESN) спутникового радио: для активации, изменения или контролирования своего счета спутникового радиовещания необходимо будет активировать ESN. Номер ESN указан на информационном экране системы (SR ESN:XXXXXXXXXXXXX). **Чтобы получить доступ к ESN, нажмите на нижний левый угол сенсорного экрана, а затем выберите SIRIUS > Options > ESN (SIRIUS-Параметры-ESN).**

Примечание. SIRIUS® оставляет за собой неограниченное право на изменение, преобразование, добавление или удаление программ, включая отмену, перемещение или добавление отдельных каналов и их стоимости в любое время без предварительного уведомления или с ним. Компания Ford Motor Company не несет ответственности за какие-либо изменения программ.

Рекомендации по устранению неисправностей

Дисплей радио	Состояние	Возможные действия
Acquiring (Поиск)	Радиоприемнику требуется более двух секунд для начала воспроизведения выбранного канала.	Никаких действий не требуется. Вскоре это сообщение должно исчезнуть.
Sat Fault / SIRIUS® system failure (Неисправность спутника / неисправность системы SIRIUS®)	Внутренняя неисправность блока или системы.	Если это сообщение не сбрасывается после небольшого периода времени или при выключении и включении зажигания, возможна неисправность приемника. За помощью обращайтесь к уполномоченному дилеру.

Мультимедийные функции

Дисплей радио	Состояние	Возможные действия
Invalid Channel (Недействительный канал)	Канал больше не доступен.	Выполните настройку на другой канал или выберите другой предустановленный канал.
Unsubscribed Channel (Канал, не входящий в подписку)	Невозможно подписаться на данный канал.	Обратитесь в компанию SIRIUS® по телефону 1-888-539-7474, чтобы подписаться на канал либо выполните настройку на другой канал.
No Signal (Отсутствие сигнала)	Потеря сигнала от спутника SIRIUS® или ретранслятора SIRIUS® к антенне автомобиля.	В настоящий момент сигнал заблокирован. После перемещения на открытое пространство сигнал появится вновь.
Updating (Обновление)	Выполняется обновление программы канала.	Никаких действий не требуется. Процесс может занять до трех минут.
Call SIRIUS® 1-888-539-7474 (Обратитесь в компанию SIRIUS® по телефону 1-888-539-7474)	Услуга спутникового вещания была отменена спутниковым радиоприемником SIRIUS®.	Обратитесь в компанию SIRIUS® по телефону 1-888-539-7474 для повторной активации услуги или устранения проблем с подпиской.

Мультимедийные функции

Дисплей радио	Состояние	Возможные действия
No Channels Available (Нет доступных каналов)	Все каналы выбранной категории пропущены или заблокированы.	С помощью инструкции по каналам разблокируйте каналы или отключите функцию их пропуска.
Subscription Updated (Подписка обновлена)	Система SIRIUS® обновила список доступных для автомобиля каналов.	Никаких действий не требуется.

CD



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Отвлечение внимания во время управления может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и травмированию. Компания Ford настоятельно рекомендует водителям соблюдать исключительную осторожность при использовании устройств или функций, которые могут отвлечь их внимание от дороги. Ваша основная обязанность — это безопасное управление автомобилем. Рекомендуется не использовать никаких ручных устройств во время управления автомобилем и соблюдать все применимые законы.


Для перехода нажмите на нижний левый угол сенсорного экрана и выберите вкладку CD.

- Выберите из параметров на экране: Repeat (Повтор), Shuffle (Воспроизведение в случайном порядке) и Scan (Сканирование).
- Нажмите "Options" (Параметры) для доступа к следующему:
- **Sound Settings** (Настройки звука): регулировка параметров Bass (Низкие частоты), Treble (Высокие частоты), Midrange (Средние частоты), Balance and Fade (баланс левых/правых и передних/задних динамиков), THX Deep note demo (сверхнизкие частоты — если эта функция имеется), DSP (если имеется), Occupancy mode (режим размещения пассажиров в салоне — если эта функция имеется) и регулировки громкости в зависимости от скорости движения.


Мультимедийные функции

- **Text Display settings** (Настройки отображения текста): выбор формы отображения информации на экране.
- **Compression settings** (Настройки степени сжатия): доступ к настройкам степени сжатия.
- Можно также перемещаться вперед и назад по выбранной композиции или папке (если применимо).

Голосовые команды при воспроизведении компакт-диска

Во время прослушивания компакт-диска нажмите кнопку  на рулевом колесе и после соответствующего запроса системы произнесите одну из следующих команд:

- Play (Воспроизведение)
- Repeat (Повтор)
- Shuffle (В случайном порядке)
- Shuffle Folder (Воспроизведение папки в случайном порядке) (только для формата WMA или MP3)
- Repeat Folder (Повторное воспроизведение папки) (только для формата WMA или MP3)
- Play previous track (Воспроизведение предыдущей композиции)
- Play track <1-512> (Воспроизведение композиции <1-512>)
- Pause (Пауза)
- Repeat Off (повтор выключить)
- Shuffle CD (Воспроизведение компакт-диска в случайном порядке) (только для формата WMA или MP3)
- Shuffle Off (Выключить воспроизведение в случайном порядке)
- Repeat Track (Повтор композиции)
- Play next track (Воспроизведение следующей композиции)
- Help (Справка)

Примечание. Если вы не прослушиваете компакт-диск, нажмите кнопку  на рулевом колесе и после соответствующего запроса системы произнесите одну из перечисленных выше команд.

Мультимедийные функции

КАРТА ПАМЯТИ SD

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Отвлечение внимания во время управления может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и травмированию. Компания Ford настоятельно рекомендует водителям соблюдать исключительную осторожность при использовании устройств или функций, которые могут отвлечь их внимание от дороги. Ваша основная обязанность — это безопасное управление автомобилем. Рекомендуется не использовать никаких ручных устройств во время управления автомобилем и соблюдать все применимые законы.

В автомобиле предусмотрено гнездо для карты памяти SD, которое можно использовать для установки карты памяти SD навигационной системы (при наличии) или карты SD с музыкальными файлами. Гнездо для карты памяти SD находится либо на центральной консоли, либо за небольшим лючком на панели приборов.

Примечание. Для надлежащей работы функций навигационной системы (при наличии) карта памяти SD навигационной системы **ДОЛЖНА** быть установлена в гнездо. Для повторного заказа карт памяти SD навигационной системы обратитесь к авторизованному дилеру.

Примечание. Гнездо для карты памяти подпружинено. Чтобы извлечь карту SD, просто нажмите на нее, и карта выдвинется. Не пытайтесь вытянуть карту — это может привести к ее повреждению.

Для получения доступа и воспроизведения музыки с карты памяти SD, находящейся в гнезде, выполните следующие действия:

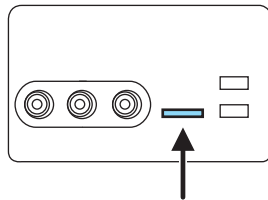
1. Нажмите на нижний левый угол сенсорного экрана.

2. Вставьте карту SD в гнездо и выберите вкладку карты памяти SD, как только она будет распознана. Станут доступны следующие параметры:

Repeat (Повтор): повторное воспроизведение текущей композиции/альбома.

Shuffle (Воспроизведение в случайном порядке): воспроизведение выбранного альбома или папки в произвольном порядке.

Browse (Обзор): просмотр данных на карте памяти SD. Эта функция также позволяет выполнять поиск и воспроизведение по жанру, исполнителю, альбому и т.д.



Мультимедийные функции

Similar Music (Похожая музыка): выбор музыки, схожей с текущей композицией.

Опции:

- **Sound Settings** (Настройки звука): регулировка параметров Bass (Низкие частоты), Treble (Высокие частоты), Midrange (Средние частоты), Balance and Fade (баланс левых/правых и передних/задних динамиков), THX Deep note demo (сверхнизкие частоты — если эта функция имеется), DSP (если имеется), Occupancy mode (режим размещения пассажиров в салоне — если эта функция имеется) и регулировки громкости в зависимости от скорости движения.
- **Media Player Settings** (Настройки проигрывателя): обеспечивается доступ к следующим опциям:
 - **Autoplay on/off** (Автоматическое воспроизведение вкл./выкл.): если эта функция включена, система после первоначального подсоединения автоматически переключается на мультимедийный источник, позволяя прослушивать музыку, уже проиндексированную в случайном порядке во время процесса индексации. Если эта функция выключена, система не будет автоматически переключаться на подключаемый мультимедийный источник.
 - **Bluetooth Devices** (Bluetooth-устройства): подключение, отсоединение, добавление или удаление устройства. Можно также определить устройство как избранное, чтобы система автоматически пыталась подключиться к нему при каждом включении зажигания.
 - **Index Bluetooth Audio Devices on/off** (Индексация аудиоустройств с функцией Bluetooth вкл./выкл.): включите эту функцию, чтобы система автоматически индексировала аудиоустройство с поддержкой *Bluetooth* (если возможно).
 - **Gracenote Database Info** (Информация о базе данных Gracenote): просмотр номера версии базы данных Gracenote.
 - **Gracenote Media Management on/off** (Управление носителями Gracenote вкл./выкл.): если функция включена, система получает метаданные для ваших музыкальных файлов из базы данных Gracenote. Эта информация имеет преимущество перед данными, сохраненными на вашем устройстве. По умолчанию эта функция отключена.
 - **Gracenote Cover Art on/off** (Обложки альбомов Gracenote вкл./выкл.): если функция включена, система получает обложки альбомов для ваших музыкальных файлов из базы данных Gracenote. Эта информация имеет преимущество перед данными, сохраненными на вашем устройстве. По умолчанию эта функция отключена.

Мультимедийные функции

- **Media Device Information** (Информация о проигрывателе): описание проигрывателя, если он подключен и доступен.
- **Text Display** (Отображение текста): выбор формы отображения информации на экране.

Для просмотра информации о песне (Title (Название), Artist (Исполнитель), File (Файл), Folder (Папка), Album (Альбом) и Genre (Жанр) коснитесь обложки альбома на экране. Откроется другое окно, в котором приведена вся информация.

Для просмотра обложек альбомов в виде трехмерной карусели: нажмите Browse > Music > Albums > Cover Art (Обзор-Музыка-Альбомы-Обложки). Если включена функция "Gracenote Cover Art feature", описанная в предыдущем разделе, то для просмотра альбома можно касаться окна пальцем и перетаскивать его. Для выбора альбома слегка стукните по нему пальцем.

Можно также нажать на кнопку *What's Playing* (Что воспроизводится?) — система произнесет текущую полосу частот и название песни. Это может оказаться полезным при использовании голосовых команд, чтобы обеспечить правильное воспроизведение системой запроса водителя.



Голосовые команды для карты памяти SD

Полный перечень доступных голосовых команд см. в подразделах "Голосовые команды для накопителя USB и SD-карты" следующего раздела *USB*.

Логотип SD является товарным знаком компании SD-3C, LLC.



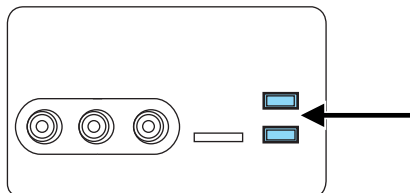
Мультимедийные функции

USB



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Отвлечение внимания во время управления может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и травмированию. Компания Ford настоятельно рекомендует водителям соблюдать исключительную осторожность при использовании устройств, которые могут отвлечь их внимание от дороги. Ваша основная обязанность — это безопасное управление автомобилем. Рекомендуется не пользоваться во время вождения любыми ручными устройствами, по возможности использовать голосовое управление системами; ознакомьтесь с применимыми национальными и местными законами, относящимся к использованию электронных устройств во время вождения.

Данная функция позволяет подключать портативные музыкальные проигрыватели, карты памяти, флэш-диски, а также заряжать устройства, если они поддерживают такую функцию. Разъемы USB находятся на центральной консоли или под небольшой крышечкой на панели приборов.



Доступ к USB-устройству и воспроизведение музыки:

1. Выберите левый нижний угол сенсорного экрана для доступа к окну мультимедийной системы.
2. Вставьте флэш-диск в разъем USB и после распознавания диска системой выберите вкладку USB. Станут доступны следующие параметры:

Repeat (Повтор): повторное воспроизведение текущей композиции/альбома.

Shuffle (Воспроизведение в случайном порядке): воспроизведение выбранного альбома или папки в произвольном порядке.

Browse (Обзор): просмотр содержимого флэш-диска, подключенного к разъему USB. Эта функция позволяет также выполнять поиск и воспроизводить музыку по жанрам, исполнителям, альбомам и т.п.

Similar Music (Похожая музыка): выбор музыки, схожей с текущей композицией.

Мультимедийные функции

Опции:

- **Sound Settings** (Настройки звука): регулировка параметров Bass (Низкие частоты), Treble (Высокие частоты), Midrange (Средние частоты), Balance and Fade (баланс левых/правых и передних/задних динамиков), THX Deep note demo (сверхнизкие частоты — если эта функция имеется), DSP (если имеется), Occupancy mode (режим размещения пассажиров в салоне — если эта функция имеется) и регулировки громкости в зависимости от скорости движения.
- **Media Player Settings** (Настройки проигрывателя): обеспечивается доступ к следующим опциям:
 - **Autoplay on/off** (Автоматическое воспроизведение вкл./выкл.): если эта функция включена, система после первоначального подключения автоматически переключается на мультимедийный источник, позволяя прослушивать музыку, уже проиндексированную в случайном порядке во время процесса индексации. Если эта функция выключена, система не будет автоматически переключаться на подключаемый мультимедийный источник.
 - **Bluetooth Devices** (Bluetooth-устройства): подключение, отсоединение, добавление или удаление устройства. Можно также определить устройство как избранное, чтобы система автоматически пыталась подключиться к нему при каждом включении зажигания.
 - **Index Bluetooth Audio Devices on/off** (Индексация аудиоустройств с функцией Bluetooth вкл./выкл.): включите эту функцию, чтобы система автоматически индексировала аудиоустройство с поддержкой *Bluetooth* (если возможно).
 - **Gracenote Database Info** (Информация о базе данных Gracenote): просмотр номера версии базы данных Gracenote.
 - **Gracenote Media Management on/off** (Управление носителями Gracenote вкл./выкл.): если функция включена, система получает метаданные для ваших музыкальных файлов из базы данных Gracenote. Эта информация имеет преимущество перед данными, сохраненными на вашем устройстве. По умолчанию эта функция отключена.
 - **Gracenote Cover Art on/off** (Обложки альбомов Gracenote вкл./выкл.): если функция включена, система получает обложки альбомов для ваших музыкальных файлов из базы данных Gracenote. Эта информация имеет преимущество перед данными, сохраненными на вашем устройстве. По умолчанию эта функция отключена.

Мультимедийные функции

- **Media Device Information** (Информация о проигрывателе): описание проигрывателя, если он подключен и доступен.
- **Text Display** (Отображение текста): выбор формы отображения информации на экране.

Для просмотра информации о песне (Title (Название), Artist (Исполнитель), File (Файл), Folder (Папка), Album (Альбом) и Genre (Жанр) коснитесь обложки альбома на экране. Откроется другое окно, в котором приведена вся информация.



Для просмотра обложек альбомов в виде трехмерной карусели: нажмите Browse > Music > Albums > Cover Art (Обзор-Музыка-Альбомы-Обложки). Если включена функция "Gracenote Cover Art feature", описанная в предыдущем разделе, то для просмотра альбома можно касаться окна пальцем и перетаскивать его. Для выбора альбома слегка стукните по нему пальцем.


Можно также нажать на кнопку *What's Playing* (Что воспроизводится?) — система произнесет текущую полосу частот и название песни. Это может оказаться полезным при использовании голосовых команд, чтобы обеспечить правильное воспроизведение системой запроса водителя.



Чтобы воспроизвести видео с iPod®/iPhone® (если совместимы), НЕОБХОДИМО использовать специальный комбинированный кабель композитного видео USB/RCA (можно приобрести в Apple®). Подключив кабель к iPod®/iPhone®, вставьте второй конец в разъемы RCA и USB.

Мультимедийные функции

Голосовые команды для накопителя USB и SD-карты

При прослушивании музыки с накопителя USB или SD-карты нажмите кнопку  на рулевом колесе. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

- Play Genre <name> (Воспроизвести жанр <название>)
- Play Artist <name> (Воспроизвести исполнителя <имя>)
- Play Album <name> (Воспроизвести альбом <название>)
- Play Podcast <name> (Воспроизвести подкаст <название>)
- Play Podcast Episode <name> (Воспроизвести эпизод подкаста <название>)
- Play Video <name> (Воспроизвести видео <название>)**
- Play Video Playlist <name> (Воспроизвести список видео <название>)**
- Play TV Show Episode <name> (Воспроизвести эпизод телешоу <название>)
- Play (Воспроизведение)
- Next (Следующий)
- Repeat One (Повторить одну)
- Repeat Off (повтор выключить)
- Shuffle Off (Выключить воспроизведение в случайном порядке)
- Browse (Обзор)*
- Play Playlist <name> (Воспроизвести список <название>)
- Play Author <name> (Воспроизвести автора <имя>)
- Play Composer <name> (Воспроизвести композитора <имя>)
- Play Folder <name> (Воспроизвести папку <название>)
- Play Audiobook <name> (Воспроизвести аудиокнигу <название>)
- Play Video Podcast Episode <name> (Воспроизвести эпизод видеоподкаста <название>)**
- Play Movie <name> (Воспроизвести фильм <название>)
- What's this? (Что это?)
- Pause (Пауза)
- Previous (Предыдущий)
- Repeat All (Повторить все)
- Shuffle (В случайном порядке)
- Play Similar Music (Воспроизвести похожую музыку)

Мультимедийные функции

* Если подана команда на обзор накопителя USB или SD-карты, система попросит уточнить, что именно следует просмотреть. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

****Примечание.** Эти команды доступны только в режиме USB и зависят от конкретного устройства.

- Genre <name> (Жанр <название>)
- All Songs (Все песни)
- Current Playlist (Текущий список воспроизведения)
- Artist <name> (Исполнитель <имя>)
- Album <name> (Альбом <название>)
- Author <name> (Автор <имя>)
- Composer <name> (Композитор <имя>)
- Audiobook <name> (Аудиокнига <название>)
- Podcast <name> (Подкаст <название>)
- Video <Name> (Видео <название>)**
- Video Playlist <name> (Список воспроизведения видео <название>)**
- TV Show <name> (Телешоу <название>)
- All Movies (Все фильмы)
- All Video Podcasts (Все видеоподкасты)**
- Folder <name> (Папка <название>)
- All Genres (Все жанры)
- Playlist <Name> (Список воспроизведения <название>)
- All Playlists (Все списки воспроизведения)
- All Artists (Все исполнители)
- All Albums (Все альбомы)
- All Authors (Все авторы)
- All Composers (Все композиторы)
- All Audiobooks (Все аудиокниги)
- All Podcasts (Все подкасты)
- All Videos (Все видео)**
- All Video Playlists (Все списки воспроизведения видео)**
- All TV Shows (Все телешоу)
- Video Podcast <Name> (Видеоподкаст <название>)**
- All Music Videos (Все музыкальные видеоклипы)**
- All Folders (Все папки)

****Примечание.** Эти команды доступны только в режиме USB и зависят от конкретного устройства.

Мультимедийные функции

Поддерживаемые музыкальные проигрыватели, форматы и метаданные

Система SYNC® позволяет подключать практически любые цифровые проигрыватели, в том числе iPod®, Zune™, проигрыватели типа “Plays from device” и большинство USB-приводов. Поддерживаемые аудиоформаты включают MP3, WMA, WAV и AAC.

Система SYNC® способна также организовывать и сортировать проиндексированные композиции с проигрывателя, используя для этого тэги метаданных. Тэги метаданных — это описательные программные идентификаторы, внедренные в медиафайлы. Они содержат информацию о данном мультимедийном файле.

Если проиндексированные медиафайлы не содержат информации, используемой тэгами метаданных, система SYNC® может классифицировать пустые тэги метаданных как *Unknown* (Неизвестно).

Чтобы воспроизвести видео с iPod®/iPhone® (если совместимы), НЕОБХОДИМО использовать специальный комбинированный кабель композитного видео USB/RCA (можно приобрести в Apple®). Подключив кабель к iPod®/iPhone®, вставьте второй конец в разъемы RCA и USB.

BLUETOOTH AUDIO (АУДИОУСТРОЙСТВО С ФУНКЦИЕЙ BLUETOOTH)


Система позволяет воспроизводить звук через автомобильные динамики с подключенного сотового телефона, поддерживающего функцию *Bluetooth*.

Для доступа нажмите нижний левый угол сенсорного экрана. Затем выберите вкладку “BT”.

Голосовые команды для управления аудиоустройством с функцией Bluetooth

Примечание. Следующие команды голосового управления доступны только в том случае, если включена опция индексирования аудиоустройства *Bluetooth*, и если это устройство поддерживает функцию индексирования.

Мультимедийные функции

Прослушивая стереовоспроизведение по интерфейсу *Bluetooth*, нажмите кнопку  на рулевом колесе. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

- Play Genre <name>
(Воспроизвести жанр <название>)
- Play Artist <name> (Воспроизвести исполнителя <имя>)
- Play Album <name>
(Воспроизвести альбом <название>)
- Play Podcast <name>
(Воспроизвести подкаст <название>)
- Play Composer <name>
(Воспроизвести композитора <имя>)
- Play Audiobook <name>
(Воспроизвести аудиокнигу <название>)
- Pause (Пауза)
- Previous (Предыдущий)
- Repeat All (Повторить все)
- Shuffle (В случайном порядке)
- Play Similar Music (Воспроизвести похожую музыку)
- Browse (Обзор)*
- Play Playlist <name>
(Воспроизвести список <название>)
- Play Author <name>
(Воспроизвести автора <имя>)
- Play Composer <name>
(Воспроизвести композитора <имя>)
- Play Folder <name>
(Воспроизвести папку <название>)
- Play Podcast Episode <name>
(Воспроизвести эпизод подкаста <название>)
- Play (Воспроизведение)
- Next (Следующий)
- Repeat One (Повторить одну)
- Repeat Off (повтор выключить)
- Shuffle Off (Выключить воспроизведение в случайном порядке)
- What's this? (Что это?)

Мультимедийные функции

Примечание. Если ваш телефон не поддерживает потоковое воспроизведение музыки через интерфейс *Bluetooth*, то можно использовать только следующие команды:

- Play (Воспроизведение)
- Previous (Предыдущий)
- Pause (Пауза)
- Next (Следующий)

* Если подана команда на обзор Bluetooth-аудиоустройства, система попросит уточнить, что именно следует просмотреть. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

- Genre <name> (Жанр <название>)
- All Songs (Все песни)
- Current Playlist (Текущий список воспроизведения)
- Artist <name> (Исполнитель <имя>)
- Album <name> (Альбом <название>)
- Author <name> (Автор <имя>)
- Composer <name> (Композитор <имя>)
- Audiobook <name> (Аудиокнига <название>)
- Podcast <name> (Подкаст <название>)
- Folder <name> (Папка <название>)
- All Genres (Все жанры)
- Playlist <Name> (Список воспроизведения <название>)
- All Playlists (Все списки воспроизведения)
- All Artists (Все исполнители)
- All Albums (Все альбомы)
- All Authors (Все авторы)
- All Composers (Все композиторы)
- All Audiobooks (Все аудиокниги)
- All Podcasts (Все подкасты)
- All Folders (Все папки)

Мультимедийные функции

ВХОДЫ A/V (АУДИО/ВИДЕО)

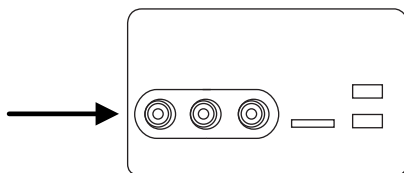


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Отвлечение внимания во время управления может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и травмированию. Компания Ford настоятельно рекомендует водителям соблюдать исключительную осторожность при использовании устройств, которые могут отвлечь их внимание от дороги. Ваша основная обязанность — это безопасное управление автомобилем. Рекомендуется не пользоваться во время вождения любыми ручными устройствами, по возможности использовать голосовое управление системами; ознакомьтесь с применимыми национальными и местными законами, относящимися к использованию электронных устройств во время вождения.

Входы A/V (аудио/видео) служат для подключения дополнительных аудио/видеоисточников (игровых приставок, цифровых видеокамер и т.п.) с помощью кабелей RCA (приобретаются отдельно), подсоединяемых к этим входным гнездам. Гнезда желтого, красного и белого цвета расположены под небольшой крышечкой на панели приборов в центральной консоли.

Входы A/V можно также использовать в качестве дополнительного входного разъема (AUX) для воспроизведения музыки с портативного музыкального проигрывателя через динамики

автомобиля. Просто подключите RCA-адаптер 1/8 дюйма (3,5 мм) к двум левым входам A/V (красному и белому).



Для доступа:

1. Нажмите на нижний левый угол сенсорного экрана.
2. Затем выберите *A/V inputs* (Входы A/V).

Чтобы использовать функцию дополнительного входного разъема: убедитесь, что музыкальный проигрыватель рассчитан на использование наушников и полностью заряжен. Вам также потребуется удлинительный аудиокабель с стереоштекерами 1/8 дюйма (3,5 мм) с одной стороны и гнездом RCA с другой.

1. Начинайте процедуру на припаркованном автомобиле, радио и портативное устройство должны быть выключены.

46

Мультимедийные функции

2. Подсоедините один конец удлинительного аудиокабеля к выходу наушников на проигрывателе, а второй конец вставьте в адаптер на одном из двух левых входов A/V (красном или белом) на центральной консоли.
3. Нажмите на нижний левый угол сенсорного экрана. Выберите настроенную станцию на вкладке FM или вкладку CD (если в систему уже загружен компакт-диск). Настройте нужный уровень громкости.
4. Включите портативный музыкальный проигрыватель и установите уровень громкости на половину от максимального.
5. Нажмите на нижний левый угол сенсорного экрана. Затем выберите вкладку "A/V in". (Должна быть слышна музыка с портативного проигрывателя, хотя уровень громкости может быть низким.)
6. Отрегулируйте громкость на портативном музыкальном проигрывателе так, чтобы он достиг уровня FM-станции или компакт диска. Для этого периодически переключайте устройства с одного на другое.

Чтобы воспроизвести видео с iPod®/iPhone® (если совместимы), НЕОБХОДИМО использовать специальный комбинированный кабель композитного видео USB/RCA (можно приобрести в Apple®). Подключив кабель к iPod®/iPhone®, вставьте второй конец в разъемы RCA и USB.

Поиск и устранение неисправностей:

- Не подключайте аудиовход к линейному выходу. Гнездо A/IJ правильно работает только с устройствами, оснащенными выходом наушников с регулятором громкости.
- Не устанавливайте уровень громкости на портативном музыкальном проигрывателе выше уровня громкости CD или радиостанции FM, в противном случае возникнут искажения и качество звука понизится.
- Если искажения звука возникают на небольших уровнях громкости, уменьшите громкость на портативном музыкальном проигрывателе. Если проблема сохраняется, замените или зарядите батареи в портативном музыкальном проигрывателе.
- При использовании портативного музыкального проигрывателя управление им должно осуществляться так же, как и при использовании с наушниками, так как A/IJ не обеспечивает функции управления (воспроизведение, пауза и пр.) подсоединенным портативным музыкальным проигрывателем.

Мультимедийные функции

- По соображениям безопасности подключение или настройка параметров портативного музыкального проигрывателя не должны выполняться во время движения. Кроме того, во время движения портативный музыкальный проигрыватель следует хранить в безопасном месте, например, в центральной консоли или в перчаточном ящике. Удлинительный аудиокабель должен быть достаточно длинным для безопасного хранения проигрывателя во время движения автомобиля.

Функции телефона

ФУНКЦИИ, ЗАВИСЯЩИЕ ОТ МОДЕЛИ ТЕЛЕФОНА

Система SYNC® поддерживает множество разнообразных функций, однако многие из них зависят от функциональности вашего сотового телефона с функцией беспроводной связи *Bluetooth*®. Большинство сотовых телефонов с функцией беспроводной связи *Bluetooth* поддерживают, как минимум, следующие функции:

- Прием входящего вызова
- Завершение вызова
- Использование конфиденциального режима
- Набор номера
- Повторный набор номера
- Уведомление об ожидающем вызове
- Идентификатор абонента
- Телефонная книга / фотоидентификаторы абонента

Другие функции, такие как обмен текстовыми сообщениями через *Bluetooth* и автоматическая загрузка телефонной книги, имеются не во всех телефонах. Чтобы проверить поддержку вашего сотового телефона, см. руководство по эксплуатации телефона и посетите сайт www.SyncMyRide.com или www.syncmaroute.ca.

ПЕРВИЧНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТЕЛЕФОНА



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Отвлечение внимания во время управления может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и травмированию. Компания Ford настоятельно рекомендует водителям соблюдать исключительную осторожность при использовании устройств, которые могут отвлечь их внимание от дороги. Ваша основная обязанность — это безопасное управление автомобилем. Рекомендуется не пользоваться во время вождения любыми ручными устройствами, по возможности использовать голосовое управление системами; ознакомьтесь с применимыми национальными и местными законами, относящимися к использованию электронных устройств во время вождения.

Чтобы пользоваться функциями телефона в системе SYNC®, прежде всего необходимо установить парное соединение между *Bluetooth*-телефоном и системой SYNC®. Это позволит использовать телефон в режиме громкоговорящей связи.

1. Коснитесь опции "Add Phone" (Добавить телефон) в верхнем левом углу сенсорного экрана.


Функции телефона

2. При получении запроса от системы выберите "Add" (Добавить).
3. Выберите "Add Device" (Добавить устройство).
4. Убедитесь, что функция *Bluetooth* включена и телефон переключен в соответствующий режим. (Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации сотового телефона).
5. При появлении запроса на телефоне введите шестизначный пароль, который отображается на экране SYNC®.
6. После успешного выполнения парного соединения на дисплее появится индикация CONNECTED (Подключен).
7. Система спросит, следует ли загрузить телефонную книгу.

В зависимости от возможностей вашего телефона могут появляться дополнительные запросы. Подробнее о возможностях вашего телефона см. в руководстве пользователя телефона и на сайте www.SyncMyRide.com или www.syncmaroute.ca.

ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫЗОВА



После установления парного соединения с телефоном можно выполнять вызовы в режиме громкой связи через систему SYNC®.

1. Нажмите .
2. При поступлении соответствующего запроса произнесите "Call <name>" (Вызвать <имя>) или "Dial" (Набрать номер) и затем назовите нужный номер.

Чтобы завершить вызов или выйти из режима телефона, нажмите и удерживайте .

ПРИЕМ ВХОДЯЩЕГО ВЫЗОВА

Прием входящего вызова через систему SYNC® во многом происходит так же, как и при использовании обычного *Bluetooth*-телефона.

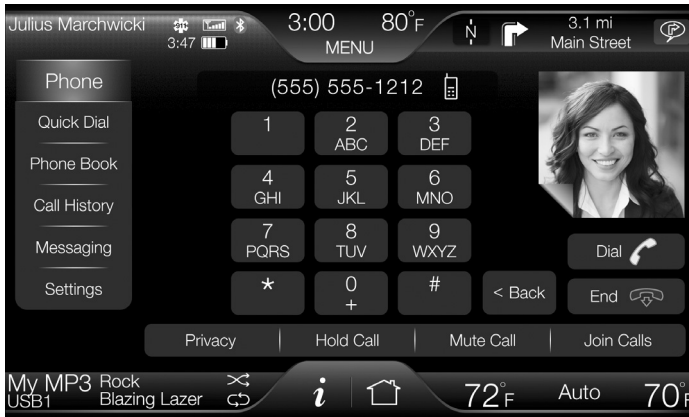
- При поступлении входящего вызова раздастся звуковой сигнал. На дисплее появится информация о вызове (если доступна).
- **Примите вызов**, нажав "Accept" (Принять) на сенсорном экране или нажав кнопку  на рулевом колесе.
- **Отклоните вызов**, нажав "Reject" (Отклонить) на сенсорном экране или нажав и удерживая кнопку  на рулевом колесе.
- **Чтобы игнорировать вызов**, не предпринимайте никаких действий. Система SYNC® зафиксирует его как пропущенный вызов.

Функции телефона

ФУНКЦИИ ТЕЛЕФОНА

Одной из основных особенностей системы SYNC® является использование функций телефона в режиме громкой связи. Поскольку многие функции зависят от модели телефона, обратитесь к руководству пользователя телефона или на сайт www.SyncMyRide.com либо www.syncmaroute.ca, чтобы убедиться, что ваш телефон совместим с системой.

Нажмите на верхний левый угол сенсорного экрана для выбора следующих опций:



Phone (Телефон): вызов экранной клавиатуры для ввода номера и совершения вызова. В ходе разговора можно выбрать следующие опции:

- Отключить звук
- Поставить вызов на удержание
- Активировать режим конфиденциальности (вызов переключается на сотовый телефон)
- Объединить два вызова
- Завершить вызов

Quick Dial (Быстрый набор номера): SYNC® позволяет выбирать и вызывать абонентов, сохраненных в качестве контактов в телефонной книге или из папки истории вызовов.

Phone Book (Телефонная книга): доступ и вызов контактов из загруженной ранее телефонной книги. Система сгруппирует записи в алфавитном порядке в верхней части экрана.

Функции телефона

Примечание. Чтобы включить настройки изображений контактов (если ваш телефон поддерживает эту функцию), нажмите Phone > Settings > Manage Phonebook > Download photos from Phonebook > On (Телефон-Настройки-Управление телефонной книгой-Загрузить фото из телефонной книги-Вкл.).

Примечание. Некоторые смартфоны *поддерживают* перенос адресов, если они указаны в контактных данных телефонной книги. Если эта функция поддерживается, то в дальнейшем эти адреса можно использовать в качестве пункта назначения и сохранять их в разделе "Избранное".

Call History (История вызовов): доступ к ранее набранным номерам, принятым или пропущенным вызовам за время подключения вашего Bluetooth-телефона к системе SYNC®. Вы можете также сохранять любой из этих номеров в разделах Favorites (Избранное) или Quick Dial (Быстрый набор).

Примечание. Данная функция зависит от модели телефона. Если ваш телефон не поддерживает функцию загрузки истории вызовов через Bluetooth, SYNC® будет регистрировать информацию о вызовах, выполненных/принятых через SYNC®.

Messaging (Текстовые сообщения): отправка текстовых сообщений с помощью сенсорного экрана. См. *Обмен текстовыми сообщениями* далее в этом разделе.

Settings (Настройки): доступ к различным настройкам телефона, например, включение/выключение Bluetooth, управление телефонной книгой и пр. См. *Настройки телефона* далее в этом разделе.

ПАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ ТЕЛЕФОНОВ

1. Нажмите Menu > Settings > Phone > Bluetooth Devices > Add Device (Меню-Настройки-Телефон-Устройства Bluetooth-Добавить устройство).
2. Убедитесь, что функция Bluetooth включена и телефон переключен в соответствующий режим. (Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации сотового телефона).
3. При появлении запроса на телефоне введите шестизначный пароль, который отображается на экране SYNC.
4. После успешного выполнения парного соединения на дисплее появится индикация CONNECTED (Подключен).
5. Система спросит, следует ли загрузить телефонную книгу.

В зависимости от возможностей вашего телефона могут появляться дополнительные запросы. Подробнее о возможностях вашего телефона см. в руководстве пользователя телефона и на сайте www.SyncMyRide.com или www.syncmaroute.ca.

ОБМЕН ТЕКСТОВЫМИ СООБЩЕНИЯМИ

SYNC® позволяет не только отправлять и принимать текстовые сообщения через *Bluetooth*. Система SYNC® может зачитывать их вслух и преобразовывать такие акронимы текстовых сообщений, как “lol” (смайлик). Вызов меню обмена текстовыми сообщениями:

Примечание. Загрузка и отправка текстовых сообщений через *Bluetooth* зависят от модели телефона.

Примечание. Некоторые функции обмена текстовыми сообщениями зависят от скорости движения автомобиля и блокируются при движении со скоростью выше 5 миль/ч (8 км/ч).

1. Для вызова меню телефона коснитесь верхнего левого угла дисплея.
2. Выберите “Messaging” (Текстовые сообщения).
3. Выберите опции из следующего перечня:

- Listen (Прослушать)
- Send Text (Отправить текст)
- Delete (Удалить)
- Download new (Загрузить новые)
- Dial (Набрать номер)
- View (Просмотр)
- Delete all (Удалить все)

Примечание. SYNC® не загружает из телефона прочитанные текстовые сообщения.

Составление текстового сообщения

Примечание. Эта функция зависит от скорости движения автомобиля и блокируются при движении со скоростью выше 5 миль/ч (8 км/ч).

1. Для вызова меню телефона коснитесь верхнего левого угла дисплея.
2. Нажмите Messaging > Send Text (Текстовые сообщения-Отправить текст).
3. Выберите опции из следующего перечня:

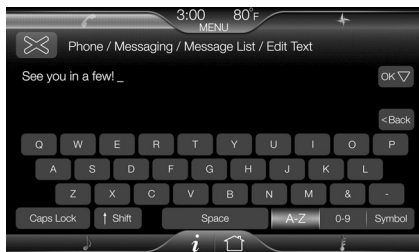
- I’ll call you back in a few minutes (Перезвоню через несколько минут)
- Can you give me a call? (Позвони мне)
- I’m running a few minutes late (Я немного опаздываю).
- I just left, I’ll be there soon (Я только выехал, скоро буду).
- I’m on my way (Я еду).
- I’m ahead of schedule, so I’ll be there early (Я приеду немного раньше).

Функции телефона

- I'm outside (Я не дома).
- Ok
- No (Нет)
- Stuck in traffic (Стою в пробке)
- LOL (Смеюсь)

Можно также выбрать "Edit text" (Редактировать текст) и с помощью клавиатуры ввести собственное текстовое сообщение.

- I'll call you when I get there (Я позвоню, когда доберусь на место).
- Yes (Да)
- Thanks (Спасибо)
- Call me later (Позвони мне позже)



Примечание. Загрузка и отправка текстовых сообщений через *Bluetooth* зависят от модели телефона.

Прием входящего текстового сообщения

При поступлении входящего текстового сообщения раздается звуковой сигнал и на экране появляется всплывающее окно с именем и идентификатором отправителя (если функция поддерживается вашим телефоном).

- Нажмите "View" (Просмотр) для просмотра текстового сообщения.
- Нажмите "Listen" (Прослушивание) для зачитывания сообщения системой SYNC® вслух.
- Нажмите "Reply" (Ответить) для отправки ответного текстового сообщения.
- Нажмите "Dial", чтобы позвонить отправителю.
- Нажмите "Ignore", чтобы закрыть окно.



Функции телефона

Примечание. Если нажать "View" (Просмотр) во время движения автомобиля со скоростью более 5 миль/ч (8 км/ч), система предложит зачитать сообщение вслух.

НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА

Для доступа к настройкам телефона:

1. Нажмите Phone > Settings (Телефон-Настройки). (Можно также нажать Menu > Settings > Phone (Меню-Настройки-Телефон)).


2. Выберите настройки из следующего перечня:

- **Bluetooth Devices** (Устройства Bluetooth): подключение, отключение, добавление и удаление устройства, а также сохранение его в разделе "Избранное".
- **Bluetooth on/off** (Включение/выключение Bluetooth): включение и выключение *Bluetooth*.
- **Do not disturb** (Не беспокоить): все вызовы переадресуются на ящик голосовой почты и звуковой сигнал в салоне не подается.
Примечание. Если данная опция включена, уведомления о текстовых сообщениях также блокируются, и звуковой сигнал в салоне не подается.
- **911 Assist** (Помощь спасательной службы): включение и выключение функции 911 Assist™. Исчерпывающие сведения об этой функции см. в разделе 911 Assist™ главы *Услуги и приложения SYNC®* данного приложения.
- **Phone ringer** (Мелодия вызова): выбор мелодии, звучащей при поступлении вызова. Выберите один из рингтонов, имеющихся в системе или в подключенном телефоне, гудок, текст для речевого сообщения или уведомление без звука.
- **Text message notification** (Уведомление о текстовом сообщении): выбор типа уведомления о поступлении текстового сообщения (если эта функция поддерживается вашим телефоном). Выберите один из возможных системных сигналов уведомления, текст для речевого воспроизведения или беззвучное уведомление.
- **Internet Data Connection** (Интернет-соединение для передачи данных — если имеется): в этом окне настраивается Интернет-соединение. Данная опция служит для настройки профиля подключения к PAN (персональной сети) или отключения соединения. Можно также откорректировать настройки, чтобы подключение системы было постоянным, запретить подключение в роуминге или подключаться после запроса. **Примечание.** Нажимайте "?" для получения дополнительной информации.

Функции телефона

- **Manage Phonebook** (Управление телефонной книгой): доступ к таким функциям, как автоматическая загрузка телефонной книги, повторная загрузка телефонной книги, добавление контактов из телефона, а также удаление и выгрузка телефонной книги в телефон.
- **Display call history** (Отображение истории вызовов): отображение истории вызовов.

Голосовые команды для телефона

Нажмите кнопку  на рулевом колесе. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

- Dial (Набрать номер)
- Call <name> (Вызвать <имя>)
- Call <name> on other (Вызвать <имя> по другому телефону)
- Call <name> on cell (Вызвать <имя> по сотовому телефону)
- Call Voicemail (Вызвать голосовую почту)
- Do not disturb on (Включить функцию "не беспокоить")
- Hold On (Включить удержание)*
- Pair Phone (Установить парное соединение с телефоном)
- Mute Call (Отключить звук)*
- Join Calls (Объединить вызовы)
- Bluetooth On (Bluetooth вкл.)
- Turn Ringer On (Включить звонок)
- Call (Вызвать)
- Call <name> at work (Вызвать <имя> по рабочему телефону)
- Call <name> at home (Вызвать <имя> по домашнему телефону)
- Go to hands free (Переключение на громкую связь)*
- Privacy On (Включить конфиденциальный режим)*
- Do not disturb off (Выключить функцию "не беспокоить")
- Hold Call Off (Выключить удержание вызова)*
- Connect <phone name> (Подключить <имя телефона>)
- Un-Mute Call (Включить звук)
- Messages (Текстовые сообщения)**
- Bluetooth Off (Bluetooth выкл.)
- Turn Ringer Off (Выключить звонок)

***Примечание.** Эти команды доступны только во время разговора.

Функции телефона

****Примечание.** После произнесения команды “Messages” (Текстовые сообщения) можно произнести одну из следующих команд:

- Forward text messages
(Переадресация текстовых сообщений)
- Listen to text messages
(Прослушать текстовые сообщения)
- Reply to text messages
(Ответить на текстовые сообщения)
- Call (Вызвать)

Услуги и приложения SYNC®

911 ASSIST™ (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ)

Для правильной работы функции 911 Assist™ (Помощь спасательной службы) необходимо, чтобы после аварии в автомобиле сохранялось электропитание от аккумуляторной батареи, сотовый телефон должен иметь парное соединение с автомобильной телефонной системой, быть подключен к SYNC® и продолжать нормально функционировать с возможностью выполнить и поддерживать вызов по номеру 911, а функция 911 Assist™ должна быть заранее активирована (включена).



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не дожидайтесь инициирования экстренного вызова функцией 911 Assist™, если вы можете сделать это самостоятельно. Набирайте номера аварийных служб немедленно, чтобы сократить время реагирования и уменьшить риск получения тяжелых травм или гибели людей после аварии. Если вы не услышали включение функции 911 Assist™ в течение 5 секунд после аварии, это говорит о том, что система или телефон повреждены или не работают.

Причины отказа системы могут быть следующими: сотовый телефон или оборудование системы 911 Assist™ повреждены в аварии, автомобиль оказался обесточен или сотовый телефон был выброшен из автомобиля. Кроме того, все сотовые телефоны работают по-разному. Система SYNC 911 Assist™ поддерживает большинство сотовых телефонов, однако в некоторых моделях могут возникать проблемы при использовании этой функции. Наконец, не всегда при аварии срабатывает подушка безопасности, а в некоторых автомобилях не всегда включается отсечка подачи топлива (эти критерии являются сигналом для срабатывания функции 911 Assist™).

Подушки безопасности обычно срабатывают при некоторых фронтальных, почти фронтальных, боковых ударах и переворачивании, и в этих ситуациях срабатывание любой подушки включает функцию 911 Assist™. Подробнее о срабатывании подушек безопасности см. главу *Сиденья и средства пассивной безопасности* в руководстве по эксплуатации. Функция отключения топливного насоса, предусмотренная на некоторых автомобилях, активирует функцию 911 Assist™ при ударе сзади, когда подушки безопасности обычно не срабатывают. Чтобы узнать, оснащен ли ваш автомобиль таким триггером, обратитесь к главе *Экстренные ситуации на дорогах* в *Руководстве по эксплуатации*. Если в *Руководстве по эксплуатации* имеется описание отключения топливного насоса, эта

58

Услуги и приложения SYNC®


функция является триггером для функции 911 Assist™. Если в Руководстве по эксплуатации имеется “*Выключатель* топливного насоса”, то он не активирует 911 Assist™.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Обязательно кладите сотовый телефон в безопасное место, чтобы он не вылетел из автомобиля и не был поврежден в случае аварии. Игнорирование этого требования может привести к тяжелым травмам или повреждению телефона, в результате которого работа функции 911 Assist будет нарушена.

УВЕДОМЛЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ 911 ASSIST™: после включения 911 Assist™ (установки в положение ON) эта система может посредством спаренного и подключенного сотового телефона сообщить спасательным службам об аварии автомобиля, в результате которой сработали подушки безопасности или (на некоторых автомобилях) был отключен топливный насос. Некоторые версии и модификации 911 Assist™ способны сообщить операторам службы 911 в электронной или речевой форме местоположение автомобиля и/или другие сведения об автомобиле или аварии, чтобы помочь операторам службы 911 обеспечить наиболее эффективную спасательную операцию. Если вы не хотите раскрывать эту информацию, не включайте эту функцию (не выбирайте “ON”).

Примечание. Если пользователь включил/отключил функцию 911 Assist™, текущая настройка будет распространяться на все спаренные телефоны. Если функция 911 Assist™ выключена (выбрано “OFF”), то при соединении ранее спаренного телефона с системой SYNC® во время пуска двигателя будет подаваться голосовое уведомление и/или появляться индикация на дисплее.

В случае аварии и срабатывания подушки безопасности или отключения топливного насоса (на некоторых автомобилях) система SYNC® поможет водителю и пассажирам установить связь со спасательными службами путем набора номера 911 на заранее спаренном и подключенном сотовом Bluetooth-телефоне водителя/пассажира. Если подключенный сотовый телефон поврежден или потерял связь с системой SYNC®, последняя проведет поиск и попытается подключиться к любому имеющемуся сотовому телефону из числа спаренных ранее, чтобы передать вызов по номеру 911. Прежде чем совершить вызов, SYNC® выжидает примерно 10 секунд: за это время водитель или пассажир может принять решение об отмене вызова. Для этого следует нажать и удерживать кнопку  или PHONE на рулевом колесе или на аудиосистеме.

Услуги и приложения SYNC®

Прежде чем инициировать вызов номера 911, система SYNC® произнесет следующее (или аналогичное) сообщение:

“SYNC® will attempt to call 911. If you wish to cancel the call, press and hold the phone button.” (Система SYNC® попытается вызвать номер 911. Если вы хотите отменить вызов, нажмите и удерживайте кнопку “телефон”).

Если отмены вызова не последовало и он был совершен успешно, оператор службы 911 получит заранее записанное сообщение, после которого водитель/пассажиры автомобиля могут начать общение с оператором 911.

Примечание. Если не последует отмены как описано выше, SYNC® наберет номер 911.

Примечание. После установления связи с оператором 911 будьте готовы немедленно назвать свое имя, номер телефона и местоположение, так как не все системы службы 911 могут принимать эту информацию в электронном виде.

Для правильной работы функции 911 Assist™ необходимо выполнение следующих условий:

- система SYNC® должна быть включена и работоспособна на момент аварии, активации и действия функции;
- функция Assist™ системы SYNC® 911 должна быть включена (ON) на момент аварии;
- сотовый телефон с функцией *Bluetooth* должен быть спарен и подсоединен к SYNC®;
- на момент аварии подсоединенный сотовый телефон с включенной функцией *Bluetooth* должен быть способен выполнить исходящий вызов;
- подсоединенный сотовый телефон с включенной функцией *Bluetooth* должен быть в зоне действия сети, иметь достаточный заряд аккумулятора, а мощность сигнала должна быть достаточной;
- автомобиль должен находиться в США или Канаде либо в странах, где действует служба 911.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Если функция 911 Assist™ не была включена на момент аварии, 911 Assist™ не сможет набрать номер спасательных служб в экстренном случае. Это может привести к увеличению времени реагирования и повышению риска тяжелых травм и гибели после аварии.

Услуги и приложения SYNC®

По умолчанию функция 911 Assist™ выключена.

Для доступа к настройке:

1. Нажмите **i** > SYNC Apps. > 911 Assist.
2. Выберите ON (Включить).

Другой вариант доступа к функции 911 Assist:

- нажмите Menu > Settings > Phone > 911 Assist (Меню-Настройки-Телефон-911 Assist) или
- нажмите Menu > Help > 911 Assist (Меню-Справка-911 Assist).

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.SyncMyRide.com.

Примечание. Перед включением (выбором значения ON) прочтите уведомление о конфиденциальности 911 Assist™.

ОТЧЕТ О РАБОТОСПОСОБНОСТИ АВТОМОБИЛЯ (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ, ТОЛЬКО ДЛЯ США)



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Обязательно выполняйте указания по плановому обслуживанию, регулярно осматривайте автомобиль и обращайтесь в мастерскую по поводу любых вероятных повреждений и проблем. Отчет о работоспособности автомобиля дополняет, но не заменяет нормального обслуживания и осмотра автомобиля. Функция отчета о работоспособности автомобиля лишь контролирует электронным образом некоторые системы автомобиля, но не контролирует и не сообщает данных о состоянии других систем (например, износ тормозных колодок). Невыполнение планового обслуживания и осмотра может привести к повреждению автомобиля и тяжелым травмам.

Примечание. Функция отчета о работоспособности автомобиля действует только после активации. Для регистрации посетите сайт www.SyncMyRide.com. Пользование функцией отчета о работоспособности бесплатное, однако **требуется** регистрация.

Примечание. Создание отчета о работоспособности автомобиля возможно только после пробега в 200 миль — это требуется для выполнения обкатки.

SYNC® позволяет проверять общее "здоровье" автомобиля в форме карт диагностики. В этом отчете содержится следующая важная информация:

- сведения о диагностике автомобиля;



Услуги и приложения SYNC®

- плановое обслуживание;
- не пройденные отзывы и сервисные акции;
- не пройденное обслуживание после предыдущего осмотра официальным дилером.

УВЕДОМЛЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ОТЧЕТА О РАБОТОСПОСОБНОСТИ АВТОМОБИЛЯ: При выполнении функции отчета о работоспособности автомобиля Ford Motor Company может регистрировать номер вашего мобильного телефона (для обработки вашего запроса об отчете) и диагностическую информацию вашего автомобиля. Некоторые версии и модификации отчета о работоспособности автомобиля могут регистрировать и другую информацию об автомобиле. Компания Ford может использовать собранную информацию об автомобиле по своему усмотрению. Если вы не хотите раскрывать номер своего сотового телефона или сведения об автомобиле, не запускайте эту функцию и не создавайте профиль своего отчета о работоспособности автомобиля на сайте www.SyncMyRide.com. Для получения дополнительной информации об условиях и положениях предоставления услуги отчета о работоспособности автомобиля, а также для ознакомления с заявлением о конфиденциальности обратитесь на сайт www.SyncMyRide.com.

Инициировать отчет о работоспособности автомобиля можно в любой момент и просмотреть полный отчет со всей перечисленной выше информацией на сайте [SyncMyRide.com](http://www.SyncMyRide.com). Можно также настроить систему SYNC® на автоматическое напоминание о выполнении отчета через определенный пробег. После регистрации услуги отчета о работоспособности автомобиля и выполнении индивидуальных настроек на сайте www.SyncMyRide.com можно запросить отчет (из автомобиля) и вернуться в свою учетную запись на www.SyncMyRide.com для просмотра отчета. При предоставлении отчета может взиматься оплата трафика сотового телефона и услуг SMS.

Для вызова и запуска отчета:

1. Нажмите Menu > Vehicle > Vehicle Health Report (Меню-Автомобиль-Отчет о работоспособности автомобиля) ИЛИ нажмите  > SYNC Apps > Vehicle Health Report (-Приложения SYNC-Отчет о работоспособности автомобиля).
2. Либо нажмите кнопку  на рулевом колесе и после соответствующего запроса системы произнесите “Vehicle Health Report” (Отчет о работоспособности автомобиля).

62

Услуги и приложения SYNC®

3. В этом окне можно включать и выключать автоматические уведомления, выбирать величину пробега, после которого следует подготавливать отчет, а также можно выбрать опцию "Run a report now" (Вывести отчет сейчас).

Примечание. Данная функция может работать неправильно, если на вашем мобильном телефоне включен анти-АОН. Прежде чем запускать функцию отчета, ознакомьтесь с уведомлением о конфиденциальности отчета о работоспособности автомобиля.

УСЛУГИ SYNC®: ДОРОЖНАЯ СИТУАЦИЯ, НАВИГАЦИЯ И ИНФОРМАЦИЯ (TDI) (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ, ТОЛЬКО ДЛЯ США)

Примечание. Функция SYNC® "Дорожная ситуация, навигация и информация" требует активации до начала использования. Для регистрации посетите сайт www.SyncMyRide.com. Для данной функции предусмотрен бесплатный пробный период, однако **требуется** регистрация. Для подключения к услуге SYNC® "Дорожная ситуация, навигация и информация" необходим спаренный и подсоединенный сотовый телефон с функцией *Bluetooth*. Инструкции по установке парного соединения см. в главе *Функции телефона*.

Для предоставления услуг SYNC® используются современные датчики, встроенная технология GPS и комплексная информация о картах и дорожной ситуации. Все это позволяет генерировать персонализированные отчеты о дорожной обстановке, давать точные поэтапные навигационные указания, осуществлять поиск деловой информации, новостей, спортивных передач, сводок погоды и пр. Полный список услуг и дополнительная информация приведены на сайте www.SyncMyRide.com.

Подключение к услуге SYNC® "Дорожная ситуация, навигация и информация" с помощью голосовых команд:

1. Нажмите **Ⓜ**.
2. После получении запроса системы произнесите "Services" (Услуги). Это инициирует исходящий вызов SYNC® TDI Services со спаренного и подсоединенного сотового телефона с функцией *Bluetooth*.
3. После установления соединения следуйте голосовым инструкциям для запроса нужной услуги, например, "Traffic" (Дорожная ситуация) или "Directions" (Навигация). Можно также произнести "What are my choices?" (Перечислить варианты) для получения полного списка доступных услуг, из которого можно выбрать нужное.
4. Чтобы вернуться в главное меню услуг, произнесите "Services" (Услуги), для получения справки произнесите "Help" (Справка).

Услуги и приложения SYNC®

Подключение к услуге SYNC® "Дорожная ситуация, навигация и информация" с помощью сенсорного экрана:

1. Нажмите **i** > SYNC Services (-Услуги SYNC).
2. Затем выберите "Connect to Services" (Подключиться к услугам). Это инициирует исходящий вызов SYNC® TDI Services со спаренного и подсоединенного сотового телефона с функцией *Bluetooth*.
3. После установления соединения следуйте голосовым инструкциям для запроса нужной услуги, например, "Traffic" (Дорожная ситуация) или "Information" (Информация). Можно также произнести "What are my choices?" (Перечислить варианты) для получения полного списка доступных услуг, из которого можно выбрать нужное.
4. Чтобы вернуться в меню услуг, произнесите "Services" (Услуги), для получения справки произнесите "Help" (Справка).

Отключить услуги SYNC® (TDI) можно следующими способами:

- Нажмите "Disconnect from Services" (Отключение от услуг) на сенсорном экране.
- Нажмите и удерживайте кнопку телефона (**⏏**) на рулевом колесе.
- Произнесите "Goodbye" (До свидания) в главном меню услуг SYNC.

Получение подробных навигационных указаний (если автомобиль не оборудован навигационной системой):


1. Подключившись к portalу услуг, произнесите "Directions" (Навигация) или "Business Search" (Поиск деловой информации).
2. Следуйте указаниям, чтобы выбрать пункт назначения. После выбора пункта назначения текущее местоположение автомобиля загружается в систему, выполняется расчет маршрута на основании текущих дорожных условий, и результат загружается обратно в автомобиль. По окончании загрузки маршрута телефонный вызов автоматически завершается. Подробные навигационные указания будут отображаться на дисплее информационно-развлекательной системы (в правой части панели приборов), в строке состояния сенсорного экрана и на экране услуг SYNC. Кроме того, навигационные указания будут подаваться голосом.
3. Находясь на активном маршруте, с помощью средств управления на сенсорном экране или голосовых команд можно выбрать "Route Summary" (Сводная информация о маршруте) или "Route Status" (Состояние маршрута) для просмотра списка поворотов на маршруте или расчетного времени прибытия в окне состояния маршрута. Можно также включать и выключать голосовые указания, отменять и обновлять маршрут.

Услуги и приложения SYNC®

Получение подробных навигационных указаний (если автомобиль оборудован навигационной системой):

1. Подключившись к portalу услуг, произнесите “Directions” (Навигация) или “Business Search” (Поиск деловой информации).
2. Следуйте указаниям, чтобы выбрать пункт назначения. После выбора пункта назначения информация о нем передается в автомобиль. По окончании загрузки пункта назначения телефонный вызов автоматически завершается.
3. Затем функция навигации рассчитывает маршрут и выдает текущие инструкции во время движения. Дополнительную информацию см. в главе *Функции навигационной системы*.

Настройка услуги “Дорожная ситуация, навигация и информация”: существует возможность настройки услуги “Дорожная ситуация, навигация и информация” для ускорения доступа к наиболее востребованной и предпочитаемой информации. Можно сохранять адресные пункты, например “работа” или “дом”. Кроме того, можно сохранять предпочитаемую информацию, такую как названия спортивных команд (например, “Детройт Лайонз”), или категории новостей. Подробнее см. на сайте www.SyncMyRide.com.

Прерывание: во время пользования услугами SYNC TDI вы можете в любой момент нажать кнопку , чтобы прервать голосовое указание или аудиоклип (например, выпуск спортивных новостей) и произнести голосовую команду.

Перенос: подписка на услуги SYNC TDI привязана к номеру вашего сотового телефона с функцией *Bluetooth*, а не к VIN (идентификационный номер автомобиля). Поэтому можно пользоваться услугами SYNC TDI на любом автомобиле, оснащенном функцией “Дорожная ситуация, навигация и информация”. Просто установите парное соединение и подсоедините телефон к любому автомобилю, имеющему функцию “Дорожная ситуация, навигация и информация”, и продолжайте наслаждаться настроенными услугами.

Примечание. Полная ответственность за безопасное использование автомобиля лежит на водителе, поэтому он должен самостоятельно оценивать степень безопасности следования предлагаемым указаниям. Любые функции навигации даны лишь в качестве вспомогательного средства. Принимайте решения в зависимости от конкретной дорожной обстановки и действующих правил дорожного движения. Не следуйте по предложенному маршруту, если это приведет к опасному или запрещенному маневру, если вы окажетесь в опасной ситуации или если вы будете двигаться в район, который

Услуги и приложения SYNC®

считаете опасным. Карты, используемые системой, могут быть неточными из-за ошибок, изменений на дорогах, дорожных или ездовых условий.


Примечание. При подключении к услуге "Дорожная ситуация, навигация и информация" используется технология GPS и новейшие автомобильные датчики, с помощью которых происходит сбор данных о текущем местоположении автомобиля, направлении и скорости движения. Эти данные используются для предоставления навигационных указаний, дорожной информации или запрашиваемой деловой информации. Кроме того, для предоставления запрашиваемых услуг и в целях постоянного совершенствования услуги происходит сбор данных о вызове и регистрация голосового обмена. Для получения подробной информации обратитесь к разделу "Дорожная ситуация, навигация и информация - условия и положения" на сайте www.SyncMyRide.com. Если вы не хотите, чтобы компания Ford или ее поставщики услуг собирали информацию о движении автомобиля или другие сведения, указанные в "Условиях и положениях", не активируйте и не используйте эту услугу.

Примечание. Функция SYNC® "Дорожная ситуация, навигация и информация" требует активации до начала использования. Для регистрации посетите сайт www.SyncMyRide.com. Могут применяться стандартные тарифы сотовой связи и SMS. Может потребоваться подписка. Чтобы зарегистрироваться и проверить свои права на бесплатное пользование услугами, зайдите на сайт www.SyncMyRide.com.

Примечание. Услуга "Дорожная ситуация, навигация и информация" будет работать с ошибками, если вы включили на своем сотовом телефоне функцию "анти-АОН". Перед использованием услуг SYNC TDI убедитесь, что ваш мобильный телефон не блокирует определение вашего идентификатора.

Услуги и приложения SYNC®

Голосовое управление услугами SYNC® (если имеются)

Если услуги SYNC® активированы и маршрут загружен, нажмите кнопку  на рулевом колесе. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

- Services (Услуги)
- Route Status (Состояние маршрута)
- Navigation Voice Off (Навигация, голосовые указания, выключить)
- Next Turn (Следующий поворот)
- Update Route (Обновить маршрут)
- Navigation Voice On (Навигация, голосовые указания, включить)
- Cancel Route (Отменить маршрут)
- Route Summary (Сводная информация о маршруте)

Настройки

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ И ИНТЕРНЕТ

Система оснащена функциями и настройками беспроводной связи и Интернета.

Для доступа к ним нажмите Menu > Settings > Wireless and Internet (Меню-Настройки-Беспроводная связь и Интернет). В этом окне можно выбрать следующие опции:

- Настройки Wi-Fi
- Настройки Bluetooth
- Широкополосная мобильная связь для USB-устройств
- Приоритетность способов подключения

Wi-Fi

Ваша система оснащена функцией Wi-Fi, которая обеспечивает создание беспроводной сети внутри вашего автомобиля, тем самым позволяя другим устройствам (ПК, телефонам) устанавливать связь друг с другом, обмениваться файлами, играть в игры и пр. Используя функцию Wi-Fi, все находящиеся в автомобиле могут выходить в Интернет. Для этого необходимо выполнение следующих условий:

- Внутри автомобиля имеется широкополосное мобильное соединение для USB-устройств
- Ваш телефон поддерживает PAN (персональные сети)
- Автомобиль припаркован за пределами точки доступа беспроводной связи

Для доступа нажмите Menu > Settings > Wireless and Internet > Wi-Fi settings (Меню-Настройки-Беспроводная связь и Интернет-Настройки Wi-Fi).

В окне настроек WiFi представлен список опций для выбора:

- **Wi-Fi Network (Client) Mode On/Off** (Режим сети Wi-Fi (клиент) вкл./выкл.): включение и выключение функции Wi-Fi в автомобиле. Для подключения необходимо выбрать значение On (Вкл.).
- **Choose a Wireless Network** (Выбор беспроводной сети): позволяет использовать сохраненную ранее беспроводную сеть. Сортировку можно проводить по алфавиту, приоритетности и мощности сигнала. Можно также осуществить поиск сети, подключиться к сети, отключиться от сети, получить дополнительную информацию, установить приоритет сети и удалить сеть.
- **Search for Wireless Networks** (Поиск беспроводных сетей): просмотр списка беспроводных сетей.

- **Gateway Access Point Mode (On/Off)** (Режим точки доступа к шлюзу (вкл./выкл.)): включите эту опцию, чтобы сделать SYNC точкой доступа для телефона или компьютера. При этом в автомобиле создается локальная сеть, позволяющая играть в игры, передавать файлы, пользоваться Интернетом и т.п.
- **Gateway Access Point Device List** (Список устройств точки доступа к шлюзу): просмотр пользователей, подключавшихся в последнее время к вашей Wi-Fi-сети.

Примечание. Нажмите кнопку "?" (если имеется) для получения дополнительной информации.

Логотип Wi-Fi CERTIFIED является знаком сертификации Wi-Fi Alliance.



Широкополосная мобильная связь для USB-устройств

Вместо Wi-Fi ваша система может также использовать для доступа в Интернет широкополосную мобильную связь для USB-устройств. В этом окне можно настраивать стандартную область для широкополосного мобильного USB-соединения. Можно выбирать параметры из следующего списка:

- Country (Страна)
- Carrier (Провайдер)
- Phone number (Телефон)
- User name (Имя пользователя)
- Password (Пароль)

Примечание. Перед подключением к системе необходимо включить устройство широкополосного мобильного доступа в ПК.

Примечание. Настройки USB-устройства широкополосной мобильной связи могут не отображаться, если устройство уже включено.

Настройки

Приоритетность способов подключения

В этом окне можно выбирать способы подключения и менять их при необходимости. Можно выбрать опцию Change Order (Изменить порядок) и настроить систему так, чтобы она всегда пыталась в первую очередь использовать подключение мобильное широкополосное соединение USB-устройств или Wi-Fi.

Настройки Bluetooth®

В этом окне отображается устройство, имеющее парное соединение с системой в данный момент, а также стандартные опции *Bluetooth* по соединению, отключению, отметке избранного, удалению и добавлению устройств.

Bluetooth является зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG.

НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ


1. Нажмите Menu > Settings > System (Меню-Настройки-Система).
2. Выберите необходимое из нижеперечисленного:

- Language (Язык)
- Temperature Units (Единицы измерения температуры)
- Touchscreen beeps (Сигналы при нажатии кнопок на сенсорном экране)
- Install Applications (Установка приложений)
- Distance Units (Единицы измерения расстояния)
- System Prompt Volume (Громкость голосовых сообщений системы)
- Keyboard layout (Раскладка клавиатуры)
- Master Reset (Общий сброс)

Display settings (Настройки дисплея)

На сенсорном экране можно выполнять настройки его самого. Для доступа:

1. Нажмите Menu > Display (Меню-Дисплей).
 2. Для выбора доступны следующие параметры:
- Brightness (Яркость)
 - Auto Dim on/off (Автоматическое включение/выключение подсветки)
 - Режим: Auto (Авто), Day (День) или Night (Ночь)
 - Edit Wallpaper (Изменить фоновое изображение)

Для доступа к этому окну с помощью голосовых команд нажмите кнопку  на рулевом колесе и после соответствующего запроса системы произнесите “Display settings” (Настройки дисплея).

Загрузка фотографий для использования в качестве фонового изображения

В систему можно загрузить и просматривать до 32 фотографий.
Для доступа:

1. Нажмите Menu > Display > Edit Wallpaper (Меню-Дисплей-Изменить фоновое изображение).
2. Следуйте указаниям системы, чтобы загрузить фотографии.

Примечание. Загрузка фотографий напрямую из фотоаппарата НЕВОЗМОЖНА. НЕОБХОДИМО загружать фотографии с USB-накопителя или с SD-карты.


Ограничения для фотографий:

- Поддерживаются следующие форматы: .jpg, .gif, .png, .bmp
- Каждый файл не должен превышать 1,5 МБ.
- Рекомендуемые размеры: 800 x 378
- Будут отображаться только те фотографии, которые отвечают указанным требованиям. Фотографии очень большого размера (например, 2048 x 1536) могут не поддерживаться и будут отображаться на экране как пустое изображение (черный экран).

Notifications (Уведомления)

В этом окне отображаются системные сообщения, например, об ошибке SD-карты и пр. Пользователь может выбрать сообщение и затем выполнить одно из следующих действий:

- *View* (Просмотр) сообщения полностью
- *Delete* (Удалить) сообщение
- *Delete All* (Удалить все) сообщения

Примечание. Система предупреждает о наличии сообщений изменением цвета значка  с белого на желтый. После прочтения или удаления сообщений значок снова становится белым.

Настройки

НАСТРОЙКИ АВТОМОБИЛЯ

Настройки автомобиля позволяют вызывать и регулировать различные функции (если имеются), например:

- Общее освещение
- Отчет о работоспособности автомобиля (если имеется, только для США): см. *Отчет о работоспособности автомобиля* в главе *Услуги и приложения SYNC®* в этом приложении.
- Камера заднего вида
- Включение служебного режима
- Изменение кода на двери

Общее освещение (при наличии)

Если функция включена, будут подсвечиваться ниши для ног и подстаканники (возможность выбора цвета подсветки). Для доступа:

1. Нажмите Menu > Vehicle > Ambient lighting (Меню-Автомобиль-Общее освещение).
2. Коснитесь необходимого цвета.
3. С помощью полосы прокрутки увеличьте/уменьшите яркость.

Чтобы включить или выключить функцию, просто нажмите кнопку питания (⏻).

Камера заднего вида (при наличии)

Камера заднего вида обеспечивает видеоотображение пространства позади автомобиля.

1. Нажмите Menu > Vehicle > Reverse camera (Меню-Автомобиль-Камера заднего вида).
2. Выберите настройки из следующего перечня:

- Rear camera delay (Задержка включения камеры заднего вида)
- Visual park aid alert (Визуальное предупреждение системы помощи при парковке)
- Guideline (Указатель)

Режим обслуживания

Режим обслуживания позволяет блокировать систему так, чтобы информация, хранящаяся в системе, не была доступна посторонним до разблокировки системы введением правильного PIN-кода.

1. Нажмите Menu > Vehicle > Valet mode (Меню-Автомобиль-Режим обслуживания).
2. Выберите "Enable valet mode" (Включить режим обслуживания).
3. После соответствующего запроса системы введите четырехзначный PIN-код.

Примечание. После нажатия "Continue" (Продолжить) система будет заблокирована до повторного введения правильного PIN-кода.

Примечание. Если система заблокирована, а вам необходимо сбросить PIN-код, можно ввести код 3681, и система будет разблокирована.

Изменение кода на двери (при наличии)

Чтобы изменить код для системы доступа без ключа выполните следующее:

1. Нажмите Menu > Vehicle > Edit door keypad code (Меню-Автомобиль-Редактировать код двери).
2. Введите текущий код, установленный заводом-изготовителем, и после соответствующего запроса системы введите новый код.

Активная система помощи при парковке (при наличии)

При включении система будет отображать направление движения во время парковки.

Более подробную информацию о данной системе см. в *Активная система помощи при парковке* раздела *Управление автомобилем* руководства по эксплуатации.

Функции навигационной системы

ФУНКЦИИ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (ПРИ НАЛИЧИИ)

Примечание. Для доступа к функциям навигационной системы карта памяти SD навигационной системы ДОЛЖНА быть установлена в гнездо.

Навигационная система состоит из двух основных функций: режим движения к пункту назначения и режим карты.

Чтобы задать пункт назначения, нажмите Dest (Пункт назначения) в верхнем правом углу сенсорного экрана. Затем перейдите к *Setting a destination* (Задание пункта назначения).

Для просмотра карты и текущего местоположения автомобиля коснитесь зеленой полоски в верхнем правом углу сенсорного экрана. Либо можно нажать Dest > Map (Пункт назначения-Карта). См. пункт *Map mode* (Режим карты), который описан далее в этом разделе.

Для заказа сменных карт памяти SD навигационной системы обратитесь к авторизованному дилеру.

Примечание. Гнездо для карты памяти подпружинено. Чтобы извлечь карту SD, просто нажмите на нее, и карта выдвинется. Не пытайтесь вытянуть карту — это может привести к ее повреждению.

ЗАДАНИЕ ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ

Чтобы задать пункт назначения выполните следующее:

1. Нажмите "Dest" (Пункт назначения) в верхнем правом углу экрана.
2. Для указания пункта назначения выберите один из следующих параметров:

- My Home (Мой дом)
- Favorites (Избранное)
- Previous Destinations (Предыдущие пункты назначения)
- Point of Interest (POI) (Объекты инфраструктуры)
- Emergency (Экстренные случаи)
- Freeway Entrance/Exit (Въезд/выезд с магистрали)
- Street Address (Адрес)
- Intersection (Перекрёсток)
- City Center (Центр города)
- Map (Карта)
- Previous Starting Point (Предыдущая отправная точка)

Функции навигационной системы

3. Введите необходимую информацию в выделенные текстовые поля. Обратите внимание, что допустим любой порядок ввода. После указания адреса в качестве пункта назначения на экране появится кнопка Go! (Вперед). При нажатии кнопки Go! (Вперед) активируется отображение адреса местоположения на карте.

4. Выберите "Set as Dest" (Задать в качестве пункта назначения), чтобы установить это место в качестве пункта назначения. Можно выбрать "Set as Waypoint" (задать в качестве пункта маршрута), чтобы система проложила маршрут через это место до текущего пункта назначения. Можно также сохранить пункт назначения в качестве Избранного.

Примечание. Указанные исключаемые районы (Avoid Areas) также будут учитываться при прокладывании маршрута.

5. Выберите один из трех различных маршрутов, рассчитанных с учетом длины маршрута и ожидаемого времени прибытия:

- Fastest (Самый быстрый): самое быстрое перемещение.
- Shortest (Самый короткий): используется самый короткий маршрут.
- Eco (EcoRoute) (Эко-маршрут): используется маршрут с максимальной экономией топлива.

6. Выберите "Start Route" (Начать маршрут).

Можно также отменить маршрут или просмотреть его демонстрацию системой. Выберите "Route Prefs" (Предпочтительные параметры маршрута) для указания предпочтительных параметров маршрута, например, избегание магистралей, платных дорог, паромов и автопоездов, а также использование или неиспользование автодорог для машин с большим числом посадочных мест. (Полосы для пассажирского автотранспорта обычно помечаются ромбами. Эти полосы предназначены для людей, управляющих автобусами, пассажирскими фургонами и машинами с пассажирами.)

Функции навигационной системы

Категории POI

Система предусматривает большое количество категорий объектов POI (объектов инфраструктуры).

Основными категориями являются следующие:

- Food / drink & dining (Объекты питания)
- Travel & transportation (Туризм и перевозки)
- Financial (Финансовые учреждения)
- Emergency (Экстренные случаи)
- Community (Общественные места)
- Health & medicine (Объекты здравоохранения)
- Automotive (Транспортные объекты)
- Shopping (Магазины)
- Entertainment & arts (Развлечения и искусство)
- Recreation & sports (Отдых и спорт)
- Government (Правительственные объекты)
- Domestic services (Бытовые услуги)

Эти основные категории содержат подкатегории с более подробным списком объектов. К данным подкатегориям относятся:

- Restaurant (Ресторан)
- Golf (Гольф)
- Parking (Парковки)
- Home & Garden (Дом и сад)
- Personal Care Services (Уход за пожилыми и больными людьми)
- Auto Dealership (Автомобильные дилерские центры)
- Govt. (Правительственные объекты) Office (Офисы)
- Public Transit (Общественный транспорт)
- Education (Образование)

Чтобы раскрыть эти списки, просто нажмите "+" напротив списка объектов POI.

Система предусматривает сортировку объектов POI по расстоянию, по алфавиту или спискам приложения WCity (если имеется).

Функции навигационной системы

Приложение WCities (если имеется)

WCities — это услуга, предоставляющая дополнительную информацию о конкретных объектах инфраструктуры (POI): ресторанах, отелях и достопримечательностях (если имеются).



Примечание. Информация об объектах POI в приложении WCities ограничивается 100 городами (92 городами США и восемью в Канаде).

При выборе объекта POI на экране отобразится местоположение и сведения об объекте, например, адрес и телефонный номер. Если объект POI указан в списке WCities, вы также сможете увидеть дополнительную информацию, например, краткое описание, время заезда/выезда в отель, время работы ресторана и т.д.



Нажмите "More Information" (Подробнее) для получения дополнительных сведений, списка услуг и учреждений, средней стоимости за комнату или блюдо, а также веб-сайта (если имеется).

На экране отобразится значок POI:

Отель



Кафе



Функции навигационной системы

Объект питания



Ночные развлечения













Достопримечательность



Этот значок появится, если выбранный объект представлен в нескольких категориях системы.



Во время просмотра дополнительной информации об отелях приложение WCities также укажет наличие дополнительных услуг в отеле с помощью следующих значков:

-  Ресторан
-  Бизнес-центр
-  Оборудование для людей с ограниченными возможностями
-  Прачечная
-  Холодильник
-  Круглосуточное обслуживание номеров
-  Фитнес-центр
-  Доступ в Интернет
-  Бассейн
-  Wi-Fi

По ресторанам приложение WCities может предоставить следующую информацию: количество звезд, средний чек, описание, оборудование для людей с ограниченными возможностями, часы работы и адрес веб-сайта.

По отелям приложение WCities может предоставить следующую информацию: количество звезд, категория цен, описание, время заезда/выезда, символы услуг гостиницы и адрес веб-сайта.

Функции навигационной системы

Настройка предпочтительных параметров навигационной системы

На сенсорном экране можно выбрать и задать предпочтения, которые будут учитываться системой при составлении вашего маршрута.

- Для доступа нажмите Menu > Settings > Navigation (Меню-Настройки-Навигация):
 - Map Preferences (Предпочтительные параметры карты)
 - Navigation Preferences (Предпочтительные параметры навигации)
 - Avoid Areas (Исключаемые районы)
 - Route Preferences (Предпочтительные параметры маршрута)
 - Traffic Preferences (Предпочтительные параметры дорожной информации)

Map Preferences

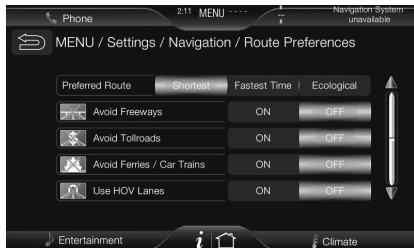
(Предпочтительные параметры карты): позволяет включать/отключать навигационные цепочки, устанавливать, в каком виде должен отображаться список поворотов (сверху вниз или снизу вверх), а также настраивать автоматическое уведомление POI о парковке. При включении уведомления POI о парковке на карте будут отображаться значки парковки POI, когда вы приблизитесь к пункту назначения. Эта функция может быть не слишком полезна в плотно застроенных районах, загромождая карту значками в сочетании с другими отображаемыми символами POI.



Функции навигационной системы

Route Preferences

(Предпочтительные параметры маршрута): позволяет выбрать функции избегания магистралей, платных дорог, паромов и автопоездов при составлении вашего маршрута. Вы также можете разрешить использование полос для пассажирского автотранспорта (при наличии) или настроить систему на постоянный выбор кратчайшего расстояния, самого короткого времени или наиболее экологичного маршрута при составлении маршрута для вас.



Navigation Preferences

(Предпочтительные параметры навигации): позволяет выбрать между голосовым или тоновым режимом командования системой навигации. Вы также можете настроить системы на автоматическое обозначение названия штата или региона на основе ранее внесённых в систему данных.



Traffic Preferences (Предпочтительные параметры дорожной информации): установка **Avoid Traffic Problems** (Исключение дорожных проблем) позволяет вам настраивать реакцию системы на дорожные проблемы, возникающие по пути вашего следования. Выберите настройку **Automatic** ("Автоматически") для автоматического изменения маршрута с целью избегания мест ДТП в стадии усугубления, влияющих на текущий маршрут (уведомление не производится). Выберите настройку **Manual** ("Вручную") для того, чтобы система всегда отображала предупреждения о наличии ДТП на маршруте следования. Вы сможете либо принять, либо проигнорировать предупреждение перед тем, как в маршрут будут внесены изменения.

Вы также можете активировать отображение некоторых или всех значков дорожных событий на карте (дорожные работы, ДТП, аварии, закрытые дороги, значки, связанные с погодными условиями), включая или выключая их.

Avoid Areas (Исключаемые районы): позволяет выбирать районы, которые системе следует избегать при составлении вашего маршрута.

80

Функции навигационной системы

Нажмите Add ("Добавить") для добавления района одной из категорий в ваш список исключаемых районов:

- My Home (Мой дом)
- Favorites (Избранное)
- Previous Destinations (Предыдущие пункты назначения)
- Point of Interest (POI) (Объекты инфраструктуры)
- Emergency (Экстренные случаи)
- Street Address (Адрес)
- Intersection (Перекрёсток)
- City Center (Центр города)
- Map (Карта)

Когда добавлен исключаемый район, система попытается по возможности избегать такой район(ы) при составлении всех маршрутов. Для удаления исключаемого района выберите список на экране и, когда на экране отобразится меню Avoid Areas Edit (Редактировать избегаемый район), нажмите кнопку Delete (Удалить) в нижней правой части экрана.

MAP MODE (РЕЖИМ КАРТЫ)

Для доступа в режим карты нажмите зелёную полосу в верхнем правом углу сенсорного экрана. Отобразится экран карты.

Ваша система оснащена улучшенным режимом просмотра карты, включающим и 2D-карты города, и 3D ориентиры (при наличии).

На 2D-картах города отображены подробные очертания зданий, видимое использование земли и единицы ландшафта, а также подробная железнодорожная инфраструктура наиболее значимых городов по всему миру. На этих 2D-картах города также отображены главные элементы, такие как городские кварталы, пятна застройки и железнодорожные пути.

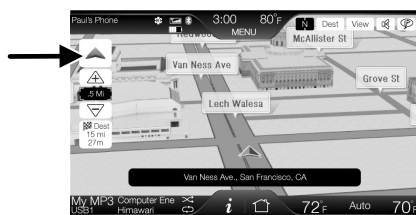


Функции навигационной системы

3D ориентиры будут появляться по мере возникновения на используемой вами карте. В режиме 3D-карты они представляют собой чёткие, видимые объекты, узнаваемые и являющиеся туристическими достопримечательностями.



Вы можете настроить способ отображения вашей карты. Нажмите несколько раз на значок стрелки в верхнем левом углу экрана для выбора между:



- **Heading up** (Курс вверх): при его выборе ориентация движения автомобиля всегда будет в направлении вверх на экране. Доступно для карт масштабом до 5 км (2,5 миль). Если масштаб превышает указанный выше, то установка Heading-Up (Курс вверх) сохраняется, но отображение карты происходит только в режиме North-Up (Север вверху). Если масштаб уменьшится ниже указанного уровня, установка Heading-Up (Курс вверх) будет восстановлена.
- **North up** (Север вверху): в этом режиме направление на север всегда будет ориентировано в верхнюю часть экрана.



Функции навигационной системы


- **3D map mode** (Режим 3D-карты): такое отображение карты позволяет увидеть карту в перспективе под углом. Угол обзора можно регулировать, а карту — вращать на 180 градусов путём перемещения пальца по изображению окружности, которое появится в центре карты.










Центровка карты: если при прокрутке карты текущее местоположение вашего автомобиля перестаёт отображаться, то в верхнем левом углу экрана появится значок центровки. Нажмите на эту кнопку для центровки карты относительно текущего местоположения вашего автомобиля.



ОПИСАНИЕ ЗНАЧКОВ НА КАРТЕ

- **Метка автомобиля:** этот значок отображается и в режиме прокрутки. Кольцо вокруг метки автомобиля начнёт мигать. Метка автомобиля отображается в центре отображаемой карты за исключением режима прокрутки.
- 
- **Курсор прокрутки:** этот значок зафиксирован в центре экрана. Часть карты, находящаяся наиболее близко к курсору, показана в окне в центре верхней части экрана.
- 
- **Значки записей адресной книги, задаваемые по умолчанию:** этот значок (значки) показывает расположение на карте введённых в адресную книгу адресов. Этот значок отображается по умолчанию после того, как в Адресную книгу сделана запись любым из способов, кроме метки на карте. Можно выбрать другой значок из 22 имеющихся, причём каждый значок можно использовать несколько раз.
- 

Функции навигационной системы

- **Дом:** этот значок отображает на карте координаты места, в текущее время обозначенного как дом. Только одна запись из Адресной книги может быть внесена в память как Дом. Этот значок нельзя изменить. 
- **Значок POI (Объекты инфраструктуры):** отображение на карте таких значков, как этот, можно как включить, так и отключить. Для отображения на карте одновременно можно выбрать одну из 56 подкатегорий POI. 
- **Отправная точка:** этот значок показывает отправную точку запланированного системой навигации маршрута. 
- **Пункты маршрута:** этот значок показывает расположение пунктов маршрута на карте. Цифра внутри круга для каждого пункта маршрута различна и означает положение пункта маршрута в маршрутном списке. 
- **Значок пункта назначения:** этот значок показывает расположение пункта конечного назначения на карте. 
- **Пункт следующего маневра:** этот значок показывает, где необходимо сделать следующий поворот на запланированном маршруте. 
- **Значок отсутствия GPS:** этот значок показывает, что для точного позиционирования карты качество сигнала со спутника GPS является недостаточным. Этот значок может периодически отображаться в нормальных условиях работы в зонах с плохим приёмом GPS-сигнала. 

Функции навигационной системы

Кнопки быстрого нажатия

Находясь в режиме карты, нажмите на любую область экрана с картой для доступа к следующим опциям:

- **Set as Dest** (Задать в качестве пункта назначения): нажмите, чтобы выбрать место на карте, находящееся в зоне прокрутки, в качестве пункта назначения. Вы можете осуществлять прокрутку карты, нажимая на экран с картой указательным пальцем. Достигнув желаемого места на карте, просто отпустите палец и затем нажмите "Set as Dest" (Задать в качестве пункта назначения).
- **Set as Waypoint** (Задать в качестве пункта маршрута): нажмите, чтобы выбрать текущее место на карте в качестве пункта маршрута.
- **Save to Favorites** (Сохранить в Избранном): нажмите, чтобы сохранить текущее место на карте в качестве Избранного.
- **POI Icons On/Off** (Вкл/выкл значки POI): нажмите, чтобы выбрать значки POI, которые будут показаны на карте. Для одновременного отображения на карте можно выбрать до трёх значков.
- **Traffic List** (Список дорожных событий — если активирована функция SIRIUS® Travel Link™): нажмите для отображения ближайших ДТП, когда маршрут не активирован. ДТП могут быть рассортированы по расстоянию, типу происшествия или в алфавитном порядке. Если маршрут активирован, система автоматически отображает ДТП по маршруту следования. Если по текущему маршруту ДТП отсутствуют, система отображает уведомление об этом и переключается в режим отображения Other Traffic Places (Дорожная информация о других местах), где можно выбрать разделы Traffic near My Home (Дорожная информация о районе около Моего Дома), Traffic Near Favorite Destination (Дорожная информация о районе около Избранного пункта назначения) или My Traffic Places (Дорожная информация для Моих пунктов). Эти разделы ссылаются на места на карте, ранее внесённые в память системы.
- **View/Edit Route** (Просмотр/редактирование маршрута): нажмите, когда маршрут активирован, для получения доступа к следующим функциям:
 - **Cancel Route** (Отменить маршрут)
 - **View route** (Просмотр маршрута)

Функции навигационной системы

- Edit route preferences (Редактировать предпочтительные параметры маршрута)
- Edit destination/waypoints (Редактировать пункт назначения/пункты маршрута)
- Edit traffic preferences (Редактировать предпочтительные параметры дорожной информации)
- Edit turn list (Редактировать список поворотов)

Прокрутка карты: карта чувствительна к прикосновению, поэтому вы можете воспользоваться методом прокрутки скольжением (как на аудиоплеере) для прокрутки карты.

Круг прокрутки появляется в центре экрана в режиме 3D-карты. Проведите пальцем по контуру этого круга для вращения карты.




Сообщения об ошибках на карте: поставщиком цифровых карт для системы навигации является компания Tele Atlas. При обнаружении ошибок в данных карты вы можете сообщить о них непосредственно компании Tele Atlas, перейдя по ссылке <http://mapinsight.teleatlas.com>. Компания Tele Atlas рассматривает все сообщения о наличии на карте ошибок и сообщает вам о результатах своего расследования по электронной почте.

Голосовое управление системой навигации (при наличии)

Если ваш автомобиль оснащен функцией навигации при помощи карты SD, вы можете осуществлять ввод адреса с помощью новой функции под названием *One Shot Destination Street Address* (Адрес пункта назначения одним касанием). Если вы произносите фразу "Navigation Destination Street Address" (Навигация по адресу пункта назначения) или "Destination Street Address" (Адрес пункта назначения), то система запрашивает у вас полный адрес. Система отобразит на экране пример. Затем вы можете в естественной манере произнести адрес, например "Один, два, три, четыре, Главная улица, город N".

Функции навигационной системы

Находясь в режиме навигации, нажмите  на рулевом колесе. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

- Repeat Instruction (Повторить инструкцию)
- Cancel Route (Отменить маршрут)
- Show Turn List (Показать список поворотов)
- Show 3D (Показать 3D)
- Show Map (Показать карту)
- Voice Off (Голос откл.)
- Voice Volume Decrease (Понизить громкость голоса)
- Zoom Out (Отдалить)
- Destination (Пункт назначения)
- Destination <nametag> (Пункт назначения <имя>)
- Destination <POI Category> (Пункт назначения <категория POI>)
- Destination Nearest <POI Category> (Ближайший пункт назначения <категория POI>)
- Destination Favorites (Пункт назначения Избранное)
- Destination Previous Destination (Пункт назначения предыдущий пункт назначения)
- Destination Nearest <POI Category> (Ближайший пункт назначения <категория POI>)
- Navigation* (Навигация)
- Detour (Объезд)
- Cancel Next Waypoint (Отменить следующий пункт маршрута)
- Show Route (Показать маршрут)
- Where Am I (Где я)
- Show North Up (Показать Север вверх)
- Voice On (Голос вкл.)
- Voice Volume Increase (Повысить громкость голоса)
- Zoom In (Приблизить)
- Destination Home (Пункт назначения — дом)
- Destination play nametag (Пункт назначения проиграть <имя>)
- Destination POI (Пункт назначения POI)
- Destination Street Address (Пункт назначения Адрес)
- Destination Intersection (Пункт назначения Перекрёсток)
- Destination Nearest POI (Пункт назначения ближайший POI)
- Play Nametags (Проиграть Имена)

Функции навигационной системы

***Примечание.** Если вы произнесли команду “Navigation” (Навигация), то вы можете произнести одну из следующих команд:

- Zoom Street (Масштабировать улицу)
- Zoom City (Масштабировать город)
- Zoom State (Масштабировать штат)
- Zoom in Minimum (Минимальное увеличение)
- Destination* (Пункт назначения)
- Zoom Country (Масштабировать страну)
- Zoom to <distance> (Масштабировать на <расстояние>)
- Zoom Province (Масштабировать регион)
- Zoom out Maximum (Максимальное уменьшение)

***Примечание.** Если вы произнесли фразу “Destination” (Пункт назначения), то затем вы можете произнести любую из указанных команд:

- Home (Дом)
- Intersection (Перекрёсток)
- Play Nametags (Проиграть Имена)
- <POI Category> (Категория POI)
- Previous Destination (Предыдущий пункт назначения)
- Nearest POI (Ближайший POI)
- <nametag> (имя)
- <POI Category> (Категория POI)
- Street Address (Адрес)
- Favorites (Избранное)
- Nearest <POI Category> (Ближайшее <Категория POI>)

Функции навигационной системы

SIRIUS® TRAVEL LINK™ (ЕСЛИ АКТИВИРОВАНА, ТОЛЬКО В США)



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Отвлечение внимания во время управления может привести к потере контроля над автомобилем, аварии и травмированию. Компания Ford настоятельно рекомендует водителям соблюдать исключительную осторожность при использовании устройств или функций, которые могут отвлечь их внимание от дороги. Ваша основная обязанность — это безопасное управление автомобилем. Рекомендуется не пользоваться во время вождения любыми ручными устройствами, по возможности использовать голосовое управление системами. Ознакомьтесь с применимыми национальными и местными законами, относящимся к использованию электронных устройств во время вождения.

Примечание. Чтобы использовать SIRIUS® Travel Link™, ваш автомобиль должен быть оснащен системой навигации, а навигационная карта SD должна находиться в гнезде для карт SD.

SIRIUS® Travel Link™ (в активированном состоянии) может помочь вам узнать, где предлагают самые лучшие цены на бензин, узнать анонс фильмов, получить текущие предупреждения о наличии ДТП, получить доступ к актуальной карте погоды, узнать об условиях для езды на лыжах и результатах проводимых спортивных соревнований.

Примечание. Для доступа и использования этих функций необходимо оформить платную подписку. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт www.sirius.com/travellink.

Для доступа:

1. Нажмите **i** > Sirius Travel Link.

2. Выберите одну из указанных услуг:

- Traffic On Route (Дорожная информация по маршруту следования)
- Traffic Nearby (Ближайшие дорожные события)
- Other Traffic Places (Дорожная информация по другим местам)
- Fuel Prices (Цены на топливо)
- Weather (Погода)
- Sports Info (Спортивная информация)
- Movie Listings (Анонсы фильмов)
- Ski Conditions (Условия для езды на лыжах)

Функции навигационной системы

Traffic features (Ситуация на дороге): выберите, чтобы узнать о ДТП по маршруту следования, неподалеку от местонахождения вашего автомобиля или рядом с любым вашим избранным местом на карте (если заданы).

Weather (Погода): выберите для просмотра информации о погоде в близлежащей местности, или для отображения прогноза на 5 дней для заданной области. Выберите **Map** (Карта) для отображения карты погоды, где будут показаны метели, информация с радаров, графики и ветры. Выберите **Area** (Область) для выбора из списка регионов, для которых указана погода.

Ski conditions (Условия для катания на лыжах): отображает условия для катания на лыжах в конкретной местности.


Fuel Prices (Цены на топливо): отображает цены на бензин на станциях, расположенных неподалеку от местонахождения вашего автомобиля или на активном маршруте навигации.

Sports Info (Спортивная информация): отображает результаты и календари соревнований по различным видам спорта. Вы также можете внести в память до 10 избранных команд для облегчения доступа. Результаты соревнований будут автоматически обновляться по мере проведения игры.

Movie Listings (Анонсы фильмов): отображает близлежащие кинотеатры и время сеансов (при наличии).

Голосовые команды SIRIUS® Travel Link™ (при наличии)

Примечание. Чтобы использовать SIRIUS® Travel Link™, ваш автомобиль должен быть оснащен системой навигации, а навигационная карта SD должна находиться в гнезде для карт SD.

Для голосового доступа к функциям SIRIUS® Travel Link™ нажмите  на рулевом колесе. Получив запрос системы, можно произнести одну из следующих команд:

- Traffic (Дорожное движение)
- Weather (Погода)
- Movie Listings (Анонсы фильмов)
- Sports Schedules* (Календари спортивных соревнований)
- Sports Headlines* (Спортивные новости)
- Weather Map (Карта погоды)
- 5-Day Weather Forecast (Прогноз погоды на 5 дней)
- Fuel Prices (Цены на топливо)
- Sports Scores* (Результаты спортивных соревнований)
- Help (Справка)

Функции навигационной системы

Примечание. Для выполнения SIRIUS® Travel Link™ указанных ниже команд необходимо сначала произнести фразу “Travel Link”; а затем любую из указанных команд:

- NFL Scores (Результаты соревнований НФЛ)
- NFL Headlines (Новости НФЛ)
- NBA Schedule (Календарь соревнований НБА)
- NHL Scores (Результаты соревнований НХЛ)
- NHL Headlines (Новости НХЛ)
- Baseball Schedule (Календарь бейсбольных соревнований)
- College Football Scores (Результаты соревнований университетских футбольных команд)
- College Football Headlines (Новости университетских футбольных команд)
- College Basketball Schedule (Календарь соревнований университетских баскетбольных команд)
- Motor Sports Order (Порядок в автогонках)
- Motor Sports Headlines (Новости автогонок)
- Golf Schedule (Календарь соревнований по гольфу)
- WNBA Scores (Результаты соревнований Женской НБА)
- NFL Schedule (Календарь соревнований НФЛ)
- NBA Scores (Результаты соревнований НБА)
- NBA Headlines (Новости НБА)
- NHL Schedule (Календарь соревнований НХЛ)
- Baseball Scores (Результаты бейсбольных соревнований)
- Baseball Headlines (Новости бейсбола)
- College Football Schedule (Календарь соревнований университетских футбольных команд)
- College Basketball Scores (Результаты соревнований университетских баскетбольных команд)
- College Basketball Schedule (Календарь соревнований университетских баскетбольных команд)
- Motor Sports Schedule (Календарь автогонок)
- Golf Leaderboard (Таблица лидеров в гольфе)
- Golf Headlines (Новости гольфа)
- MLS Scores (Результаты соревнований MLS)

Функции навигационной системы

- WNBA Schedule (Календарь соревнований Женской НБА)
- WNBA Headlines (Новости Женской НБА)
- My Teams Scores (Результаты моих команд)
- My Team Headlines (Новости моих команд)
- Sports Schedules* (Календари спортивных соревнований)
- Help (Справка)
- MLS Schedule (Календарь соревнований MLS)
- MLS Headlines (Новости MLS)
- My Teams Schedule (Календарь соревнований моих команд)
- Sports Scores* (Результаты спортивных соревнований)
- Sports Headlines* (Спортивные новости)

***Примечание.** Если вы произнесли фразу “Sports Scores” (Результаты спортивных соревнований), “Sports Schedules” (Календари спортивных соревнований) или “Sports Headlines” (Спортивные новости), вы можете произнести любую из указанных ниже команд:

- NFL (НФЛ)
- NHL (НХЛ)
- NBA (НБА)
- Baseball (Бейсбол)
- MLS (Высшая лига футбола)
- Help (Справка)
- College Football (Университетский футбол)
- College Basketball (Университетский баскетбол)
- WNBA (Женская НБА)
- Golf (Гольф)
- My Teams (Мои команды)

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лицензионное соглашение SYNC® с конечным пользователем (EULA)

- Вы приобрели устройство (“УСТРОЙСТВО”), включающее в себя программное обеспечение по лицензии КОМПАНИИ FORD MOTOR от дочернего предприятия Корпорации Microsoft (“MS”). Это установленное программное обеспечение, произведенное MS, а также связанные с ним материалы в электронном или печатном виде, электронная или он-лайн документация (“ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS”) защищены международным законодательством о защите интеллектуальной собственности. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS предоставляется по лицензии, а не продается. Все права защищены.
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS может быть связано с помощью интерфейса и/или сообщаться, или же в последствии может быть усовершенствовано для связи через интерфейс и/или для сообщения с дополнительным программным обеспечением и/или системами, предоставляемыми КОМПАНИЕЙ FORD MOTOR. Дополнительное программное обеспечение и системы, произведенные КОМПАНИЕЙ FORD MOTOR, а также связанные с ним материалы в электронном или печатном виде, электронная или он-лайн документация (“ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FORD”) защищены международным законодательством о защите интеллектуальной собственности. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FORD предоставляется по лицензии, а не продается. Все права защищены.
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS и/или ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FORD может быть связано с помощью интерфейса и/или сообщаться, или же в последствии может быть усовершенствовано для связи через интерфейс и/или для сообщения с дополнительным программным обеспечением и/или системами, предоставляемыми третьей стороной-поставщиком программного обеспечения и услуг. Дополнительное программное обеспечение и системы, произведенные третьей стороной, а также связанные с ними материалы в электронном или печатном виде, электронная или он-лайн документация (“ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ”) защищены международным законодательством о защите интеллектуальной собственности. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ предоставляется по лицензии, а не продается. Все права защищены.

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FORD и ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ ниже будут именоваться, все вместе и по отдельности, "ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ".

ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ ДАННОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ("EULA"), НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО И НЕ КОПИРУЙТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЛЮБОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НА УСТРОЙСТВЕ, ОЗНАЧАЕТ ВАШЕ СОГЛАСИЕ С ПОЛОЖЕНИЯМИ НАСТОЯЩЕГО ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ (ИЛИ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЛЮБОГО РАНЕЕ ВЫРАЖЕННОГО СОГЛАСИЯ).

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММНОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ: Данное соглашение EULA предоставляет вам лицензию на:

- Использование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в том виде, как оно установлено на УСТРОЙСТВЕ, или иначе, через интерфейс связи с системами и/или услугами, предоставленными от лица или при посредничестве КОМПАНИИ FORD MOTOR или ее поставщиков программного обеспечения и услуг, являющихся третьей стороной.

ОПИСАНИЕ ПРОЧИХ ПРАВ И ОГРАНИЧЕНИЙ:

- **Распознавание речи:** если ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ включает в себя компонент(ы) распознавания речи, необходимо понимать, что распознавание речи по своей природе является статистическим процессом, и возникновение ошибок распознавания во время этого процесса неизбежно. Ни КОМПАНИЯ FORD MOTOR, ни ее поставщики не несут ответственности за ущерб, который могут нанести ошибки, возникающие в процессе распознавания речи.
- **Ограничения на обратную разработку, декомпиляцию и дизассемблирование:** вы не можете производить обратную разработку, декомпиляцию или дизассемблирование, а также давать прочим лицам разрешение на обратную разработку, декомпиляцию или дизассемблирование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, за исключением случаев, когда такая деятельность разрешена соответствующим законом, не взирая на настоящее ограничение, и ограничиваясь исключительно рамками таких случаев.

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

- **Ограничения на распространение, копирование, изменение и создание производных программ:** Вы не можете осуществлять распространение, копирование, изменение и создание производных программ на базе ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, за исключением случаев, когда такая деятельность разрешена соответствующим законом, не взирая на настоящее ограничение, и ограничиваясь исключительно рамками таких случаев.
- **Единое соглашение EULA:** документы конечного пользователя на УСТРОЙСТВО и связанные с ним системы и услуги могут содержать несколько соглашений EULA, например, многоязычные переводы и/или версии на нескольких носителях (например, в пользовательской документации и в программном обеспечении). Даже получив несколько соглашений EULA, вы получаете лицензию на использование только одной (1) копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- **Передача ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:** вы можете передать на постоянной основе свои права в соответствии с настоящим соглашением EULA только в рамках продажи или передачи УСТРОЙСТВА, при условии, что вы не оставляете у себя копий, передаете ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ полностью (в том числе, все части компонентов, носители и печатные материалы, любые усовершенствования и, при наличии, Сертификат(ы) Подлинности), а получатель выражает своё согласие с условиями настоящего соглашения EULA. Если ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ является усовершенствованием, любая его передача должна включать в себя все предыдущие версии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- **Расторжение:** не ущемляя любые прочие права, КОМПАНИЯ FORD MOTOR или MS могут расторгнуть настоящее соглашение EULA, если вы нарушите его положения и условия.
- **Обновления защиты/управление цифровыми правами:** владельцы содержимого используют технологию WMDRM, присутствующую на вашем УСТРОЙСТВЕ, для защиты своей интеллектуальной собственности, в том числе и содержимого, охраняемого авторским правом. Части ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ на вашем УСТРОЙСТВЕ используют программное обеспечение WMDRM для доступа к содержимому, защищенному WMDRM. Если программному обеспечению WMDRM не удастся обеспечить защиту содержимого, то владельцы содержимого могут потребовать от Microsoft отменить полномочия ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ по использованию WMDRM для проигрывания

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

или копирования защищённого содержимого. Эти меры не распространяются на незащищенное содержимое. Когда ваше УСТРОЙСТВО загружает лицензии на защищенное содержимое, вы тем самым соглашаетесь с тем, что Microsoft может включить в комплект лицензий список отзыва. Владельцы содержимого могут потребовать от вас обновления ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ на вашем УСТРОЙСТВЕ для доступа к предоставляемому ими содержимому. Если вы отказываетесь от обновления, то вы не сможете получить доступ к содержимому, для которого требуется это обновление.

- **Согласие на использование данных:** вы соглашаетесь, что MS, Корпорация Microsoft, КОМПАНИЯ FORD MOTOR, третьи стороны-поставщики программного обеспечения и систем, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент могут осуществлять сбор и использование технической информации, полученной любым образом в рамках оказания услуг поддержки, касающейся ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ или связанных с ним услуг. MS, Корпорация Microsoft, КОМПАНИЯ FORD MOTOR, третьи стороны-поставщики программного обеспечения и систем, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент могут использовать эту информацию исключительно в целях повышения качества своего продукта или для предоставления вам услуг или технологий, подобранных специально для вас. MS, Корпорация Microsoft, КОМПАНИЯ FORD MOTOR, третьи стороны-поставщики программного обеспечения и систем, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент могут передавать эту информацию прочим лицам, но в анонимной форме, не идентифицирующей вас.
- **Компоненты для получения услуг через Интернет:** ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ может включать в себя компоненты, позволяющие использовать определенные услуги через Интернет. Вы признаете и соглашаетесь с тем, что MS, Корпорация Microsoft, КОМПАНИЯ FORD MOTOR, третьи стороны-поставщики программного обеспечения и систем, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент могут осуществлять автоматическую проверку версии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ и/или его компонентов, которые вы используете, и предоставлять обновления или дополнения для ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, которые могут автоматически загружаться на ваше УСТРОЙСТВО.

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

- **Дополнительное программное обеспечение/услуги:** ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ может позволить КОМПАНИИ FORD MOTOR, третьим сторонам-поставщикам программного обеспечения и систем, MS, Корпорации Microsoft, их дочерним предприятиям и/или их назначенному агенту предоставлять вам или обеспечивать доступ к обновлениям ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, дополнениям, дополнительным компонентам или компонентам для получения услуг через Интернет для ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ со дня получения вами исходной копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ("Дополнительные компоненты").

Если КОМПАНИЯ FORD MOTOR или третьи стороны-поставщики программного обеспечения и систем предоставляют вам и обеспечивают доступ к Дополнительным компонентам, при этом не внося дополнительные положения в соглашение EULA касательно этих Дополнительных компонентов, то на них распространяются условия настоящего соглашения EULA.

Если MS, Корпорация Microsoft, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент предоставляют Дополнительные компоненты, при этом не внося дополнительные положения в соглашение EULA, то на них распространяются условия настоящего соглашения EULA, за исключением случаев, когда MS, Корпорация Microsoft или дочернее предприятие, предоставляющее Дополнительный Компонент(ы), выступает в роли лицензиара Дополнительного Компонента(ов).

КОМПАНИЯ FORD MOTOR, MS, Корпорация Microsoft, их дочерние предприятия и/или их назначенный агент оставляют за собой право прекратить без обязательств оказание любых услуг через Интернет, которые предоставляются вам или доступ к которым вы получаете, используя ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

- **Ссылки на веб-сайты третьих сторон:** ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MS может предоставлять вам возможность переходить по ссылкам на веб-сайты третьих сторон при использовании ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. Ни MS, ни Корпорация Microsoft, ни их дочерние предприятия и/или их назначенный агент не контролируют веб-сайты третьих сторон. Ни MS, ни Корпорация Microsoft, ни их дочерние предприятия и/или их назначенный агент не несут ответственности за (i) содержимое любых веб-сайтов третьих сторон, ссылки, размещенные на веб-сайтах третьих сторон, или любые изменения или обновления на веб-сайтах третьих сторон; либо за (ii) Интернет-вещание или иную форму передачи данных с веб-сайтов третьих сторон. Если

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ предоставляет ссылки на веб-сайты третьих сторон, то эти ссылки даны вам только в качестве вспомогательного средства, и использование любой из ссылок не означает подтверждения качества веб-сайта третьей стороны со стороны MS, Корпорации Microsoft, их дочерних предприятий и/или их назначенного агента.

- **Обязанность ответственного вождения:** вы осознаете свою обязанность ответственного вождения автомобиля и внимательного поведения на дороге. Вы должны изучить и соблюдать инструкцию по эксплуатации УСТРОЙСТВА, в особенности положения, касающиеся безопасности и любых рисков, связанных с использованием УСТРОЙСТВА.

ОБНОВЛЕНИЯ И НОСИТЕЛИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ: если ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ предоставляется КОМПАНИЕЙ FORD MOTOR отдельно от УСТРОЙСТВА на таком носителе, как микросхема ПЗУ, диск(и) CD ROM, путем загрузки через Интернет или другими способами, и имеет маркировку "Только в целях обновления" (For Upgrade Purposes Only) или "Только в целях восстановления" (For Recovery Purposes Only), вы можете установить одну (1) копию такого ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ на УСТРОЙСТВО в качестве заменяющей копии имеющегося ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ и использовать его в соответствии с настоящим соглашением EULA, включая любые дополнительные условия соглашения EULA, сопровождающие обновлённую версию ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ: все права собственности и защиты интеллектуальной собственности на и в отношении ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (включая, но не ограничиваясь, любые изображения, фотографии, анимацию, видео, аудио, музыку, тексты и апплеты, входящие в ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ), сопроводительные печатные материалы и любые копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ принадлежат MS, Корпорации Microsoft, КОМПАНИИ FORD MOTOR, либо их дочерним предприятиям или поставщикам. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ предоставляется по лицензии, а не продается. Копирование печатных материалов, сопровождающих ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, запрещено. Все права собственности и защиты интеллектуальной собственности на и в отношении содержимого, доступ к которому может быть получен при использовании ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, принадлежат соответствующему владельцу содержимого и могут быть защищены

98

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

авторским правом или иными законами и соглашениями по защите интеллектуальной собственности. Настоящее соглашение EULA не дает вам никаких прав на использование такого содержимого. Все права, предоставление которых не упоминалось конкретно в настоящем соглашении EULA, принадлежат MS, Корпорации Microsoft, КОМПАНИИ FORD MOTOR, третьим сторонам-поставщикам программного обеспечения и услуг, их дочерним предприятиям и поставщикам. Использование любых он-лайн услуг, доступ к которым дает использование ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, регулируется соответствующими условиями использования, распространяющимися на такие услуги. Если данное ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ содержит документацию, предоставляемую только в электронной форме, вы можете сделать распечатку одного экземпляра такой электронной документации.

ЭКСПОРТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: вы признаете, что на ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ распространяется действие экспортного законодательства США и Евросоюза. Вы согласны соблюдать все применимые международные и государственные законы, распространяющиеся на ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, включая Правила экспортного контроля США, а также ограничения, налагаемые на конечного пользователя, конечное использование и регион, устанавливаемые правительством США и других стран. Дополнительную информацию можно получить по ссылке: <http://www.microsoft.com/exporting/>.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ: настоящее соглашение EULA не дает вам каких бы то ни было прав в отношении любых товарных знаков или знаков обслуживания КОМПАНИИ FORD MOTOR, MS, Корпорации Microsoft, третьих сторон-поставщиков программного обеспечения или услуг, их дочерних предприятий или поставщиков.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ: MS, ее корпорация-учредитель Microsoft Corporation, а также их дочерние предприятия или подразделения не предоставляют документацию по продукту, которым является ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Документация по продукту содержится в инструкциях, предоставляемых КОМПАНИЕЙ FORD MOTOR в рамках документации на УСТРОЙСТВО. Если у вас возникнут вопросы по поводу настоящего соглашения EULA, или если по любой другой причине вам понадобится связаться с КОМПАНИЕЙ FORD MOTOR, адрес для связи указан в документации на УСТРОЙСТВО.

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

Отказ от ответственности за определённые виды ущерба: КРОМЕ ЗАПРЕЩЕННЫХ ЗАКОНОМ СЛУЧАЕВ, КОМПАНИЯ FORD MOTOR, ЛЮБАЯ ТРЕТЬЯ СТОРОНА-ПОСТАВЩИК ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ УСЛУГ MS, КОРПОРАЦИЯ MICROSOFT И ИХ ДОЧЕРНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НИ ЗА КАКОЮ НЕПРЯМОЙ, ОСОБЫЙ, КОСВЕННЫЙ ИЛИ НЕПРЕДВИДЕННЫЙ УЩЕРБ, ВОЗНИКШИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЛИ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. ЭТО ОГРАНИЧЕНИЕ ИМЕЕТ СИЛУ ДАЖЕ В СЛУЧАЕ НЕВЫПОЛНЕНИЯ СРЕДСТВОМ ЗАЩИТЫ СВОЕЙ ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ. НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ MS, КОРПОРАЦИЯ MICROSOFT И/ИЛИ ИХ ДОЧЕРНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В РАЗМЕРЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ ДВЕСТИ ПЯТЬДЕСЯТ ДОЛЛАРОВ США (250,00 долларов США).

- ИНЫХ ГАРАНТИЙ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ В ПРЯМОЙ ФОРМЕ ДАНЫ НА ВАШ НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ, НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ.

Сведения для конечного пользователя

Важная информация о технике безопасности для Microsoft® Windows® Mobile for Automotive

Система Ford SYNC™ содержит программное обеспечение, лицензия на производство которого предоставлена Производителю, КОМПАНИИ FORD MOTOR, дочерним предприятием Корпорации Microsoft в соответствии с лицензионным соглашением. Любое удаление, воспроизведение, обратная разработка или иные виды недопустимого использования программного обеспечения, установленного на этой системе, нарушающие положения лицензионного соглашения, категорически запрещены и преследуются по закону.

Ознакомьтесь с инструкциями и действуйте в соответствии с ними

Перед использованием системы на базе Windows Automotive ознакомьтесь и действуйте в соответствии с инструкциями и информацией о технике безопасности, которые содержатся в настоящем руководстве для конечного пользователя ("Руководство пользователя"). Несоблюдение мер предосторожности, перечисленных в настоящем Руководстве пользователя, может привести к несчастному случаю или повлечь за собой другие серьезные последствия.

100

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

Храните Руководство пользователя в автомобиле

Находящееся в автомобиле Руководство пользователя станет источником справочного материала для вас и других пользователей, незнакомых с системой на базе Windows Automotive. Перед использованием системы в первый раз, просим вас убедиться в том, что все пользователи имеют доступ к Руководству пользователя и тщательно изучили инструкции и информацию по технике безопасности данного Руководства.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Использование определенных частей данной системы во время управления автомобилем может отвлечь ваше внимание от дороги и, возможно, привести к несчастному случаю или повлечь за собой другие серьезные последствия. Не изменяйте настройки системы и не осуществляйте ввод данных вручную (не голосовым способом) во время управления автомобилем. Остановите автомобиль в соответствии с правилами дорожного движения перед тем, как осуществлять подобные операции. Это важно, т.к. при настройке или изменении некоторых функций вам придется отвлечься от наблюдения за дорогой и снять руки с руля.

Общая эксплуатация

Управление с помощью голосовых команд

Функционирование системы на базе Windows Automotive может происходить только с использованием голосовых команд. Использование голосовых команд во время управления автомобилем позволяет вам работать в системе, не снимая рук с руля.

Длительное наблюдение за экраном

Не используйте функции, требующие от вас длительного наблюдения за экраном во время управления автомобилем. Необходимо съехать на обочину в соответствии с правилами дорожного движения и только потом приступить к использованию функций системы, требующих длительного внимательного отслеживания. Даже периодические короткие взгляды на экран могут быть опасны, если вы отвлекетесь от наблюдения за дорогой в критический момент.

Регулировка громкости

Не следует чрезмерно повышать громкость. Установите громкость на таком уровне, чтобы вы все еще могли слышать звуки за окном и аварийные сигналы во время управления автомобилем. Управление автомобилем, когда эти звуки нельзя услышать, может привести к несчастному случаю.

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

Использование функций распознавания речи

Распознавание речи по своей природе является статистическим процессом, в ходе которого могут возникать ошибки.

Ответственность за контроль любых функций распознавания речи, установленных в системе, а также за исправление ошибок лежит на вас.

Функции навигации

Любые функции навигации, установленные в системе, служат для предоставления вам пошаговых инструкций, чтобы добраться до желаемого пункта назначения. Просим вас убедиться, что все лица, использующие данную систему, тщательно изучили и полностью соблюдают инструкции и информацию по технике безопасности.

Риск потери внимания

Любые функции навигации могут потребовать ручную настройку (не голосовую). Попытки произвести подобную настройку или осуществить ввод данных во время управления автомобилем могут потребовать от вас пристального внимания, отвлекая от наблюдения за дорогой, и привести к несчастному случаю или повлечь за собой другие серьёзные последствия. Остановите автомобиль в соответствии с правилами дорожного движения перед тем, как осуществлять подобные операции.

Полагайтесь на свой здравый смысл

Любые функции навигации даны лишь в качестве вспомогательного средства. Принимайте решения в зависимости от конкретной дорожной обстановки и действующих правил дорожного движения. Любая такая функция не заменяет собой ваши собственные суждения, основанные на здравом смысле. Никакие предлагаемые системой маршруты ни при каких условиях не заменяют собой местные правила дорожного движения или ваши собственные суждения, основанные на здравом смысле, а также ваш опыт безопасного вождения.

Безопасность маршрута

Не следуйте по предложенному маршруту, если это приведет к опасному или запрещенному маневру, если вы окажетесь в опасной ситуации или если вы будете двигаться в район, который считаете опасным. Вся ответственность за безопасную эксплуатацию автомобиля целиком ложится на водителя, который, в свою очередь, обязан самостоятельно оценивать, насколько безопасно следовать предлагаемым указаниям в отношении маршрута.

102

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

Возможные неточности карты

Карты, используемые настоящей системой, могут содержать неточности из-за изменения дорог, управления дорожным движением или условий вождения. Следуя предложенному маршруту, всегда опирайтесь на здравый смысл и трезвые рассуждения.

Аварийные службы

Не полагайтесь ни на какие функции навигации, включенные в систему, для нахождения маршрута к аварийным службам. Местоположение этих служб следует узнавать у местных органов власти или операторов аварийных служб. Скорее всего, в базе данных карты содержатся не все аварийные службы, такие как полиция, пожарная охрана, больницы и клиники, что затрудняет навигацию.

Лицензионное соглашение с конечным пользователем на программное обеспечение TeleNav

Пожалуйста, тщательно изучите настоящие положения и условия перед тем, как использовать программное обеспечение TeleNav.

Использование вами программного обеспечения TeleNav означает, что вы соглашаетесь с настоящими положениями и условиями.

Если вы не согласны с настоящими положениями и условиями, не нарушайте целостность упаковки, не запускайте и не используйте никаким иным способом программное обеспечение TeleNav.

Пожалуйста, тщательно изучите настоящие положения и условия перед тем, как использовать программное обеспечение TeleNav. Использование вами программного обеспечения TeleNav означает, что вы соглашаетесь с настоящими положениями и условиями. Если вы не согласны с настоящими положениями и условиями, не нарушайте целостность упаковки, не запускайте и не используйте никаким иным способом программное обеспечение TeleNav.

TeleNav может в любой момент пересмотреть настоящее Соглашение и свою политику конфиденциальности, как уведомляя, так и не уведомляя вас об этом. Вы согласны время от времени посещать веб-сайт <http://www.telnav.com> для ознакомления с текущей версией настоящего Соглашения и политики конфиденциальности.

1. Безопасное и легальное использование

Вы согласны с тем, что, переключая внимание на программное обеспечение TeleNav, вы, а также другие люди, рискуете получить травму или умереть в ситуациях, которые требуют вашего абсолютного внимания, и в связи с этим вы согласны выполнять следующие требования при использовании программного

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

обеспечения TeleNav: (а) соблюдать все правила дорожного движения и безопасного вождения; (б) при управлении автомобилем опираться на собственный здравый смысл. Если вам кажется, что маршрут, предлагаемый программным обеспечением TeleNav, предполагает выполнение с вашей стороны опасного или незаконного маневра, вынуждает вас оказаться в небезопасной ситуации или направить автомобиль по маршруту, который вы считаете небезопасным, не следуйте подобным указаниям; (с) не осуществляйте ввод пунктов назначения и не проводите никаких других манипуляций с программным обеспечением TeleNav, если ваш автомобиль движется и не припаркован; (d) не используйте программное обеспечение TeleNav в незаконных, недопустимых, неконтролируемых, небезопасных, вредоносных или запрещённых целях, или способами, не согласующимися с положениями настоящего Соглашения; (е) разместите все устройства GPS и беспроводные устройства и кабели, необходимые для использования программного обеспечения TeleNav таким образом, чтобы они не затрудняли безопасное вождение и не препятствовали работе каких бы то ни было защитных устройств (например, подушки безопасности).

Вы согласны освободить TeleNav от ответственности и не направлять в его адрес претензий, связанных с любым небезопасным или ненадлежащим использованием программного обеспечения TeleNav в любом транспортном средстве, в том числе, связанных с вашим несоблюдением указаний, приведённых выше.

2. Информация об учетной записи

Вы соглашаетесь: (а) при регистрации программного обеспечения TeleNav предоставить в адрес TeleNav достоверную, точную, актуальную и полную информацию о себе, и (б) немедленно сообщать TeleNav о всех изменениях в этой информации и поддерживать её достоверность, точность и полноту.

3. Лицензия на программное обеспечение

При условии вашего соблюдения положений настоящего Соглашения, настоящим TeleNav предоставляет вам персональную, неисключительную лицензию, не подлежащую передаче (за исключением случаев, прямо указанных ниже, в связи с передачей на постоянной основе лицензии на программное обеспечение TeleNav с вашей стороны), без права sublicензирования, на использование программного обеспечения TeleNav (только в форме объектного кода) для доступа и использования программного обеспечения TeleNav. Данная лицензия прекращает действие в момент расторжения или истечения срока действия настоящего Соглашения. Вы соглашаетесь использовать программное обеспечение TeleNav

104

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

только в личных деловых или личных целях, не оказывая услуги по навигации другим лицам на коммерческой основе.

3.1 Ограничения лицензии

Вы соглашаетесь не производить следующее: (а) осуществление обратной разработки, декомпиляции, дизассемблирования, перевода, модификации, изменения и иных трансформаций программного обеспечения TeleNav или любой его части; (б) попытки извлечения исходного кода, аудио библиотеки или структуры программного обеспечения TeleNav без предварительного письменного согласия со стороны TeleNav; (в) удаление из программного обеспечения TeleNav или изменение любых товарных знаков, торговых названий, логотипов, знаков патента или авторского права и иной маркировки и знаков, принадлежащих TeleNav или его поставщикам; (г) распространение, сублицензирование и передача другими методами программного обеспечения TeleNav другим лицам, за исключением рамок передачи программного обеспечения TeleNav на постоянной основе с вашей стороны; или (д) использование программного обеспечения TeleNav любым способом, который (i) нарушает право на интеллектуальную собственность или права собственности, право на публичное или частное использование и иные права любой из сторон, (ii) нарушает любой закон, законодательный акт, предписание или правило, включая, но не ограничиваясь, законы и правила, связанные с распространением спама, неприкосновенностью личной жизни, прав потребителя и детей, непристойного поведения или клеветы, или (iii) является вредоносным, небезопасным, оскорбительным, беспокоящим, аморальным, клеветническим, вульгарным, непристойным, пасквильным или с любой другой точки зрения вызывающим возражения; и (е) сдача в аренду или предоставление иным способом третьим сторонам несанкционированного доступа к программному обеспечению TeleNav без предварительного получения письменного разрешения со стороны TeleNav.

4. Отказ от ответственности

В полной мере, как это допускается соответствующим законодательством, ни при каких обстоятельствах TeleNav, его лицензиары и поставщики, либо агенты или сотрудники любых из указанных организаций, не несут ответственности за любое принятое решение или совершение любого действия с вашей стороны или другим лицом в отношении информации, которую содержит программное обеспечение TeleNav. Также TeleNav не даёт гарантий относительно точности карты или прочих данных, используемых программным обеспечением TeleNav. Такие данные не всегда могут

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

соответствовать действительности, помимо прочего, в связи с закрытием дорог, строительными работами, погодными условиями, появлением новых дорог и прочими переменными факторами. Вы принимаете на себя ответственность за все риски, связанные с использованием программного обеспечения TeleNav. Например, помимо прочего, вы соглашаетесь не полагаться на программное обеспечение TeleNav для навигации в критических ситуациях в местностях, где здоровье и жизнь, как ваши, так и окружающих, зависят от точности навигации, т.к. карты или функции программного обеспечения TeleNav не рассчитаны на использование в условиях высокого риска, особенно в отдалённых географических зонах. **TELENAV ПРЯМО ВЫРАЖАЕТ ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ TELENAV, ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЯВЛЯЮТСЯ ЛИ ОНИ НОРМАТИВНЫМИ, ПРЯМЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ, В Т.Ч. ВСЕХ ГАРАНТИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В ПРОЦЕССЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИЛИ ПРОДАЖИ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, КОСВЕННЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ГАРАНТИИ НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ TELENAV.** Законодательство определённых стран делает отказ от предоставления некоторых гарантий недействительным, поэтому настоящее ограничение может не распространяться на вас.

5. Ограничение ответственности

В РАМКАХ, ДОПУСТИМЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ TELENAV ИЛИ ЕГО ЛИЦЕНЗИАРЫ И ПОСТАВЩИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ВАМИ ИЛИ ЛЮБОЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ ЗА ЛЮБЫЕ НЕПРЯМЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ (В КАЖДОМ СЛУЧАЕ ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К ДАННЫМ, УТРАТОЙ ДАННЫХ, ПОТЕРЕЙ БИЗНЕСА, ПОТЕРЕЙ ПРИБЫЛИ, ПРЕРЫВАНИЕМ БИЗНЕСА ИЛИ ТОМУ ПОДОБНЫМ), ВОЗНИКШИЕ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ TELENAV, ДАЖЕ В

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

СЛУЧАЕ, КОГДА TELENAV СООБЩИЛИ О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ. НЕВЗИРАЯ НА ЛЮБЫЕ УБЫТКИ, КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПОНЕСТИ ПО ЛЮБОЙ ПРИЧИНЕ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ВСЕ УБЫТКИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ЗДЕСЬ, И ВСЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ ГЕНЕРАЛЬНЫЕ УБЫТКИ В КОНТРАКТЕ, ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА (ВКЛЮЧАЯ ХАЛАТНОСТЬ) И ПРОЧЕЕ), ВСЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ TELENAV И ВСЕХ ПОСТАВЩИКОВ TELENAV ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СУММОЙ, РЕАЛЬНО ОПЛАЧЕННОЙ ВАМИ ЗА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ TELENAV. НЕКОТОРЫЕ ШТАТЫ И/ИЛИ ЮРИСДИКЦИИ НЕ ДОПУСКАЮТ ОТКАЗ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, В СВЯЗИ С ЧЕМ УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ НА ВАС.

6. Арбитраж и регулирующее законодательство

Вы соглашаетесь, что любой спор, претензия или противоречия, возникающие на основании или в связи с настоящим Соглашением или программным обеспечением TeleNav, будут решаться независимым арбитражным судом под председательством незаинтересованного арбитра и регулироваться Американской Арбитражной Ассоциацией в округе Санта-Клара, Калифорния. Арбитр должен действовать в соответствии с Правилами Коммерческого Арбитража, установленными Американской Арбитражной Ассоциацией, а вынесение арбитражного решения может осуществляться любым судом, обладающим юрисдикцией. Обратите внимание, что в арбитражном процессе не участвуют судья или присяжные, и решение арбитра является обязательным для соблюдения обеими сторонами. Вы прямо выражаете отказ от права на рассмотрение дела судом присяжных.

Настоящее Соглашение и действия в соответствии с ним регулируются и подчиняются законодательству штата Калифорния, без учёта коллизионных норм. В случаях, когда необходим акт судебной власти в связи с арбитражным разбирательством, и TeleNav, и вы соглашаетесь подчиняться исключительной юрисдикции судов округа Санта-Клара, Калифорния. Конвенция ООН «О договорах международной купли-продажи товаров» в данном случае неприменима.

7. Переуступка

Вы не можете продавать, переуступать или передавать настоящее Соглашение или любые ваши права и обязанности, кроме как в

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

полном объёме, в связи с передачей программного обеспечения TeleNav на постоянной основе с вашей стороны, когда недвусмысленно оговорено, что новый пользователь программного обеспечения TeleNav соглашается с условиями и положениями настоящего Соглашения. Любой подобный случай продажи, переуступки или передачи, не разрешаемый в прямой форме в данном пункте, повлечёт за собой немедленное расторжение настоящего Соглашения, со снятием ответственности с TeleNav, в случае чего вы и все другие стороны должны немедленно прекратить использование программного обеспечения TeleNav. Независимо от вышеизложенного, TeleNav может переуступить настоящее Соглашение любой другой стороне в любое время без уведомления, при условии, что правополучатель остаётся связанным настоящим Соглашением.

8. Прочее

8.1 Настоящее Соглашение представляет собой полное соглашение между вами и TeleNav в отношении предмета настоящего Соглашения.

8.2 За исключением ограниченных лицензий, прямо предоставляемых настоящим Соглашением, TeleNav сохраняет за собой все права, в том числе, право собственности на и в отношении программного обеспечения TeleNav, включая, но не ограничиваясь, всеми правами на интеллектуальную собственность. Никакие другие лицензии или права, не указанные прямо в настоящем Соглашении, не могут и не должны предоставляться подразумеваемым образом, в соответствии с законом, по побудительным причинам или в силу конклюдентных действий или иным путём, и TeleNav и его поставщики и лицензиары настоящим соглашением сохраняют за собой свои права, кроме тех, которые даёт лицензия, прямо предоставляемая настоящим Соглашением.

8.3 Используя программное обеспечение TeleNav, вы соглашаетесь получать от TeleNav всю информацию, в том числе, уведомления, соглашения, юридически необходимые сведения или иную информацию, касающуюся программного обеспечения TeleNav (вместе именуемую "Сведения") в электронном виде. TeleNav может предоставлять такие Сведения путём публикации их на веб-сайте TeleNav или путём загрузки таких Сведений на ваше беспроводное устройство. Если вы хотите отказаться от получения Сведений электронным способом, вы обязаны прекратить использование программного обеспечения TeleNav.

8.4 Неспособность с вашей стороны или со стороны TeleNav потребовать выполнения любого из положений не влияет на право

108

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

этой стороны требовать их выполнения в любое время после этого, а отказ от признания нарушения или отказ предъявлять претензии в связи с невыполнением настоящего Соглашения не представляет собой отказ от признания последующих нарушений или от претензий в связи с последующим невыполнением Соглашения, а также не представляет собой отказ от самого положения.

8.5 Если любое из положений настоящего Соглашения не может быть осуществлено, то такое положение должно быть изменено для отражения намерений сторон, а остальные положения настоящего Соглашения остаются в полной силе и действительны.

8.6 Заголовки в настоящем Соглашении даны только для удобства и в справочных целях, не являются частью настоящего Соглашения, и при составлении или толковании настоящего Соглашения ссылаться на них нельзя. В том виде, как они используются в настоящем Соглашении, слова "включая" и "включительно", а также их варианты, не могут рассматриваться как ограничение, а скорее должны рассматриваться с учётом следующей за ними фразы "но не ограничиваясь".

9. Условия и положения для прочих продавцов

Программное обеспечение TeleNav использует карту и другую информацию по лицензии, предоставленной TeleNav продавцами, являющимися третьей стороной, в ваших интересах и интересах других конечных пользователей. Настоящее Соглашение включает в себя условия для конечных пользователей, применимые в отношении этих компаний (указаны в завершающей части настоящего Соглашения), в связи с чем ваше использование программного обеспечения TeleNav также должно отвечать этим условиям. Вы соглашаетесь соблюдать следующие дополнительные условия и положения, применимые к продавцам-лицензиарам TeleNav, являющимся третьей стороной:

9.1 Условия для выполнения конечным пользователем в соответствии с требованиями Tele Atlas North America, Inc.

Программное обеспечение TeleNav использует программное обеспечение, лицензию на которое TeleNav предоставила компания Tele Atlas North America, Inc. ("Tele Atlas"). Вы можете использовать это программное обеспечение ("Программное обеспечение Tele Atlas") как часть программного обеспечения TeleNav в соответствии со следующими условиями и положениями:

- Вы можете использовать программное обеспечение Tele Atlas только для внутренних деловых или личных целей.
- В остальном, ваше использование программного обеспечения Tele Atlas ограничено предметом лицензионного соглашения между Tele Atlas и TeleNav.

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

- Программное обеспечение Tele Atlas является конфиденциальной информацией, принадлежащей Tele Atlas.
- Вам запрещено делать любые несанкционированные копии программного обеспечения Tele Atlas.
- Вам запрещено удалять или скрывать любые символы или информацию об авторском праве, товарные знаки или ограничительные положения, связанные с программным обеспечением Tele Atlas.
- Ответственность Tele Atlas и её поставщиков ограничивается рамками вышеизложенного положения об ответственности.
- Программное обеспечение Tele Atlas предоставляется "как есть" и без ответственности продавца за качество товара, и Tele Atlas, а также её поставщики, прямо отказываются от любых других гарантий, прямых или косвенных, включая, но не ограничиваясь, косвенные гарантии нарушения прав интеллектуальной собственности, гарантии товарного качества, удовлетворительного качества, точности, права собственности и пригодности для конкретного применения. Ни устные, ни письменные рекомендации или информация, предоставляемые Tele Atlas или любыми её агентами, сотрудниками или поставщиком-третьей стороной, не дают гарантии, и вы не обязаны доверять таким советам или информации. Настоящий отказ от гарантий является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

В случае, если вы являетесь государственной организацией, на вас распространяются следующие положения:

ПРАВА ПРАВИТЕЛЬСТВА США. Если вы являетесь агентством, департаментом или другой государственной организацией США, или частично или полностью основаны Правительством Соединённых Штатов, то использование, копирование, воспроизведение, выпуск в продажу, модификация, разглашение или передача настоящего коммерческого продукта и сопроводительной документации запрещены в соответствии с **ОГРАНИЧЕННЫМИ** или **ЛИМИТИРОВАННЫМИ** правами, описанными в DFARS 252.227-7014(a)(1) (JUN 1995) (Дефиниция коммерческого компьютерного программного обеспечения Министерства обороны), DFARS 227.202[not]1 (Политика в отношении коммерческого компьютерного программного обеспечения Министерства обороны), FAR 52.227-19 (JUN 1987) (Статья о коммерческом компьютерном программном обеспечении для гражданских агентств), DFARS 252.227-7015 (NOV 1995) (Технические данные Министерства обороны)

110

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

– статья о коммерческих предметах снабжения); FAR 52.227-14 Варианты I, II и III (JUN 1987) (Технические данные гражданских агентов и статья о некоммерческом компьютерном программном обеспечении); и/или FAR 12.211 и FAR 12.212 (Закупка коммерческих предметов снабжения), в зависимости от обстоятельств. В случае конфликта положений FAR и DFARS, перечисленных выше, с положениями настоящего Соглашения, регулирующим является то положение, которое налагает больше ограничений на права Правительства. Поставщиком/производителем является Tele Atlas North America, Inc., 11 Lafayette Street, Lebanon, NH 03766[not]1445. Телефон: 603.643.0330. Программное обеспечение Tele Atlas защищено авторским правом ©1984-200_ в пользу Tele Atlas North America, Inc. **ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ**. Если в соответствии с любым законом федерального или местного значения, а также законом штата требуется обнародование, то программное обеспечение Tele Atlas расценивается как коммерческая тайна и запатентованный коммерческий продукт, и не подлежит обнародованию.

Если вы являетесь агентством, департаментом или другой государственной организацией любого государства, Правительства США или любой другой общественной организации, либо частично или полностью основаны Правительством Соединённых Штатов, то настоящим вы соглашаетесь защищать программное обеспечение Tele Atlas от обнародования и рассматривать программное оборудование Tele Atlas вне рамок любых законов, правил или нормативов, в том числе, любых законов, требующих публичности деятельности организаций, ведения публичной документации, законов о свободе информации или аналогичных им, которые разрешают публичный доступ и/или воспроизведение или использование программного обеспечения Tele Atlas. В случае, когда такое исключение ставится под вопрос любым подобным законом, настоящее Соглашение считается нарушенным, и любые и все права на хранение копий или использование программного обеспечения Tele Atlas становятся недействительны и должны быть аннулированы. Любые копии программного обеспечения Tele Atlas, находящиеся в вашем распоряжении, должны быть уничтожены. Если любой суд компетентной юрисдикции признает эту статью недействительной и неосуществимой, полностью или частично, по любой причине, настоящее Соглашение во всей полноте считается расторгнутым и недействительным, и все копии программного обеспечения Tele Atlas должны быть немедленно уничтожены.

Вы соглашаетесь с тем, что использование программного обеспечения Tele Atlas с картой, предоставленной не компанией Tele Atlas, может

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

привести к большему расхождению между местоположением, отображаемым на карте, и реальным местоположением.

Вы не должны показывать или предоставлять доступ к реальным численным координатам по ширине и долготы, отображаемым программным обеспечением Tele Atlas.

Вам запрещено использовать программное обеспечение Tele Atlas (i) для создания списков рассылки или (ii) использования в прочих подобных целях.

Tele Atlas является третьей стороной, обладающей правами TeleNav в соответствии с настоящим Соглашением.

Вступает в силу с 1 мая 2007 г.

Авторское право Gracenote®

CD и связанные с музыкой данные от Gracenote, Inc. защищены авторским правом ©2000–2007 Gracenote. Программное обеспечение Gracenote защищено авторским правом © 2000–2007 Gracenote. К данному продукту и услугам может быть применим один или несколько указанных патентов США: #5,987,525; #6,061,680; #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,330,593 и иные патенты, выданные или находящиеся в процессе выдачи. Некоторые услуги, предоставляемые по лицензии от Open Globe, Inc., защищены патентом США: #6,304,523.

Gracenote и CDDB являются зарегистрированными товарными знаками Gracenote. Логотип и фирменный знак Gracenote, а также логотип "Powered by Gracenote™" являются товарными знаками Gracenote.

Лицензионное соглашение Gracenote® с конечным пользователем (EULA)

На данном устройстве установлено программное обеспечение от компании Gracenote Inc, расположенной в г. Эмеривилл штата Калифорния (2000 Powell Street Emeryville, California 94608) («Gracenote»).

Программное обеспечение от Gracenote ("Программное обеспечение Gracenote") позволяет устройству производить узнавание дисков и музыкальных файлов и получать информацию, связанную с музыкой, включая название, исполнителя, дорожку и сведения о праве собственности ("Данные Gracenote") с онлайн-серверов ("Серверы Gracenote") и выполнять другие функции. Вы можете использовать Данные Gracenote только посредством функций для конечного пользователя, встроенных в данное устройство.

112

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

Это устройство может содержать данные, принадлежащие поставщику Gracenote. В таком случае все ограничения, указанные ниже в отношении Данных Gracenote также распространяются на такое содержимое, и такие поставщики содержимого имеют право на все выгоды и защиту, предусмотренные в настоящем документе, которыми также обладает Gracenote.

Вы соглашаетесь использовать содержимое от Gracenote ("Содержимое Gracenote"), Данные Gracenote, Программное обеспечение Gracenote и серверы Gracenote только для собственных личных, некоммерческих целей. Вы соглашаетесь не переуступать, не копировать и не передавать Содержимое Gracenote, Программное обеспечение Gracenote или любые Данные Gracenote (за исключением Меток, привязанных к музыкальным файлам) в пользу любой третьей стороны. **ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СОДЕРЖИМЫМ GRACENOTE, ДАННЫМИ GRACENOTE, ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ GRACENOTE И СЕРВЕРАМИ GRACENOTE ТОЛЬКО НА ОГОВОРЕННЫХ В ДАННОМ СОГЛАШЕНИИ УСЛОВИЯХ.**

Вы соглашаетесь с тем, что в случае нарушения этих ограничений действие вашей неисключительной лицензии на использование Содержимого Gracenote, Данных Gracenote, Программного обеспечения Gracenote и Серверов Gracenote прекратится. В случае прекращения действия лицензии вы соглашаетесь прекратить всякое использование Содержимого Gracenote, Данных Gracenote, Программного обеспечения Gracenote и Серверов Gracenote. Компания Gracenote сохраняет все права, в том числе права собственности на Данные Gracenote, Программное обеспечение Gracenote, Серверы Gracenote и Содержимое Gracenote. Ни при каких обстоятельствах Gracenote не будет нести ответственности за платежи в ваш адрес за любую предоставляемую вами информацию, включая любой материал, защищённый авторским правом, или информацию о музыкальных файлах. Вы соглашаетесь, что Gracenote может осуществлять свои права, полностью или частично, в соответствии с настоящим соглашением в отношении вас, непосредственно от имени каждой компании.

Служба Gracenote для отслеживания запросов в статистических целях использует уникальный идентификатор. Произвольное присвоение числового идентификатора позволяет службе Gracenote вести подсчет запросов без получения личной информации о пользователе. Дополнительную информацию см. на веб-сайте Gracenote www.gracenote.com в разделе «Политика конфиденциальности службы Gracenote».

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ GRACENOTE, КАЖДАЯ ЕДИНИЦА ДАННЫХ GRACENOTE И СОДЕРЖИМОЕ GRACENOTE ПЕРЕДАЮТСЯ ВАМ ПО ЛИЦЕНЗИИ "КАК ЕСТЬ". GRACENOTE НЕ ДЕЛАЕТ ЗАЯВЛЕНИЙ И НЕ ДАЁТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ, В ОТНОШЕНИИ ТОЧНОСТИ ЛЮБЫХ ДАННЫХ GRACENOTE, ПОЛУЧЕННЫХ С СЕРВЕРОВ GRACENOTE, ИЛИ СОДЕРЖИМОГО GRACENOTE. GRACENOTE ПОЛНОСТЬЮ И ПО ОТДЕЛЬНОСТИ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО УДАЛЯТЬ ДАННЫЕ И/ИЛИ СОДЕРЖИМОЕ С СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЕРВЕРОВ КОМПАНИИ ИЛИ, В СЛУЧАЕ, КОГДА РЕЧЬ ИДЁТ О GRACENOTE, ИЗМЕНЯТЬ КАТЕГОРИИ ДАННЫХ ПО ЛЮБОЙ ПРИЧИНЕ, КОТОРУЮ GRACENOTE РАСЦЕНИВАЕТ КАК ДАЮЩУЮ ОСНОВАНИЯ. НЕ ДАЁТСЯ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЧТО СОДЕРЖИМОЕ GRACENOTE, ИЛИ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ GRACENOTE, ИЛИ СЕРВЕРЫ GRACENOTE НЕ СОДЕРЖАТ В СЕБЕ ОШИБКИ, И ЧТО В ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ GRACENOTE ИЛИ СЕРВЕРОВ GRACENOTE НЕ БУДЕТ СБОЕВ. GRACENOTE НЕ ОБЯЗАНА ПРЕДОСТАВЛЯТЬ ВАМ НИКАКИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ, КОТОРЫЕ GRACENOTE ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ МОЖЕТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ В БУДУЩЕМ, И ИМЕЕТ ПРАВО ПРЕКРАТИТЬ ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ОН-ЛАЙН В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ. КОМПАНИЯ GRACENOTE ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, ВЛАДЕНИЯ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ПРАВ. КОМПАНИЯ GRACENOTE НЕ ГАРАНТИРУЕТ НИКАКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ, СВЯЗАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ СЕРВЕРА GRACENOTE. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ GRACENOTE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ НЕДОПОЛУЧЕННУЮ ПРИБЫЛЬ.

© Gracenote 2007

FCC ID: KMHSYNCG2 IC: 1422A-SYNCG2

FCC ID: KMHSYNCG2-L IC: 1422A-SYNCG2L

Это оборудование отвечает требованиям Части 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Работа устройства должна

114

Лицензионные соглашения с конечным пользователем

соответствовать двум указанным положениям: (1) Это устройство не должно создавать вредные помехи, и (2) это устройство должно поглощать любые принимаемые помехи, в том числе помехи, которые могут вызывать нежелательную работу.

Это устройство отвечает стандартам министерства промышленности Канады в отношении RSS, защищённого лицензией. Работа устройства должна соответствовать двум указанным положениям: (1) Это устройство не должно создавать помехи, и (2) это устройство должно поглощать любые принимаемые помехи, в том числе помехи, которые могут вызывать нежелательную работу.

Данное оборудование прошло проверку и признано соответствующим предельно допустимым параметрам для цифровых устройств класса "В" в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии связи США. Предельные параметры призваны обеспечить надлежащую защиту от вредного воздействия при установке в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, поэтому нарушение правил настоящего руководства при установке и использовании устройства может повлечь за собой создание помех средствам радиосвязи. Однако отсутствие помех при работе устройства в определенном месте не гарантируется. Если это изделие создает помехи приему радио- или телепередач, которые исчезают при его отключении, можно попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите принимающую антенну.
- Увеличьте расстояние между данным устройством и принимающей аппаратурой.
- Не используйте для питания устройства розетку, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному телерадиомеханику.

Данное цифровое устройство Класса [В] соответствует требованиям Канадского стандарта ICES-003.

Данное оборудование соответствует ограничениям по радиационному излучению для неконтролируемой среды, указанным в FCC/ IC RSS-102. Данное оборудование следует устанавливать и использовать на расстоянии не менее 20 см между излучателем и вашим телом.

Лицензионные соглашения с конечным пользователем



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Внесенные изменения или модификация, в прямой форме не утвержденные стороной, ответственной за обеспечение соответствия правилам и стандартам, могут лишить потребителя права пользоваться данным оборудованием. Аббревиатура “IC:” перед номером радиотехнического сертификата означает лишь соответствие техническим условиям, установленным Министерством Промышленности Канады.

Антенну, используемую на данном радиопередатчике, нельзя располагать или использовать совместно с любой другой антенной или радиопередатчиком.

Предметный указатель

911 Assist™	58	Кнопки быстрого доступа	85
A		Л	
AM/FM	18	Лицензионное соглашение конечного пользователя	93
S		Личная информация	11
SIRIUS Travel Link	89	Н	
SYNC® Services	63	Настройка главного экрана	5
W		Настройка часов	6
Wi-Fi	68	Настройки автомобиля	72
A		Настройки дисплея	70
Аудио-/видеовходы	46	О	
Д		Отчет о состоянии автомобиля	61
Дисплей информационно- развлекательной системы	8	Очистка сенсорного экрана	10
Дисплей камеры заднего вида	72	П	
Дорожное движение, направления и информация	63	Первое подключение телефона	49
Доступ и использование порта USB	38	Поддерживаемые типы медиафайлов	43
З		Подсоединение других телефонов	52
Загрузка изображений	71	Р	
Значки карты	83	Радиоприемник HD	21
И		Распознавание речи	13
Информация о безопасности ..	11	Режим карты	81
К			
Карта SD	35,74		

Предметный указатель

С		Условия окружающей среды/освещенность72
Система дистанционного управления замками		Установка направления74
программирование кода		Установка обоев71
открытия73		
Системные установки70	Ф	
Справка10	Функции навигации74	
Спутниковое радио30		
Спутниковое радио SIRIUS27	Х	
Т	Характеристики, зависящие от телефона49	
Текстовые сообщения53		
У	Ч	
Уведомления71	Часы6	