

StreetPilot 7200/7500

Портативный автомобильный навигатор

Руководство пользователя

ВВЕДЕНИЕ

Контактная информация Garmin

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации Вашего прибора Garmin StreetPilot 7200/7500, свяжитесь с компанией Garmin. В США обращайтесь в отдел поддержки продукции по тел. 913/397.8200 или 800/800.1020 (с 8 до 17 по рабочим дням) или по электронной почте <http://www.garmin.com/support>.

В Европе звоните в компанию Garmin (Europe) Ltd.
по тел. 44/0870.8501241.

Серийный номер

Запишите серийный номер Вашего прибора (8-значное число на задней стороне корпуса устройства), который понадобится Вам при отправке оборудования в ремонт или при покупке дополнительных карт.

Серийный номер: _____

Мы хотели бы узнать Ваше мнение об этом руководстве пользователя. Пожалуйста, подключитесь к сайту www.garmin.com/contactUs/, щелкните Product Documentation Survey и заполните нашу анкету.



Внимание!

При установке прошивки с сайта garmin.com русский язык в приборе утрачивается.



Внимание!

Если карта региона или области записана и разлочена (привязана к внутреннему номеру) на SD-карту, то никакие другие карты на эту SD-карту добавлять нельзя или каким-либо другим способом менять на ней файлы из папки Garmin.

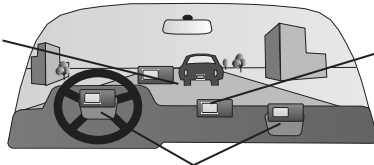
ВНИМАНИЕ!

В данном руководстве пользователя заголовок ВНИМАНИЕ указывает на потенциально опасные ситуации, которые могут привести к серьезным травмам и смерти.

Несоблюдение правил безопасности, указанных ниже, может привести к серьезным последствиям, вплоть до смертельного исхода.

При установке прибора в автомобиле учитывайте, что навигатор не должен мешать управлению автомобилем или загромождать обзор водителя (см. рис. ниже).

Не устанавливайте прибор в тех местах, где он загромождает обзор водителя



Не оставляйте прибор незакрепленным на приборной панели

Не устанавливайте прибор перед подушками безопасности.

При использовании прибора в реальных условиях следует внимательно сравнивать показания устройства с показаниями других источников навигационной информации, включая дорожные указатели, визуальные ориентиры, карты и т.д. Для обеспечения безопасности следует всегда выяснять причину различия в показаниях перед продолжением навигации.

Будьте внимательны во время управления автомобилем. Не отвлекайтесь на экран прибора и всегда следите за ситуацией на дороге. Управляя машиной, старайтесь не смотреть на экран навигатора; по возможности используйте голосовые подсказки.

Во время управления автомобилем не используйте функции прибора, требующие повышенного внимания (например, ввод пунктов назначения, изменение настроек и т.д.) Перед работой с такими функциями следует остановить машину.

Важная информация

ИНФОРМАЦИЯ О КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ: Одна из целей компании Garmin заключается в предоставлении пользователям наиболее полной и точной картографии, доступной по разумной цене. Мы используем и правительственные, и частные источники данных. Информация об этих источниках указывается в специальных сообщениях об авторских правах. Практически все источники данных могут содержать в себе неполную или неточную информацию. В некоторых странах полные и точные цифровые картографические данные могут быть недоступными или неразумно дорогими.



ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование радиосвязи Категории II соответствует промышленному канадскому стандарту RSS-310.

Уход за устройством StreetPilot 7200/7500

Прибор StreetPilot 7200/7500 произведен из высококачественных материалов и не требует другого ухода кроме чистки.

Чистка устройства

Протрите внешний корпус устройства тканью, смоченной в несильном чистящем растворе, и затем вытрите насухо. Не используйте химические очистители и растворители, которые могут повредить пластиковые компоненты.

Чистка сенсорного экрана

Сенсорный экран предназначен в основном для пальцев. Запрещается использовать твердые или острые предметы, которые могут повредить экран. В стационарных условиях Вы можете также использовать стилус для компьютеров PDA, однако Вы не должны применять стилус в автомобиле.

Для протирки сенсорного экрана следует применять мягкую и чистую салфетку из нетканого материала. При необходимости смочите салфетку в воде, изопропиловом спирте или специальном очистителе для очков. Смочите салфетку жидкостью и осторожно протрите экран.

Защита прибора StreetPilot 7200/7500

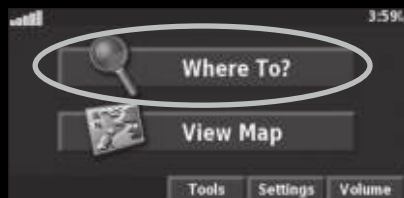
- Не допускайте контакта устройства с водой или другими жидкостями. Устройство 7200/7500 не является водонепроницаемым.
- Не оставляйте устройство на длительный срок в местах с повышенной температурой (например, в багажнике автомобиля), т.к. это может привести к серьезной поломке.
- Для защиты от воров не оставляйте навигатор на виду, когда выходите из машины.
- Извлеките щелочные батареи из пульта дистанционного управления, если Вы не собираетесь пользоваться устройством дольше 6 месяцев. Эта мера предосторожности защитит от протечки батарей.

ПОИСК И НАВИГАЦИЯ

Вы можете использовать прибор Garmin StreetPilot 7200/7500 для поиска нужного пункта назначения и навигации к нему.

Поиск ресторана

Прикоснитесь к полю *Where To?*
(куда?)



Выберите нужную категорию ресторана



Прикоснитесь к полю *Food, Hotel ...*
(предприятия питания, гостиницы ...)



Выберите нужный ресторан



Навигация по маршруту

Следуйте по маршруту к выбранному пункту назначения, используя карту. Во время движения прибор StreetPilot будет направлять Вас к пункту назначения с помощью голосовых

Прикоснитесь к полю *Food & Drink* (предприятия питания)



Прикоснитесь к полю *Go To* (начать навигацию)



подсказок, текстовых инструкций, показанных в верхней части страницы карты, и стрелок, обозначающих направление поворота. Если Вы отклонитесь от первоначального маршрута, устройство проведет пересчет маршрута и выдаст новые инструкции.

Выбор лучшего маршрута

Если прибор StreetPilot 7200/7500 нашел лучший маршрут, то на экране появится символ в виде ромба с изображением дороги внутри. Для выбора лучшего маршрута нажмите на эту пиктограмму.



Ваш маршрут показан в виде красной линии



Стрелка указывает направление поворота



Флаг в клетку отмечает Ваш пункт назначения

ФУНКЦИЯ ПОИСКА

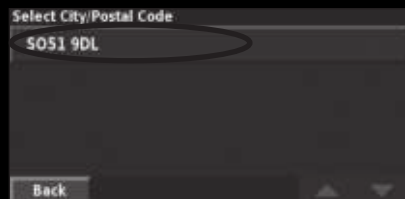
Поиск адреса

Находясь на странице меню, прикоснитесь к позиции Where to? (куда?). Затем прикоснитесь к полю Address (адрес).

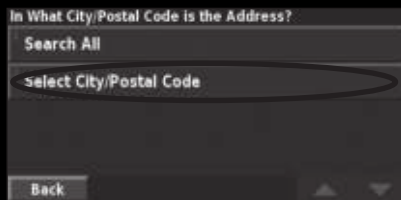
Выберите страну



Прикоснитесь к строке с нужным городом или почтовым индексом



Прикоснитесь к позиции Select City/Postal Code (выбрать город/ почтовый индекс)



Введите номер дома и прикоснитесь к полю Done (завершить)



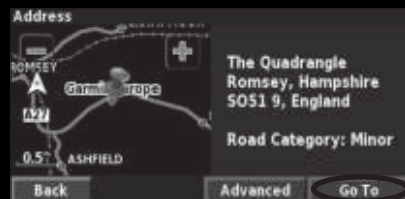
Поиск объекта с использованием карты

Находясь на странице меню, прикоснитесь к пиктограмме View Map (просмотр карты). Вместо этого Вы можете выбрать позиции Where to? > Browse Map (куда? > просмотр карты). Для просмотра облас-

Введите город или почтовый индекс и прикоснитесь к полю Done (завершить)



Выберите адрес (если это необходимо). Прикоснитесь к полю Go To (начать навигацию)



тей карты, выходящих за текущие границы экрана, прикоснитесь к любой точке карты и «перетащите» ее в нужном направлении.

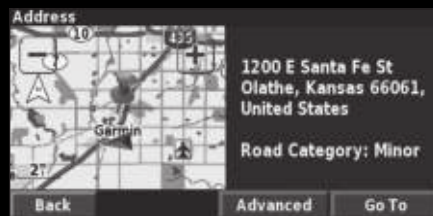
1. Прикоснитесь к любому объекту на карте. Затем прикоснитесь к полю Review (просмотр).
2. Выберите поле Go To (начать навигацию) или Advanced (дополнительно).

Советы по просмотру карты

- Для просмотра областей карты, выходящих за текущие границы экрана, прикоснитесь к любой точке карты и «перетащите» ее в нужном направлении.
- Для увеличения и уменьшения масштаба карты используйте значки + и -, расположенные в верхних углах экрана.
- Для вызова страницы с информацией о выбранном объекте прикоснитесь к полю Review (просмотр).
- Для сохранения местоположения, выбранного с помощью курсора, в категории Favorites (любимые объекты), прикоснитесь к полю Save As Favorite (сохранить в списке любимых объектов)
- Для возврата к предыдущему экрану нажмите на поле Back (назад).

Информационная страница

Если Вы выберете какой-либо объект из результирующего списка поиска, на экране появится информационная страница для этого объекта.



Информационная страница

Для создания маршрута к выбранному объекту прикоснитесь к полю Go To.

Если Вы прикоснетесь к полю Advanced (дополнительно), на экране появятся следующие опции:

- **Insert in Current Route** (вставить в текущий маршрут) – позволяет добавить данный объект в маршрут в качестве следующей остановки.
- **Add As Favorite** (добавить в список любимых объектов) – используется для добавления данного объекта в список любимых объектов.
- **Find Near Point** (поиск около точки) – поиск другого объекта около данного местоположения.
- **Browse Map** (просмотр карты) – просмотр объекта на карте.

Поиск недавно найденных объектов

Устройство StreetPilot записывает 50 последних найденных объектов в папку Recent Finds (недавно найденные объекты).

Прикоснитесь к позициям *Where To?* (куда) >
Recent Finds (недавно найденные объекты)



Выберите нужный объект из результирующего списка поиска



Для просмотра недавно найденных объектов определенной категории (например, Food, Hotel ... - предприятия питания, гостиницы) прикоснитесь к полю *Category* (категория).

Изменение области поиска

Вы можете провести поиск объектов в другой области карты, например, в другом городе или около Вашего пункта назначения.

1. Находясь на странице с результирующим списком поиска, прикоснитесь к полю *Near...* (около).
2. Выберите одну из опций поиска.

На экране будут показаны объекты, расположенные рядом с выбранной Вами опцией.

Сужение поиска

Для сужения результирующего списка поиска Вы можете ввести часть названия интересующего Вас объекта.

1. Находясь на странице с результирующим списком поиска, прикоснитесь к полю *Spell* (ввод названия).
2. Введите часть названия объекта. Нажмите на поле *Done* (завершить).

КАТЕГОРИЯ “My Locations” (мои объекты)

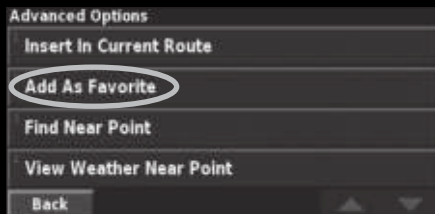
Сохранение найденных объектов

Если Вы нашли объект, который хотите сохранить, выберите его в результирующем списке поиска.

Прикоснитесь к полю *Advanced* (дополнительно)



Прикоснитесь к полю *Add As Favorite*
(добавить в список любимых объектов)



Сохранение Вашего текущего местоположения

Находясь на странице меню, прикоснитесь к позиции *View Map* (просмотр карты).

Прикоснитесь к любой точке карты



Прикоснитесь к полю *Save As Favorite*
(сохранить в списке любимых объектов)



Сохранение координат

Если Вам известны точные географические координаты пункта назначения, то Вы можете ввести в прибор StreetPilot значения широты и долготы этой точки. Находясь на странице меню, выберите позиции Where To? (куда?) > My Location (мои объекты) > Coordinates (координаты).

Ввод координат

1. Выберите опцию Enter Position (ввод местоположения).
2. Введите координаты и нажмите на экранную кнопку Next (далее).
3. Нажмите на поле Go To (начать навигацию).

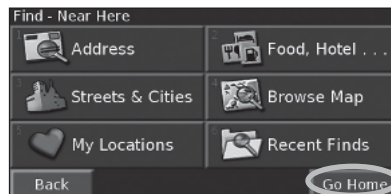
Отметка точки на карте

1. Выберите опцию Browse Map (просмотр карты).
2. Прикоснитесь к нужному местоположению на карте и нажмите на опцию Save As Favorite (сохранить в списке любимых объектов).
3. Нажмите на поле Go To (начать навигацию).

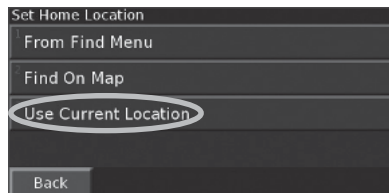
Ввод местоположения “Home” (дом)

Используя местоположение “Home” (дом), Вы можете задать место, в которое часто возвращается. Находясь на странице меню, прикоснитесь к позиции Where To? (куда?). Чтобы начать навигацию к точке “Home”, выберите позиции Where To? (куда?) > Go Home (перемещение к точке “Home”).

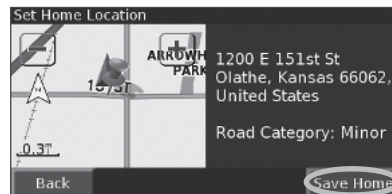
Прикоснитесь к полю Go Home (перемещение к точке “Home”)



Выберите нужную опцию

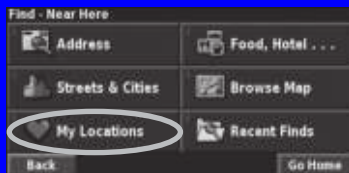


Прикоснитесь к полю Save Home (сохранение точки “Home”)

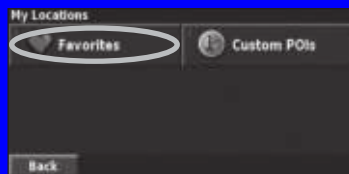


Поиск сохраненных объектов

Находясь на странице меню, прикоснитесь к позиции Where To? (куда?)



Прикоснитесь к полю My Locations (мои объекты)



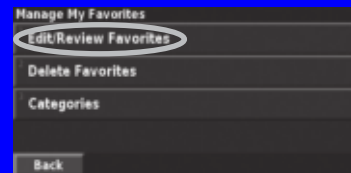
Прикоснитесь к полю Favorites (любимые объекты)



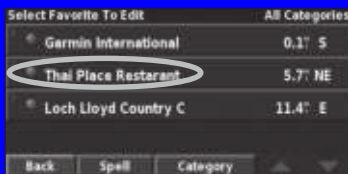
Прикоснитесь к нужному объекту в списке

Редактирование сохраненных объектов

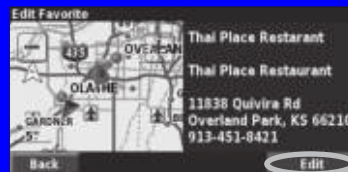
Находясь на странице меню, прикоснитесь к позициям Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Favorites (любимые объекты).



Прикоснитесь к полю Edit/Review Favorites (редактирование/ просмотр любимых объектов).



Прикоснитесь к объекту, который Вы хотите редактировать



Прикоснитесь к полю Edit (редактировать)



Выберите позицию, которую Вы хотите редактировать

Name (название) – введите новое название объекта, используя показанную на экране клавиатуру.

Location (координаты местоположения) – внесите изменения в физические координаты сохраненного объекта. Вы можете использовать карту или ввести координаты с помощью клавиатуры.

Elevation (высота) – введите высоту сохраненного объекта.

Category (категория) – Вы можете присвоить сохраненному

объекту какую-либо категорию. Для просмотра категорий прикоснитесь к полю «стрелка вверх».

Symbol (символ) – выберите символ, с помощью которого объект будет показан на карте.

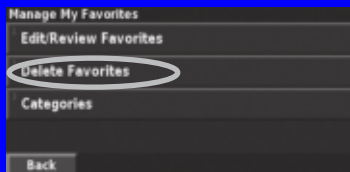
Удаление сохраненного объекта

Находясь на странице меню, прикоснитесь к позициям Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Favorites (любимые объекты).

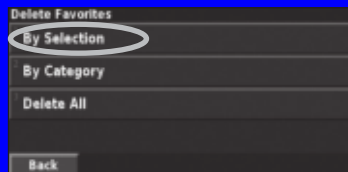
By Selection (по выбору) – позволяет удалять отдельные объекты.

By Category (по категории) – служит для удаления всех объектов, принадлежащих к одной категории.

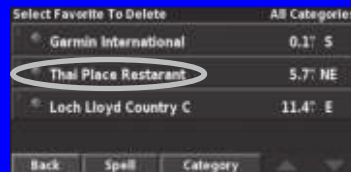
Delete All (удалить все) – удаляет все объекты, сохраненные в списке любимых объектов "Favorites".



Прикоснитесь к полю Delete Favorites (удалить любимые объекты)



Прикоснитесь к полю By Selection (по выбору)



Выберите сохраненный объект, который Вы хотите удалить

ПРОСМОТР СТРАНИЦЫ КАРТЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ ИНСТРУМЕНТОВ

Просмотр страницы карты

Находясь на странице меню, коснитесь позиции View Map (просмотр карты). Прикасаясь к полям, расположенным на странице карты, Вы можете получить доступ к дополнительной информации (см. рис. ниже). Пиктограмма в виде треугольника показывает Ваше текущее местоположение.

Во время навигации по маршруту коснитесь к зеленому текстовому полю для вызова списка поворотов (Turn List)

Прикоснитесь к полю "-" для уменьшения масштаба

Прикоснитесь к карте для просмотра и прокрутки карты в режиме 2-мерного изображения



Прикоснитесь к полю "+" для увеличения масштаба

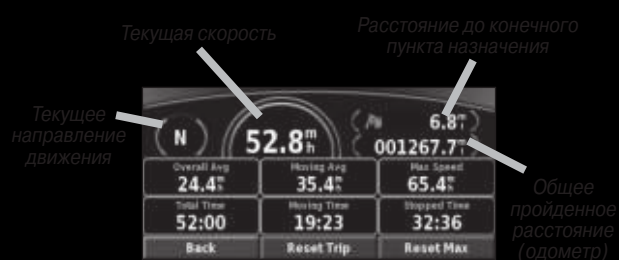
Прикоснитесь к полю Speed (скорость) или Arrival (время прибытия) для вызова страницы путевого компьютера (Trip Computer)

Страница карты во время навигации по маршруту

Страница путевого компьютера

На странице путевого компьютера (Trip Computer) показана Ваша текущая скорость, а также представлена полезная статистическая информация о Вашем путешествии.

Чтобы вызвать на экран страницу путевого компьютера, прикоснитесь на странице карты к полю Speed (скорость) или Arrival (время прибытия). Вместо этого Вы можете выбрать на странице меню позиции Tools (инструменты) > Trip Computer (путевой компьютер).

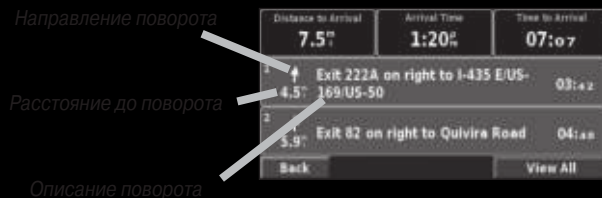


Для сброса всех данных, показанных на странице путевого компьютера, прикоснитесь к полю Reset Trip (сброс путевых данных). Для обнуления максимальной скорости используйте опцию Reset Max (сброс максимальной скорости).

Страница списка поворотов

На странице списка поворотов (Turn List) показаны подробные инструкции движения по маршруту от поворота к повороту, а также приведено время прибытия в точки поворотов.

Для вызова страницы списка поворотов во время навигации по маршруту прикоснитесь к зеленому текстовому окну, расположенному в верхней части экрана. Вместо этого Вы можете выбрать на странице меню позиции Tools (инструменты) > Turn List (список поворотов).



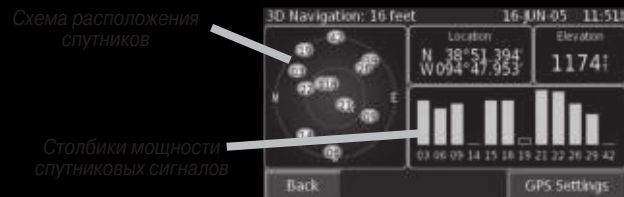
Для просмотра всех поворотов маршрута выберите опцию View All (просмотреть все). Для прокрутки списка используйте поля «стрелка вниз» и «стрелка вверх».

Для просмотра расположения поворота на карте прикоснитесь к интересующему Вас повороту. На экране появится страница следующего поворота (Next Turn). Также Вы можете вызвать

страницу следующего поворота, нажав на кнопку Speak на пульте дистанционного управления. Для увеличения или уменьшения масштаба карты используйте пиктограммы "+" и "-".

Информационная страница GPS

Для вызова информационной страницы GPS прикоснитесь к столбикам мощности спутниковых сигналов, расположенным в верхнем левом углу страницы карты или страницы меню. Вместо этого Вы можете выбрать на странице меню позиции Tools (инструменты) > GPS Info (информационная страница GPS).



В левой части страницы находится схема, показывающая расположение спутников. Для каждого видимого спутника показан столбик мощности сигнала. Закрашенный столбик обозначает, что GPS-приемник собрал все необходимые данные, и спутник готов к использованию.

Настройки GPS

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > General (общие настройки) > GPS. Также Вы можете получить доступ к настройкам GPS, прикоснувшись к полю GPS Settings в нижней части информационной страницы GPS.

Use Indoors (использование в закрытом помещении) – выберите опцию Yes, чтобы отключить GPS-приемник и использовать прибор в закрытом помещении.

Set Position (ввод местоположения) – если в устройстве был выбран режим "Use Indoors" (использование в закрытом помещении), то Вы можете выбрать любую точку на карте в качестве Вашего текущего местоположения. Выберите местоположение на карте и прикоснитесь к полю OK.

WAAS/EGNOS – служит для включения или отключения функции WAAS/EGNOS. WAAS и EGNOS – это системы спутников и наземных станций, обеспечивающие корректировку сигналов GPS и повышающие точность расчета местоположения. Информацию о WAAS и EGNOS Вы можете найти на сайте <http://www.garmin.com/aboutGPS/waas.html>.

Страница дорожной информации

Для использования функций, связанных с ситуацией на дорогах, требуется приемник сводок дорожного движения FM Traffic Receiver.

СОЗДАНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ МАРШРУТОВ

Создание нового маршрута

Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Routes (маршруты).

Прикоснитесь к позиции *Create New Saved Route* (создать новый маршрут)



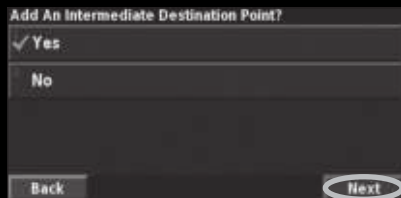
Выберите нужную опцию и прикоснитесь к полю *Next* (далее). Выберите начальную точку маршрута



Выберите нужную опцию и прикоснитесь к полю *Next* (далее). Выберите конечную точку маршрута



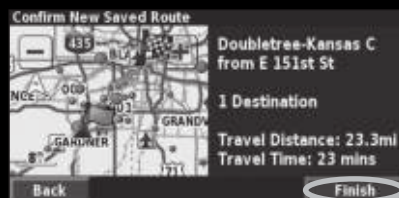
Выберите нужную опцию и прикоснитесь к полю *Next* (далее). Выберите конечную точку маршрута



Выберите нужный критерий расчета маршрута и прикоснитесь к полю *Next* (далее)



Прикоснитесь к полю *Finish* (завершить)



Редактирование сохраненного маршрута

Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Routes (маршруты).

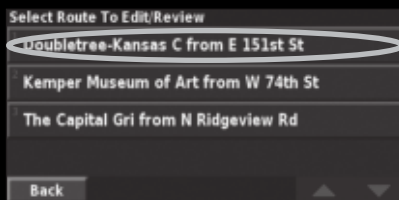
Rename (изменение названия) – введите новое название маршрута, используя показанную на экране клавиатуру.

Edit/Review Points (редактирование/просмотр точек) – позволяет добавить, удалить, переместить и просмотреть точки маршрута. Более подробная информация приведена на следующей странице.

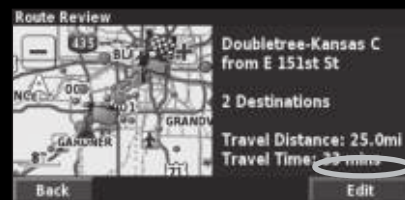
Прикоснитесь к позиции **Edit/Review Routes**
(редактирование/ просмотр маршрутов).



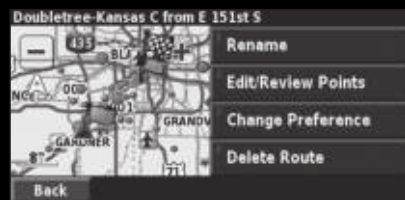
Выберите маршрут, который Вы хотите редактировать.



Прикоснитесь к полю **Edit**
(редактирование)



Выберите опцию редактирования



Change Preference (изменить критерий) – выбор критерия расчета маршрута:

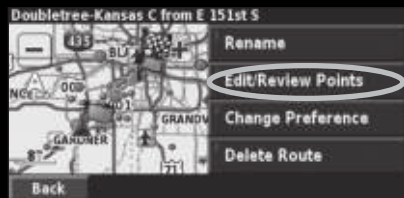
“Faster Time” (минимальное время), “Shorter Distance” (минимальная протяженность) или “Off Road” (вне дорог).

Delete Route (удаление маршрута) – удаление выбранного маршрута.

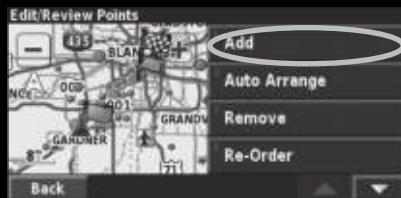
Добавление промежуточных точек в сохраненный маршрут

Вы можете включить в маршрут несколько промежуточных точек (или остановок) в процессе его создания. Также Вы можете добавить точки в сохраненный маршрут во время его редактирования (см. инструкции ниже). Для начала редактирования маршрута выполните шаги, приведенные на предыдущей странице.

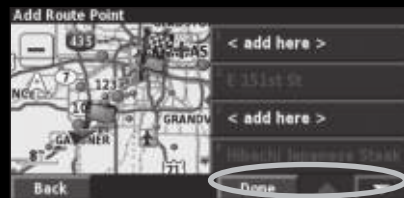
Прикоснитесь к позиции *Edit/Review* (редактирование/просмотр)



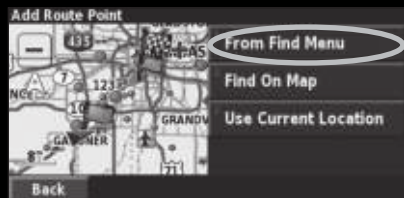
Прикоснитесь к полю *Add* (добавить)



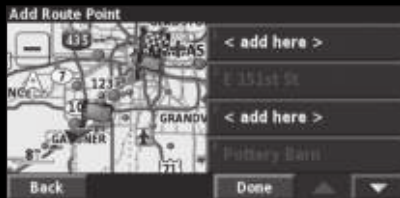
Выберите место маршрута, в которое Вы хотите добавить промежуточную точку



Прикоснитесь к нужной опции и затем выберите промежуточную точку



Добавьте все необходимые точки. После окончания прикоснитесь к полю *Done* (завершить)



Auto Arrange (автоматическое упорядочивание) – эта функция расставляет точки маршрута в такой последовательности, которая обеспечивает получение наиболее короткого маршрута.

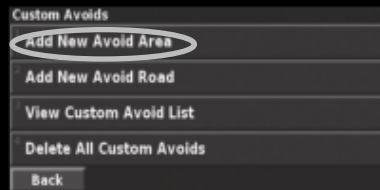
Remove (удаление) – прикоснитесь к точке, которую Вы хотите удалить, и выберите опцию **Remove**.

Re-Order (изменение порядка точек) – прикоснитесь к точке, которую Вы хотите переместить. Затем выберите опцию **Move Up** (перемещение вверх) или **Move Down** (перемещение вниз). После окончания прикоснитесь к полю **Done** (завершить).

Ввод элементов, исключаемых из маршрутов

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > Navigation (навигация) > стрелка вниз > Avoidance Setup (настройка элементов, исключаемых из маршрутов). Выберите тип дорог, которые Вы не хотите включать в маршрут. Для просмотра всех типов дорог нажмите на стрелку вниз.

Выберите позицию *Add New Avoid Area* (добавить новую область, исключаемую из маршрутов) или *Add New Avoid Road* (добавить новую дорогу, исключаемую из маршрутов).



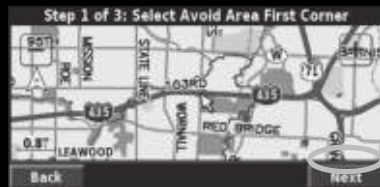
Прикоснитесь ко второму углу прямоугольной области и выберите поле *Next* (далее).



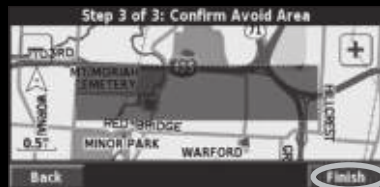
Ввод пользовательских элементов, исключаемых из маршрутов

Вы можете ввести конкретные области и дороги, которые Вы не хотите включать в маршруты. Находясь в меню "Avoidance Setup" (настройка элементов, исключаемых из маршрутов), два раза прикоснитесь к пиктограмме стрелка вниз и выберите позицию Custom Avoids (пользовательские элементы, исключаемые из маршрутов).

Прикоснитесь к первому углу прямоугольной области и выберите поле *Next* (далее)



Прикоснитесь к полю *Finish* (завершить)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕКУЩЕЙ ТРАЕКТОРИИ И СЧЕТЧИКОВ ПРОБЕГА

Настройка записи текущей траектории

Во время перемещения прибор StreetPilot записывает Вашу траекторию. Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Track Log (текущая траектория).

Recording (запись) – включение или отключение записи текущей траектории.

Percentage Full (процент заполнения) – показывает процент заполнения памяти текущей траектории. Для удаления текущей траектории выберите позиции Percentage Full > Yes > OK.

Индикация текущей траектории

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > Map (карта) > Zoom Level Detail (уровень зума) > Track Log (текущая траектория). Выберите настройку зума, при которой текущая траектория будет показана на экране, и прикоснитесь к полю OK.

Теперь Ваша текущая траектория будет показана на странице карты в виде тонкой пунктирной линии.

Использование счетчика пробега

Вы можете вести запись пробега с помощью четырех различных счетчиков. Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Mileage Log (счетчик пробега в милях). Прикоснитесь к счетчику, параметры которого Вы хотите редактировать.



Name (название) – ввод нового названия.

Distance (расстояние) – обнуление показаний счетчика пробега.

Active (активировать) – включение или выключение счетчика пробега.

ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ В ПРИБОР 7200/7500

В Вашем приборе 7200/7500 могут храниться файлы (например, музыкальные файлы MP3, пользовательские базы данных Custom POI и изображения). Используя режим USB Mass Storage, Вы можете копировать и вставлять файлы во внутреннюю память устройства 7200/7500 или на дополнительную карту памяти SD.

Шаг 1: Загрузка USB-драйверов

Перед подключением USB-кабеля к Вашему компьютеру установите диск с USB-драйвером, входящий в комплект прибора, в CD-ROM драйв Вашего компьютера.

Если диск CD-ROM не запускается автоматически, щелкните Start (пуск) и Run (выполнить). Введите букву, обозначающую Ваш CD-ROM драйв, а затем "setup" (например, "D:\setup"). Нажмите Enter.

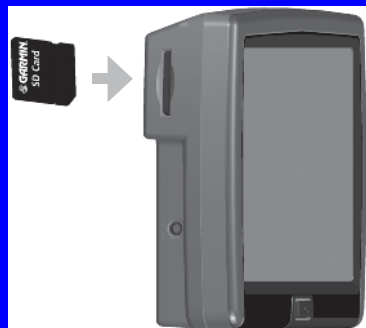
После этого выполняйте инструкции, показанные на экране компьютера.

Шаг 2: Подключение питания переменного тока

Подключите кабель питания, входящий в комплект прибора, к коннектору питания, расположенному на правой поверхности устройства StreetPilot. Включите вилку на конце кабеля в свободную электрическую розетку.

Шаг 3: Установка карты памяти SD (опция)

Слот для карты памяти SD расположен на левой поверхности прибора StreetPilot. Вставьте карту памяти в слот и нажмите на нее. При этом Вы должны услышать щелчок.



Установка карты памяти SD

Шаг 4: Подключение USB-кабеля

Кабель USB, входящий в комплект, предназначен для подключения прибора StreetPilot к компьютеру. Кроме того, кабель USB используется для обновления программного обеспечения устройства StreetPilot или для загрузки дополнительных карт.

Для подключения прибора StreetPilot к компьютеру:

1. Подключите маленький коннектор на конце USB-кабеля к разъему, расположенному на боковой поверхности прибора StreetPilot.
2. Подключите большой коннектор на конце USB-кабеля к свободному USB-порту Вашего компьютера.

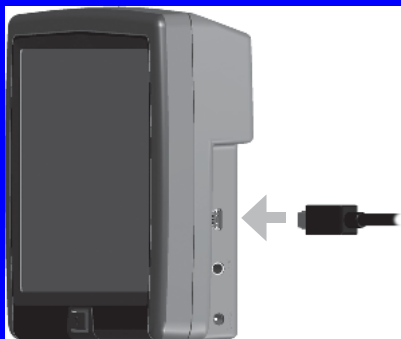


Рис.: Подключение USB-кабеля.

Шаг 5: Выбор режима USB Mass Storage

После подключения USB-кабеля к прибору StreetPilot и к компьютеру нажмите на кнопку Power, расположенную на лицевой панели прибора StreetPilot, для включения устройства. На экране появится следующее сообщение (см. рис. ниже).



Для передачи файлов в Ваш прибор StreetPilot прикоснитесь к полю USB Mass Storage.

Если Вы хотите использовать MapSource или обновить Ваше программное обеспечение, прикоснитесь к полю Garmin Mode.

Шаг 6: Передача файлов

После подключения прибора StreetPilot к компьютеру и выбора опции USB Mass Storage Вы готовы к передаче файлов.

1. Дважды щелкните пиктограмму My Computer (мой компьютер) на рабочем столе Вашего компьютера.
2. Найдите файл, который Вы хотите копировать.
3. Выделите нужный файл, щелкнув его правой кнопкой мышки, и выберите команду Copy (копировать).
4. Откройте диск "GARMIN" (см. следующую стр.)
5. Выберите позиции Edit > Paste (правка > вставить). Выбранный файл появится в списке файлов диска "GARMIN".

Куда следует вставлять файлы?

Большинство файлов (например, файлы MP3) можно вставлять в любое место диска "GARMIN". При передаче аудиокниг программа AudibleManager помещает книги в папку "Audible". Пользовательские объекты POI помещаются программой POI Loader в папку "POI".

Удаление файлов из прибора StreetPilot

Вы можете удалять файлы из устройства StreetPilot точно так же, как Вы удаляете файлы из компьютера.

Подключив прибор StreetPilot к компьютеру и выбрав режим USB Mass Storage, откройте My Computer (мой компьютер). Выберите диск "GARMIN" или "SD". Выделите файл, который Вы хотите удалить из устройства StreetPilot и нажмите на кнопку Delete на клавиатуре компьютера.



ВНИМАНИЕ: НЕ удаляйте файлы, назначение которых Вам неизвестно. В устройстве StreetPilot содержится много файлов с важной картографической информацией, которые не должны быть удалены. Будьте особенно осторожны с файлами, расположенными в папках с заголовками "garmin".

Дополнительная помощь

На стр. 57 Вы можете найти инструкции по поиску неисправностей при передаче файлов.

Шаг 7: Отключение USB-кабеля

После окончания передачи файлов дважды щелкните пиктограмму Unplug or Eject (безопасное извлечение устройства), расположенную в области уведомлений. Выберите опцию "USB Mass Storage Device" и щелкните Stop. Выберите диск "GARMIN" и щелкните OK. Теперь Вы можете отключить прибор StreetPilot от компьютера.



Область уведомлений

Информация о дисках

После подключения прибора StreetPilot к компьютеру в списке дисков компьютера появится съемный диск "GARMIN". Если в устройство StreetPilot также вставлена карта памяти SD, то в списке дисков будет показан съемный диск "CARD".

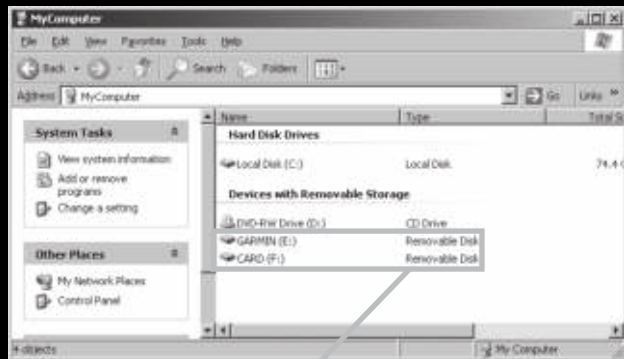
Объем памяти дисков

Для просмотра свободного объема памяти Вашего диска "GARMIN", щелкните название диска правой кнопкой мышки и выберите в меню опцию Properties (свойства).

Если Вы подключены к нескольким сетевым дискам, то диск "GARMIN" может быть не показан. Для вызова этого диска щелкните сетевой и выберите опцию Disconnect (отключить).



ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых операционных системах Windows дискам прибора StreetPilot может не присваиваться автоматическое название. В этом случае Вы можете найти инструкции по переименованию Ваших дисков StreetPilot в файле «Справка» операционной системы Windows.



Съемные диски навигатора 7500

Использование xImage для настройки Splash Screen

xImage позволяет обмениваться изображениями между Вашим компьютером и прибором StreetPilot. С помощью xImage Вы можете загрузить Ваш текущий splash screen, провести его настройку или замену и передать обратно в устройство StreetPilot. Вы можете загрузить xImage с сайта www.garmin.com/ximage. Полные инструкции по использованию xImage приведены в файле «Справка».

ПРОСЛУШИВАНИЕ МУЗЫКИ И АУДИКНИГ

Прослушивание файлов MP3

Прикоснитесь к полю Tools
(инструменты)



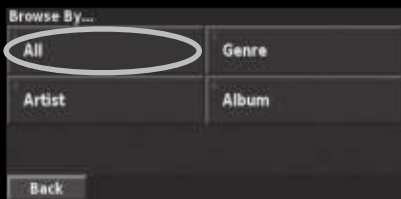
Прикоснитесь к полю Music Player
(музыкальный плеер)



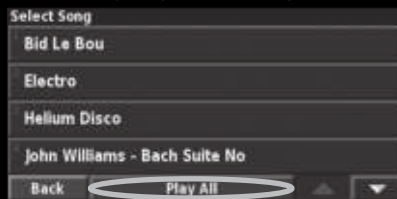
Прикоснитесь к полю Source (источник) для
выбора режима MP3. Выберите позицию
Browse (обзор)



Выберите категорию



Прикоснитесь к полю Play All
(воспроизвести все)



Наслаждайтесь хорошей музыкой!



Использование MP3 плеера



Кнопка с изображением динамика: регулировка уровня громкости.

Кнопка с двойной стрелкой влево: однократное нажатие - переход к началу песни; два нажатия – воспроизведение предыдущей песни из списка; удерживание в нажатом положении – прокрутка песни назад.

Кнопка с двойной стрелкой вправо: переход к концу песни; удерживание в нажатом положении – прокрутка песни вперед.

Кнопка с двумя вертикальными полосками: включение паузы.

Кнопка со стрелкой вправо: продолжение воспроизведения.

Кнопка с загнутой стрелкой: повтор песни (режим повтора).

Кнопка со стрелками влево и вправо: перетасовка списка песен (режим перетасовки).

Для просмотра всех песен из списка воспроизведения нажмите на поле Playlist. Для начала прослушивания списка с другой песни выберите в списке нужную песню.

Для просмотра информации о песне, исполнителе и альбоме прикоснитесь к обложке альбома.

Воспроизведение музыки из внешнего устройства (Line In)

Ваш прибор StreetPilot может использоваться для воспроизведения музыки из внешнего устройства, например MP3 плеера или CD плеера. Затем Вы сможете прослушивать голосовые подсказки StreetPilot и Вашу музыку.

Подключите внешнее устройство к коннектору A/V In, расположенному на правой поверхности прибора StreetPilot.

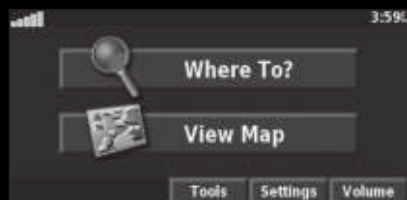
Находясь на странице меню, выберите позиции Tools > Music Player (инструменты > музыкальный плеер). Нажмите на кнопку Source (источник) для выбора опции Line In (линейный вход).

Для управления воспроизведением музыки используйте внешнее устройство. Регулировка уровня громкости выполняется с помощью прибора StreetPilot.

Прослушивание аудиокниг

В Вашем устройстве StreetPilot имеется несколько образцов с фрагментами аудиокниг. Если Вы хотите прослушать всю книгу целиком, Вы должны приобрести ее на сайте Audible.com.

Прикоснитесь к полю Tools (инструменты).



Прикоснитесь к полю Music Player (музыкальный плеер).



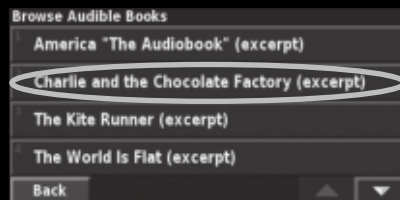
Прикоснитесь к полю Source (источник) для выбора режима Audible Book (аудиокнига).



Выберите позицию Browse (обзор).



Выберите заголовок книги



Нажмите на кнопку «стрелка вправо» (воспроизведение).



Перемещение по книге



Кнопка с изображением динамика: регулировка уровня громкости.

Кнопка с двойной стрелкой влево: однократное нажатие - воспроизведение предыдущей части книги; удерживание в нажатом положении – перемещение по книге назад.

Кнопка с двойной стрелкой вправо: однократное нажатие – переход к следующей части книги; удерживание в нажатом положении – перемещение по книге вперед.

Кнопка с двумя вертикальными полосками: включение паузы.

Кнопка со стрелкой вправо: продолжение воспроизведения.

Нажмите на окно с обложкой книги для просмотра информации о книге.

Использование закладок

Для создания закладки нажмите на кнопку с флажком и затем на кнопку Save (сохранить). Для просмотра Ваших закладок нажмите на кнопку с флажком в рамке и затем выберите нуж-

ную закладку. Чтобы начать прослушивание книги от закладки, нажмите на кнопку Play (воспроизведение). Для удаления или переименования закладки нажмите на кнопку Edit (правка).



ПРИМЕЧАНИЕ: Во время прослушивания аудиокниги нажмите на кнопку Map на пульте дистанционного управления для просмотра других страниц прибора StreetPilot (например, карты).

Использование сайта Audible.com

Для подготовки Вашего прибора StreetPilot к прослушиванию аудиокниг Вы должны выполнить несложную настройку. Эта настройка выполняется только один раз.

Шаг 1: Загрузка USB-драйверов

Если Вы еще не загрузили в Ваш компьютер USB-драйверы, выполните эту процедуру. Перед подключением USB-кабеля к компьютеру проведите инсталляцию USB-драйверов, используя диск USB Driver CD-ROM, входящий в комплект прибора StreetPilot.

Шаг 2: Создание учетной записи и загрузка программы AudibleManager

Подключитесь к сайту <http://garmin.audible.com> и создайте свою учетную запись. Затем загрузите в Ваш компьютер

программу AudibleManager. Вы можете приобрести аудиокнигу сейчас или в любое другое время.

Шаг 3: Активация прибора StreetPilot с помощью программы AudibleManager

Перед прослушиванием книги, загруженной с сайта Audible.com, Вы должны активировать Ваше устройство StreetPilot.

Выполните следующую процедуру:

1. Отключите Ваше устройство StreetPilot от компьютера. Для этого дважды щелкните пиктограмму Unplug or Eject (безопасное извлечение устройства) в области уведомлений. Выберите опцию "USB Mass Storage Device" и щелкните Stop (остановить). Выберите имя дисков StreetPilot и щелкните OK. Теперь Вы можете отключить USB-кабель от прибора StreetPilot.
2. Откройте программу AudibleManager. Для этого дважды щелкните пиктограмму AudibleManager, показанную на рабочем столе Вашего компьютера.
3. В окне "Choose your device" (выберите Ваше устройство) щелкните позицию "Garmin". При этом в окне метки рядом с этой строкой должна появиться галочка. Затем щелкните поле Next (далее).
4. Введите Ваше имя пользователя и пароль Audible. Щелкните поле Next (далее)/

5. Подключите прибор StreetPilot к компьютеру, используя USB-кабель. Прикоснитесь к позиции USB Mass Storage. Подождите несколько секунд, пока программа AudibleManager не обнаружит устройство StreetPilot.
6. Выберите позицию Activate my player(s) (активировать мой плеер (мои плееры)) и щелкните поле Next (далее).
7. Подождите, пока не окончится процесс активации, и Вы не получите сообщение об успешном завершении процесса. Затем щелкните поле Finish (завершить).



ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы не можете подключиться к Интернету или столкнулись с другими проблемами, препятствующими провести активацию Вашего прибора StreetPilot, см. файл "Help" (справка) программы AudibleManager. Выберите в меню позицию Help и затем щелкните Help.

Загрузка аудиокниг в Ваш прибор StreetPilot

После выполнения шагов, приведенных на предыдущей странице, Вы можете приступать к загрузке аудиокниг в Ваше устройство StreetPilot.

Шаг 1: Подключение прибора StreetPilot к компьютеру



Подключение USB-кабеля

1. Подключите коннектор mini-USB к разъему, расположенному на боковой поверхности прибора StreetPilot.
2. Подключите конец USB-кабеля с большим коннектором к свободному USB-порту Вашего компьютера.
3. Если Вы хотите загрузить аудиокнигу на карту памяти SD, вставьте эту карту в слот Вашего устройства StreetPilot.

Шаг 2: Покупка и загрузка аудиокниги в Ваш компьютер

Подробные инструкции по загрузке аудиокниг в компьютер и в прибор StreetPilot Вы можете найти в файле "help" (справка) программы AudibleManager.

Если Вы еще не покупали аудиокниги, то Вы можете сделать это сейчас. Они будут добавлены в Вашу библиотеку он-лайн, и Вы сможете загрузить их в компьютер.

1. Откройте программу AudibleManager. Для этого дважды щелкните пиктограмму AudibleManager, показанную на рабочем столе Вашего компьютера.
2. Щелкните кнопку Go to My Library Online (подключиться к моей библиотеке он-лайн), расположенную в центре верхней части окна. Откроется Ваша библиотека Audible.com со списком купленных Вами книг.
3. Щелкните команду Get it Now (получить сейчас) для загрузки выбранной книги в компьютер.
4. Выберите формат и щелкните команду Download (загрузка).

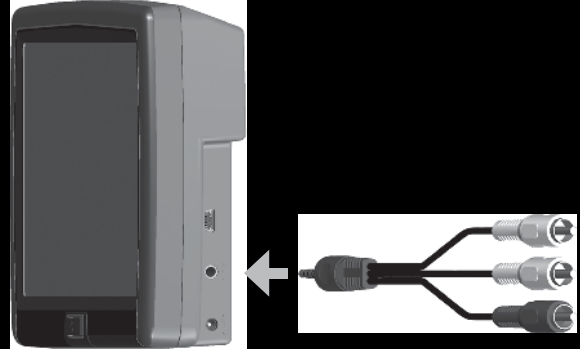
ПРОСМОТР ВИДЕО

Просмотр видео

Ваш прибор StreetPilot 7200/7500 оборудован составным видеовходом и поддерживает формат PAL. Вам потребуется кабель A/V, который Вы можете приобрести в компании Garmin или в любом магазине электроники. Для подключения Вашего устройства понадобится отдельный кабель адаптера.

1. Подключите конец кабеля A/V с одним штекером в разъем A/V In, расположенный на правой поверхности прибора StreetPilot.
2. Подключите красный, белый и желтый коннекторы кабеля в соответствующие разъемы Вашего видео устройства.
3. При необходимости подключите видео устройство к внешнему источнику питания. Включите видео устройство.
4. Для переключения в режим видео выберите опцию Yes (да).

Вы можете выбрать режим, в котором при подключении видео устройства прибор StreetPilot автоматически переключается на воспроизведение видео. Для этого, находясь на странице меню, выберите позиции Settings > General > Video Input (настройка > общие настройки > видеовход). Отрегулируйте настройку Detection Response.



Подключение кабеля A/V

5. Для возврата к предыдущему экрану (например, карте) прикоснитесь к любой точке экрана.
6. Для продолжения просмотра видео вызовите страницу меню и выберите позиции Settings > General > Video Input > Video Source (настройка > общие настройки > видеовход > источник видео).

Для прокрутки страниц (например, карты и видео) нажмите на кнопку Map на пульте дистанционного управления.

Использование камеры заднего вида

С помощью кабеля навигационного считывания (DR – Dead Reckoning), выпускаемого компанией Garmin, Вы можете подключить к прибору StreetPilot камеру заднего вида PAL. Каждый раз при включении задней передачи Вашего автомобиля камера будет показывать, что находится за Вами.

Кабель DR должен устанавливать специалист. Выполняйте установку камеры в соответствии с инструкциями производителя.

Изменение настроек видео

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings > General > Video Input (настройка > общие настройки > видеовход).

Input Type (тип входа) – выберите опцию Backup Camera (камера заднего вида) и прикоснитесь к полю Done (завершить).

Reverse Response (реакция на задний ход) – выберите опцию Auto (автоматический режим) или Prompt (запрос).

Reverse Light Polarity (полярность огней заднего хода) – выберите опцию High (высокое напряжение) или Low (низкое напряжение). Вы можете получить информацию о полярности у производителя Вашего автомобиля или определить

с помощью вольтметра. Выберите настройку “High” (наиболее распространенный случай), если при включенных огнях заднего хода было зафиксировано положительное высокое напряжение. Если же было зафиксировано нулевое или низкое напряжение, используйте настройку “Low”.

View Source (просмотр источника) – когда камера заднего вида подключена к прибору StreetPilot, прикоснитесь к опции View Source (просмотр источника) для просмотра изображения с камеры.



ВНИМАНИЕ: Во время управления автомобилем не полагайтесь исключительно на камеру заднего вида, подключенную к видеовходу прибора (A/V Input). Эта камера не может обеспечить обзор всей области, расположенной позади Вашей машины. Вам всегда следует также пользоваться зеркалами заднего вида и проводить визуальный осмотр. Компания Garmin не несет ответственности за любые травмы, аварии или столкновения, связанные с использованием камеры заднего вида.

ИНФОРМАЦИЯ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ

С помощью дополнительного приемника сводок дорожного движения FM TMC Traffic Receiver Ваш прибор StreetPilot 7200/7500 может получать и использовать информацию о ситуации на дорогах.

При приеме сообщения Ваше устройство покажет расположение транспортной пробки или аварии на карте. Текущий маршрут будет изменен таким образом, чтобы обойти это препятствие.

Более подробную информацию о приемнике сводок дорожного движения Вы можете найти на сайте компании Garmin (www.garmin.com). Информация о провайдерах обслуживания и зонах покрытия приведена на сайте <http://www.garmin.com/fmtraffic>.

Подключение FM приемника сводок дорожного движения

Подключите приемник сводок дорожного движения к USB-коннектору, расположенному на правой поверхности прибора StreetPilot.

Просмотр информации о ситуации на дорогах

Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > Traffic (ситуация на дорогах). Для просмотра подробной информации прикоснитесь к интересующей Вас позиции в списке. Чтобы узнать о транспортной ситуации в другом местоположении, выберите позицию Near (около).



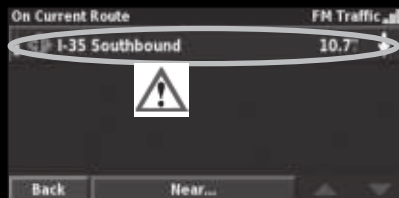
Объезд мест дорожных происшествий

Если дорожное происшествие произошло на линии Вашего текущего маршрута или на дороге, по которой Вы едете, то на странице карты появится символ в виде треугольника. Чтобы объехать это препятствие, прикоснитесь к этой пиктограмме.

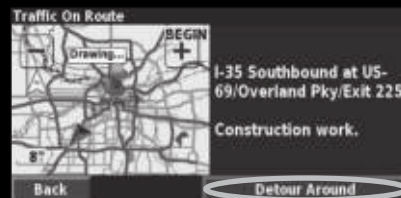
Находясь на странице карты, прикоснитесь к символу в виде треугольника



Прикоснитесь к дорожному происшествию, которое Вы хотите объехать



Выберите позицию Detour Around (объезд)



Цветовой код серьезности происшествия

Полоска слева от символа, обозначающего ситуацию на дороге, показывает серьезность этого происшествия:

Зеленая полоска = легкая степень; движение на участке дороги не нарушено.

Желтая полоска = средняя степень; наблюдается небольшой транспортный затор.

Красная полоска = тяжелая степень; сильный транспортный затор или полная остановка движения.

Символы, используемые для обозначения ситуации на дорогах

Международные символы	Значение	Северо-американские символы
	Состояние дороги	
	Дорожные работы	
	Транспортный затор	
	Автомобильная авария	
	Происшествие	
	Информация	

Изменение настроек функции “Traffic” (прием сводок дорожного движения)

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > Traffic (дорожное движение).

Subscriptions (подписка на обслуживание) – просмотр подписки на обслуживание. Если к Вашему навигатору подключен приемник сводок дорожного движения FM Traffic Receiver, выберите позицию FM Traffic Subscriptions для просмотра информации о Вашей подписке на обслуживание. Прикоснитесь к подписке для просмотра срока окончания действия. Для добавления подписки на обслуживание прикоснитесь к опции Add Subscription (добавить подписку). Инструкции по добавлению подписки на обслуживание приведены на следующей странице.

Symbols on Map (символы на карте) – служит для изменения символов, используемых для индикации типа дорожных происшествий. Прикоснитесь к позиции Style (стиль) для выбора опции American (американские символы) или International (международные символы). Прикоснитесь к каждому символу для настройки значения масштаба, при котором соответствующий символ появится на странице карты.

Severity on the Map (индикация серьезности происшествий на карте) – позволяет выбрать масштаб, при котором на карте будет показана информация о серьезности транспортных происшествий.

Audio Notification (звуковое оповещение) – Вы можете включить или отключить звуковое оповещение, предупреждающее Вас о дорожных происшествиях.

Avoid Traffic (исключение дорожных происшествий из маршрута) – позволяет включить или отключить функцию, при использовании которой навигатор будет исключать места дорожных происшествий из создаваемых маршрутов.

Добавление подписки на обслуживание

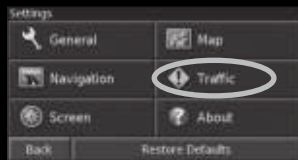
В некоторых случаях для пользования FM приемником сводок дорожного движения необходимо оформить платную подписку.

Также Вам могут предложить бесплатное пробное обслуживание на несколько месяцев. Кроме того, Вы можете добавить дополнительные подписки для расширения зоны обслуживания. Для этого Вам понадобится идентификационный номер Вашего приемника FM Traffic Receiver. Для приобретения подписки на прием сводок дорожного движения и получения 25-значного кода подписки зайдите на сайт <http://www.garmin.com/fmtraffic>.

Прикоснитесь к позиции *Settings* (настройка)



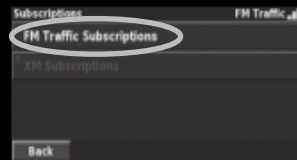
Прикоснитесь к позиции *Traffic* (дорожное движение)



Прикоснитесь к полю *Subscriptions* (подписка на обслуживание)



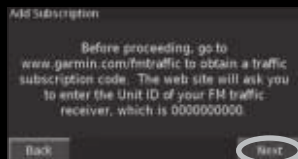
Прикоснитесь к полю *FM Traffic Subscriptions* (подписка на прием сводок дорожного движения)



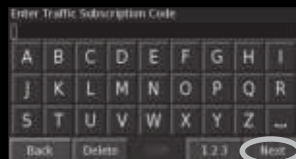
Выберите позицию *Add Subscription* (добавить подписку на обслуживание)



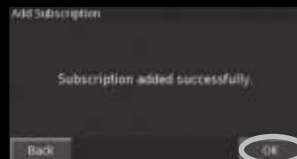
Прикоснитесь к полю *Next* (далее)



Введите код и прикоснитесь к полю *Next* (далее)



Прикоснитесь к полю *OK*



НАСТРОЙКА ПРИБОРА STREETPILOT 7200/7500

Регулировка громкости

Находясь на странице меню, выберите позицию Volume (громкость). Для изменения громкости динамика прибора используйте пиктограммы "+" и "-". Для отключения звука нажмите на поле Mute.



Прикоснитесь к позиции *Settings* (настройка) для вызова страницы аудио настроек.

Для изменения уровня громкости навигационных голосовых подсказок, MP3/аудиокниг и внешнего устройства, подключенного к разъему "Line In", прикоснитесь к позиции *Advanced* (дополнительно).

Изменение общих настроек

Находясь на странице меню, выберите позиции *Settings* (настройка) > *General* (общие настройки).



Изменение настроек GPS

Находясь на странице меню, выберите позиции *Settings* (настройка) > *General* (общие настройки) > *GPS*.

Изменение настройки языка

Находясь на странице меню, выберите позиции *Settings* (настройка) > *General* (общие настройки) > *Language* (язык).

Voice Language (язык голосовых сообщений) – позволяет выбрать язык для всех голосовых подсказок и сообщений. Выберите нужный голос и прикоснитесь к полю *OK*. Для удаления этого голоса из прибора StreetPilot выберите позицию *Delete* (удалить) и прикоснитесь к полю *OK*. Ваше устройство StreetPilot содержит два различных типа голосов: *TTS* (text-to-speech – чтение текста) и *pre-recorded* (заранее записанные).

Опции с пометкой "TTS" относятся к голосам типа text-to-speech, которые «читают» и «произносят» слова, показанные на экране StreetPilot (например, опция "American English – Jill"). Голоса TTS имеют обширный словарный запас, что позволяет им произносить названия улиц при приближении к поворотам.

Голоса без пометки "TSS" относятся к типу "pre-recorded"; они имеют ограниченный словарный запас и не произносят названия объектов или улиц.



ПРИМЕЧАНИЕ: После изменения настройки "Voice Language" (язык голосовых сообщений) необходимо выполнить перезагрузку прибора StreetPilot.

Text Language (язык текста) – служит для выбора языка всех текстовых надписей. Изменение этой настройки не влияет на картографические названия (названия улиц и других объектов) или данные, введенные пользователем.

Speech Rate (скорость речи) – позволяет настроить скорость голосовых сообщений.

Изменение настройки клавиатуры

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > General (общие настройки) > Keyboard (клавиатура).

Input Type (тип ввода) – служит для выбора клавиатуры English Only (только английский язык) или West European (западно-европейские языки) (для использования диакритических знаков).

Изменение аудио настроек

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > General (общие настройки) > Audio (аудио).

Guidance (навигационные инструкции) – служит для включения голосовых подсказок. Вы можете выбрать опцию Speak Key Only, чтобы голосовые подсказки выдавались только при нажатии на кнопку Speak.

Attention Tone (предупреждающий сигнал) – позволяет определить, будут ли голосовые подсказки и сообщения предвостерегаться специальным сигналом.

Touch Screen Tone (сигнал при касании сенсорного экрана) – служит для включения или отключения звукового сигнала, выдаваемого при каждом прикосновении к сенсорному экрану.

Keypress Tone (сигнал при нажатии на кнопки) – используется для включения или отключения звукового сигнала при каждом нажатии на кнопку пульта дистанционного управления.

Speed Adjusted Volume (громкость в зависимости от скорости) – с помощью этой настройки Вы можете определить, насколько повышается уровень громкости при увеличении Вашей скорости: Low – незначительное повышение уровня громкости, High – максимальное повышение уровня громкости.

Audio Jack (аудио разъем) – позволяет выбрать опцию Headphones (наушники) или Line Out (линейный выход).

Настройка видеовхода

Ваш прибор StreetPilot оборудован составным видеовходом и поддерживает формат PAL. Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > General (общие настройки) > Video (видео).

Input Type (тип входа) – позволяет выбрать тип видеовхода: "DVD/video" или "Backup Camera" (камера заднего вида). Дополнительную информацию о настройке камеры заднего вида.

Detection Response – определяет, каким образом прибор StreetPilot переключается на видео режим. При выборе опции "Backup Camera" (камера заднего вида) эта настройка будет изменена на "Reverse Response" (реакция на задний ход).

Volume (громкость) – служит для вызова окна настройки уровня громкости.

View Source (просмотр источника) – служит для индикации видео источника.



ПРИМЕЧАНИЕ: При переключении с видеовхода на навигационные страницы экран сначала становится черным, а затем на нем появляются навигационные страницы.

Настройка сигнализации приближения к объектам

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > General (общие настройки) > Proximity Alerts (сигнализация приближения к объектам). Вы получите доступ к настройке сигнализации, предупреждающей о приближении к объектам POI, загруженным пользователем.

Audio Notifications (звуковая сигнализация) – служит для включения или отключения звуковой сигнализации, которая предупреждает Вас о приближении к объектам POI, загруженным пользователем.

Video Notifications (видео сигнализация) – позволяет включить или отключить экранные сообщения, которые появляются при приближении к объектам POI, загруженным пользователем.

Continuous Notification (непрерывная сигнализация) – используется для выбора типов объектов POI, о приближении к которым Вы будете постоянно предупреждены.

карты, а также для выбора типа информации. Для удаления всех полей данных со страницы карты выберите опцию None. Также Вы можете выбрать опцию Wide (широкие поля данных) или Thin (узкие поля данных).

Text Size (размер шрифта) – настройка размера шрифта текста, показанного на карте.

Zoom Level Detail (уровень зума) – позволяет выбрать уровень зума, при котором объекты карты появляются на экране. Для каждого типа объектов Вы можете выбрать опцию Off, Auto или ввести максимальное значение зума.



ПРИМЕЧАНИЕ: Чем выше подробность карты, тем большее время требуется на ее перерисовку.

Detailed Maps (подробные карты) – служит для включения и отключения подробных карт, загруженных в Ваш прибор StreetPilot.

Изменение навигационных настроек

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > Navigation (навигация).

Vehicle (тип транспорта) – позволяет определить тип автомобиля.

Preference (критерий создания маршрута) – служит для выбора критерия, используемого при расчете Вашего маршрута.

Ask Preferences (запрос информации о критерии расчета маршрута) – эта настройка определяет, будет ли устройство просить Вас выбрать критерий перед расчетом каждого маршрута.

Dead Reckoning Setup (настройка навигационного счисления) (только для модели 7500) – служит для настройки устройства StreetPilot 7500 на режим навигационного счисления.

Next Turn Pop-Up (страница следующего поворота) – позволяет определить, в каких случаях на экране устройства будет появляться страница следующего поворота.

Off-Route Recalculation (пересчет при отклонении от маршрута) – управляет пересчетом маршрута в том случае, если Вы отклонились от намеченного пути. Также с помощью этой настройки Вы можете отключить сообщение "Off-Route, recalculating" (отклонение от маршрута, идет пересчет).

Continuous Auto Routing (непрерывный автоматический расчет маршрутов) – позволяет включить (On) или отключить (Off) функцию непрерывного автоматического расчета марш-

ПРИЛОЖЕНИЕ

Использование пульта дистанционного управления

В качестве источника питания пульта дистанционного управления используются две батарейки типа "AAA". Направляйте пульт к кнопке "Power", расположенной на лицевой панели прибора StreetPilot.

(Zoom) In – увеличение масштаба карты.

(Zoom) Out – уменьшение масштаба карты.

Menu – вызов страницы меню. Повторно нажимая на эту кнопку, Вы можете прокручивать страницу меню, меню инструментов и меню настроек.

Map – вызов страницы карты. Повторно нажимая на эту кнопку, Вы можете прокручивать страницу карты, страницу меню, страницу музыкального плеера и страницу видео.

Back – возврат к предыдущей странице и отмена ввода данных.

Speak – объявление следующего поворота или состояния GPS-приемника.

Thumb Stick (джойстик) – выделение опций и перемещение курсора карты. Нажмите на джойстик для выбора опции.



Page стрелка вверх/стрелка вниз – прокрутка списков и страниц.

Vol + и - – увеличение и уменьшение уровня громкости.

Цифровые клавиши – ввод цифр и букв. Для ввода буквы или цифры нажимайте на соответствующую клавишу несколько раз до тех пор, пока не появится нужный символ.

Двойная стрелка влево (7) – работает как кнопка «ускоренная перемотка назад» в музыкальном плеере.

Двойная стрелка вправо (9) – работает как кнопка «ускоренная перемотка вперед» в музыкальном плеере.

Стрелка вперед/двойная полоска (0) – работает как кнопка «пауза/воспроизведение» в музыкальном плеере.

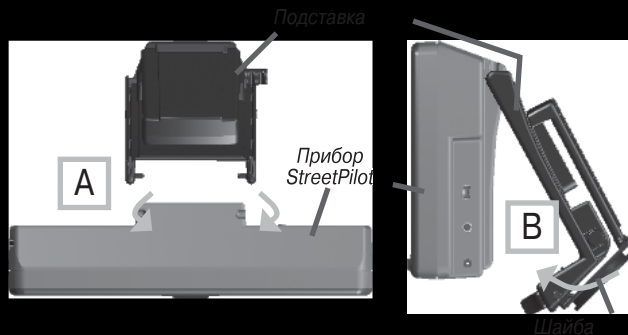
Компоненты прибора StreetPilot 7200/7500



Установка прибора StreetPilot 7200/7500

Для крепления подставки к прибору StreetPilot:

1. Вставьте два выступа на подставке в две выемки в верхней части прибора StreetPilot. (A).
2. Поверните подставку вперед, чтобы устройство StreetPilot полностью находилось в ней. (B).
3. Переведите фиксирующий рычаг подставки в правое (запертое) положение.



Крепление подставки к прибору StreetPilot

Для крепления монтажной пластины к приборной панели Вашего автомобиля:

1. С помощью спирта очистите область, на которой Вы хотите закрепить монтажную пластину.

2. Снимите защитную пленку с нижней поверхности монтажной пластины.
3. Расположите монтажную пластину в выбранном месте.
4. Загните края монтажной пластины.



Монтажное основание на монтажной пластине

Чтобы вставить шайбу в монтажное основание:



Установка шайбы в монтажное основание

1. Вставьте шайбу, расположенную в нижней части подставки прибора, в монтажное основание.
2. Переведите фиксирующий рычаг основания в правое (запертое) положение.
3. Подключите адаптер питания в 12-вольтовую розетку Вашего автомобиля.
4. Проложите кабель таким образом, чтобы он не мешал управлению автомобилем.

Чтобы снять шайбу с подставки прибора:

1. Переведите фиксирующий рычаг подставки в левое положение, поверните подставку назад и отделите ее от прибора StreetPilot.
2. Снимите два винта, расположенные в передней части подставки.
3. Снимите два винта, расположенные на боковых сторонах подставки внизу (см. рис. ниже).

Теперь Вы можете снять с подставки шайбу и использовать для монтажа прибора StreetPilot 7200/7500 стандартную систему для установки с 4-мя отверстиями (AMPS).



Отвинтите четыре винта, чтобы снять шайбу и открыть 4 отверстия

Подключение кабеля DR

Кабель навигационного счисления (DR) используется с моделью 7500 для возможности выдачи навигационных инструкций даже в том случае, если будет прерван прием сигналов от спутников GPS. Кроме того, кабель DR необходим для моделей 7200 и 7500 при использовании камеры заднего вида. Кабель DR должен быть подключен к переключателю огней заднего хода.

Кабель навигационного счисления (DR) должен подключаться специалистом, имеющим лицензию компании Garmin.



ВНИМАНИЕ: В соответствии с положениями гарантии Garmin кабель DR должен устанавливаться специалистами, имеющими лицензию компании Garmin.

Подключение кабеля DR к автомобилю

1. Подключите оранжевый провод DR1 к сигналу датчика скорости автомобиля. Не подключайте к сигналу датчика скорости автомобиля от управления ABS. (Примечание: для камеры заднего вида необходимо подключить только провод DR2).
2. Подключите зеленый провод DR2 к переключателю огней заднего хода.

Подключение кабеля DR к прибору 7500

1. Откройте защитную крышку, расположенную на разъеме 12 В, для получения доступа к коннектору DR.
2. Подключите кабель DR к коннектору DR до упора.

Настройка программного обеспечения прибора 7500 на режим DR

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройки) > Navigation (навигация) > стрелка вниз > Dead Reckoning Setup (настройка навигационного счисления) > Settings (настройки).

Odometer Wave Type (тип волны одометра) – Вы можете выбрать опцию “Square Wave” (квадратная волна) или “Sine Wave” (синусная волна). Вы можете узнать нужную настройку у производителя Вашего автомобиля или определить с помощью осциллографа. Более распространенной является опция “Square Wave”.

Reverse Light Polarity (полярность огней заднего хода) – выберите опцию High (высокое напряжение) или Low (низкое напряжение). Вы можете получить информацию о поляр-



ности у производителя Вашего автомобиля или определить с помощью вольтметра. Выберите настройку "High" (наиболее распространенный случай), если при включенных огнях заднего хода было зафиксировано положительное высокое напряжение. Если же было зафиксировано нулевое или низкое напряжение, используйте настройку "Low".

Дополнительные объекты POI

Ваш прибор StreetPilot 7200/7500 принимает дополнительные базы данных объектов POI (Points of Interest), созданные различными компаниями и помещенные в Интернет. Некоторые базы данных могут содержать информацию о таких объектах, как камеры слежения и школьные зоны. Ваш прибор StreetPilot будет предупреждать Вас о приближении к этим точкам.

Когда Вы скачаете Вашу базу данных POI, используйте программу Garmin POI Loader для загрузки объектов POI в Ваш навигатор. Вы можете найти программу POI Loader на сайте <http://www.garmin.com/products/sp7500> (для модели 7500) или на сайте <http://www.garmin.com/products/sp7200> (для модели 7200). Выберите ссылку Updates and Downloads (обновление и загрузка). Более подробную информацию Вы можете найти в файле Help (справка) программы POI Loader. Для открытия файла Help нажмите кнопку F1.



ВНИМАНИЕ! Компания Garmin не несет ответственности за последствия использования баз данных POI, загружаемых пользователем, а также за точность этих баз данных.

Для просмотра объектов POI, загруженных в прибор StreetPilot, выберите позиции Where To? (куда?) > Extras (дополнительно) > Custom POIs (дополнительные объекты POI).

Удаление дополнительных объектов POI

Для удаления всех дополнительных объектов POI, загруженных в навигатор, вызовите страницу меню и выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Custom POIs (дополнительные объекты POI) > Delete All (удалить все).

TourGuide

Функция TourGuide позволяет Вам прослушивать информацию GPS-путеводителей, произведенных не компанией Garmin. Эти путеводители могут направить Вас по маршруту, одновременно выдавая интересные факты о достопримечательностях, расположенных вдоль пути следования. Аудиоинформация будет выдаваться в соответствии с сигналами GPS. Если Вы загрузили файлы TourGuide (формат MP3) в Ваш прибор StreetPilot, то для вызова этих файлов вызовите страницу меню и выберите позиции Where To? (куда?) > Extras (дополнительно) > TourGuide.



ВНИМАНИЕ: Приборы 7200/7500 не являются водонепроницаемыми.

Замена предохранителя

Предохранитель ЗАГ 2.5 А расположен на конце автомобильного адаптера. При необходимости отверните черную круглую крышку и замените предохранитель.



Отвинтите

Обновление программного обеспечения

Для обновления программного обеспечения Вашего прибора StreetPilot используйте приложение WebUpdater. Чтобы скачать приложение WebUpdater, подключитесь к сайту www.garmin.com/products/webupdater/. Затем подключите устройство StreetPilot к компьютеру, запустите WebUpdater и следуйте инструкциям, показанным на экране. После того, как Вы подтвердите свое желание выполнить обновление, программа WebUpdater автоматически скачает новое программное обеспечение и установит его в навигатор.

Если Вы зарегистрировали Ваш прибор StreetPilot, то Вы будете получать оповещения об обновлениях программного обеспечения и карт. Для регистрации подключитесь к сайту www.garmin.com/registration/selectreg.jsp.

Также Вы можете скачать обновленную версию программного обеспечения с сайта www.garmin.com/products/sp7500 (для модели StreetPilot 7500) или www.garmin.com/products/sp7200 (для модели StreetPilot 7200). Выберите ссылку Software Updates (обновления программного обеспечения) и щелкните команду Download (скачать) рядом с названием программного обеспечения устройства. Затем прочтите условия и выберите опцию "I Agree" (я согласен). Щелкните команду Download. Выберите опцию Run (выполнить) или Open (открыть). Ваше программное обеспечение будет обновлено.

Загрузка дополнительных карт MapSource

Вы можете узнать о наличии обновлений Вашего картографического программного обеспечения на сайте www.garmin.com/unlock/update.jsp. Также Вы можете купить дополнительные карты MapSource в компании Garmin и загрузить их во внутреннюю память прибора StreetPilot или на дополнительную карту памяти SD. Инструкции приведены в руководстве пользователя MapSource или в файле "Help" (справка).



ПРИМЕЧАНИЕ: Карты, загруженные в память прибора на заводе, не могут быть уничтожены.

Использование выносной антенны GPS

Вы можете подключить дополнительную выносную антенну (Garmin GA 25) при использовании прибора в автомобиле с ветровым стеклом с покрытием или с встроенной в стекло нагревательной системой, которая может блокировать спутниковые сигналы. Подсоедините антенну к коннектору MSX, расположенному на задней поверхности прибора. Для покупки антенны подключитесь к сайту www.garmin.com/products/sp7500 (для модели StreetPilot 7500) или www.garmin.com/products/sp7200 (для модели StreetPilot 7200) и щелкните ссылку *Accessories* (аксессуары).

Соответствие нормам FCC (Федеральной Комиссии по связи)

Приборы StreetPilot 7200/7500 были проверены и признаны удовлетворяющими требованиям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 правил FCC ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОМА И В ОФИСЕ. Ограничения FCC для оборудования класса В разработаны с целью обеспечения защиты от вредного излучения устройства в жилой зоне, и эти ограничения являются более строгими по сравнению с ограничениями для использования оборудования на открытом воздухе.

При работе данного оборудования выполняются следующие два условия: (1) эти устройства не могут являться источниками помех, и (2) эти устройства должны работать в условиях любых помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Данное изделие генерирует, использует и излучает электромагнитные волны в радиодиапазоне и, будучи установленным с отклонением от требований инструкции, может стать источником радиопомех. Однако не существует гарантии, что будучи правильно установленным, данное устройство не будет являться источником помех. Если устройство вызывает помехи теле- и радиоприема, наличие которых определяется путем включения и выключения устройства, пользователь может попытаться уменьшить влияние помех, выполнив следующие действия:

- Изменить направление или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между изделием и приемником.
- Подключить оборудование и приемник в сетевые розетки разных цепей питания.
- Обратитесь к продавцу или к представителю сервисного обслуживания для получения дополнительных советов.

Устройство StreetPilot не содержит частей, которые могут обслуживаться пользователем. При возникновении каких-либо

<p>Как изменить настройки дисков StreetPilot в Windows?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите USB-кабель к прибору StreetPilot и к компьютеру. 2. Включите прибор StreetPilot, нажав на кнопку Power (питание). 3. Щелкните Start (пуск) > Settings (настройка) > Control Panel (панель управления) > Administrative Tools (администрирование) > Computer Management (управление компьютером) > Storage (запоминающие устройства) > Disk Management (управление дисками). 4. Щелкните имя съемного диска StreetPilot. Затем щелкните правой кнопкой мыши и выберите Change Drive Letter and Path... (изменить букву диска и путь к диску). 5. Выберите Edit (правка), затем выберите букву из списка и щелкните OK.
---	---



ПРИМЕЧАНИЕ: Перед подключением USB-кабеля необходимо выполнить загрузку USB-драйверов.

Поиск неисправностей прибора StreetPilot

Проблема/вопрос	Возможное решение/ ответ
<p>Сенсорный экран не реагирует на мои прикосновения</p>	<p>Проведите калибровку экрана. Нажмите на кнопку Menu на пульте дистанционного управления. Затем с помощью пульта выберите позиции Settings (настройка) > Display (дисплей) > Recalibrate (повторная калибровка). Следуйте инструкциям, показанным на экране.</p>
<p>Меня не устраивает уровень громкости аудиосигналов</p>	<p>Находясь на странице меню, выберите опции Volume (громкость) > Advanced (дополнительно). Проведите настройку уровня громкости для каждой позиции.</p>
<p>Во время использования задней передачи автомобиля я не могу видеть изображение с камеры заднего вида</p>	<p>Убедитесь, что кабель DR установлен надлежащим образом и надежно подключен к 12-вольтовому адаптеру. Проверьте соединение камеры с прибором StreetPilot. Проверьте настройки камеры заднего хода. Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > General (общие настройки) > Video Input (видеовход).</p>



Модель:

Дата продажи:

Серийный номер:

Гарантийный период:

12 месяцев 6 месяцев

Печать продающей организации

Подпись _____

Внимание!

- Убедитесь, что гарантийный талон заполнен полностью, содержит оригинальные печати продающей организации, серийный номер изделия соответствует номеру, указанному в талоне. Без правильно оформленной гарантии и при наличии исправлений в талоне претензии на качество изделия не принимаются.

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Гарантийный период:

12 месяцев

6 месяцев

Печать продающей организации

Подпись _____

