# StreetPilot 7200/7500

Портативный автомобильный навигатор Руковолство пользователя

## ВВЕДЕНИЕ

#### Контактная информация Garmir

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 загораживать обзор водителя (см. рис. ниже).

Не устанавливайте прибор в тех местах, где он загораживает 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.

#### ВНИМАНИЕ!

В данном руководстве пользователя заголовок Внимание указывает на потенциально опасные ситуации, которые могут привести к легким травмам или поломке оборудования. Этот заголовок может также использоваться без символа "!", чтобы обратить Ваше внимание на правила безопасной эксплуатации.

Внимание! Несоблюдение правил безопасности, указанных ниже, может привести к травмам или поломкам оборудования

Данный прибор предназначен для расчета маршрутов, которые не отражают состояние дорог, расположение транспортных заторов, погодные условия и другие факторы, влияющие на безопасность и скорость вождения.

Данное устройство предназначено для использования только в качестве вспомогательного средства для навигации. Оно не должно применяться в случаях, требующих точного измерения направления, расстояния, местоположения или топографии. Также этот прибор не должен использоваться для определения расстояния до земли на средствах воздушного транспорта.

Система GPS (Global Positioning System) работает под управ-

лением Правительства США, которое одно несет ответственность за точность системы и ее техническое содержание. В систему могут быть внесены изменения, что повлияет на точность и работу всего GPS оборудования. Несмотря на то, что устройство StreetPilot является точным навигационным прибором, любой навигатор может быть неправильно использован или интерпретирован, что делает его опасным.

Устройство не содержит частей, которые могут обслуживаться пользователем. При возникновении каких-либо неполадок в работе оборудования обращайтесь к официальному дилеру Garmin.

Корпус прибора закрыт с помощью винтов. Любая попытка открыть корпус с целью внесения любых изменений влечет за собой аннулирование гарантии и может привести к серьезным поломкам оборудования.

#### 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 канадско му 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

#### 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, Hotel .. (предприятия питания, гостиницы .



Прикоснитесь к полю Food & Drink (предприятия питания)



Выберите нужную категорию ресторана



Выберите нужный ресторан



Прикоснитесь к полю Go To (начать навигацию)



подсказок, текстовых инструкций, показанных в верхней части страницы карты, и стрелок, обозначающих направления 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, го 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 пунк назначения

# ФУНКЦИЯ ПОИСКА

#### Поиск адреса

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

#### Поиск объекта с использованием карты

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

#### Выберите страну



Прикоснитесь к строке с нужным городом



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



Введите номер дома и прикоснитесь к полю Done (завершить)



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 любой точке карты и «переташите» ее в нужном направлении.

- Прикоснитесь к любому объекту на карте. Затем прикоснитесь к полю Review (просмотр).
- 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 исполь зуйте 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

elect Recent Find		All Cates	All Categories	
Thai Pla	ice Restaurant	1.07	+	
Loch Lie	oyd Country Club	9.6	×	
6 1200 E	Santa Fe St	5.17	*	
& Loch Lloyd Country Club		10.07	×	
Back	Category		•	

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.

- 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.

- 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)

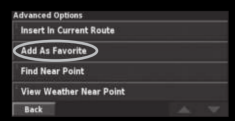
#### Сохранение найденных объектог

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 Мар

Прикоснитесь к любой точке карть



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).
- 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 Мар (просмотр карты).
- 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 "Ноте" (дом)

Используя местоположение "Home" (дом), Вы можете задать место, в которое часто возвращаетесь. 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 (инсгрументы) > 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, исполь зуя 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, прикоснитесь к позиции View Map (просмотр карты). Прикасаясь к полям, расположенным на страни це карты, Вы можете получить доступ к дополнительной информации (см. рис. ниже). Пиктограмма в виде треугольника показывает Ваше текущее местоположение.



#### 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).

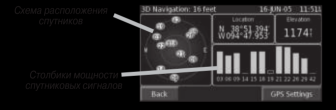


Для просмотра всех поворотов маршрута выберите опцию View All (просмотреть все). Для прокрутки списка используйте поля «стрелка вниз» и «стрелка вверх».

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 показанстолбик 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 ОК.

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)



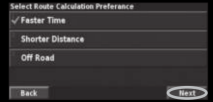
Выберите нужную опцию и прикоснитесь к полю Next (далее). Выберите конечную точку



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



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



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



l Ірикоснитесь 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.

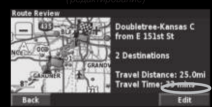
Прикоснитесь к позиции Edit/Review Routes (редактирование/ просмотр маршрутов).



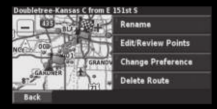
Выберите маршрут, который Вы хотит редактировать.



Прикоснитесь к полю Edit (редактирование)



Выберите опцию редактировани

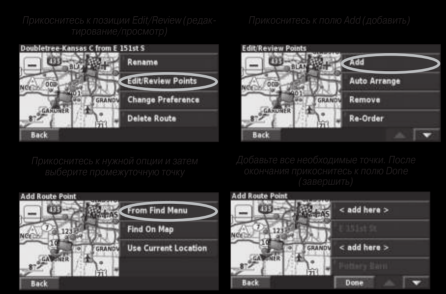


**Change Preference** (изменить критерий) – выбор критерия расчета маршрута: "Faster Time" (минимальное время), "Shorter Distance" (минимальная протяженность или "Off Road" (вне дорог).

**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.



Выберите место маршрута, в которое Вы



**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 вниз). После окончания прикоснитесь к полю Done (завершить).

#### Сохранение активного маршрута

Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инстру менты) > My Data (мои данные) > Routes (маршруты) > Save Active Route (сохранение активного маршрута).

#### Навигация по сохраненному маршруту

Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Routes (маршруты) > Navigate Saved Route (навигация по сохраненному маршруту). Затем выберите маршрут, по которому Вы хотите перемещаться.

#### Пересчет маршрута

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

#### Удаление всех сохраненных маршрутог

Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Routes (маршруты) > стрелка вниз > Delete All Saved Routes (удаление всех сохраненных маршрутов).

#### Остановка навигации по маршруту

Находясь на странице меню, выберите позицию Stop (останов ка навигации).

#### Добавление объезда в маршрут

Если Вам необходимо отклониться от Вашего текущего маршруra, откройте страницу меню и выберите позицию Detour (объезд).

1 kilometer, 5 kilometers или 10 kilometers (1 км, 5 км или 10 км)
– выберите расстояние объезда. Например, если дорожный знак сообщает, что движение по улице закрыто на протяжении следующих 3 километров, выберите опцию 5 kilometers. Ваш прибор StreetPilot проведет пересчет маршрута для следующих пяти километров.

Detour by Road(s) In Route (объезд дороги (дорог) в составе маршрута) – выберите дороги, входящие в состав маршрута, которые Вы хотите объехать. Например, если эстакада закрыта для движения, выберите эту эстакаду в списке дорог. Ваш прибор StreetPilot проведет пересчет маршрута таким образом, чтобы эта эстакада не была включена в маршрут.

Detour by Traffic Event on Route (объезд дорожного происшествия на маршруте) – если Вы используете FM приемник сводок дорожного движения, то с помощью этой функции Вы можете объезжать места дорожных происшествий.

Remove All Detours (удаление всех объездов) – служит для удаления всех объездов, которые Вы ввели для данного маршрута.

# Ввод элементов, исключаемых из маршрутов Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > Navigation (навигация) > стрелка вниз > Avoidance Setup (настройка элементов, исключаемых из маршрутов). Вы-

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



Прикоснитесь ко второму углу прямоуголь ной 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

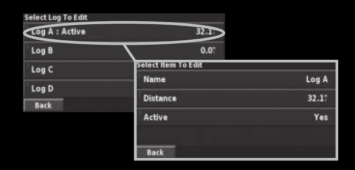
#### Индикация текущей траектории

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > Мар (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 ОК.

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 шелчок.



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

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

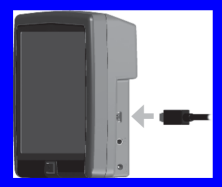


Рис.: Подключение USB-кабеля

#### 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.

- Дважды щелкните пиктограмму My Computer (мой компьютер) на рабочем столе Вашего компьютера.
- 2. Найдите файл, который Вы хотите копировать
- Выделите нужный файл, щелкнув его правой кнопкой мышки, и выберите команду Сору (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 информации, которые не должны быть удалены. Будьте особенно осторожны с файлами, расположенными в папках с заголовками "garmin".

#### Дополнительная помощи

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 ОК. Теперь Вы можете отключить прибор StreetPilot от компьютера.



#### Информация о дисках

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

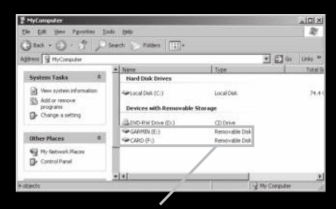
#### Объем памяти дисков

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

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

# ПРОСЛУШИВАНИЕ МУЗЫКИ И АУДИКНИГ

#### Прослушивание файлов МРЗ





Прикоснитесь к полю Music Player



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



Выберите категорию



Прикоснитесь к полю Play Al



Наслаждайтесь хорошей музыкой



#### Использование МРЗ плеера



Кнопка с изображением динамика: регулировка уровня громкости.

Кнопка с двойной стрелкой влево: однократное нажатие - переход к началу песни; два нажатия – воспроизведение пре дыдущей 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 впере 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 нажми те 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.

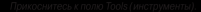
Подключите внешнее устройство к коннектору A/V In, расположенному на правой поверхности прибора StreetPilot.

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 аудиокниі

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 Music Player (музыкаль ный 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 громкост 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 аудиокни ги нажмите на кнопку Мар 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 ОК. Теперь Вы можете отключить USB-кабель от прибора StreetPilot.
- 2. Откройте программу AudiblManager. 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).
- Введите Ваше имя пользователя и пароль Audible. Щелкните поле Next (далее)/

- 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 Nex (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

- Подключите коннектор mini-USB к разъему, расположенному на боковой поверхности прибора StreetPilot.
- Подключите конец USB-кабеля с большим коннектором к свободному USB-порту Вашего компьютера.
- 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.

- Откройте программу AudiblManager. 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).

#### Шаг 3: Передача аудиокниги в прибор StreetPilot

Подробные инструкции по загрузке аудиокниг в компьютер и в прибор StreetPilot Вы можете найти в файле "help" (справка) программы AudibleManager. Перед передачей книг Вы должны активировать Ваш прибор StreetPilot.

- Откройте программу AudibleManager.
- В нижней части окна выберите опцию "Internal Drive" (внутренний диск) или "External Drive" (внешний диск, карта памяти SD).
- Выберите заголовок книги. Щелкните кнопку Add to Garmin StreetPilot 7200/7500 (добавить в прибор Garmir

- StreetPilot 7200/7500), расположенную в верхнем левом углу экрана.
- Определите, какую часть книги Вы хотите загрузить. Вы можете загружать книгу малыми частями для экономии памяти. Щелкните ОК. Программа AudibleManager начнет передачу книги в Ваш прибор StreetPilot.
- После окончания загрузки дважды щелкните пиктограмму Unplug or Eject (безопасное извлечение устройства).
   Затем щелкните Stop (остановить) и ОК.

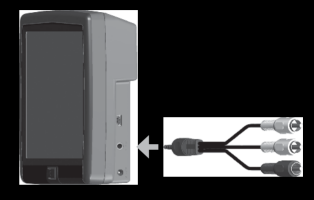
# ПРОСМОТР ВИДЕО

### 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 Garmii или в любом магазине электроники. Для подключения Вашего устройства понадобится отдельный кабель адаптера.

- Подключите конец кабеля A/V с одним штекером в разъем A/V In, расположенный на правой поверхности прибора StreetPilot.
- Подключите красный, белый и желтый коннекторь кабеля в соответствующие разъемы Вашего видес устройства.
- 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 виде 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 А/

- 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 Мар на пульте дистанционного управления.

#### Использование камеры заднего вида

С помощью кабеля навигационного счисления (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 > Genera > 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 опцик 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 залнего 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 располо жение 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 лвижения

Подключите приемник сводок дорожного движения к USBконнектору, 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).



Список транспортных происшествий

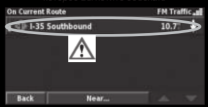
#### Объезд мест дорожных происшествий

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.

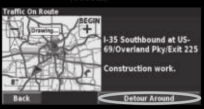
#### Находясь на странице карты, прикоснитесь символу в виде треугольника



# 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 заток

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

# Символы, используемые для обозначения ситуации на дорогах

	<b>₹</b>
<u> </u>	4
A	
<u>&amp;</u>	<b>®</b>
$\triangle$	<b>①</b>
i	•

# 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 сводог дорожного движения необходимо оформить платную подпис

Прикоснитесь к позиции Settings (настройка)



Прикоснитесь к позиции Traffic (дорожное движение)



Выберите позицию Add Subscription (добавить подписк на обслуживание)



Прикоснитесь к полю Nex (далее)



ку. 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 полю Subscriptions (подписка на обсл живание)



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



Введите код и прикоснитесь к полю Next (далее)



Прикоснитесь к полю ОК



## 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 страниць 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 ОК. Для удаления этого голоса из прибора StreetPilot выберите позицию Delete (удалить) и прикоснитесь к полю ОК.

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-tospeech, 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 предваряться 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, наскольк 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, выборите 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 настройкі 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.

### Изменение настроек TourGuide

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настро ка) > General (общие настройки) > TourGuide. Если в Ваш прибор StreetPilot загружена информация путеводителя, произведенная не компанией Garmin, то Вы можете выбрать следующие опции: Auto Play (прослушивание информации путеводителя целиком), Prompted (когда Ваш маршрут будет проходить мимо объектов, описанных в путеводителе, на странице карты будет появляться пиктограмма в виде динамика) или Off (функция отключена).

#### Изменение настроек времени

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

Time Zone (часовой пояс) – выбор часового пояса

Time Format (формат времени) – выбор 12 или 24-часового формата времени.

Daylight Savings (поправки при переходе на летнее/зимнее время) – поправки могут быть включены (Yes), отключены (No) или настроены на автоматический режим (Auto). При выборе режима Auto поправки при переходе на летнее/зимнее время будут учитываться автоматически в зависимости от Вашего часового пояса.

#### Выбор единиц измерения

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > General (общие настройки) > Units (единицы измерения). Вы можете выбрать опцию Statute (англо-американские единицы измерения), Metric (метрические единицы измерения) измерения) или Custom (настройка пользователя).

### Включение и отключение безопасного режима

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > General (общие настройки) > Safe Mode (безопасный режим). Вы можете включить (On) или отключить (Off) безопасный режим. Этот режим отключает все функции устройства, требующие повышенного внимания и отвлекающие водителя от управления машиной.

### Изменение настройки координат

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

Position Format (формат местоположения) – позволяет выбрать формат местоположения, используемый в устройстве. Ваше текущее местоположение показано на экране GPS-навигатора в форме координат. Вы можете выбрать систему координат, которая применяется в той карте, которую Вы используете совместно с прибором StreetPilot.

**Map Datum** (геодезическая система) – выбор геодезической системы, используемой прибором StreetPilot. Если во время навигации Вы сравниваете координаты GPS-приемника с картой, схемой или другим источником данных, настройте устройство StreetPilot на ту же геодезическую систему, которая используется в карте.

#### Изменение настроек карты

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > Мар (карта).

**Map Detail** (подробность карты) – позволяет определить количество деталей, показанных на карте. Чем выше уровень подробности карты, тем большее время требуется на ее перерисовку.

**Orientation** (ориентация) – служит для выбора ориентации страницы карты.

- го могти ор (ориентация по северу, 2-мерная карта)
   2-мерное изображение карты; верхняя часть страницы карть ориентирована по северу
- 2D Track Up (ориентация по курсу, 2-мерная карта) 2-мерное изображение карты; верхняя часть страницы карты всегда совпадает с направлением Вашего движения.
  - 3D Track Up (ориентация по курсу, 3-мерная карта) 3

мерное изображение карты с ориентацией по курсу. Используется в качестве настройки по умолчанию.

Color Mode (цветовой режим) – позволяет выбрать одну из следующих опций: Day (дневной режим) – яркий фон, Night (ночной режим) – черный фон или Auto (автоматический режим) – автоматическое переключение режима в зависимости от времени суток.

Auto Zoom (автоматический зум) – включение или отключение автоматического масштабирования карты для обеспечения оптимального просмотра. Также Вы можете указать максимальное значение зума, при котором будет использоваться функция автоматического зума.

**Route Color** (цвет маршрута) – выбор цвета, используемого для изображения линии маршрута.

**Dim Roads** (затемнение дорог) – затемнение дорог, не входя щих в Ваш маршрут. Вы можете выбрать опцию Never (затемнение дорог не используется) или While Routing (затемнение дорог во время навигации по маршруту).

Map Data Fields (поля данных страницы карты) – служит для настройки размера полей данных, показанных на странице 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 уровені 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 маршрутов. Благодаря этой функции прибор StreetPilot может вести постоянные поиски лучшего маршрута до пункта назначения. Эта функция может быть полезна в том случае, если впереди по пути Вашего следования произошла авария или изменилась ситуация на дороге. Если прибор StreetPilot рассчитает маршрут лучше того, по которому Вы перемещаетесь в настоящее время, на карте появится символ в виде треугольника с дорогой внутри. Чтобы перейти к этому лучшему маршруту, нажмите на эту пиктограмму.

Avoidance Setup (настройка элементов, исключаемых из маршрутов).

#### Изменение настроек экрана

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > Screen (экран).

Brightness (яркость) — выберите опцию Manual (ручная регулировка) и прикоснитесь к полю Next (далее). Затем используйте пиктограмму "-" для уменьшения яркости подсветки или "+" для увеличения яркости. Для автоматической настройки яркости на основе показаний датчика освещенности выберите опцию Auto.

если Вам кажется, что сенсорный экран неадекватно реаги

рует на Ваши команды, проведите его калибровку. Следуйте показанным на экране инструкциям. При необходимости Вы можете вызвать эту страницу с помощью пульта дистанционного управления.

### Просмотр информации о приборе

Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > About (информация)

StreetPilot - просмотр версии программного обеспечения, версии аудио и идентификационного номера прибора.

**Detail Maps** (подробные карты) – просмотр версии подробных карт, загруженных в устройство 7200/7500.

FM Traffic Receiver (приемник сводок дорожного движения)
– если к Вашему навигатору подключен FM приемник сводок
дорожного движения, то Вы можете просмотреть идентификационный номер этого приемника.

**Copyright Info** (информация об авторских правах) – просмотр информации об авторских правах.

#### Восстановление настроек по умолчанию

Для возврата к первоначальным настройкам откройте страницу меню и выберите позиции Settings (настройка) > Restore Defaults (восстановить настройки по умолчанию) > Yes (да).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Использование пульта дистанционного управления

В качестве источника питания пульта дистанционного управления используются две батарейки типа "ААА". 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 нажима на эту кнопку, Вы можете прокручивать страницу меню, меню инструментов и меню настроек.

Мар – 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 «убыстренная перемотка назад» в музыкальном плеере.

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

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

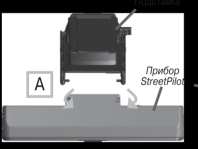
### Компоненты прибора StreetPilot 7200/7500

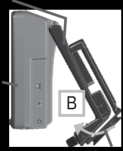


## Установка прибора StreetPilot 7200/7500

<u>Для крепления подставки к прибору StreetPilot:</u>

- 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 StreetPilor

# <u>Для крепления монтажной пластины к приборной панели</u> Вашего автомобиля:

 С помощью спирта очистите область, на которой Вь 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 монтаж ной пластине

### Чтобы вставить шайбу в монтажное основание:



Установка шайбы в монтажное основание

- Вставьте шайбу, расположенную в нижней части подставки прибора. в монтажное основание.
- Переведите фиксирующий рычаг основания в правое (запертое) положение.
- Подключите адаптер питания в 12-вольтовую розетку Вашего автомобиля.
- 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.
- Снимите два винта, расположенные в передней части подставки.
- 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).



#### 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 хола.

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



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

#### Подключение кабеля DR к автомобилк

- 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).
- Подключите зеленый провод DR2 к переключателю огней заднего хода.

### Подключение кабеля DR к прибору 7500

- 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 РО

Ваш прибор StreetPilot 7200/7500 принимает дополнительны 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

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) ил 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 РОІ, загружаемых пользователем, а также за точность этих баз данных.

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

### Удаление дополнительных объектов РОІ

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.

# Использование приложения Garmin Travel Guide (путеводитель)

Приложение Garmin Travel Guide, как и обычный бумажный путеводитель, содержит информацию о таких местах, как рестораны и гостиницы. Для покупки приложения Garmin Trave Guide подключитесь к сайту www.garmin.com/extras. Также Вы можете обратиться к дилеру компании Garmin.

#### Для использования путеводителя Garmin Travel Guide:

- Выберите позиции Where to? (куда?) > Extras (дополнительно).
- 2. Выберите позицию Travel Guide (путеводитель)
- Выберите нужную категорию. При необходимости выберите подкатегорию.
- 4. Выберите местоположение в списке.
- 5. Затем выполните одно из следующих действий:

Выберите позицию Go для навигации к выбранному объект Выберите позицию Мар для просмотра объекта на карте. Выберите позицию Save для сохранения объекта в списке любимых объектов "Favorites".

Выберите позицию More для просмотра дополнительной информации об этом объекте.

#### Технические характеристики

**Размер**: 5.6" (Д)  $\times 3.2$ " (В)  $\times 2.0$ " (Ш) ( $14.3 \times 8.0 \times 5.0$  см)

Вес: 0.93 фунта (420 г)

Дисплей: диагональ 7" (16:9) WQVGA, 480 x 234 пикселя, цветной ТFT дисплей с автоматической регулировкой яркости и сенсорным экраном.

**Хранение карт**: Внутренняя встроенная память и дополнительная карта памяти SD

**Температура:** от -15оС до +70оС

Характеристики питания:

Напряжение питания: 12 В пост. тока

Потребляемая мощность: 12 В максимум при 13.8 В пост

**Предохранитель**: AGC/3AG – 2.5 A

Пульт дистанционного управления: 2 щелочные батареи "ААА" (не входят в комплект)

Полный список технических характеристик Вы можете найти на сайте http://www.garmin.com/products/sp7500 (для модели 7500) или на сайте http://www.garmin.com/products/sp7200 (для модели 7200).

Информацию об утилизации устройства Вы можете получить в местной организации, ведающей утилизацией технических отхолов.



ВНИМАНИЕ: Приборы 7200/7500 не являются водо непроницаемыми.

#### Замена предохранителя

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



Отвинтит

#### 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 прибо ра 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 МСХ, расположенному на задней поверхности прибора. Для покупки антенны подключитесь к сайту www.garmin.com/products/sp7500 (для модели StreetPilot 7500) или www.garmin. сот/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 ИСПОЛЬ ЗОВАНИЯ 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 неполадок в работе оборудования обращайтесь в официальный сервисный центр Garmin. Любая самостоятельная попытка провести ремонт или внести изменения в устройство может привести к поломке прибора и влечет за собой аннулирование гарантии и отмену соответствия нормам Части 15 правил FCC.

#### Лицензия на программное обеспечение

Используя прибор StreetPilot 7200/7500, Вы принимаете условия приведенного ниже лицензионного соглашения. Пожалуй ста, внимательно причтите данное соглашение.

Компания Garmin предоставляет Вам ограниченную лицензию на использование программного обеспечения данного устройства (далее именуется «Программное обеспечение») в двоичной форме для нормальной эксплуатации данного продукта. Все права собственности и авторские права на данное программное обеспечение остаются у компании Garmin.

Данное программное обеспечение является собственностью компании Garmin и защищается законом об авторских правах США и международными законами об авторских правах. Кроме того, структура, строение и кодировка данного программного обеспечения, а также программное обеспечение в форме кодов являются ценными коммерческими секретными данными компании Garmin. Вы не можете декомпилиро-

вать, разбивать на компоненты, вносить любые изменения и преобразовывать в читаемую форму данное программное обеспечение или любую его часть, а также создавать любые работы на базе данного программного обеспечения. Вы не можете экспортировать или повторно экспортировать данное программное обеспечение в любую страну, если это нарушает законы управления экспортом США.

#### Декларация соответствия

Устройство Garmin StreetPilot 7200/7500 соответствует требованиям по безопасности директив Комитета ЕС 1999/5/ЕС. Для просмотра полного текста Декларации Соответствия подключитесь к сайту компании Garmin: www.garmin.com/ products/sp7500 (для модели StreetPilot 7500) или www.garmin. com/products/sp7200 (для модели StreetPilot 7200). Щелкните ссылку Manuals (руководства пользователя) и выберите заголовок Declaration of Conformity (декларация соответствия).

#### Поиск неисправностей интерфейса USB

|--|



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

### Поиск неисправностей прибора StreetPilot

#### Настройка полей данных страницы карты

Вы можете определить, какая информация будет показана в полях данных страницы карты. Находясь на странице меню, выберите позиции Settings (настройка) > Мар (карта) > стрелка вниз > Мар Data Fields (поля данных страницы карты).

- 1. Выберите опцию Wide (широкие поля данных) или Thin (узкие поля данных). Нажмите на поле Next (далее)
- 2. Выберите одну из запрограммированных конфигураций или опцию Custom Fields (настройка пользователя)
- 3. Выберите поле данных, которое Вы хотите настраивать.
- 4. Выберите тип данных, который Вы хотите видеть в этом поле
- 5. Используя кнопку + или -, измените расположение поля. Нажмите на ОК
- 6. Нажмите на поле Next (далее). Повторите эту процедуру для остальных полей данных. После окончания нажмите на поле Finish (завершить).

#### 1/2, 2/2, 1/3?

1/2 означает выбор первой опции, а 2/2 – второй опции из двух. Для некоторых типов полей данных имеется три опции, а для других – только одна.



_			

Если в течение гарантийного периода в изделии появляется дефект по причине его несовершенной конструкции, недостаточной квалификации изготовления или некачественных материалов, мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта (замены) дефектного изделия (части или частей дефектного изделия) при соблюдении следующих условий:

- Изделие должно эксплуатироваться только в бытовых целях в соответствии со стандартной инструкцией по эксплуатации, предусмотренной фирмой-изготовителем.
- 2) Настоящая гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:
  - природных катаклизмов, пожара, механических воздействий, попадания внутрь изделия инородных тел любого происхождения,
  - неправильной регулировки или некачественного ремонта, если они произведены лицом не имеющим полномочий на оказание таких услуг.
  - а также по причинам, возникшим в процессе установки, адаптации, освоения, модификации или эксплуатации с нарушением технических условий, или во время транспортировки изделия к покупателю.
- 3) Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы (батареи, аккумуляторы и т.п.).
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, удаленным, стертым и т.п. серийным номером.

#### Гарантийное обслуживание производится по адресу:

Москва, ул. Речников, дом 7, стр. 17

гел.: (495) 730-2140, 786-6506, факс: (495) 116-751

сервисный телефон: (495) 933-0046, e-mail: support@navicom.ru

### СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЬ