

Magellan® Triton™

Руководство пользователя

Magellan Triton 200

Magellan Triton 300

Magellan Triton 400

Magellan Triton 500

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Magellan Triton представляет собой GPS навигатор и используется для ведения пользователя по заданному им маршруту. При использовании Magellan Triton, следуйте приведенным ниже правилам техники безопасности; они помогут вам избежать несчастных случаев:

В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАВИГАТОР, ОДНОВРЕМЕННО УПРАВЛЯЯ АВТОМОБИЛЕМ.

Не пытайтесь настраивать прибор за рулем – остановитесь или попросите пассажира сделать нужные настройки. Невнимательное вождение легко может стать причиной аварийной ситуации на дороге.

ПОЛАГАЙТЕСЬ НА ЗДРАВЫЙ СМЫСЛ

Этот навигатор является отличным средством навигации, однако не заменяет необходимость визуальной ориентации в пространстве. В пути не полагайтесь только лишь на навигатор.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Система Global Positioning System (GPS) принадлежит правительству США, которое полностью отвечает за работоспособность и точность сети GPS. Точность позиционирования может периодически ухудшаться для отдельных регионов, в зависимости от политики США и министерства обороны США для данной территории. Точность также может ухудшаться из-за плохого взаимного геометрического расположения спутников, радиопрепятствий (например, зданий и больших деревьев).

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ АКССЕСУАРЫ

Используйте только кабели и антенны производства Magellan; использование иных кабелей и антенн может привести к поломке прибора и его негарантийному ремонту.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

Magellan Navigation Inc., как поставщик, передает вам, как покупателю, право использовать программное обеспечение, входящее в комплект и поставляемое с продуктами Magellan Navigation GPS (“Программное Обеспечение”) для работы с приборами производства Magellan Navigation.

Программное Обеспечение является собственностью Magellan Navigation и/или его поставщиков, защищено Законами США и международного права.

Вы не имеете права использовать, копировать, изменять, реверсировать или передавать данное Программное Обеспечение, кроме случаев предусмотренных данной лицензией.

Все права принадлежат Magellan Navigation и/или ее поставщикам.

Никакая из частей данного руководства не может быть распространена или изменена без согласования с компанией производителем Magellan Navigation Inc.

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Положение Federal Communication Commission Interference

Данное оборудование было протестировано по стандартам цифровых приборов Класса В по резолюции части 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны с целью обеспечения защиты от вредного излучения устройства в жилой зоне. Данное оборудование генерирует, использует и/или может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено иное, использоваться в соответствии с приложенными инструкциями; может создавать помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что радиоизлучение будет иметь место в данной установке. Это устройство, возможно, может создавать помехи для приема радио и телевизионных сигналов, которые могут быть определены путем отключения оборудования, пользователю следует попытаться устранить помехи при помощи следующих действий:

- - Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- - Переместить или переориентировать приемную антенну.
- - Подключить устройство к розетке сети, отличной от сети, к которой подключен приемник.
- - Обратитесь к дилеру или опытному радио / TV технику за помощью.

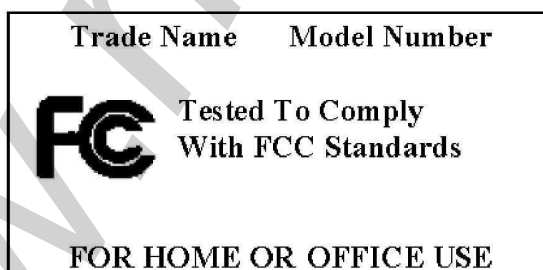
Данное устройство соответствует Части 15 правил FCC. Работа при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не может являться источником вредных помех, и (2) данное устройство подвержено помехам, включая те, что могут вызывать сбои в работе. FCC Caution: Любые изменения и модификации, не одобренные стороной, ответственной за выполнение могут привести к лишению пользователя прав на использование данного оборудования.

Важная информация:

FCC Положение о радиационном облучении:

Это оборудование соответствует нормам радиационного воздействия FCC, установленным для бесконтрольной среды. Конечные пользователи должны следовать инструкциям по эксплуатации для удовлетворения РФ нормам воздействия. Этот передатчик не должен быть одним из находящихся или работающих в сочетании с любой другой антенной или передатчиком.

В целях обеспечения соблюдения правил FCC, с данным оборудованием должен быть использован экранированный кабель. Модификации оборудования или применение неэкранированных кабелей могут привести к вмешательству в прием радио и ТВ сигналов. Мы предупреждаем пользователя, что изменения и модификации, внесенные в оборудование без одобрения производителя могут привести к лишению пользователя прав на использование данного оборудования.



Magellan Triton должен быть установлен на дистанции не более 8 дюймов (20 см) от пользователя. Данный цифровой прибор Класса В соответствует Соглашению Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

IC положение

Работа должна проводиться при соблюдении следующих двух условий:

1. Данное устройство не может являться источником помех и
2. Это устройство должно принимать любые сигналы, включая помехи, которые могут вызывать сбои в функционировании устройства.

Важное предупреждение:

IC положение о радиационном облучении:

Это оборудование соответствует установленным пределам облучения для неконтролируемой среды. Конечные пользователи должны следовать инструкции по эксплуатации для соблюдения положений о радиационном облучении.

Этот передатчик не должен быть одним из находящихся или работающих в сочетании с любой другой антенной или передатчиком.

Информация, представленная в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Улучшения и усовершенствования продукта могут происходить без какого-либо официального уведомления. Посетите сайт производителя (www.magellanGPS) для получения дополнительной информации или обновлений.

Максимальная рабочая температура устройства равно 66°C”

© 2007 Magellan Навигэшн, Инк. Все права защищены. Логотип Магеллан и MagellanTriton, являются торговыми марками компании "Магеллан Навигэшн, Инк. Никакая часть этого руководства пользователя не может воспроизводиться или передаваться в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование и запись, в иных целях, чем для личного использования, без предварительного письменного разрешения Magellan Навигэшн, Инк

604-0081-001 A

Содержание

Содержание	1
Общие сведения	1
Навигационные экраны	3
Обзор экрана карты	3
Кнопки	4
Типы курсоров	4
Дополнительные навигационные экраны	4
<i>Работа с навигационными экранами</i>	4
Экран текущего местоположения	5
Экран данных крупным шрифтом	5
<i>Настройка навигационных полей</i>	5
Экран спидометра	5
<i>Сброс одометра или максимальной скорости</i>	5
Экран Компаса	5
<i>Смена навигационных полей</i>	6
Прием Спутникового Сигнала	6
<i>Смена навигационных полей</i>	6
Работа с клавиатурой	7
Клавиатура	7
<i>Функции кнопок</i>	7
Меню «Создать»	8
<i>Доступ к меню</i>	8
Путевые точки	8
<i>Создание путевой точки</i>	8
Трек	9
<i>Создание трека из истории перемещений</i>	9
Геоэкши	9
<i>Создание геоэкшей</i>	9
Маршрут	10
<i>Создание маршрута</i>	10
Меню Идти К (GoTo)	12
<i>Доступ к меню</i>	12
Путевые точки	12
<i>Идти к точке</i>	12

<i>Редактирование путевой точки</i>	12
<i>Удаление путевой точки</i>	13
<i>Копирование путевой точки</i>	13
Места	14
<i>Создание маршрута Идти К (GoTo) к заданному месту</i>	14
Трек	14
<i>Запуск Трека</i>	14
<i>Удаление Трека</i>	15
<i>Копирование Трека</i>	15
Геокэши	15
<i>Создание маршрута Идти к (GoTo) к Геокэшу</i>	15
<i>Удаление точки Геокэша</i>	16
<i>Копирование точки Геокэша</i>	16
Маршрут	17
<i>Запуск Маршрута</i>	17
<i>Копирование Маршрута</i>	17
<i>Удаление Маршрута</i>	17
Меню	18
Местная информация	18
<i>Расчет оптимального времени охоты и рыбалки для текущей позиции</i>	18
<i>Расчет времени захода и восхода Солнца, фаз луны для текущей позиции</i>	18
<i>Выход из меню</i>	18
Профили пользователя	19
<i>Запуск настроек профилей</i>	19
<i>Настройки дисплея</i>	19
<i>Настройки карты</i>	19
<i>Настройки сообщений</i>	20
Треки	21
<i>Просмотр профиля высот</i>	21
<i>Сохранение трека как пути</i>	21
<i>Стирание трека</i>	21
<i>Режимы записи трека</i>	21
Карты	21
<i>Просмотр информации по карте</i>	21
Настройки	22
Навигация	22
<i>Настройки опций навигации</i>	22
Звук & Яркость	22
<i>Настройка Звука & Яркости</i>	22

Память	22
<i>Просмотр состояния памяти</i>	22
<i>Очистка памяти</i>	22
<i>Возврат к заводским настройкам</i>	23
<i>Форматирование карты SD Card (только для Magellan Triton 400 и 500)</i>	23
Меню Инфо (About)	23
<i>Отображение информации по приемнику Triton</i>	23
Диагностика	23
<i>Тестирование приемника</i>	23

Общие сведения

Magellan Triton – это ручной GPS приемник, который специально был разработан для любителей активного отдыха. Он прост в использовании и одновременно достаточно производителен, для того, чтобы помогать вам в ваших путешествиях год за годом.

- Сохранение точек с поддержкой привязки к ним изображений/фотографий.
- Запись всех ваших перемещений в трек, возможность использовать его много раз.
- Прокладка маршрутов Идти К (Go To) от текущей позиции к выбранной путевой точке или любой точке карты.
- Встроенный фонарик.
- Поддержка загрузки высокодетализированных топографических и морских карт Magellan.
- Предупреждения, которые сигнализируют о выходе к точке назначения, уходе с курса, снятии с якоря и иных вариантах развития событий – по вашему выбору.
- Просмотр изображений с SD карты, данные изображения могут облегчить вам поиск нужной точки назначения. (только для Magellan 400 и 500.)
- Создание маршрута сразу по нескольким точкам или местам на карте. Планируйте ваш маршрут наилучшим возможным образом!

Magellan Triton постоянно развивается и обновляется для удовлетворения всех запросов пользователей. Посетите сайт производителя www.magellanGPS.com для обновления прошивки прибора и получения новостей.

Рекомендуем также посетить раздел поддержки пользователей нашего сайта для получения свежих ответов на вопросы пользователей и обновленных версий руководств пользователя.

Этот документ предназначен для печати в режиме «буклета».

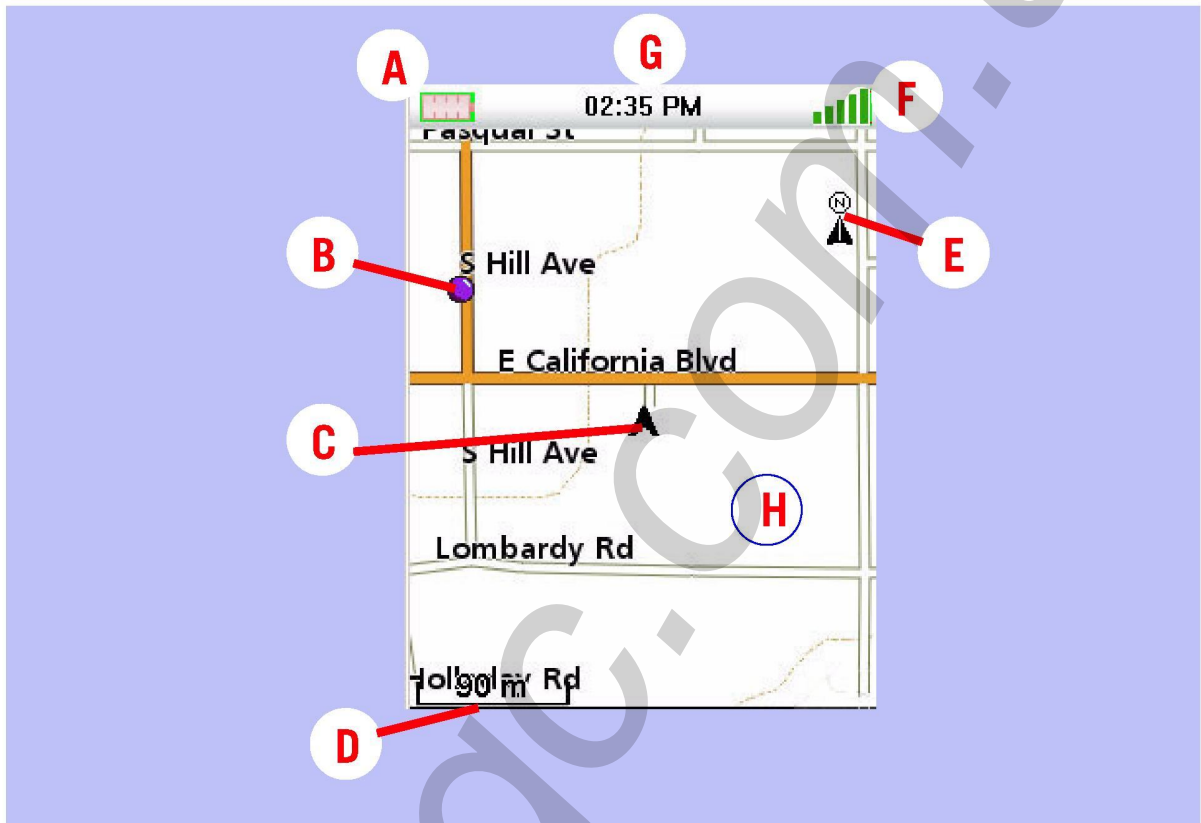


- A Подсветка. 3 уровня яркости экрана, регулировка нажатием кнопки
- B Кнопка включения прибора
- C Слот расширения памяти SD (только для Magellan Triton 400 и 500)
- D Кнопка «Отдалить»
- E Кнопка «Приблизить»
- F Кнопка Ввод (Enter), совмещена с джойстиком для управления курсором
- G PAGE/GO TO. Для перемещения между навигационными экранами
- H Кнопка выхода (Escape) или Отмены (cancel)
- I Кнопка Меню. Будучи нажатой в экране карты, включает главное меню. В иных экранах предоставляет доступ к «всплывающему» меню.

Навигационные экраны

Экран карты является наиболее часто используемым экраном вашего Magellan Triton. Он наилучшим образом адаптирован для максимального удобства использования навигационной информации.

Обзор экрана карты



- A Уровень заряда батарей
- B Сохраненная Путевая Точка (Предзагруж. или Введенная Пользователем)
- C Курсор Текущего Местоположения (стрелка показывает направление движения)
- D Индикатор Масштаба Карты
- E Индикатор направления (на Север)
- F Статус приема спутникового сигнала (Статус спутников)
- G Время дня
- H Область карты

Кнопки

При работе в экране карты, нажатие кнопок управления дает доступ к дополнительным настройкам и функциям.

- Menu (Меню)** Доступ к главному меню
- Page/Go To** Пролистывание навигационных экранов
- Zoom In** Приближает карту, дает возможность увидеть больше объектов на карте
- Zoom Out** Удаляет изображение карты, уменьшает количество отображаемых объектов
- Cursor Pad (кнопки курсора)** Позволяют свободно перемещаться по экрану карты
- Enter (Ввод)** Если курсор был установлен на отличающееся от текущего местоположения место, данная функция даст возможность создать путевую точку в позиции курсора.
- Escape (Выход)** Если курсор был установлен на отличающееся от текущего местоположения место на карте, нажатие этой кнопки позволит возвратиться в текущую позицию.

Типы курсоров

В экране карты есть 2 основных типа курсоров, курсор текущего местоположения, и пан-курсор .



Курсор текущего местоположения (показывает вашу позицию на карте)



Пан-курсор (показывает позицию на карте, на основании которой может быть создана путевая точка). Красная точка вокруг курсора указывает направление на текущее местоположение курсора.

Дополнительные навигационные экраны

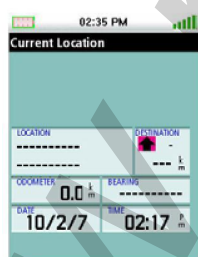
Существует четыре дополнительных навигационных экрана, а также экран Статуса Спутников, которые могут быть использованы при работе с вашим Magellan Triton.

Работа с навигационными экранами

1. Нажмите кнопку Page/GoTo. При каждом нажатии кнопки Page/GoTo будет включаться следующий навигационный экран. Нажмите Escape для просмотра навигационных экранов в обратном направлении.



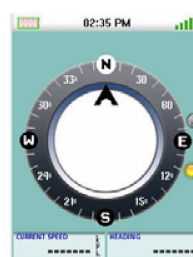
Карта



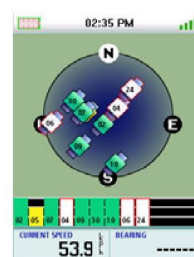
Местоположение Данные



Спидометр



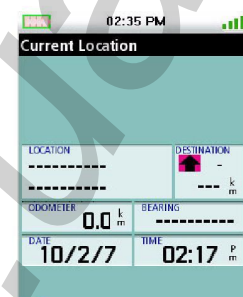
Компас



Статус спутников

Экран текущего местоположения

Экран текущего местоположения обеспечивает информацию о вашем текущем местоположении.

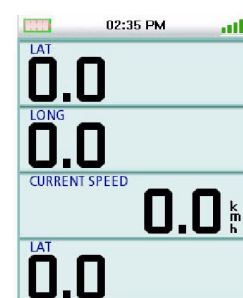


Экран данных крупным шрифтом

Данный экран позволяет отображать 4 навигационных поля большим шрифтом и позволяет с легкостью считывать данные визуально.

Настройка навигационных полей

Каждое навигационное поле может быть настроено для показа широты, долготы, азимута, курса, дистанции до следующей точки, дистанции до конца маршрута, времени до следующей точки, времени до конца маршрута, времени, даты, пункта назначения, курсовой ошибки (ХТЕ), высоты, скорости, средней или максимальной скорости.



1. Выберите поле, которое хотите настроить и нажмите Ввод (Enter).

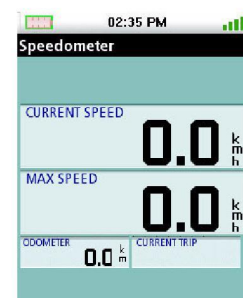
На экране отобразится список доступных опций. (Некоторые поля будут заполнены пробелами, так как некоторые данные не могут быть рассчитаны без движения или показываются только при активном маршруте или маршруте Идти К (GoTo))

Экран Спидометра

В этом экране отображается скорость, максимальная скорость и два одометра.

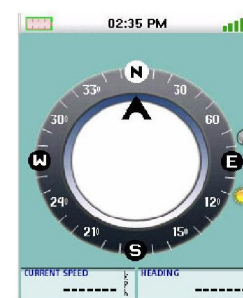
Сброс одометра или максимальной скорости

1. При просмотре экрана спидометра, нажмите MENU.
2. Выберите сбросить одометр (Reset Odometer), сбросить путевой одометр (Reset Trip Odometer) или сбросить скорость (Reset Speed) и нажмите Ввод (Enter).



Экран Компаса

Экран компаса дает визуальную навигационную информацию в «классическом» стиле. Вне компаса отображается относительное текущее положение солнца и луны. Дополнительно, если запущен активный маршрут, будет показана иконка выбранного пункта назначения. В этом случае вам достаточно следовать по стрелке компаса (внутри компаса) для выхода в заданный пункт.



Навигационные экраны

Смена навигационных полей

Каждое навигационное поле может быть настроено для показа широты, долготы, азимута, курса, дистанции до следующей точки, дистанции до конца маршрута, времени до следующей точки, времени до конца маршрута, времени, даты, пункта назначения, курсовой ошибки (ХТЕ), высоты, скорости, средней или максимальной скорости.

1. Нажмите Ввод (Enter) для выбора режима настройки полей. Используя курсор, выберите то поле, которое хотите настроить и нажмите Ввод (Enter).

На экране отобразится список доступных типов отображения данных. Выберите нужный и нажмите Ввод (Enter).

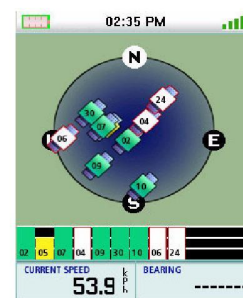
Прием спутникового сигнала

Данный экран графически показывает спутники и силу принимаемого от них сигнала, который используется для расчета координат. Экран поможет понять, от каких спутников сигнал принимается плохо. Внизу данного экрана также предусмотрено два навигационных поля

Смена навигационных полей

1. Нажмите Ввод (Enter) для выбора режима настройки полей. Используя курсор, выберите то поле, которое хотите настроить и нажмите Ввод (Enter).

Выберите нужный вам тип данных и нажмите Ввод (Enter).





Работа с клавиатурой


Magellan Triton показывает клавиатуру в моменты, когда необходим ввод данных. Понимание механизма организации клавиатуры поможет вам при вводе данных.


Клавиатура


Используется для ввода имен, заметок, широты, долготы и иных данных. Используйте курсор для перемещения по клавиатуре и Ввод (Enter) для выбора символа или функции.

 Подвинуть курсор влево.

 Подвинуть курсор вправо.


 Удалить символ слева от курсора.

 Возврат каретки (переход на строку ниже).

 Кнопка SHIFT. Переключение между строчными и прописными буквами

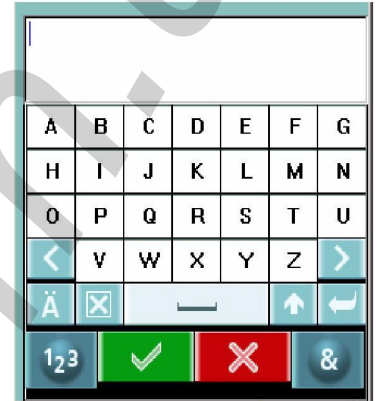
 Показать дополнительные символы.

 Показать цифровую клавиатуру.

 Показать символы.

 Подтвердить ввод данных и закрыть клавиатуру.

 Отменить все изменения текста и закрыть клавиатуру.



Меню «Создать»

Меню «Создать» (Create) используется для создания путевых точек, треков, геокэшей и маршрутов.

Доступ к меню

1. В экране Карты нажать кнопку MENU.
2. Выбрать Создать (Create) и нажать Ввод (Enter).



Путевые точки

Создание путевой точки

1. В главном меню выбрать Создать (Create) и нажать Ввод (Enter).
2. Выбрать Путевая Точка (Waypoint), нажать Ввод (Enter).
3. Выбрать Текущее положение (Current Location), Точка на карте (Point On Map) или Координаты (Coordinates).

Текущее положение отобразит окно ввода путевой точки с вашими текущими координатами.

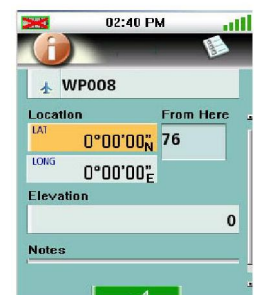
Точка на карте покажет экран карты. Выберите курсором нужное место на карте и нажмите Ввод (Enter). Отобразится окно ввода путевой точки.

Координаты – окно ввода путевой точки с пустыми полями данных

4. Окно ввода путевой точки имеет поля, позволяющие однозначно идентифицировать ее. Эти поля можно настроить.

Иконка: список иконок, доступных для визуализации точки. Выберите иконку и нажмите Ввод (Enter), чтобы закрыть окно.

Имя иконки: (по умолчанию "WPXXX"). Выберите поле имени иконки, нажмите Ввод (Enter) для вывода клавиатуры.



Местоположение (Location): позволяет задать широту и долготу вручную.

Высота (Elevation): выберите поле, нажмите Ввод (Enter) для задания высоты.

Используйте кнопку PAGE/GO TO для доступа к опциям.


5. Когда все изменения сделаны, нажмите зеленую кнопку на экране для их сохранения.

Трек

Создание трека из истории перемещений

1. Из главного меню, выберите Создать (Create) и нажмите Enter
2. Выберите Трек (Trail) из меню «Создать» (Create)
3. Выберите Текущий трек (Current Track).



4. При помощи клавиатуры задайте имя трека. (Если имя не задано, будет использовано имя по умолчанию "TrailXXX").
5. Когда имя задано, выберите:  и нажмите Ввод (Enter).



Геокэши

Создание геокэшей

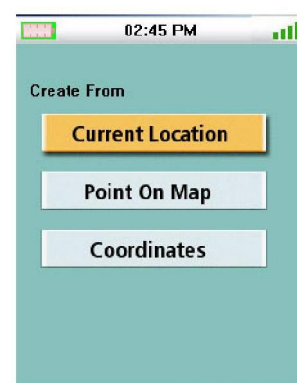
1. Из главного меню, выберите Создать (Create) и нажмите Enter.
2. Выберите Геокэши (Geocache) из меню Создать (Create)
3. Выберите Текущая позиция (Current Location), Точка на Карте (Point On Map), или Координаты (Coordinates).

Текущая позиция: выдает окно создания путевой точки с координатами текущей позиции.

Точка на карте: включает экран карты, после чего нужно выбрать курсором нужную точку на карте и нажать Ввод (Enter) и задать имя и иные характеристики путевой точки.

Координаты: окно ввода путевой точки с пустыми полями данных.

Используйте кнопку PAGE/GO TO для доступа к опциям.



4. Экран Геокэши (Geocache) позволяет заполнить нужные поля для идентификации точки и ее положения. Поля могут быть изменены пользователем.

5. Иконка: список иконок, доступных для визуализации точки. Выберите иконку и нажмите Ввод (Enter), чтобы закрыть окно.

Имя Геокэша: (по умолчанию "GCXXX"). Выберите поле с именем точки и нажмите Ввод (Enter) для ввода имени геокэша. Когда имя задано, нажмите зеленую кнопку.

Местоположение (Location): позволяет задать широту и долготу вручную.

Сложность (Difficulty): сложность доступа к геокэшу.

Тип Местности (Terrain): показывает тип местности, в которой расположена точка.

Тип (GCType): тип геокэша.

Подсказка (Hint): подсказки для отыскания геокэша.

Дата (Date): дата создания данной записи.

Выберите: для сохранения точки геокэша.



Маршрут

Создание маршрута

1. В главном меню выберите Создать (Create) и нажмите Ввод (Enter).

2. Выберите Маршрут (Route) из Меню Создать (Create)

3. Задайте стартовую точку маршрута.

Текущее положение: показывает окно путевой точки с вашими текущими координатами для задания старта маршрута.

Точка на карте (Point On Map): включает экран карты, после чего нужно выбрать курсором нужную точку на карте, нажать Ввод (Enter) и задать имя и иные характеристики стартовой точки.

Путевая точка (Waypoint): выбор стартовой точки из списка сохраненных путевых точек.

Геокэш (Geocache): выбор из списка сохраненных геокэшей.

Место (Place): выбор из списка категорий (только в случае если загружена детальная карта).

4. После задания стартовой точки, будет отображен экран Маршрутов

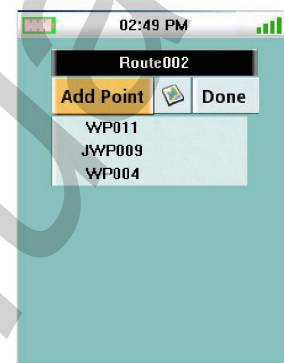


5. Выберите Добавить точку (Add Point) и повторите пункт три данного раздела для добавления точек в маршрут.
6. Выберите Готово (Done), когда маршрут будет готов.
7. Выберите Сохранить (Save Route).
8. Будет отображено меню сохранения маршрута.

Для изменения названия маршрута (по умолчанию "RouteXXX") выделите название маршрута и нажмите Ввод (Enter).

При помощи кнопки Предупреждения (alert) включите или отключите предупреждения по ходу маршрута.

9. Выберите Сохранить (Save) для сохранения маршрута в памяти.

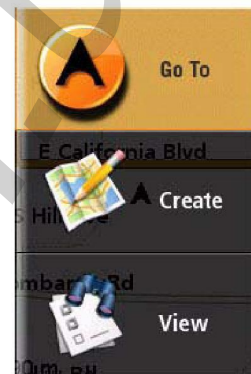


Меню Идти К (Go To)

Меню Идти К (Go To) используется для активирования данной функции и сохраненных маршрутов.




Доступ к меню

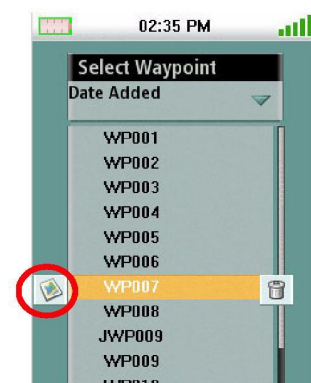
1. В экране Карты, нажмите кнопку Меню (MENU).
2. Выберите Идти К (Go To) для запуска меню Идти К (Go To)




Путевые точки



Идти к путевой точке (Go To Waypoint)

1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Путевая Точка (Waypoint).
3. Выберите путевую точку из списка и нажмите Ввод (Enter).
4. Выберите ,
5. Отобразится информация по данной путевой точке.
6. Если точка выбрана верно, выберите  и нажмите Enter.
7. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).





Редактирование путевой точки



1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Путевая Точка (Waypoint)
3. Выберите путевую точку из списка и нажмите Ввод (Enter).
4. Выберите ,
5. Отобразится информация по данной путевой точке.
6. Выберите поле для изменения (иконка, имя, координаты, высота, заметки) и нажмите Ввод (Enter).
7. Используйте клавиатуру для ввода нужной информации.

8. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).
9. При помощи кнопки PAGE/GO TO настройте предупреждения.
10. Когда вся нужная информация по точке задана, выберите .

Удаление путевой точки






1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Путевая Точка (Waypoint).
3. Выберите путевую точку из списка и нажмите Ввод (Enter).
4. Выберите ,
5. Подтвердите удаление путевой точки при помощи .

Копирование путевой точки

1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Путевая Точка (Waypoint).
3. Выберите путевую точку из списка.
4. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).
5. Отобразится информация по данной путевой точке.
6. Нажмите кнопку PAGE/GO TO.
7. Выберите Копировать Точку (Duplicate Waypoint) и нажмите Ввод (Enter).
8. Подтвердите копирование.
9. Используйте клавиатуру для задания имени путевой точки.
10. Выберите  для завершения операции.

Места (Places)



Создание маршрута Идти К (GoTo) к заданному месту

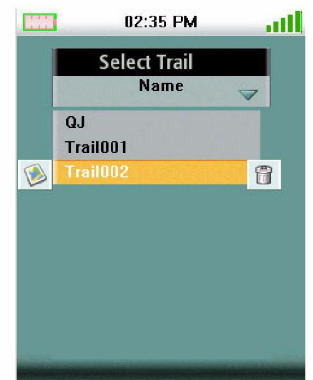
1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. В меню Идти К (Go To) выберите Места (Places).
3. Выберите карту, которую вы хотите использовать (Базовая карта содержит меньше информации, чем детальная).
4. Выберите детальную карту и нажмите Ввод (Enter). Выберите  и нажмите Ввод (Enter)
5. Выберите категорию, нажмите Enter. Выберите , нажмите Enter
6. Выберите субкатеорию, нажмите Ввод (Enter). Выберите  и нажмите Enter.
7. Выберите Место из списка и нажмите Ввод (Enter). Выберите , нажмите Enter
8. Отобразится информация по Месту. Для запуска Идти К (Go To), выберите  и нажмите Enter.
9. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).



Трек (Trail)



Запуск Трека

1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Трек (Trail) в меню Идти К (Go To)
3. Выберите сохраненный ранее трек из списка и нажмите Ввод (Enter). Выберите  и нажмите Ввод (Enter).
4. Отобразится окно информации по выбранному треку.
Выберите Посмотреть на Карте (View on Map) и нажмите Ввод (Enter) для просмотра выбранного трека на экране карты.
Выберите Профиль Высот (View Vertical Profile) и нажмите Ввод (Enter) для просмотра профиля высот по выбранному треку.
5. Для запуска движения по треку, нажмите .





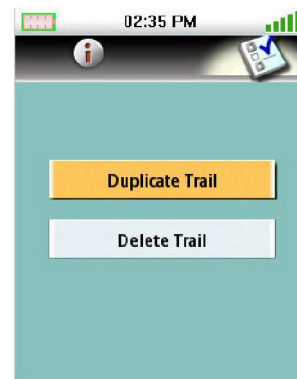
6. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).

Удаление Трека

1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Трек (Trail).
3. Выберите сохраненный ранее трек из списка и нажмите Ввод (Enter).
4. Выберите  и нажмите Ввод (Enter)
5. Подтвердите удаление нажатием кнопки .

Копирование Трека

1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Трек (Trail) в меню Идти К (Go To).
3. Выберите сохраненный ранее трек из списка и нажмите Ввод (Enter). Выберите  и нажмите Ввод (Enter).
4. Отобразится окно информации по выбранному треку.
5. Нажмите кнопку PAGE/GO TO.
6. Выберите Копировать Трек (Duplicate Trail) и нажмите Ввод(Enter).
7. Введите имя нового трека.
8. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).



Геокаши

Создание маршрута Идти К (GoTo) к Геокашу

1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Геокаши (Geocache) в меню Идти К (GoTo).
3. Выберите ранее сохраненную точку из списка геокашей и нажмите Ввод (Enter).

Выберите  и нажмите Ввод (Enter).

4. Экран с информацией о точках Геокаша позволяет выбрать нужный объект. При необходимости вы можете отредактировать информационные поля.

Иконка: выберите данную строку и нажмите Ввод (Enter) для отображения списка доступных иконок. Выберите подходящую иконку и нажмите Ввод (Enter).

Имя Геокеша (GeoCache Name): (по умолчанию "GCXXX"). Выберите строку с именем точки и нажмите Ввод (Enter) для отображения клавиатуры. Задайте имя и нажмите зеленую кнопку.

Позиция (Location): позволяет отредактировать координаты при помощи клавиатуры.

Высота (Elevation): выберите данное поле и нажмите Ввод (Enter) для редактирования. Задайте нужные показания высоты и нажмите зеленую кнопку.

Сложность (Difficulty): уровень сложности доступа к данной точке.



Местность (Terrain): тип местности, в которой расположена данная точка.

Тип (GCType): тип геокеша



Подсказка (Hint): поле, которое может содержать подсказки для данной точки.

Имя (Hider): имя персоны, которая создала данную точку геокеша.



Дата (Date): дата создания данной точки.

5. Для запуска Идти К (GoTo), выберите  и нажмите Ввод (Enter).
6. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).

Удаление точки Геокеша



1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Геокеши (Geocache) в меню Идти К (GoTo).
3. Выберите ранее сохраненную точку из списка геокешей.
4. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).
5. Подтвердите удаление точки выбором  и нажатием кнопки Ввод (Enter).

Копирование точки Геокеша

1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Геокеши (Geocache) в меню Идти К (GoTo).
3. Выберите ранее сохраненную точку из списка геокешей и нажмите Ввод (Enter).
Выберите  и нажмите Ввод (Enter).
4. Отобразится экран с подробной информацией по выбранной точке Геокеша.
5. Нажмите кнопку PAGE/GO TO.
6. Выберите Копировать Геокеш (Duplicate Geocache)
7. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).




Маршрут

Запуск Маршрута



1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Маршрут (Route)
3. Выберите ранее созданный маршрут
4. Для запуска маршрута выберите  и нажмите Enter
5. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).



Копирование Маршрута

1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Маршрут (Route)
3. Выберите ранее созданный маршрут
4. Нажмите кнопку PAGE/GO TO
5. Выберите Копировать Маршрут (Duplicate Route)
6. Выберите  и нажмите Ввод (Enter) для подтверждения.
7. При помощи клавиатуры задайте новое имя маршрута. Выберите  и нажмите Ввод (Enter).
8. Выберите  и нажмите Ввод (Enter) для сохранения данных


Удаление маршрута

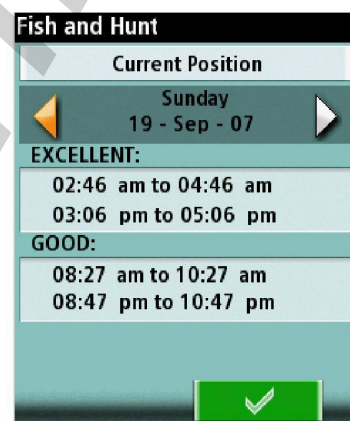
1. В главном меню выберите Идти К (Go To).
2. Выберите Маршрут (Route)
3. Выберите маршрут. Выберите  и нажмите Ввод (Enter)
4. Нажмите кнопку PAGE/GO TO
5. Выберите Удалить Маршрут (Delete Route)
6. Выберите  и нажмите Ввод (Enter) для подтверждения

Местная информация (Local Info)

Опция Местная Информация (Local Info) выдает информацию о приливах/отливах, течениях (если установлена детальная карта с поддержкой информации данного типа), оптимальном времени охоты и рыбалки, а также о времени восхода и захода солнца.


Расчет оптимального времени охоты и рыбалки для текущей позиции

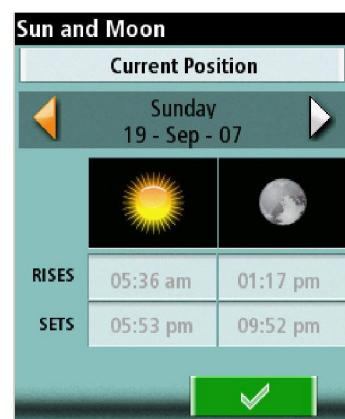
1. Зайти в главное меню и выбрать Просмотреть (View).
2. Выбрать Местная Информация (Local Info), нажать Enter.
3. Выбрать Охота/Рыбалка (Fish And Hunt) и нажать Enter.
4. Отобразится экран наилучшего времени охоты и рыбалки для текущей позиции
5. При помощи стрелок джойстика вы можете сменить дату или нажать Ввод (Enter), чтобы выбрать дату по календарю.
6. Выберите  для завершения просмотра.



Расчет времени захода и восхода солнца, фаз луны для текущей позиции

1. Зайти в главное меню и выбрать Просмотреть (View).
2. Выбрать Местная Информация (Local Info), нажать Enter.
3. Выбрать Солнце и Луна (Sun And Moon)
4. Отобразится экран лунных фаз/состояния солнца
5. При помощи стрелок джойстика вы можете сменить дату или нажать Ввод (Enter), чтобы выбрать дату по календарю.

Выберите  для завершения просмотра



Профили Пользователя

Вы можете настроить профиль пользователя Magellan Triton, и использовать его в дальнейшем.

Запуск настроек Пользователя

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Профили (Profiles).
3. Выберите тип профиля: Поход (Hiking), На море (Marine), или Геоке́шинг (Geocaching).
4. Нажмите кнопку PAGE/GO TO для доступа к настройкам дисплея.

Нажмите кнопку PAGE/GO TO еще раз для доступа к настройкам отображения карты.

Нажмите кнопку PAGE/GO TO еще раз для доступа к опциям навигации. (только Triton 500!).

Нажмите кнопку PAGE/GO TO еще раз для настройки предупреждений.

Настройки дисплея

BackLight Level (Уровень подсветки экрана)	Выкл(Off), Низкая (Low), Medium, Высокая (High)	Экономит энергию батарей
Backlight Timer (отключение подсветки)	Выкл (Off), 15 сек, 30сек , 60 сек	Длительность подсветки
Power Off Timer (таймер отключения)	Выкл (Off), 5 мин, 15мин, 60 мин	Время до отключения прибора при отсутствии действий пользователя.
Time Format (формат времени)	12-часов или 24-часа	
Time Zone (временная зона)	Выбор часового пояса	
Daylight Savings (летнее/зимнее время)	Вкл (On) или Выкл (Off)	
Язык (Language)	English или French	

Настройки Карты

Map Detail (детальность карты)	Низкая (Low), Средняя (Medium), Высокая (High)	
Waypoint Names (имя путевой точки)	Вкл. (On) или Выкл. (Off)	Режимы показа имен точек на экране карты
Geocache Icons (Иконки Геоке́ша)	Не найдено (Not Found), Все (All), Выкл. (Off)	Режимы показа точек геоке́ша на экране карты

Меню «Просмотреть»

Place Names (Имена Мест)	Вкл. (On) или Выкл. (Off)	Показывать имена точек, сохраненных как «места»
Trail Lines (Линии Треков)	Вкл. (On) или Выкл. (Off)	Показать или скрыть линию трека на карте
Orientation (Ориентация)	Север (North), Курс (Course), Трек (Track)	Ориентация верхней части экрана карты
Position Destination Line (линия позиция-точка назначения)	Вкл. (On) или Выкл. (Off)	Режим отображения прямой линии от текущего местоположения до текущей точки назначения.

Настройки Сообщений

GPS Fix (GPS фиксация)	Вкл. (On) или Выкл. (Off)
Alarm Clock (таймер)	Задать время через которое сработает предупреждение
Sunrise Alarm (Восход Солнца)	Задать параметры для предупреждения о восходе солнца
Sunset Alarm (Закат Солнца)	Задать параметры для предупреждения о заходе солнца
Alarm Tone (Тон Сигнала)	Пищащие (Beep) или Звонок (Ring)
Alarm Volume (Звук Сигнала)	Низкий (Low), Средний (Medium), Высокий (High)
Beeper Volume (Громкость)	Низкий (Low), Средний (Medium), Высокий (High)
Beeper Mode (Режим Звучания)	Кнопки (Keys), Предупреждения (Alarms), Кнопки и Предупреждения (Keys & Alarms), Выкл. (Off).
Anchor (Якорь)	Выкл. (Off), 1 миля., 0.5 мили
Off Course (От курса)	Выкл. (Off), 10 фт, 20 фт.
Arrival (прибытие)	Вкл. (On) или Выкл. (Off)
Route Proximity (допуск по маршруту)	Выкл. (Off), 1 ми., 0.5 ми.
Trail Proximity (допуск по треку)	Выкл. (Off), 1 ми., 0.5 ми.
Waypoint Proximity (допуск по точке)	Выкл. (Off), 1 ми., 0.5 ми.
Geocache Proximity (допуск по геокэшу)	Выкл. (Off), 1 ми., 0.5 ми.
Place Proximity (допуск по месту)	Выкл. (Off), 1 ми., 0.5 ми.
Low Battery (низкий заряд батареи)	Вкл. (On) или Выкл. (Off)


Меню «Просмотреть»

Треки


Просмотр профиля высот

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Треки (Tracks).
3. Выберите Профиль Высот (Vertical Profile).
4. Если в памяти есть активный трек, отобразится его профиль высот.


Сохранение трека как пути

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Треки (Tracks).
3. Выберите Сохранить Трек (Save Track)
4. Выберите трек, который вы хотите сохранить как Путь.
5. При помощи клавиатуры задайте имя Пути. (по умолчанию TrailXXX.) Выберите  для сохранения пути под заданным именем.

Стирание Трека

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Треки (Tracks).
3. Выберите Стереть Трек (Erase Track).
4. Нажмите  чтобы подтвердить удаление.

Режимы записи Трека

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Треки (Tracks).
3. Выберите Опции (Options).
4. Выберите нужные вам параметры записи трека.
5. Выберите  для сохранения изменений.

Карты

Просмотр информации по карте

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Карты (Maps) для просмотра информации по загруженным базовым и детальным картам (если они загружены).
3. Нажмите ОК для завершения.

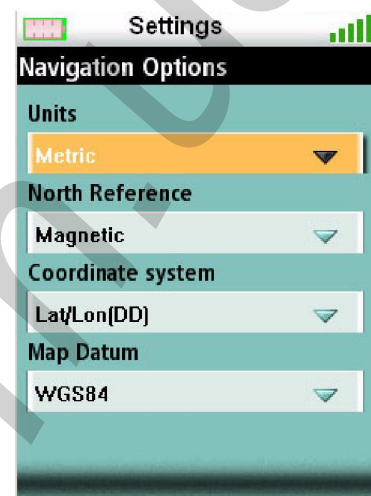
Настройки (Settings)

Навигация (Navigation)

Настройки опций навигации

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Настройки (Settings).
3. Выберите Навигация (Navigation).

Units (Единицы измерения)	Мили (Miles), Километры (Kilometers), Узлы (Knots)
North Reference (Тип Полюса)	Магнитный (Magnetic) или Истинный (True)
Coordinate system (Система координат)	Шир./Долг. (Lat/Lon (DD)), Шир./Долг. (Lat/Lon (DM)), Шир./Долг. (Lat/Lon (DMS)), UTM
Map Datum (Проекция)	Выбор из списка.



Звук & Яркость

Настройка Звука и Яркости

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Настройки (Settings).
3. Выберите Звук и Яркость (Volume & Brightness).
4. При помощи «бегунков» на дисплее и кнопок джойстика влево/вправо отрегулируйте звук и яркость по собственным предпочтениям .
5. Нажмите ОК для подтверждения изменений.

Память

Просмотр состояния памяти

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Настройки (Settings).
3. Выберите Память (Memory).
4. Выберите Состояние (View Usage).

Очистка памяти (Clearing Memory)

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Настройки (Settings).

3. Выберите Очистить Память (Clear Memory).
4. Подтвердите операцию. (для выполнения этой операции подтверждение обязательно)

Возврат к заводским настройкам

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Настройки (Settings).
3. Выберите Восстановить заводские настройки (Restore Factory Settings).
4. Подтвердите операцию.

Форматирование карты SD Card (только для Magellan Triton 400 и 500)

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Настройки (Settings).
3. Вставьте карту расширения памяти SD card для форматирования.
4. Выберите опцию Формат. SD Card (Format SD Card).
5. Подтвердите операцию. (Это действие сотрет всю информацию на вашей SD card)

Меню Инфо (About)

Отображение информации по приемнику Triton

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Настройки (Settings)
3. Выберите Инфо (About)
4. Выберите Версия (Version), Копирайт (Copyright), или Владелец (Owner)

Версия: показывает информацию о версии прошивки, версии ПО, и версиях карт..

Копирайт: показывает информацию о копирайте на Magellan Triton и его ПО.

Владелец: показывает информацию о владельце данного Magellan Triton. Вы можете самостоятельно отредактировать любое из полей в этого меню.

Диагностика

Тестирование приемника

1. Из главного меню выберите Просмотреть (View).
2. Выберите Настройки (Settings)
3. Выберите Диагностика (Diagnostics)
4. Выберите Аудио Тест (Audio Test), Видео Тест (Video Test), или Тест Клавиатуры (Keypad Test)