



Magellan® eXplorist® 310

Руководство
пользователя

Использование Magellan eXplorist

Magellan eXplorist - GPS навигатор, созданный как для рядовых, так и для более опытных пользователей. В этой главе содержится базовая информация об использовании Magellan eXplorist и всё, что необходимо Вам для успешной работы с данным устройством.

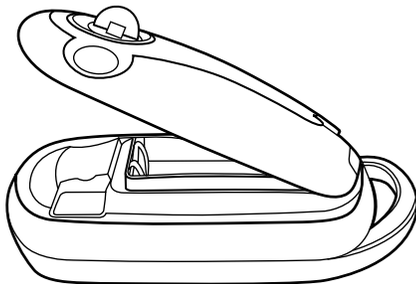
Для того, чтобы активировать ту или иную опцию необходимо «выбрать» кнопку или иконку на экране. Это делается с помощью джойстика (влево, вправо, вверх, вниз).

Установка батарей

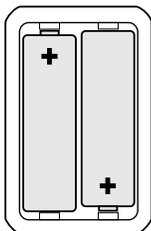
Magellan eXplorist работает от двух батарей AA (или аккумуляторов). Среднее время работы, заявленное производителем около 16 часов. Также смотрите раздел *Настройки питания* для того, чтобы увеличить время работы устройства. Можно использовать литиевые, алкалиновые батареи или аккумуляторы, с одним условием - обе батареи должны быть одного типа и емкости. Также необходимо в Меню - Инструменты - Настройки - Питание выбрать *Тип батареи*, установленных в приемник.

Замена батарей

1. Снимите крышку батарейного отсека, повернув замок против часовой стрелки на четверть оборота.
2. Сперва подымите верхний край крышки батарейного отсека, затем уже вынимайте нижнюю часть, она фиксируется опорными точками (как показано на рисунке)



3. Установите две батареи AA, как показано на рисунке



4. Закройте крышку батарейного отсека, установив её в первоначальное положение. Для этого повторите указанные ранее действия в обратном порядке - сначала установите в нижнюю часть отсека крышку, затем плотно прижмите её и затем уже поверните замок батарейного отсека по часовой стрелке на четверть оборота.

Выбор типа элементов питания

1. В момент, когда на дисплее отображено окно с картой, нажмите кнопку **ВАСК (НАЗАД)**.
2. Появится диалоговое окно **МЕНЮ**. Используя джойстик, подсветите пункт меню **ИНСТРУМЕНТЫ** и нажмите на него, активировав элемент.



3. Далее выбираем **НАСТРОЙКИ - ПИТАНИЕ**
4. Указываем тип батарей (выбираем из выпадающего меню - алкалиновые, литиевые или аккумуляторы.)
5. Используйте кнопку **ВАСК (НАЗАД)**, чтобы вернуться в предыдущее меню.
6. Для того, чтобы вернуться к окну с изображением карты, подсветите иконку **КАРТА** и нажмите джойстиком **ENTER**.

Включение Magellan eXplorer

Включение приемника

Кнопка включения питания немного “утоплена” в корпус для предотвращения случайного включения, поэтому необходимо удерживать её в течение 2 секунд.

Нажмите и удерживайте кнопку питания (в левом верхнем углу приемника) в течение 2 секунд.

Выключение приемника

При выключении устройства у вас есть несколько вариантов на выбор - **Приостановить маршрут, “Спящий” режим и Выключение.**

Приостановить: В данном режиме выключается дисплей прибора, но данные GPS продолжают обновляться. Также, если у вас установлен какой-либо звуковой сигнал (например на приближение к пункту назначения), то он обязательно прозвучит. Для активации режима “Приостановления” нажмите кнопку включения питания (**Power**).

”Спящий режим”: (Опция отображается только в том случае, когда включены сигналы оповещения.) Дисплей и GPS - сигнал в это время выключаются, но звуковые сигналы продолжают оповещать вас о текущей ситуации. Для выхода из “Спящего” режима и активации дисплея используйте кнопку включения Power.

Выключение Для полного выключения удерживайте кнопку **Power - Выкл. питание**



ВНИМАНИЕ Будьте осторожны, используя “Спящий” режим. Приемник не выполняет свои основные функции, но по-прежнему использует батареи. Для полного выключения удерживайте кнопку **Power - Выкл.**

Снижение потребления энергии

Magellan eXplorer имеет возможность продления времени работы установленных элементов питания (две батареи AA). Для этого существуют четыре функции: Таймер подсветки, Яркость дисплея, “Спящий” режим и Таймер выключения устройства. Используя эти функции вы значительно продлите время работы вашего GPS.

Настройка таймера режима энергосбережения

Эта функция определяет промежуток времени, в течении которого приемник автоматически переходит в “Спящий” режим, если не происходит никаких действий со стороны пользователя. Для выхода из “Спящего” режима нажмите кнопку Power.

1. Если приемник включен и виден экран отображения Карты, нажмите кнопку BACK.
2. Далее выберите в меню иконку Инструменты .
3. Выберите Настройки\ Питание
4. Для опции **Таймер режима энергосбережения** выберите подходящее значение из выпадающего списка
5. Если в течении выбранного вами времени не будет происходить никаких действий - приемник перейдет в “Спящий” режим.

Настройка таймера выключения

Эта функция определяет промежуток времени, в течении которого приемник автоматически выключается, если не происходит никаких действий со стороны пользователя. (Очень полезно, если вы забыли приемник включенным или не выставили время активации спящего режима.)

1. Если приемник включен и виден экран Карты, нажмите кнопку BACK.
2. Далее выберите в меню иконку Инструменты .
3. Выберите Настройки\ Питание \ Таймер отключения.
4. Выберите подходящее значение из выпадающего списка
6. Если в течении выбранного вами времени не будет происходить никаких действий - приемник автоматически выключится

Настройки яркости дисплея

Яркость дисплея - один из самых главных факторов, влияющих на продолжительность работы батарей. Яркость в 40% и таймер подсветки в 1 минуту - и вы заметите, что ваши батареи (или аккумуляторы) стали работать намного дольше.

1. Если приемник включен и виден экран Карты, нажмите кнопку **BACK**.
2. Далее выберите в меню иконку **Инструменты** .
3. Выберите **Яркость и звук**
4. Выставьте наиболее оптимальные для вас значения яркости и громкости.

Настройки таймера подсветки

Эта опция назначает время выключения подсветки экрана в том случае когда вы не касаетесь экрана. Для включения подсветки необходимо всего лишь нажать одну из кнопок или джойстик.

1. Если приемник включен и виден экран отображения Карты, нажмите кнопку **BACK**.
2. Далее выберите в меню иконку **Инструменты** .
3. Выберите **Настройки \ Яркость и звук**
4. Установите время подсветки из выпадающего меню
5. Чтобы вернуться в предыдущее меню нажмите кнопку **BACK**.

Панель приборов

Панель приборов это навигационный экран, который можно использовать совместно с экраном Карты. Существует восемь видов Панелей приборов на ваш выбор. (Подробнее в разделе **Панель приборов**).



Отображение панели приборов

1. Если приемник включен и виден экран отображения Карты, нажмите кнопку **BACK**.
2. Далее выберите в меню иконку **Панель приборов** .

На заметку: Иконка Панели приборов может изменяться в зависимости от выбранного вами типа панели приборов.

Главное МЕНЮ

Главное меню обеспечивает доступ к экрану карты, настройкам путевых точек, треков, тайников, маршрутов, POI (точек интереса) и медиа-настроек. Главное меню также обеспечивает доступ к основным инструментам и настройкам прибора.

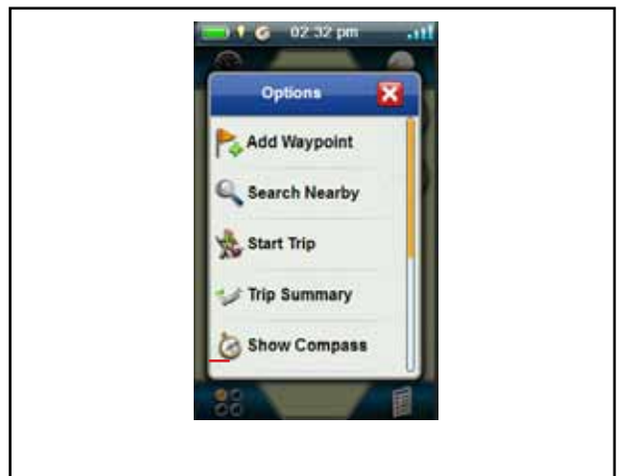


Доступ к Главному меню

- 1.Если приемник включен и виден экран отображения Карты, нажмите кнопку **BACK**.

Настройки меню

Меню опций можно найти на многих экранах. В том числе и при нажатии кнопки Menu. Это меню обеспечивает быстрый доступ к наиболее часто используемым функциям



Кнопка **BACK**

используется для доступа к ранее просмотренным экранам. Например если вы находитесь на экране карты, а затем хотите попасть в главное меню

Текстовые и цифровые данные

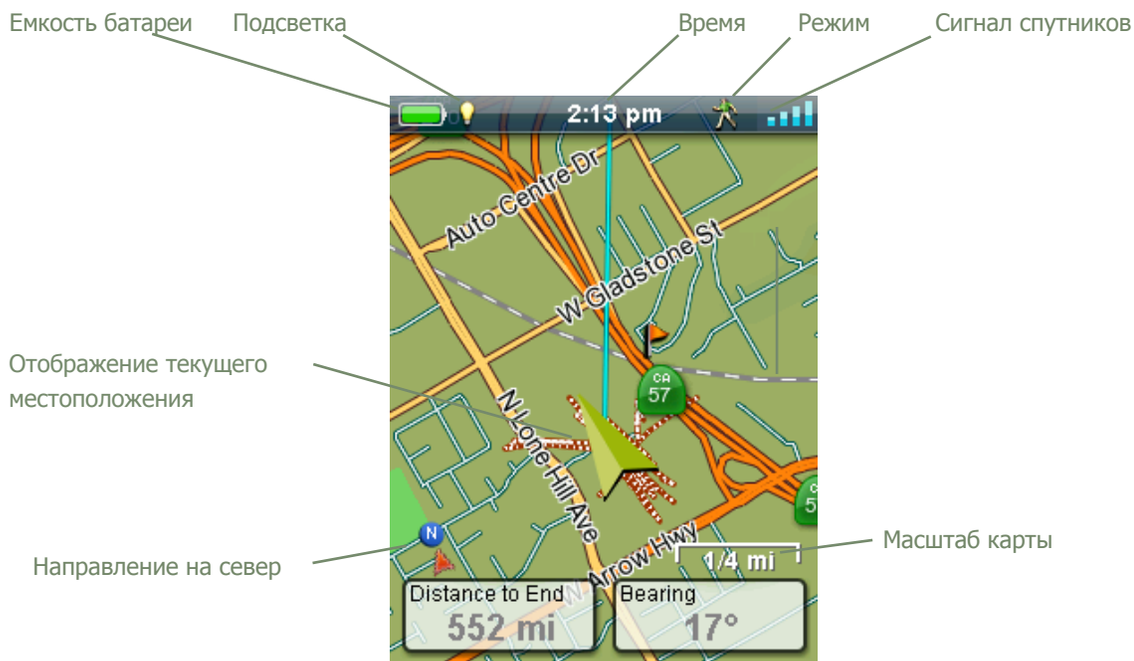
Ввод текста и числовых данных осуществляется с помощью клавиатурной панели



Вправо-влево (выбор типа клавиатуры)	
Пробел	
Удалить, стереть	
Сохранить изменения	
Выход из данного меню в предыдущее	

Окно карты

Окно карты - чаще всего используется, поэтому для продуктивной работы с приемником вам необходимо хорошо разобраться с его составляющими. Окно карты в навигационном режиме отображает ваше текущее местоположение, графическое отображение вашего трека (перемещение) и информацию о пройденном пути или намеченном маршруте. Также вы можете выбирать критерии поиска существующих точек, маршрутов или создание новых.



Данные о маршруте

Обзор экрана карты

Изменение масштаба карты

1. С помощью кнопок Zoom + или Zoom - изменяйте масштаб карты.
2. Масштаб карты изменится, это также видно на шкале масштабов в нижнем правом углу экрана.

Примечание: Когда вы передвигаетесь, масштаб карты изменяется автоматически, показывая наилучший вариант отображения. Настройки автомасштабирования находятся в меню Инструменты\Настройки\Опции карты\Авто масштаб.

Выбор

количества навигационных полей

1. Нажмите Меню\Инструменты\Настройки \Опции карты\Поля карты.
2. Выберите из выпадающего списка

3. Нажмите кнопку BACK для возврата в предыдущее меню

Пользовательские навигационные панели

1. Нажмите кнопку MENU , пока не появится окно ОПЦИИ\Edit Nav Fields.
2. Выберите тип данных, которые вас интересуют, для каждого навигационного поля (курс, текущая скорость, высота и т.д.)
3. Нажмите кнопку BACK для возврата в предыдущее меню

Отображение Компаса на Экране карты

1. Находясь в меню Экрана карты нажмите кнопку MENU Показать компас.
2. Если всё сделано верно, то поверх изображения карты должно появиться изображение компаса.

Навигационные линии

Навигационные линии отображаются на карте вместе с обозначениями маршрута и активного трека.

	Активный трек. Отображает историю перемещений на протяжении вашего движения к конечной цели.
	Активный трек. Отображает историю перемещений, когда вы не используете маршрутизацию.
	Линия к точке назначения. Отображает заранее просчитанный маршрут от текущего местоположения.
	Линия маршрута. Обозначает маршрут из нескольких отрезков.
	Линия к точке. Отображает путь от текущей позиции до искомой точки.

Отображение / Скрытие активного трека

1. Находясь в меню Экрана карты нажмите кнопку BACK/ Треки / Enter / MENU
2. Далее выбираете опцию, нужную вам в данный момент - сохранить активный трек, скрыть активный трек и т.д.)

Очистить активный трек

1. Находясь в меню Экрана карты нажмите кнопку BACK/ Треки / Enter /
2. Далее выбираем опцию /Очистить активный трек

Начать новый трек

1. Находясь на вкладке КАРТА, нажимаем кнопку MENU.
2. Далее выбираем *Запустить новый трек*
3. Затем необходимо подтвердить команду, ответив "да" на вопрос - "Очистить активный трек и запустить новый?"
4. Этот трек может быть остановлен и сохранен в памяти прибора, по вашему желанию.

Информация о активном треке

1. Находясь на вкладке КАРТА, нажимаем кнопку MENU.
2. Далее выбираем пункт *Инфо по треку*
3. Изучаем интересующие нас пункты из характеристики трека

Просмотр информации о сохраненном треке

1. Находясь в меню Экрана карты нажмите кнопку BACK/ Треки / Enter /
2. Далее выбираем искомый трек из списка, нажимаем Enter
3. Затем смотрим интересующую нас информацию (описание, профиль высот и т.д.)

Обратный трек

Вы можете использовать треки путешествия для того, чтобы из конечной точки маршрута вернуться в первоначальную. Для этого следует активировать опцию

Обратный трек.

1. Находясь на вкладке КАРТА, нажимаем кнопку MENU.
2. Выбираем опцию *Обратный трек*

Режим создания объектов

1. Находясь на вкладке КАРТА, нажимаем кнопку MENU.
2. Затем выбираем опцию **Добавить** **путевую точку или Запустить новый трек.**

Карты

Дополнительные карты для могут быть приобретены в специализированном интернет - магазине www.magellangps.com.ua.

По всем вопросам о приобретении карт обращайтесь в организацию, в которой был приобретен навигатор.

Настройки и подключение загруженных карт

1. Находясь на вкладке КАРТА, нажимаем кнопку MENU.
2. Выбираем вкладку **Карты**
3. Для дальнейшего использования карт необходимо отметить "галкой" нужные карты. К слову, они делятся на типы - Карта мира, Детальные карты, Растровые карты
4. Подсветив интересующую карту, нажав джойстиком "Вправо", вы можете просмотреть информацию о карте.

Экран панели приборов

Панель приборов - это второй по популярности видовой экран, помогающий вам ориентироваться на местности во время путешествий. Существует 7 типов панелей приборов, поэтому у вас есть возможность выбрать наиболее подходящий именно для вас.

Доступ к Панели приборов

Отображение панели Приборов

Находясь в меню Экрана карты нажмите кнопку BACK/ Панель приборов

Выбор типа панели приборов

1. Далее нажимаем кнопку MENU.
3. Выбираем пункт **Switch Dashboard**.
4. Далее из семи типов панелей, предложенных в виде иконок, выбираем понравившуюся нажав джойстик.

Типы панелей приборов

“Компас”



Экран Компас выполнен в виде легкоузнаваемого компаса, который используется для отображения вашего местоположения по отношению к солнцу, луне и пункту назначения (обратите внимание на черную стрелку).

Поля с данными находятся вверху экрана и являются настраиваемыми. То есть можно выбрать количество полей и конкретный вид данных, которые они будут отображать.

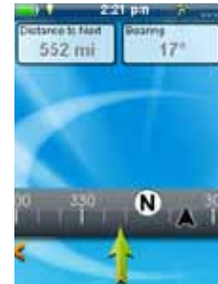
“Дорога”



“Дорога” наглядно показывает ваш путь в виде дороги с компасом в виде полосы прямо перед вами. Компас предназначен для отображения вашего положения по отношению к солнцу, луне и пункту назначения, и они видны, когда находятся в пределах 50° по обе стороны от вашей текущей позиции.

Поля с данными находятся вверху экрана и являются настраиваемыми.

“Полоса”

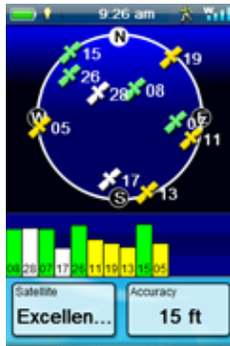


Данный тип панели приборов также использует отображение компаса в виде полосы, но от предыдущей панели отличается тем, что имеет больше места для размещения пользовательских данных. Компас отображает ваше положение по отношению к солнцу, луне и пункту назначения, причем они видны, когда находятся в пределах 50° по обе стороны от вашей текущей позиции.

Стрелка под лентой компаса указывает на направление, которого вам необходимо придерживаться, чтобы достичь пункта назначения.

Поля с данными находятся вверху экрана и являются настраиваемыми.

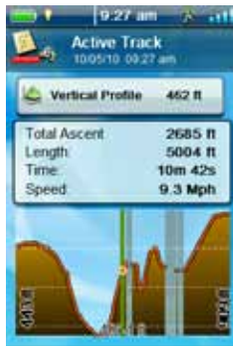
Satellite (Спутник)



Панель приборов "Спутник" графически отображает расположение спутников у вас над головой (ваше текущее местоположение - в центре круга). Цвет спутника показывает, насколько хорошо прибор получает от него сигнал.

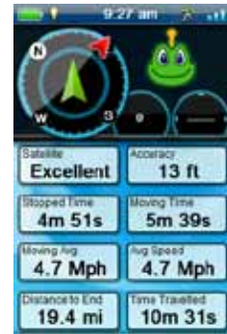
Поля с данными находятся внизу экрана и являются настраиваемыми.

Альтиметр



Альтиметр отображает подробную информацию о высоте над уровнем моря, используя данные GPS. Также есть возможность просмотра данных по всему треку - для этого перемещайте точку на кривой Влево- Вправо с помощью джойстика. Поля с данными находятся вверху экрана и являются настраиваемыми.

Панель приборов



Панель приборов отображает миниатюру компаса и 8 полей пользовательских данных.

Поля с данными находятся внизу экрана и являются настраиваемыми.

Только данные



Панель данных показывает наибольшее количество полей, какое только можно отобразить одновременно, как правило не более 14 .

Поля с данными являются настраиваемыми.

Пользовательские данные

Выбор количества полей данных для отображения

1. Выберите понравившийся тип панели приборов .
2. Нажмите кнопку MENU.
3. Выберите пункт **Выбрать количество полей** (Эта функция недоступна в панели приборов Спутник. Нельзя выбрать более 2 полей)
4. Текущее количество полей указано в окошке со стрелками Вверх-Вниз.
5. Используя джойстик, нажимайте Вверх-Вниз и выбирайте количество полей, которое будет отображаться на панели приборов. Количество полей может равняться 0, за исключением панели "Только данные". Для неё минимальным является наличие 1 поля.

Изменение отображаемых данных

1. Выберите Тип Панели, который вы хотели бы изменить.
2. Нажмите кнопку MENU.
3. Выберите пункт **Edit Nav Fields**
4. Нажмите джойстиком необходимое поле и выберите из списка тип данных который вам бы хотелось видеть в этой "ячейке"

Путевые точки

Путевые точки фиксируют местоположение с заданной широтой и долготой, и могут быть сохранены на вашем приемнике. Точки могут обозначать как пункт назначения, так и точки на протяжении вашего пути, и пункт отправления. В вашем eXplorist вы можете сохранять точки под уникальными именами и обозначать иконками из стандартного набора, что поможет вам лучше ориентироваться на карте.

Список точек

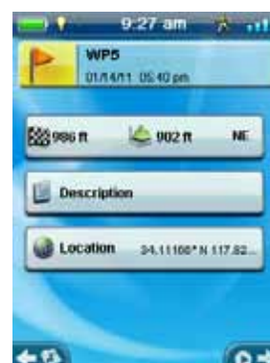
Выбрать список путевых точек

1. Находясь в меню Карты, нажмите кнопку BACK.
2. Выберите пункт Меню Путевые точки. Все сохраняемые вами точки отображаются в этом списке.



Редактирование сохраненных точек

1. Выберите пункт меню Путевые точки
2. Выберите имя точки, которую необходимо редактировать.
3. Должна появиться страница с описанием точки.



Сортировка и поиск точек

1. Выберите пункт меню Путевые точки
2. Нажмите кнопку MENU.
3. Выберите пункт **Сортировка и Поиск**.
4. Выберите критерий, по которому будет производиться сортировка (Ближайшие, по дате создания, имени и типу).
5. Для поиска по имени также можно использовать пункт с выпадающей клавиатурной панелью, для ввода имени по буквам. После ввода имени подтвердите поиск нажатием на зеленый значок "галку" в правом нижнем углу экрана
6. Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку Back.

Иконка: Нажмите на изображение иконки, чтобы выбрать из списка другую.

Имя: Выберите имя точки и введите новое, используя клавиатуру.

Описание: Выберите Описание\Меню \ Редактировать. С помощью клавиатуры сделайте желаемые заметки о выбранной точке. Для завершения и выхода в предыдущее меню нажмите кнопку Back.

Местоположение: Выберите пункт Местоположение\Основное или вторичное \ далее выберите координату которую необходимо изменить, и сделайте это с помощью клавиатуры.

Перейти к путевой точке из списка

1. Выберите пункт меню **Путевые точки**
2. Выберите нужную точку в списке
3. Нажмите кнопку **MENU**.
4. Выберите пункт **Идти**.

Просмотр точки на карте

1. Выберите пункт меню **Путевые точки**
2. Выберите нужную точку в списке
3. Должна быть видна страница с описанием точки.
4. Нажмите кнопку **MENU**.
5. Выберите **View on map**.

Отметить точку как Избранное

1. Выберите пункт меню **Путевые точки**
2. Выберите нужную точку в списке
3. Нажмите кнопку **MENU**.
4. Выберите пункт **Избранное**

Путевые точки на экране Карты

Точки могут быть отображены на экране карты с помощью значка по умолчанию, или значка, который вы выберете при редактировании точки.

Создание точки

1. Выберите экран Карты
2. С помощью джойстика двигайте курсор до той позиции, на которой вы хотели бы создать точку.
3. Немного ускорить это может использование вами кнопок приближения и удаления
4. Затем нажмите кнопку **MENU**.
5. Выберите пункт **ДобавитьПутевуюТочку**
6. Точка появится на экране карты.

Создание точки (на месте вашей текущей позиции)

1. Находясь в меню Карты, нажмите кнопку **MENU**.
2. Выберите пункт **Добавить** путевую точку.
3. Далее возможно изменить название или другие атрибуты точки, по желанию
4. Чтобы сохранить точку - джойстиком нажмите **Вниз**, подсветите иконку "дискеты" и нажмите .
5. Теперь точка сохранена в списке путевых точек и вы можете перейти к окну Карты.

Проекция путевой точки

Путевая точка также может быть создана путем указания расстояния и высоты относительно точки вашего текущего местоположения.

Проекция путевой точки

1. Находясь в меню Карты, нажмите кнопку **BACK**.
2. Выберите пункт **Путевые точки**.
3. Нажмите кнопку **MENU**Проекция путевой точки
4. Укажите значение Азимута и дистанцию от точки текущего местоположения (в выпадающем меню выбирайте единицы измерения наиболее удобные вам).
5. Для этого джойстиком выбирайте поля для ввода данных, и с помощью клавиатуры вводите значения. Подтверждение - кнопкой **OK**
6. Затем нажмите кнопку **Далее** .
7. Сохраните точку, предварительно изменив **имя, добавив описание (по желанию)** и нажмите иконку "дискеты".

Точки интереса (Points of Interest -POI)

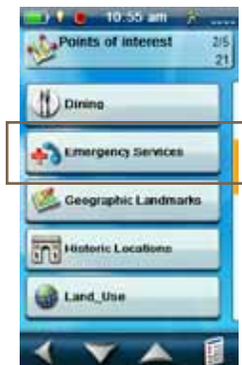
Magellan eXplorist имеет список предзагруженных точек (POI) , которые могут вам понадобиться если вы окажитесь в незнакомом месте и вам потребуется медицинская помощь, гостинница, заправка, и прочие объекты, включая достопримечательности и места отдыха. Эти точки отображаются в списке по принципу дальности местоположения - ближайшие вверху списка. Точки также загружаются в прибор вместе с загружаемыми подробными векторными картами (такими как карта Украины, карта Крыма и др.) Базовая карты содержит лишь основные POI , для более надежного использования GPS необходимы более детальные карты.

Доступ к списку POI

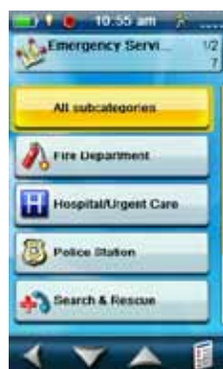
Поиск POI по категориям

1. Находясь в меню Карты, нажмите кнопку BACK.
2. Выберите иконку POI
3. Выберите категорию, в которой находится искомый объект, нажмите джойстиком Enter .

Автоматически все объекты этой категории выстроятся в список, от ближайшего до самого дальнего по отношению к вашему текущему местоположению. На картинке - поиск лечебных учреждений.



4. Некоторые категории POI имеют подкатегории. Выберите категорию, затем нажимая джойстиком ВНИЗ просмотрите подкатегории и выберите нужную, нажав Enter. Например, в лечебных учреждениях подкатегория "пункты скорой помощи"



5. Теперь нам виден весь список "скорых", с указанием адреса и расстояния до них.



Критерием поиска по умолчанию является расстояние, но по желанию возможно его изменить. Для этого нажмите кнопку Меню и выберите "Сортировать по имени".

Поиск POI по имени

1. Находясь в меню Карты, нажмите кнопку BACK.
2. Выберите иконку POI \ MENU.
3. Выберите **Поиск по имени**
4. Далее, используя клавиатуру введите хотябы несколько букв из названия искомой точки "интереса", и подтвердите выбор нажав на иконку "зеленой галочки".

Обратите внимание, что этот вид поиска не чувствителен к регистру

Создание маршрута к POI

1. Откройте окно со списком POI.
2. Выберите искомую POI, которая будет назначена как конечный пункт маршрута.
3. Нажмите кнопку MENU.
4. Выберите пункт ИДТИ.

Просмотр детальной информации POI

1. Откройте окно со списком POI.
2. Выберите искомую POI, откроется страница с описанием точки, расстоянием до неё, координатами и высотой над уровнем моря

Меню Инструменты eXplorist

У серии Magellan eXplorist есть меню Инструменты, обеспечивающее доступ к основным настройкам прибора, для более удобного использования вами всех его навигационных возможностей.

Меню Инструменты

Изменение настроек

1. Находясь в меню Карты, нажмите кнопку BACK.
2. Выберите иконку пункта Инструменты



Настройки

Этот пункт позволяет с помощью изменения настроек приспособить приемник под требования конкретного пользователя.

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки

Инфо по треку

Содержит подробную информацию о текущем активном треке.

Просмотр пройденного расстояния

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Инфо по треку

Инфо о геокешах

Содержит детальную информацию обо всех тайниках (геокешах), и геокеш-деятельности, которая происходила во время использования приемника.

Просмотр информации о Геокешах

1. Выберите иконку пункта Инструменты
2. Нажмите иконку Инфо о геокешах

Проекция путевой точки

Путевая точка может быть создана не только из текущего местоположения, а и путем указания дистанции и высоты, относительно точки текущей позиции.

1. Выберите пункт меню **ПроекцияПутевой точки**, нажмите **ОК**.
2. Укажите дистанцию в нижней ячейке, используя клавиатуру (она появится при нажатии на ячейку джойстиком).
3. Рядом с ячейкой дистанции в выпадающем меню выберите единицы измерения, нажмите **ОК**.
4. Выберите пункт Далее.
5. Страница с описанием точки должна стать активной, внесите необходимые изменения и сохраните точку нажатием на иконку "дискеты" в нижней части экрана.

Охота и рыбалка

Этот раздел содержит информацию о самом благоприятном времени для охоты и рыбалки в определенном месте в конкретное время.

1. Выберите иконку пункта Инструменты
2. Выберите пункт Охота и рыбалка.

Выберите на календаре интересующую вас дату. В нижней части экрана отобразится время для Охоты и Рыбалки (пункты Отлично, Хорошо)

Солнце и луна

Этот раздел содержит информацию о времени захода и восхода Солнца и Луны на интересующую вас дату для территории, где было установлено последнее соединение со спутниками.

1. Выберите иконку пункта Инструменты
2. Выберите пункт Солнце и Луна

Выберите на календаре интересующую вас дату. В нижней части экрана отобразится время захода и восхода.

Area Calculation (Расчет площади)

Magellan eXplorer имеет возможность оперативного обмера площади. Для этого необходимо выбрать пункт Инструменты/Area Calculation

1. Далее выбираем **Walk around the perimeter** (обойти мериметр участка)
2. Или же измеряем площадь по угловым существующим в памяти прибора точкам.
3. Для этого выбираем пункт **Select points** и добавляем точки, выбирая их из списка, или же задавая позицию на карте.

Помощь

В пункте Помощь содержится информация о геокешинге и список терминов с пояснениями, которые возможно вам понадобятся.

Запустить Демо

1. Выберите иконку пункта Инструменты
2. Выберите кнопку **Запустить демо**.
3. Убедитесь, что прибор находится в режиме Демо

Остановить Демо презентацию

1. Выберите иконку пункта Инструменты
2. Выберите кнопку **Стоп демо**

Функция Скриншот

Активация режима Скриншот

После того, как вы активировали в меню Инструментов эту функцию, вы сможете сохранять изображения рабочего стола одним нажатием на кнопку Вкл.\Выкл. питание.

НИМАНИЕ!

Когда эта функция активна, кнопка вкл.\выкл. прибора не может выключить прибор. Для выключения вам необходимо отключить опцию Скриншот.

1. Выберите иконку пункта Инструменты
2. Нажмите Скриншот/Снимок экрана вкл. (или выкл. если необходимо отключить функцию)
3. Также есть возможность просмотра сохраненных скриншотов. Этот пункт находится в этом же меню.

Справка о владельце

Как указать сведения о владельце?

1. Выберите иконку пункта Инструменты
2. Нажмите пункт Справка о владельце
3. Выберите любые из четырех полей и с помощью клавиатуры введите всю возможную информацию о владельце. Это может помочь вам в случае потери устройства.

Меню Настройки

Magellan eXplorist также оснащен Меню Настройки, которое призвано помочь вам оптимизировать работу с приемником и настроить его по своему усмотрению.

Настройки

Accessing the Settings Menu

1. Находясь в меню Карты, нажмите кнопку BACK.
2. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки



Настройки

Яркость и звук

Регулирование яркости

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки
2. Нажмите иконку Яркость и Звук.
3. Используя "бегунок" установите яркость в положение "больше" или "меньше".

Таймер подсветки

Таймер выключает подсветку прибора в случае, если он какое-то время не используется. Это существенно увеличивает время работы батарей.

1. Выберите иконку Инструменты/ Яркость и Звук
2. С помощью выпадающего меню выберите время, через которое подсветка автоматически погаснет, если не будет происходить никаких действий со стороны пользователя.

Регулирование громкости звука

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки
2. Нажмите иконку Яркость и Звук.
3. Выделите регулятор громкости и используйте джойстик для увеличения или уменьшения громкости динамика.

Выключение звука

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки
2. Нажмите иконку Яркость и Звук
3. Поставьте "галочку" возле пункта "Без звука".

Питание

Таймер режима энергосбережения

Эта опция устанавливает время, через которое приемник переходит в режим сбережения энергии, если не происходит никаких действий со стороны пользователя. Навигатор "засыпает", но продолжает записывать трек (ваше перемещение).

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки
2. Нажмите иконку Питание
3. Выберите из выпадающего меню в настройках режима энергосбережения время, через которое прибор перейдет в "спящий режим".

Таймер отключения

Эта опция устанавливает время, через которое приемник выключается, если не происходит никаких действий со стороны пользователя.

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки
2. Нажмите иконку Питание
3. Выберите из выпадающего меню в настройках таймера отключения время, через которое прибор выключит питание.

Выбор типа элементов питания

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки/ Питание

3. Выберите тип элементов питания, которые используются вами в приемнике (литиевые, щелочные, аккумуляторы).

Дата и время

Выбор формата отображения даты и времени

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Дата и время
2. Выберите из выпадающего меню формат, в котором будет отображаться дата и время.

Выбор формата календаря

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Дата и время
2. Выберите из выпадающего меню формат, в котором будет отображаться календарь (неделя начинается с понедельника или воскресенья).

Выбор часового пояса (автоматически или вручную)

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Дата и время
2. Выберите из выпадающего меню автоматический или ручной выбор часового пояса.

Карты

Выбор карты

1. Выбирайте в списке карт те, которыми вы планируете пользоваться (карта мира, детальные или растровые карты).
2. Если перед именем категории карт или самой карты стоит метка ("галка"), значит карта активирована и может использоваться этим прибором.

Вы можете включать или выключать использование карт, ставя отметку возле имени карты.

3. Для получения более детальной информации выберите какую-либо карту и нажмите джойстиком Вправо.

Опции карты

Режим отображения карты 2D или 3D

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите из выпадающего меню Показать карту в 2D или 3D.

Ориентация карты

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите из выпадающего меню тип ориентации карты (курс вверх, трек вверх или север вверх).

Поля карты

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите из выпадающего меню количество полей с данными, которое вам необходимо.

Краткая справка

Этот пункт отвечает за то, какие данные будут отображаться, когда карты находится в панорамном режиме и "всплывает" быстрая информация.

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите из выпадающего меню перечень данных.

Линия к точке назначения

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты/Линия к точке назначения
2. Выберите значение вкл. или выкл.

Линия исходная точка - точка назначения

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите значение вкл. или выкл.

Показать треки

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите значение вкл. или выкл.

Детали карты

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты/Детали карты
2. Установите значение детальности отрисовки карты к Низкая, Средняя или высокая.

Топо линии

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты/Топо линии
2. Выберите значение вкл. или выкл.

Затененность рельефа

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты/Затененность рельефа
2. Установите значение затененности - Цвет, Тень, Цвет и тень или выкл. затененность.

Геокеши

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты/Геокеши
2. Выберите значение "все, найденные, не было попытки, избранные" и т.д.

Путевые точки

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты/Путевые точки
2. Установите значение отображения путевых точек (только иконки, иконка и имя, или выкл.)

POI (Вкл./Выкл.)

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите из выпадающего списка POI (точки интереса), которые должны отобразиться на карте.

Иконка текущего местоположения

Когда для отображения местоположения выбран Интеллектуальный курсор, иконка будет менять свой цвет в зависимости от того, насколько верным путем вы движетесь по направлению к своей цели.

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите из выпадающего меню тип курсора - Интеллектуальный или Простой курсор.

Авто масштаб

Автомасштаб помогает подобрать такой масштаб отображения карты, какой наиболее оптимален для текущего маршрута.

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите значение вкл. или выкл.

Режим отрисовки карты

Режим отрисовки влияет на то, как будут отображаться имеющиеся на приборе карты. Если одновременно включены и векторные, и растровые карты возможно будет не слишком удобное наложение, поэтому предпочтительней выбрать режим **Единый**.

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Опции карты
2. Выберите Смешанный или единый режим отрисовки карты.

Единицы измерения

Дистанция

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Единицы измерения/Дистанция
2. Выберите из выпадающего меню единицы измерения, устраивающие вас

Скорость

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Единицы измерения/Скорость
2. Выберите из выпадающего меню единицы измерения, наиболее вам подходящие

Высота

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Единицы измерения/Высота
2. Выберите из выпадающего меню единицы измерения на своё усмотрение.

Единицы измерения площади

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Ед. измерения
2. Выберите из выпадающего меню единицы измерения на своё усмотрение.

Треки

Настройки этого пункта меню указывают интервал, с которым создаются и сохраняются точки, из которых состоит трек. Режим записи трека Авто увеличивает количество точек на поворотах и кривых линиях, и автоматически сокращает количество, если вы следуете маршрутом по прямой линии.

Установки режима записи трека

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Треки
2. Выберите из выпадающего меню режим записи трека.

Предупреждения

Этот пункт меню отвечает за настройки сигналов оповещения при вашем приближении к цели.

Вы можете выбрать параметры оповещения подхода:

- вне курса
- прибытие
- дистанция прибытия
- близость к путевой точке
- близость к геокешу
- требуется GPS сигнал
- GPS сигнал потерян
- якорь
- тон сигнала
- громкость сигнала

Настройки

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Предупреждения
2. Измените параметры оповещения сигналом на своё усмотрение

Ночной режим

Установки ночного режима

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Ночной режим
2. Выберите из выпадающего меню режим *U* Авто, Вкл. или Выкл.

Joystick

Этот пункт меню позволяет выбрать, какую операцию будет предлагать приемник выполнить при нажатии на джойстик, находясь на экране картыв

Установки работы Joystick

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/*Joystick*
2. Выберите из доступных опций ту, которой вы чаще всего пользуетесь
3. **Add Waypoint** (По умолчанию - создание точки)
4. **Display Dashboard** (По умолчанию - отображение панели приборов)

Компас

Есть возможность выбора вида компаса, который при желании может располагаться поверх отображаемой на экране карты.

Настройки вида компаса

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Компас
2. Нажимая джойстиком стрелку Вправо, выберите наиболее понравившийся вид компаса
3. Подтвердите выбор нажатием джойстика Enter

Фон подложки

Эта опция позволяет выбрать фон, который будет использован в качестве подложки в вашем навигаторе. Нажатием стрелки **Влево** выберите понравившуюся картинку.

Спутники

Просмотр состояния приема GPS сигнала

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/Спутники
2. Нажмите Back для выхода в предыдущее меню

GPS

Включение и выключение GPS

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/**GPS**
2. Нажатием джойстика выберите Вкл. или Выкл. GPS.

Навигация

Основная система координат

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите систему координат, которая будет использоваться по умолчанию.

Тип основных координат

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите тип отображения координат (градусы, градусы\минуты, градусы\минуты\секунды)

Точность основных координат

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите точность координат (1 метр, и т.д.)

Основные данные карты

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите датум (по умолчанию **WGS 84**)

Вторичная система координат

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите систему координат, которая будет использоваться как вторичная.

Тип вторичных координат

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите тип отображения координат (градусы, градусы \минуты, градусы\минуты\секунды)

Точность вторичных координат

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите точность координат (1 метр, и т.д.)

Вторичные данные карты

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите датум (по умолчанию **WGS 84**)

Север

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите север истинный или магнитный.

Источник для альтиметра

1. Выберите иконку пункта Инструменты/Настройки/ Навигация
2. С помощью выпадающего меню выберите в качестве источника GPS или карту (по умолчанию значение - GPS.)

Память

В этом пункте меню возможно посмотреть расширенную информацию о памяти устройства (полная, свободная и т.д.)

Также можно очистить всю память прибора, удалив содержимое нажатием одной кнопки и восстановить заводские настройки.

Подключение к ПК

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки/ Подключение к ПК
2. С помощью выпадающего меню выберите режим подключения, который будет предлагаться первым при нажатии кнопки Power.
3. Возможные варианты - только питание, подключение к ПК, режим NMEA mode

Диагностика

Запустить Аудио-тест

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки/Диагностика
2. Нажмите кнопку аудио-тест

Запустить Видео-тест

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки/Диагностика
2. Нажмите кнопку видео-тест

Запустить Кеурад-тест

(тест клавиатуры)

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки/Диагностика
2. Нажмите кнопку Кеурад-тест (тест клавиатуры)

Язык

Выбор языка

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки/Язык
2. Выберите язык
3. Подтвердите свой выбор нажатием джойстиком Enter

Информация о продукте

Просмотр серийного номера прибора

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки/Информация о продукте
2. Серийный номер должен отобразиться вверху экрана.

Просмотр версии Программного обеспечения, Пользовательского лицензионного соглашения и информации о копирайте

1. Выберите иконку пункта Инструменты/ Настройки/Информация о продукте