

Руководство пользователя



для устройств Pocket Navigator MW-500

Рекомендации.....	4
1. Подготовка к использованию.....	5
1.1. Внешний вид устройства.....	5
1.2. Первый запуск устройства.....	7
1.3. Зарядка аккумулятора от сети (опционально).....	8
1.4. Использование устройства в автомобиле.....	9
1.5. Автомобильное заряжающее устройство (АЗУ).....	10
2. Использование устройства.....	11
2.1. Включение и выключение.....	11
2.2. Элементы управления.....	11
2.3. Главное меню.....	12
2.4. Установка SD/ММС карт памяти.....	13
3. Настройки.....	14
3.1. Настройка устройства.....	14
3.2. Громкость.....	14
3.3. Дата.....	15
3.4. Яркость.....	15
3.5. Язык.....	16
3.6. Системная информация.....	16
3.7. Информация GPS.....	17
4. Аудиопроигрыватель.....	18
4.1. Начало работы с аудиопроигрывателем.....	18
4.2. Подготовка звуковых файлов.....	19
4.3. Управление воспроизведением.....	19
5. Видеопроеигрыватель.....	20
5.1. Управление видеопроеигрывателем.....	20
6. Изображения.....	22
6.1. Просмотр изображений.....	22
7. Текст.....	23
7.1. Обзорщик текстовых файлов.....	23
8. Калькулятор.....	24
9. Громкая связь.....	24
10. Решение проблем.....	26
10.1. Перегрузка.....	26
10.2. Проблемы.....	26
10.3. Хранение устройства.....	28
11. Безопасность.....	29
12. Поддержка.....	30
13. Сертификация и авторские права.....	30

- **Не настраивайте навигатор во время движения – это опасно.**
- **Используйте навигатор целенаправленно. Он предназначен только для навигации. Не используйте его для измерения расстояния, определения направления или для топографии.**
- **Все подсказки навигатора носят строго рекомендательный характер. При движении руководствуйтесь ПДД и здравым смыслом.**
- **Не оставляйте навигатор долгое время под прямыми лучами солнца. Это может привести к выходу из строя устройства или батареи и не будет являться гарантийным случаем.**
- **Система GPS управляется правительством США. Изменения любого характера в системе GPS могут влиять на точность работы различного GPS-оборудования.**
- **В зданиях, тоннелях, под мостами и других объектах, где нет или затруднена видимость неба, сигнал GPS может быть недоступен.**
- **Для определения координат необходима видимость минимум 4 спутников. Плохая погода, затрудненная видимость неба могут ухудшать качество приёма сигнала.**
- **Различные беспроводные устройства также могут влиять на качество приёма сигнала GPS.**
- **Для использования навигатора в автомобиле необходим держатель. Располагайте устройство так, чтобы оно не затрудняло обзор, а также не мешало срабатыванию подушек безопасности.**

1.1. Внешний вид устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: в зависимости от модели устройства схема может не соответствовать виду устройства.

Вид спереди



№	Название	Описание
1	Экран	Отображает видео сигнал. Для управления элементами касайтесь их на экране.

Вид сзади



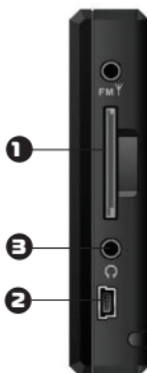
№	Название	Описание
1	Динамик	Воспроизводит звук.
2	Переключатель питания	Включает/выключает устройство.

Вид сверху



№	Название	Описание
1	Кнопка питания	Включает/выключает устройство.

Вид сбоку



№	Название	Описание
1	Разъем SD/MMC	Предназначен для установки SD-карт памяти (Secure Digital) или MMC (MultiMedia Card).
2	Разъем miniUSB	Для подсоединения USB-кабеля.
3	Разъем для наушников	Для подсоединения наушников.

1.2. Первый запуск устройства.

1. Включите переключатель питания в положение ON.

ВНИМАНИЕ: Для работы оставьте переключатель в положении ON.

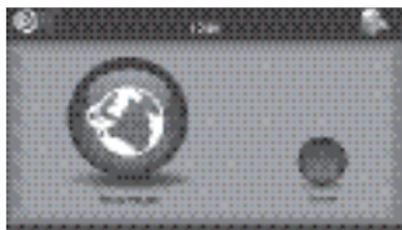


2. Устройство автоматически включится. Подсоедините заряжающее устройство, как описано в соответствующей главе.

3. Появится окно загрузки.



4. Появится главное меню устройства. Теперь оно готово к работе.



5. Перед использованием полностью зарядите батарею.

1.3. Зарядка аккумулятора от сети (Опционально).

Первую зарядку аккумулятора рекомендуется делать не менее 8 часов.

1. Выдвиньте коннектор на сетевом заряжающем устройстве.
2. Подключите адаптер к устройству.
3. Подключите адаптер к сети питания с подходящим напряжением.



Индикатор зарядки станет красным. Не выключайте адаптер из сети, пока аккумулятор полностью не зарядится (индикатор станет зелёным). Для этого может потребоваться несколько часов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Не включайте навигатор сразу после того, как заряжающее устройство подключено к источнику питания. Если необходимо срочно включить устройство, то подождите хотя бы одну минуту.
- В зависимости от региона поставки переходник адаптера может отличаться от приведённого на иллюстрации.
- Навигатор также может заряжаться, если он подсоединён к порту USB настольного компьютера.

ВНИМАНИЕ: Для обеспечения длительного использования батареи соблюдайте следующие рекомендации:

- Не заряжайте батарею при высоких температурах.
- Не разряжайте батарею полностью. Старайтесь заряжать её до полной её разрядки.
- Если вы длительное время не пользуетесь устройством, то раз в 2 недели заряжайте аккумулятор. Полная разрядка может ухудшить особенности батареи.

1.4. Использование устройства в автомобиле.

В комплект устройства входят держатель и заряжающее устройство.

Автомобильный держатель

ВНИМАНИЕ:

- Заранее выберите место для держателя. Не располагайте его в таком месте, где будет заблокирован обзор водителю.
- Если в автомобиле установлено атермальное стекло, то используйте внешнюю антенну (в комплект не входит) и расположите её снаружи автомобиля. В этом случае будьте осторожны, чтобы не повредить кабель антенны при закрывании дверей или окон.

Автомобильный держатель состоит из присоски и платформы. При креплении устройства обратит внимание на то, чтобы была видна как можно большая часть неба. Для фиксации держателя отожмите рычажок присоски, а на платформе закрепите устройство.

Обратите внимание, что для первоначального определения позиции может потребоваться до 30 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от модели устройства, внешний вид держателя может не совпадать с изображённым.

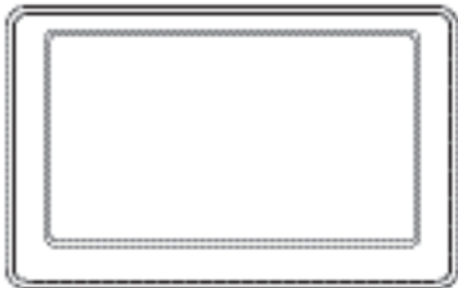


1.5. Автомобильное заряжающее устройство (АЗУ).

АЗУ позволяет Вам заряжать навигатор во время его использования в автомобиле.

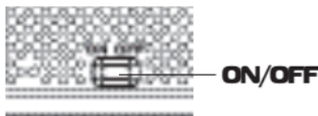
ВНИМАНИЕ: Для предотвращения выхода навигатора из строя АЗУ подключайте только после запуска двигателя.

1. Подсоедините АЗУ к навигатору.
2. Вставьте штеккер АЗУ в разъем прикуривателя для начала зарядки. Индикатор на АЗУ загорится зелёным светом, что означает, что питание подаётся.



2.1. Включение и выключение.

Когда Вы выключаете устройство, то оно переходит в режим ожидания, а все функции приостанавливаются. При включении всё снова активируется.



2.2. Элементы управления.

Для управления устройством касайтесь экрана пальцами. Вы можете выполнять следующие действия:

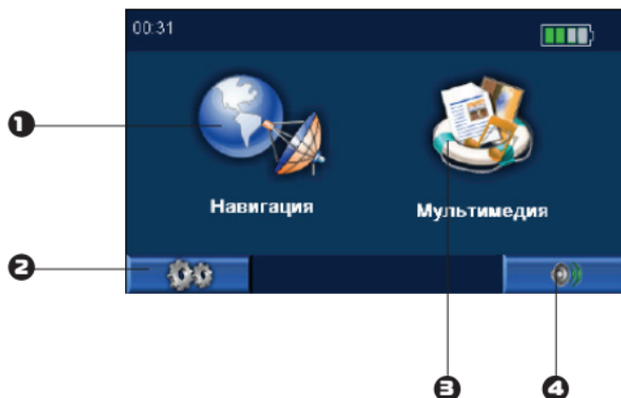
- **Касание.**
Однократно касайтесь экрана для открытия или активации элемента.
- **Перетаскивание.**
Нажмите на нужный элемент пальцем на экране и, не отпуская, перетащите элемент в нужном направлении. По окончании перетаскивания оторвите палец от экрана.
- **Касание и удержание.**
Коснитесь экрана и удерживайте его нажатым, чтобы вызвать контекстное меню.

Для включения и выключения используйте кнопку питания.

2.3. Главное меню.

При первой инициализации устройства появляется главное меню. Главное меню – это изначальная точка для различных действий.

Нажмите кнопку **НАВИГАЦИЯ** для запуска навигации.



№	Название	Описание
	Навигация	Запуск навигации
1	Настройки	Настройки устройства
2	Мультимедия	Дополнительные приложения
3	Громкость	Регулировка громкости

4

2.4. Установка SD/MMC карты памяти.

На Вашем устройстве имеется порт для установки карт памяти типов SD/MMC (Secure Digital или Multi Media Card).

Установите карту в разъем контактами к устройству и логотипом карточки к лицевой стороне устройства.

Для удаления карточки из устройства закройте все приложения, запущенные с карточки, затем немного нажмите на видимый край карты, после чего вытяните карту за появившийся её край.

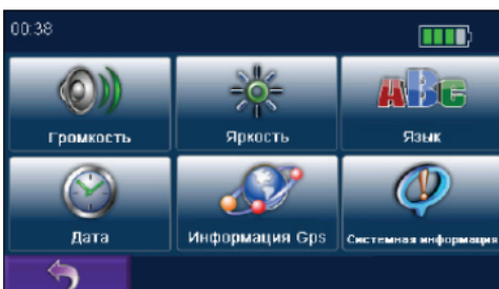


ПРИМЕЧАНИЕ:

- Следите за тем, чтобы посторонние предметы не попадали в разъем.
- Храните карты памяти SD и MMC в специальных коробочках, чтобы на них не попадала пыль и влага.

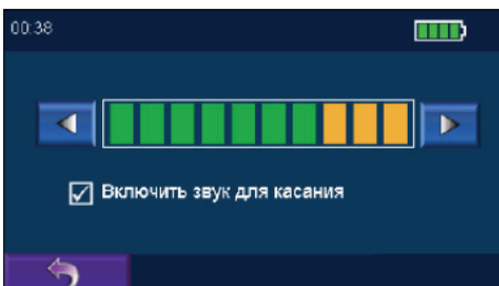
3.1. Настройка устройства.

Чтобы открыть меню настроек устройства нажмите кнопку **НАСТРОЙКИ** в главном меню. Появится меню настроек, как на иллюстрации ниже. Далее приведено описание значений появившихся кнопок.



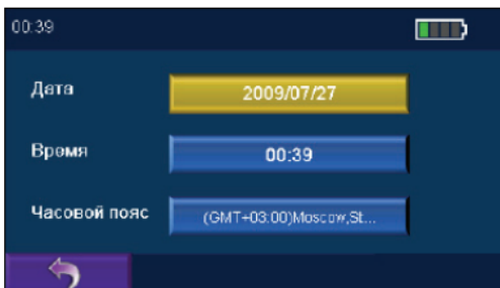
3.2. Громкость.

1. Нажмите кнопку **ГРОМКОСТЬ**. В появившемся окне Вы можете отрегулировать уровень громкости устройства.
2. Кнопками со значками "плюс" и "минус" Вы можете увеличивать и уменьшать громкость соответственно.
3. Кнопкой со стрелочкой слева снизу Вы можете выйти из окна настройки громкости.
4. Установка/удаление галочки включает/выключает звук нажатия кнопок.



3.3. Дата.

1. Для изменения времени или даты нажмите кнопку **Дата**
Появится следующее окно:



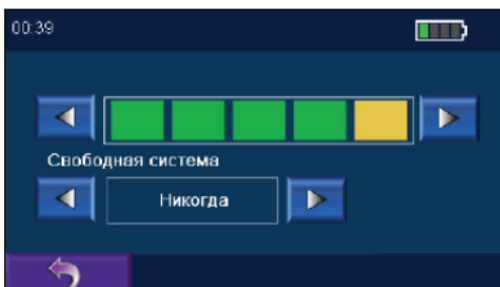
2. Нажмите на кнопку, параметры которой необходимо изменить.

3. Стрелками Вы легко можете изменять значения параметров.

4. Кнопкой со знаком стрелочки слева снизу Вы можете выйти из настроек даты.

3.4. Яркость.

1. Чтобы попасть в меню изменения яркости подсветки, нажмите кнопку **ЯРКОСТЬ**. Появится следующее окно:



2. В нижней части окна регулируется время отключения подсветки при отсутствии касаний экрана.

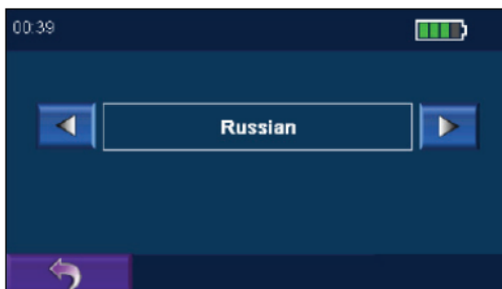
3. Кнопкой со знаком стрелочки слева снизу Вы можете выйти из настроек яркости.

3.5. Язык.

1. Нажмите кнопку **ЯЗЫК**, чтобы изменить язык интерфейса.

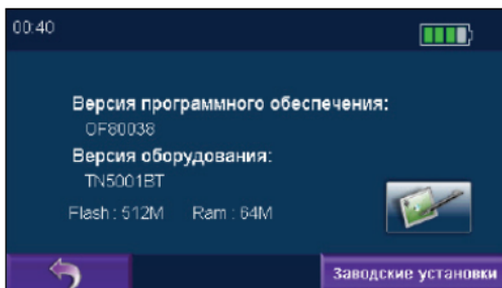
2. Кнопками со стрелками влево и вправо выберите язык.

3. По завершении нажмите кнопку со стрелочкой внизу слева для выхода.



3.6. Системная информация.

1. Нажмите кнопку **СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**. После этого Вы увидите информацию о системе и о памяти устройства:



2. При помощи кнопки **КАЛИБРОВКА** Вы можете откалибровать экран.

3. При помощи кнопки **ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ** Вы можете сбросить все сделанные ранее настройки до заводских.

4. Для выхода из данного окна нажмите кнопку со значком стрелки в левом нижнем углу.

3.7. GPS.

ПРИМЕЧАНИЕ: это только лишь информативное окно. Вы можете видеть количество видимых спутников.

1. Нажмите кнопку **ИНФОРМАЦИЯ GPS** прием в окне настроек.



2. В данном окне Вы можете видеть долготу и широту текущего местоположения, текущую скорость, количество спутников и уровень сигнала каждого из них. Компас показывает местоположение спутников относительно Вашего местоположения.

3. Индикатор заряда батареи показывает уровень заряда аккумулятора устройства.

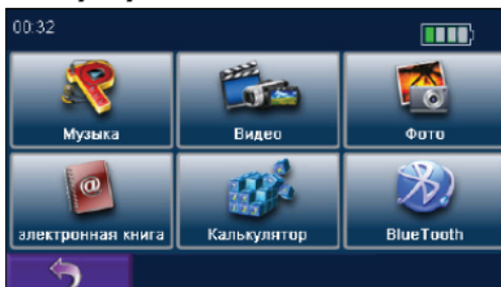
4. Для выхода из данного окна нажмите кнопку со значком стрелки в левом нижнем углу.

4.1. Начало работы с аудиопроеигрывателем.

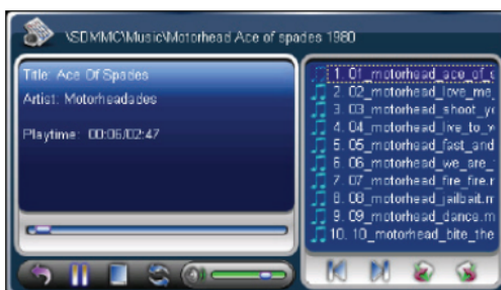
В этом разделе описано, как можно воспроизвести аудиофайлы. Программа воспроизведения аудиофайлов превращает навигатор в проигрыватель. Его функции:

- Воспроизведение аудиофайлов.
- Воспроизведение, пауза, переход к очередному файлу.
- Вы можете выбрать воспроизведение одного или нескольких файлов.
- Составление списка воспроизведения.

1. Нажмите кнопку Мультимедия в главном меню.



2. Нажмите кнопку МУЗЫКА чтобы войти с список файлов. В списке будут отображены все найденные аудиофайлы.



3. Кликните любой файл, и начнется воспроизведение данного файла.

4.2. Подготовка аудиофайлов.

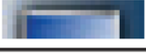
Для проигрывания файлов их необходимо подготовить заранее.

Инструкции:

1. Для копирования файлов с настольного компьютера на карту памяти используйте кард ридер.
2. Вставьте в устройство SD карту памяти с записанными на нее файлами.

4.3. Управление воспроизведением.

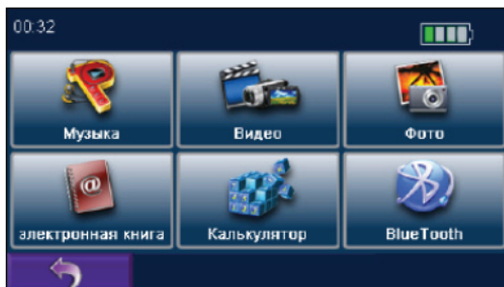
Для управления воспроизведением используйте кнопки проигрывателя. Ниже приведено их описание:

Кнопка	Название	Описание
	Воспроизведение/ Пауза	Начинает/приостанавливает воспроизведение
	Предыдущий/ Следующий	Воспроизводит предыдущий/ Следующий файл
	Вразброс	Воспроизводит список файлов вразброс
	Стоп	Останавливает воспроизведение
	Громкость	Уровень громкости
	Выход	Закрывает проигрыватель
	Следующая/ предыдущая страницы	Переход к следующей/ предыдущей странице списка файлов

5.1. Управление видеопроеигривателем.

Здесь рассказано о воспроизведении видеофайлов.

1. Нажмите кнопку **ВИДЕО** в меню **МУЛЬТИМЕДИЯ**.



3. Выберите файл и начнется воспроизведение.



4. В главном окне будет воспроизводиться выбранный файл. Ниже находится прогресс бар воспроизведения. В правой части окна находятся кнопки, значение которых приведено далее.

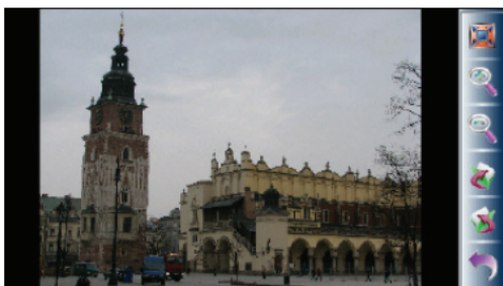
Кнопка	Название	Описание
	Воспроизведение/ Пауза	Начинает/приостанавливает воспроизведение
	Предыдущий файл	Воспроизведение предыдущего файла в списке
	Следующий файл	Воспроизведение следующего файла в списке
	Стоп	Останавливает воспроизведение файла
	Размер	Изменение размера изображения
	Список	Переход к списку файлов для воспроизведения
	Полный экран	Полноэкранный режим воспроизведения
	Громкость	Регулятор громкости
	Выход	Выход из проигрывателя

6.1. Просмотр изображений.

Здесь говорится о том, как просмотреть изображения.

ВНИМАНИЕ: возможен просмотр файлов .jpg и .bmp форматов.

1. Нажмите кнопку **МУЛЬТИМЕДИЯ** в главном меню.
2. Нажмите кнопку **ФОТО** и найдите папку с изображениями. В результате будут отображены все найденные изображения.
3. Выберите нужный файл. Появятся элементы управления просмотром



Кнопка	Название	Описание
	Полный экран	Выход из обозревателя
	Масштаб	Масштабирование изображения
	Следующий файл	Переходит к следующему файлу
	Предыдущий файл	Переходит к предыдущему файлу
	Выход	Растягивание на полный экран

7.1. Обзоратель текстовых файлов.

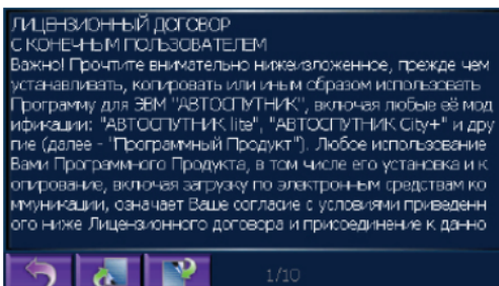
Здесь описано, как открыть текстовые файлы.

ВНИМАНИЕ: Поддерживаются файлы формата .txt.

1. Войдите в меню МУЛЬТИМЕДИЯ.

2. Нажмите кнопку ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА и найдите папку с текстовыми документами. Откроется список всех найденных текстовых файлов.

3. Выберите нужный файл. Появятся элементы управления просмотром и откроется выбранный файл.



Кнопка	Название	Описание
	Выход	Выход из обзорателя
	Предыдущий/ следующий	Переходит к предыдущему/ следующему файлу

8.1. Калькулятор.

Для Вашего удобства в навигаторе присутствует калькулятор, чтобы можно было быстро сделать простейшие расчёты.

1. Нажмите кнопку **МУЛЬТИМЕДИЯ** в главном меню.
2. Нажмите кнопку **КАЛЬКУЛЯТОР** и произведите необходимые расчёты.

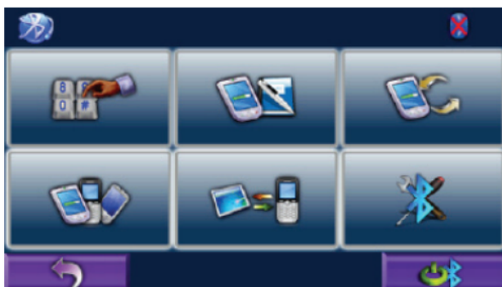


3. Для выхода из калькулятора нажмите на кнопку с изображением стрелочки в левом нижнем углу.

9.1. Громкая связь.

Для безопасной езды в навигаторе присутствует беспроводная связь по технологии Bluetooth, чтобы можно было говорить по телефону, не прикладывая его к уху.

1. Нажмите кнопку **МУЛЬТИМЕДИЯ** в главном меню.
2. Нажмите кнопку **BlueTooth**.
3. Для того, чтобы навигатор мог принимать звонки телефона оба устройства необходимо подключить друг к другу. Для этого:
 - а. Включите Bluetooth на обоих аппаратах
 - б. Разрешите обнаружение на обоих аппаратах
 - в. Найдите и установите связь между устройствами



После того, как устройства правильно соединены, Вы сможете:

1. Принимать звонки кнопкой на навигаторе.
2. Делать звонки из адресной книги, импортированной с телефона на навигатор.

ПРИМЕЧАНИЕ: инструкцию по подключению мобильного телефона при помощи Bluetooth к другим устройствам смотрите в руководстве пользователя на Ваш мобильный телефон. Способы установки соединения могут отличаться в зависимости от модели телефона.

Здесь говорится о проблемах, с которыми Вы можете столкнуться, и о способах решения этих проблем.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы столкнулись с проблемой, которую не можете решить самостоятельно, то обратитесь в специализированный центр.

10.1. Перезагрузка.

Иногда может потребоваться перезагрузка устройства. Например, это необходимо, если произошло «зависание» (блокировка работы) устройства.

Для этого:

1. Отсоедините от устройства все кабели (в т.ч. питание).
2. Переключите переключатель питания в положение OFF.
3. Подождите одну минуту и переключите его в положение ON.



4. Нажмите кнопку питания.
5. Устройство включится.

10.2. Проблемы.

Проблемы с питанием.

Не включается устройство, при питании от батареи.

- Возможно, батарея разряжена. Подсоедините заряжающее устройство и зарядите аккумулятор.

Проблемы с экраном.

Экран выключен. Если экран выключен и не включается даже при нажатии кнопки питания, то попробуйте:

- Подключить заряжающее устройство к навигатору и к сети.
- Перезагрузить навигатор.

Экран реагирует с задержкой.

- Убедитесь, что аккумулятор не разряжен. В случае разрядки зарядите его. Перезагрузите устройство.

Зависание экрана.

- Перезагрузите навигатор.

На экране сложно что-либо прочесть

- Убедитесь, что подсветка экрана включена.
- Попробуйте увеличить яркость подсветки.

Неадекватная реакция на нажатия.

- Попробуйте произвести калибровку экрана.

Проблемы с соединениями.

Проблемы с проводным соединением.

• Убедитесь, что навигатор и настольный компьютер включены и готовы для соединения.

• Убедитесь, что кабель подключен к порту USB настольного компьютера. Подсоединяйте кабель напрямую к компьютеру, а не через переходники или хаб.

• Перезагрузите навигатор перед соединением. Всегда отключайте навигатор перед перезагрузкой компьютера.

Проблемы с GPS.

Если сигнал GPS не принимается, попробуйте следующее:

- Убедитесь, что антенна «видит» достаточную часть неба.
- Помните, что на уровень GPS сигнала влияют:
 - погодные условия;
 - помехи видимости неба (например, деревья, высотки);
 - другие электронные устройства в автомобиле;
 - атермальные стекла автомобиля.
 - другие, независимые от пользователя или производителя условия.

10.3. Хранение устройства.

Соблюдение рекомендаций по хранению поможет Вам продлить срок эксплуатации устройства.

- Не подвергайте устройство экстремальным средам и температурам.
- Не оставляйте устройство на солнечном свете или ультрафиолетовом излучении на длительное время.
- Не кладите и не бросайте на устройства различные предметы.
- Не бросайте навигатор.
- Не подвергайте устройство резкой смене температур. Это может вызвать конденсацию в устройстве, что повлечёт его повреждение. При появлении конденсата поместите устройство в сухое помещение на некоторое время.
- Постарайтесь не садиться на устройство. Для этого не носите его в заднем кармане брюк.
- Поверхность экрана может быть легко повреждена. Не касайтесь её острыми предметами. Используйте специальную защитную плёнку для жидкокристаллических экранов для предотвращения появления царапин на экране.
- Используйте специальные средства для ухода за экраном. Не пользуйтесь абразивными моющими средствами.
- Не используйте бумажные полотенца для протирки экрана.
- Никогда самостоятельно не разбирайте устройство. Это может привести к поломке устройства, повреждению некоторых его элементов, а также автоматически лишит Вас гарантии на устройство в целом.
- Не располагайте в близости от устройства легко воспламеняющиеся материалы.

11. Безопасность.

Зарядка.

- **Используйте только совместимые с Вашим навигатором зарядные устройства. Использование других зарядных устройств может привести к повреждению навигатора.**
- **Используйте только подходящие аккумуляторы.**

Сетевое зарядное устройство.

- **Не используйте адаптер при высокой влажности. Не касайтесь адаптера влажными руками.**
- **При пользовании адаптером следите за тем, чтобы он хорошо проветривался. Не накрывайте включенный адаптер воспламеняющимися материалами (бумага, ткань) – это может привести к пожару.**
- **Включайте адаптер только в сеть с таким напряжением, которое указано на адаптере.**
- **Не используйте адаптер с поврежденным проводом.**
- **Не сдавайте адаптер в сервисный центр. В нём нет деталей подлежащих замене. В случае его выхода из строя замените его.**

Производитель не несёт никакой ответственности, если пользователь вносил в адаптер или навигатор какие либо изменения или повреждения.

Аккумулятор.

В устройстве используется несменная встроенная аккумуляторная батарея. В случае выхода ее из строя обратитесь в специализированный сервисный центр.

- **Использованная батарея подлежит специальной утилизации.**

12. Поддержка.

Сервисный центр.

В случае возникновения технических проблем с устройством Вы можете обратиться в сервисный центр в Москве по адресу:

г. Москва, ул. Школьная, д. 47.

Телефон: (495) 600-0075

Техническая поддержка.

В случае возникновения вопросов по устройству или программному обеспечению Вы можете обратиться в техническую поддержку по телефону: (495) 737-3366.

13. Сертификация и авторские права.

Все права на торговые марки зарегистрированы в установленном порядке, принадлежат их владельцам и защищены международным законодательством и законами Российской Федерации.

Автомобильный навигатор MW-500 сертифицирован в установленном законами РФ порядке.

