

Инструкция

Перед началом

※ Предупреждения и предостережения

※ Для вашей безопасности, не используйте операции управления устройством, когда управляете автомобилем.

※ Используйте продукт благоразумно. Продукт предназначен для использования только как помощника в навигации. Он не предназначен для точного измерения направления, дистанции, положения или топографии.

※ Просчитанный маршрут только для ориентира. В обязанности пользователя входит слежение за дорожными знаками и выполнения правил дорожного движения.

※ Когда покидаете автомобиль, не оставляйте устройство на приборной панели, чтобы на него не попадали солнечные лучи. Перегрев батареи может привести к поломке и/или к опасности.

※ GPS управляется правительством соединенных штатов, которое исключительно ответственно за использование GPS. Любое изменение в системе GPS может воздействовать на точность всего оборудования.

※ Сигнал со спутника GPS не может пройти через твердые материалы (кроме стекла).

Когда вы находитесь в здании или туннеле, позиционирование невозможно.

※ Минимум 4 спутника GPS нужно для определения текущего места положения. На приём сигнала могут воздействовать такие ситуации как плохая погода или плотные верхние препятствия (в том числе деревья и высокие здания).

※ Беспроводные устройства, возможно, могут помешать сигналу со спутника и привести к потере устойчивости сигнала. Для более устойчивого сигнала рекомендуется использовать антенну (на выбор).

※ Для использования устройства в автомобиле, требуется держатель.

Рекомендуется установить устройство в подходящее место, чтобы не закрывать обзор водителю, или не мешать подушкам безопасности.

※ Когда заряд батареи иссякнет, устройство автоматически отключится.

Когда устанавливаете устройство на зарядку, перезагрузите его используя ON/OFF переключатель.

※ Обзор

Особенности GPS

※ Электронные карты с дорогами, автострадами, шоссе, железными дорогами, реками, озерами, точками интереса, и т.д.

- ※ GPS позиционирование
- ※ Оптимальное вычисление маршрута и план путешествия
- ※ Дружелюбная и эффективная навигация с голосом, и визуальным руководством
- ※ Различные пути для поиска расположения на карте
 - Используя известный адрес
 - Используя POI (пункт интереса)
 - Используя личные сохраненные расположения
 - Используя Историю (предыдущие места назначения)
- ※ Записывание и воспроизведение поездок
- ※ Рассмотрение методов для различных потребностей и ситуаций:
 - 2D или 3D
 - Дневное и ночное время
 - Двигающееся направление маршрута

Другие Особенности

- ※ Аудио
- ※ Фото
- ※ Видео

Об этом Руководстве

Это руководство делится на четыре главные части:

- ※ Часть I “Основные операции” расскажет как освоить устройство и настроить системные установки.
- ※ Часть II “Медиа” представит Аудио, Фото, Видео.
- ※ Часть III “Звонки через Hands Free”
- ※ Как использовать навигацию? Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по программе навигации на диске .

Часть I. Основные операции

Часть I ознакомит Вас с внешними компонентами устройства и поможет настроить системные установки.

1. Начало

Эта глава расскажет как запустить устройство и ознакомит с внешними компонентами.

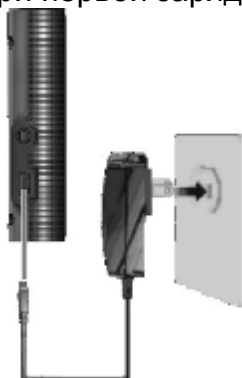
1.1 Регулирование переключателя ON/OFF

Настоятельно рекомендуется полностью зарядить устройство перед первым запуском.



1.2 Соединение с источником питания и заряд батареи

Соедините шнур зарядного устройства с аппаратом и другой конец с розеткой. При первой зарядке нужно заряжать не менее 8 часов.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- В зависимости от вашего региона закупки, конвертер соединителя, возможно, будет отличаться от изображения.
- При зарядке индикатор зарядного устройства светится янтарным. Не отсоединяйте зарядное от сети пока батарея полностью не зарядится и не засветится зелёный. Это займёт несколько часов.
- Если вы не будете использовать продукт в течение длинного периода времени, не забывайте полностью зарядить батарею как минимум каждые две недели.

1.3 Использование Вашего Устройства в транспортном Средстве Использование Автомобильного Держателя

✳ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Выберите соответствующее расположение для автомобильного держателя. Никогда не размещайте держатель там, где поле видимости водителя заблокировано.
2. Если Ветровое стекло окрашено или покрыто отражающим покрытием, возможно, понадобится антенна, которую нужно расположить на крыше

автомобиля. Закрывая автомобильное окно, будьте осторожны, чтобы не защемить антенный провод.

ПРИМЕЧАНИЕ: Держатель может отличаться от изображённого на картинке.



Использование в транспортном Средстве

- Позаботьтесь, чтобы кабель не препятствовал никаким безопасным компонентам.
- Дисплей устройства может отражать свет. Остерегайтесь ослепления .
- Не устанавливайте в диапазоне действия воздушных подушек.
- Отключайте зарядное устройство от источника питания, если не используете его.
- После установки проверьте все оборудования на безопасность в вашем автомобиле.

Соединение Автомобильного Зарядного Устройства

Автомобильная зарядка поставляет питание вашему устройству, когда вы используете устройство в автомобиле.

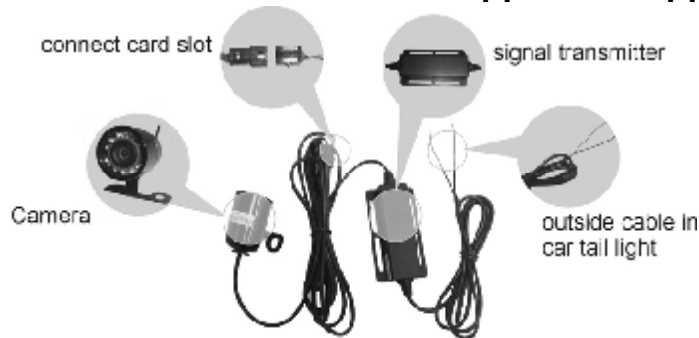
✳ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Чтобы защитить ваше устройство от внезапных перепадов напряжения, соединяйте зарядку только после того, как автомобильный двигатель был запущен.

1. Соедините один конец автомобильной зарядки с энергетическим соединителем вашего устройства.
2. Соедините другой конец зарядки с прикуривателем в автомобиле. Убедитесь что во время движения зарядка не отсоединится. Это может привести к поломке.



- **Подсказка:** Отключайте зарядку от прикуривателя когда покидаете автомобиль.

Установка системы заднего вида



Шаг 1. Установите камеру сзади автомобиля в нужной позиции.



Шаг 2. Присоедините кабель к лампе заднего вида (Красный кабель к положительному порту; чёрный к отрицательному порту).

Шаг 3. Поместите кабель внутри автомобиля, настройте сигнал передатчика поставив его в правильное положения и соедините с камерой.

Шаг 4. Поместите устройство GPS в держатель. Теперь система заднего вида готова к использованию при парковке.

Передатчик системы заднего вида



signal receiver chip



Connector



TMC jack

TMC

S320T может обеспечить вас идеальными маршрутами, если информация тмс доступна. TMC является специфическим приложением для получения данных о трафике и погоде в реальном времени через систему радио- данных.

Примечание: TMC - не глобальный сервис. Это, возможно, не доступно в вашей стране или регионе.

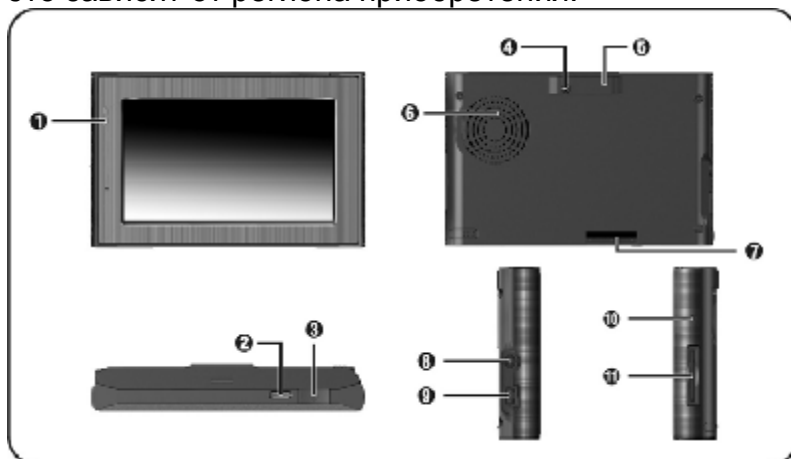
Соедините TMC приёмник с GPS устройством. (TMC антенны могут отличаться конфигурацией.)



Если данные TMC присутствуют в вашем регионе, карта автоматически примет во внимание полученную информацию TMC. Вам не нужны настройки. Приёмник TMC будет искать радио сигнал автоматически.

1.4 Аппаратные особенности

ПРИМЕЧАНИЕ: Цвет Вашего устройства может не соответствовать изображению, это зависит от региона приобретения.



1 Индикатор заряда

Красный означает, что идёт процесс зарядки, при полном заряде индикатор станет зелёным.

2 **Главное меню** Кнопка возврата к основному меню.

3 **Кнопка питания** Включает и выключает устройство.

4 Разъём для антенны GPS

Этот разъём предназначен для использования дополнительной антенны с магнитным покрытием для крепления на крыше автомобиля, для улучшения сигнала. (не комплектуется)

5 **GPS Антенна** Используется для приёма сигнала со спутника

6 **Динамик** Выводит музыку, голос и звуки

7 **Коннектор** Коннектор для держателя

8 Аудио коннектор

Предназначен для наушников.

9 **Mini-USB Коннектор** Соединение с USB кабелем.

10 **Кнопка сброса** Перезапуск системы

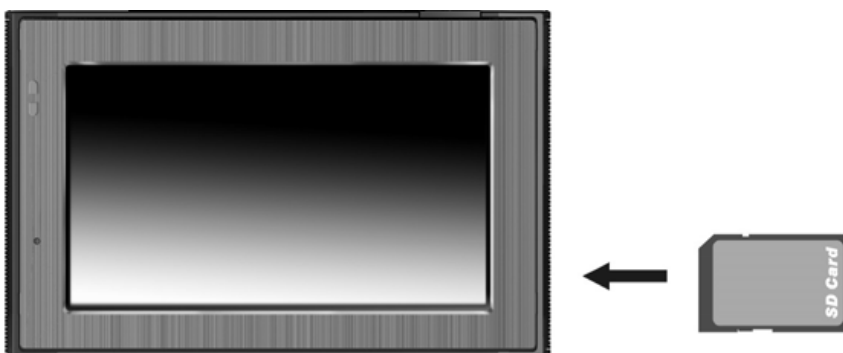
11 **SD/MMC разъём** Принимает SD(Secure Digital)или MMC (Multimedia Card) карты для чтения такой информации как видео и аудио.

2. Настройки

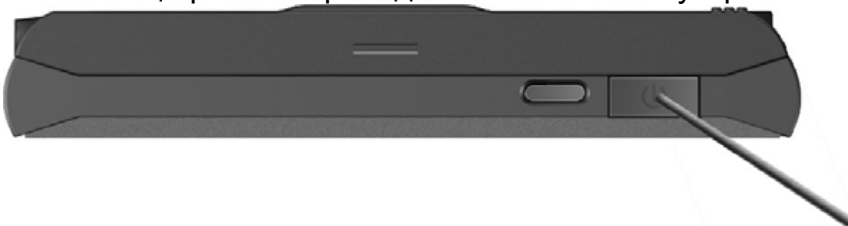
Эта глава проводит вас через процесс использования вашего устройства и знакомит вас с основными действиями как например использование стилуса и сенсорного экрана.

2.1 Включение устройства

1. Вставьте SD карту в разъём внизу устройства.



2. Нажмите кнопку включения – это приведёт к включению устройства, если нажать ещё раз это приведёт к выключению устройства.



3. Появится главное меню как показано ниже. Теперь Вы можете использовать ваше устройство.



Для навигации просмотрите инструкции прилагаемые к программе на диске. Когда Вы нажимаете кнопку отключения питания, аппарат входит в режим ожидания и система останавливается.

✘ Полная зарядка батареи перед первым включением необходима.

2.2 Системные настройки

Изначально Ваше устройство снабжается настройками по умолчанию. Вы можете установить настройки следуя своим личным потребностям. Изменив однажды настройки, они сохраняются пока Вы не измените их снова, или пока не отключится питание от батареи, что применит заводские настройки.

Установка SD/MMC карт

Ваше устройство имеет разъем для SD/MMC карт.

Перед тем как вынуть карту, убедитесь что ни одна программа не была запущена, затем нажмите на карточку до щелчка и медленно вытащите её из разъёма.

Использование системных установок

Коснитесь кнопки System на основном экране.



Для входа в меню настроек, коснитесь кнопки Settings:



2.2.1. Язык

Выберите тот язык, который Вас интересует.



2.2.2 Время и дата

1. Нажмите кнопку Date/Time в меню настроек. Появится меню как показано ниже.



2. Коснитесь кнопки date чтобы изменить дату.



3. Коснитесь кнопки time для изменения времени.



2.2.3 Громкость

Нажмите кнопку Audio в меню настроек. Появится меню регулировки звука как показано ниже.

нажмите [-] и [+] для регулировки. Для уменьшения звука [-]. Для увеличения[+]



2.2.4 Подсветка

1. Нажмитк кнопку Backlight в меню настроек. Появится меню настройки подсветки как показано ниже.

2. Нажмите [-] и [+] для регулировки. Для уменьшения яркости [-]. Для увеличения[+]

2.2.5 Системная информация



Заводские установки

Возврат к заводским установкам

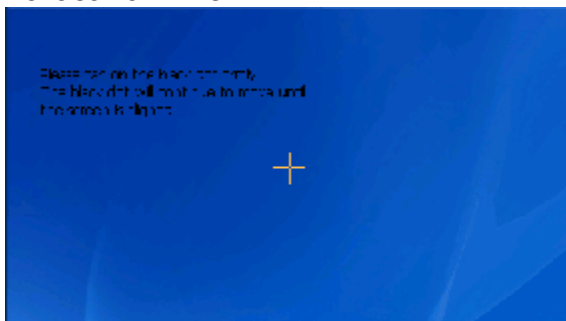
Сброс данных GPS

Обнуляет данные приёмника

Калибровка

Вы можете откалибровать сенсорный экран если он не отвечает потребностям.

1. Зайдите в меню системной информации.
2. Нажмите кнопку Calibration для того, чтобы приступить к калибровке экрана как показано ниже.



3. Нажмите и удерживайте центр цели. Когда цель передвинется в новое место, нажмите и удерживайте новую цель. Повторяйте постоянно пока не завершится процедура.

2.2.6 Батарея

Это меню показывает статус заряда батареи.



Часть II. Медиа

Часть II описывает музыкальный и видео проигрыватели, просмотрщик фото и документов

3. Воспроизведение музыки

3.1 Запуск проигрывателя

Эта глава ознакомит Вас как воспроизводить музыкальные файлы с помощью этого устройства.

Возможности:

- Воспроизведение музыкальных файлов
- Основные кнопки управления, такие как play, pause, stop, next
- Воспроизведение включает в себя одиночный выбор, повтор, одиночный повтор, нормальная последовательность и случайная последовательность
- Поддержка плей-листа

Коснитесь кнопки music в главном меню как показано ниже.



3.2 Подготовка музыкальных файлов для устройства

Коснитесь одного из файлов, на экране появится панель управления, где вы можете с лёгкостью управлять воспроизведением;



- 1 **Play /Pause** воспроизведение\пауза.
- 2 **Stop** остановка воспроизведения
- 3 **Previous** предыдущий файл.
- 4 **Next** следующий файл.
- 5 **Back** возврат к списку
- 6 **Volume** Регулировка уровня громкости.
- 7 **Random** случайный порядок
- 8 **Replay** повтор
- 9 **Exit** выход

3.3 Список воспроизведения

Нажмите кнопку "Music" в главном меню.



4. Использование просмотрщика фото

Эта глава ознакомит с возможностью просмотра фотографий.

Возможности:

- ✘ Отображение JPEG файлов
- ✘ В основные функции входят возможность приближать и удалять изображение, поворачивать и разворачивать на весь экран.

4.1 Запуск фото просмотрщика

Нажмите Video в главном меню для запуска программы.



4.2 Подготовка фото

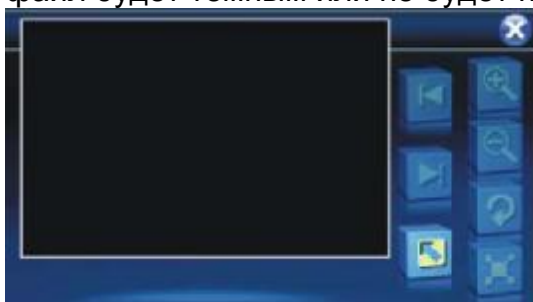
На экране появится панель управления, на которой вы можете управлять режимом просмотра.

Используйте карт-ридер для копирования фото на карту памяти. Фото просмотрщик найдёт файлы в любой папке на карте памяти.



- 1 **Exit** Возврат в главное меню
- 2 **Zoom out** Отдалить изображение
- 3 **Previous** Предыдущее фото
- 4 **Zoom in** Приблизить изображение
- 5 **Next** Следующее фото
- 6 **Rotate** Перевернуть изображение
- 7 **Full screen** Полноэкранный режим
- 8 **Back** Возврат к списку

Если изображение очень большое или устройство не поддерживает формат – файл будет тёмным или не будет прочитан.



4.3 Список воспроизведения



- 1 **Previous** Предыдущая страница
- 2 **Next** Следующая страница
- 3 **Back** Возврат на страницу
- 4 **Full screen** Полноэкранный режим

5. Использование видео проигрывателя

Эта глава ознакомит Вас с тем как воспроизводить видео на вашем устройстве
Возможности:

- ✘ Основные кнопки управления, такие как play, pause, stop, next and previous
- ✘ Поддержка списка воспроизведения

5.1 Запуск видео проигрывателя

Нажмите кнопку Video в главном меню.



5.2 Подготовка файлов для проигрывателя

Используйте карт-ридер для копирования видео на карту памяти. Видео проигрыватель найдёт файлы в любой папке на карте памяти.



- 1 **FF** Прокрутка вперёд
- 2 **Back** Возврат к списку
- 3 **Stop** Стоп
- 4 **Full screen** Полноэкранный режим
- 5 **Play /Pause** Старт/Пауза воспроизведения.
- 6 **Volume** Изменение уровня громкости.

5.3 Список воспроизведения



Page up

Page down

Return to previous

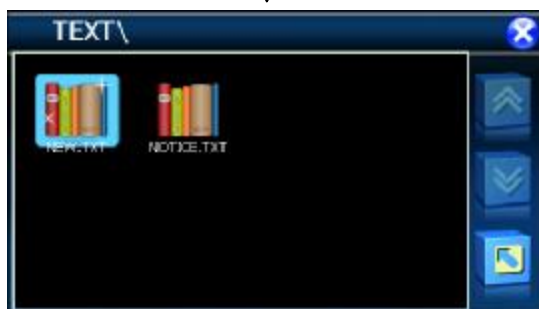
6. Использование электронной КНИГИ

Эта глава расскажет как читать с помощью этого устройства

Предупреждение: Это устройство поддерживает только формат .txt

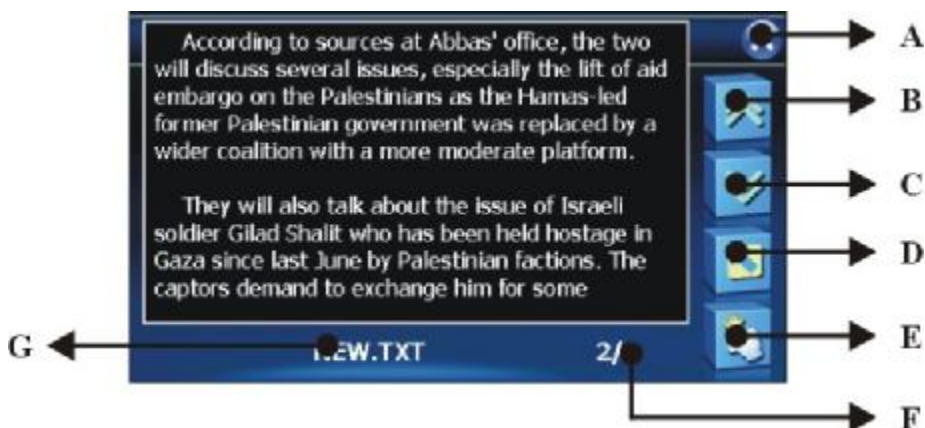
6.1 Запуск программы

Нажмите кнопку Ebook для запуска программы.



6.2 Подготовка файлов

Используйте карт-ридер для копирования текстовых файлов на карту памяти. Электронная книга найдёт файлы в любой папке на карте памяти.



- A **Back** Возврат в меню
- B **Previous** Предыдущая страница
- C **Next** Следующая страница
- D **Back** Возврат к списку файлов
- E **Page select** выбор страницы
- F **Page present** Информация о страницах
- G **File name** Название файла

Part III. Использование Hands Free при звонках

Часть III опишет как использовать hands free для звонков.

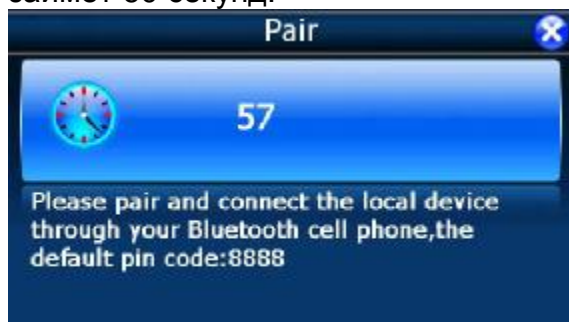
7.1 Соединение телефона

1) Нажмите кнопку “Bluetooth” в главном меню.



Если синий индикатор мигает – это означает что Bluetooth готов к соединению, но не соединён с телефоном, если индикатор горит – соединение установлено. Если устройство и телефон не соединены, на экране будет отображаться "disconnected"

2) Для соединения устройства и телефона нажмите кнопку “Pair”, поиск списка займёт 60 секунд.



Поместите телефон рядом с GPS устройством и активируйте поиск на телефоне, после завершения поиска, будет предложено ввести пин-код. По умолчанию пин-код: 8888, после чего соединение завершится, о чём сообщит постоянно светящийся индикатор синего цвета. Теперь можно совершить звонок.



3) Если соединение уже было установлено, то в следующий раз оно будет происходить автоматически, без запроса пин-кода.



4) После подтверждения установится соединение. В противном случае появится это изображение:



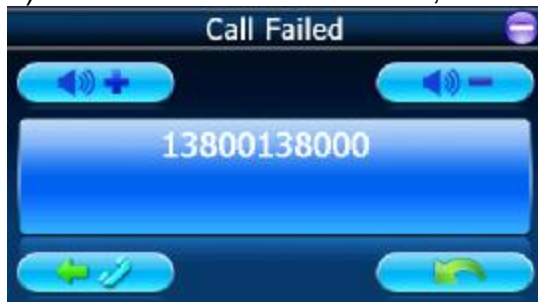
5) Для совершения звонка нажмите на клавиатуру.



6) Нажмите кнопку [call out] для автоматического набора.



7) Если звонок не состоялся, появится эта картинка.



8) При входящем звонке появляется это изображение.



9) При разговоре изображение имеет такой формат.



10) Чтобы свернуть программу звонков нажмите кнопку “—”. Теперь вы можете использовать другие программы на устройстве.

11) Все звонки сохраняются в список размером в 20 ячеек. Информация о звонке содержит номер, время и длительность.



7.2 Настройки звонка



- Имя устройства не может быть изменено.
- Пин-код возможно изменить нажав иконку справа, ввести новый код. Перед очередным соединением нужно будет подтвердить новый пин-код.
- Возможно задать мелодию звонка, нажав кнопку рядом с названием и выбрав один из Ваших файлов.