

ІНСТРУКЦІЯ

USER MANUAL

ІНСТРУКЦІЯ



Navigation



Music



Video



E-BOOK



Memory



RAM

GPS

GE520



Инструкция пользователя

Перед использованием GPS навигатора пожалуйста
предварительно прочтите данную
инструкцию пользователя

Благодарим Вас за приобретение GPS навигатора TM Globex.

- Технические характеристики могут отличаться от заявленных производителем без предварительного уведомления.
- Пожалуйста, копируйте важную информацию с Вашего GPS навигатора на компьютер как можно чаще. TM Globex не несет ответственности за потерю данных.
- В случае обнаружения ошибок или несоответствий в данном руководстве пользователя, сообщите представителю TM Globex любым удобным для Вас способом.
- Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством пользователя внимательно и используйте комплектующие рекомендованные производителем, чтобы избежать повреждения устройства. TM Globex снимает с себя гарантийные обязательства, в случае использования не утвержденных производителем комплектующих. Производитель не несет ответственности в случае повреждения устройства не утвержденными комплектующими и аксессуарами.

- Картографические данные навигационной системы могут отличаться от реальных по многим причинам (разные карты, авторы карт и т.д.). Пожалуйста, соблюдайте все правила дорожного движения. Настройка GPS навигатора во время движения, может привести к аварии, либо другому дорожному транспортному происшествию.
- Устройство, изображенное на фотографии, может не соответствовать поставляемому устройству.

Глава 1. Введение

1.1. Введение

Благодарим Вас за приобретение GPS-навигатора TM Globex, который предназначен для навигации, а также имеет дополнительные функции, такие как: воспроизведение видео, аудио, возможность чтение электронных книг и т.д.

- ◆ Высокая производительность, низкое энергопотребление с чипсетом MSB2531 ARM A7;
- ◆ Удобный пользовательский интерфейс: простой и легкий в эксплуатации;
- ◆ Помните, что при правильном хранении и эксплуатации GPS-навигатора TM Globex прослужит Вам дольше;
- ◆ Передача данных: обмен данными с компьютером через кабель USB;
- ◆ Качественный GPS модуль, обеспечивающий постоянный

и беспрерывный сигнал;

- ◆ Дополнительные функции: воспроизведение видео, аудио, возможность чтение электронных книг и т.д.

1.2 Комплектация устройства:

1. GPS-навигатор;
2. Автомобильное зарядное устройство;
3. Кабель Mini USB;
4. Стилус;
5. Руководство пользователя;
6. Автомобильное крепление;
7. Гарантийный талон.

Глава 2. Технические характеристики устройства

2.1 Основные характеристики

- ◆ Операционная система: Microsoft Windows CE 6.0;
- ◆ 5.0 " TFT LCD дисплей с разрешением 480 x 272 пикселей;
- ◆ Встроенный динамик;
- ◆ Сенсорный дисплей;
- ◆ Встроенный GPS логгер;
- ◆ Навигационное программное обеспечение автоматически подтягивает данные с Micro SD-карты;
- ◆ Поддерживаемые форматы видео: MP4 / ASF / WMV / AVI / DIVX / XVID;

- ◆ Поддержка фото форматов: BMP, JPG;
- ◆ Поддержка текстовых форматов: TXT;
- ◆ Mini USB порт;
- ◆ AV вход
- ◆ Встроенный Li-ion аккумулятор;

2.2 Спецификация

Процессор	MSB2531 ARM A7
Флэш-память	8 GB
DDR RAM	256 Mb DDR
LCD Дисплей	5.0 " ЖК-дисплей TFT, разрешение: 480x272
Сенсорный экран	+
USB	USB 2.0, порт USB MINI
AV вход	Даёт возможность подключения камеры заднего вида
Micro SD	Micro SD слот, максимальная емкость карты памяти Micro SD до 8 Гб
Audio	A: Встроенный динамик B: Выход на стерео наушники
GPS	Холодный старт: <35s Горячий старт: <2s (в открытой местности) Теплый старт: <32s
Аккумулятор	Встроенный литий-ионный аккумулятор

Порт зарядного устройства	DC 5V порт
Автомобильное зарядное устройство	DC12-24V, 5V / 1.5-2A
Индикация подсветки	Во время зарядки светится красный индикатор; когда зарядка закончена засвятится синий индикатор.
Операционная система	Microsoft Windows CE 6.0
Навигационное программное обеспечение	Navitel
Видео форматы	MP4/ASF/WMV/AVI/DIVX/XVID ;
Аудио форматы	MP3 and WMA
Фото форматы	E-Album, JPG, BMP, PNG
Текстовые форматы	TXT
Системные настройки	Настройки экрана; Настройки по умолчанию; Звук; Настройки питания;
	Настройки подсветки; Время и дата; Язык; Системная информация.
Температура	Рабочая температура: 0 °C до 60 °C Температура хранения: от -20 °C до 60 °C
Рабочий диапазон влажности	От 45% до 80% относительной влажности
Диапазон относительной влажности при хранении	От 30% до 90% относительной влажности
Атмосферное давление	От 86 кПа до 106 кПа

2.3 Внешний вид продукта



1. Световой диод;
2. Стилус;
3. Микрофон;
4. Кнопка включения;
5. Выход для наушников;
6. USB порт;
7. Разъем для карты памяти;
8. Кнопка перезагрузки.

Глава 3. Руководство по эксплуатации

3.1 Питание и зарядка

При первом использовании данного устройства, пожалуйста, зарядите GPS-навигатор, полностью используя автомобильное зарядное устройство.

3.1.1 Источник питания

Есть два типа источника питания устройства: встроенный аккумулятор и автомобильное зарядное устройство.

GPS-навигатор использует Li-ion батарею для питания.

Значок  показывает текущий заряд батареи.

Примечание: Берегите устройство, особенно батарею устройства от пыли, влаги, огня и прямого попадания солнечных лучей, во избежание возгорания и/или поломки устройства.

3.1.2 Использование автомобильного зарядного устройства для зарядки

1. Подключите автомобильное зарядное устройство в USB разъем питания GPS навигатора (как показано на рисунке);
 2. Подключите автомобильное зарядное устройство в автомобильный прикуриватель (как показано на рисунке).
- После этого начнется заряд батареи GPS навигатора.



Важно: Если индикатор показывает низкий заряд батареи или батарея разряжена полностью, зарядите устройство. Красный светодиод указывает на то, что GPS навигатор заряжается. Пожалуйста, подождите, пока устройство не зарядится полностью. Не прерывайте зарядку устройства до полного заряда. Когда он полностью зарядится, индикатор загорится синим цветом.

Примечание: Пожалуйста, вставьте автомобильный адаптер после того как завели автомобиль, чтобы не повредить аккумулятор навигатора.

3.2 Включение / Выключение питания

3.2.1 Ввод в эксплуатацию:

Пожалуйста, нажмите кнопку на верхней части устройства для включения устройства.

Примечание: При включении устройства, GPS навигатору необходимо определенное время для поиска и связи с спутниками.

3.2.2 Выключение

Нажмите кнопку, расположенную в верхней части устройства, чтобы выключить устройство или перевести устройство в режим экономии энергии, для поддержания последнего рабочего состояния и сохранения заряда аккумулятора.

3.3 Перезагрузка системы

Если устройство не реагирует либо система работает не корректно, вы можете перезагрузить устройство следующим образом:

Нажмите кнопку сброса (Reset), которая находится на задней панели устройства. Для корректного нажатия кнопки рекомендуем использовать стилус.

Пример: Рекомендуем перезагрузить устройство, если:

1. Изображения меняются медленно, либо не меняются вовсе.
2. При выборе программы, функции работают медленно, либо не реагируют вовсе.
3. При нажатии кнопки включения питания, устройство не реагирует.

Примечание: При перезагрузке системы все несохраненные данные будут потеряны.

3.4. Установка устройства в автомобиле

При использовании GPS навигатора в автомобиле Вам необходимо закрепить устройство в специализированное автомобильное крепление (поставляется в комплекте), в свою очередь, крепление необходимо закрепить на внутренней стороне лобового стекла автомобиля (как показано на рисунке).



Примечание: При установке автомобильного крепления обратите особое внимание на место его положения. При установке навигатор не должен мешать водителю, перекрывать обзор или отвлекать его от дорожной обстановки. Также не рекомендовано устанавливать навигатор далеко от водителя. Не устанавливайте навигатор в зонах, где установлены подушки безопасности. Это не безопасно для водителя и пассажиров при аварийных ситуациях.

3.5 Стилус

Рекомендуем использовать стилус для управления и настроек GPS навигатора. Пожалуйста, держите стилус в специальном месте (предусмотрено в корпусе устройства)

или в креплении), чтобы не потерять его..

1. Одинарное нажатие. Один раз нажмите стилусом для выбора функции либо объекта.
2. Двойное нажатие. Для подтверждения действия, необходимо двойное нажатие стилусом.
3. Перемещение: Нажмите одну точку и удерживайте для перемещения по экрану.

Примечание: Не используйте для работы с устройством сломанный стилус, шариковую ручку либо любой другой острый предмет. Это повредит либо полностью испортит LCD экран устройства.

3.6 Micro SD карта

Используйте карту памяти класса с 4-го и выше. Устройство поддерживает карты памяти типа Micro SD, максимальной емкостью до 8 Gb. Извлекайте и устанавливайте карту памяти только при выключенном и не работающем навигаторе чтобы избежать повреждения файлов, карты памяти, устройства. При установке карты памяти в соответствующий слот обращайте внимание на правильность направления. В случае неправильной установки возможно повредить карту памяти и само устройство. Установите карту памяти в устройство до ее фиксации в слоте. Чтобы вынуть карту памяти нажмите на карту памяти, установленную в слоте, она будет изъята обратно автоматически, под воздействием возвратного

механизма слота.

Не используйте карты памяти с неподходящими характеристиками и неисправные.

3.7 Подключение к компьютеру

Устройство можно подключить к компьютеру через Mini USB разъем на его левой части. Вы можете скопировать с компьютера на GPS навигатор или копировать данные с GPS-навигатора на компьютер и наоборот.

1. Пожалуйста, убедитесь, что GPS навигатор включен;
2. Подсоедините один конец Mini USB кабеля к USB-порту устройства, который находится на левой части GPS навигатора, а другой конец вставьте в USB порт в компьютере.
3. После подключения на экране появится интерфейс как на рисунке ниже:

:



Вам будет предложено возможность обмена данными между устройством и ПК.

Примечание: Безопасность данных: пожалуйста, скопируйте все данные с вашего GPS навигатора на внешнее запоминающее устройство каждый раз, перед каждым обновлением системных данных. TM Globex не несет ответственности за потерю данных.

Важно: Вы не можете пользоваться GPS-навигатором, когда он подключен к компьютеру для передачи данных. Чтобы снова пользоваться GPS-навигатором, отключите его от компьютера.

Примечание: При обмене данными между GPS-навигатором и компьютером дождитесь завершения операции. Не прекращайте соединение- это приведет к потере данных и возможной поломке устройства или компьютера. Для корректного прекращения работы сделайте следующее:

1. Отключите кабель Mini USB;
2. Перезагрузите систему при помощи кнопки перезагрузки.

3.8 AV вход – подключение камеры заднего вида

Для того, чтобы воспользоваться данным видом подключения Вам понадобится:

1. Камера заднего вида;

2. Переходник для подключения разъема RCA к AV входу навигатора.

GPS навигатор устанавливается на лобовое стекло. К навигатору следует подключить кабель питания и кабель камеры заднего вида.

Принцип работы: включаем заднюю передачу, картинка с камеры заднего вида выводится на экран навигатора. После выключения задней передачи Вы можете пользоваться навигатором в штатном режиме.

Глава 4 Основные функции

4.1 Основной интерфейс и функции

Рисунок 4.1



Для установки даты нажмите значок на рабочем столе
Дважды нажмите на значок даты для входа в
интерфейс настройки даты.



Нажмите на кнопку находящуюся в верхнем левом углу интерфейса  чтобы вернуться на главный рабочий стол.

Нажмите на значок  для входа в навигационные карты.

Нажмите на значок  для входа в аудио плеер.

Нажмите на значок  для быстрого перехода на рабочий стол.

4.1.2 Введение

Навигация	Предоставление услуги навигации
Видео плеер	Поддерживает ASF, AVI, WMV, 3GP, MP4 и FLV форматы видео файлов, Присутствует возможность полноэкранного изображения;
Аудио плеер	Поддержка форматов WMA MP3, поддержка воспроизведения в случайном порядке, воспроизведение петли и последовательного воспроизведения;
Просмотр фото	Поддержка JPG, BMP и PNG форматов фото, поддержка изменения формата экрана(вертикально горизонтально), увеличения / уменьшения масштаба, автоматическое воспроизведение;
Текстовые форматы	Txt формат чтения, выбор страницы, выбор папки;
Игры	Поддержка игр;
Виджеты	Поддержка виджетов;
Настройки	Настройки звука; Настройки подсветки; Дата и время; Батарея; Язык; Системная информация.
	Выбор фона рабочего стола.
	Открыть / закрыть дата и время.

4.2 Навигация и карты.

В зависимости от Вашего выбора навигационной системы, работа GPS-навигации может отличаться. Система автоматически рассчитывает оптимальный маршрут после указания пункта назначения.

4.2.1 Информация карты

Если данные карты не совпадают с реальными, не переживайте. При постройке новых зданий и массовой застройке улиц навигационная система может не успеть внести все измененные данные в систему. В подобном случае обновите картографические данные навигационной системы до последней версии.

4.2.2 Навигация

Навигатор предлагает наиболее оптимальный и короткий маршрут. Навигационная система не может знать реальной обстановки на дороге в определенный промежуток времени (ДТП, ремонт, объезд). Если Вы знакомы с местностью - рекомендуем проложить наиболее оптимальный маршрут самостоятельно.

4.2.3 Прием данных

Существует множество факторов, которые могут привести к плохому сигналу спутника, либо к его отсутствию. Такие как:

проезд в тоннеле, проезд между высокими зданиями, передвижение в подземном паркинге, передвижение под эстакадой, различные погодные условия, закрытие спутника и т.д. Они будут влиять на способность устройства принимать сигнал от спутника. Это может привести к некорректной работе GPS навигатора и неправильного определения местоположения.

4.3 Видео плеер

Вы можете использовать GPS навигатор для просмотра видео файлов.

4.3.1 Функциональные возможности

1. Поддержка форматов видео MP4 / ASF / WMV / AVI / DIVX / XVID;
2. Поддержка воспроизведения во весь экран, выбор с места воспроизведения, выбора файлов;
Перед воспроизведением видео, пожалуйста, скопируйте видео файл (форматы MP4 / ASF / WMV / AVI / DIVX / XVID)на карту памяти.

4.3.2 Управление плеером:

Нажмите на кнопку  в интерфейсе мультимедиа, откроются все доступные видео файлы.

	Закрыть	Закрыть текущую папку
	Предыдущая страница	Возвращение к предыдущей странице
	Следующая страница	Переход на следующую страницу
 ResidentFlash	Название видео папки	Отображаемое название видео папки
 测试用高清视频	Название видео	Отображаемое название видео

Нажмите на выбранный Вами видео файл для воспроизведения видео .

	Закрыть	Нажмите для закрытия видео плеера
	Воспроизведение	При нажатии вы ставите на паузу или воспроизводите видео файл
	Следующий	При нажатии воспроизводится следующее видео из списка

	Список файлов	При нажатии вы возвращаетесь в список выбора видео файлов
	Звук	При нажатии Вы можете увеличить или уменьшить громкость проигрываемого файла
	Регулировка проигрывания видео	При перемещении виртуального джойстика Вы сможете перемотать видео до нужного Вам момента
	Регулировка яркости экрана	При перемещении виртуального джойстика, Вы сможете отрегулировать яркость экрана до необходимого Вам уровня
	Экран воспроизведения	Дважды нажмите на экран, чтобы перевести его в полноэкранный режим или выйти из него
[Divx 3] 莱顿 (352x288-25fps-583kbps)	Данные файла	Отображается название текущего видео файла
01:04/02:50	Время	Воспроизведенное время/ полное время

4.4 Аудио плеер

Вы можете использовать GPS навигатор для прослушивания аудиофайлов..

4.4.1 Функции аудио плеера:

Аудио плеер поддерживает MP3 и WMA форматы файлов; Вы можете установить порядок воспроизведения на Ваше усмотрение. Перед началом работы с аудио плеером, пожалуйста, скопируйте аудиофайлы на карту памяти.

4.4.2 Управление аудио плеером:

- Нажмите на кнопку , чтобы войти в список воспроизведения аудио.

Описание функций:

	Закрыть	Нажмите для закрытия папки;
	Предыдущая страница	Переход на предыдущую страницу;
	Следующая страница	Переход на следующую страницу;
 ResidentFlash	Название аудио папки	Отображение названия аудио папки;
 最爱最爱你	Название аудио файла	Отображение названия аудио файла.

Нажмите на выбранный Вами аудио файл для воспроизведения в аудио плеере.

	Закрыть	Закрыть аудио плеер
	Переход в фоновый режим	
	Предыдущая композиция	Воспроизводит предыдущую композицию
	Воспроизведение/пауза	При нажатии воспроизводит или ставит на паузу аудио файл
	Стоп	При нажатии останавливает воспроизведение
	Следующая композиция	При нажатии воспроизводит следующую композицию
	Индикатор громкости	Вы можете выбрать необходимую Вам громкость при передвижении виртуального джойстика
	Установленный порядок воспроизведения	Возможность: воспроизведение петли, повторное воспроизведение и воспроизведение в случайном порядке
	Открытие списка воспроизведения	При нажатии переводит в список воспроизведения как показано на рисунке 4.7
	Регулировка воспроизведения	При перемещении виртуального джойстика Вы сможете перемотать аудио до нужного Вам момента
yesterday once more.mp3	Название файла	Отображение названия файла
00:25/03:25	Время	Отображение общего времени файла и проигранного времени файла

4.5 Просмотр фото

Вы можете использовать GPS навигатор для просмотра изображений.

4.5.1 Особенности и функции:

1. Поддерживаемые форматы фото JPG, BMP и PNG;
2. Поддерживает поворот фото, увеличения масштаба / уменьшения масштаба, автоматическое перелистывание.

Перед просмотром фотографий на экране Вашего GPS навигатора, пожалуйста, скопируйте файлы фотографий на карту памяти.

4.5.2 Управление Фото:

Нажмите на кнопку  для входа в список фотографий.

	Закрыть	Нажмите для закрытия папки
	Предыдущая страница	Нажмите для перехода в предыдущую страницу
	Следующая страница	Нажмите для перехода на следующую страницу
	Название папки с фото файлами	Отображение названия папки с фото файлами
	Название файла	Отображение названия файла

Нажмите на выбранную Вами фотографию, чтобы войти в интерфейс воспроизведения фото.

	Закрытие	Нажмите для закрытия изображения
	Увеличение изображения	Нажмите для увеличения изображения
	Уменьшение изображения	Нажмите для уменьшения изображения
	Предыдущее фото	При нажатии воспроизводит предыдущее фото
	Следующее фото	При нажатии воспроизводит следующее фото
	Список фотографий	При нажатии возвращает к списку фотографий как показано на рисунке 4.13
	Поворот изображения	При нажатии поворачивает изображение на 90 градусов в право
	Полноэкранный режим	При нажатии воспроизводит фото в полноэкранном режиме
	Автоматическое воспроизведение	При нажатии автоматически воспроизводит следующее фото из выбранной папки
05.JPG	Имя файла, формат	Отображает имя воспроизводимого файла и формат воспроизводимого файла

4.6 E-Book

Вы можете использовать GPS навигатор для чтения электронных книг.

4.6.1 Функциональные возможности

1. Поддерживаемые форматы для чтения TXT;
 2. Поддержка выбора страницы и выбора файлов;
- Перед открытием электронной книги на экране GPS навигатора, пожалуйста, предварительно переместите файл с книгой в любую папку на карту памяти GPS навигатора.

4.6.2 Управление E-Book:

Нажмите на кнопку  для входа в интерфейс.

	Закрыть	Закрывает текущую папку
	Предыдущая страница	Переход на предыдущую страницу
	Следующая страница	Переход на следующую страницу
 ResidentFlash	Название папки	Отображает название папки
 月华初上	Название файла	Отображает название файла.

	Закрыть	Нажмите для закрытия книги
	Предыдущая страница	Возвращает к чтению предыдущей страницы
	Следующая страница	Переводит для чтения следующей страницы;
	Список книг	При нажатии возвращает к списку книг как показано на рисунке 4.15;
	Настройки шрифта	Как показано на рисунке 4.17
	Настройки цвета	Как показано на рисунке 4.18
	Добавление закладки	Необходимо открыть книгу и выбрать необходимый текст
	Список закладок	Как показано на рисунке 4.19

Настройка шрифта

	При нажатии устанавливает жирный шрифт для набора текста
	Устанавливает шрифт в обычном режиме
	Уменьшение размера шрифта
	Выбор размера шрифта



Увеличение размера шрифта

Настройки цвета

	Набор цветов RGB формата
Text Color	Выбор цвета текста, цвета слов или выбор цвета фона
	уменьшение / увеличение цвет фона, цвет шрифта и цвет фона выбранного
	Цвет по умолчанию
	Возврат к интерфейсу электронной книги

Список закладок

	Возвращение в интерфейс электронной книги
/56%<BT_Status_Outgoingcall TE...	Нажмите для выбора закладки
	Вернуться в интерфейс электронной книги, перейдите к выбранной закладке
4% / 56%	Отображение прочитанного
	Удалить выбранную закладку

4.7 Диспетчер файлов

Вы можете использовать GPS навигатор для просмотра и управления файлами на карте памяти.

4.7.1 Управление диспетчером файлов:

Нажмите на кнопку  для перехода в диспетчер файлов.

Flash

	Закрыть	Нажмите для закрытия текущей папки
	Предыдущая страница	Нажмите для перехода на предыдущую страницу
	Следующая страница	Нажмите для перехода на следующую страницу
	Название папки	Отображение названия папки
	Название файла	Отображение названия файла

Нажмите на папку, чтобы войти в меню просмотра файлов.

	Закрыть	Нажмите для закрытия плеера
	Воспроизведе ние	При нажатии приостанавливает воспроизведение, при повторном нажатии продолжает воспроизведение
	Стоп	Нажмите для остановки воспроизведения
	Список файлов	Нажмите для возврата к списку файлов как показано на рисунке 4.16
	Увеличение громкости	Нажмите для увеличения громкости
	Уменьшение громкости	Нажмите для уменьшения громкости
	Перемотка воспроизведе ния	Перемещая виртуальный джойстик, вы можете перемотать воспроизведение вперед или назад до нужного Вам отрезка.

4.8 Избранные файлы

Нажмите на кнопку  , для доступа к избранным файлам.



Favorite

	Закрыть	Нажмите для закрытия текущего файла
	Добавить	Нажмите для добавления нового приложения
	Удалить	Нажмите для удаления выбранного приложения
	Воспроизведение	Нажмите для начала воспроизведения

Нажмите на кнопку  для входа в интерфейс диспетчера файлов чтобы найти нужное приложение. Нажмите на выбранное Вами приложение, чтобы добавить его нажмите кнопку «OK». Выберете приложение которое вы хотите удалить; нажмите на кнопку  и затем нажмите «Да» чтобы удалить приложение.

4.9 Игры

Нажмите на кнопку  для перехода в интерфейс игр.

4.10 Преобразование величин

Нажмите на кнопку  , чтобы войти в интерфейс преобразования величин.

4.11 Калькулятор

Нажмите на кнопку  , чтобы перейти в калькулятор.

4.12 Настройки USB

Нажмите на кнопку  , чтобы войти в настройки USB.

4.13 Настройки звука

Нажмите на кнопку  , что бы войти в интерфейс регулировки уровня громкости. Настройка громкости включает в себя:

1. Регулировка громкости динамика;
2. Настройки громкости голосовых команд устройства:

	Закрыть	При нажатии Вы выйдете из меню настройки громкости.
	Уменьшение громкости	Система обеспечивает объем десяти уровней (от минимума до максимума), нажмите на нее, чтобы уменьшить громкость на один уровень.
	Увеличение громкости	Система обеспечивает объем десяти уровней (от минимума до максимума), нажмите на нее, чтобы увеличить громкость на один уровень.
LOUD	Экран настроек громкости	Влево / вправо шаг для открытия / закрытия звука кнопок, есть три состояния: громкий, средний, тихий
	Ход изменения громкости влево	Установка включение / выключение звук кнопок
	Ход изменения громкости вправо	Установка включение / выключение звук кнопок
	Текущее состояние	Синие разделы показывают текущее состояние уровня громкости.

4.14 Настройки подсветки

Нажмите на кнопку чтобы войти в настройки подсветки.



Backlight

	Закрыть	Выход из настроек подсветки
	Уменьшение яркости	Нажмите для уменьшения яркости до нужного Вам уровня
	Увеличение яркости	Нажмите для увеличения яркости до нужного Вам уровня
	Индикатор яркости	Синими разделами показано уровень индикатора яркости
	Перемещение влево	Нажмите для необходимого перемещения и изменения временного интервала
	Перемещение вправо	Нажмите для необходимого перемещения и изменения временного интервала
Always ON	Временной интервал	Система выключит подсветку после определенного времени без действий, для экономии заряда батареи. Вы можете установить следующие временные интервалы: "Без подсветки", "3 минуты", "2 минуты", "1 минута", "30 секунд", "10 секунд". Всего доступно шесть вариантов.

4.15 Установка времени

Нажмите на кнопку , чтобы войти в интерфейс

установки времени, установка времени включает в себя:

1. Настройки времени;
2. Настройки даты;

3. Выбор временной зоны.

1. Переместите стрелку, чтобы установить время.

2. Нажмите или чтобы выбрать зону, затем нажмите для выхода из настроек.

4.16 Калибровка экрана

Нажмите кнопку для входа в интерфейс калибровки экрана. Нажмите «Да» для входа в интерфейс калибровки с помощью стилуса: на экране появится указатель. Указатель будет двигаться так: центр, верхний левый угол, нижний левый угол, верхний правый угол, нижний правый угол, при каждом новом положении указателя нажмите по центру указателя. После этого нажмите кнопку «OK» для сохранения настроек. Если вы не хотите сохранять настройки, не прикасайтесь к экрану 30 секунд, и система выйдет из интерфейса настройки.

4.17 Системная информация

Нажмите на кнопку для входа в системную информацию устройства. Системная информация включает в себя:

1. Версия ПО;

2. Установленная версия прошивки;

3. ID системы.

	Возвращение к заводским настройкам
Rom Version	Номер версии ПО
APP Version	Номер ПО
System ID	ID Системы

4.18 Выбор языка

Нажмите на кнопку, для перехода в меню выбора языка.

Выберите язык для установки языка системы.

4.19 Настройки навигационной системы

Нажмите на кнопку для входа в настройки навигационной системы.

Вы можете установить автоматическое включение навигации при запуске GPS навигатора.

Так же при изменение навигационной системы, Вы можете указать путь к местоположению программы.

4.20 Восстановление заводских настроек

Нажмите на кнопку  для возвращения к заводским настройкам. Нажмите «Да» если хотите вернуться к заводским настройкам. Нажмите «Нет» для возвращения в главное меню.

4.21 Координаты GPS

Нажмите на кнопку  чтобы вывести на экран информацию о координатах GPS.

Глава 5: Устранение неисправностей и обслуживание GPS навигатора.

Если ваш GPS навигатор работает не корректно, пожалуйста, проверьте возможные варианты неисправностей, которые указаны ниже, если проблема не решена, обратитесь в авторизированный сервисный центр TM Globex.

Проблема	Причина	Возможное решение
Не удается запустить устройство	Низкий заряд батареи	Подключите устройство к внешнему источнику питания
Батарея не заряжается	Низкий заряд батареи	Подключите устройство к другому источнику питания

Экран не включается, изображение не четкое	Слишком низкая подсветка экрана	Отрегулируйте яркость подсветки
	Нет подсветки	Включите подсветку экрана при помощи стилуса
Не корректно нажимаются кнопки	Экран не откалиброван	Повторно откалибруйте экран
Файлы проигрываются без звука	Звук слишком тихий	Увеличьте громкость
	Наушники подсоединенны не корректно	Вставьте наушники в разъём правильно
Невозможно подключить к компьютеру	USB кабель подключен не корректно	Правильно подключите USB кабель к устройству и к компьютеру
Нет сигнала		Устройству необходимо до 3-х минут для получения корректного сигнала со спутника

Картографические данные потеряны		Обратитесь к своему продавцу или дистрибутору
-------------------------------------	--	--

Рекомендации по использованию

Для продления времени эксплуатации вашего GPS-навигатора Вам необходимо правильно его использовать и хранить. Пожалуйста внимательно прочтите инструкции по правильной эксплуатации и хранении устройства, приведенные ниже.

Защита экрана: Не нажимайте на экран с излишней силой. Это может привести к повреждениям экрана. Пожалуйста, используйте стилус для управления навигатором. Не распыляйте очистители на устройство для очищения экрана.

Примечание: Не забудьте выключить GPS навигатор перед чисткой. Падение или удар может привести к повреждению компонентов GPS навигатора.

Примечание: TM Globex не несет ответственности за механические повреждения устройства.

- ✓ Не используйте GPS навигатор в экстремальных условиях: резкое изменение температурного режима, высокого напряжения, пыльной среды, электростатических помех, не допускайте попадание устройств в жидкости, либо попадание агрессивных жидкостей на устройство.
- ✓ Не подвергайте устройство дополнительному излучению: излучаемые помехи от других электронных приборов влияет на качество изображения дисплея.

Примечание: Если вы переносите устройство в открытом пространстве, пожалуйста, поместите устройство в специальный кейс (упаковку). Избегайте сканирования с помощью магнитного детектора (не проносите устройство сквозь метало детектор) это повредит, либо полностью разрушит устройство.

- ✓ Избегайте прямого, интенсивного света: Не используйте GPS навигатор при прямом попадании лучей ультрафиолета

Інструкція користувача

Перед використанням GPS навігатора будь ласка попередньо прочитайте дану інструкцію користувача.

Дякуємо Вам за придбання GPS навігатора TM Globex

- Технічні характеристики можуть відрізнятися від заявлених виробником без попереднього повідомлення.
- Будь ласка, копіюйте важливу інформацію з Вашого GPS навігатора на комп'ютер як можна частіше. TM Globex не несе відповідальності за втрату даних.
- У разі виявлення помилок чи невідповідностей у цьому посібнику користувача, повідомте представнику TM Globex будь-яким зручним для Вас способом.
- Будь ласка, ознайомтесь з цим керівництвом користувача уважно і використовуйте комплектуючі рекомендовані виробником, щоб уникнути пошкодження пристрою. TM Globex знімає з себе гарантійні зобов'язання, в разі використання не затверджених виробником комплектуючих. Виробник не несе відповідальності у разі пошкодження пристрою не затвердженими комплектуючими та аксесуарами.

- Картографічні дані навігаційної системи можуть відрізнятися від реальних з багатьох причин (різні карти, автори карт тощо). Будь ласка, дотримуйтесь правил дорожнього руху. Налаштування GPS навігатора під час руху, може привести до аварії, або іншої дорожньої транспортної пригоди.
- Продукт, зображений на фотографії, може відрізнятися від реального продукту.

Розділ 1. Введення

1.1 Введення

Дякуємо за придбання GPS-навігатора TM Globex, який призначений для навігації, а також має додаткові функції, такі як: відтворення відео, аудіо, перегляду фотографій, читання електронних книг і т. д.

- ◆ Висока продуктивність, низьке енергоспоживання з чіпсетом MSB2531 ARM A7;
- ◆ Зручний користувальницький інтерфейс простий і легкий в експлуатації;
- ◆ Пам'ятайте, що при правильному зберіганні і експлуатації GPS-навігатора TM Globex прослужить Вам довше;

- ◆ Передача даних: обмін даними з комп'ютером через кабель USB;
- ◆ Якісний GPS модуль, що забезпечує постійний і безперервний сигнал;
- ◆ Додаткові функції : відтворення відео, аудіо, перегляду фотографій, читання електронних книг і т. д.

1.2 Комплектація пристрою:

1. GPS-навігатор;
2. Автомобільний зарядний пристрій;
3. Кабель Mini USB;
4. Стилус;
5. Керівництво користувача;
6. Автомобільне кріплення;
7. Гарантійний талон.

Розділ 2. Технічні характеристики пристрою

2.1 Основні характеристики

- ◆ Операційна система: Microsoft Windows CE 6.0;
- ◆ 5.0 " TFT LCD дисплей з роздільною здатністю 400 x 272 пікселів;
- ◆ Вбудований динамік;
- ◆ Сенсорний дисплей;
- ◆ Вбудований GPS логгер;
- ◆ Навігаційне програмне забезпечення автоматично підтягує дані з Micro SD-карти;
- ◆ Підтримувані формати відео: MP4 / ASF / WMV / AVI / DIVX / XVID;
- ◆ Підтримка фото форматів: BMP, JPG;
- ◆ Підтримка текстових форматів: TXT;
- ◆ Mini USB порт;
- ◆ AV вхід;
- ◆ Вбудований Li-ion акумулятор;

2.2 Специфікація

Процесор	MSB2531 ARM A7
Флеш-пам'ять	8GB
DDR RAM	256 Mb DDR
LCD Дисплей	РК-дисплей TFT, роздільна здатність: 480x272
Сенсорний екран	+
USB	USB 2.0, порт USB MINI
AV вхід	Надає можливість підключення камери заднього виду
Micro SD	Micro SD слот, максимальна ємність карти пам'яті Micro SD до 8 Гб
Audio	A: Вбудований динамік B: Вихід на стерео навушники
GPS	Холодний старт: <35s Гарячий старт: <2s (на відкритій місцевості) Теплий старт: <32s
Акумулятор	Вбудований літій-іонний акумулятор
Порт зарядного пристрою	DC 5V порт
Автомобільний зарядний пристрій	DC12-24V, 5V/1.5-2A
Індикація підсвічування	Під час зарядки світиться червоний індикатор; коли зарядка закінчена засвітиться синій індикатор.

Операційна система	Microsoft Windows CE 6.0
Навігаційне програмне забезпечення	Navitel
Відео формати	MP4/ASF/WMV/AVI/DIVX/XVID ;
Аудио формати	MP3 and WMA
Фото формати	E-Album, JPG, BMP, PNG
Текстові формати	TXT
Системні налаштування	Налаштування екрану; Налаштування за замовчанням; Звук; Налаштування живлення; Налаштування підсвітки; Час і дата; Мова; Системна інформація.
Температура	Робоча температура: 0 °C до 60 °C Температура зберігання: від -20 °C до 60 °C
Робочий діапазон вологості	Від 45% до 80% відносної вологості
Діапазон відносної вологості при зберіганні	Від 30% до 90% відносної вологості
Атмосферний тиск	Від 86 кПа до 106 кПа

2.3 Зовнішній вигляд продукту



1. Світлодіод;
2. Стілус;
3. Мікрофон;
4. Кнопка включення;
5. Вихід для навушників;
6. USB порт;
7. Разъем для карти пам'яті;
8. Кнопка перезавантаження.

Глава 3. Керівництво по експлуатації

3.1 Живлення і зарядка

При першому використанні даного пристрою, будь ласка, зарядіть GPS-навігатор повністю, використовуючи автомобільний зарядний пристрій.

3.1.1 Джерело живлення

Є два типу живлення пристрою: вбудований акумулятор і автомобільний зарядний пристрій.

GPS-навігатор використовує Li-ion батарею для живлення.

Значок  показує поточний заряд батареї.

Примітка: Бережіть пристрій, особливо батарею пристрою від пилу, вологи, вогню і прямого попадання сонячних променів, щоб уникнути загоряння та/або поломки пристрою.

3.1.2 Використовуйте автомобільний зарядний пристрій для зарядки пристрою

1. Підключіть зарядний пристрій в USB роз'єм живлення GPS навігатора (як вказано на малюнку);
2. Підключіть зарядний пристрій до автомобільного прикурювача (як вказано на малюнку). Після цього почнеться заряд батареї GPS навігатора.

Важливо: Якщо індикатор показує низький заряд батареї або батарея повністю розряджена, зарядіть пристрій. Червоний світлодіод вказує на те, що GPS навігатор заряджається. Будь ласка, зачекайте, поки пристрій не зарядиться повністю. Не завершуйте зарядку пристрою до повного заряду. Коли він повністю зарядиться, індикатор засвітиться синім кольором.



Примітка: Будь ласка, вставте автомобільний адаптер після того, як завели автомобіль, щоб не пошкодити акумулятор навігатора.

3.2 Увімкнення / Вимикання живлення

3.2.1 Увімкнення:

Будь ласка, натисніть кнопку на верхній частині пристрою для увімкнення пристрою.

Примітка: При включені GPS навігатору необхідно певний час для пошуку і зв'язку з супутниками.

3.2.2 Вимикання

Натисніть кнопку, розташовану у верхній частині пристрою, щоб вимкнути пристрій, або перевести пристрій в режим економії енергії для підтримання останнього робочого стану і збереження заряду акумулятора.

3.3 Перезавантаження системи

Якщо пристрій не реагує або система працює не коректно, ви можете перезавантажити пристрій наступним чином:

Натисніть на кнопку скидання (Reset), яка знаходиться на задній панелі пристрою. Для коректного натискання кнопки рекомендуємо використовувати стилус.

Примітка: Рекомендуємо перезавантажити пристрій, якщо;

1. Зображення змінюються повільно, або не відбувається зовсім.
2. При виборі програми, функції працюють повільно, або не реагують зовсім.
3. При натисканні кнопки включення живлення, пристрій не реагує.

Примітка: При перезавантаженні системи всі не збережені дані будуть загублені.

3.4. Встановлення пристрою в автомобілі

При використанні GPS навігатора в автомобілі Вам необхідно закріпити пристрій в спеціалізоване автомобільне кріплення (поставляється в комплекті), в свою чергу, кріплення необхідно закріпити на внутрішній стороні лобового скла автомобіля (як вказано на малюнку).



Примітка: При установці автомобільного кріплення, зверніть особливу увагу на місце його положення. При установці навігатор не повинен заважати водієві, перекривати огляд або відволікати його від дорожньої обстановки. Також не рекомендовано встановлювати навігатор далеко від водія. Не встановлюйте навігатор в зонах, де вмонтовані подушки безпеки. Це не безпечно для водія та для пасажирів при аварійних ситуаціях.

3.5 Стилус

Рекомендуємо використовувати стилус для управління та налаштування GPS навігатора. Будь ласка, тримайте стилус в

спеціальному місці (передбачено в корпусі пристрою), щоб не втратити його.

1. Одинарне натискання. Один раз натисніть стилусом для вибору функції об'єкта.
2. Подвійне натискання. Для підтвердження дії, необхідно подвійне натискання стилусом.
3. Переміщення: Натисніть одну точку і утримуйте для переміщення по екрану.

Примітка: не використовуйте для роботи з пристроєм зламаний стилус, кулькову ручку або інший гострий предмет. Це зашкодить або повністю зіпсує LCD екран пристрою.

3.6 Micro SD карта

Використовуйте карту пам'яті класу з 4-го і вище. Пристрій підтримує карти пам'яті типу Micro SD, максимальну ємністю до 8 Gb. Виймайте і встановлюйте карту пам'яті тільки при виключеному і непрацюючому навігаторі, щоб уникнути пошкодження файлів, карти пам'яті, пристрою. При установці карти пам'яті у відповідний слот звертайте увагу на правильність спрямування. У разі неправильної установки

можливо пошкодити карту пам'яті та пристрій. Вставте карту пам'яті в пристрій до її фіксації в слоті. Щоб вийняти картку пам'яті, натисніть на карту пам'яті, встановлену в слоті, вона буде вилучена назад автоматично, під впливом зворотного механізму слота.

Не використовуйте карти пам'яті з невідповідними характеристиками і несправні.

3.7 Підключення до комп'ютера

Пристрій можна підключити до комп'ютера через Mini USB роз'єм на його лівій частині. Ви можете скопіювати з вашого комп'ютера на GPS навігатор або копіювати дані з GPS-навігатора на комп'ютер і навпаки.

1. Будь ласка, переконайтесь, що GPS навігатор увімкнений;
2. Під'єднайте один кінець Mini USB кабелю до USB-порту пристрою, який знаходитьться на лівій частині GPS навігатора, а інший кінець вставте в USB-порт в комп'ютері.
3. Після підключення на екрані з'явиться інтерфейс як на малюнку нижче:



Вам буде запропоновано можливість обміну даними між пристроєм і ПК.

Примітка: Безпека даних: будь ласка, скопіюйте всі дані з вашого GPS навігатора на зовнішній запам'ятовуючий пристрій кожен раз, перед кожним оновленням системних даних. TM Globex не несе відповідальності за втрату даних.

Важливо: Ви не можете користуватися GPS-навігатором, коли він підключений до комп'ютера для передачі даних. Щоб

знову користуватися GPS-навігатором, відключіть його від комп'ютера.

Примітка: При обміні даними між GPS-навігатором і комп'ютером, дочекайтесь завершення операції. Не припиняйте з'єднання - це призведе до втрати даних і можливої поломки пристрою або комп'ютера. Для коректного припинення роботи, зробіть наступне:

1. Відключіть кабель Mini USB;
2. Перезавантажте систему за допомогою кнопки перезавантаження.

3.8 AV вхід – підключення камери заднього виду

Для того, щоб мати можливість скористатися даним видом підключення, Вам знадобиться:

1. Камера заднього виду;
2. Переходник для підключення роз'єму RCA до AV входу навігатора.

GPS навігатор встановлюється на лобове скло. До навігатуру слід підключити кабель живлення і кабель камери заднього виду.

Принцип роботи: включаємо задню передачу, картинка з камери заднього виду виводиться на екран навігатора. Після виключення задньої передачі Ви можете користуватись навігатором в штатному режимі.

Глава 4 Основні функції

4.1 Основний інтерфейс і функції

4.1.1. Головне меню:



Для встановлення дати натисніть значок на робочому столі.

Двічі натисніть на значок дати  для входу в інтерфейс налаштування дати.

Натисніть на кнопку, що знаходиться у верхньому лівому куті інтерфейсу  щоб повернутися на головний робочий стіл.



Натисніть на значок  для входу в навігаційні мапи.

Натисніть на значок  для входу в аудіо плеєр.

Натисніть на значок  для швидкого переходу на робочий стіл.

4.1.2 Введення

Навігація	Надання послуги навігації
Відео плеєр	Підтримує ASF, AVI, WMV, 3GP, MP4 і FLV формати відео файлів, Присутня можливість повноекранного зображення;
Аудіо плеєр	Підтримка форматів WMA MP3, підтримка відтворення у випадковому порядку, відтворення петлі і послідовного відтворення;
Перегляд фото	Підтримка JPG, BMP і PNG форматів фото, підтримка зміни формату екрану(вертикально/ горизонтально), збільшення / зменшення масштабу, автоматичне відтворення;
Текстові формати	Txt формат читання, вибір сторінки, вибір папки;

Ігри	Підтримка ігор;
Віджети	Підтримка віджетів
Налаштування	Налаштування звуку; Налаштування підсвітки; Дата та час; Батарея; Мова; Системна інформація.
	Вибір фону робочого столу.
	Відкрити / закрити дата і час.

4.2 Навігація та мапи

В залежності від Вашого вибору навігаційної системи, робота GPS-навігації може відрізнятися. Система автоматично розраховує оптимальний маршрут після зазначення пункту призначення.

4.2.1 Інформація мапи

Якщо дані мапи не збігаються з реальними, не переживайте. При будівництві нових будівель і масовій забудові вулиць, навігаційна система може не встигнути внести всі змінені дані в систему. У подібному випадку поновіть картографічні дані навігаційної системи до останньої версії.

4.2.2 Навігація

Навігатор пропонує найбільш оптимальний і короткий маршрут. Навігаційна система не може знати реальної обстановки на дорозі в певний проміжок часу (ДТП, ремонт, об'їзд). Якщо Ви знайомі з місцевістю рекомендуємо прокласти оптимальний маршрут самостійно.

4.2.3 Прийом даних

Існує безліч факторів, які можуть привести до поганого сигналу супутника, або до його відсутності. Такі як: проїзд в тунелі, проїзд між високими будинками, пересування в підземному паркінгу, пересування під естакадою, різні погодні умови, закриття супутника і т. д. будуть впливати на здатність пристрою приймати сигнал від супутника. Це може привести до некоректної роботи GPS навігатора і неправильне визначення розташування.
неправильне визначення розташування.

4.3 Відео плеєр

Ви можете використовувати GPS навігатор для перегляду відео файлів.

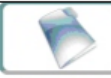
4.3.1 Функціональні можливості

1. Підтримка форматів відео MP4 / ASF / WMV / AVI / DIVX / XVID;
2. Підтримка відтворення на весь екран, вибір з місця відтворення, вибору файлів;

Перед відтворенням відео, будь ласка, скопіюйте відео файл (формати MP4 / ASF / WMV / AVI / DIVX / XVID) на карту пам'яті.

4.3.2 Управління плеєром:

Натисніть на кнопку  у інтерфейсі мультимедіа, відкриються всі доступні відео файли.

	Закрити	Закрити поточну папку
	Попередня сторінка	Повернення до попередньої сторінки
	Наступна сторінка	Перехід на наступну сторінку
 ResidentFlash	Назва відео папки	Відображається назва відео папки

 测试用高清视频	Назва відео	Коротке назва відео
--	-------------	---------------------

Натисніть на обраний Вами відео файл для відтворення відео.

	Закрити	Натисніть для закриття відео плеєра
	Відтворення	При натисканні ви ставите на паузу або відтворюйте відео файл
	Наступний	При натисканні відтворюється наступне відео з списку
	Список файлів	При натисканні ви повертаєтесь в список вибору відео файлів
	Звук	При натисканні Ви можете збільшити або зменшити гучність програється файлу
	Регулювання програвання відео	При переміщенні віртуального джойстика Ви зможете перемотати відео до потрібного Вам моменту
	Регулювання яскравості екрану	При переміщенні віртуального джойстика, Ви зможете відрегулювати яскравість екрану до необхідного Вам рівня

	Екран відтворення	Двічі натисніть на екран, щоб перевести його в повноекранний режим або вийти з нього
[Divx 3] 楽祝 (352x288-25fps-583kbps)	Дані файлу	Відображається ім'я поточного відео файлу
01:04/02:50	Час	Час відтворення/ Повний час

4.4 Аудіо плеєр

Ви можете використовувати GPS навігатор для прослуховування аудіофайлів.

4.4.1 Функції аудіо плеєра:

Аудіо плеєр підтримує MP3 і WMA формати файлів; Ви можете встановити порядок відтворення на Ваш розсуд. Перед початком роботи з аудіо плеєром, будь ласка, скопіюйте файли на карту пам'яті.

4.4.2 Управління аудіо плеєром:

- Натисніть на кнопку  , щоб увійти в список відтворення аудіо.

Опис функцій:

	Закрити	Натисніть для закриття папки
	Попередня сторінка	Перехід на попередню сторінку
	Наступна сторінка	Перехід на наступну сторінку
 ResidentFlash	Назва аудіо папки	Відображення назви аудіо папки
	Назва аудіо файлу	Відображення назви аудіо файлу

Натисніть на обраний Вами аудіо файл для відтворення в аудіо плеєрі.

	Закрити	Закрити аудіо плеєр
	Переход у фоновий режим	
	Попередня композиція	Відтворює попередню композицію
	Відтворення/пауза	При натисканні відтворює або ставить на паузу аудіо файл
	Стоп	При натисканні зупиняє відтворення
	Наступна композиція	При натисканні відтворює наступну композицію
	Індикатор гучності	Ви можете вибрати необхідну Вам гучність при пересуванні віртуального джойстика
	Встановлений порядок відтворення	Можливість відтворення: відтворення петлі, повторне відтворення та відтворення у випадковому порядку
	Відкриття списку відтворення	При натисканні переводить в список відтворення як вказано на малюнку 4.7
	Регулювання відтворення	При переміщенні віртуального джойстика Ви зможете перемотати аудіо до потрібного Вам моменту
yesterday once more.mp3	Назва файлу	Відображення назви файлу
00:25/03:25	Час	Відображення загального часу файлу і програного часу файлу

4.5 Перегляд фото

Ви можете використовувати GPS навігатор для перегляду зображень.

4.5.1 Особливості і функції:

1. Підтримувані формати фото: JPG, BMP і PNG;
2. Підтримує поворот фото, збільшення / зменшення масштабу, автоматичне перегортання.

Перед переглядом фотографій на екрані Вашого GPS навігатора, будь ласка, скопіюйте файли фотографій на карту пам'яті.

4.5.2 Управління Фото:

Натисніть на кнопку  для входу в список фотографій.

	Закрити	Натисніть для закриття папки
	Попередня сторінка	Натисніть для переходу в попередню сторінку
	Наступна сторінка	Натисніть для переходу на наступну сторінку
 ResidentFlash	Назва папки з фото файлами	Відображення назви папки з фото файлами

	Назва файлу	Відображення назви файлу
--	-------------	--------------------------

Натисніть на обрану Вами фотографію, щоб увійти в інтерфейс відтворення фото.

	Закриття	Натисніть, щоб закрити зображення
	Збільшення зображення	Натисніть для збільшення зображення
	Зменшення зображення	Натисніть для зменшення зображення
	Попереднє foto	При натисканні відтворює попереднє фото
	Наступне foto	При натисканні відтворює наступне foto
	Список фотографій	При натисканні повертає до списку фотографій як вказано на малюнку 4.13
	Поворот зображення	При натисканні повертає зображення на 90 градусів право
	Повноекранний режим	При натисканні відтворює foto в повноекранному режимі
	Автоматичне відтворення	При натисканні автоматично відтворює наступне foto з вибраної папки

05.JPG	Ім'я файлу, формат	Відображає ім'я відтвореного файлу і формат відтвореного файлу
---------------	-----------------------	--

4.6 E-Book

Ви можете використовувати GPS навігатор для читання електронних книг.

4.6.1 Функціональні можливості

- Підтримувані формати для читання: TXT;
- Підтримка вибору сторінки і вибору файлів;

Перед відкриттям електронної книги на екрані GPS навігатора, будь ласка, заздалегідь перемістіть файл з книгою на карту пам'яті GPS навігатора.

4.6.2 Управління E-Book:

Натисніть на кнопку  для входу в інтерфейс.

	Закрити	Закриває поточну папку
	Попередня сторінка	Переход на попередню сторінку

	Наступна сторінка	Перехід на наступну сторінку
	Назва папки	Відображає назву папки
	Назва файлу	Відображає назву файлу

Натисніть на вибраний файл електронної книги.

	Закрити	Натисніть для закриття книги
	Попередня сторінка	Повертає до читання попередньої сторінки
	Наступна сторінка	Переводить для читання наступної сторінки
	Список книг	При натисканні повертає до списку книг як вказано на малюнку 4.15
	Параметри шрифту	Як вказано на малюнку 4.17
	Налаштування кольору	Як зазначено на рисунку 4.18
	Додавання закладки	Необхідно відкрити книгу і вибрати необхідний текст

	Список закладок	Як вказано на малюнку 4.19
--	-----------------	----------------------------

Налаштування шрифту

Bold	При натисканні встановлює жирний шрифт для набору тексту
	Встановлює шрифт у звичайному режимі
	Зменшення розміру шрифту
22	Вибір розміру шрифту
	Збільшення розміру шрифту

Налаштування кольору

	Набір кольорів RGB формату
Text Color	Вибір кольору тексту, кольору слів або вибір кольору фону
	зменшення / збільшення колір фону, колір шрифту і колір фону вибраного
	Типовий колір
	Повернення до інтерфейсу електронної книги

Список закладок

	Повернення в інтерфейс електронної книги
/ 56% <BT_Status_Outgoingcall TE...	Натисніть для вибору закладки
	Повернутися до інтерфейс електронної книги, перейдіть до потрібної закладки
4% / 56%	Відображення прочитаного
	Видалити вибрану закладку

4.7 Диспетчер файлів

Ви можете використовувати GPS навігатор для перегляду і управління файлами на карті пам'яті.

4.7.1 Управління диспетчером файлів:

Натисніть на кнопку  для переходу в інтерфейс управління файлами.

	Закрити	Натисніть для закриття поточної папки
	Попередня сторінка	Натисніть для переходу на попередню сторінку
	Наступна сторінка	Натисніть для переходу на наступну сторінку
	Назва папки	Відображення назви папки
	Назва файлу	Відображення назви файлу

Натисніть на папку, щоб увійти в меню перегляду файлів.

	Закрити	Натисніть для закриття плеєра
	Відтворення	При натисканні призупиняє відтворення, при повторному натисканні продовжує відтворення
	Стоп	Натисніть для зупинки відтворення
	Список файлів	Натисніть для повернення до списку файлів як вказано на малюнку 4.16

	Збільшення гучності	Натисніть для збільшення гучності
	Зменшення гучності	Натисніть для зменшення гучності
	Перемотка відтворення	Переміщаючи віртуальний джойстик, ви можете перемотати відтворення вперед або назад до потрібного відрізка.

4.8 Обрані файли

Натисніть на кнопку Favourite, для входу до обраних файлів.

	Закрити	Натисніть для закриття поточного файлу
	Додати	Натисніть для додавання нового додатка
	Видалити	Натисніть для видалення вибраного додатка
	Відтворення	Натисніть для початку відтворення

Натисніть на кнопку для входу в інтерфейс диспетчера файлів щоб знайти потрібну програму. Натисніть

на обрану Вами програму, щоб додати її натисніть кнопку «OK».

Виберете додаток яке ви хочете видалити; яку ви хочете видалити, натисніть на кнопку  натисніть «Так», щоб видалити додаток.

4.9 Ігри

Натисніть на кнопку  для переходу в інтерфейс ігор.

4.10 Перетворення величин

Натисніть на кнопку  щоб увійти в інтерфейс перетворення величин.

4.11 Калькулятор

Натисніть на кнопку  , щоб перейти в калькулятор.

4.12 Налаштування USB

Натисніть на кнопку  щоб увійти в налаштування USB.

4.13 Налаштування звуку

Натисніть на кнопку  щоб увійти в інтерфейс регулювання

рівня гучності. Налаштування гучності включає в себе:

1. Регулювання гучності динаміка;
2. Налаштування гучності голосових команд пристрою:

	Закрити	При натисканні Ви вийдете з меню налаштування гучності.
	Зменшення гучності	Система забезпечує обсяг десяти рівнів (від мінімуму до максимуму), натисніть на неї, щоб зменшити гучність на один рівень.
	Збільшення гучності	Система забезпечує обсяг десяти рівнів (від мінімуму до максимуму), натисніть на неї, щоб збільшити гучність на один рівень.
LOUD	Екран налаштувань гучності	Вліво / вправо крок для відкриття / закриття звуку кнопок, є три стани: голосний, середній, тихий
	Хід зміни гучності вліво	Установка увімкнення/ вимикання звук кнопок
	Хід зміни гучності вправо	Установка увімкнення/ вимикання звук кнопок
	Поточний стан	Сині поділки показують поточний стан рівня гучності.

4.14 Налаштування підсвічування

Натисніть на кнопку  щоб увійти в налаштування підсвічування.

	Закрити	Вихід з налаштувань підсвітки
	Зменшення яскравості	Натисніть для зменшення яскравості до потрібного Вам рівня
	Збільшення яскравості	Натисніть для збільшення яскравості до потрібного Вам рівня
	Індикатор яскравості	Синіми поділками вказано рівень індикатора яскравості
	Переміщення вліво	Натисніть необхідного для переміщення і зміни часового інтервалу
	Переміщення вправо	Натисніть необхідного для переміщення і зміни часового інтервалу
Always ON	Часовий інтервал	Система виключить підсвічування після певного часу без дій, для економії заряду батареї. Ви можете встановити наступні часові інтервали: "Без підсвічування", "3 хвилини", "2 хвилини", "1 хвилина", "30 секунд", "10 секунд". Усього доступно шість варіантів.

4.15 Налаштування часу

Натисніть на кнопку  щоб увійти в інтерфейс установки часу, установка часу включає в себе:

1. Налаштування часу;
2. Налаштування дати;
3. Вибір часової зони.
4. Перемістіть стрілку, щоб встановити час.
5. Натисніть  або  щоб вибрати зону, потім натисніть  для виходу з налаштувань.

4.16 Калібрування екрану

Натисніть  для входу в інтерфейс калібрування екрану.

Натисніть «Так» для входу в інтерфейс калібрування за допомогою стилуса - на екрані з'явиться вказівник. Покажчик буде рухатися так: центр, верхній лівий кут, нижній лівий кут, правий верхній кут, нижній правий кут, при кожному новому положенні покажчика натисніть по центру покажчика. Після цього натисніть кнопку «ОК» для збереження налаштувань. Якщо ви не хочете зберігати налаштування, не торкайтесь до екрану 30 секунд, і система вийде з інтерфейсу налаштування.

4.17 Системна інформація

Натисніть на кнопку  для входу в системну інформацію пристрою. Системна інформація включає в себе:

1. Версія ПЗ;
2. Встановлена версія прошивки;
3. ID системи.

	Повернення до заводських налаштувань
Rom Version	Номер версії ПО
APP Version	Номер ПО
System ID	ID Системи

4.18 Вибір мови



Натисніть на кнопку  щоб перейти в меню вибору мови. Виберіть мову для установки мови системи.

4.19 налаштування навігаційної системи



Натисніть на кнопку  для входу в налаштування навігаційної системи.

Ви можете встановити автоматичне включення навігації при запуску GPS навігатора.

Так само при заміні навігаційної системи, Ви можете вказати шлях до місця програми.

4.20 Відновлення заводських налаштувань

Натисніть на кнопку  для повернення до заводських налаштувань. Натисніть «Так» якщо хочете повернутися до заводських налаштувань. Натисніть «Ні» для повернення в головне меню.

4.21 Координати GPS

Натисніть на кнопку  щоб вивести на екран інформацію про координати GPS.

Глава 5: Усунення несправностей та обслуговування GPS навігатора.

Якщо ваш GPS навігатор працює не коректно, будь ласка, перевірте можливі варіанти несправностей, які вказані нижче, якщо проблему не вирішено, зверніться в авторизований сервісний центр TM Globex.

Проблема	Причина	Можливе рішення
Не вдається запустити пристрій	Низький заряд батареї	Підключіть пристрій до зовнішнього джерела живлення
Батарея не заряджається	Низький заряд батареї	Підключіть пристрій до іншого джерела живлення
Екран не вмикається, зображення не чітке	Занадто низька підсвітка екрану	Відрегулюйте яскравість підсвічування
	Немає підсвічування	Включення підсвічування екрану з допомогою стилуса
Не коректно натискаються кнопки	Екран не відкалібрований	Повторно відкалібруйте екран
Файли відтворюються без звуку	Звук занадто тихий	Збільште гучність
	Навушники приєднані не коректно	Вставити навушники в роз'єм правильно

Неможливо підключити до комп'ютера	USB кабель підключений не коректно	Правильно підключіть USB-кабель пристрою до комп'ютера
Немає сигналу		Пристрою необхідно до 3-х хвилин для отримання коректного сигналу з супутника
Картографічні дані втрачені		Зверніться до свого продавця або дистриб'ютору

Рекомендації по користуванню

Для продовження часу експлуатації вашого GPS-навігатора Вам необхідно правильно його використовувати та зберігати. Будь ласка, уважно прочитайте інструкції щодо правильної експлуатації і зберіганні пристрой, наведені нижче.

Захист екрану: Не натискайте на екран з надмірною силою. Це може призвести до пошкоджень екрану. Будь ласка, використовуйте стилус для управління навігатором. Не розпорошуйте очищувачі на пристрій для очищення екрана.

Примітка: Не забувайте вимкнути GPS навігатор перед чищенням. Падіння або удар може призвести до

пошкодження компонентів GPS навігатора.

Примітка: ТМ Globex не несе відповідальності за механічні пошкодження пристрою.

Не використовуйте GPS навігатор в екстрених умовах: різка зміна температурного режиму, високого напруги, пилової середовища, електростатичних перешкод, не допускайте попадання пристрій в рідині, або попадання агресивних рідин на пристрій.

Не піддавайте пристрій додаткового випромінювання: випромінювані перешкоди від інших електронних приладів вплине на якість зображення дисплея.

Примітка: Якщо ви переносите пристрій у відкритому просторі, будь ласка, помістіть пристрій в спеціальний кейс (упаковку). Уникайте сканування з допомогою магнітного детектора (не переносіть пристрій крізь металодетектор) це зашкодить, або повністю зруйнує пристрій.

Уникайте прямого, інтенсивного світла: Не використовуйте GPS навігатор при прямому попаданні променів ультрафіолету.



Li-ion



©GLOBEX ELECTRONICS LLP, UK. All rights reserved. Made in PRC.

All the mentioned trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.
Specifications and software bundles are subject to change without notice.