



GLOBUSGPS

Модель: GL-850



Руководство пользователя

О компании GlobusGPS

Компания GlobusGPS - это динамично, успешно развивающаяся компания на рынке GPS навигаторов. Еще на заре появления первых навигаторов в России GlobusGPS поставила перед собой задачу представить российскому потребителю качественные и доступные по цене GPS навигаторы. Была проделана работа по изучению GPS устройств и спутниковой системы навигации в целом. Изучался мировой рынок GPS устройств и картографического программного обеспечения, началась разработка новой серии GPS навигаторов для российского рынка.

В настоящее время наша компания представляет собой не только опытный и целеустремленный коллектив, это истинные энтузиасты и талантливые разработчики в области GPS навигации.

GPS навигаторы могут использоваться повсеместно, как водителями, так и любителями путешествий. GPS навигаторы помогают определить местоположение и направление движения объекта, рассказывают и показывают, как попасть в место назначения кратчайшим путем. Российский рынок предлагает различные модели GPS навигаторов. Наша специализация – автомобильные GPS навигаторы. Мы сосредоточились именно на этих GPS устройствах, чтобы создать такой GPS навигатор, который бы шел в ногу со временем и отвечал стандартам современного мира.

На наши GPS навигаторы установлено лицензионное программное обеспечение с картами широкого диапазона и детализацией покрытия. Вы также можете самостоятельно устанавливать на GPS навигатор то ПО, которое Вам больше подходит и нравится. В настоящий момент наши модели GPS навигаторов идут в комплекте с лучшим навигационным программным обеспечением. Это лидеры картографической продукции для автомобильных GPS навигаторов с сенсорным экраном, оснащенных GPS приемниками, а именно: Navitel и CityGuide. Мы максимально быстро реагируем на изменения в составе этих программ и выкладываем на сайте их обновления.

Приглашаем к сотрудничеству магазины навигационного оборудования и электроники, специализированные магазины GPS навигаторов, а также Интернет-магазины GPS навигаторов и аксессуаров.

Содержание

Органы управления.....	5
Функции кнопок управления.....	6
Заряд батареи.....	7
Использование SD карты.....	8
Описание главного меню.....	10
Установка русского языка.....	12
Установка приложений.....	13
Музыкальный плеер.....	17
WI-FI интернет	18
Браузер.....	19
карты Google.....	20
Технические характеристики.....	21

Внешний вид прибора



1. Сенсорный экран;
2. Внутренняя GPS антенна;
3. Индикатор заряда внутреннего аккумулятора:
 - горит красным, идет заряд;
 - горит зеленым, аккумулятор полностью заряжен;
4. Кнопка “НАЗАД”;
5. Кнопка “МЕНЮ”;
6. Кнопка “ДОМ”;
7. Кнопка “ПИТАНИЕ”;
8. Разъем для подключения наушников;
9. Разъем USB для связи с компьютером и заряда внутреннего аккумулятора, а так же внешнего питания прибора;
10. Микрофон;
11. Слот для SD-карты;
12. Кнопка перезагрузки (Reset);
13. Стилус;
14. Динамик;

Кнопка “ПИТАНИЕ“

Удержание кнопки несколько секунд включает прибор или выводит меню управления питанием.

Кратковременное нажатие кнопки переводит прибор в спящий режим. Кратковременное нажатие кнопки в спящем режиме осуществляет выход из спящего режима.

Кнопка “ДОМ“

Кратковременное нажатие кнопки осуществляет выход на рабочий стол из любого меню или приложения.

Кратковременное нажатие кнопки в спящем режиме осуществляет выход из спящего режима.

Удержание кнопки несколько секунд выводит список открытых приложений.

Кнопка “МЕНЮ“

Кратковременное нажатие кнопки выводит в нижней части экрана список действий для текущего приложения.

Удержание кнопки несколько секунд изменяет ориентацию экрана.

Кнопка “НАЗАД“

Кратковременное нажатие кнопки отменяет действие или позволяет вернуться на предыдущую страницу экрана.

Кнопка “RESET“

Кратковременное нажатие кнопки осуществляет общую перезагрузку системы (аппаратный сброс).

Подключение автомобильного зарядного устройства

Автомобильное зарядное устройство предназначено для обеспечения питания и заряда батареи прибора в автомобиле.

ВНИМАНИЕ: Чтобы предохранить Ваш прибор от электрических повреждений, подключайте автомобильное зарядное устройство только **после запуска двигателя**. Сначала подключите зарядное устройство к прибору, а затем к гнезду прикуривателя.



Подключение к сети переменного тока

1. Полностью зарядите батарею, прежде чем включить прибор в первый раз.
2. Сначала подключите зарядное устройство к прибору.
3. Затем включите адаптер питания от сети переменного тока в розетку 220В.

При правильном подключении загорится красный светодиод. Не отключайте зарядное устройство до тех пор, пока не загорится зеленый светодиод. Этот процесс займет несколько часов.



Подключение к USB порту компьютера

1. Присоедините один конец кабеля к прибору.
2. Второй конец кабеля подключите к USB порту Вашего компьютера.



SD-карта

SD-карта

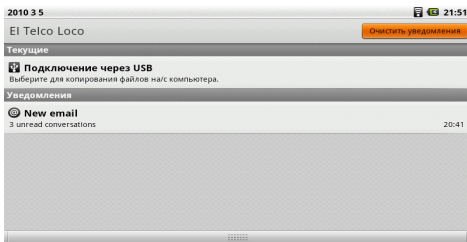
К прибору можно подключить microSD-карту, на которой Вы можете хранить GPS-карты, фотографии, музыку, видео и т.д.

Подключение карты памяти:

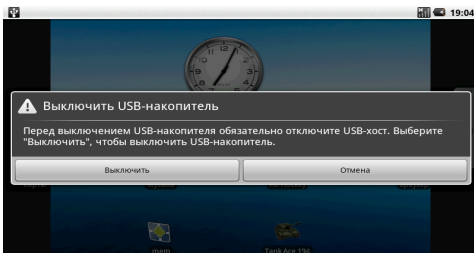
1. Откройте защитную “заглушку” на приборе, где находится слот для SD-карты.
2. Аккуратно вставьте карту памяти в слот для SD-карты, таким образом, чтобы позолоченные контакты карты смотрели на дно прибора.
3. Для извлечения карты из прибора аккуратно нажмите на карту и отпустите, карта выскочит из слота.

Копирование, перенос, удаление файлов на SD-карте с помощью устройства

1. Подключите прибор к USB порту компьютера, если потребуется установите необходимый драйвер находящийся на CD диске из комплекта.
2. Откройте в верхней части экрана менеджер состояний, нажмите и сдвиньте вниз верхнюю строку на экране.



3. Нажмите на **Подключение через USB** в появившемся предупреждающем окне нажмите **Включить**



4. SD-карта готова к операциям копирование, перенос, удаление файлов с помощью приложений Вашего компьютера.

5. По окончании работы с SD картой у устройства откройте в верхней части экрана менеджер состояний.

6. Нажмите на **Выключить USB-накопитель** в появившемся предупреждающем окне нажмите **Выключить**.

Описание главного меню

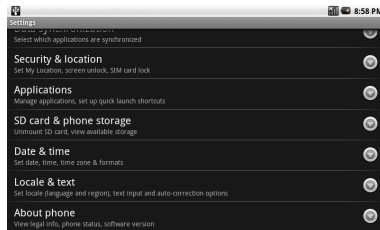


1. Уведомление – информирует о состоянии прибора и подключенных устройствах к прибору;
2. Ярлык на рабочем столе для быстрого запуска приложений;
3. Подвижная панель с приложениями - содержит ярлыки установленных приложений.
4. Строка состояния – отображает индикатор сети, уровень заряда аккумулятора и текущее время в цифровом виде;
5. Кнопка “Добавить” – позволяет добавить на рабочий стол ярлыки, виджеты, папки;
6. Кнопка “Обои” – позволяет сменить вид рабочего стола;
7. Кнопка “Поиск” – выводит поиск GOOGLE;
8. Кнопка “Уведомления” – информирует о состоянии прибора;
9. Кнопка “Настройки” – переводит устройство в режим настройки;

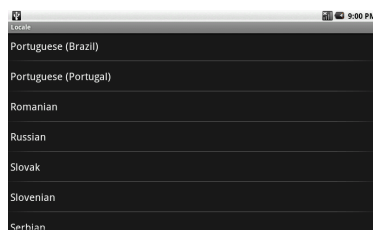
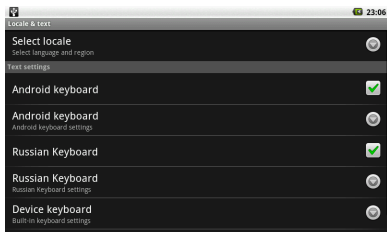
Установка русского языка

Установка русского языка

1. Нажмите на приборе кнопку “МЕНЮ”, в появившемся внизу экрана меню нажмите кнопку “Setting”.
2. В настройках выберите “Locale&text”.



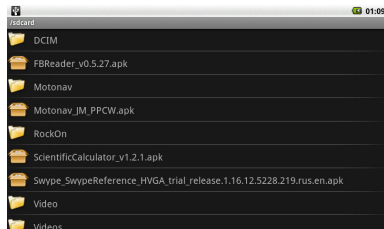
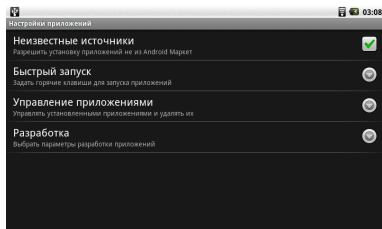
3. Откройте выпадающий список языков “Select locale”.
4. Выберите русский язык.



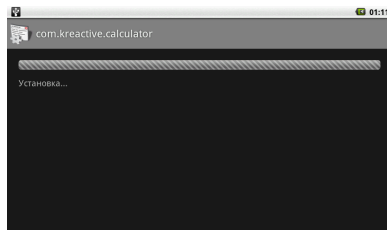
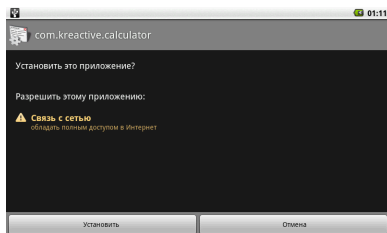
Установка приложений

Установка приложений с SD-карты с помощью программы installer.

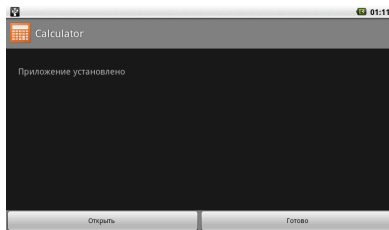
1. Скопируйте на SD-карту приложения с расширением .APK, которые хотите установить на GL-850.
2. В меню настроек приложений Android включите опцию установки приложений из неизвестных источников (**Настройки - Приложения –Неизвестные источники**).



3. Вставьте SD – карту в прибор. Запустите программу installer. В программе installer откроется содержимое SD-карты, вберите приложение, которое следует установить.



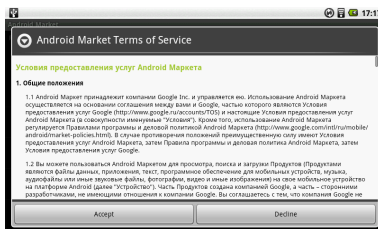
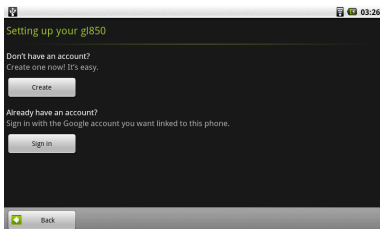
4. В появившемся предупреждающем окне нажмите клавишу “**Установить**”, если Вы хотите отменить установку, то нажмите клавишу “**Отмена**”.
5. На экране появится процесс установки приложения.
6. По окончании установки компонентов приложения появится окно завершения установки. Если Вы хотите запустить приложение, то нажмите “**Открыть**”, иначе нажмите “**Готово**”.



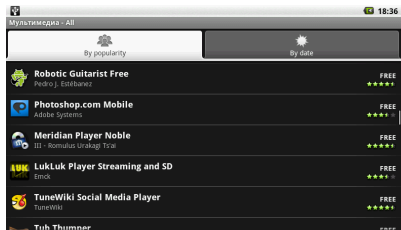
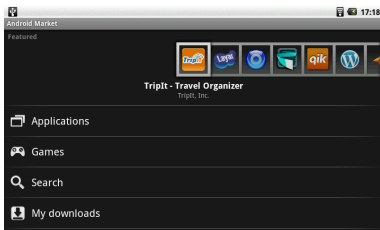
Установка приложений с помощью онлайн-магазина приложений для Android — Android Market.

При первом запуске **Android Market**, приложение потребует зарегистрироваться или ввести зарегистрированные данные в системе Google. Если у Вас есть регистрационная запись в системе Google, то в открывшемся окне нажмите клавишу “**Sign in**”

Если у Вас нет регистрационной записи, то нажмите клавишу “**Create**” и пройдите регистрацию.



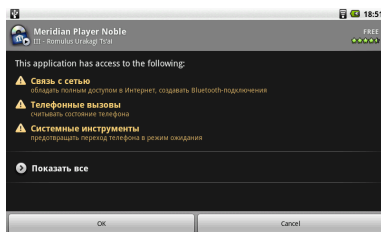
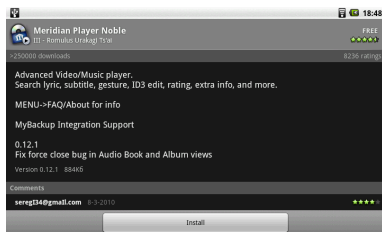
В открывшемся окне введите регистрационные данные. Если пароль и логин введены верно, то онлайн-магазин **Android Market** предложит ознакомиться с условиями предоставления услуг. Если Вы согласны с предоставленными условиями, то нажмите клавишу "**Accept**", иначе нажмите клавишу "**Decline**", приложение завершит работу.



В магазине Вы можете видеть следующие каталоги: программы, игры, поиск и мои загрузки, куда сохраняются все скаченные программы. При входе в раздел программы или Игры начинается более детальное деление по темам. При открытии подраздела каталога Вы видите две вкладки: по популярности и по дате. Возле каждой программы из списка указан тип ее распространения, бесплатный или платный и рейтинг.

Установка приложений

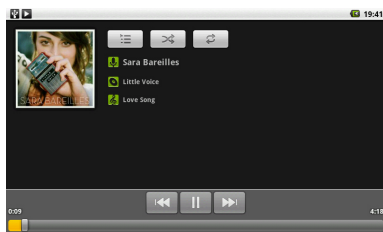
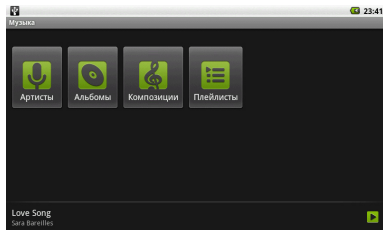
При открытии ссылки на одну из программ пользователь видит ее название, количество загрузок этого приложения и его цифровой рейтинг, далее следует краткое текстовое описание, указывается версия программы и ее размер. Ниже комментарии пользователей, в конце - информация о разработчике. После того как вы скачаете и установите приложение, можно присвоить ему рейтинг (1-5 звезд) на странице программы в **Android Market**.



После выбора приложения нажмите клавишу “Install”. В следующем окне нажмите клавишу “OK”. Из каталога My downloads запустите скаченное приложение, программа установлена.

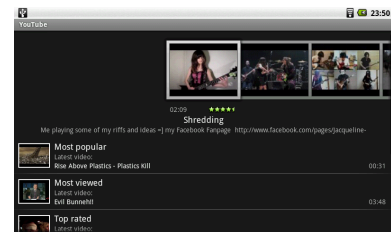
Музыкальный плеер

Для включения плеера нажмите на иконку “Музыка” на рабочем столе в главном меню. В окне проигрывателя отображаются 4 крупные кнопки: артисты, альбомы, композиции и плейлисты. Они служат для сортировки всех аудиофайлов по указанным категориям. При воспроизведении песни показана обложка альбома, название песни и альбома, исполнитель. В правой верхней части экрана – кнопки перехода к плейлисту, включения режимов перемешивания и повтора. В нижней части экрана – кнопки управления воспроизведением: перемотка и пауза, а также полоса времени.



YouTube

Программа для поиска и просмотра видео на одноименном сервисе. Можно просматривать видео по категориям, комментировать ролики, оценивать их, добавлять в избранное. Поддерживается также загрузка собственных роликов.

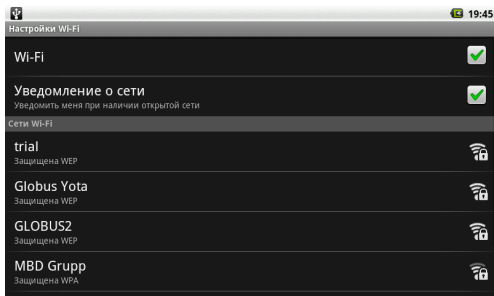


WI-FI интернет

Для включения Wi Fi интернет нажмите “**Настройки - Управление беспроводной связью- Wi-Fi**”. Далее нажмите “**Настройки Wi-Fi**” Вы увидите доступные сети обнаруженные в радиусе действия. Нажмите на нужную сеть и введите ключ доступа. Если сеть является открытой, то подключение произойдет сразу.

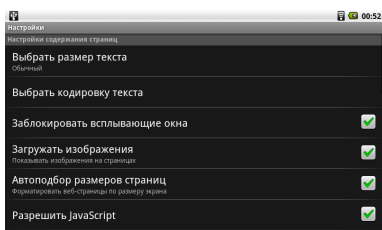
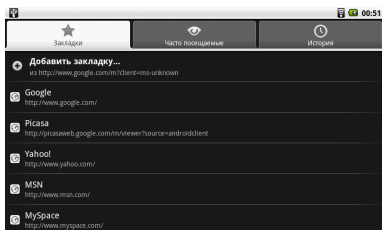
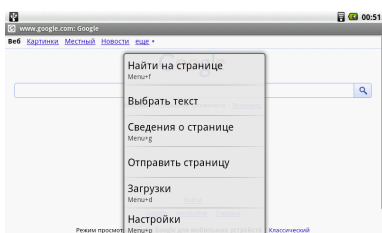
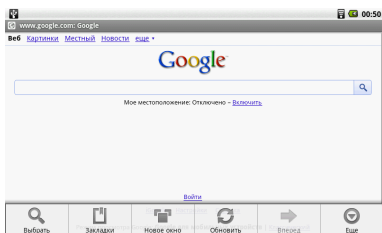


Для более тонких настроек, таких как IP адрес и домен нажмите кнопку **МЕНЮ**, а затем **Дополнительно**.



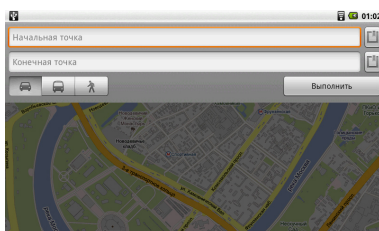
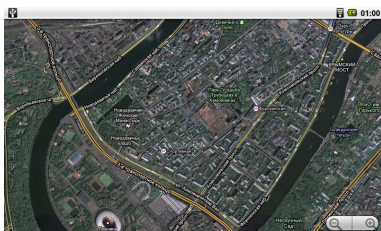
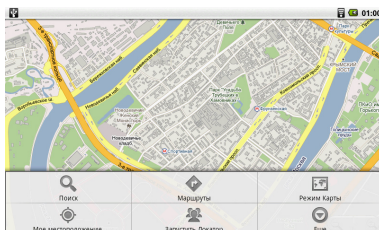
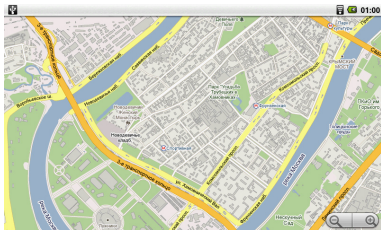
Браузер

Программа для просмотра веб-сайтов Google Chrome поддерживает все возможности, присущие современным мобильным браузерам. Есть многооконный режим, закладки, загрузка файлов, просмотр истории посещения. По желанию пользователя отключается показ изображений на страницах, а также активируется форматирование сайтов под небольшой экран. Вдобавок к этому можно выбрать размер текста. Выбором соответствующего пункта в меню, либо автоматически, если устройство снабжено датчиком поворота. Если нажать кнопку «Закладки» в контекстном меню, то откроется окно с тремя вкладками. В первой будут закладки, изначально установленные и сохраненные пользователем. Во второй вкладке – часто посещаемые страницы, а в третьей – история сайтов.



карты Google

Программа, служащая для загрузки карт местности, обычных и спутниковых. Также позволяет рассчитывать маршруты; есть как автомобильный, так и пешеходный режимы навигации. Умеет отображать пробки. Поддерживается новый сервис Локатор, с помощью которого можно узнавать местоположение друзей, разрешивших данное действие.



Технические характеристики

Тип процессора: Samsung S3C6410;

Частота процессора, МГц: 667;

GPS приемник: Sirf Star III;

Внутренняя память FLASH тип MLC, МБ: 1024;

Диагональ дисплея, см: 13;

Тип дисплея: TFT, сенсорный; Разрешение, пикселей : 800 x 480;

Хранение картогр. информации: SD-карта или внутренняя память;

Операционная система: Android v1.5;

Рабочая температура, °C: от 0 до 60;

Температура хранения, °C: от -20 до 60;

Питание, В: 5, постоянное;

Потребляемый ток, мА: 300-350

Габаритные размеры, см: 132мм x 87мм x 13мм; Вес, г: 230;

Тип батареи: Li-Ion, перезаряжаемая 2000 мА-ч.

www.GlobusGPS.ru



www.GPSonline.by