

Инструкция по установке клиента Деловой карты для демонстрационных целей с использованием облачных карт Ингит

1. Скачать дистрибутив программы с сайта www.ingit.ru /Деловая карта/Закладка Версия/Линк «Скачать» внизу страницы:

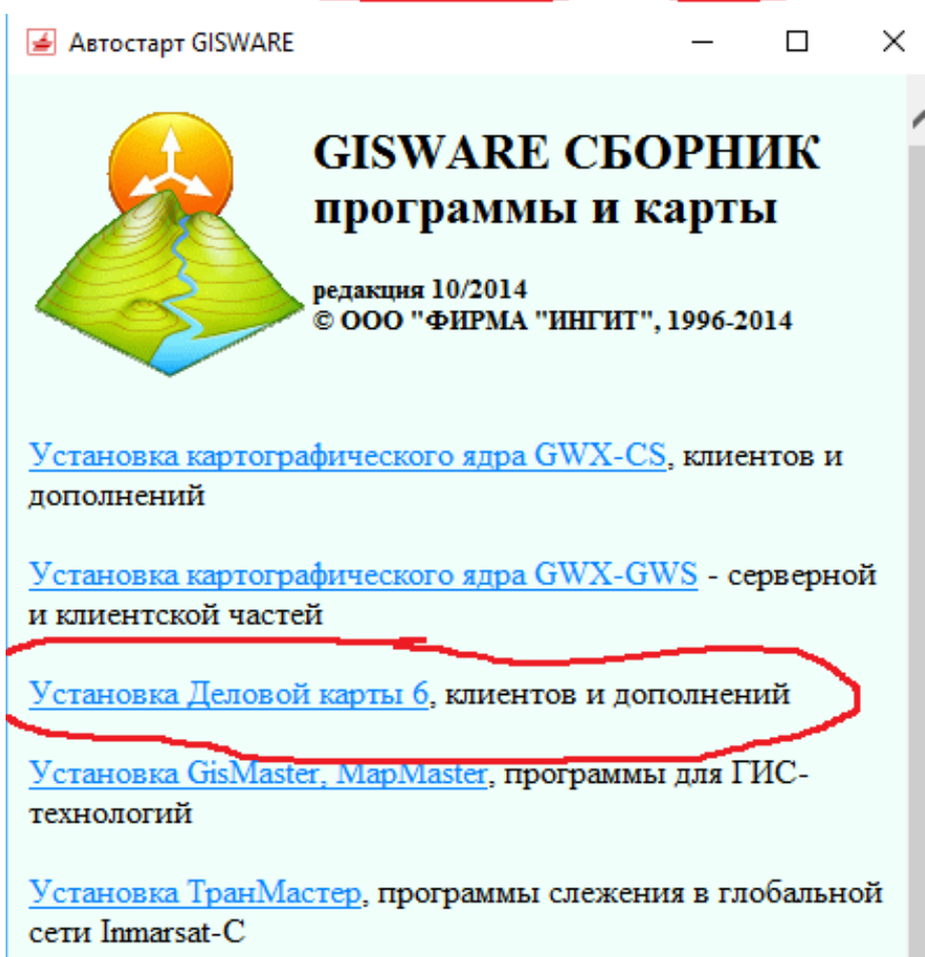
Сборка 14.12.1 от 1 декабря 2014 года

- Усовершенствовать алгоритм расчета рейсов доставки. Теперь маршруты запрещен разворот а в любом месте для подъезда к пункту разгрузки (разгрузки);
- Новая возможность серверной части базового комплекта, теперь сервер : отсутствии ключа, а с обнаружении ключа автоматически переводится в раб прошивки ключей в терминальном режиме удаленно, даже если прошива комплект.

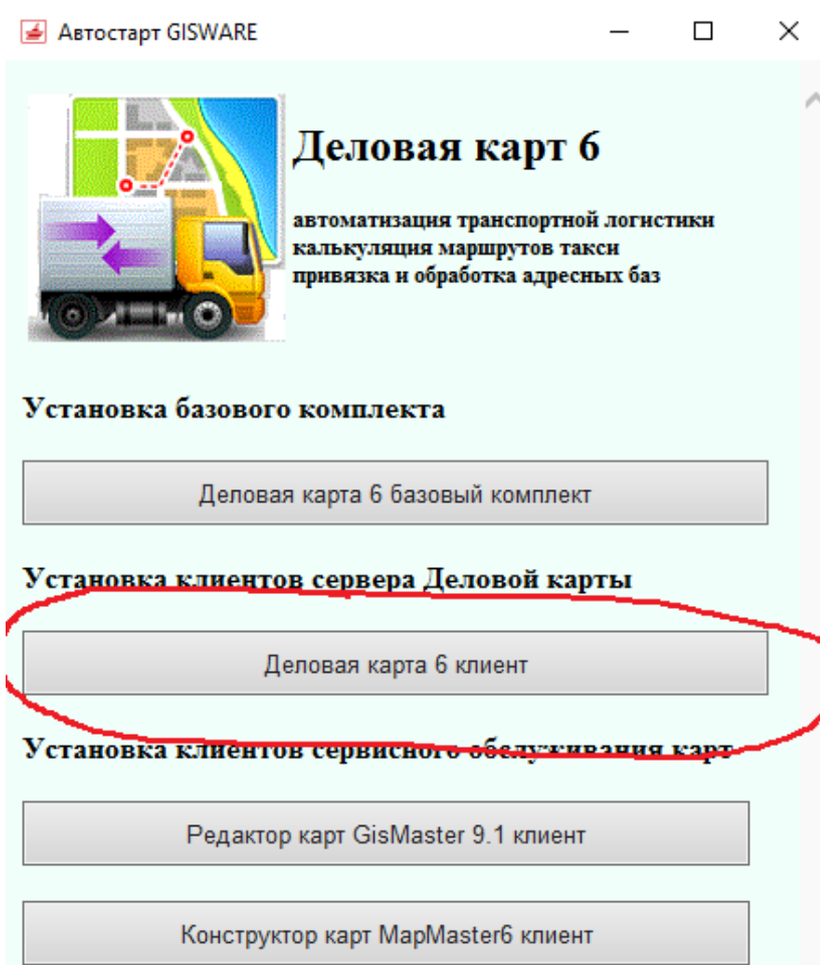
Сборка 14.12.14 от 15 декабря 2014 года

Адаптация к использованию программой Такси-Мастер

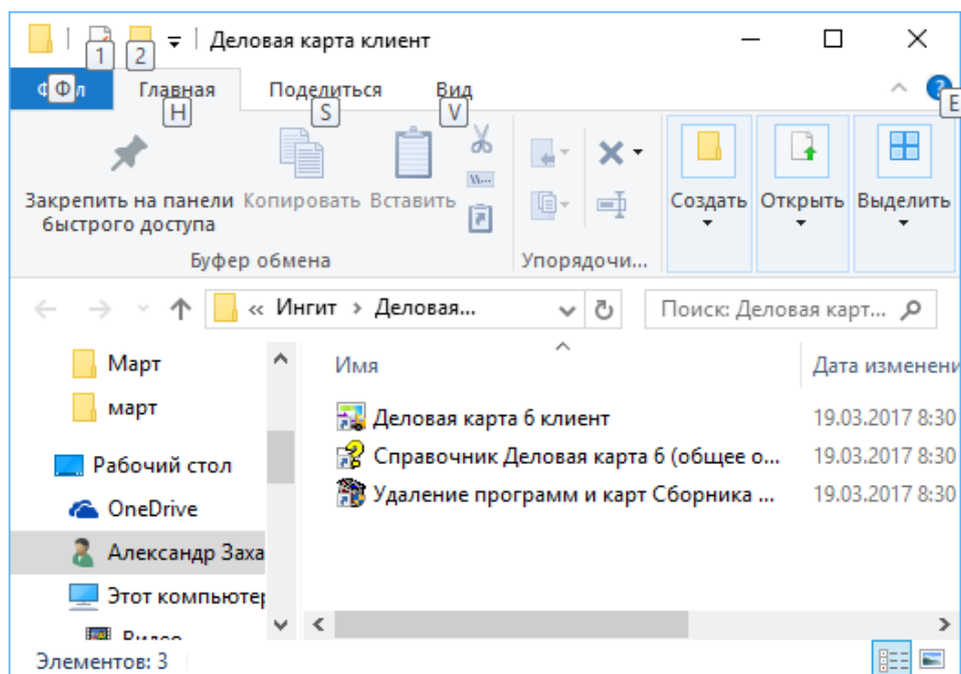
- **Скачать (download) программу:** [gwx.V.CS.REL.15-12-2014.zip](#)



1. Распаковать архив и запустить GWStart.exe -> Откроется стартовое меню

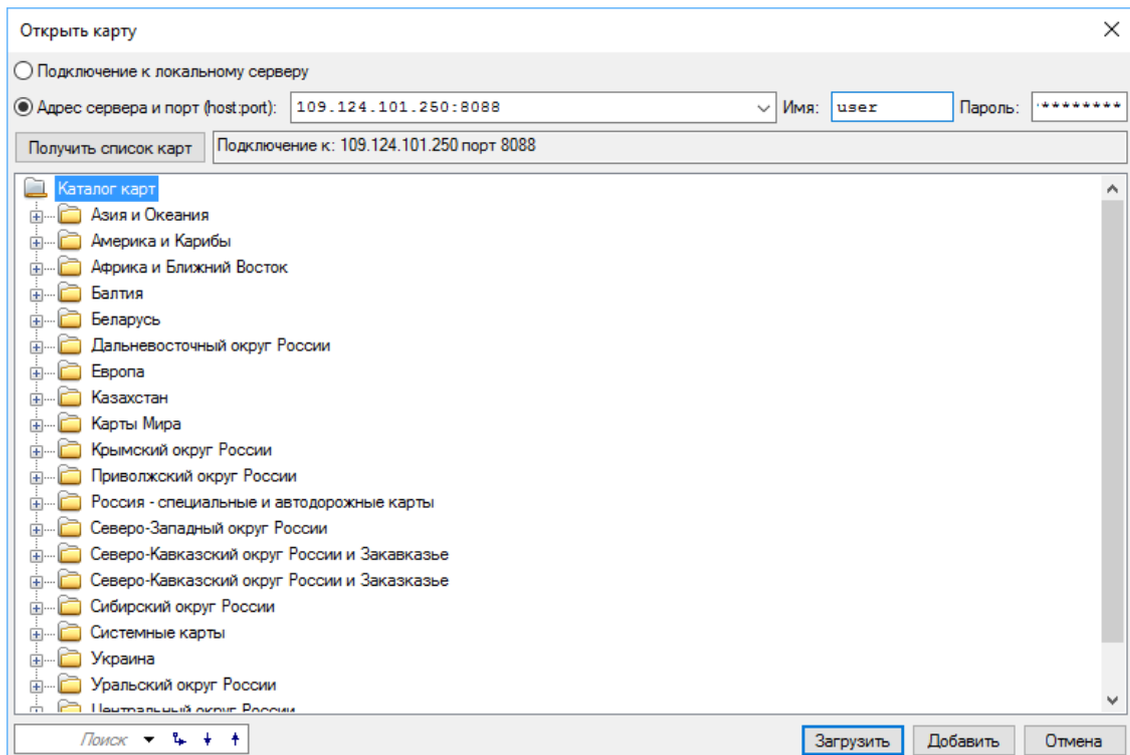


2. Пройти по меню Установка Деловой карты 6 (клиентов и дополнений) -> Деловая карта 6 клиент «...Картографическое ядро GWX-CS...» -> Да -> Принимаю -> Далее по всем страницам до конца установки. Установка завершится появлением окна стартового меню с ярлыками



На этом установка закончена, теперь переходим к работе.

3. В окне стартового меню щелкнуть по ярлычку «Деловая карта б клиент»
Запустится программа и откроется диалог для выбора проекта, откажитесь
4. Для демонстрации функций Деловой карты необходимо создать проект с необходимой картой и пустой рабочей базой, основные таблицы которой – Клиенты, Заказ, Транспорт,



можно будет наполнять данными, импортированными из демо примеров в виде xml-файлов, выложенных на сайте в разделе Деловая карта/Демо.

Последовательность операций подготовки:

В меню «Проект» выбрать функцию «Новый» -> включается диалог загрузки карты

В диалоге загрузки карты выполнить необходимые действия для загрузки нужной карты. На рисунке выше показан диалог загрузки с параметрами доступа – адрес сервера и пор. В качестве имени пользователя введите ключ онлайн доступа (бесплатный для демонстрационных целей полученный на сайте www.samlogist.com), а в качестве пароля pass. Для использования демонстрационного примера в xml-файле необходимо загрузить карту Москва и Подмосковье -> после загрузки карты включается диалог для настройки рабочей базы Деловой карты

В диалоге настройки рабочей базы нажать на инструмент «Создать новую рабочую базу», задать произвольное имя базы и путь для хранения -> в диалоге настройки базы произойдут изменения вида – произойдет расцветивания значка базы и значков рабочих таблиц, что свидетельствует о том, что база создана и таблицы определены.

Нажать кнопку «OK» -> диалог настройки базы выключится.

В меню Файл выбрать функцию «Сохранить как», задать произвольное имя проекта и путь для хранения файла проекта -> после сохранения файла проекта в заголовке окна программы появится его имя.

5. Скачать xml-файл демо примера на Москву

www.ingit.ru/businessmap/?SID=i9nyhkg84uxa&RND=aaxit0rrekpw&M=5

Магазин электронных карт

Дистрибьюция | Цены | Купить / Заказать | Загрузки | Контакты | Вакансии

ДЕЛОВАЯ КАРТА - транспортная логистика, биз...

Назначение | Возможности | Обсудить | Документация | **Демо** | Версия/Загр

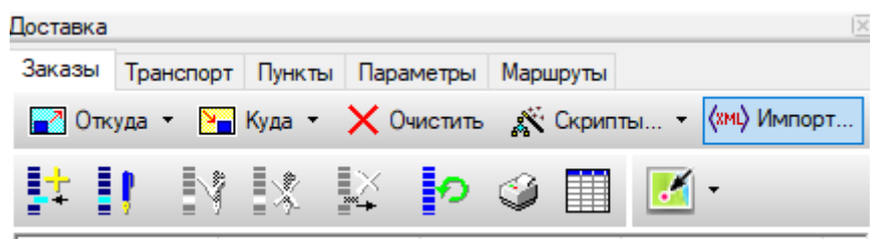
Для демонстрации используйте рабочую версию программы в режиме клиента - используйте Разделы Инструкции по установке клиента деловой карты для демонстрационных целей - И...

Для демонстрации программы онлайн в полнофункциональном режиме заказывайте онлайн заказе необходимо сообщить имя учетной записи на www.ingit.ru и карту на которой необхо, настоящее время Москва и Санкт-Петербург не предоставляются). Реквизиты подключения: заявки. Используйте демонстрационные данные (Инструкции внутри архивов):

1. Демонстрационные проекты для демонстрации работы расчета маршрутов доставки Петербурга - [Скачать](#)
2. Демонстрационные данные в XML-файлах, используемых для обмена с информационным - демонстрационные XML-данные расчета доставки на территории Москвы - [Скачать](#)

- демонстрационные XML-данные расчета многодневных рейсов на карте России - [Скачать](#)

6. В меню Данные выбрать функцию Доставка. В Открывшемся диалоги доставки в разделе Заказы нажать инструмент (xml)Импорт



В файловом диалоге выбрать скачанный файл msh2.xml -> откроется диалог Импорт XML-файла. Не меняя настроек нажать OK -> таблицы Заказов и транспорта наполнятся демонстрационным данными, на карте появятся значки заказов, машин, складов в соответствии с их размещением.

7. Перейти в раздел Маршруты и нажать кнопку Рассчитать маршруты.

После того как ползунок процесса расчета дойдет до конца, будут заполнены таблицы Точки

The screenshot shows a software interface with two main panels. The left panel contains a list of orders and a table of route points. The right panel shows a map with colored routes overlaid on a city street map.

Orders List:

- 123 аб - Мототележка - 4.756 км, 16:23 м, 3 заказа
- c234ee - ЗИП - 75.65 км, 2:47 ч, 43 заказа
- A128sq - Газель - 11.35 км, 36:20 м, 7 заказов
- < Линии всех маршрутов >
- < Нераспределенные заказы >

Route Calculation Summary:

- Рассчитать маршруты: 91.75 км, 3:39 ч, 53 заказа, все распределены
- Сохранить отчеты
- Шаг: + 0:01:00
- Время: []

Route Points Table:

Заказ	Вес	Объем	Время	Общий ...	Общий ...	Ошибк
Началь			07.11.2017	0	0	
33	223	0	07.11.2017	223	0	
7	331	4	07.11.2017	554	4	
4	235	0	07.11.2017	789	4	
43	55	0	07.11.2017	844	4	
38	45	0	07.11.2017	889	4	
6	237	0	07.11.2017	1126	4	
15	36	0	07.11.2017	1162	4	
23	49	0	07.11.2017	1211	4	
23	-49	-0	07.11.2017	1162	4	
7	-331	-4	07.11.2017	831	0	
15	-36	-0	07.11.2017	795	0	
6	-237	-0	07.11.2017	558	0	

The map on the right shows a city area with several routes highlighted in purple and yellow. Landmarks like 'М. Пресня', 'М. Багратионовская', and 'М. Воробьевская' are visible.

маршрута для каждой машины, а на карте появятся линии маршрутов.

Можно получить листы развоза для каждой машины. Для этого надо зайти в раздел Параметры и задать папки для сохранения отчетов

The screenshot shows the 'Parameters' settings window. The following settings are visible:

- Использовать платные дороги: Нет
- Игнорировать информацию о пробках: Нет
- Маршрут в таблице транспорта: Не сохранять
- Сохранение маршрута в файле: Не сохранять
- Имя файла для сохранения маршрута: []
- Папка для маршрутов kml: C:\Ngit\BIN_BM\..\reports\
- Папка для листов развозки html: C:\Ngit\BIN_BM\..\reports\
- Шаблон листов развозки html: C:\Ngit\BIN_BM\DeliveryTemplate.ht
- Подписи к значкам заказов на карте: Нет

The 'Папка для маршрутов kml' and 'Папка для листов развозки html' settings are circled in red.

После того как папки настроены надо нажать кнопку Сохранить отчеты, расположенную в разделе Рассчитать маршруты.

Листы развоза для каждой машины сохраняются в виде html, файлов. Их можно распечатать в виде документа а также отправлять на смартфоны водителей в качестве дневного задания

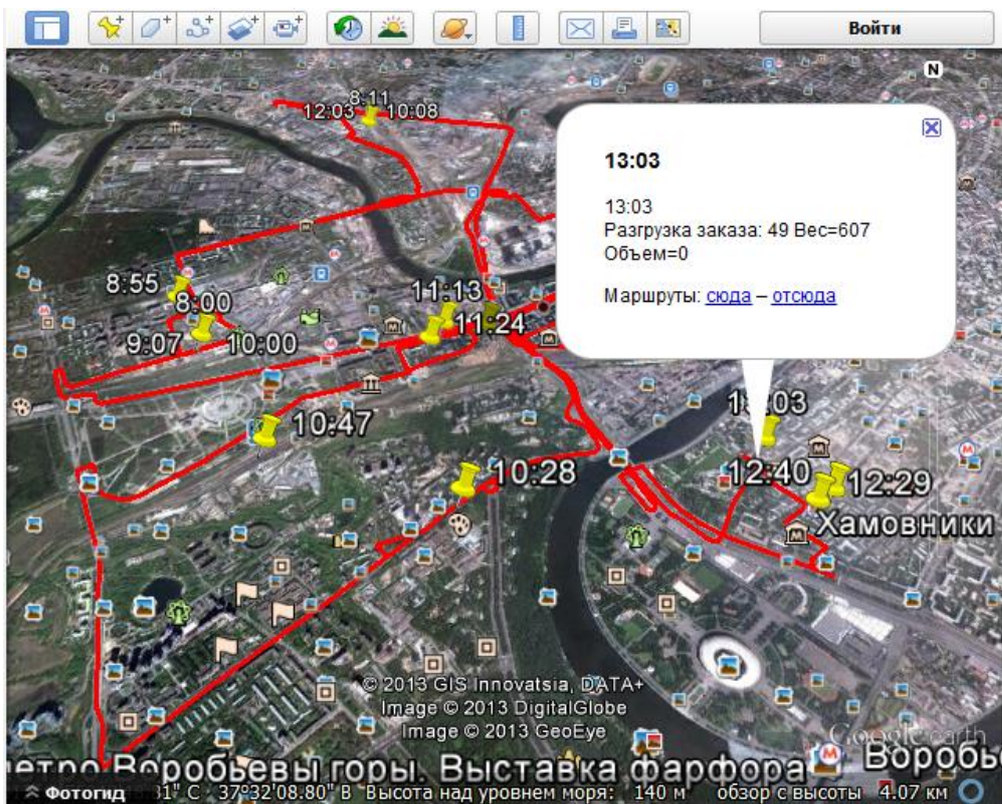
Лист развозки

Дата 03.11.2017
 Автомобиль c234ee
 Описание ЗИЛ
 Общий вес 4871
 Общий объем 141
 Общая стоимость 0
 Кол-во заказов 53

Время	№ заказа	Документ	Примечание	Адрес	Вес	Объем
03.11.2017 13:17	Начальная точка					
03.11.2017 13:30	Точка загрузки заказа 19		Склад		27	0
	Точка загрузки заказа 33				223	0
	Точка загрузки заказа 23				49	0
	Точка загрузки заказа 38				45	0
	Точка загрузки заказа 47				162	0

В каждый html-документм встроена карта маршрута

Маршруты сохраняются в настроенной папке в виде kml-файлов (метки Гугл). Эти файлы просматриваются на приложении Google Earth в том числе и на мобильных версиях



8. Далее следует изучить справочник (запускается ярлыком Справочник Деловой карты 6 в стартовом меню и смотреть другие возможности.