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

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



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



 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

📑 🔁 ╤ Деловая	карта клиент	_				
Фл Главная По, П	делиться Вид		^ @			
*	È È 🖌 🖛 🗡					
Закрепить на панели Копир быстрого доступа	оовать Вставить 🔋 🗐 🗹 Со	оздать О •	ткрыть Выделить			
Буфер обм	ена Упорядочи					
← → ✓ ↑ _ « Ингит > Деловая ✓ ♂ Поиск: Деловая карт						
_ Март ^	Имя		Дата изменен			
март	冠 Деловая карта б клиент		19.03.2017 8:30			
Рабочий стол	욹 Справочник Деловая карта б (о	бщее о	. 19.03.2017 8:30			
a OneDrive	р Удаление программ и карт Сбо	орника	19.03.2017 8:30			
🤱 Александр Заха						
💻 Этот компьюте;						
Purson Y	<		>			
Элементов: 3						

На этом установка закончена, теперь переходим к работе.

- В окне стартового меню щелнуть по ярлыку «Деловая карта 6 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 xmlфайлов, 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 <u>www.samlogist.com</u>), а в качестве пароля pass. Для использования демонстрационного примера в 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 расцвечивания значка базы и значков рабочих таблиц, что свидетельствует о том, что база создана и таблицы определены.

Нажать кнопку «ОК» -> 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.

www.ingit.ru/businessmap/?SID=i9nyhkg84uxa&RND=aaxit0rrekpw&M=5								
Магазин электронных карт								
Іистрибьюция	Цены	Купить / Заказать	Загрузки	Контакты	Вакансии			
г	ДЕЛОВАЯ КАРТА - транспортная логистика, би:							
	Назначени	е Возможности	Обсудить Док	ументация Де	емо Версия/Загр			
	Для демонст Разделы Инс	рации используйте раб трукции по установке кл	очую версию прогр пиента деловой кар	раммы в режиме ты для демонстра	клиента - использов ационных целей <i>- <u>И</u>⊦</i>			
	Для демонст заказе необх настоящее в заявки.	рации программы онла одимо сообщить имя у ремя Москва и Санкт-Г	йн в полнофункцио четной записи на м Тетербург не предо	ональном режиме ww.ingit.ru и карт оставляются). Рек	заказывайте онлай; у на которой необхо, визиты подключени;			
Используйте демонстрационные данные (Инструкции внутри архивов):								
	1. Демонстр Петербурга	ационные проекты дл • <u>Скачать</u>	я демонстрации р	аботы расчета і	маршрутов доставки			
VX	2. Демонстра	ционные данные в XL М	I-файлах, использу	емых для обмена	с информационным			
	- демонстрац - демонстрац	<u>ионные</u> XML-данные ра ионные XML-данные ра	азчета доставки на азчета многодневнь	территории Моске іх реисов на карте	зы - <u>Скачать</u> е России - <u>Скачать</u>			

5. Скачать xml-файл демо примера на Москву

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

Доставка					X
Заказы	Транспорт	Пункты	Параметры	Маршруты	
🛃 Отк	уда 👻 🎦	Куда 👻	🗙 Очистить	🔊 Скрипт	ы (хмц) Импорт
‡	! !/	*	ž 👂	۵ 🛄	•

В файловом диалоге выбрать скачанный файл msh2.xml -> откроется диалог Импорт XML-файла. Не меняя настроек нажать ОК -> 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

Заказы Тра	анспорт П	ункты Пар	аметры М	аршруты				N/	
123 аб - Мотс с234ее - ЗИЛ А128сq - Гази < Линии всех < Нераспред	отележка - 4 1 - 75.65 км ель - 11.35 г к маршрутов јеленые зак	4.756 км, 16 , 2:47 ч, 43 с км, 36:20 м в > .азы >	3:23 м, 3 зак. раказа , 7 заказов	аза 91.75 3:39 53 за все р Шаг Врем	ссчитать маршруть 5 км ч жаза распределены Сохранить отчеты + 0:01:00 ия			с нетове	народная
Точки марши	рута Зака	ізы Маршр	оут Ошибки	1		малаграт	ИОНОВСКАЯ	Ĵ.	
Заказ	Bec	Объем	Время	Общий	Общий Оши!			LOPPIN	08.0
🕨 Началь			07.11.2017	0	0			- Con	SOBCKAS
33	223	0	07.11.2017	223	0		M CONTACTO	TE AM	
7	331	4	07.11.2017	554	4			1 maple and	
4	235	0	07.11.2017	789	4			and the	(A)
43	55	0	07.11.2017	844	4		- Canton	$\gamma \leq S$	
38	45	0	07.11.2017	889	4		ССКВА-СОРТИ	РОВОЧНАЯ-НО	
6	237	0	07.11.2017	1126	4	1000			Дионалима, И.Лени
15	36	0	07.11.2017	1162	4				
23	49	0	07.11.2017	1211	4	1		192	I The second
23	-49	-0	07.11.2017	1162	4				
7	-331	-4	07.11.2017	831	0		носфильмовск	ий	
15	-36	-0	07.11.2017	795	0	1 3		8	
<mark>}</mark> 6	-237	-0	07.11.2017	558	0				L A Bopo
<					>				A Ronof

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

использовать платные дороги	
Игнорировать информацию о пробках	Нет
Маршрут в таблице транспорта	Не сохранять
Сохранение маршрута в файле	Не сохранять
Имя файда для сохранения маршрута	
Папка для маршрутов kml	C:\Ingit\BIN_BM\\reports\
<u>П</u> апка для листов развозки html	C:\Ingit\BIN_BM\\reports\
Шаблон листов развозки нал	C:\Ingit\BIN_BM\DeliveryTemplate.htl 💌
Подлиси к значкам заказов на карте	Нет 💌

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 стоимост	ъ0
Кол-во заказов	53

Время	№ заказа	Документ	Примечание	Адрес	Bec	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.