
SierraSoft Land
Активированная полная
версия Keygen Скачать
бесплатно [32|64bit]

[Скачать](#)

SierraSoft Land Crack + Free License Key [April-2022]

Что вы получаете с SierraSoft Land Функциональность Проектируйте и делитесь файлами Экспорт файлов DGX, DXF, DWG и JPG на разные платформы Импорт файлов DWG, DXF, SGD, REB и JPG Импорт данных с мобильных телефонов Экспорт переносных общих папок (USB-накопитель) Импорт файлов XML (с использованием базы данных MS SQL Server) Импорт файлов DXF и DWG в облачные сервисы (включая Amazon S3) Импорт файлов ARA. Возможность экспорта файла облака точек в шейп-файлы. Отображение/Измерение/Точка/Площадь Точки/Графики Создать экспорт Землеустройство и характеристики земли Высокоточные измерения и расчеты Возможности 3D-моделирования и проектирования Создание уклонов и пересечений с высокой точностью Определение объемов с использованием нескольких различных методов расчета Доступ к нескольким доступным библиотекам Инструменты 2D и 3D геопространственного анализа Гистограмма, Статистические показатели Плотность, стандартное отклонение, среднее и т. д. Визуализация данных Многоточечный обзор/сюжет Создавайте, изменяйте и делитесь изображениями поверхностей Создание контура, рельефа, плана и профиля Пеленг и азимут Двоичные форматы (REP, SGD) XML и географические данные Формулы и коэффициенты Отображение и измерение точек Импорт и изменение экспортированных точек и полигонов из QGIS Экспорт выбранной области со всей связанной информацией Особенности Инженерам-строителям и специалистам по BIM обязательно понадобятся и оценят вышеупомянутое качество и функциональность. Хотя приложение было разработано для простого использования всеми, любой профессионал оценит все возможности продукта. Ключевые особенности SierraSoft Land: 1) Импортируйте, экспортируйте и делитесь файлами проекта на Windows, Linux, Mac и другие платформы. 2) Все файлы проекта можно открывать, изменять и делиться ими в разных форматах. 3) Все файлы проекта можно открывать, изменять и делиться ими в разных форматах. 4) Все файлы проекта можно открывать, изменять и делиться ими в разных форматах. 5) Файлы проекта можно импортировать и экспортировать в различных форматах. 6) Все файлы проекта можно импортировать и экспортировать в различных форматах. 7) Все файлы проекта можно импортировать и экспортировать в различных форматах. 8) Все файлы проекта можно импортировать и экспортировать в различных форматах. 9) Все файлы проекта можно импортировать и экспортировать в различных форматах.

SierraSoft Land Free Download

- Геодезическая съемка: грейдинг с использованием полилиний, линий или файлов треков GPX; Зоны; Производные зоны
- Землеустроительная съемка: строительство с использованием DDL с виртуальными локациями
- Землеустроительная съемка: Расчет объема, профилей и полилиний
- Топографическая съемка: регионы с использованием треков GPX.
- Землеустроительная съемка: труба или бурение, выбор и расчет точек, линий и профилей, прокладка труб с использованием файла DDL.
- Региональное планирование: Региональные планы: Топография; Вода ; Электричество ; Оценка; Огонь ; Ландшафтное планирование
- Региональное планирование: создание планов любого масштаба, оптимизация планов с помощью интеллектуального алгоритма.
- Региональное планирование: Таблица атрибутов
- Региональное планирование: топологическая проверка
- Преобразователь входного и выходного SGD
- Преобразователь входной и выходной ШП
- Преобразователь входа и выхода TRE
- Преобразователь входного и выходного TXT
- Конвертер ввода и вывода CSV
- Преобразователь ввода и вывода ASC (форма ESRI)
- Конвертер входных и выходных данных ESRI Shapefile
- Преобразователь входа и выхода SHX (форма PMA)
- Преобразователь входной и выходной ШП
- Конвертер входных и выходных данных ESRI Shapefile
- Преобразователь входа и выхода RFA
- Конвертер ввода и вывода CSV
- Преобразователь входного и выходного JPEG
- Конвертер ввода и вывода GEOGCS
- Конвертер ввода и вывода PDF
- Конвертер ввода

и вывода САПР • Преобразователь входного и выходного DXF • Преобразователь входных и выходных файлов DWG • Преобразователь входа и выхода ESRI DBF • Преобразователь входа и выхода DSV • Преобразователь входа и выхода DSV • Преобразователь входных и выходных файлов DWG • Преобразователь входа и выхода ДГН • Преобразователь входа и выхода ДГН • Преобразователь входа и выхода PRJ • Преобразователь входа и выхода PRJ • Преобразователь входа и выхода ASC • Конвертер входных и выходных данных ESRI Shapefile • Преобразователь входа и выхода ДГН • Преобразователь входа и выхода ASK • Преобразователь входа и выхода ASC • Конвертер 1709e42c4c

SierraSoft Land Crack+

Реституция опроса Очень эффективная платформа реституции землеустройства. Межевание 3D-моделирование и топографическая съемка в формате WPS 3D-моделирование поверхностей Многофункциональное 3D-моделирование поверхностей 3D модели местности 3D-поверхности Расчет трехмерного объема, полилинии и сечения Точки из файлов любого формата Сохраняйте контурные линии поверхностей в виде текстовых файлов. Создание участков земли для 3D-поверхностей Многофункциональное 3D-моделирование поверхностей Разрезы карты, пересечения Контроль уровня Сохранение линий и меток Рассчитать уклон поверхности Рассчитать расстояние до ближайшей точки Рассчитать смещение полилиний и процент смещения полилиний Опорные точки и точки с поперечным сечением Чистые облака точек Соединительные поверхности Стройте и печатайте мосты Свернуть и развернуть поверхности Оцифровка конкретных процессов на поверхностях Импорт DWG и DXF Подключайте определенные файлы DWG и DXF к определенным точкам Несколько сечений на точку Обработка в реальном времени Экспорт точек в САПР Ограничение экспортируемых точек по типам точек Экспорт поверхности соединения Свободно оцифровывать Сохранить наблюдения Импорт данных из разных источников Экспорт областей в САПР Расчет и экспорт площади поверхностей в САПР 3D-облака точек Создание проекционных моделей 3D-точек из реальных облаков точек. Независимое управление облаками точек Перепроецируйте облака точек в программе Импорт и экспорт нескольких облаков точек одновременно Вывести высоту из ЦМР Управление полилиниями Управление уровнями Обработка точек и полигонов Выполнить контурную обработку Ограничить типы точек контура Выполнить триангуляцию Расчет и экспорт полилиний Рассчитать расстояние до ближайшей точки Управление дорожными точками Управление именами типов точек Ограничение точек по их идентификатору Создание и управление вертикальными и горизонтальными поверхностями расстояния Рассчитать расстояние до ближайшей дороги Ограничить точки линиями Создание 3D-поверхностей Вычислить площадь 3D-поверхностей Рассчитать уклон между поверхностями Расчет и экспорт полигонов поверхности Расчет и экспорт площади поверхностей 3D-моделирование поверхностей Рассматривайте точки как 3D-поверхности и используйте инструменты обработки поверхности Управление типами поверхностей Создание поверхностных графиков Поверхность графика и точки полилинии Управление типами точек График и экспорт облаков точек Подключить облака точек Управление типами точек Увеличение плотности облака точек

What's New in the SierraSoft Land?

SierraSoft Land - Обзор землеустройства и геодезии Землеустроитель SierraSoft Узнайте обо всех наших геодезических инструментах, от геодезиста до ручного лазерного дальномера. Посетите, чтобы загрузить SierraSoft Land и следить за его развитием. Вам нужна идея для названия компании? Найдите креативные идеи для имен: опубликовано:05 мая 2011 г. Землеустроитель SierraSoft Землеустроитель SierraSoft Узнайте обо всех наших геодезических инструментах, от геодезиста до ручного лазерного дальномера. Посетите, чтобы загрузить SierraSoft Land и следить за его развитием. опубликовано:05 мая 2011 г. Землеустроительные услуги Как лучше всего купить дом в Сан-Франциско? Наймите профессионального землеустроителя, чтобы найти землю для продажи или провести обследование здания. Землемеры или инженеры-строители могут проводить съемку земли для определения границ, зонирования, прав на воду, права собственности на поверхность, границы, сервитуты и структуру. Обследование недвижимости может быть ключевой частью процесса покупки дома, независимо от того, покупаете ли вы дом самостоятельно, с агентом или кредитором. Геодезические изыскания могут потребоваться для проверки или подтверждения размеров собственности и окружающей топографии. Землеустроительные услуги Как лучше всего

купить дом в Сан-Франциско? Наймите профессионального землеустроителя, чтобы найти землю для продажи или провести обследование здания. Землемеры или инженеры-строители могут проводить съемку земли для определения границ, зонирования, прав на воду, права собственности на поверхность, границы, сервитуты и структуру. Обследование недвижимости может быть ключевой частью процесса покупки дома, независимо от того, покупаете ли вы дом самостоятельно, с агентом или кредитором. Геодезические изыскания могут потребоваться для проверки или подтверждения размеров собственности и окружающей топографии. **Землеустроитель SierraSoft** Узнайте обо всех наших геодезических инструментах, от геодезиста до ручного лазерного дальномера. **Посещать...** **Землеустроитель SierraSoft** Узнайте обо всех наших геодезических инструментах, от геодезиста до ручного лазерного дальномера. **Посетите <https>**

System Requirements For SierraSoft Land:

Windows XP с пакетом обновления 2 или более поздней версии Mac OSX v10.6 или новее Adobe Flash Player Чтобы обеспечить бесперебойную работу в Windows XP с пакетом обновления 2 (SP2), Mac OSX v10.6 или более поздней версии, а также в более ранних браузерах, пользователям рекомендуется обновить свои системы до последних пакетов обновлений. *** ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИ ВНИМАНИЕ: К сожалению, мы не можем поддерживать Internet Explorer 9 и более ранние версии, но мы добавим поддержку для них, когда это будет возможно. *** Об игре "Я хочу

Related links: