ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Программное обеспечение ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ



СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Процессор ОЗУ Intel Core i3/i5/i7 или аналогичный не менее 4 ГБ, рекомендуется 16 ГБ

Astra Linux

РЕД ОС

ALT Linux

AlterOS

Операционная система

Microsoft Windows 7 x64 Service Pack 1

Microsoft Windows 8.1 x64

Microsoft Windows 10 x64 — рекомендуется

Microsoft Windows 11 x64

Примечания:

Для обеспечения функционирования подсистемы требуется Система защиты Эшелон II, включающая аппаратный ключ защиты USB. Аппаратный ключ защиты может быть установлен как на том же компьютере, где запускаются приложения, так и на одном из компьютеров сети организации.

Форматы экспорта

- Файлы формата Industry Foundation Classes (IFC).
- Файлы формата DXF, полученные экспортом данных в реальных координатах из плана, а также чертежей из чертежной модели.
- Файлы формата TopoXML и CredoXML.
- Файлы формата KML, KMZ и LandXML, полученные экспортом модели по шаблонам.
- Растры форматов ВМР, JPEG, TIFF, PNG, CRF, PDF.
- Проекты разных типов в форматах CPPGN, CPVOL, CPDRL, CPDRW и наборы проектов плана в формате COPLN текущей версии.
- Ведомости HTML и RTF.
- Чертежи в виде листов чертежа или планшетов.
- Файлы формата ТХТ, полученные экспортом точек модели.
- Видеоролики в формате AVI.
- Файлы общих ресурсов формата DBX, используемые системами КРЕДО III.

Форматы импорта

- Проекты, выполненные в системах на платформе КРЕДО III.
- Данные измерений непосредственно с приборов.
- Файлы в форматах электронных тахеометров (FOIF (RTS670/680); TRIMBLE 330X, M3; TRIMBLE 360X; LEICA (IDEX); 3Ta5 и 4Ta5; 5Ta5; 6Ta3; Nikon; Pentax; SDR20-33; Trimble JobXML; TDS Raw Data; GTS-6; GTS-7; GSI; Geodimeter; Elta R4, R5, REC500 и Trimble 3600

M5; Hexagon LandXML (разработан совместно с ООО «Фирма Г.Ф.К.»)).

- Текстовые файлы с информацией по точкам типа XYZ (TXT, CSV).
- Точки лазерного сканирования формата LAS, TXT, CPC.
- Файлы формата DXF и DWG версий AutoCAD 14, 2000, 2004.
- Файлы форматов MIF/MID (данные системы MapInfo).
- Файлы форматов TXF/SXF (данные системы Панорама).
- Файлы форматов SHP/DBF (данные системы ArcGIS).
- Файлы формата Industry Foundation Classes (IFC).
- Файлы формата XML (кадастровые выписки, кадастровые планы территорий и др.).
- Файлы форматов TopoXML и CredoXML.
- Файлы форматов LandXML.
- Веб-карты ресурсов Google Maps, Bing с возможностью импорта ресурсов из SAS.Планета.
- Черно-белые и цветные растровые файлы карт, планов, аэрофотоснимков форматов CRF, BMP, TIFF, JPEG и PNG, а также файлы формата TMD, подготовленные в программе КРЕДО ТРАНСФОРМ 3.1-4.2.
- Файлы, сформированные в программах КРЕДО ДАТ, КРЕДО ТРАНСФОРМ, КРЕДО ГНСС, КРЕДО 3D СКАН, КРЕДО ВЕКТОРИЗАТОР, КРЕДО ТРАНСКОР, КРЕДО НИВЕЛИР, КРЕДО РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ (GDS, TMD, GNSS, LSC, CVD, CTP, NIV, DFS).
- Данные в форматах CREDO_TER (КРЕДО ТЕР) 2002, CREDO_PRO, CREDO_MIX (КРЕДО МИКС) 2002, CREDO_GEO (КРЕДО ГЕО) 2002.
- Растровые файлы форматов BMP, PNG для создания текстур.
- Файлы форматов GPX, KML, KMZ, OSM.
- Трехмерные объекты форматов OBJ, 3DS для создания 3D-моделей.
- Данные SRTM (англ. Shuttle Radar Topography Mission).

Кроме того, программная система ТИМ КРЕДО поддерживает собственный открытый обменный формат ТороХМL, который учитывает основные специфичные прикладные и технологические требования.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01