

Сравнительная таблица функциональных возможностей КРЕДО ТОПОГРАФ, КРЕДО ТОПОПЛАН, КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

| Критерий | Программный продукт | | |
|--|---------------------|----------------|--------------------------|
| | КРЕДО ТОПОГРАФ | КРЕДО ТОПОПЛАН | КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ |
| Импорт текстовых файлов Импорт проектов созданных в программах КРЕДО Импорт файлов форматов DXF, DWG, MIF/MID, SHP, ТороXML, TXF/SXF Импорт облаков точек в формате LAS, CPC, TXT. | + | + | + |
| Импорт Веб-карт | + | + | + |
| Импорт файлов в форматах электронных тахеометров (FOIF (RTS670/680); TRIMBLE 330X, M3; TRIMBLE 360X; LEICA (IDEX); 3Та5 и 4Та5; 5Та5; 6Та3; 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.")). | + | - | - |
| Импорт измерений непосредственно с приборов. | + | - | - |
| Предобработка и уравнивание линейно-угловых измерений и ходов тригонометрического нивелирования. | + | - | - |
| Возможность поиска грубых ошибок измерений | + | - | - |
| Обновление ЦММ при изменении данных тахеометрической съемки в проекте Измерения | + | - | - |
| Использование настраиваемых систем полевого кодирования | + | + | + |
| Построение Цифровой модели местности (ЦММ), включающей в себя Цифровую модель ситуации (ЦМС) и Цифровую модель рельефа (ЦМР) | + | + | + |
| Возможность особых построений объектов ЦММ используя вкладку "Примитивы" | - | + | + |
| Создание трасс и политрасс проектируемых линейных сооружений | - | - | + |
| Разбивка пикетажа линейных сооружений | + | + | + |
| Создание продольных профилей линейных сооружений | + | + | + |
| Создание поперечных профилей линейных сооружений | - | - | + |
| Возможность добавления "подвала чертежа" продольного профиля установленного вида | - | + | + |
| Экспорт продольных профилей линейных сооружений в формате DXF | - | + | + |
| Экспорт продольных профилей линейных сооружений в чертёж | + | - | + |
| Оформление итоговых чертежей | + | + | + |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Формирование планшетов | + | + | + |
| Просмотр 3D-модели в окне 3D-вид | + | + | + |
| Экспорт 3D-модели в формате IFC | + | + | + |
| Создание специализированных ведомостей по результатам измерений и объектам ситуации в формате HTML и RTF | + | + | + |
| Создание ведомости геометрии линейных объектов | - | - | + |
| Возможность экспорта модели и чертежа в различные растровые и векторные форматы. | + | + | + |
| Экспорт данных проекта Измерения в файл GDS, экспорт данных в геодезические приборы | + | - | - |
| Поддержка открытого обменного формата ТороXML | + | + | + |
| Возможность преобразовывать модель из формата ТороXML в различные текстовые и xml форматы через шаблоны (LandXml, KML, CSV и пр.) | + | + | + |
| Возможность коллективной работы над проектом, возможность использования Хранилища документов (ХД) | + | + | + |
| Возможность работы в КРЕДО ТРУБОПРОВОД. ИЗЫСКАНИЯ. | - | - | + |

Остались вопросы? Пишите нам – market@credo-dialogue.com