

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