

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОТЛИЧИЯ КРЕДО ДАТ 3.12, КРЕДО ДАТ 4.1 СТАНДАРТ, КРЕДО ДАТ 4.1 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, КРЕДО ДАТ 5.0, КРЕДО ДАТ 5.2, КРЕДО ДАТ 5.3 от КРЕДО ДАТ 5.4

Функциональные отличия	ДАТ 3.12	ДАТ 4.1 СТАНДАРТ	ДАТ 4.1 ПРОФ	ДАТ 5.0	ДАТ 5.2	ДАТ 5.3	ДАТ 5.4
Совместное уравнивание данных спутниковых и традиционных	-	-	+	+	+	+	+
Установление параметров связи пространственных систем координат и их	-	-	+	+	+	+	+
Учет поправок за аномалии высот геоида	-	-	+	+	+	+	+
Экспорт региональных моделей геоида.	-	-	+	+	+	+	+
Учет параметров проекции и редактирование	+	-	+	+	+	+	+
Расчет аномалий высот геоида и т.п.	-	-	+	+	+	+	+
Работа с многоранговыми сетями	+	-	+	+	+	+	+
Учет ошибок исходных пунктов при уравнивании и анализ ошибок исходных данных	-	-	+	+	+	+	+
Поиск грубых ошибок на основе L1-анализа	+	-	+	+	+	+	+
Поиск ошибок методом	+	+	+	+	+	+	+
Выбор режимов уравнивания (поэтапное или совместное)	-	-	+	+	+	+	+
Расчет СКО взаимного положения пунктов	+	-	+	+	+	+	+
Режим проектирования при уравнивании	+	-	+	+	+	+	+

Дополнительные расчетные задачи: обмеры и построения	-	+	+	+	+	+	+
Чтение формата CREDO DAT на мобильных устройствах (gdsm)	-	+	+	+	+	+	+
Сохранение данных gdsx (рабочей среды пользователя)	-	+	+	+	+	+	+
Качественное отображение тематических объектов условными знаками (ЛТО и ПТО)	-	+	+	+	+	+	+
Расширенная система полевого кодирования	-	+	+	+	+	+	+
Привязка и трансформирование растровых подложек	-	+	+	+	+	+	+
Настройка схем соответствия экспорта в форматы mif/mid и dxf	-	+	+	+	+	+	+
Сохранение связей между чертежной моделью и моделью плана	-	+	+	+	+	+	+
Возможность групповых операций в плане и чертеже	-	+	+	+	+	+	+
Экспорт чертежа в форматы svg, pdf, dxf	-	+	+	+	+	+	+
Вставка векторных фрагментов в модель чертежа	-	+	+	+	+	+	+
Веб-сервисы	-	-	-	+	+	+	+
Импорт измерений с цифровых нивелиров при помощи плагинов	-	-	-	+	+	+	+
Чтение проектов Кредо ГНСС	-	-	-	+	+	+	+
Построение поверхности	-	-	-	+	+	+	+

Поиск ошибок при помощи автоматического трассирования	-	-	-	+	+	+	+
Импорт файлов формата DXF без схем соответствия	-	-	-	+	+	+	+
Импорт координат боковых нивелирных точек	-	-	-	-	+	+	+
Обновлённый механизм экспорта по шаблону	-	-	-	-	+	+	+
Возможность изменить порядок (обратить) для нивелирных ходов	-	-	-	-	+	+	+
Возможность изменения наклонного расстояния для выбранных измерений на станции на указанное значение	-	-	-	-	+	+	+
Возможность представления координат для пунктов ПВО в форматах: NEh, BLH, BLH WGS84	-	-	-	-	+	+	+
Отображение предупреждений, графическими элементами (флагами)	-	-	-	-	+	+	+
Добавлена возможность расчета поправки в измерения за приведение на плоскость в проекции Ламберта и наклонной проекции Меркатора (Хотин)	-	-	-	-	+	+	+
Возможность вставки из буфера обмена с интерактивным указанием местоположения	-	-	-	-	+	+	+
Новые интерактивы измерения и перемещения объектов	-	-	-	-	+	+	+
Доработаны сценарии создания и редактирования ситуации	-	-	-	-	+	+	+
Доступно настраиваемое полярное отслеживание и привязка к объектам	-	-	-	-	+	+	+

Доступна возможность работы со слоями	-	-	-	-	+	+	+
Расширенные возможности работы с подписями	-	-	-	-	+	+	+
Экспорт выбранной системы координат из геодезической библиотеки	-	-	-	-	+	+	+
Настройка прокси для использования веб-карт в нестандартном сетевом окружении	-	-	-	-	+	+	+
Настройки горячих клавиш	-	-	-	-	+	+	+
Отображение элементов плана в 3D-окне	-	-	-	-	-	+	+
Импорт 3D-моделей в формате IFC	-	-	-	-	-	+	+
Импорт фото с тахеометров	-	-	-	-	-	+	+
Отображение ЛТО в 3D простыми телами	-	-	-	-	-	+	+
Редуцирование линий и направлений на плоскость любой проекции	-	-	-	-	-	+	+
Системы координат на основе сетки NTv2	-	-	-	-	-	+	+
Установка модулей импорта одним инсталляционным пакетом	-	-	-	-	-	+	+
Автоматическое формирование подписей невязок расчетных теодолитных и нивелирных ходов в окне План	-	-	-	-	-	+	+
Экспорт/импорт измерений в ТороXML	-	-	-	-	-	+	+
Пакетное формирование отчетов	-	-	-	-	-	-	+

Адаптированные элементы интерфейса под 4К мониторы	-	-	-	-	-	-	+
Работа системы на ОС Astra Linux	-	-	-	-	-	-	+
Режим импорта в проект конкретных свойств точек	-	-	-	-	-	-	+