





Конфигурация	Full	Steel Detailing	Precast Concrete Detailing	Rebar Detailing	Engineering	Construction Modeling	Primary	Project Viewer	Drafter
Функции									
Блокирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Диспетчер проверки на конфликты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓4	✓4
Управление заданиями	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Организатор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓4	✓4
<b>Печать и публикация</b>									
Вывод на принтер и плоттер	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Публикация моделей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Внешние редакторы</b>									
Редактор символов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Редактор шаблонов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Чертежи, спецификации и отчеты</b>									
Создание чертежей общего вида (планы, сечения, монтажные чертежи)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Изменение чертежей общего вида (планы, сечения, монтажные чертежи)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Создание чертежей для изготовления металлоконструкций (чертежи отдельных деталей)	✓	✓					✓		✓

Конфигурация	Full	Steel Detailing	Precast Concrete Detailing	Rebar Detailing	Engineering	Construction Modeling	Primary	Project Viewer	Drafter
Функции									
Изменение чертежей для изготовления металлоконструкций (чертежи отдельных деталей)	✓	✓					✓		✓
Создание чертежей для изготовления металлоконструкций (чертежи сборок)	✓	✓					✓		✓
Изменение чертежей для изготовления металлоконструкций (чертежи сборок)	✓	✓					✓		✓
Создание чертежей сборных железобетонных конструкций (чертежей отлитых элементов)	✓		✓				✓		✓
Изменение чертежей сборных железобетонных конструкций (чертежи отлитых элементов)	✓		✓				✓		✓
Создание чертежей монолитных железобетонных конструкций (чертежи	✓		✓	✓			✓		✓



Конфигурация	Full	Steel Detailing	Precast Concrete Detailing	Rebar Detailing	Engineering	Construction Modeling	Primary	Project Viewer	Drafter
Функции									
Импорт и экспорт в/из EliPlan	✓		✓				✓		
Экспорт в BVBS	✓		✓	✓			✓		
Экспорт в HMS	✓		✓				✓		
Экспорт в Unitechnik	✓		✓				✓		
Просмотр опорных моделей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Прикрепление опорных моделей (DXF, DWG, DGN, 3DD, IFC, XML, PDF)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Расчет</b>									
Создание расчетной модели	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Интерфейс расчета и проектирования	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Нагрузки	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
<b>Open API</b>									
Возможности Open API	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓4

✓1 = ограничение: 2500 деталей, 5000 арматурных стержней + групп арматурных стержней, неограниченное количество болтов.

✓2 = поддержка заливки включается с помощью расширенного параметра.

✓3 = нумерация действует только в отношении монолитных деталей, отлитых элементов и арматурных стержней.

✓4 = только просмотр.

✓5 = только монолитные бетонные компоненты.

✓6 = нумерация действует только в отношении стальных деталей и отлитых элементов.