

## Сравнение версий программного обеспечения FIF

Функция	FIF se	FIFse Modeller	FIF pro
Автономная файловая структура <i>Режим просмотра 3D для измерений/моделей</i>	X	X	-
Архитектура клиент-сервер <i>Сервер базы данных, центральное и/или распределённое хранение данных, управление пользователями, рабочие группы</i>	-	-	X
CRM <i>Заказчик, заказ, продукт, производство, документация, печать, функция импорта данных сторонних систем</i>	- <i>Заказчик</i>	- <i>Заказчик</i>	X
Измерение <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контактное 3D измерение с помощью системы Spike</li> <li>• Импорт 2D измерений и снимков</li> <li>• Импорт 3D данных (в формате STL)</li> <li>• Импорт 3D данных footscan (в формате STL)</li> <li>• Интеграция iQube, iQube mini, Tiger</li> </ul>	X X Опционально Опционально Опционально	X X Опционально Опционально Опционально	X X Опционально Опционально Опционально
Моделирование стелек <ul style="list-style-type: none"> <li>• Моделирование на основе 3D измерений</li> <li>• Моделирование на основе 2D измерений</li> <li>• Интерактивное моделирование</li> <li>• Шаблоны моделей, стандартные заготовки</li> <li>• Расширенные библиотеки: модели заказчика, формы, контуры</li> <li>• Создание пользовательских библиотек</li> <li>• Расширенные 3D инструменты</li> <li>• Моделирование колодок</li> </ul>	X X X X - - - -	X X X X X X X X	X X X X X X X X
Фрезерование <ul style="list-style-type: none"> <li>• Через Mill-Center</li> <li>• STL экспорт</li> <li>• На станке Hamster (2/4 стельки)</li> <li>• Генерирование NC кода для CNC фрезерного станка</li> </ul>	X Опционально - -	X Опционально - -	X Опционально X Опционально
Обмен данными <ul style="list-style-type: none"> <li>• Экспорт/Импорт</li> <li>• Автоматическая синхронизация данных</li> <li>• Импорт данных сторонних систем</li> <li>• Импорт данных Mill-Center</li> </ul>	<i>Заказчик</i> - X -	<i>Заказчик</i> - X -	X X X Опционально