



VADZA

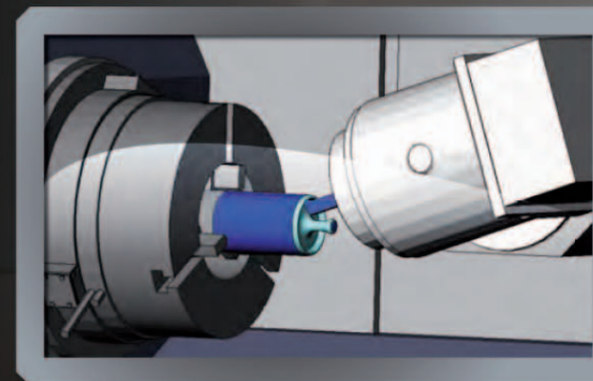
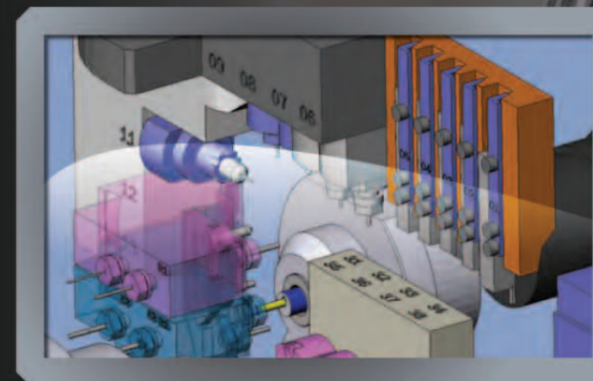
www.vadza.com / info@vadza.com

ЭНЕРГЕТИКА

АВИАЦИЯ

МЕДИЦИНА

АВТОСПОРТ



США
Лос-Анджелес
Чикаго
Шарлотт

ЕВРОПА
Монпелье, Франция
Бамберг, Германия
Берлин, Германия
Флоренция, Италия
Милан, Италия

АЗИЯ
Токио, Япония
Шанхай, Китай
Чэнду, Китай
Сеул, Южная Корея
Ченнаи, Индия

DP Technology является ведущим разработчиком и поставщиком CAM систем для всего многообразия оборудования с ЧПУ. ESPRIT - флагманский продукт DP Technology - является мощной, высокопроизводительной системой для программирования токарных, фрезерных, электроэрозионных и многозадачных токарно-фрезерных станков. ESPRIT и инженеры, занимающиеся его поддержкой, воплощают в себе стремление DP Technology к совершенству и видение технологических инноваций.

DP Technology подкрепляет свое стремление к техническому совершенству, выделяя около 20 процентов годового дохода на текущие научно-исследовательские работы и разработку продуктов. Такой долгосрочный приоритет имеет своим результатом значительные технологические инновации, поставившие ESPRIT на лидирующую позицию в отрасли с момента вывода на рынок в 1985 году.



Международная штаб-квартира DP Technology располагается в Камарильо (США, штат Калифорния) и имеет команды разработчиков в Калифорнии, Берлине (Германия) и Флоренции (Италия). Офисы продаж и поддержки располагаются в Европе, Азии, а также Северной и Южной Америке. ESPRIT распространяется и поддерживается сетью из 200 дилеров по всему миру.

Мы любим то, что делаем, и наш успех отражается тысячами заказчиков, расширивших свои производственные возможности при помощи ESPRIT.

ЗАО "ЛО ЦНИТИ"
Дистрибьютор ESPRIT в РФ
192102, Санкт-Петербург
ул. Фучика д. 4 Литер К

Тел. +7 812 408-77-17
Факс +7 812 321-00-55



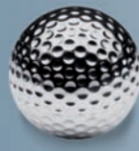
dptechnology.ru
esprit@dptechnology.ru

Самая мощная CAM система в мире.

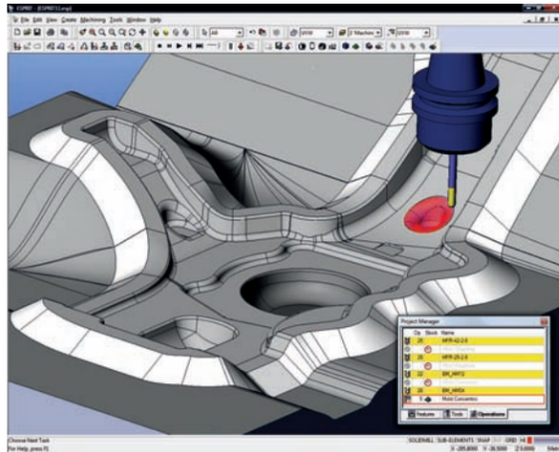


The Right Choice
Фрезерование от 2 до 5 осей
Точение от 2 до 22 осей
Электроэрозия от 2 до 5 осей
Многозадачная
токарно-фрезерная обработка,
станки с осью В
Высокоскоростная обработка по
3 и 5 осям

dptechnology.ru

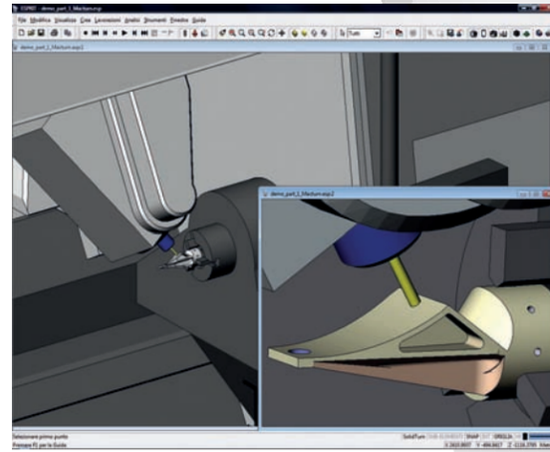


Самая мощная CAM система в мире



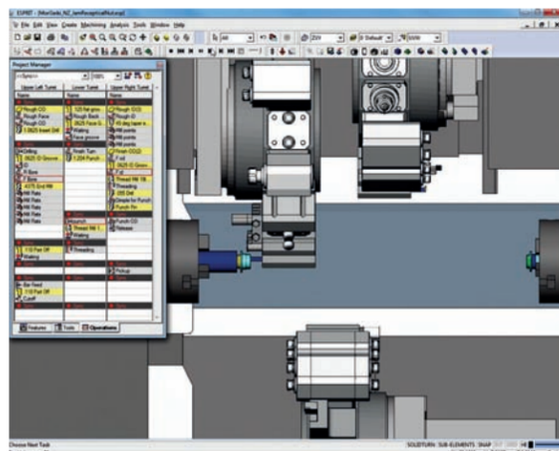
ESPRIT для фрезерования по 2-5 осям

ESPRIT легко использовать для того, чтобы быстро выполнить работу любой сложности. Независимо от того, программируете ли вы 2.5-осевую или 5-осевую обработку, ESPRIT предоставляет вам удобные инструменты, необходимые для решения поставленной задачи.



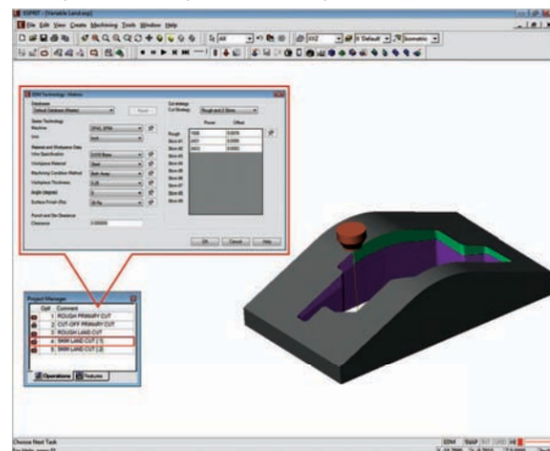
ESPRIT для многозадачной токарно-фрезерной обработки

Токарно-фрезерные центры обладают высокой эффективностью, но сложность в их программировании также является неотъемлемой частью производственного цикла. Правильная CAM система – это ключевой фактор для успешной эксплуатации токарно-фрезерного оборудования. ESPRIT гарантирует высокую производительность станков такого типа и защиту ваших инвестиций в построение современного производства.



ESPRIT для точения по 2-22 осям

Подбираете ли вы CAM систему для автоматизации традиционной токарной обработки – от черновой и обработки канавок до нарезания резьбы и финишной обработки – для ускорения обработки и большей точности, получения максимума от ваших инвестиций в токарно-фрезерные станки, ESPRIT будет правильным выбором.



ESPRIT для электроэрозии

Не так важно, используете ли вы электроэрозионный станок для достижения микронной точности или в качестве "рабочей лошади" для серийного производства, ESPRIT позволяет значительно упростить процесс программирования электроэрозионной обработки, увеличить точность изготовления деталей, уменьшить длину и сложность управляющей программы.

Работайте с любыми станками с ЧПУ

Высокопроизводительная система ESPRIT предлагает мощные средства для любого станка с ЧПУ. Функциональность ESPRIT включает программирование фрезерной обработки от 2-х до 5-ти осей, токарной обработки от 2-х до 22-х осей, электроэрозионной обработки от 2-х до 5-ти осей, многозадачных токарно-фрезерных станков с синхронизацией, станков с осью В. Упростите создание операций обработки при помощи гибких возможностей системы ESPRIT, оцененных программистами за широкую поддержку станочных циклов, всесторонний контроль инструмента и способность осуществлять поддержку всего производства.

Обрабатывайте детали любой сложности

ESPRIT предлагает прямой CAD - CAM интерфейс для импорта моделей из различных источников без необходимости правки или перестроения геометрии. ESPRIT позволяет обрабатывать любую комбинацию твердых тел, поверхностей, каркасной геометрии или STL, обеспечивая вас производственной гибкостью. Начало работы со 100 % правильной и точной геометрией устраняет трудности в работе со сложными деталями и существенно уменьшает время программирования.

Самая мощная CAM система в мире.

Универсальное постпроцессирование

Универсальный постпроцессор ESPRIT позволяет выводить правильный G-код для максимально эффективного использования возможностей оборудования. С ESPRIT вы получаете проверенную библиотеку стандартных постпроцессоров. Дополнительные постпроцессоры сертифицированы для большинства известных в мире станочных брендов, открытая архитектура позволяет легко настроить любой постпроцессор под собственные желания и цеховые требования. Безошибочный код ESPRIT гарантирует вам максимальное использование возможностей станка и оптимальное качество детали по минимальной стоимости.

Динамическая верификация и твердотельная симуляция

Динамическая твердотельная верификация ESPRIT - быстрый, точный и надежный инструмент, устраняющий необходимость проверки УП на станке. Высокопроизводительная симуляция в режиме реального времени и функция определения столкновений гарантируют, что даже очень сложная деталь будет обработана правильно с первого раза. ESPRIT дает вам исчерпывающую проверку программы с использованием всей станочной среды: станка, прижимов, тисков, заготовки и детали. Уменьшите время простоя, увеличьте производственную эффективность с ESPRIT.