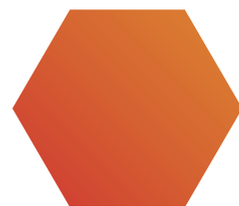


НТЦ ГеММа



ГеММа-3D. Постпроцессор

программное обеспечение
для автоматизации разработки и
отладки постпроцессоров к любому оборудованию с ЧПУ
для различных САМ-систем (ГеММа-3D, PowerMill, NX).

Запись в Реестре российского ПО №24513

Функциональные возможности

- ✓ Генерация управляющих программ в NC-коде (постпроцессирование) для оборудования с ЧПУ, из УП, разработанных в САМ-системах, использующих форматы стандарта CLDATA
- ✓ Разработка и отладка постпроцессоров для указанных систем управления с учетом особенностей оборудования
- ✓ Разработка и конфигурирование табличных постпроцессоров на основе библиотек стандартных функций и настроечных таблиц

Наши контакты:

ООО "Современные Технологии НС"

Моб: +7 (968)712-88-42

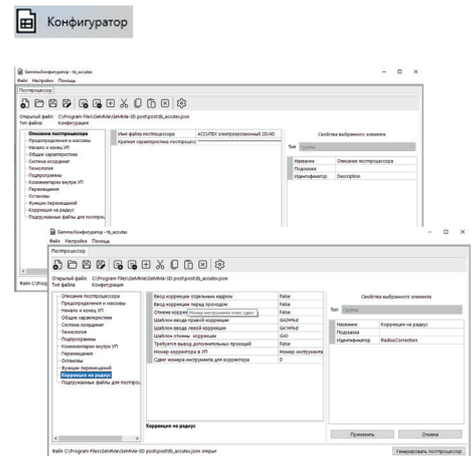
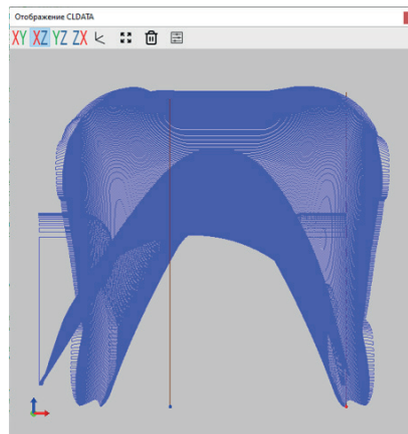
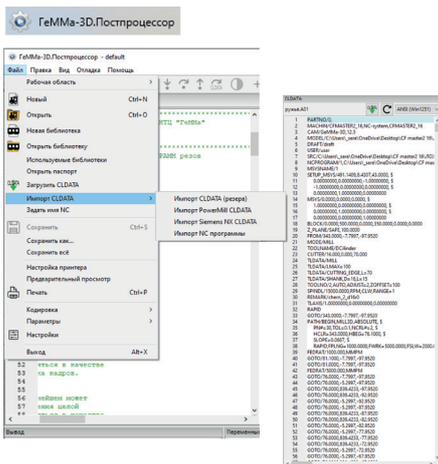
office@creativetechnologys.ru



НТЦ ГеММа

Программа обеспечивает

- ✓ Формирование управляющих программ для фрезерного, токарного, электроэрозионного оборудования с ЧПУ, установок лазерной, плазменной и гидроабразивной резки и 6-ти осевых роботов-манипуляторов
- ✓ Формирование управляющих программ по файлам CLDATA CAD/CAM-системы ГеММа-3D, PowerMill, Siemens NX (возможно расширение на другие САМ-системы)
- ✓ Использование конфигуратора табличных постпроцессоров, позволяющий генерировать постпроцессоры заданием таблицы параметров, определяющих правила постпроцессорирования
- ✓ Графическую отрисовку исходной программы на языке CLDATA в пошаговом режиме отладки постпроцессора
- ✓ Пошаговый режим по тексту программы постпроцессора и по тексту CLDATA одновременно
- ✓ Работу с несколькими файлами, содержащими программу постпроцессора
- ✓ Пошаговое отображение строк результирующей NC-программы
- ✓ Расчет времени обработки



Преимущества

- ✓ Предоставляет возможность гибкой разработки, настройки и отладки постпроцессоров для конкретного оборудования пользователями САМ-системы без привлечения разработчиков
- ✓ Обеспечивает работу как в среде ОС Windows, так и ОС Linux

Наши контакты:

ООО "Современные Технологии НС"

Моб: +7 (968)712-88-42

office@creativetechnologys.ru