

ПРАЙС-ЛИСТ

Программного модуля

«Ядро геометрического и производственно-технологического моделирования» комплекса программ в защищенном исполнении «Система полного жизненного цикла изделий «Цифровое предприятие» (СПЖЦ.Core 2.0)

(Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024619591 от 24.04.2024)

| № | Наименование компонента | Стоимость клиентской лицензии, руб. |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | Базовые модули: | 1 100 000,00 |
| 1. | Создание и редактирование параметрических 3D-кривых | |
| 2. | Создание и редактирование параметрических 3D-поверхностей | |
| 3. | Твердотельное 3D-моделирование | |
| 4. | Реализация методов булевых, локальных, сглаживающих, кинематических, деформационных и других операций над телами | |
| 5. | Построение параллельных и центральных проекций | |
| 6. | Вычисление масс-инерционных характеристик (объемов, масс, площадей, осевых и центробежных моментов инерций) | |
| 7. | Геометрический анализ модели | |
| 8. | Тесселяция модели с заданной точностью | |
| 9. | Протоколирование и откат изменений | |
| 10. | Производственно-технологическое моделирование | 980 000,00 |
| | Дополнительный модуль: | |
| 11. | Решатель 2D-сопряжений сборочных единиц | 200 000,00 |

Стоимость клиентской лицензии включает в себя:

- неограниченное количество мест для разработчиков программного модуля (на основе СПЖЦ.Core 2.0),
- техническую поддержку разработчиков,
- исправление ошибок,
- консультации разработчиков,
- получение новых версий (и промежуточных ревизий),
- поддержку операционных систем Astra Linux Special Edition (версии 1.7.5) или Microsoft Windows (не ниже версии 10).

По истечении действия лицензии техническая поддержка, включая обновления ПО, предоставляются в рамках договоров на предоставление права доступа к технической поддержке. Стоимость технической поддержки на 1 (один) год рассчитывается как **20% от стоимости лицензий**.