

## I. Поставляемое решение

Программный комплекс PRADIS комплекс для 1D моделирования и анализа динамики технических систем различной физической природы (MBSE, системное моделирование)

Разработчик: ООО «Ладуга» (Россия)

Наименование	Описание
PRADIS	<p>Программный комплекс для 1D моделирования и анализа динамики технических систем различной физической природы (MBSE, системное моделирование)</p> <p>Программный комплекс имеет в своем составе схемный препроцессор, 2D/3D постпроцессор, решатель и библиотеки моделей, позволяющие:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– моделировать и анализировать совместную работу сложных мультифизических систем в составе технического продукта и его окружения;</li><li>– определять и оптимизировать технические параметры этих систем;</li><li>– проводить расчетную валидацию выбранных технических решений.</li></ul>

## II. Целевая аудитория на предприятии

Главные конструктора проектов, ведущие инженеры-конструкторы, системные инженеры, инженеры-расчетчики, инженеры-конструкторы 1 категории и инженеры-расчетчики 1 категории автомобилестроительных, машиностроительных, авиастроительных, судостроительных и станкостроительных предприятий.

## III. Условия продажи

Прейскурант на 2022 г.:

Полное наименование	Стоимость для Пользователя по Прейскуранту, руб. (без НДС)
Лицензия бессрочная, с полным составом мультифизических библиотек от 2022 года (конфигурация NTL-FF)	2 400 000
Лицензия бессрочная, только с библиотекой «1D/2D/3D механики» от 2022 года	940 000

(конфигурация NTL-M123)	
Техническая поддержка на 1 год (обновления, настройка)	20% от стоимости поддерживаемой лицензии (без учета скидок)
Аренда лицензии на 1 год, с полным составом мультифизических библиотек на момент заключения аренды (конфигурация L-FF)	940 000
Академическая лицензия (для обучения в ВУЗах) (ограниченный состав мультифизических библиотек) на 1 год с возможностью продления (конфигурация A-LF)	Бесплатно для ВУЗа/кафедры с условием использования продукта (подтверждается разработкой методических материалов, выполнением работ, публикацией статей)
Партнерская лицензия (для разработки функционала продукта) с полным составом мультифизических библиотек от 2022 года на 1 год с возможностью продления (конфигурация P-FF)	Бесплатно с условием использования продукта (подтверждается разработкой функционала/моделей продукта, методических материалов)
Инжиниринговая поддержка (выполнение проектов по системному моделированию)	Договорная.

Консультации и техническая поддержка:

Полное наименование	Услуги поддержки
Лицензия бессрочная, с полным составом мультифизических библиотек от 2022 года (конфигурация NTL-FF)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удаленный доступ пользователя к серверу дистрибутивов PRADIS (актуальным на момент покупки)</li> <li>2. Общий форум для консультаций</li> <li>3. Настройка через удаленный доступ</li> <li>4. Обучение продукту</li> </ol>
Лицензия бессрочная, только с библиотекой «1D/2D/3D механики» от 2022 года (конфигурация NTL-M123)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удаленный доступ пользователя к серверу дистрибутивов PRADIS</li> <li>2. Общий форум для консультаций</li> <li>3. Настройка через удаленный доступ</li> </ol>

	4. Обучение продукту
Техническая поддержка на 1 год (обновления, настройка)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удаленный доступ пользователя к серверу дистрибутивов PRADIS (ко всем актуальным дистрибутивам)</li> <li>2. Онлайн консультации (телефон, мессенджер, электронная почта)</li> <li>3. Индивидуальный форум для консультаций</li> <li>4. Общий форум для консультаций</li> <li>5. Настройка через удаленный доступ</li> <li>6. Обучение продукту</li> </ol>
Аренда лицензии на 1 год, с полным составом мультифизических библиотек на момент заключения аренды (конфигурация L-FF)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удаленный доступ пользователя к серверу дистрибутивов PRADIS (ко всем актуальным дистрибутивам)</li> <li>2. Онлайн консультации (телефон, мессенджер, электронная почта)</li> <li>3. Индивидуальный форум для консультаций</li> <li>4. Общий форум для консультаций</li> <li>5. Настройка через удаленный доступ</li> <li>6. Обучение продукту</li> </ol>
Академическая лицензия (для обучения в ВУЗах) (ограниченный состав мультифизических библиотек) на 1 год с возможностью продления (конфигурация A-LF)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общий форум для консультаций</li> <li>2. Настройка через удаленный доступ</li> <li>3. Обучение преподавателей продукту</li> </ol>
Партнерская лицензия (для разработки функционала продукта) с полным составом мультифизических библиотек от 2022 года на 1 год с возможностью продления (конфигурация P-FF)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удаленный доступ пользователя к серверу дистрибутивов PRADIS (ко всем актуальным дистрибутивам)</li> <li>2. Онлайн консультации (телефон, мессенджер, электронная почта)</li> <li>3. Индивидуальный форум для консультаций</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Общий форум для консультаций</li><li>5. Настройка через удаленный доступ</li><li>6. Обучение продукту</li></ol>
--	--

Консультирование по продукту

E-mail: [kvi@laduga.com](mailto:kvi@laduga.com)

Мессенджер: Skype: vadim50hz

контактное лицо:

тел. +7-921-979-89-31 (Кубышкин Вадим)