OOO «ПрограмЛаб» E-mail: <u>info@pl-llc.ru</u> Телефон +7 (800) 550-89-72

Документация, содержащая описание функциональных характеристик экземпляра программного комплекса, предоставленного для проведения экспертной проверки

Телефон +7 (800) 550-89-72

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения	3
1.1 Обозначение и наименование программы	3
1.2 Язык программирования, на котором написана программа	3
2. Функциональное назначение	4
3. Характеристики программного обеспечения	5
4. Краткое описание функционала отдельных модулей	6

OOO «ПрограмЛаб» E-mail: <u>info@pl-llc.ru</u> Телефон +7 (800) 550-89-72

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Обозначение и наименование программы

Наименование программы – PLT-Proto.

1.2 Язык программирования, на котором написана программа

Код написан на языке программирования – С#.

Телефон +7 (800) 550-89-72

2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Программный комплекс с возможностями управления и визуализации на основе систем виртуальной реальности. Предназначен для интерактивного виртуального прототипирования трехмерных моделей, используемых при создании электронных макетов и цифровых двойников элементов архитектуры и градостроительной среды, промышленных объектов и технологического оборудования, деталей и изделий. Обеспечивает проведение многовариантного визуального анализа прототипируемых моделей. Позволяет загружать, создавать и удалять исследуемые трехмерные модели. Способно в реальном времени проводить: визуализацию и изменение масштаба, положения и пропорций моделей; назначение и редактирование шейдеров.

Телефон +7 (800) 550-89-72

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Компоненты программного комплекса функционируют на технических средствах, состав и характеристики которых представлены в данном разделе.

Для корректной работы программного комплекса требуется рабочее место со следующими характеристиками:

- операционная система Windows;
- процессор не менее четырехъядерный, с частотой 3.5 ГГц;
- оперативная память не менее 4 Гб;
- свободное место на диске не менее 10 Гб;
- видеокарта с поддержкой DirectX12 объемом памяти не менее 2 Гб.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛА ОТДЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

- 1. Программный модуль запуска ресурсов PLCore 2 кроссплатформенное программное обеспечение, которое позволяет на основе подгружаемых модулей данных, содержащих в себе конфигурационные файлы, трехмерные модели и ресурсы, а также текстовую информацию, визуализировать виртуальные учебные и проверочные лабораторные работы или наглядные пособия и обеспечить удаленный доступ к ним. Данная программа (модуль запуска ресурсов) предоставляет возможность запуска и активации модулей программного комплекса.
- 2. Модуль ресурсов для обеспечения функционирования программного комплекса PLUnty данный модуль является подключаемым к базовому программному модулю набором ресурсов и обеспечивает выполнение виртуальных работ, связанных с непосредственным содержимым модуля.
- 3. Модуль сервера данных PLStudy Программа с реализованными уровнями авторизации и защитой от несанкционированного доступа. Программа способна собирать, обрабатывать и хранить значения и параметры с различных цифровых устройств по различным протоколам связи. Сбор данных осуществляется в автоматическом и ручном режиме. Программа имеет возможность экспорта данных в различном виде. Позволяет редактировать данные пользователей и назначать сценарии модуля ресурсов, проводить мониторинг полученных пользователями результатов. В программном обеспечении реализована система авторизации, предоставляющая доступ по логину и паролю. Программный модуль позволяет формировать базу данных, содержащую информацию о работе пользователей.