

PRADIS

PRADIS

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ПРОЦЕССОВ В
МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И СИСТЕМАХ ИНОЙ
ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ**

ВЕРСИЯ 4.3

Содержание

[Инсталляция PRADIS](#)

[Общее описание PRADIS](#)

[Руководство к программе PRADIS](#)

[Описание методов PRADIS](#)

[Учебное пособие по PRADIS](#)

[Описание языка PSL](#)

[Описание языка PPL](#)

[Описание утилит PRADIS](#)

[Постпроцессор PRADIS](#)

[Описание пре- постпроцессора Pradis32](#)

Справочники по элементам

[Справочник по моделям. Базовый модуль](#)

[Справочник по ПРВП. Базовый модуль](#)

[Справочник по ПГО. Базовый модуль](#)

[Справочник по моделям. Модуль mechanics2](#)

[Справочник по моделям. Модуль electronics](#)

[Справочник по моделям. Модуль hydro](#)

[Справочник по моделям. Модуль logic](#)

[Справочник по моделям. Модуль pneumatic](#)

[Справочник по ошибкам](#)

[Описание DAT- файла](#)

Программы пользователя

[Разработка плагин-объектов на языке Фортран](#)

[Разработка плагин-объектов на языке Python](#)

[Разработка ПГО на Фортране](#)

[Разработка ПГО на C++](#)

[Утилита arm](#)

[Использование библиотеки S000J в проекте модели](#)

[AReader_DOC](#)

Документация к PRADIS 2.2