

1) Тестовая версия

Ссылку на скачивание тестовой версии SimInTech можно получить на сайте <http://simintech.ru/>. Для получения ссылки требуется ввести в соответствующие поля ФИО, электронный адрес, название организации и нажать «Запросить ссылку на скачивание». После просмотра вашей заявки сотрудниками SimInTech на электронный адрес будет выслана ссылка, по которой можно скачать дистрибутив (ссылка действует 24 часа).

При заполнении полей на сайте просьба заполнять все поля.

Рекомендуем не устанавливать ПО в директорию «Program Files». Устанавливайте в рекомендуемую.

Тестовая версия ограничена возможностями генерации кода и моделирования (до 250 динамических блоков и 50 функций) и в ней отсутствует возможность использования ряда библиотек.

Если требуется версия без ограничения по количеству блоков, чтобы попробовать собрать большие модели в SimInTech, можете сгенерировать файл запроса и выслать на мою почту, в ответ вышлю временный ключ. Сделать это можно зайдя в меню «Справка» -> «Управление лицензией».

2) Начало работы с SimInTech.

Для знакомства с SimInTech рекомендую зайти в меню «Справка» -> «Содержание».

Для освоения приемов работы рекомендуется испробовать материалы из раздела «Начало работы»:

- «Пошаговые руководства создания комплексной модели».
- «Лабораторные работы».

Для более глубокого изучения SimInTech рекомендуется испробовать материалы из раздела «Методики работы».

Ссылки на видеоролики, с которых стоит начать знакомство с SimInTech:

- [Начало работы в SimInTech.](#)
- [Особенности архитектуры SimInTech.](#)
- [Генерация кода.](#)
- [Полунатурное моделирование.](#)
- [Модельно-ориентированное создание САУ.](#)

Онлайн курсы:

- [Stepik.](#)

Наши книги:

- [Практикум по моделированию систем автоматического регулирования.](#)
- [Модельное проектирование электромеханических мехатронных модулей движения.](#)
- [Моделирование в электроприводе.](#)
- [Преобразователи автономных источников энергии.](#)
- [Методика моделирования динамики октокоптера.](#)
- [Численное решение обыкновенных дифференциальных и дифференциально-алгебраических уравнений.](#)

3) Что делать если возникли вопросы?

При возникновении вопросов можно звонить или писать мне, либо отвечу сам, либо ответят коллеги.

Наши ресурсы технической поддержки:

- [Telegram](#)
- [Discord](#)

С Уважением,

Илья Колотыркин

ООО "3V Сервис"

моб.: +7 (916) 58-22-666

i.kolotyrrkin@3v-services.com

www.3v-services.com

www.simintech.ru

