

KISSsoft Release 2025

Требования к аппаратному и программному обеспечению для работы с программами расчета KISSsoft

Системные требования для работы с программами расчета KISSsoft

Программы расчета KISSsoft® постоянно адаптируются к изменению программного и аппаратного обеспечения. Сейчас KISSsoft работает на наиболее распространенных операционных системах и процессорах.

Минимальные системные требования

Для работы программ требуется следующая конфигурация компьютера:

- Операционная система: Windows 64-bit, Windows 11 и выше
- Windows N и KN требуют установку Microsoft Media Feature Pack
- Серверы Windows требуют установки Microsoft Media Foundation
- Процессор: поддерживающий как минимум SSE2
- Оперативная память: от 6 ГБ RAM и выше
- Разрешение экрана: не менее 1280 x 1024 пикселей
- OpenGL 3.2
- Принтер: Windows
- Жесткий диск: от 800 МБ до 3 ГБ (в зависимости от конфигурации)

Сетевые лицензии /плавающие лицензии:

- Требования к серверу при установке на сервере: Windows Server 2019 и выше.
- Для управления плавающей лицензией требуется директория прав доступа, находящаяся на сервере.
- Каждый пользователь KISSsoft должен обладать в директории прав доступа правом чтения, записи и удаления.
- Аппаратный код директории прав доступа должен оставаться неизменным и отличаться от 0 (это можно проверить в инструменте управления лицензиями в KISSsoft).
- Для виртуального сервера необходимо явно определять серийный номер жесткого диска директории прав доступа. Надлежащая эксплуатация с помощью виртуального сервера не может быть гарантирована, в данном случае необходимо проводить тесты.
- При использовании серверной фермы (Server farm) может встречаться несколько серийных номеров жестких дисков, их можно зафиксировать в файле лицензии (не более 10).

Лицензии с аппаратным ключом:

- Требуется не менее одного свободного USB-порта 2.0

Для определенных функций могут применяться дополнительные требования. В этом случае рекомендуется проконсультироваться с локальным партнером или обратиться в компанию KISSsoft AG.