**Инструкция по установке ПО «Система проектирования светопрозрачных конструкций и фасадов (СКиФ) - оконный модуль»**

**Вводная информация**

ПО «Система проектирования светопрозрачных конструкций и фасадов (СКиФ) - оконный модуль» поставляется в 3-х вариантах

1. Исполняемы файл и бинарный файл, содержащий заархивированную базу.

Позволяет проводить обучение или демонстрацию возможностей модуля.

1. В качестве динамической библиотеки для использования в любых информационных системах, которые поддерживают расширение функционала с использованием сторонних библиотек, либо для использования в собственном приложении.
2. В качестве библиотеки, разработанной по технологии создания внешних компонент 1С.

**Инструкция по установке ПО «Система проектирования светопрозрачных конструкций и фасадов (СКиФ) - оконный модуль» для демонстрации и обучения**

**Этап 1. Загрузка экземпляра ПО «Система проектирования светопрозрачных конструкций и фасадов (СКиФ) - оконный модуль».**

1. Для скачивания экземпляра перейдите по ссылке;
2. На странице нажмите кнопку «Скачать»;
3. Дождитесь запроса на разрешение скачивания и подтвердите загрузку;
4. Дождитесь пока файл скачается;
5. Поместите загруженный архив в нужную папку и разархивируйте файл
6. В результате должна появиться папка skif

**Этап 2. Содержание папки skif.**

1. Skif.exe - файл клиентской части ПО
2. test.wdb – файл базы данных

**Этап 3. Запуск ПО.**

1. Для запуска демонстрационной версии программы необходимо выполнить файл Skif.exe

**Инструкция по установке экземпляра ПО «Система проектирования светопрозрачных конструкций и фасадов (СКиФ) - оконный модуль» в качестве динамической библиотеки или библиотеки расширения 1С.**

**Этап 1.**

В качестве динамической библиотеки следует скопировать библиотеку в папку с ПО «Система проектирования светопрозрачных конструкций и фасадов (СКиФ) - оконный модуль», в котором планируется ее использовать, либо явно указать путь в коде.

В конфигурации 1С при инициализации следует явно указать путь к библиотеке.

**Этап 2.**

Вызывать функции библиотеки согласно инструкции об эксплуатации.