

Версия 2024	Appius-PLM	APPIUS PLM РЕШЕНИЯ
05.11.2024г.	<i>PLM-компонент к T-FLEX CAD</i>	

**Инструкция по установке экземпляра
программного обеспечения, предоставленного
для проведения экспертной проверки**

**Москва
ГК «АППИУС»**

Версия 2024	Appius-PLM	
05.11.2024г.	PLM-компонент к T-FLEX CAD	

Оглавление

1. Установка компонента	3
1.1 Комплект поставки	3
1.2 Требования к системе	3
1.3 Подключение PLM-компонента	3
1.4 Настройка подключения к информационной базе данных	5

1. Установка компонента

Данная инструкция предназначена для персонала, осуществляющего установку и настройку программного обеспечения (ПО) «Arpius: PLM-компонент к T-FLEX CAD».

Настоящая инструкция содержит описание действий по установке и настройке ПО.

Инструкция не заменяет учебную, справочную литературу, руководства пользователя.

1.1 Комплект поставки

В комплект поставки программы для ЭВМ «Arpius: PLM-компонент к T-FLEX CAD» включены:

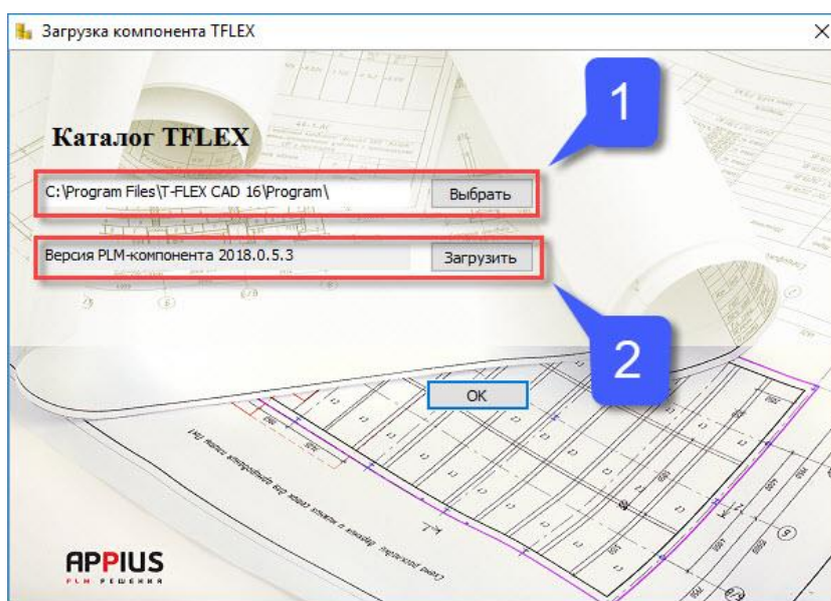
- Установочный файл электронной поставки в виде zip-архива;
- Руководство пользователя в электронном виде;

1.2 Требования к системе

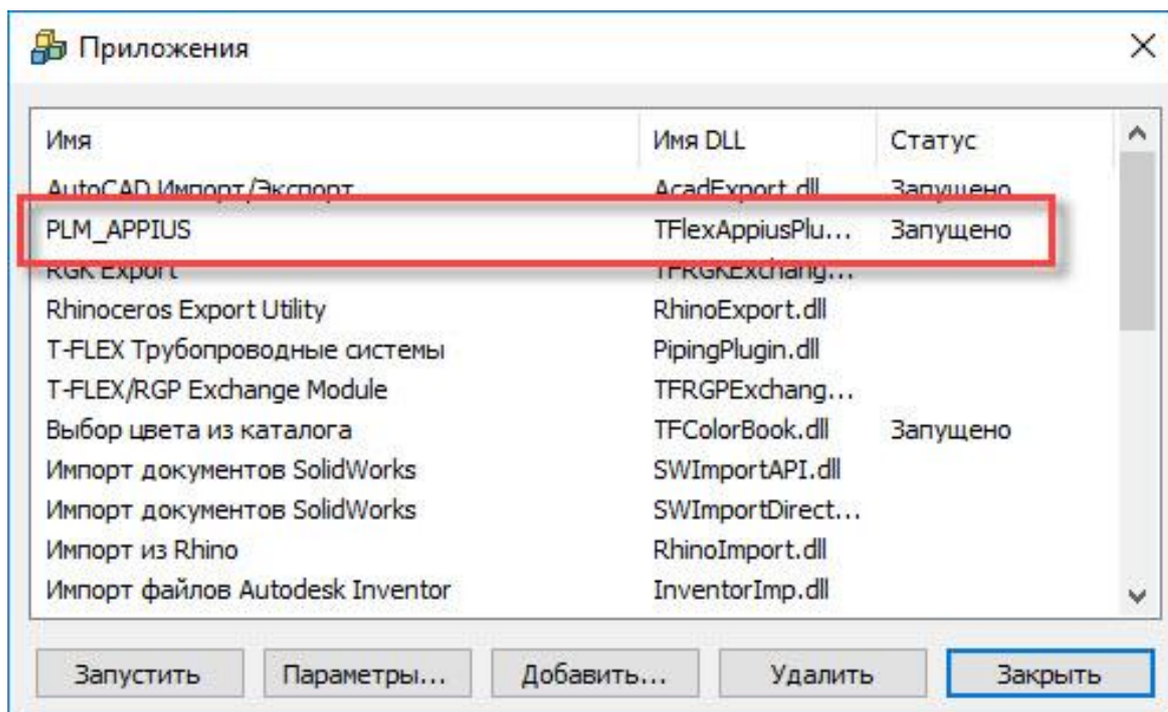
«Arpius: PLM-компонент к T-FLEX CAD» можно установить при наличии установленной программы T-FLEX CAD 17.

1.3 Подключение PLM-компонента

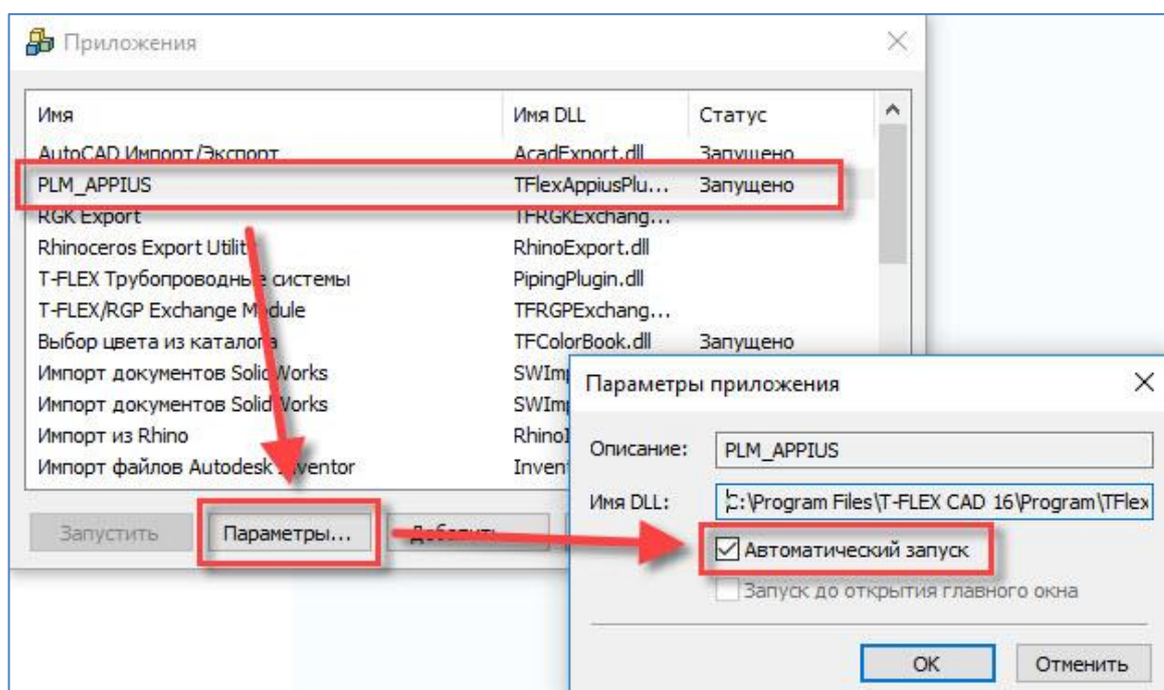
Во время инсталляции в диалоговом окне установщика необходимо указать путь [1] (по умолчанию установщик автоматически находит нужную директорию) куда будет сохранена библиотека модуля интеграции, далее произвести загрузку (кнопка **«Загрузить»**) [2] и нажать **«ОК»**. Библиотека интеграции с CAD-системой подключается автоматически в процессе установки компонента.



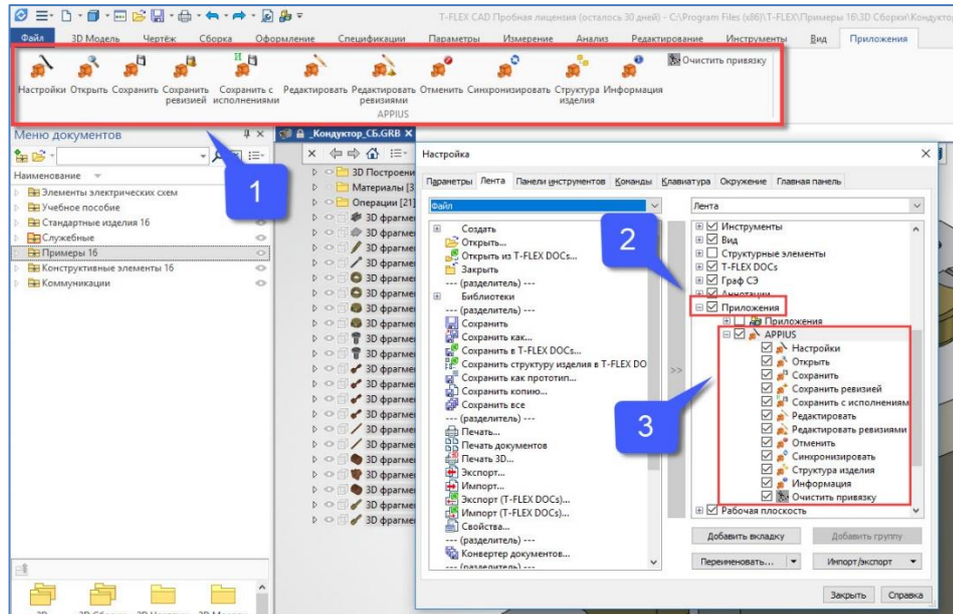
После установки библиотека появится в разделе «Приложения» CAD-системы:



Параметры автозапуска компонента вызываются соответствующей командой:



Для вывода командной панели компонента [1] на ленту необходимо в настройках ленты выставить флаги «Приложения» [2] и «Appius» [3]:



1.4 Настройка подключения к информационной базе данных

Настройки вызываются автоматически при первом подключении к информационной базе за текущую сессию CAD-системы (например, по команде «Открыть», «Сохранить» и т.д.). В диалоговом окне подключения к базе данных задается режим работы – файловый либо серверный с указанием расположения базы данных [1] и вводится логин с паролем пользователя [2], под которым будет происходить подключение:

