

УТВЕРЖДЕНО

СТ.2018.ТСТ.ТД.00000 РА-ЛУ

ПРОГРАММА "ТЕСТЕР"

Руководство администратора

СТ.2018.ТСТ.ТД.00000 РА

Листов 8

| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взамен инв. № | Инв.№ дубл. | Подп. и дата |
|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Назначение программы..... | 3 |
| 2 | Условия применения..... | 4 |
| 3 | Установка и запуск программы..... | 5 |
| | Перечень сокращений..... | 9 |

1 Назначение программы

Программное обеспечение является инструментом для проверки функционирования системы, её менеджеров и алгоритмов.

Тестирование выполняется посредством запуска проверок с панели программы, на которой также выводится информация о воспроизведении тестов и результаты проверки.

2 Условия применения

В связи с тем, что запуск тестов может привести к сбою в работе тестируемого проекта и его алгоритмов, рекомендуется запускать программу и воспроизводить плейлисты с тестами на резервном устройстве (при наличии), выведенном из работы. Перед проведением тестирования рекомендуется выполнить процедуру резервного копирования данных тестируемого проекта.

Ознакомление с данным документом является достаточным условием для установки и запуска программы.

3 Установка и запуск программы

Установку программы выполнять в следующем порядке:

1) Перейти по ссылке: http://scadtech.ru/_soft/SCADCCPipelineKit.exe

2) В появившемся окне нажать кнопку [Сохранить файл] и перейти к скачиванию установочного файла (рисунок 1).

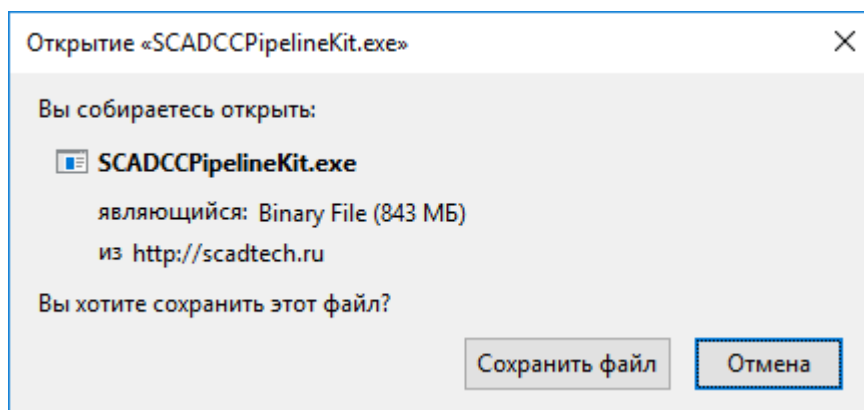


Рисунок 1 – Окно скачивания установочного файла

3) Запустить установочный файл. Выбрать необходимые параметры (рисунок 2) и запустить установку программы.

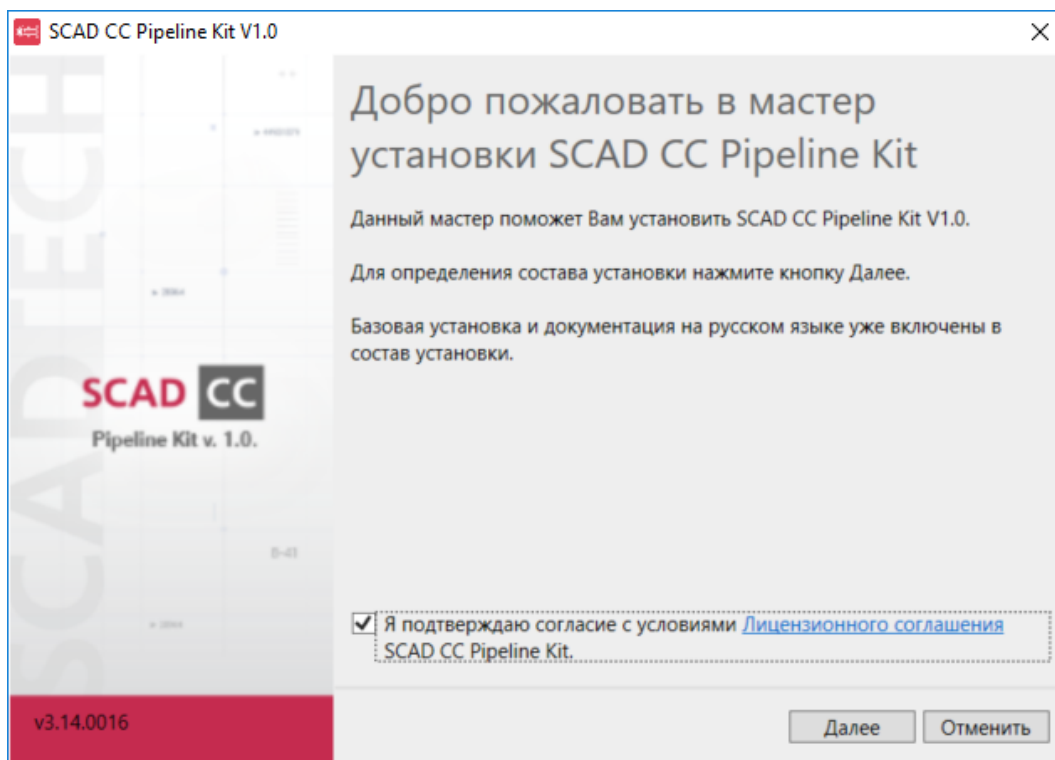


Рисунок 2 – Установка необходимых флагов

4) Дождаться завершения установки (рисунки 3, 4).

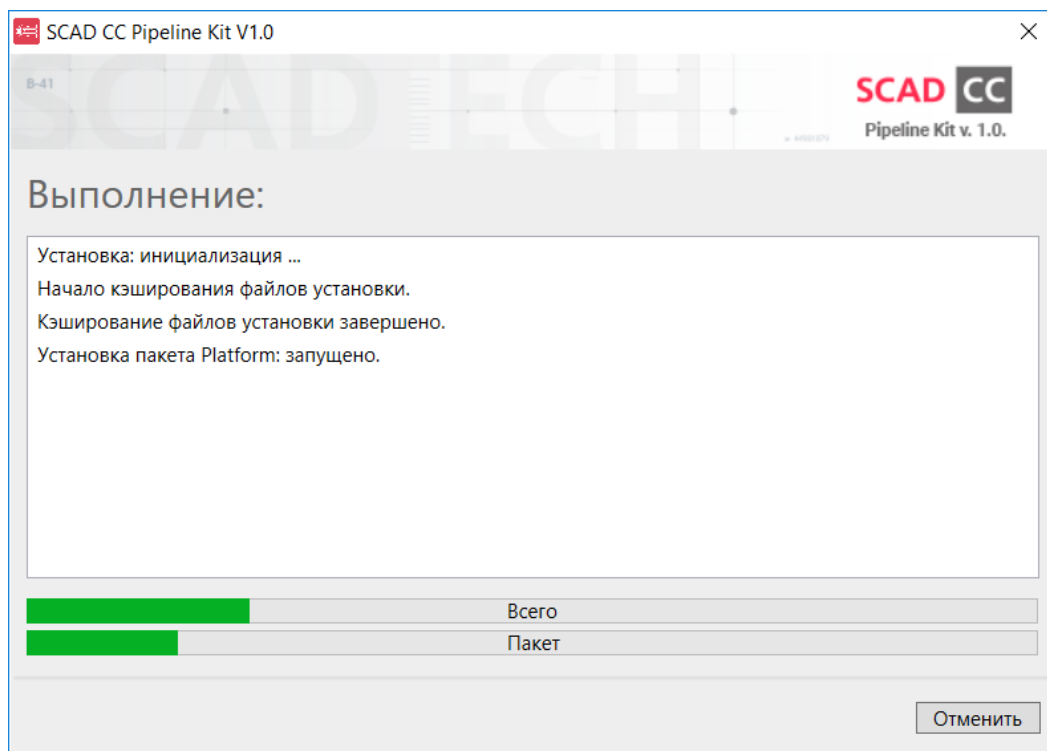


Рисунок 3 – Процедура установки

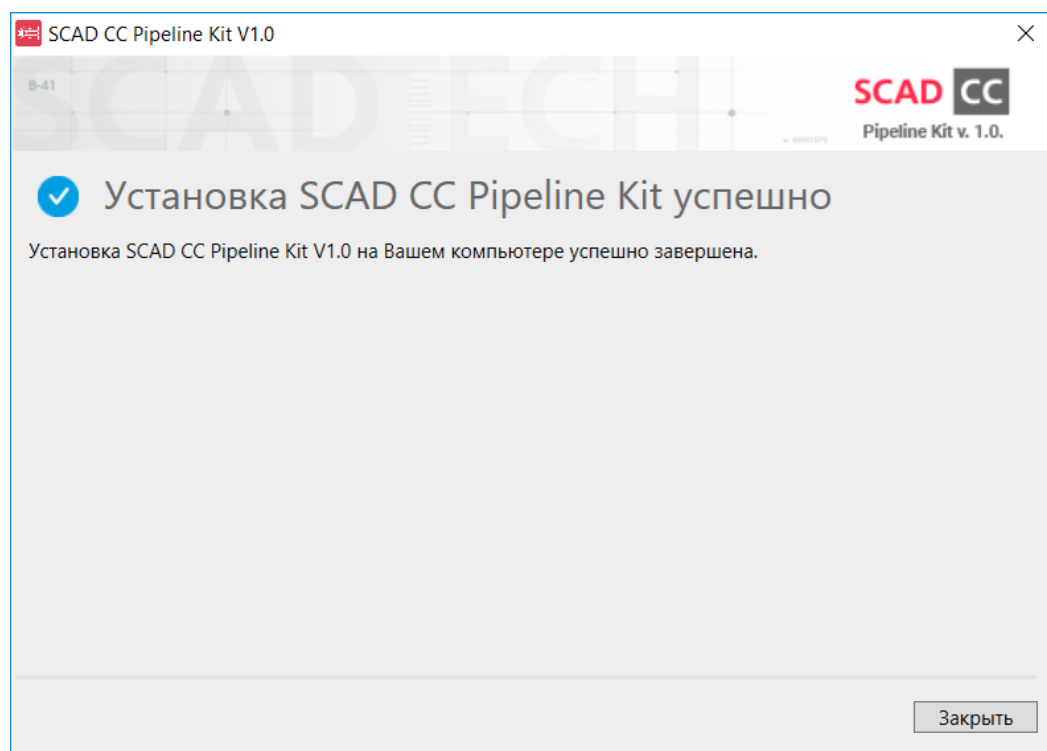


Рисунок 4 – Завершение процедуры установки

Далее необходимо выполнить следующие действия для регистрации проекта программы:

- 1) Запустить панель Администрирования проектов и нажать кнопку [Зарегистрировать новый проект] (рисунок 5).

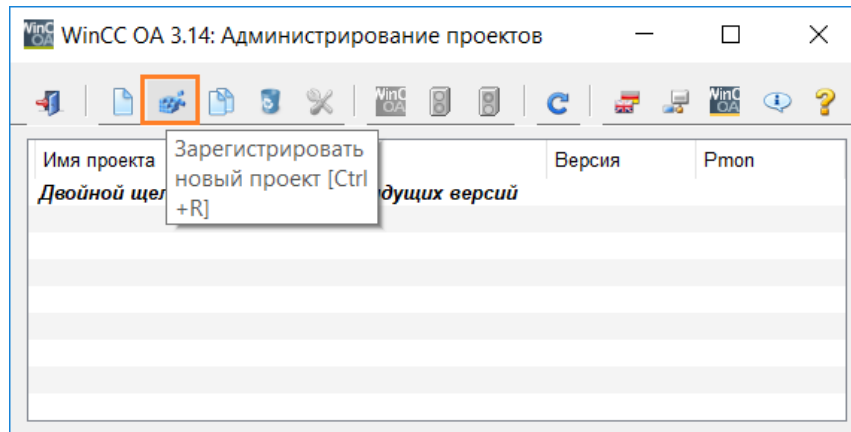


Рисунок 5 – Регистрация проекта

2) В открывшемся окне указать путь к проекту в формате C:\SCAD_CC_PipelineKit\ScadCCPipelineKit и нажать кнопку [OK] (рисунок 6).

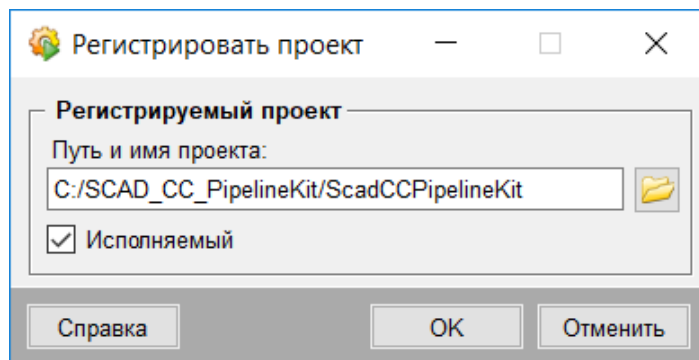


Рисунок 6 – Регистрация проекта

3) Зарегистрированный проект появится в списке проектов (рисунок 7). Для запуска проекта необходимо выделить его ЛКМ и нажать кнопку [Запустить проект]. В результате произойдет запуск консоли (рисунок 8).

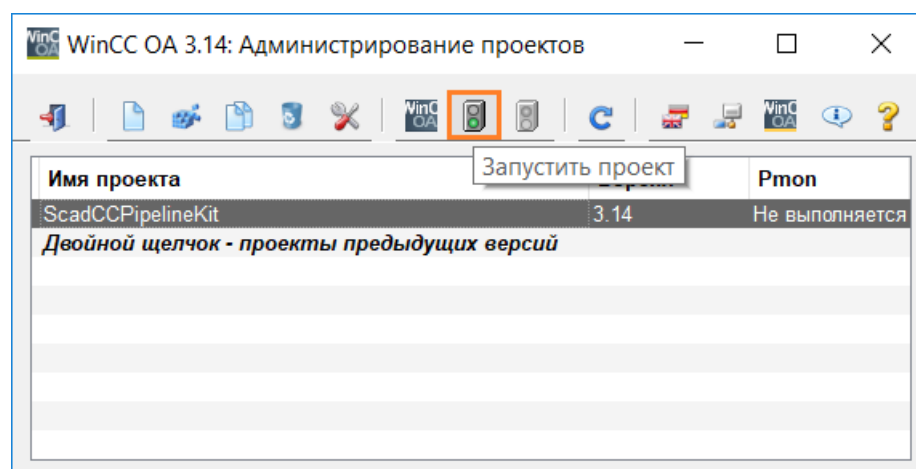


Рисунок 7 – Зарегистрированный проект

Запуск программы выполняется вручную. Для этого необходимо выбрать в консоли проекта добавленный менеджер «Интерфейс пользователя» и нажать кнопку [Запустить менеджер] (рисунок 8). Откроется панель программы (рисунок 9).

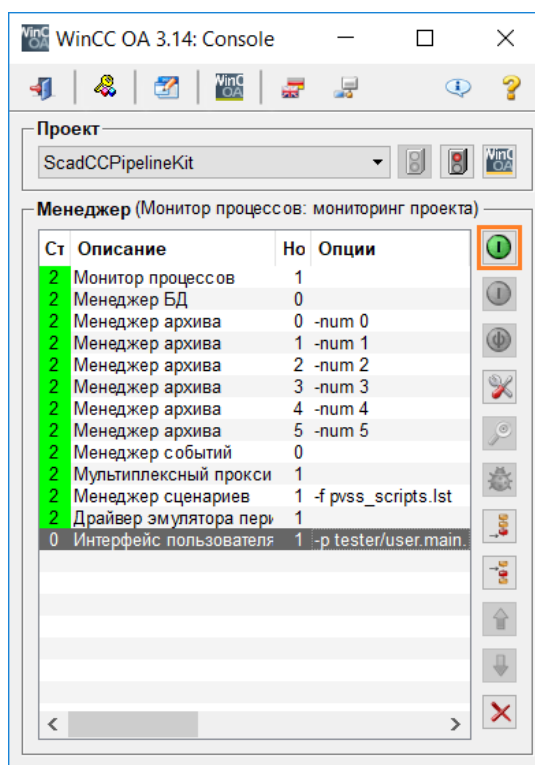


Рисунок 8 – Запуск интерфейса программы

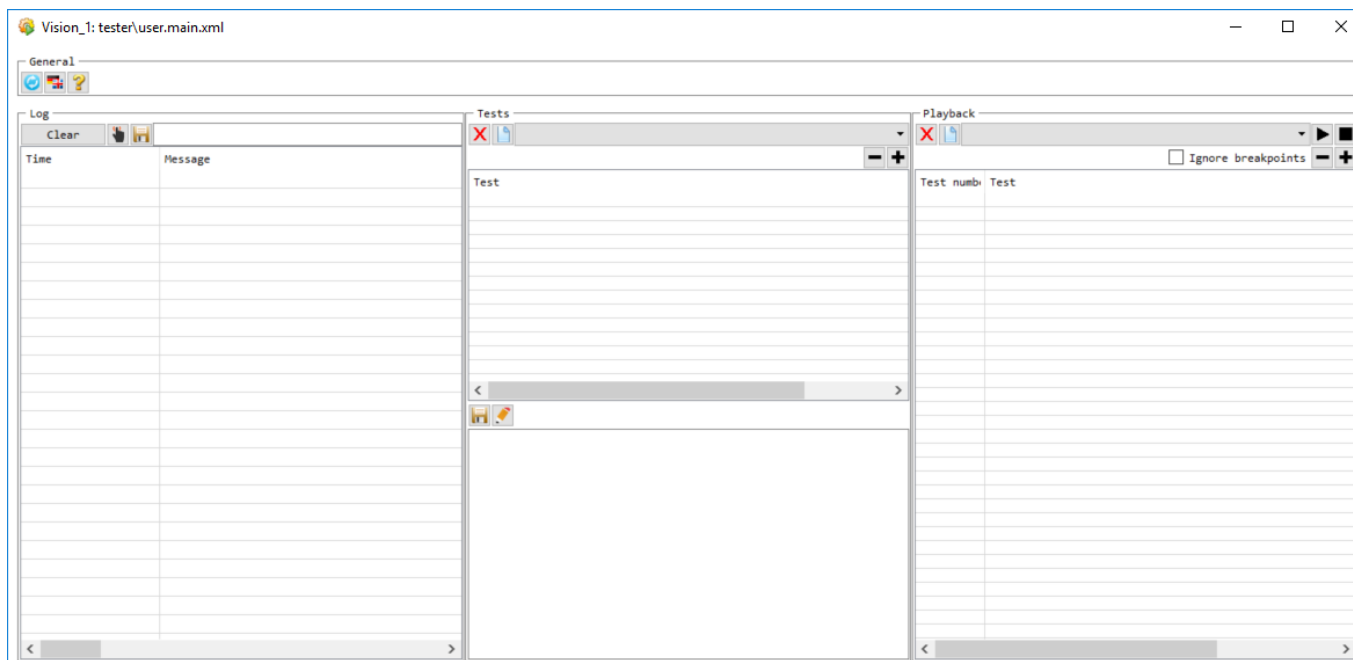


Рисунок 9 – Интерфейс программы

Описание интерфейса программы и порядок работы в ней приведен в Руководстве пользователя СТ.2018.ТСТ.ТД.00000 РП.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

| Сокращение | Расшифровка |
|------------|-------------------|
| ЛКМ | Левая кнопка мыши |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |