

ООО “НПА Вира Реалтайм”

**Инструментальная среда разработки
«RLT Studio»**

Руководство по установке

2020

Инструментальная среда разработки «RLT Studio»
Руководство по установке

Содержание

Общие сведения	3
Установка программы	4
Запуск программы	6

Общие сведения

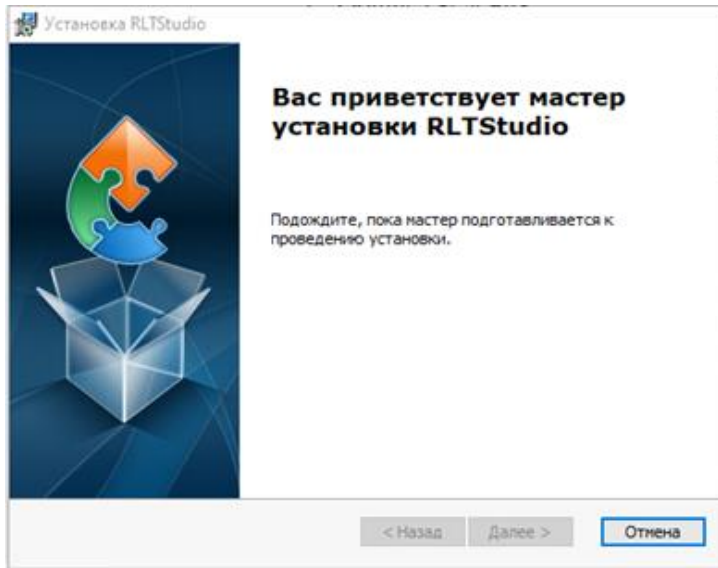
Инструментальная среда разработки «RLT Studio» является единой платформой для создания, разработки, редактирования и развертывания прикладного программного обеспечения (проектов) для ПК «Сириус-ИС» и ПК «Сириус-СКАДА».

В состав инструментальной среды разработки «RLT Studio» входят различные модули (редакторы) для редактирования разных типов БД прикладного проекта, такие как редактор нормативно-справочной информация (НСИ - объекты, параметры и их свойства), редактор мнемосхем, редактор тревог, редактор отчетов, редактор прикладных задач и расчетов, редакторы баз данных драйверов (Modbus, OPC (UA, DA), МЭК 60870-5-101 (104) и другие) и прочие.

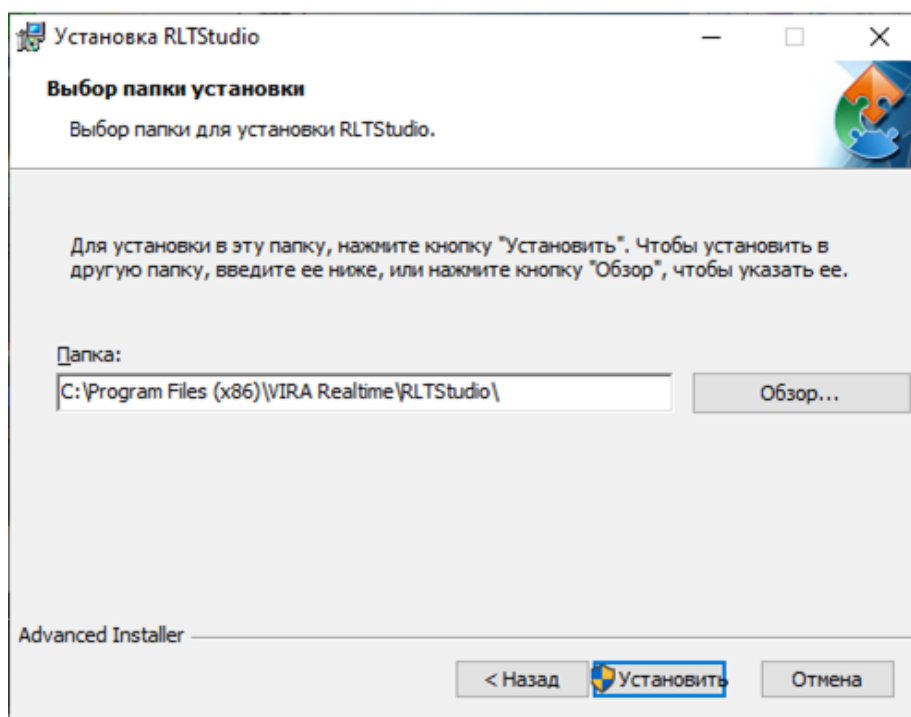
Модули среды разработки интегрированы в единую графическую среду, которая предоставляет максимальное удобство при работе с прикладным проектом.

Установка программы

Для установки программного пакета «RLT Studio» необходимо запустить исполняемый файл «RLTStudio 1.22.1107.msi», и следуя подсказкам мастера выполнить установку программы на компьютер.

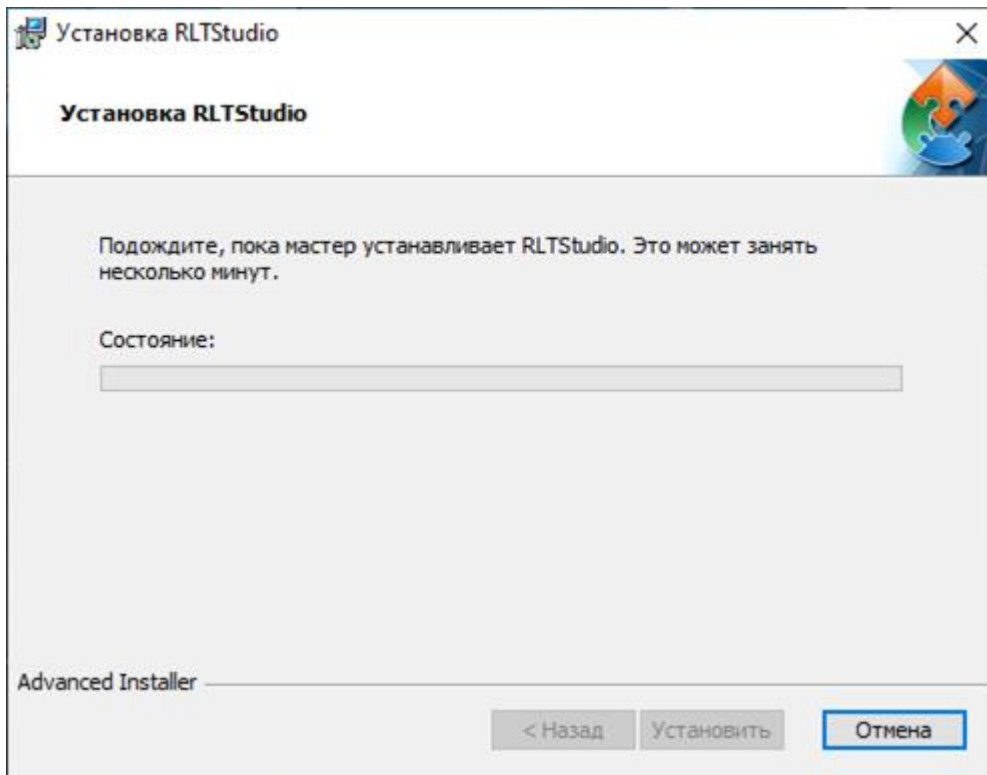


Указать папку для установки программного пакета «RLT Studio»:

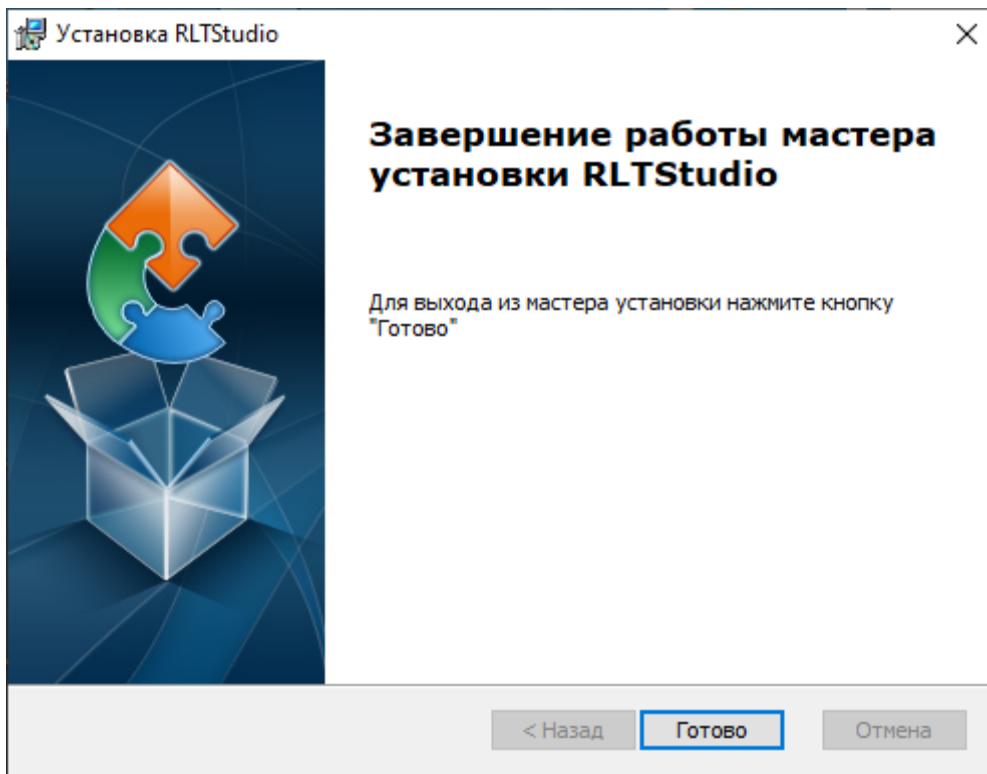


Инструментальная среда разработки «RLT Studio» Руководство по установке

После нажатия на кнопку «Установить» начинается процесс установки:



После установки нажать на кнопку «Готово»:



Запуск программы

Для запуска инструментальной среды разработки «RLT Studio» необходимо выбрать иконку на рабочем столе. Программа запустится с последним открытым проектом.

Также можно выбрать файл проекта (расширение “rltprj”).

Из командной строки после имени программы можно добавить полный путь до файла проекта.