


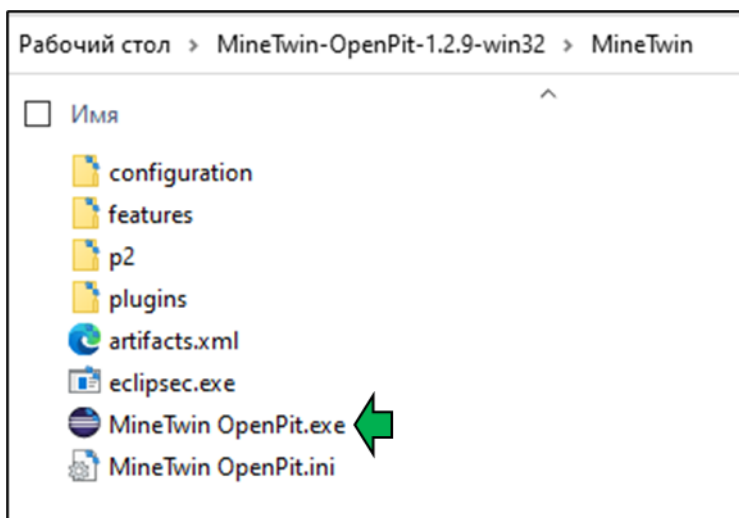
Инструкция по установке инструмента планирования и имитационного моделирования горных работ MineTwin

1. Распаковывание

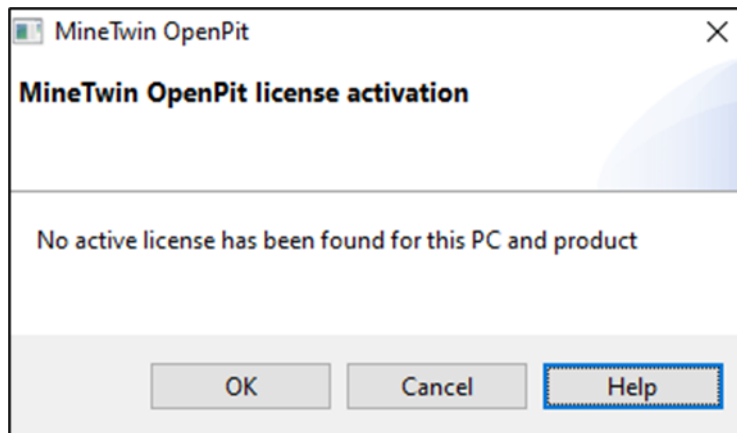
Для установки приложения MineTwin на компьютер необходимо разархивировать папку «**MineTwin-OpenPit**» или «**MineTwin-Underground**» и сохранить ее на локальном компьютере.

2. Запуск приложения

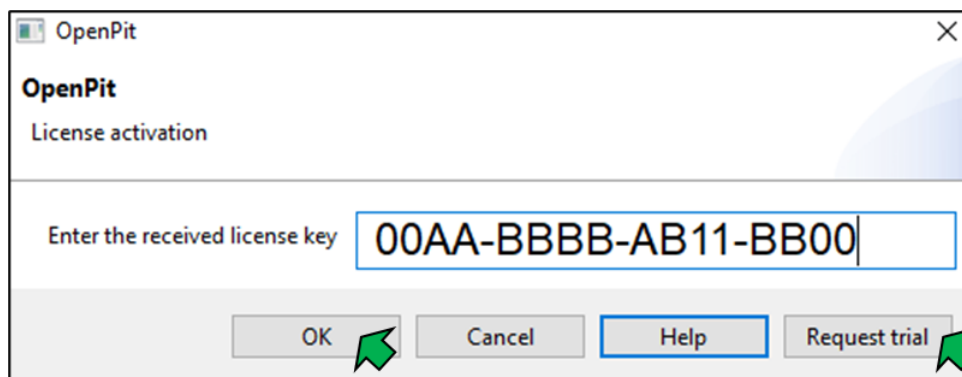
1. Запуск MineTwin производится из разархивированной папки запуском приложения **MineTwin OpenPit.exe** / **MineTwin Underground.exe** ()



2. Если MineTwin запускается на ПК впервые, система сообщит о том, что лицензия не найдена.



3. После нажатия на кнопку «OK» откроется окно ввода лицензии, куда нужно вставить полученный ключ лицензии.



Если ключ указан верно и он не активирован на другом ПК, MineTwin будет запущен.

4. При отсутствии коммерческой лицензии пользователь может воспользоваться временной лицензией, для чего нужно нажать на кнопку

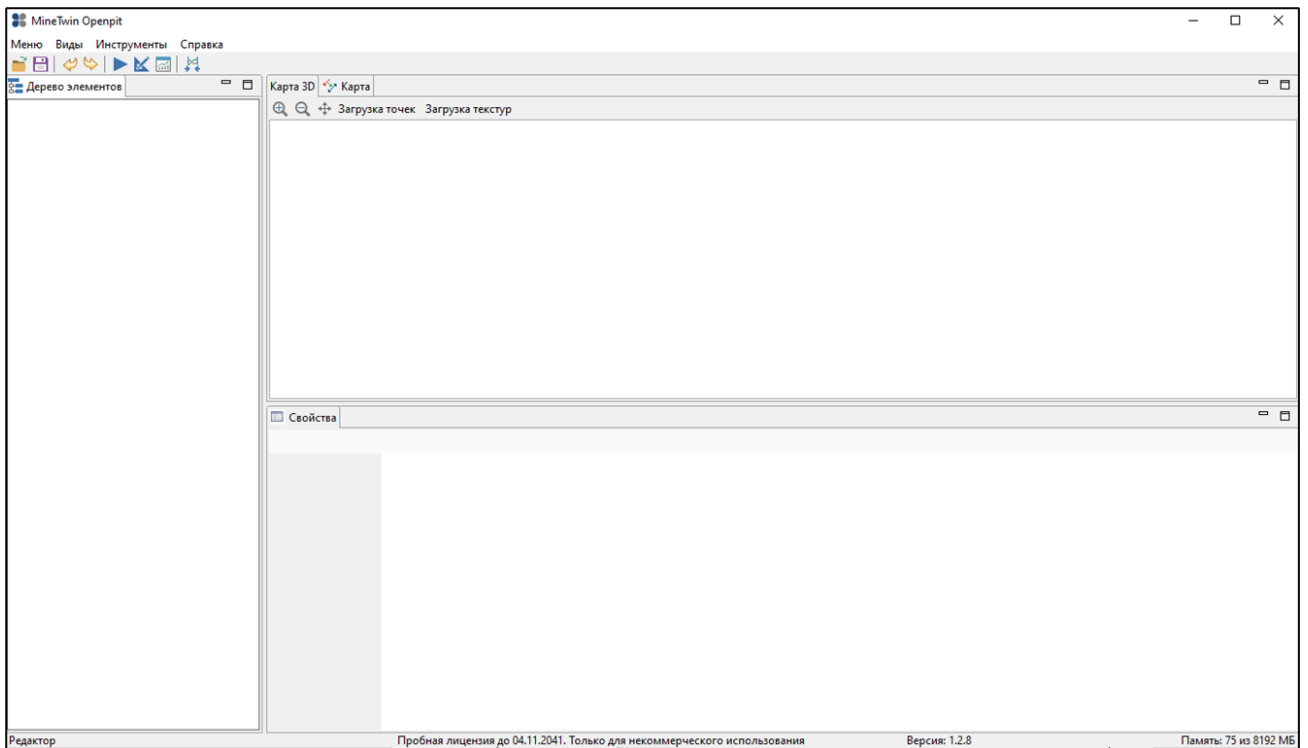
Request trial

5. Если во время открытия приложения отсутствует доступ к интернету, необходимо подключиться к интернету или обратиться к разработчику, сообщив уникальный идентификатор ПК, который открывается при нажатии

на кнопку **Help**.

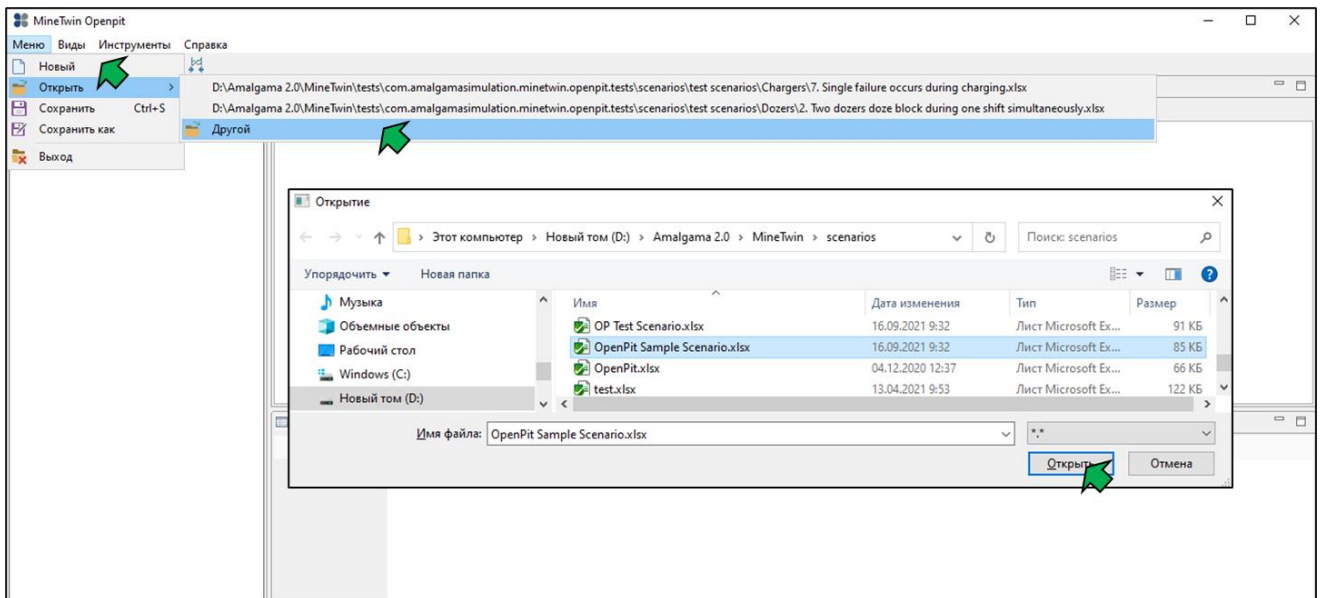


6. После запуска MineTwin откроется окно модуля редактирования сценария, внешний вид которого показан на рисунке.



3. Открытие сценария






Открыть файл сценария можно выбрав его из списка последних открытых или из места хранения сценариев.




MineTwin также позволяет создавать новые сценарии.

4. Режимы работы инструмента

В верхней панели инструментов находится кнопка «Виды», служит для перехода между режимами:

- Редактор ()
- Симуляция ()
- Сравнение сценариев ()
- Анализ чувствительности ()
- Анализ ограничений ().

5. Завершение работы

Для завершения работы с инструментом используется кнопка  в правом верхнем углу интерфейса любого режима MineTwin.