# Сценарий успешного завершения работы программы:

* Пользователь запускает продукт виде консольного приложения «Get3DModel.exe», при этом указывает место где хранятся файлы в формате (.png) и файл конфигурации оптики.
* Программа проверяет наличие и верификацию файл конфигурации. После успешного прочтения файла конфигураций появится сообщение:

«*the verification of the optics configuration file completed successfully*»

* Затем начинается процесс загрузки снимков:

«*processing of the 1-th image is started...*».

* Каждый снимок загружается отдельно. И после очередной успешной загрузке снимка выводится сообщение в консоль с временем загрузки:

«*processing of the 1-th image has finished elapsed time: 0 milliseconds*»

* После удачной загрузки всех компонент программа начинает обработку данных и далее завершает работу, начиная сохранение результата в файл расширением (.obj). При этом выводится сообщение на экран:

«*saving data was started*»

* После того как файл создан и сохраняет программа завершает работу, выводя сообщение на экран:

«*successful completed*»

# Сценарий аварийного завершения работы программы 1:

* Пользователь запускает продукт виде консольного приложения «Get3DModel.exe», при этом указывает место где хранятся файлы в формате (.png) и файл конфигурации оптики.
* Программа проверяет наличие и верификацию файл конфигурации.
* Если файл с параметрами оптики не найден появится сообщение:

*"the configuration file is not found"*

* Или программе не удается прочитать данный из файла, тогда выводится сообщение:

*"the configuration data is incorrect".*

* После чего программа завершает работу.

# Сценарий аварийного завершения работы программы 2:

* Пользователь запускает продукт виде консольного приложения «Get3DModel.exe», при этом указывает место где хранятся файлы в формате (.png) и файл конфигурации оптики.
* Программа проверяет наличие и верификацию файл конфигурации. После успешного прочтения файла конфигураций появится сообщение:

«*the verification of the optics configuration file completed successfully*»

* Затем начинается процесс загрузки снимков:

«*processing of the 1-th image is started...*».

* Если файл (.png) не найден, тогда программа выводит сообщение:

*"image files not found"*

* Если программе не удается прочитать файл (.png) выводится сообщение:

*"image file have incorrect named".*

* После этого программа завершает работу.

# Сценарий аварийного завершения работы программы 3:

* Пользователь запускает продукт виде консольного приложения «Get3DModel.exe», при этом указывает место где хранятся файлы в формате (.png) и файл конфигурации оптики.
* Программа проверяет наличие и верификацию файл конфигурации. После успешного прочтения файла конфигураций появится сообщение:

«*the verification of the optics configuration file completed successfully*»

* Затем начинается процесс загрузки снимков:

«*processing of the 1-th image is started...*».

* Каждый снимок загружается отдельно. И после очередной успешной загрузке снимка выводится сообщение в консоль с временем загрузки:

«*processing of the 1-th image has finished elapsed time: 0 milliseconds*»

* Если в процессе обработки информации происходит ошибка: то код этой ошибки выводится на экран а вместе с ним и сообщение :

«incorrect operation of the program»

* После этого работа программы завершается.