Руководство по эксплуатации GPSS Studio

В данном руководстве описаны способы решения наиболее часто встречающихся трудностей в начале работы с GPSS Studio.

Активация

Студенческая версия GPSS Studio не требует активации.

Для активации коммерческой версии GPSS Studio, необходимо получить у разработчика 25-значный ключ продукта. При первом запуске программы, отобразится окно активации, представленное на рисунке 1.

	Mастер активации GPSS	Studio	
9	Текущая лицензия не найдена. Для продолжения работы, программу необходимо активировать. Выберите файл активации в разделе активации или сформируйте регистрационный файл и свяжитесь с разработчиком, для получения файла активации.		
O 3a Be	арегистрировать ведите 25-значный ключ продукта с дефисами:		
	🌞 Создать регистрационн	ый файл	
• A	ктивировать		

Рисунок 1. Окно активации GPSS Studio

Перед выполнением активации, программу необходимо зарегистрировать у разработчика, для этого в окне активации необходимо:

- 1. Установить переключатель в значение «Зарегистрировать».
- 2. Ввести ключ продукта в указанное поле.
- 3. Нажать кнопку «Создать регистрационный файл» и сохранить его в удобном месте, с помощью стандартного диалога сохранения.

- 4. Отправить данный файл разработчику на указанный им электронный адрес.
- 5. Окно активации можно закрыть, нажав кнопку «Отмена». GPSS Studio, при этом, также закроется.

В ответ, разработчик пришлет файл активации. Для его применения, необходимо:

- 1. Сохранить файл активации из письма в любом удобном месте на компьютере.
- 2. Запустить GPSS Studio.
- 3. Установить переключатель в окне активации в значение «Активировать».
- 4. Нажать кнопку «Выбрать файл активации» и выбрать ранее сохраненный файл активации из письма, с помощью стандартного диалога выбора файла.

После этого, программа будет активирована.

Настройка моделирования

Для исполнения имитационных моделей, GPSS Studio использует программу GPSS World или сервер GPSS.

Настройка моделирования производится в окне настроек GPSS Studio. Для открытия окна настроек, необходимо нажать кнопку GPSS Studio в левом верхнем углу программы, и выбрать пункт «Настройки». В результате откроется окно настроек, в левой части которого необходимо нажать на вкладку «Моделирование», для перехода к разделу моделирования (рисунок 2).

Если моделирование предполагается выполнять на текущем компьютере, то необходимо установить переключатель в значение «Моделировать локально». Далее, необходимо указать путь к исполняемому файлу (exe-файлу) программы GPSS World. Программа должна быть установлена на текущем компьютере. Путь можно ввести вручную или выбрать с помощью стандартного диалога выбора файла, нажав на кнопку «Указать путь». С помощью кнопки «Определить путь автоматически», можно указать GPSS Studio попытаться найти GPSS World самостоятельно.

Если предполагается выполнять моделирование удаленно (с помощью сервера GPSS), необходимо установить переключатель в значение «Моделировать на сервере». После этого, необходимо указать IP-адрес сервера и порт.

Для применения введенных настроек, необходимо нажать кнопку «Сохранить» в нижней части окна.

😝 Настройки	— D X
Общие Проекты Библиотеки ТЭБов Моделирование	 Моделировать локально Путь к GPSS World: С:\Program Files (x86)\Minuteman Software\GPSS World Commercial Version\GPSS V Указать путь
Текстовый редактор	 Моделировать на сервере IP-адрес сервера: 127.0.0.1 Порт сервера: 7060 Шизменить параметры модели по умолчанию
По умолчанию	Сохранить Отмена

Рисунок 2. Настройки моделирования