



Workbench

Laduga

июн. 23, 2026

Оглавление

1	Модуль: Workbench	1
2	Объект: Checker	3
3	Объект: Merge	5
4	Объект: Merge5In	7
5	Объект: Run	9
6	Объект: Task	11
7	Объект: Test	13

1.1 Библиотека: Workbench

1.1.1 Аннотация: Модуль Workbench

1.1.2 Содержание:

Таблица 1: **Компоненты**

№	Компонент	Иконка	Описание
1	Checker		Проверка
2	Merge		Слияние
3	Merge5In		Слияние
4	Run		Запуск
5	Task		Задача
6	Test		Тест

Объект: Checker

2.1 Библиотека: Workbench

2.1.1 Имя на уровне решателя: Checker

2.1.2 Аннотация: Объект проверки

Workbench.Checker

2.1.3 Обозначение:

Таблица 1: Пользовательские параметры модели

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	Check_Criteria	string	Критери проверки результирующих файлов (хэш, размер файла) [hash, file_size, out_file]	file_size
2	File_Results_Folde	string	Папка для хранения файлов результата	
3	IsSubScheme	string	Находиться ли данный Checker в подсхеме? [no, yes]	no
4	Report_File	string	Файл логов	
5	Scenarios	string	Сценарий [first_run, check]	first_run

Объект: Merge

3.1 Библиотека: Workbench

3.1.1 Имя на уровне решателя: Merge

3.1.2 Аннотация: Слияние

3.1.3 Обозначение:

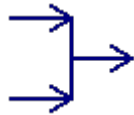


Таблица 1: **Порты (степени свободы) компонента:**

№	Обозначение порта	Тип	Наименование порта
1	In1	base.DO	
2	In2	base.DO	
3	Out	base.DO	

Таблица 2: **Пользовательские параметры модели**

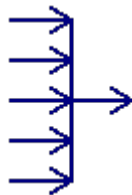
№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	Param	string	Param	

Объект: Merge5In

4.1 Библиотека: Workbench

4.1.1 Имя на уровне решателя: Merge5In

4.1.2 Аннотация: Слияние



4.1.3 Обозначение:

Таблица 1: Порты (степени свободы) компонента:

№	Обозначение порта	Тип	Наименование порта
1	In1	base.DO	
2	In2	base.DO	
3	In3	base.DO	
4	In4	base.DO	
5	In5	base.DO	
6	Out	base.DO	

Таблица 2: **Пользовательские параметры модели**

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолчанию
1	Param	string	Param	

Объект: Run

5.1 Библиотека: Workbench

5.1.1 Имя на уровне решателя: Run

5.1.2 Аннотация: Запуск

5.1.3 Обозначение:

Workbench.Run

Таблица 1: Пользовательские параметры модели

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	Merge	base.r	Нужно ли сливать выходные данные в один?	

Объект: Task

6.1 Библиотека: Workbench

6.1.1 Имя на уровне решателя: Task

6.1.2 Аннотация: Задача



6.1.3 Обозначение:

Таблица 1: Порты (степени свободы) компонента:

№	Обозначение порта	Тип	Наименование порта
1	In	base.DO	
2	Out	base.DO	

Таблица 2: **Пользовательские параметры модели**

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	Dest_In_File	string	Входной файл	
2	Scheme_File	string	Схема для расчёта	
3	Src_In_File	string	Исходный входной файл	

Объект: Test

7.1 Библиотека: Workbench

7.1.1 Имя на уровне решателя: Test

7.1.2 Аннотация: Тест



7.1.3 Обозначение:

Таблица 1: Порты (степени свободы) компонента:

№	Обозначение порта	Тип	Наименование порта
1	In	base.DO	
2	Out	base.DO	

Таблица 2: **Пользовательские параметры модели**

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолчанию
1	ResultFiles	list	Файлы результатов для проверки	
2	Scheme_File	string	Схема для тестирования	