



# TCPCModule

Laduga

июн. 30, 2026



---

## Оглавление

---

<b>1</b>	<b>Модуль: TCPCModule</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Модель: TCPC1M</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Модель: TCPC2M</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Модель: TCPC3M</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Модель: TCPC4M</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Модель: TCPC5M</b>	<b>13</b>



---

Модуль: TCPCModule


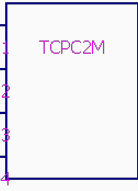
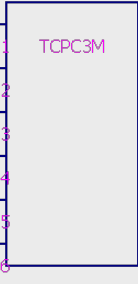


---

## **1.1 Библиотека: TCPCModule**

**1.1.1 Аннотация:**

**1.1.2 Содержание:**

**Таблица 1: Компоненты**

№	Компонент	Иконка	Описание
1	TCPC1M		TCP Client model
2	TCPC2M		TCP Client model
3	TCPC3M		TCP Client model
4	TCPC4M		TCP Client model
2			

---

Модель: TCPC1M

---

## 2.1 Библиотека: TCPCModule

### 2.1.1 Имя на уровне решателя: TCPC1M

### 2.1.2 Аннотация: TCP Client model



### 2.1.3 Обозначение:

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

№	Обозначение порта	Тип	Наименование порта
1	In1	DOF1	In1
2	In2	DOF1	In2
3	Out1	DOF1	Out1
4	Out2	DOF1	Out2

Таблица 2: **Пользовательские параметры модели**

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	INX	base.r	Number of inputs	
2	NetworkConnectic	string	Network connection name	
3	NetworkPort	base.r	Network port	
4	OUTX	base.r	Number of outputs	
5	Parameter_List	list	Parameter_List	0

---

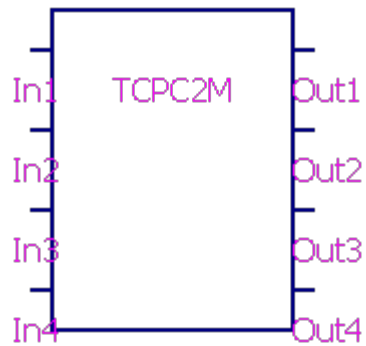
Модель: TCPC2M

---

### 3.1 Библиотека: TCPCModule

#### 3.1.1 Имя на уровне решателя: TCPC2M

#### 3.1.2 Аннотация: TCP Client model



#### 3.1.3 Обозначение:

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

№	Обозначение порта	Тип	Наименование порта
1	In1	DOF1	In1
2	In2	DOF1	In2
3	In3	DOF1	In3
4	In4	DOF1	In4
5	Out1	DOF1	Out1
6	Out2	DOF1	Out2
7	Out3	DOF1	Out3
8	Out4	DOF1	Out4

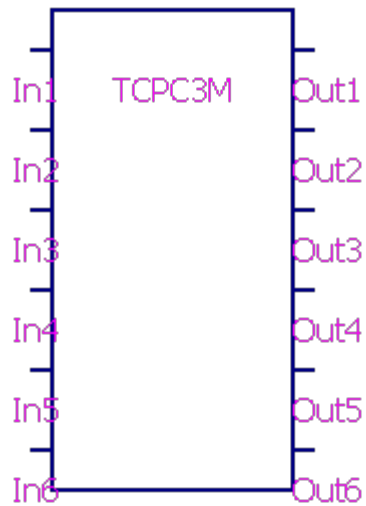
**Таблица 2: Пользовательские параметры модели**

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	INX	base.r	Number of inputs	
2	NetworkPort	base.r	Network port	
3	OUTX	base.r	Number of outputs	
4	Parameter_List	list	Parameter_List	0

## 4.1 Библиотека: TCPCModule

### 4.1.1 Имя на уровне решателя: TCPC3M

### 4.1.2 Аннотация: TCP Client model



### 4.1.3 Обозначение:

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

№	Обозначение порта	Тип	Наименование порта
1	In1	base.DO	In1
2	In2	base.DO	In2
3	In3	base.DO	In3
4	In4	base.DO	In4
5	In5	base.DO	In5
6	In6	base.DO	In6
7	Out1	base.DO	Out1
8	Out3	base.DO	Out3
9	Out4	base.DO	Out4
10	Out5	base.DO	Out5
11	Out6	base.DO	Out6

Таблица 2: **Пользовательские параметры модели**

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	INX	base.rv	Number of inputs	
2	NetworkConnectic	string	Network connection name	
3	NetworkPort	base.rv	Network port	
4	OUTX	base.rv	Number of outputs	



## 5.1 Библиотека: TCPCModule

### 5.1.1 Имя на уровне решателя: TCPC4M

### 5.1.2 Аннотация: TCP Client model

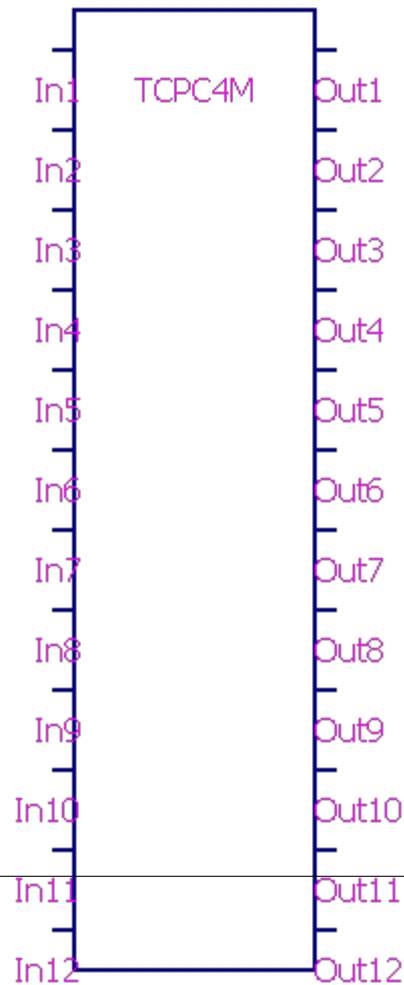


Таблица 1: **Порты (степени свободы) компонента:**

№	Обозначение порта	Тип	Наименование порта
1	In1	base.DO	In1
2	In2	base.DO	In2
3	In3	base.DO	In3
4	In4	base.DO	In4
5	In5	base.DO	In5
6	In6	base.DO	In6
7	In7	base.DO	In7
8	In8	base.DO	In8
9	In9	base.DO	In9
10	In10	base.DO	In10
11	In11	base.DO	In11
12	In12	base.DO	In12
13	Out1	base.DO	Out1
14	Out3	base.DO	Out3
15	Out4	base.DO	Out4
16	Out5	base.DO	Out5
17	Out6	base.DO	Out6
18	Out7	base.DO	Out7
19	Out8	base.DO	Out8
20	Out9	base.DO	Out9
21	Out10	base.DO	Out10
22	Out11	base.DO	Out11
23	Out12	base.DO	Out12

Таблица 2: **Пользовательские параметры модели**

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	INX	base.rv	Number of inputs	
2	NetworkConnectic	string	Network connection name	
3	NetworkPort	base.rv	Network port	
4	OUTX	base.rv	Number of outputs	





## 6.1 Библиотека: TCPCModule

### 6.1.1 Имя на уровне решателя: TCPC5M

### 6.1.2 Аннотация: TCP Client model

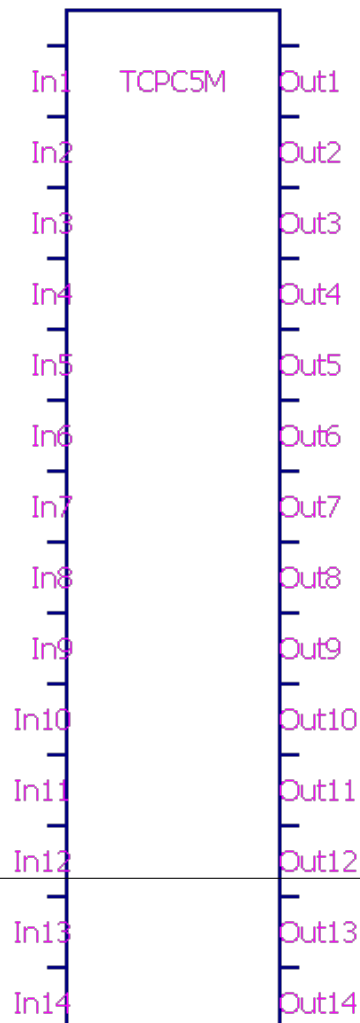


Таблица 1: Порты (степени свободы) компонента:

№	Обозначение порта	Тип	Наименование порта
1	In6	base.DO	In6
2	In4	base.DO	In4
3	In5	base.DO	In5
4	In1	base.DO	In1
5	In2	base.DO	In2
6	In3	base.DO	In3
7	In7	base.DO	In7
8	In8	base.DO	In8
9	In9	base.DO	In9
10	In10	base.DO	In10
11	In11	base.DO	In11
12	In12	base.DO	In12
13	In13	base.DO	In13
14	In15	base.DO	In15
15	In16	base.DO	In16
16	In17	base.DO	In17
17	In18	base.DO	In18
18	In19	base.DO	In19
19	In20	base.DO	In20
20	In21	base.DO	In21
21	In22	base.DO	In22
22	In23	base.DO	In23
23	In24	base.DO	In24
24	Out1	base.DO	Out1
25	Out3	base.DO	Out3
26	Out4	base.DO	Out4
27	Out5	base.DO	Out5
28	Out6	base.DO	Out6
29	Out7	base.DO	Out7
30	Out8	base.DO	Out8
31	Out9	base.DO	Out9
32	Out10	base.DO	Out10
33	Out11	base.DO	Out11
34	Out12	base.DO	Out12
35	Out13	base.DO	Out13
36	Out14	base.DO	Out14
37	Out15	base.DO	Out15
38	Out16	base.DO	Out16
39	Out17	base.DO	Out17
40	Out18	base.DO	Out18
41	Out19	base.DO	Out19
42	Out20	base.DO	Out20
43	Out21	base.DO	Out21
44	Out22	base.DO	Out22
45	Out23	base.DO	Out23
46	Out24	base.DO	Out24

Таблица 2: **Пользовательские параметры модели**

№	Параметр	Тип	Описание	Значение по умолч.
1	INX	base.r	Number of inputs	
2	NetworkConnectic	string	Network connection name	
3	NetworkPort	base.r	Network port	
4	OUTX	base.r	Number of outputs	