**getpropasstring**

Функция получения текстового значения свойства объекта на схеме по имени свойства.

**Синтаксис:**

*str* = **getpropasstring**(*id*,*"ob\_name"*);

**Аргументы:**

*id* – идентификатор объекта (блока на схеме или другого графического объекта).

*"ob\_name"* – строка, содержащая имя свойства объекта (обрамляется кавычками, т.к. тип данных должен быть строковый).

**Описание:**

*getpropasstring(id,"ob\_name") –* функция получения текстового значения свойства объекта с идентификатором *id* на схеме по имени свойства *"ob\_name"*. Идентификатор объекта может быть получен функцией *getobj(i)* и имеет тип указателя на объект. Имя свойства задается строкой, обрамляется кавычками.

**Результат:**

*str –* строка, содержащая значение свойства объекта.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **var** i,id;  **initialization** //начальная инициализация  i = 1;  **while** i <= **getobjcount do begin** //для всех объектов на схеме    id = **getobj**(i); //получаем идентификатор объекта  //получаем значение свойства tag объекта    name = **getpropasstring**(id, "tag");  //выводим значение свойства  **seterrorstr**(name);    i = i + 1;  **end**;  **end**; |

В результате выполнения данного скрипта выводятся значения свойства *tag* всех блоков схемы.