**getpropevalstring**

Функция получения интерпретированного текста, содержащего свойство с определенным именем объекта на схеме.

**Синтаксис:**

*str* = **getpropevalstring**(*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:**

*getpropevalstring(id,"ob\_name") –* функция получения интерпретированного текста (формулы), содержащего свойство по имени *"ob\_name"* объекта с идентификатором *id* . Возвращаемое значение типа строка. Для не интерпретируемых типов данных возвращает текстовое значение, аналогично getpropasstring. 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 интерпретированной формулы свойства объекта.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | obj\_id = **getobj**(1); //получаем идентификатор объекта  //получаем значение свойства объекта    name = **getpropevalstring**(id, "tag");  //выводим значение свойства  **seterrorstr**(name); |

В результате выполнения данного скрипта выводится значение свойства *tag* объекта с индексом 1.