**setportlinetype**

Функция установки типа линии связи порта

**Синтаксис:**

**setportlinetype** (*port\_id*, *type\_num*);

**Аргументы:**

*port\_id* – идентификатор порта. Может быть получен функцией *getblockportid*;

*type\_num* – номер типа линии связи: 0 – математическая, 1 – гидравлическая, 2 – тепловая, 3 – электрическая, 4 – механическая, 5 – связь состояния, 6 – межканальный обмен, 7 – тепловое излучение, 8 – связь бака с трубным пучком.

**Описание:**

*setportlinetype –* функция позволяет устанавливать для порта с идентификатором *port\_id* тип линии связи в соответствии с номером *type\_num*.

**Результат:**

Функция возвращает логическую 1, если установка типа линии связи прошла успешно и 0, если установить тип линии связи не удалось.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **var** obj\_id:**integer**, port\_id:**integer**, coord:**point**;  obj\_id = **findobjectbyname**("ModelTime\_source"); //получаем id блока  port\_id = **getblockportid**(obj\_id, 0); //получаем id нулевого порта блока  bbb=**setportlinetype**(port\_id, 0); |

В результате выполнения данного скрипта тип линии для нулевого порта блока с именем «ModelTime\_source» будет установлен, как «Математическая связь»