

SubDevice.AddAction (работающий через функцию)

{ {API Function/ru |description=Добавить действие (используется в макросах и правилах).
Параметры, находящиеся в скобках, являются не обязательными |constructor=
SubDevice.AddAction(Name, ScriptCall, Method, Space, [Default], [SmartID], [AdvancedField],
[Hidden]) |input=

Name	"Power on"	type: String имя действия
ScriptCall	true	type: Boolean признак, что действие работает через функцию. В данном случае необходимо использовать true
Method	function(in_data){...}	type: Function Выполняемая функция. Приходящим параметром в функцию может быть: <ul style="list-style-type: none">• Если используется [Default: String], то приходящим параметром будет значение Default в формате String, которое задал разработчик модуля• Если используется [AdvancedField], то приходящим параметром будет значение типа Object или String в зависимости от формата [AdvancedField]
Space	this	type: Object Указатель на объект, который обслуживает функцию. Если не требуется использовать указатель, то можно поставить пустой объект, либо undefined
Default	"1"	type: String Значение, которое будет являться приходящим параметром в Method
SmartID		type: Number Данный параметр пока не доступен, поэтому следует устанавливать null

{ {JStable|AdvancedField|{Name, Type, ...}|Object, Array|Используется для работы со сложными действиями. При использовании AdvancedField необходимо в параметр Default устанавливать null. В AdvancedField можно передать один объект или массив объектов с данными.