

//Получение события l\_oSubDevice.GetEvent(l\_nEventID); </syntaxhighlight> |attentions= {}}

## SubDevice.AddCondition (работающий через функцию)

{ {API Function/ru |description=Добавить условие. Условие является необязательной частью правила, но может использоваться когда требуется выполнить больше сравнений чего-либо перед наступлением действия. Данное условие работает через функцию |constructor= SubDevice.AddCondition(Name, Token, ScriptCall, Method, Space, [Default], [AdvancedField]) |input=

Name	"Temperature is below..."	type: String Имя условия
Path	"Drivers.Nest.CurrentTemperature"	type: String Полный путь к каналу, каналу обратной связи драйвера, либо токену. Производится подписка на отслеживание изменений
ScriptCall	true	type: Boolean Признак работы через функцию. В данной реализации необходимо устанавливать true
Method	function(in_data){...}	type: Function Выполняемая функция. Приходящим параметром в функцию может быть: <ul style="list-style-type: none"><li>• Если используется [Default], то приходящим параметром будет значение Default в формате String, которое задал разработчик модуля</li><li>• Если используется [AdvancedField], то приходящим параметром будет значение типа Object или String в зависимости от формата [AdvancedField] Функция должна возвращать булевое значение (true, false), сигнализирующее о выполнении условия (true - условие выполнилось)</li></ul>
Space	this	type: Object Указатель на объект, который обслуживает функцию. Если не требуется использовать указатель, то можно поставить пустой объект, либо undefined
Default	"23"	type: String Значение по умолчанию

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