

Оформление статей, содержащих подробное описание программных продуктов и руководство по программированию

ЭЛЕМЕНТ	ОФОРМЛЕНИЕ	ПРИМЕР	ПРИМЕЧАНИЕ
Название программы (среды разработки, пакета для моделирования, платформы и т.д.)	Не выделяем	MATLAB+Simulink Micro-Cap САПР «Сударушка» Языковая среда «СПРУТ»	Если программа иностранная, но название также локализовано, то по выбору автора/редактора, какое использовать.
Название окна программы (название вкладки) Пункт меню (кнопка, реализуемые функции)	Жирный	Project («Проект») Save as («Сохранить как...») Generate («Создать») appTick()	Если программа иностранная, но локализована, даем текст оригинала, а в скобках в кавычках перевод названий окон (пунктов меню, вкладок, надписей на кнопках). Если программа отечественная, то все эти названия в кавычках.
Переход по пунктам меню	Жирный, стрелочки	Tools->Macro->Start record «Сервис»->«Макрос»->«Начать запись»	
Параметр (в настройках)	Жирный	Во вкладке «Настройки» выбираем параметр «Мощность»	Как пункт меню/вкладка/кнопка и т.д. (на русском – в кавычках)
Значение изменяемого/выбираемого на вкладке параметра	В кавычках	Выбираем из списка значение «3000» Устанавливаем значение «вкл»	В любом случае, независимо от языка (рус/англ)
Название файлов (проектов), каталогов, папок	Курсив	<i><DeviceName>_callbacks.c</i>	Как уже существующих (используемых), так и создаваемых автоматически или пользователем в рассматриваемой программе
Специфические расширения файлов	Курсив	<i>.exe, .fb2, .mp3</i>	
Команда (АТ-команда, API-функции), структура	Жирный курсив	<i>RING emberAfDeactivateClusterTick()</i>	
Параметр команды (аргумент, идентификатор, переменная)	Жирный курсив	<i>... с помощью команды SDP {bd_addr} {uuid}</i> . Здесь <i>uuid</i> — универсальный уникальный идентификатор профиля. Для устройства HFP-AG <i>uuid = 111F</i> , а для HFP-HS — <i>uuid = 111E</i> .	Как команда, поскольку это составляющие команды, и далее чаще всего их значения подставляются в команду.
Префикс	В апострофах	'emberAf'	Не часто встречается.
Сообщение	Текст сообщения в кавычках	Получено сообщение «HF Voice Gateway», которое означает...	Сообщения, поступающие от устройства к устройству (как прямая речь).
Кластер, профиль, класс, функционал и свойства классов, атрибут, событие	Никак	Identify On/Off («включить/выключить»)	
Листинг, сценарий, строки протокола обмена	Выделение серым, шрифт Courier, 10 кегль	CALL 00:07:80:93:0c:aa 111F HFP CALL 0 CONNECT 0 HFP 3 HFP 0 STATUS "service" 0 HFP 0 STATUS "call" 0	
Комментарий к строкам программы в листинге (сценарии)	Цвет шрифта зеленый	RING {запрос вызова} CONNECT 1 SCO {установлено SCO-соединение}	Используем фигурные скобки, если синтаксис языка не предполагает иного (стандартного) оформления комментариев

Пример текста:

Для формирования буфера команд для откликов на стандартные ZCL-команды предлагается набор макрофункций, определенных в файле *app/framework/gen/clientcommand-macro.h*.

Отклик для команды **Identify** кластера **Identify** формируется с помощью функции ***emberAfFillCommandIdentifyClusterIdentifyQueryResponse(timeout)***, где аргумент ***timeout*** — это параметр команды-отклика, указывающий время (в секундах), в течение которого узел будет себя идентифицировать. Например, он может принимать значение «10».