Название	Тип	описание
"STRIPLEDPIXELCOUNT": 20	N	общая длинна подключенных светодиодов WS2812B
"SETMAXIMUMBRIGTH": 254	N	Общая максимальная яркость 1254
"OUTPUTS": [0,0,0,0]	[]	Настройка выходов платы: Выходы - [SRV1.Signal, SRV2.Signal, SRV1.Power, SRV2.Power] Настройка: 0 - выключено, 1 - цыфровой выход, 2 - РРМ сигнал
"INITOUT": [0,0,0,0]	[]	начальные значения цифровых потров
"INPUTS" : [1510, 100]	[]	(CentrePPM_ms) сигнал центра на приемнике, (ResponseSensitivity_ms) Скорость реакции на изменение сигнала
"BATTARY":{	{}	контроль батарей
"TYPE":0,	+N	тип батарей: 0 - LiPo, 1 - LiFe, 2 - NiMh, 3 - NiCd
"DELAY_MS":300,	+N	Задержка на включение Action при изменении статуса
"LED0":["R","B","G"],	+[]	свечение светодиода на плате [ Разряжено, Низкое, Нормальное ]
"CRITICAL":["abat_crit"],	+[]	выполнить цветовой Action при Разряженной батареи (н выходы не работает)
"WARNING":[]	+[]	выполнить цветовой Action при Низком напряжении батареи (на выходы не работает)
"POWERON":{	{}	включение последовательно эффектов после подачи питания = "ёлочная гирлянда"
"COUNTS":5,	+N	кол-во повторов
"DELAY_MS":1000,	+N	задержка между эффектами (0 - переключение по кнопко
"ACTIONSTEP": ["all_dark","all_W","all_dark","all_R","all_dark"," all_G","all_dark","all_B","all_dark","tfade","all_d ark","tblink"]	+[]	список эффектов
"LEDGROUP": {	{}	содержит ассационные массивы к светодиодам WS2812B ленте
"TEST":["all"]	+[]	ассационный массив светодиодов: название ассоциации любое, элемент массива число - номер светодиода начина с 1 или использовать все светодиоды: all
"blt1":["1-10"]	+[]	можно записывать последовательности светодиодов прямые и обратные
"Fuselage.Top":[41,42]	+[]	элемент массива число - номер светодиода начина с 1
"Centre.Top":[1,"Fuselage.Top",31,35]	+[]	ассационный массив: может ссылаться на другие элементы объекта LedConfigGroup
"LEDCOLOR": {	{}	ассационный массив цветов:
"D": "#000000"	+S	название цвета любое, цвета строки формата HTML_Colo 6 знаков #123456

ние	Название	Тип	описание
к светодиодов WS2812B	"RECEIVERINPUTS": {	{}	входы приемника
1254	"MISSED_ACTION":["all_dark"]	+[]	список действий выполнится если нет ни одного совпадения по всем каналам
gnal, SRV1.Power,	"Signal.0": {	+{}	название реакции на внешний канал (имя любое)
цыфровой выход, 2 - РРМ	"RCH1%": [-100, -80]	++[]	диапазон процентных значений RCH1 +-(0200) [min, max]
ых потров	"RCH2%": [-80, -100],	++[]	
ость реакции на изменение	"Action": ["Action.0"]	++[]	список действий выполнится если хотябы один из каналов попал в диапазон
	"Signal.1": {	+{}	название реакции на внешний канал (имя любое)
- NiMh, 3 - NiCd n при изменении статуса	"RCH1+2%": [-80, -60, -100, -80],	++[]	диапазон процентных значений [RCH1:min, RCH1:max, RCH2:min, RCH2:max]
Р [ Разряжено, Низкое,	"Action": ["Action.1"]	++[]	список действий выполнится если оба канала попадут в интервал
ри Разряженной батареи (на			
	" <action name="">": {</action>		название действия (имя любое):
ри Низком напряжении чет)	"BRIGHT.0": 100,	+N	яркость эффекта % от максимальной яркости
эффектов после подачи "	"GLOW": {	+{}	эффект простого свечения светодиода
	"TEST":"D"	++\$	присвоить светодиодам из LedConfigGroup цвет взятый из объекта LedColorGroup или напрямую #123456
) - переключение по кнопке)	"BRIGHT.1": 50,	+N	яркость эффекта % от максимальной яркости
	"BLINK": {	+{}	эффект мигания
	"DELAY_MS": [250, 250,]	++[]	задержка (Time_1), задержка (Time_2 и т.д.), должна быть >0
зы к светодиодам WS2812B в	"blt1":["W","D","R",]	++[]	присвоить светодиодам из LedConfigGroup: цвет на время (Time_1), цвет на время (Time_2 и т.д.)
одов: название ассоциации о - номер светодиода	"FADE": {	+{}	Как бы Движение
все светодиоды: all тельности светодиодов	"DELAY_MS": [1000, 25]	++[]	[ <move delay="">, <fade delay="">] - задержка на перемещение, задержка на затухание</fade></move>
р светодиода начина с 1	"DIRSPEED": [1, 20]	++[]	[ <dir>, <fadespeed>] Dir - движение света: 1 = вперед, -1 = назад, 0 = вперед и назад; fadeSpeed = 1254 - скорость</fadespeed></dir>
сылаться на другие	"TEST":"R"	++\$	затухания присвоить светодиодам из LedConfigGroup эффект - color:
			передний план
строки формата HTML_Color	"Servo.0": [1, -100]	[]	[<канал = 1,2,3,4>, <значение PPM>] вывод на канал значения ppm в % от -150 до 150
	"RcSW.0": [3, 1]	[]	[<канал = 1,2,3,4>, < ON/OFF>] при цифровом канале 0 - отключено, остальное включенно