

Информация о версии:



Сброс на заводские установки:



Установить как режим по умолчанию:



Языковые настройки Американский  
английский (Китайский):



Немецкий:



Французский:



Испанский:



Итальянский:



Японский:



Интернациональная универсальная клавиатура:



Бельгийский французский:



Португальский:



Британский английский:



Немецкая клавиатура IOS: (Немецкая клавиатура  
системы Apple )



Бразильский португальский



Русский:



Чешский:



Итальянский 142:



Турецкий Q:



Турецкий F:



Шведский / Финский:



Мексиканский испанский:



%%SpecCode52

Аргентинский (Латинский):



%%SpecCode50

Датский:



%%SpecCode53

Словацкий:



%%SpecCode50

Норвежский (Западно-норвежский):



%%SpecCode54

Ввод кода GBK:



%%SpecCode65

Хорватский:



%%SpecCode55

Ввод кодировки UTF:



%%SpecCode64

Швейцарский немецкий:



%%SpecCode56

Код принудительного сопряжения с донглом:



%%SpecCode99

Швейцарский французский:



%%SpecCode57

Настройки звука

Без звука:



%%SpecCode94

Голландский:



%%SpecCode58

Тихий:



%%SpecCode95

Венгерский:



%%SpecCode59

Средняя громкость:



%%SpecCode96

Польский:



%%SpecCode5A

Громкий:



%%SpecCode97

Канадский французский:



%%SpecCode5B

Частота зуммера 2К:



Засыпать через 10 минут:



Частота зуммера 2.7К



Засыпать через 30 минут:



Вход в нормальный режим:



Никогда не засыпать:



Вход в инвертированный режим:



Заснуть немедленно:



Загрузка данных:



Показать заряд батареи:



Показать все записи:



Scan module sounds:



Очистить данные инвентаризации:



Master MCU sounds:



Засыпать через 30 секунд:



Встряхнуть:



Засыпать через 1 минуту:



Отключить вибрацию:



Засыпать через 2 минуты:



Высокая скорость передачи:



Засыпать через 5 минут:



Средняя скорость передачи:



Низкая скорость передачи:



Ультра-низкая скорость передачи:



Режим 2.4G:



Режим виртуального Bluetooth:



Режим Bluetooth HID:



Режим Bluetooth SPP:



Режим Bluetooth BLE:



Режим ввода методом Android:



Режим виртуального COM-порта:



Установить имя устройства Bluetooth:



Способ установки имени Bluetooth: сначала последовательно отсканируйте штрих-коды символов, из которых состоит имя устройства Bluetooth, а затем отсканируйте штрих-код "Установить имя устройства Bluetooth". Отсканированная последовательность символов будет установлена как имя устройства Bluetooth.

Примечания:

а) Установленное имя может содержать максимум до 16 байтов. Если имя устройства Bluetooth превышает 16 байтов, сканер штрих-кода принимает только первые 16 байтов.

б) Полное имя устройства Bluetooth включает тип протокола Bluetooth. Поддерживается только изменение имени устройства Bluetooth. После изменения имени устройства Bluetooth изменяются имена всех протоколов Bluetooth. Например: если имя устройства Bluetooth: Scanner, то имя HID Bluetooth: ScannerHID, имя SPP: ScnanerSPP, имя BLE: ScannerBLE

Считать имя bluetooth:



Разрешить долгое нажатие для входа в поиск HID:



Allow long press to enter HID search::



HID клавиатура показать / скрыть:



Close double click to pop / hide HID keyboard:



%%SpecCode7A

Open double click to pop / hide HID keyboard:



%%SpecCode7B

Включить конвертер символов GS:



%%SpecCodeEF

Выключить конвертер символов GS:



%%SpecCodeEE

Способ добавления префикса или суффикса: сначала отсканируйте префикс или суффикс, а затем отсканируйте соответствующий штрих-код (см. Приложение для штрих-кодов) **and increase up to 32 bytes.**

Чтобы отменить передачу префикса и суффикса, сначала отсканируйте префикс или суффикс, а затем отсканируйте режим настройки выхода.

Установить префикс:



%%SpecCode9A

Установить суффикс:



%%SpecCode9B

Hidden bar code method, scan the front of the hidden code or the back of the hidden code, and then scan the hidden digits to hide up to 4 bytes.

Скрать переднюю часть штрих-кода:



%%SpecCodeA0

Скрыть заднюю часть штрих-кода:



%%SpecCodeA1

Скрыть 1-й бит: Bit or Byte?



%%01

Скрыть 2-й бит:



%%02

Скрыть 3-й бит:



%%03

Скрыть 4-й бит:



%%04

Добавить ввод в конце:



%%SpecCode9C

Добавить новую строку в конце:



%%SpecCode9D

Add enter to change line at the end:



%%SpecCode9E

Добавить табуляцию в конце:



%%SpecCodeA2

Не добавлять в конце:



%%SpecCode9F

Перевести в нижний регистр:



%%SpecCodeA4

Перевести в верхний регистр:






Верхний и нижний регистр:



















Не пеключать регистр:




### Таблица префиксов и суффиксов

1	SOH	 %%01
2	^B	 %%02
3	^C	 %%03
4	EOT	 %%04
5	ENQ	 %%05

6	ACK	 %%06
7	BEL	 %%07
8	Бекспейс	 %%08
9	Tab	 %%09
10	LF	 %%0A
11	VT	 %%0B
12	FF	 %%0C
13	CR	 %%0D
14	F1	 %%0E

15	<b>F2</b>	 %%0F	24	<b>F11</b>	 %%18
16	<b>F3</b>	 %%10	25	<b>F12</b>	 %%19
17	<b>F4</b>	 %%11	26	<b>SUB</b>	 %%1A
18	<b>F5</b>	 %%12	27	<b>Esc</b>	 %%1B
19	<b>F6</b>	 %%13	28		 %%1C
20	<b>F7</b>	 %%14	29	<b>GS</b>	 %%1D
21	<b>F8</b>	 %%15	30		 %%1E
22	<b>F9</b>	 %%16	31		 %%1F
23	<b>F10</b>	 %%17	32	<b>Пробел</b>	 %%20

33	!	 %%21	42	*	 %%2A
34	"	 %%22	43	+	 %%2B
35	#	 %%23	44	,	 %%2C
36	\$	 %%24	45	-	 %%2D
37	%	 %%25	46	.	 %%2E
38	&	 %%26	47	/	 %%2F
39	'	 %%27	48	0	 %%30
40	(	 %%28	49	1	 %%31
41	)	 %%29	50	2	 %%32



51	3	 %%33	60	<	 %%3C
52	4	 %%34	61	=	 %%3D
53	5	 %%35	62	>	 %%3E
54	6	 %%36	63	?	 %%3F
55	7	 %%37	64	@	 %%40
56	8	 %%38	65	A	 %%41
57	9	 %%39	66	B	 %%42
58	:	 %%3A	67	C	 %%43
59	;	 %%3B	68	D	 %%44

69	E	 %%45	78	N	 %%4E
70	F	 %%46	79	O	 %%4F
71	G	 %%47	80	P	 %%50
72	H	 %%48	81	Q	 %%51
73	I	 %%49	82	R	 %%52
74	J	 %%4A	83	S	 %%53
75	K	 %%4B	84	T	 %%54
76	L	 %%4C	85	U	 %%55
77	M	 %%4D	86	V	 %%56

87	W	 %%57	96	`	 %%60
88	X	 %%58	97	a	 %%61
89	Y	 %%59	98	b	 %%62
90	Z	 %%5A	99	c	 %%63
91	[	 %%5B	100	d	 %%64
92	\	 %%5C	101	e	 %%65
93	]	 %%5D	102	f	 %%66
94	^	 %%5E	103	g	 %%67
95	_	 %%5F	104	h	 %%68

105	<b>i</b>	 %%69	114	<b>r</b>	 %%72
106	<b>j</b>	 %%6A	115	<b>s</b>	 %%73
107	<b>k</b>	 %%6B	116	<b>t</b>	 %%74
108	<b>l</b>	 %%6C	117	<b>u</b>	 %%75
109	<b>m</b>	 %%6D	118	<b>v</b>	 %%76
110	<b>n</b>	 %%6E	119	<b>w</b>	 %%77
111	<b>o</b>	 %%6F	120	<b>x</b>	 %%78
112	<b>p</b>	 %%70	121	<b>y</b>	 %%79
113	<b>q</b>	 %%71	122	<b>z</b>	 %%7A

123	{	 %%7B
124		 %%7C
125	}	 %%7D
126	~	 %%7E
127	<b>DEL</b>	 %%7F
199	Ç	 %%C7
231	ç	 %%E7