

Для включения префикса/суффикса отсканировать



FFFFFF

Enter/Exit programming mode

Далее, в зависимости от требуемой длины префикса/суффикса (1байт- 1символ). Если требуемый префикс/суффикс состоит из нескольких символов, то сначала сканируем настроечный код 1го байта- указываем значение Decimal, далее настроечный код 2го байта- указываем значение Decimal и т.д.

Add prefix



69BF60

Configure prefix 1 byte

Add Suffix



6ABF60

Configure suffix 1 byte



69CF60

Configure prefix 2 bytes



6ACF60

Configure suffix 2 bytes



69DF60

Configure prefix 3 bytes



6ADF60

Configure suffix 3 bytes



69EF60

Configure prefix 4 bytes



6AEF60

Configure suffix 4 bytes



69FF60

Configure prefix 5 bytes



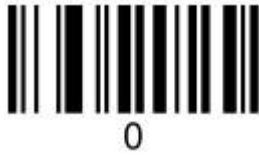
6AFF60

Configure suffix 5 bytes

В соответствии с таблицей, находим необходимый символ и смотрим значение Decimal.
 Например, символу @ соответствует значение 064.

Decimal	Character	Decimal	Character	Decimal	Character	Decimal	Character
000	NUL	032	SP	064	@	096	'
001	SOH	033		065	A	097	a
002	STX	034	"	066	B	098	b
003	ETX	035	#	067	C	099	c
004	EOT	036	\$	068	D	100	d
005	ENQ	037	%	069	E	101	e
006	ACK	038	&	070	F	102	f
007	BEL	039	`	071	G	103	g
008	BS	040	(072	H	104	h
009	HT	041)	073	I	105	i
010	LF	042	*	074	J	106	j
011	VT	043	+	075	K	107	k
012	FF	044	,	076	L	108	l
013	CR	045	—	077	M	109	m
014	SOH	046	.	078	N	110	n
015	SI	047	/	079	O	111	o
016	DLE	048	0	080	P	112	p
017	DC1	049	1	081	Q	113	q
018	DC2	050	2	082	R	114	r
019	DC3	051	3	083	S	115	s
020	DC4	052	4	084	T	116	t
021	NAK	053	5	085	U	117	u
022	SYN	054	6	086	V	118	v
023	ETB	055	7	087	W	119	w
024	CAN	056	8	088	X	120	x
025	EM	057	9	089	Y	121	y
026	SUB	058	:	090	Z	122	z
027	ESC	059	;	091	[123	{
028	FS	060	<	092	\	124	
029	GS	061	=	093]	125	}
030	RS	062	>	094	^	126	~
031	US	063	?	095	_	127	DEL

Сканируем настроечные коды в соответствии с нужным значением Decimal для каждого байта



В конце настройки простого префикса/суффикса сканируем



FFFFFF

Enter/Exit programming mode

Если нужно запрограммировать функциональные клавиши, то находим необходимую в таблице и смотрим соответствующее ей значение DEC. Например, функциональной клавише F7 соответствует значение 028.

Non-printable ASCII control characters			Keyboard Control +ASCII (CTRL Keyboard Control +ASCII X)		
DEC	HEX	Char	Control +X Mode Off	Mode	
				Windows Mode Control +X Mode On	
				CTRL +X	CTRL +X function
000	00	NUL	NULL	CTRL+@	
001	01	SOH	NP Enter	CTRL+A	Select all
002	02	STX	Caps Lock	CTRL+B	Bold
003	03	ETX	Right Arrow	CTRL+C	Copy
004	04	EOT	Up Arrow	CTRL+D	Bookmark
005	05	ENQ	NULL	CTRL+E	Center
006	06	ACK	NULL	CTRL+F	Find
007	07	BEL	Enter	CTRL+G	
008	08	BS	Left Arrow	CTRL+H	History
009	09	HT	Tab	CTRL+I	Italic
010	0A	LF	Down Arrow	CTRL+J	Justify
011	0B	VT	Tab	CTRL+K	hyperlink
012	0C	FF	Backspace	CTRL+L	list,left align
013	0D	CR	Enter /Ret	CTRL+M	
014	0E	SO	Insert	CTRL+N	New
015	0F	SI	ESC	CTRL+O	Open
016	10	DLE	F11	CTRL+P	Print
017	11	DC1	Home	CTRL+Q	Quit
018	12	DC2	PrtScn	CTRL+R	
019	13	DC3	Delete	CTRL+S	Save
020	14	DC4	Tab+shift	CTRL+T	
021	15	NAK	F12	CTRL+U	
022	16	SYN	F1	CTRL+V	Paste
023	17	ETB	F2	CTRL+W	
024	18	CAN	F3	CTRL+X	
025	19	EM	F4	CTRL+Y	
026	1A	SUB	F5	CTRL+Z	
027	1B	ESC	F6	CTRL+[
028	1C	FS	F7	CTRL+\\	
029	1D	GS	F8	CTRL+]	
030	1E	RS	F9	CTRL+^	
031	1F	US	F10	CTRL+~	

Входим в настройки префикса/суффикса



Используем настроечный код для 1го байта



Далее сканируем соответствующее таблице значение DEC, настроечными кодами с цифрами.
Далее используем настроечный код



В конце настройки префикса/суффикса сканируем



Для отмены всех примененных префиксов/суффиксов, используем код

