Для включения префикса/суффикса отсканировать



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 байтауказываем значение Decimal и т.д.

Add prefix

Configure prefix 1 byte

Add Suffix

Configure suffix 1 byte

Configure prefix 2 bytes

Configure suffix 2 bytes

Configure prefix 3 bytes

Configure suffix 3 bytes

Configure prefix 4 bytes

Configure suffix 4 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	1
001	SOH	033		065	Α	097	a
002	STX	034	н	066	В	098	b
003	ETX	035	#	067	С	099	С
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	Н	104	h
009	нт	041)	073	1	105	i
010	LF	042	*	074	J	106	j
011	VT	043	+	075	K	107	k
012	FF	044	,	076	L	108	1
013	CR	045	_	077	M	109	m
014	SOH	046		078	N	110	n
015	SI	047	1	079	0	111	0
016	DLE	048	0	080	P	112	р
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	Υ	121	у
026	SUB	058	:	090	Z	122	z
027	ESC	059	;	091	1	123	{
028	FS	060	<	092	١	124	
029	GS	061	=	093]	125	}
030	RS	062	>	094	۸	126	~
031	US	063	?	095	_	127	DEL





















В конце настройки простого префикса/суффикса сканируем



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			Keyboard Control +ASCII (CTRL Keyboard Control +ASCII X)				
ASCII control characters			Mode				
DEC	HEX	Char	Control +X Mode Off	Windows Mode Control +X Mode On			
520			Control 1x Wood 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	Сору		
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	ОВ	VT	Tab	CTRL+K	hyperlink		
012	OC	FF	Backspace	CTRL+L	list,left align		
013	OD.	CR	Enter /Ret	CTRL+M			
014	DE	so	Insert	CTRL+N	New		
015	OF	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	5 CTRL+[
028	1C	FS	F7	CTRL+\\			
029	1D	GS	F8	CTRL+]			
030	1E	RS	F9	CTRL+^			
					1		



Используем настроечный код для 1го байта

Add prefix



Configure prefix 1 byte

Add Suffix



Configure suffix 1 byte

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



A867D1

Enable transmission of invisible characters

В конце настройки префикса/суффикса сканируем



Enter/Exit programming mode

Для отмены всех примененных префиксов/суффиксов, используем код



Clear all prefixes



Clear all suffixes