



Торговое оборудование

2D Сканер штрихкодов NEO LUX



WWW.NEOKKT.COM



Версия прошивки

Возврат к заводским настройкам



Основные настройки

Интерфейс



USB-HID



USB V-COM

Описание настроек:

- 1) Режим USB-HID: Данный режим установлен по умолчанию.
- 2) Режим виртуального последовательного порта USB-COM: Может потребоваться драйвер.

Режим сканирования



Ручной режим**



Автосканирование

Скорость передачи данных



4800



9600



19200



38400



57600



115200

Примечание: Если параметр скорости передачи Данных по последовательному порту несовместим с программным обеспечением, его можно изменить при помощи кода настройки.

Окончание строки



CR**



CR&LF



Выключить

Настройки языка



США**



Чешский



Французский



Русский



Немецкий



Испанский



Итальянский



Турецкий Q



Турецкий F

Звуковая индикация



ВКЛ**



ВЫКЛ



Высокий уровень



Средний уровень



Низкий уровень

Настройка префикса



Включить префикс

Добавление префикса «А».

1. Считайте код «Включить префикс».
2. Считайте цифровой код 9 9 используя приложение 1 в данной инструкции.
3. Считайте цифровой код соответствующий значению «А», в шестнадцатеричном формате это 4 1 (Приложение 2, 1)
4. Для сохранения настроек считайте код «Сохранить» (приложение 1).

Настройка суффикса



Включить суффикс

Добавление суффикса «А».

1. Считайте код «Включить суффикс».
2. Считайте цифровой код 9 9 используя приложение 1 в данной инструкции.
3. Считайте цифровой код соответствующий значению «А», в шестнадцатеричном формате это 4 1 (Приложение 2, 1)
4. Для сохранения настроек считайте код «Сохранить» (приложение 1).

Image Reverse



Выключить



Включить

UPC-A to EAN13



Включить



Выключить

Приложение 1:



0



1



2



3



4



5



6

Вкл/Выкл все символы



Включить все 1D штрихкоды



Выключить все 1D штрихкоды



Включить все 2D штрихкоды



Выключить все 2D штрихкоды

Включить разделитель GS



7



8



9



A



B



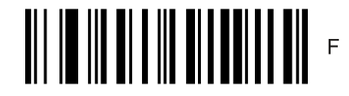
C



D



E



F



Сохранить

Приложение 2:

Hex	Char
00	NUL (Null char.)
01	SOH (Start of Header)
02	STX (Start of Text)
03	ETX (End of Text)
04	EOT (End of Transmission)
05	ENO (Enquiry)
06	ACK (Acknowledgment)
07	BEL (Bell)
08	BS (Backspace)
09	HT (Horizontal Tab)
0a	LF (Line Feed)
0b	VT (Vertical Tab)
0c	FF (Form Feed)
0d	CR (Carriage Return)
0e	SO (Shift Out)
0f	SI (Shift In)
10	DLE (Data Link Escape)
11	DC1 (XON) (Device Control 1)
12	DC2 (Device Control 2)
13	DC3 (XOFF) (Device Control 3)
14	DC4 (Device Control 4)
15	NAK (Negative Acknowledgment)
16	SYN (Synchronous Idle)
17	ETB (End of Trans. Block)
18	CAN (Cancel)
19	EM (End of Medium)
1a	SUB (Substitute)
1b	ESC (Escape)
1c	FS (File Separator)
1d	GS (Group Separator)
1e	RS (Request to Send)
1f	US (Unit Separator)
20	SP (Space)
21	! (Exclamation Mark)
22	" (Double Quote)
23	# (Number Sign)
24	\$ (Dollar Sign)
25	% (Percent)
26	& (Ampersand)
27	' (Single Quote)
28	((Right / Closing Parenthesis)
29) (Right / Closing Parenthesis)
2a	* (Asterisk)
2b	+ (Plus)
2c	, (Comma)
2d	- (Minus / Dash)
2e	. (Dot)
2f	/ (Forward Slash)
30	0
31	1
32	2
33	3
34	4
35	5
36	6
37	7
38	8
39	9
3a	: (Colon)
3b	; (Semi-colon)
3c	< (Less Than)
3d	= (Equal Sign)
3e	> (Greater Than)
3f	? (Question Mark)

Char	
40	@ (AT Symbol)
41	A
42	B
43	C
44	D
45	E
46	F
47	G
48	H
49	I
4a	J
4b	K
4c	L
4d	M
4e	N
4f	O
50	P
51	Q
52	R
53	S
54	T
55	U
56	V
57	W
58	X
59	Y
5a	Z
5b	[(Left / Opening Bracket)
5c	\ (Back Slash)
5d] (Right / Closing Bracket)
5e	^ (Caret / Circumflex)
5f	_ (Underscore)
60	' (Grave Accent)
61	a
62	b
63	c
64	d
65	e
66	f
67	g
68	h
69	i
6a	j
6b	k
6c	l
6d	m
6e	n
6f	o
70	p
71	q
72	r
73	s
74	t
75	u
76	v
77	w
78	x
79	y
7a	z
7b	{ (Left/ Opening Brace)
7c	(Vertical Bar)
7d	} (Right/Closing Brace)
7e	~ (Tilde)
7f	DEL (Delete)