

1. Добавление Префикса (Для сканера 1103, считайте ШК из таб1 0C001)

Считайте штрих код XB-AddPre (Этот ШК снимет ранее установленные префиксы)



Пример: Нужно добавить префикс «MG»

Считываете XB-AddPre далее нужно считать ШК с кодом нужных нам символов (см.в таб.1) (максимум 32 символа)

Из таблицы считываем



\$4D

M



\$47

G

Мы добавили префикс «MG»

Далее считайте ШК TEST для проверки



TEST

Если все сделано правильно вы получите «MG TEST»

2. Добавление Суффикса (Для сканера 1103, считайте ШК из таб1 0C002)

Считайте штрих код XB-AddSuff (Этот ШК снимет ранее установленные суффиксы)



Пример: Нужно добавить префикс «OK»

Считываете XB-AddSuff далее нужно считать ШК с кодом нужных нам символов (см.в таб.1) (максимум 32 символа)

Из таблицы считываем



\$4F

0



\$4B

K

Мы добавили префикс «OK»

Далее считайте ШК TEST для проверки



TEST

Если все сделано правильно вы получите «TEST OK»

3. Удалять символы в начале (Для сканера 1103, считайте ШК из таб1 0C003)

Считайте штрих код XB-HidBefChar (Этот ШК снимет ранее установленные символы)



XB-HidBefChar

Hide before character

Далее задаете сколько символов нужно скрыть

Пример: Нужно скрыть два символа, считываем ШК с кодом \$02 из таблицы 1



\$02 STX

Считайте ШК 123456789 для проверки



123456789

Если все сделано правильно вы увидите «3456789»

4. Удалять символы в конце (Для сканера 1103, считайте ШК из таб1 0C004)

Считайте штрих код XB-HidAftChar (Этот ШК снимет ранее установленные символы)



XB-HidAftChar

Hide After character

Далее задаете сколько символов нужно скрыть

Пример: Нужно скрыть три символа, считываем ШК с кодом \$03 из таблицы 1



\$03 ETX













































Считайте ШК 987654321 для проверки



987654321

Если все сделано правильно вы увидите «987654»

ZQ-LS6056 Setting code

				
0C001	0C002	0C003	0C004	
Add Prefix	Add Suffix	Hide front character	Hide latter character	
				
\$00	\$01	\$02	\$03	\$04
NUL/SP	SOH	STX	ETX	EOT
				
\$05	\$06	\$07	\$08	\$09
ENQ	ACK	BEL	BS/Back Space	HT/TAB
				
\$0A	\$0B	\$0C	\$0D	\$0E
LF	VT	FF	CR/ENTER	SO
				
\$0F	\$10	\$11	\$12	\$13
SI	DLE	DC1	DC2	DC3
				
\$14	\$15	\$16	\$17	\$18
DC4	NAK	SYN	ETB	CAN
				
\$19	\$1A	\$1B	\$1C	\$1D
EM	SUB	ESC/ESC	FS	GS
				
\$1E	\$1F	\$20	\$21	\$22
RS	US	SP	!	"
				
\$23	\$24	\$25	\$26	\$27
#	\$	%	&	'



\$28

(



\$29

)



\$2A

*



\$2B

+



\$2C

,



\$2D

—



\$2E

.



\$2F

/



\$30

0



\$31

1



\$32

2



\$33

3



\$34

4



\$35

5



\$36

6



\$37

7



\$38

8



\$39

9



\$3A

:



\$3B

;



\$3C

<



\$3D

=



\$3E

>



\$3F

?



\$40

@



\$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

[



\$5C

\



\$5D

]



\$5E

^



\$5F

_



\$60

`



\$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

{



\$7C

|



\$7D

}



\$7E

~



\$7F

DEL



\$80

F1



\$81

F2



\$82

F3



\$83

F4



\$84

F5



\$85

F6



\$86

F7



\$87

F8



\$88

F9



\$89

F10



\$8A

F11



\$8B

F12



\$8C

L_SHIFT ON



\$8D

L_SHIFT OFF



\$8E

R_SHIFT ON



\$8F

R_SHIFT OFF



\$90

L_ALT ON



\$91

L_ALT OFF



\$92

R_ALT ON



\$93

R_ALT OFF



\$94

L_CTRL ON



\$95

L_CTRL OFF



\$96

R_CTRL ON



\$97

R_CTRL OFF



\$98

/(KP)



\$99

*(KP)



\$9A

-(KP)



\$9B

+(KP)



\$9C

.(KP)



\$9D

Enter(KP)



\$9E

0(KP)



\$9F

1(KP)



\$A0

2(KP)



\$A1

3(KP)



\$A2

4(KP)



\$A3

5(KP)



\$A4

6(KP)



\$A5

7(KP)



\$A6

8(KP)



\$A7

9(KP)



\$A8

Inert



\$A9

Delete



\$AA

Home



\$AB

End



\$AC

Page Up



\$AD

Page Down



\$AE

Up



\$AF

Down



\$B0

Left



\$B1

Right



\$B2



\$B3

Inert



\$B4

Delete



\$B5

Home



\$B6

End



\$B7

Page Up



\$B8

Page Down



\$B9

Up



\$BA

Down



\$BB

Left



\$BC

Right



\$BD



\$BE

Num Lock



\$BF

Caps Lock



\$C0

Scroll Lock