



#### Гарантийные условия

Гарантия действительна при наличии заполненного гарантийного талона от указанного оборудования.

Под гарантийные случаи попадают проблемы с эксплуатационными характеристиками оборудования, не вызванные внешним воздействием. Гарантийный период 1 год. При соблюдении всех условий предоставляется бесплатное обслуживание и устранение неисправностей оборудования. Гарантия не распространяется: на расходные части или материалы.

	Войти в настройки
	Выйти из настроек
	Автосканирование
	Отключить автосканирование
	Эмуляция COM
	USB HID
	Перенос строки
	Отключить перенос строки
	Вернуть к заводским

Внимание: Для изменения настроек необходимо считать ШК «Войти в настройки» считать необходимую настройку и считать «Выйти из настроек».

	Войти в настройки		Выйти из настроек
	Включить звук считывания штрих-кода		Быстрая загрузка считанных данных
	Выключить звук считывания штрих-кода		Нормальная загрузка считанных данных
	Добавить префикс штрих-кода		Отключить светодиод
	Убрать префикс штрих-кода		Не отключать светодиод
	Изменить префикс штрих-кода		Включение светодиода по нажатию курка
	Добавить суффикс штрих-кода		Изменить суффикс штрих-кода
	Убрать суффикс штрих-кода		Отмена последнего считанного штрих-кода с данными
	Сохранить данные		Отмена редактирования изменений
	Отмена считанных данных		Вернуть к заводским

	0		1
	2		3
	4		5
	6		7
	8		9
	A		B
	C		D
	E		F

Таблица данных

Для изменения суффикса или префикса необходимо считать «Войти в настройки» - «Изменить суффикс штрих-кода» или «Изменить префикс штрих-кода» считать последовательно необходимые данные из «Таблицы данных» - «Сохранить» - «Выйти из настроек»

Пример.

Мы хотим добавить префикс «abc123», для этого нам необходимо считать: «Войти в настройки» - «Изменить префикс штрих-кода» - «6» - «1» - «6» - «2» - «6» - «3» - «3» - «1» - «3» - «2» - «3» - «3» - «Сохранить данные» - «Выйти из настроек»

В данном примере «6» «1» - это «а», в соответствии с таблицей данных для программирования.

Таблица данных для программирования

0	NUL
1	SOH
2	STX
3	ETX
4	EOT
5	ENQ
6	ACK
7	BEL
8	BS
9	HT
0a	LF
0b	VT
0c	FF
0d	CR
0e	SO
0f	SI
10	DLE
11	DC1
12	DC2
13	DC3
14	DC4
15	NAK
16	SYN
17	ETB
18	CAN
19	EM
1a	SUB
1b	ESC
1c	FS
1d	GS
1e	RS
1f	US
20	SP
21	!
22	"
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