

	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».














#### 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
	Тихий звук считывания штрих-кода		Разрешить Data Matrix
	Громкий звук считывания штрих-кода		Запретить Data Matrix
	Добавить префикс штрих-кода		Добавить суффикс штрих-кода
	Убрать префикс штрих-кода		Убрать суффикс штрих-кода
	Изменить префикс штрих-кода		Изменить суффикс штрих-кода
	Вернуть к заводским настройкам		

Таблица данных

	0		1
	2		3
	4		5
	6		7
	8		9
	Сохранить		Отменить
	Сбросить		

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» - «1» - «0» - «9» - «7» - «1» - «0» - «9» - «8» - «1» - «0» - «9» - «9» - «1» - «0» - «4» - «9» - «1» - «0» - «5» - «0» - «1» - «0» - «5» - «1» - «Сохранить данные» - «Выйти из настроек»

В данном примере «1» - «0» - «9» - «7» - это «а», в соответствии с таблицей данных для программирования.

таблица данных для программирования

1000	null	1032	Space	1064	@	1095	_
1001	keypad Enter	1033	!	1065	A	1096	'
1002	Caps lock	1034	"	1066	B	1097	a
1003	Right Arrow	1035	#	1067	C	1098	b
1004	Up Arrow	1036	\$	1068	D	1099	c
1005	Null	1037	%	1069	E	1100	d
1006	Enter	1038	&	1070	F	1101	e
1007	Null	1039		1071	G	1102	f
1008	Left Arrow	1040	(	1072	H	1103	g
1009	Horizontal Tab	1041	)	1073	I	1104	h
1010	Down Arrow	1042	*	1074	J	1105	i
1011	Vertical Tab	1043	+	1075	K	1106	j
1012	Backspace	1044	,	1076	L	1107	k
1013	Enter	1045	-	1077	M	1108	l
1014	Insert	1046	.	1078	N	1109	m
1015	Esc	1047	/	1079	O	1110	n
1016	F11	1048	0	1080	P	1111	o
1017	Home	1049	1	1081	Q	1112	p
1018	Print Screen	1050	2	1082	R	1113	q
1019	Delete	1051	3	1083	S	1114	r
1020	tab+shift	1052	4	1084	T	1115	s
1021	F12	1053	5	1085	U	1116	t
1022	F1	1054	6	1086	V	1117	u
1023	F2	1055	7	1087	W	1118	v
1024	F3	1056	8	1088	X	1119	w
1025	F4	1057	9	1089	Y	1120	x
1026	F5	1058	:	1090	Z	1121	y
1027	F6	1059	;	1091	[	1122	z
1028	F7	1060	<	1092	\	1123	{
1029	F8	1061	=	1093	]	1124	
1030	F9	1062	>	1094	^	1125	}
1031	F10	1063	?			1126	`