



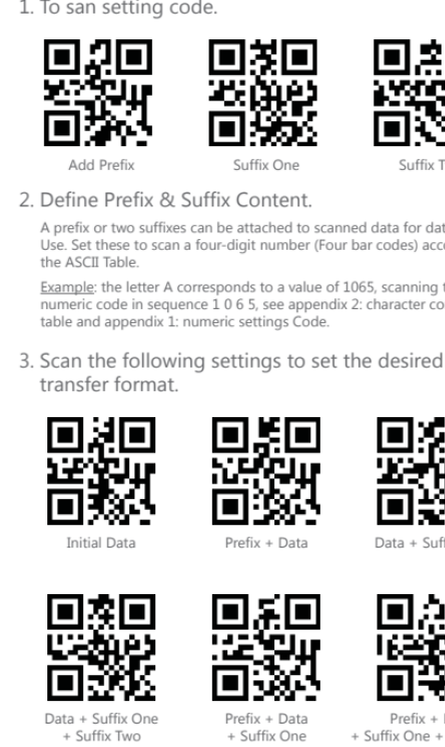
### Appendix 2. Character Comparison Tables

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

### Appendix 1. Digital Settings Code



### Prefix and Suffix Setting



### USB Country Keyboard Type



### Automatic recognition and output function of VAT invoice



### Sleep-time Setting



### Suffix Settings



### Scan Mode



### Mode

**Auto-Storage Mode:** when beyond transmission distance, auto-storage data.  
**In-time Transmission Mode:** when beyond transmission distance, not storage data.  
**Inner-Storage Mode:** storage all data.  
 If quit «Auto-storage mode» and «Inner-storage mode», only to scan «In-time Transmission Mode».



### Operate under «Inner-storage Mode»



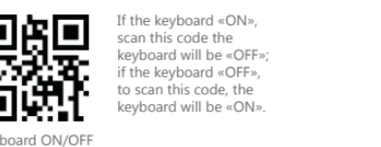
### Factory Default



### Version



### Keyboard ON or OFF in IOS mode



### Bluetooth Pairing

- One scanner to one receiver (one to one): to scan «I» code, then scan «II» code, to plug receiver into PC, waiting for bluetooth to complete connection.
- One scan to Bluetooth device: to scan «I» code, then scan «II» code, open Android or IOS devices bluetooth and search for Bluetooth devices «R&B40» to connect.



## Заводские настройки

Отсканируйте последовательно коды «I», «II», «III».



## Версия

## Клавиатура в режиме IOS



Информация о продукте

## Bluetooth-соединение

- Сканер – Приёмник: отсканируйте код «I», затем отсканируйте код «II», подключите приемник к ПК, дождитесь завершения Bluetooth-соединения.
- Сканер – Устройство с Bluetooth: отсканируйте код «I», затем отсканируйте код «II», на вашем Android или IOS устройстве откройте раздел поиска Bluetooth-устройств и выберите «R&B40» для подключения.



## Режимы хранения данных в памяти сканера

**Автоматический:** автоматическое сохранение данных, при отсутствии возможности передачи.

**Реальное время:** данные не сохраняются, при отсутствии возможности передачи.

**Внутренняя память:** хранение всех данных.

Для выхода из режимов «Автоматический» и «Внутренняя память» отсканируйте код режима «Реальное время».



Автоматический Внутренняя память Реальное время

## Работа в режиме «Внутренняя память»



Загрузить все данные Загрузить новые данные Показать существующие коды



Очистить все данные Показать не загруженные коды

## Режимы сканирования



Ручной Непрерывный Автоматический

## Настройки подсветки



Стандартная Непрерывная Без подсветки

## Зуммер



Вкл. Выкл. Высокий



Средний Низкий

## Настройки суффикса



Enter Enter-Line 1 Мин

## Настройки перехода в спящий режим



5 Мин 10 Мин

## Изменение регистра текста



Без изменения Все заглавные



Все прописные Инверсия регистра

## Настройки перехода в спящий режим



1 Мин 5 Мин

## Настройки цели



Стандартная подсветка (мерцание) Стандартная подсветка (без мерцания)

## Настройки цели



Стандартная подсветка (мерцание) Стандартная подсветка (без мерцания)



Режим непрерывной подсветки Без подсветки

## Функция автоматического распознавания и вывода НДС счёта



Вкл. Выкл.

## USB Клавиатура для разных стран



США Франция Бельгия

## Настройки цели



Бразилия Канада Дания



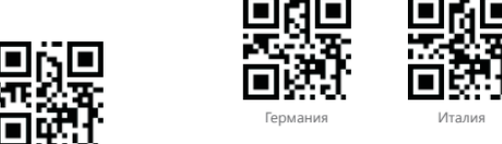
Швейцария (Немецкий) Турция-F Турция-Q

## Настройка префикса и суффикса



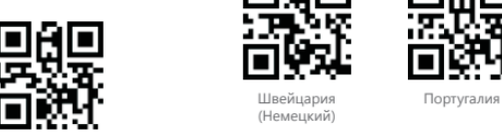
Добавить префикс Суффикс один Суффикс два

## Настройка префикса и суффикса



Добавить префикс Суффикс один Суффикс два

## Настройка префикса и суффикса



Начальные данные Префикс + Данные Данные + Суффикс один



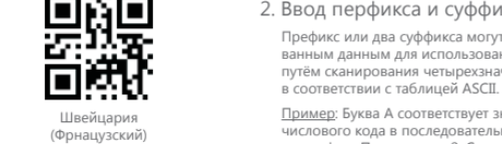
Данные + Суффикс один + Суффикс два Префикс + Данные + Суффикс один Префикс + Данные + Суффикс два

## Приложение 1. Код для цифр



0 1 2

## Приложение 1. Код для цифр



3 4 5

## Приложение 1. Код для цифр



6 7 8



9

## Приложение 2. Сравнительная таблица значений

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



# 2D Bluetooth Scanner

## User's manual

