

---

# **Руководство Пользова теля**

## **Беспроводной Сканер Штрих-Кода**

### **GP-9400B / GP-9600B / GP-1901B**

---

## **Содержание**

Переход в режим настройки.....	1
Версия прошивки.....	1
Режим ожидания.....	1
Уровень заряда батареи.....	2
Типы штрих-кодов.....	2
Сопряжение сканера с устройством.....	3
Принудительное сопряжение 2.4G.....	3
Принудительное сопряжение Bluetooth HID.....	4
Настройки системной клавиатуры Android, IOS (Bluetooth).....	5
Изменение беспроводного интерфейса.....	6
Режим передачи данных.....	7
Настройка скорости передачи данных.....	9
Присвоение имени Bluetooth устройства.....	10
Настройка звука.....	11
Настройка интервала ухода в режим ожидания.....	12
Настройки языка.....	13
Настройка суффикса.....	15
Добавить пользовательский префикс/суффикс.....	16
Настройка скрытых символов.....	17
<b>Приложение - Таблица символов.....</b>	<b>18</b>

---

## Переход в режим настройки



%%EnterSet

Войти в режим настройки



%%ExitSet

Выйти из режима настройки

Примечание: Прошивка версии 1.18D или выше поддерживает настройку без перехода в режим настройки.

### Сброс на заводские настройки

Если работоспособность сканера нарушена в следствии неправильной настройки, вы можете сбросить сканер к заводским настройкам отсканировав штрих-код ниже.



%%SpecCode93

Сброс на заводские настройки

### Примечание:

Наиболее распространенные сценарии для использования данного ШК:

1. Ошибка в настройках сканера.
2. Вы забыли какие настройки установлены в сканере, или же вы не хотите использовать предыдущие настройки.
3. Вы хотите настроить сканер для использования необычных функций.

## Версия прошивки



%%SpecCode39

Показать версию прошивки

## Режим ожидания

Пользователи могут настраивать время перехода в режим ожидания когда сканер не используется. Вы можете отсканировать ШК «Перейти в режим ожидания» чтобы моментально выключить сканер.



%%SpecCode38

Перейти в режим ожидания

## Уровень заряда батареи

Если вам необходимо проверить уровень заряда батареи сканера, вы можете отсканировать ШК «Показать уровень заряда», чтобы вывести данные о заряде..



%%SpecCode15

Показать уровень заряда

## Типы штрих-кодов

### Включить/выключить типы штрих-кодов

Включение декодирования всех типов штрих-кодов может затормозить работу сканер. Мы советуем включить только те типы штрих-кодов, которые вам необходимы. По умолчанию все ШК включены.



Включить все типы ШК



Выключить все типы ШК

## Инверсный штрих-код

(Только для 1D/DataMatrix/Aztec)



Только нормальный ШК (по умолчанию)



Только инверсный ШК



Декодировать нормальный и инверсный ШК

## Сопряжение сканера с устройством

По умолчанию, сканер настроен на передачу данных по радио сигналу с передатчиком 2.4ГГц. Если вы хотите переключить сканер в режим Bluetooth, изучите раздел «**Изменение беспроводного интерфейса**». «**Принудительное сопряжение 2.4G**» и «**Принудительное сопряжение Bluetooth HID**» используется если вы не хотите использовать комплектный приемник.

### Принудительное сопряжение 2.4G

Данная последовательность действий поддерживается в XP, Win7, Win8, Win10.

A: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки»



%%EnterSet

Войти в режим настройки

B: Отсканируйте ШК «Режим 2.4G»



%%SpecCodeA8

Режим 2.4G

C: Отсканируйте ШК «Сопряжение с приемником» и перейдите в режим сопряжения. С левой стороны начнет быстро мигать синий светодиод.

Примечание: В состоянии сопряжения сканер не будет включать подсветку считывателя.



%%SpecCode99

Сопряжение с приемником

---

D: Подключите приемник (ресивер) и вы услышите звук удачного подключения. Синий светодиод справа будет всегда гореть.

E: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки»



%%ExitSet

Выход из режима настройки

## Сопряжение Bluetooth HID

Использование сканера в режиме Bluetooth возможно с устройствами на ОС Android, IOS и ПК с функцией Bluetooth.

A: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки»



%%EnterSet

Вход в режим настройки

B: Отсканируйте ШК «Режим Bluetooth HID»



%%SpecCodeAA

Режим Bluetooth HID

C: Отсканируйте ШК «Сопряжение с Bluetooth устройством», и перейдите в режим сопряжения. Синий светодиод начнет мигать.



%%SpecCode99

Сопряжение с Bluetooth устройством

D: Включите функцию Bluetooth на вашем устройстве и найдите "Barcode Scanner HID".

E: После удачного сопряжения вы услышите звуковой сигнал. Синий светодиод будет всегда гореть.

F: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выход из режима настройки»



%%ExitSet

---

Выйти из режима настройки

## Настройки системной клавиатуры Android, IOS (Bluetooth)

Показать или скрыть клавиатуру IOS (Режим HID)



%%SpecCode1A

Показать или скрыть

Двойной клик чтобы показать клавиатуру IOS (Только в режиме HID)



%%SpecCode7B

Двойной клик чтобы показать клавиатуру IOS

Двойной клик чтобы закрыть клавиатуру IOS (Только в режиме HID)



%%SpecCode7A

Двойной клик чтобы закрыть клавиатуру IOS

Для отображения клавиатуры на Android устройствах, пожалуйста, свяжитесь с разработчиком Bluetooth приложения (потому на Android, некоторые производители смартфонов показывают виртуальную клавиатуру при подключении Bluetooth сканера)

---

## Изменение беспроводного интерфейса

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки»



%%EnterSet

Войти в режим настройки

В: Отсканируйте ШК нужного типа беспроводного подключения



%%SpecCodeA8

Режим 2.4G



%%SpecCodeAA

Режим Bluetooth HID



%%SpecCodeAB

Режим Bluetooth SPP



%%SpecCodeAC

Режим Bluetooth BLE

С: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки» чтобы завершить настройку беспроводного интерфейса.



%%ExitSet

Выход из режима настройки

---

## **Режим передачи данных**

Беспроводной сканер имеет два режима работы: Синхронный и Автономный режимы, которые можно настроить используя настроечные ШК:

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».

В: Отсканируйте ШК нужного режима работы сканера.

С: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».

### **Синхронный режим (Передача данных в реальном времени)**



%%SpecCode10

Синхронный режим\*

### **Автономный режим (Хранение данных в памяти сканера)**

Отсканируйте ШК «Автономный режим», чтобы сохранять данные в памяти сканера для последующей выгрузки.



%%SpecCode11

Автономный режим

### **Выгрузка данных**

Отсканируйте ШК «Выгрузить данные», чтобы выгрузить данные на ПК или мобильное устройство.



%%SpecCode16

Выгрузить данные

---

## **Общий объем данных**

Отсканируйте ШК «Общий объем данных», чтобы показать общий объем сохраненных в памяти сканера данных.



%%SpecCode17

Общий объем данных

## **Сброс данных**



%%SpecCode18

Сброс данных

---

## Настройка скорости передачи данных

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».



%%EnterSet

Войти в режим настройки

В: Отсканируйте ШК с нужной скоростью передачи данных



%%SpecCodeB0

Высокая



%%SpecCodeB2

Низкая



%%SpecCodeB1

Средняя



%%SpecCodeB3

Очень низкая

С: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».



%%ExitSet

Выход из режима настройки

---

## Присвоение имени Bluetooth устройства

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».



%%EnterSet

Войти в режим настройки

В: Отсканируйте ШК «Задать имя Bluetooth»



%%SpecCodeEC

Задать имя Bluetooth

С: Отсканируйте ШК содержащий желаемое имя Bluetooth устройства

Примечание: По умолчанию, имя Bluetooth - "Barcode Scanner".

1) Длина имени не может превышать **16 байт**. Если ШК имени превышает 16 байт, то именем сканера станут первые 16 байт.

2) Полное имя Bluetooth включает в себя: имя Bluetooth + тип протокола. Изменять можно только имя Bluetooth. После изменения имени Bluetooth, будут автоматически изменены все Bluetooth протоколы.

Например: если имя Bluetooth - "Scanner", то имя Bluetooth HID будет "Scanner HID", имя SPP -"Scanner SPP", имя BLE - "Scanner BLE".



Scanner

Пример имени Bluetooth "Scanner"

С: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».



%%ExitSet

Выход из режима настройки

---

## Настройка звука

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».



%%EnterSet

Войти в режим настройки

В: Отсканируйте ШК с нужным уровнем громкости



%%SpecCode94

Выключить звук



%%SpecCode96

Средний



%%SpecCode95

Низкий



%%SpecCode97

Высокий \*

С: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».



%%ExitSet

Выход из режима настройки

## Настройка интервала ухода в режим ожидания

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».



%%EnterSet

Войти в режим настройки

И: Отсканируйте ШК с нужным интервалом перехода в режим ожидания.



%%SpecCode30

Интервал 30 сек

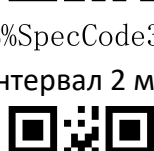


%%SpecCode31



%%SpecCode31

Интервал 1 мин



%%SpecCode32

Интервал 2 мин



%%SpecCode33



%%SpecCode33

Интервал 5 мин



%%SpecCode34

Интервал 10 мин



%%SpecCode35

Никогда



%%SpecCode35

Перейти в режим ожидания

С: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».



%%ExitSet

Выходи из режима настройки

## Настройки языка

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».



%%EnterSet

Войти в режим настройки

И: Отсканируйте ШК с нужным языком.



%%SpecCode4C

Русский



%%SpecCode41

Germany



%%SpecCode43

Spanish



%%SpecCode45

Japanese



%%SpecCode46

Belgian



%%SpecCode40

English



%%SpecCode42

French



%%SpecCode44

Italian



%%SpecCode47

Belgian

С: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».



%%ExitSet

Выйти из режима настройки

## Декодирование русской кириллицы:

Шаг 1: Выберите “Русский язык клавиатуры”



%%SpecCode4C

Шаг 2: Отсканируйте два следующих штрих-кода

GBK code:



%%SpecCode85

UTF code:



%%SpecCode84

---

## Настройка суффикса

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».



%%EnterSet

Enter Setup Mode

В: Выберите нужный суффикс и отсканируйте соответствующий ШК. По умолчанию выставлен CR.



%%SpecCode9C

Добавить CR\*



%%SpecCode9D

Добавить LF



%%SpecCodeA2

Добавить TAB



%%SpecCode9E

Добавить CR+LF



%%SpecCode9F

Нет

С: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».



%%ExitSet

Выйти из режима настройки

---

## Добавить пользовательский префикс/суффикс

Данный сканер поддерживает 32 байт для префикса и суффикса.

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».



%%EnterSet

Enter Setup Mode

Б: Выберите ШК настройки префикса/суффикса.



%%SpecCode9A

Задать префикс



%%SpecCode9B

Задать суффикс

С: Отсканируйте ШК, соответствующие символам, которые необходимо добавить согласно Таблице символов в Приложении.

Д: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».



%%ExitSet

Выход из режима настройки

## Сброс префикса или суффикса

Шаг 1: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».;

Шаг 2: Отсканируйте ШК "Задать префикс" или "Задать суффикс";

Шаг 3: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».

## Настройка скрытых символов

Данный сканер поддерживает функцию скрытия до четырех символов до и после ШК.

А: Перейдите в режим настройки, отсканировав ШК «Войти в режим настройки».



%%EnterSet

Войти в режим настройки

В: Выберите где будут скрываться символы в штрих-коде - сначала или в конце - и отсканируйте соответствующий ШК.



%%SpecCodeA0

Скрыть начало ШК



%%SpecCodeA1

Скрыть конец ШК

С: Выберите количество символов, которые вы хотите скрыть, и отсканируйте соответствующий ШК.



%%01

Скрыть 1 символ



%%02

Скрыть 2 символа



%%03

Скрыть 3 символа



%%04

Скрыть 4 символа

С: Покиньте режим настройки, отсканировав ШК «Выйти из режима настройки».



%%ExitSet

Выход из режима настройки

## Приложение - Таблица символов

№	Символ	Настроечный ШК	№	Символ	Настроечный ШК
1	SOH		9	Tab	
		%%01			%%09
2	^B		10	LF	
		%%02			%%0A
3	^C		11	VT	
		%%03			%%0B
4	EOT		12	FF	
		%%04			%%0C
5	ENQ		13	CR	
		%%05			%%0D
6	ACK		14	F1	
		%%06			%%0E
7	BEL		15	F2	
		%%07			%%0F
8	Back Space		16	F3	
		%%08			%%10

---

17	F4		26	SUB	
		%%11			%%1A
18	F5		27	Esc	
		%%12			%%1B
19	F6		28	Right Arrow	
		%%13			%%1C
20	F7		29	Left Arrow	
		%%14			%%1D
21	F8		30	Up Arrow	
		%%15			%%1E
22	F9		31	Down Arrow	
		%%16			%%1F
23	F10		32	空格	
		%%17			%%20
24	F11		33	!	
		%%18			%%21
25	F12		34	"	
		%%19			%%22

---

35	#		44	,	
		%%23			%%2C
36	\$		45	-	
		%%24			%%2D
37	%		46	.	
		%%25			%%2E
38	&		47	/	
		%%26			%%2F
39	'		48	0	
		%%27			%%30
40	(		49	1	
		%%28			%%31
41	)		50	2	
		%%29			%%32
42	*		51	3	
		%%2A			%%33
43	+		52	4	
		%%2B			%%34

---

53	5		62	>	
		%%35			%%3E
54	6		63	?	
		%%36			%%3F
55	7		64	@	
		%%37			%%40
56	8		65	A	
		%%38			%%41
57	9		66	B	
		%%39			%%42
58	:		67	C	
		%%3A			%%43
59	;		68	D	
		%%3B			%%44
60	<		69	E	
		%%3C			%%45
61	=		70	F	
		%%3D			%%46

---

71	G		80	P	
		%%47			%%50
72	H		81	Q	
		%%48			%%51
73	I		82	R	
		%%49			%%52
74	J		83	S	
		%%4A			%%53
75	K		84	T	
		%%4B			%%54
76	L		85	U	
		%%4C			%%55
77	M		86	V	
		%%4D			%%56
78	N		87	W	
		%%4E			%%57
79	O		88	X	
		%%4F			%%58

---

89	Y		98	b	
		%%59			%%62
90	Z		99	c	
		%%5A			%%63
91	[		100	d	
		%%5B			%%64
92	\		101	e	
		%%5C			%%65
93	]		102	f	
		%%5D			%%66
94	^		103	g	
		%%5E			%%67
95	-		104	h	
		%%5F			%%68
96	'		105	i	
		%%60			%%69
97	a		106	j	
		%%61			%%6A

---

107	k		116	t	
		%%6B			%%74
108	l		117	u	
		%%6C			%%75
109	m		118	v	
		%%6D			%%76
110	n		119	w	
		%%6E			%%77
111	o		120	x	
		%%6F			%%78
112	p		121	y	
		%%70			%%79
113	q		122	z	
		%%71			%%7A
114	r		123	{	
		%%72			%%7B
115	s		124		
		%%73			%%7C

---

125

}



%%7D

126

~



%%7E

127

DEL



%%7F