

# СКАНЕР ШТРИХКОДОВ С BLUETOOTH И 2.4G ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

## Руководство по быстрой настройке

### В комплект входит:

- 1 сканер
- 1 2.4G USB-приемник
- 1 USB-кабель
- 1 руководство по быстрой настройке

### Возврат к заводским настройкам

Для возврата к заводским настройкам последовательно отсканируйте следующие штрихкоды.



### Программирование сканера

Для выполнения большинства функций сканеры штрихкодов запрограммированы на заводские настройки. Для изменения этих настроек

необходимо сканировать штрихкоды, приведенные в этом руководстве. Настройки по умолчанию обозначены звездочкой (\*).



### **Важная информация:**

Многие из функциональных штрихкодов выполняются только в определенном режиме подключения. При сканировании функциональных штрихкодов обращайте внимание на приведенные ниже символы.



Функциональные штрихкоды относятся только к работе по Bluetooth



Функциональные штрихкоды относятся только к работе через беспроводное подключение.



Функциональные штрихкоды относятся только к работе по USB.

## **Варианты подключения**

Сканер можно подключить к вашему устройству по Bluetooth, при помощи USB-приемника либо USB-кабеля.



### **Подключение при помощи USB-кабеля**

Подключите сканер к своему устройству при помощи USB-кабеля. Если вы используете американскую раскладку клавиатуры, сканер работает по принципу «plug and play». Если тип раскладки другой, перед использованием перейдите в раздел «язык клавиатуры», чтобы настроить язык ввода.



### **Подключение при помощи USB-приемника (беспроводное)**

Подсоедините USB-приемник к своему компьютеру. Если вы используете американскую раскладку клавиатуры, сканер работает по принципу «plug and play». Если тип раскладки другой, перед использованием перейдите в раздел «язык клавиатуры», чтобы настроить язык ввода.



%#IFSN0\$1

\*Wireless Transmit



### **Подключение по Bluetooth**

Отсканируйте штрихкод «Working via Bluetooth» и установите соединение по Bluetooth. По умолчанию настроена американская раскладка клавиатуры. Если тип раскладки другой, перед использованием перейдите в раздел «язык клавиатуры», чтобы настроить язык ввода.



%#IFSNO\$4

Working via Bluetooth

### **Важная информация:**

1. В случае, если сканер не будет подключен по Bluetooth в течение одной минуты, он перейдет в спящий режим.
2. Подключение по Bluetooth по умолчанию не настроено. Чтобы работать по Bluetooth, необходимо отсканировать функциональный штрихкод «Working via Bluetooth», а затем установить соединение по Bluetooth. Для того, чтобы вернуться обратно к беспроводному подключению, необходимо отсканировать штрихкод «Wireless Transmit», а затем подсоединить USB-приемник к своему компьютеру.

### **⌘ Скорость передачи по Bluetooth**

Сканирование приведенных ниже штрихкодов изменяет скорость передачи по Bluetooth.



AT+HIDDLTY=4

Высокая скорость



AT+HIDDLTY=10

Средняя скорость



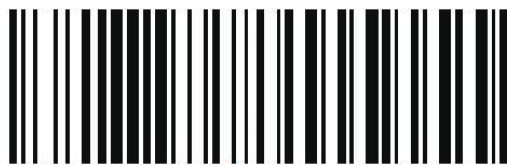
AT+HIDDLTY=25

Низкая скорость



**Работа с USB-приемником в режиме разрыва клавиатуры**

При подключении USB-приемника к вашему устройству режим разрыва клавиатуры будет установлен по умолчанию. В таком случае сканер будет передавать данные аналогично вводу с USB-клавиатуры. Это работает по принципу «Plug and Play» и не требует драйвера.



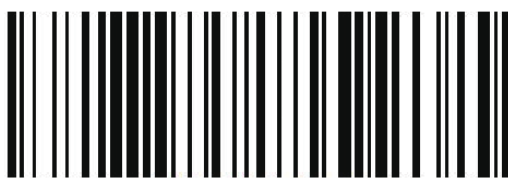
**\$USB#KEY**

Подключение через USB-приемник в режиме разрыва клавиатуры

### **Работа с USB-приемник в режиме эмуляции COM-порта**



При подключении сканера к устройству при помощи USB-приемника сканирование штрихкода «Подключение через USB-приемник в режиме эмуляции COM-порта» позволит вашему устройству получать данные так же, как это происходит при передаче данных через серийный порт.



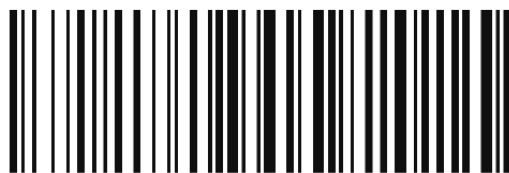
**\$USB#COM**

Подключение через USB-приемник в режиме эмуляции COM-порта



### **Работа при подключении по USB в режиме разрыва клавиатуры**

При подключении сканера к вашему устройству по USB режим разрыва клавиатуры будет установлен по умолчанию. В таком случае сканер будет передавать данные аналогично вводу с USB-клавиатуры. Это работает по принципу «Plug and Play» и не требует драйвера.



**%#IFSO\$2**

Подключение по USB в режиме разрыва клавиатуры



### **Работа при подключении по USB в режиме эмуляции COM-порта**

При подключении сканера к устройству по USB сканирование штрихкода «Подключение по USB в режиме эмуляции COM-порта» позволит вашему устройству получать данные так же, как это происходит при передаче данных через серийный порт.



%#IFSO\$3

Подключение по USB в режиме эмуляции COM-порта

### Работа в режиме хранения данных

Если вам необходимо работать вне зоны покрытия Bluetooth-сигнала, вы можете активировать на сканере режим хранения данных, отсканировав приведенные ниже штрихкоды. В этом режиме все отсканированные штрихкоды будут накапливаться в памяти сканера. Кроме того, они будут сохраняться в памяти до тех пор, пока не будут выгружены на основное устройство, когда вы окажетесь рядом с ним.



Обычный режим



Режим хранения



Выгрузить данные



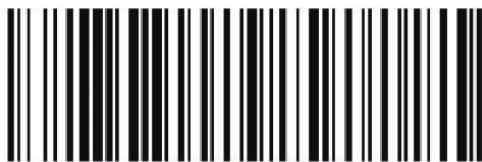
Количество сохраненных штрихкодов



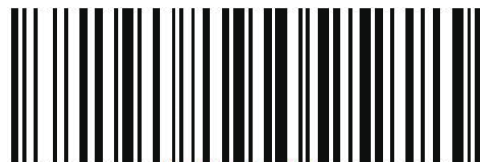
Очистить память

### Время ожидания

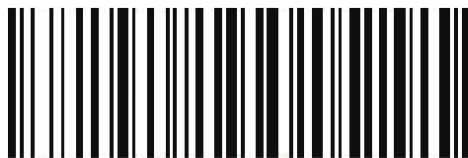
Для того, чтобы задать время для перевода сканера из режима ожидания в спящий режим, отсканируйте один из приведенных ниже штрихкодов.



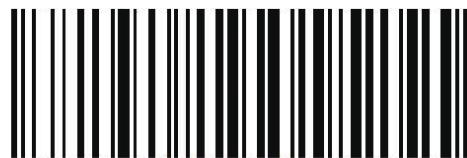
**\$POWER#OFF**  
Отключить



**\$RF#ST00**  
Через 0 минут



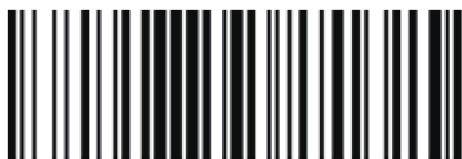
**\$RF#ST20**  
Через 10 минут



**\$RF#ST60**  
Через 30 минут

### **Громкость звукового сигнала**

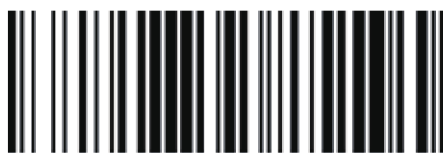
Чтобы изменить громкость звукового сигнала, отсканируйте один из приведенных ниже штрихкодов.



**\$BUZZ#1**  
Громко



**\$BUZZ#**  
Тихо



**\$BUZZ#0**  
Беззвучный режим