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 штрикходов 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 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.



*Wireless Transmit

Отсканируйте штрихкод «Working via Bluetooth» и установите соединение по Bluetooth. По умолчанию настроена американская раскладка клавиатура. 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.

В Скорость передачи по Bluetooth

Сканирование приведенных ниже штрихкодов изменяет скорость передачи по Bluetooth.



AT+HIDDLY=4 Высокая скорость



AT+HIDDLY=10 Средняя скорость



AT+HIDDLY=25 Низкая скорость

Paбota 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 СОМ-порта

При подключении сканера к устройству при помощи USB-приемника сканирование штрихкода «Подключение через USB-приемник в режиме эмуляции СОМ-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 СОМ-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#ST20 Через 10 минут



\$RF#ST00 Через 0 минут



\$RF#ST60 Через 30 минут

Громкость звукового сигнала

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



\$BUZZ#1 Громко



\$BUZZ# Tuxo



\$BUZZ#0 Беззвучный режим