

Краткое руководство пользователя

Проводной USB сканер STI 2140
считывающий 1D и 2D штрихкоды

Совместим с Windows XP, Win7/8/10, Mac и др.

Краткое руководство по настройке

Начало работы: Подключите сканер к вашему устройству с помощью USB-кабеля. Если вы используете американскую клавиатуру, просто подключите кабель к компьютеру (сканер будет автоматически обнаружен и идентифицирован). Если вы используете клавиатуру другого типа, пожалуйста, обратитесь к разделу "язык клавиатуры", чтобы установить соответствующий язык перед ее использованием.

Программные коды

Наши сканеры штрих-кодов запрограммированы для наиболее распространенных настроек терминала и связи. Если вам необходимо изменить эти настройки, программирование выполняется путем сканирования штрих-кодов, приведенных в этом руководстве.

Звездочка (*) рядом с опцией указывает на настройку по умолчанию.

Важные примечания: Все конфигурации должны быть выполнены с помощью приведенных ниже шагов, за исключением заводских настроек по умолчанию.

Сканируйте «Войти в настройки» -> «Программный код» -> «Выйти из настроек». Если сканер вышел из режима настройки, никакие программные коды не могут быть прочитаны.



Войти в настройки



* Выйти из настроек

Настройки по умолчанию

Если сканер вышел из режима настройки, никакие программные коды не могут быть прочитаны.



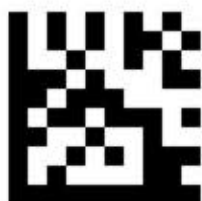
* Выйти из настроек

Язык клавиатуры

Если вы используете русскую клавиатуру, отсканируйте "Войти в настройки" -> "Русская клавиатура" -> "Выйти из настроек".

После этого наведите курсор на то место, где вы хотите вывести данные, после чего вы можете начать сканирование.

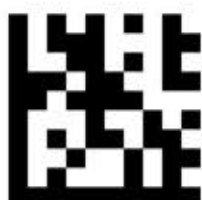
Американская клавиатура была установлена по умолчанию, если вы используете американскую клавиатуру, вы можете просто проигнорировать эту настройку.



* США



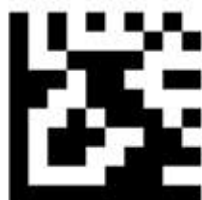
Великобритания



Франция



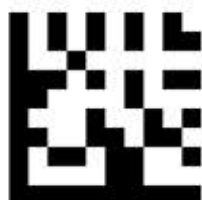
Германия



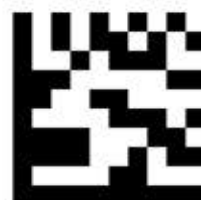
Италия



Турция Q



Португалия



Италия



Япония



Чешская Республика



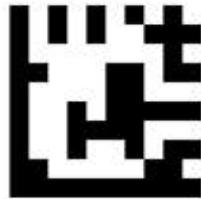
Бразилия



Россия

Все символы

Если включена функция "Все символы", сканер может декодировать все типы незапрограммированных штрих-кодов.

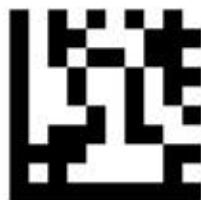


Включить все символы

Интерфейс USB (опционально)

USB HID-KBW

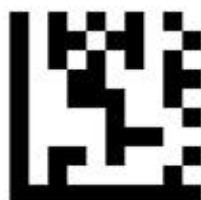
По умолчанию сканер работает в HID-режиме, в качестве клавиатуры. Устройство подключается по технологии Plug&Play не требует драйвер для установки.



* USB HID-KBW

USB эмуляция COM-порта

Если вы подключите сканер к хосту через USB-соединение, функция эмуляции COM-порта позволяет хосту получать данные так же, как это делает последовательный порт.

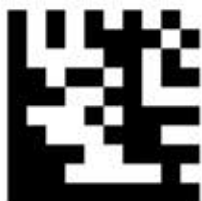


USB эмуляция COM-порта

Режим сканирования

Режим ручного запуска

Сканирование этого штрих-кода позволит сканеру перейти в режим ручного запуска.



* Ручной режим

Режим автоматического определения

Сканирование этого штрих-кода позволит сканеру перейти в режим автоматического распознавания.



Автоматический режим

Непрерывный режим

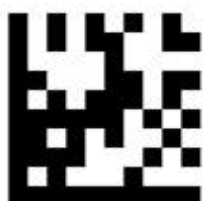
Этот режим позволяет сканеру сканировать / захватывать, декодировать и передавать данные постоянно.



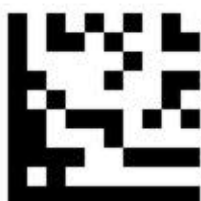
Непрерывный режим

Завершающий символ

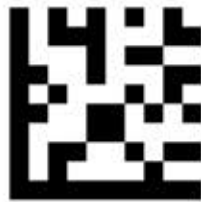
Сканер предоставляет настройку завершающего символа CR или TAB.



Без завершающего символа



*Перенос строки / Enter



TAB

СИМВОЛЫ

QR-коды

Отсканируйте приведенный ниже код команды для вывода QR-кода в блокнот или Excel.



Код для вывода в Excel

Отсканируйте приведенный ниже командный код, чтобы QR-код был выведен в word.



Код для вывода в Word