

Сканер 2D-штрихкодов STI 2100

Руководство пользователя

- Подключение через USB и Bluetooth
- Работа при потере контакта с ПК
- Память на 2000 кодов
- Поддержка Windows

Содержимое коробки:

- * Сканер штрихкода (1 шт)
- * USB-кабель (1 шт)
- * Bluetooth-приёмник (1 шт)
- * Руководство пользователя (1 шт)

Руководство пользователя



Режимы подключения

Работа через USB

Подключите сканер к Вашему устройству с помощью USB-кабеля. Если Вы используете английскую раскладку клавиатуры - устройство готово к работе. Если Вы используете другой язык, пожалуйста, переключите клавиатуру на английский язык или считайте штрихкод с настройками необходимого языка.

Работа через Bluetooth-приёмник

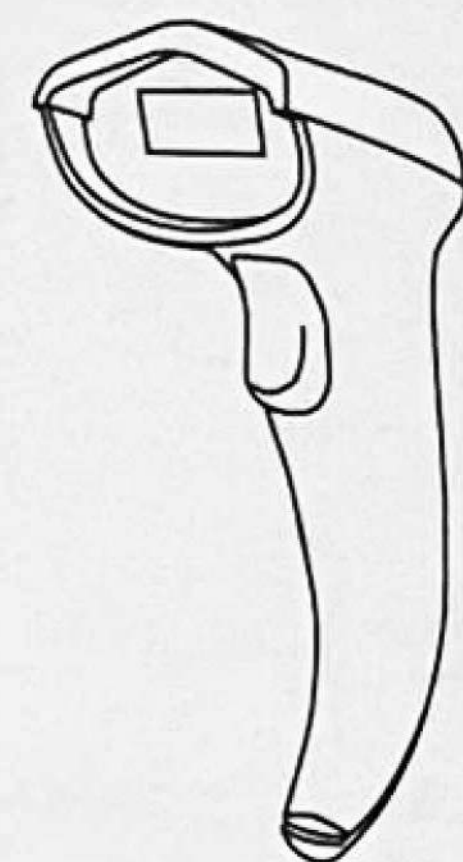
Подключите Bluetooth-приёмник к Вашему устройству, драйверы сканера установятся автоматически. Сканер готов к использованию. Убедитесь, что Вы переключили язык клавиатуры на английский или выберите необходимый среди представленных штрихкодов и считайте его.

Если Вы хотите добавить другую конфигурацию для сканера обратитесь к разделу «Штрихкоды для программирования» ниже

Штрихкоды для программирования

Наши сканеры штрихкодов имеют заводскую настройку для наиболее распространённых требований терминалов. Если Вам нужно изменить эти настройки - воспользуйтесь штрихкодами, приведёнными в данном руководстве. Звёздочкой помечены настройки, установленные в сканере по умолчанию.

1



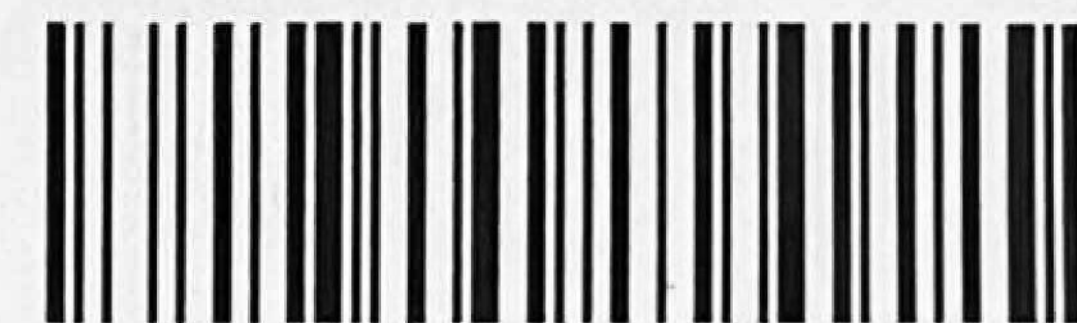
Язык клавиатуры

Сначала прочтите инструкцию по настройке клавиатуры перед настройкой

Например

Если Вы используете Французскую клавиатуру, сканируйте штрихкод «Французский». Поместите курсор мыши на то место, куда Вы хотите получить данные после сканирования.

По умолчанию установлена американская клавиатура, если Вы используете английскую раскладку, то Вам ничего не нужно делать.



Американская клавиатура *



Португальская клавиатура



Французская клавиатура



Испанская клавиатура



Немецкая клавиатура



Турецкая Q клавиатура

2



Итальянская клавиатура



Английская клавиатура

Режим работы

Если Вы направляетесь в рабочую зону, которая находится за пределами диапазона сигнала - Вы можете активировать автономный режим сканера, выполнив действия, описанные ниже. В этом расширенном автономном режиме все отсканированные данные будут храниться непосредственно в буферной памяти устройства. Кроме того, записи данных будут постоянно сохранены в буферной памяти перед ручной загрузкой на рабочую станцию.

- Считав код ниже Вы активируете автономный режим



Включить автономный режим

- Считав код ниже Вы сотрёте все данные, сохранённые на устройстве



Очистить хранилище

- Считав код ниже Вы сможете загрузить все записи данных в буферной памяти вручную после повторного подключения к рабочей станции (только в автономном режиме).

3



Выгрузить данные вручную

- Считав код ниже Вы суммируете общее количество выгруженных данных (только в автономном режиме)



Суммировать общее количество выгруженных данных

- Считав код ниже Вы выйдете из автономного режима (по умолчанию)



Выйти из автономного режима *

Звуковой сигнал для непрограммируемых кодов



Выключить звуковую индикацию при успешном сканировании



Включить звуковую индикацию при успешном сканировании *

Спящий режим



Включить спящий режим *



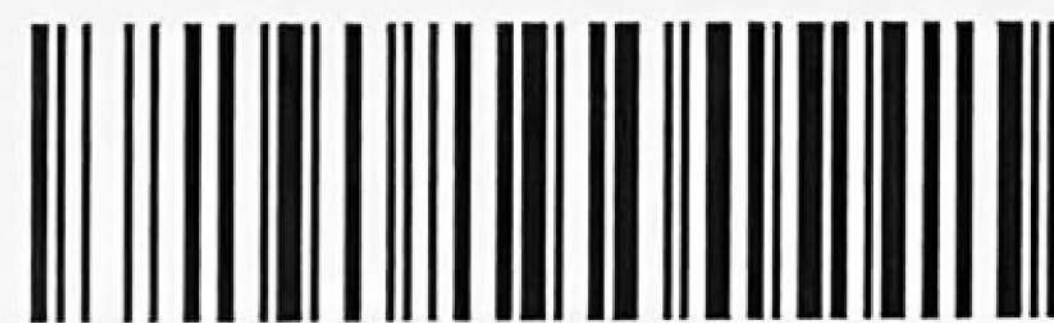
Выключить спящий режим

Время простоя

Сканер будет находиться во включенном состоянии на протяжении выбранного времени после чего, если Вы не используете его, он будет выключен



30 сек.



5 мин.

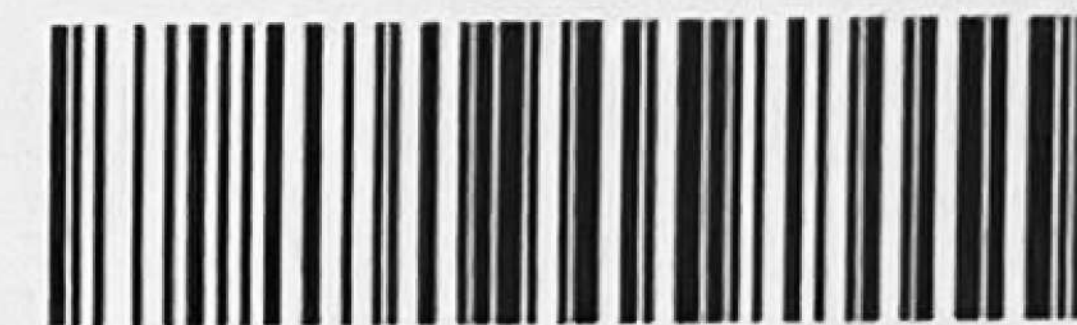


10 мин.



30 мин.

Заводские настройки



Сброс до заводских настроек

Важно: Чтение данного кода возвращает сканер к настройкам быстрого запуска, установленным на заводе изготовителя

Версия прошивки сканера



Узнать версию прошивки

Примечание: Для получения версии прошивки воспользуйтесь текстовым документом на устройстве к которому подключен сканер.

ЧаВО

Проблема: Некоторые штрихкоды не читаются

Решение:

- Грязный, мятый или затёртый код может не читаться
- Возможная причина заключается в том, что настройка для некоторых типов штрих-кодов, которые обычно не используются, по умолчанию отключена. Вам нужно активировать определенный тип штрих-кода, чтобы заставить его работать. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной поддержки
- Очистите стекло сканера

Проблема: Настройка возврата/переноса строки

Решение: Свяжитесь с нами для получения дальнейшей поддержки

Вопрос: Существуют ли какие-то штрихкоды для добавления или удаления суффикса?

Ответ: Да, обратитесь к продавцу за помощью

Вопрос: Как решить проблему с неправильным кодом для других языков?
Решение: Язык клавиатуры по умолчанию Английский. Если Вы используете для работы другой язык считайте подходящий код в разделе «Язык клавиатуры» в данном руководстве

Проблема: Штрихкоды считываются, но не отображаются.

Решение:

- Убедитесь что у Вас выключен автономный режим
- Обратитесь в техподдержку для получения кода настройки скорости передачи данных в бодах.

Примечание: Если сканер издаёт два звуковых сигнала зарядите его в течении 2-3 часов и повторите попытку считать код. Сканер не может считывать и передавать коды при низком заряде батареи.

Вопрос: 2D-сканер не выводит символ GS при чтении Datamatrix GS1

Ответ: Пожалуйста, обратитесь в поддержку за помощью, они предоставят штрихкод для активации вывода символа GS