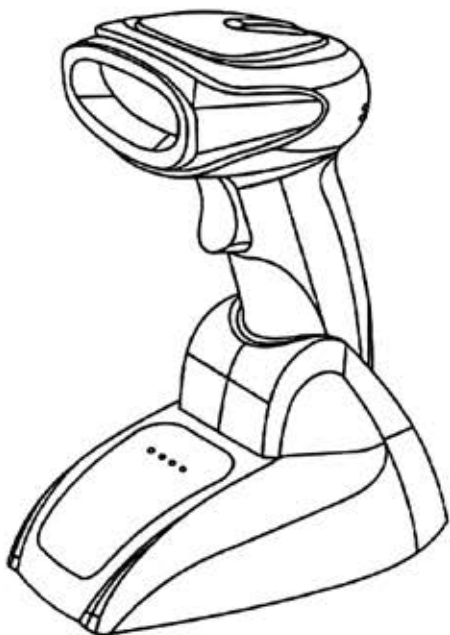


Беспроводной сканер одномерных штрих-кодов STI 2205WHU

Краткое руководство



Вступление:

Этот сканер штрих-кодов является точным и комплексным решением с быстрой записью данных и сохранением их в компьютерной информационной системе и простотой в использовании. Сканер поддерживает три режима сканирования: ручной режим, автоматический непрерывный режим и режим автоматической вспышки.

Сканер выключается через 20 секунд с длинным звуковым сигналом, если он не работает. Если вы хотите использовать его снова, просто нажмите кнопку, и прозвучат два звуковых сигнала.

Все настройки параметров сканера могут быть установлены сканированием установочных штрих-кодов и сохраняются в памяти, даже при выключении питания.

Это простое руководство пользователя для этого сканера, если вам нужна более подробная информация о том, как использовать, пожалуйста, получите руководство у дистрибьюторов или перейдите на официальный сайт.



Заводские настройки



Принудительное сопряжение

Один сканер соединяется с одним приемником

1. Отсканируйте "Заводские настройки".



2. Подключите приемник к ПК.
3. Когда синий индикатор данных в приемнике непрерывно мигает, отсканируйте код "Принудительное сопряжение". Этот шаг удалит предыдущее сопряжение и завершит подключение текущего. После успешного сопряжения сканер издаст два звуковых сигнала.



Примечание: После успешного сопряжения синий индикатор данных в приемнике будет мигать (примерно 1 раз в секунду). Также индикатор мигает во время чтения штрих-кодов.

Настройки сохранения данных



Режим инвентаризации



Выхода из режима инвентаризации



Проверить версию



Выключить

(Примечание: Отсканируйте этот штрих-код, сканер издаст длинный звуковой сигнал, затем выключится)



Загрузка и очистка

(Прим.: Выгружает все сохраненные данные и удаляет их)



Загрузка без очистки

(Прим.: Выгружает все сохраненные данные без удаления)



Загрузка кода и очистка

(Прим.: Выгружает сохраненный код и удаляет его)



Загрузка кода без очистки

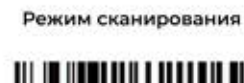
(Прим.: Выгружает сохраненный код без удаления)



Отображение числа загружаемых штрих-кодов



Очистка данных



Режим сканирования



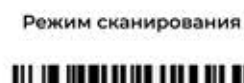
Режим сканирования с кнопки (по умолчанию)



Автоматический режим непрерывного сканирования



Режим автоматического мигания сканера



Режим сканирования



Звук вкл. (по умолчанию)



Звук выкл.



Громче



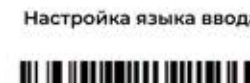
Тише



Успешная загрузка данных (один сигнал)
(Прим.: Один звук, сигнал после успешной загрузки)



Успешная загрузка данных (два сигнала)
(Прим.: Два звук, сигнала после успешной загрузки)



Настройка языка ввода



США (по умолчанию)



Германия



Франция

Настройка заглавных букв



Верхний регистр



Нижний регистр



Замена регистра



Без изменений

Настройка суффикса



CR (возврат каретки)



CR & LF (перенос строки)



Без изменений

Режим вибрации



Вкл.



Выкл.

Настройка штрих-кодов



Вкл. CODE-39



Выкл. CODE-39



Вкл. FULL ASCII



Выкл. FULL ASCII



Вкл. UPC-A



Выкл. UPC-A



Вкл. UPC-E



Выкл. UPC-E



Вкл. EAN-13



Выкл. EAN-13



Вкл. EAN-8



Выкл. EAN-8



Вкл. CODE-93



Выкл. CODE-93



Вкл. CODE-128



Выкл. CODE-128



Вкл. CODEBAR



Выкл. CODEBAR



Вкл. Interleaved 2 of 5



Выкл. Interleaved 2 of 5



Вкл. Industrial 2 of 5



Выкл. Industrial 2 of 5



Вкл. MSI



Выкл. MSI



Вкл. CODE-11



Выкл. CODE-11



Вкл. Matrix 2 of 5



Выкл. Matrix 2 of 5



Вкл. Postal 2 of 5



Выкл. Postal 2 of 5



Вкл. Aviation 2 of 5



Выкл. Aviation 2 of 5



Вкл. GS1 Omnidirectional



Выкл. GS1 Omnidirectional



Вкл. GS1 Limited



Выкл. GS1 Limited