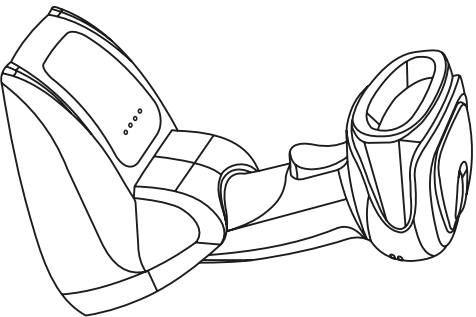


Беспроводной 1D сканер штрих-кода Mercury SL-810

Руководство Пользователя



Введение

Этот простейший в использовании сканер штрих-кодов обеспечивает удобную работу с базой данных и сохранением данных для компьютерных информационных систем.

- Сканер обеспечивает три режима сканирования;
- Сканирование по нажатию курка (по умолчанию)
- Автоматическое сканирование
- Имитационный режим

Обозначение световых индикаторов на базе:
при подключении к ПК, оранжевый индикатор POWER и красный индикатор DETECT загорелся.
Синий индикатор DATA будет непрерывно мигать, если устройство работает нормально. Через 20 секунд после подключения к ПК синий индикатор будет мигать один раз в секунду.

Когда сканер подключен к базе, зеленый индикатор CHANGE мигает, когда сканер полность заряден, световой индикатор выключается. Сканер выключается через 20 секунд с длинным звуковым сигналом, если он не используется. Если вы хотите использовать его во снова, нажмите на курок, вы услышите 2 звуковых сигнала и сканер перейдет в рабочее состояние.

Для изменения настроек достаточно сканировать, необходимые коды настроек, из приведенных ниже. Настройки сохраняются после отключения питания.

Это простое руководство предназначено для этого сканера, если вы не будете дополнять его информацией о том, как пользоваться им во сканере. Запросите руководство у дистрибьютора или заручитесь с помощью официального ассистента.



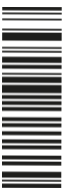
Заводские настройки

Принудительное сопряжение



Сопряжение с базой

1. Составьте код заводских настроек
 2. Подключите базу к ПК
 3. Когда синий индикатор DATA на базе замигает, отсканируйте код "принудительное сопряжение". Этого шаг поможет сканировать предыдущие соединения и завершить текущее соединение.
- Если соединение произошло успешно вы услышите звуковой сигнал.



Примечание: После успешного соединения, синий индикатор DATA на базе будет мигать (около 1 раза в секунду). При сканировании штриха индикатор также мигнет, что означает успешную передачу данных.

Настройки передачи данных



Режим инвентаризации



Загрузить все данные и очистить

Загрузить все данные и не очищать



Загрузить один ШК и стереть его

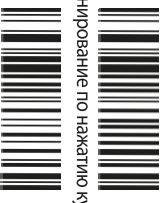


Загрузить один ШК и не стирать его



Отображение количества загружаемых штрих-кодов

Режим сканирования



Он-спотка

Сканирование по нажатию курка

Режим автоматического непрерывного сканирования

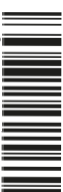


Автоматический "мигающий" режим

Сигналы



Звук включен (по умолчанию)



Звук выключен



Звук громче



Звук тише



Оповещение об успешной передаче данных



- один звуковой сигнал

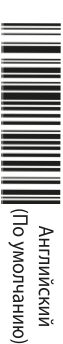


Оповещение об успешной передаче данных



- два звуковых сигнала

Раскладка клавиатуры



Английский (по умолчанию)



Немецкий



Французский



Выключение




Проверка версии


(Примечание: просканируйте штрих-код, сканер издает длинный звуковой сигнал, затем выключится)


Настройка читаемых типов кодов


 Печатать прописными буквами

 Включить CODE-39

 Включить EAN-8

 Включить CODE-93

 Включить MSI

 Включить CODE-11

 Нижний регистр

 Включить CODE-39

 Включить CODE-93

 Включить CODE-11

 Смена регистра

 Включить FULL ASCII

 Включить CODE-128

 Включить Matrix 2 of 5

 Отмена

 Включить FULL ASCII

 Включить CODE-128

 Включить Matrix 2 of 5

Настройка суффиксов

 CR

 Включить UPC-A

 Включить CODEBAR

 Включить Postal 2 of 5

 CR & LF

 Включить UPC-E

 Включить Interleaved 2 of 5

 Включить Aviation 2 of 5

 Отмена

 Включить UPC-E

 Включить Interleaved 2 of 5

 Включить Omnidirectional

Настройка вибрации

 Включить

 Включить EAN-13

 Включить Industrial 2 of 5

 Включить GS1 Omnidirectional

 Выключить

 Включить EAN-8

 Включить MSI

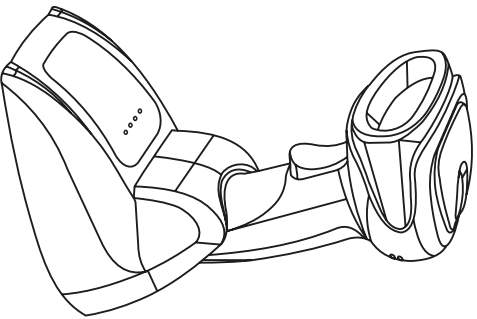
 Включить GS1 Limited

Включить Industrial 2 of 5

Включить GS1 Limited

Беспроводной 1D сканер штрих-кода Mercury SL-810

Руководство Пользователя



Введение

Этот простейший в использовании сканер штрих-кодов обеспечивает удобную работу с базой данных и сохранением данных для компьютерных информационных систем.

- Сканер обеспечивает три режима сканирования;
- Сканирование по нажатию курка (по умолчанию)
- Автоматическое сканирование
- Имитационный режим

Обозначение световых индикаторов на базе:
при подключении к ПК, оранжевый индикатор POWER и красный индикатор DETECT загорелся.
Синий индикатор DATA будет непрерывно мигать, если устройство работает нормально. Через 20 секунд после подключения к ПК синий индикатор будет мигать один раз в секунду.

Когда сканер подключен к базе, зеленый индикатор CHANGE мигает, когда сканер полность заряден, световой индикатор выключается. Сканер выключается через 20 секунд с длинным звуковым сигналом, если он не используется. Если вы хотите использовать его во снова, нажмите на курок, вы услышите 2 звуковых сигнала и сканер перейдет в рабочее состояние.

Для изменения настроек достаточно сканировать, необходимые коды настроек, из приведенных ниже. Настройки сохраняются после отключения питания.

Это простое руководство предназначено для этого сканера, если вы не будете дополнять его информацией о том, как пользоваться им во сканере. Запросите руководство у дистрибьютора или заручитесь с помощью официального ассистента.



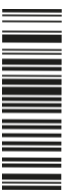
Заводские настройки

Принудительное сопряжение



Сопряжение с базой

1. Составьте код заводских настроек
 2. Подключите базу к ПК
 3. Когда синий индикатор DATA на базе замигает, отсканируйте код "принудительное сопряжение". Этот шаг поможет осканировать предыдущие соединения и завершить текущее соединение.
- Если соединение произошло успешно вы услышите звуковой сигнал.



Примечание: После успешного соединения, синий индикатор DATA на базе будет мигать (около 1 раза в секунду). При сканировании штриха индикатор также мигнет, что означает успешную передачу данных.

Настройки передачи данных



Режим инвентаризации

Загрузить все данные и очистить



Загрузить все данные и не очищать



Загрузить один ШК и стереть его



Загрузить один ШК и не стирать его



Обращение количества загружаемых штрих-кодов



Они-стипка

Режим сканирования



Сканирование по нажатию курка



Режим автоматического непрерывного сканирования



Автоматический "мигающий" режим

Сигналы



Звук включен (по умолчанию)



Звук выключен



Звук громче



Звук тише



Оповещение об успешной передаче данных

- один звуковой сигнал



Оповещение об успешной передаче данных

- два звуковых сигнала

Расширка клавиатуры



Английский (по умолчанию)



Немецкий



Французский



Выключение




Проверка версии

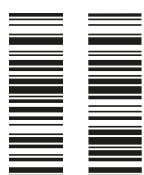
(Примечание: просканируйте штрих-код, сканер издает длинный звуковой сигнал, затем выключится.)

Настройка читаемых типов кодов

 Печатать прописными буквами

 Включить CODE-39

 Включить EAN-8

 Включить MSI

 Нижний регистр

 Включить CODE-39

 Включить CODE-93

 Включить CODE-11

 Смена регистра

 Включить FULL ASCII

 Включить CODE-128

 Включить Matrix 2 of 5

 Отмена

 Включить FULL ASCII

 Включить CODE-128

 Включить Matrix 2 of 5

Настройка суффиксов

 CR

 Включить UРС-A

 Включить CODEBAR

 Включить Postal 2 of 5

 CR & LF

 Включить UРС-E

 Включить Interleaved 2 of 5

 Включить Aviation 2 of 5

 Отмена

 Включить UРС-E

 Включить Interleaved 2 of 5

 Включить Omnidirectional

Настройка вибрации

 Включить

 Включить EAN-13

 Включить Industrial 2 of 5

 Включить GS1 Omnidirectional

 Включить

 Включить EAN-8

 Включить MSI

 Включить GS1 Limited