

Краткое руководство к микроиоску

NEWLAND NQuire 1000

Введение

Настройка данного микрокиоска в котором установлен сканер EM2037 производится с помощью списка штрихкодов. Настройки к сканеру применяются следующим образом:

1. Сканируем штрихкод входа в настройки.
2. Сканируем штрихкод выбранной настройки.
3. Сканируем числовые штрихкоды для ввода значения параметра настройки (опционально).
4. Сканируем штрихкод сохранения.
5. Если нужно продолжить настраивать микрокиоск, переходим к пункту 2, иначе сканируем штрихкод завершения работы с настройками.

Первоначальная настройки для работы с киоском: (Настройки выполнять в указанном порядке)

1. Заходим в меню настройки



Вход в настройки

2. Производим сброс к заводским настройкам



Сброс сканера до заводских настроек



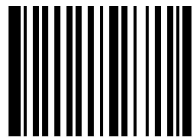
Сохранить

3. Включаем режим эмуляции клавиатурного ввода(USB HID-KBW)



1100020

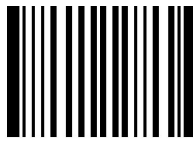
Включение режима USB HID-KBW



0000160

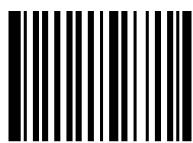
Сохранить

4. Включаем автоматический режим сканирования



0302010

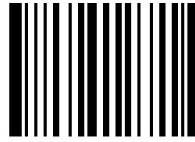
Включение автоматического режима



0000160

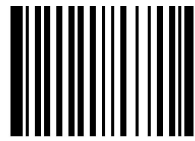
Сохранить

5. Выставляем задержку между сканированием одного и того же штрихкода на 3000ms



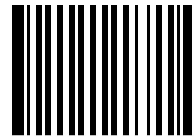
0313010

Вход в настройки задержки одинакового штрихкода



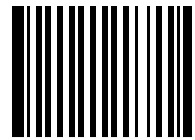
0000030

3



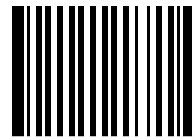
0000000

0



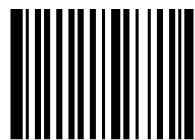
0000000

0



0000000

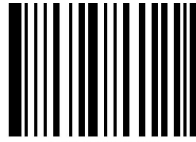
0



0000160

Сохранить

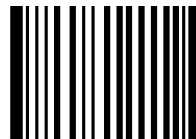
6. Активируем задержку между сканированием одного и того же штрихкода



0313030

Включение задержки между сканированием одного и того же штрихкода

7. Включаем возврат каретки(0x0D) для сканированных штрихкодов (CR)



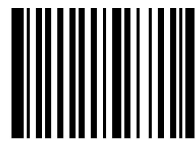
0309010

Включение завершающих символов строки



0310010

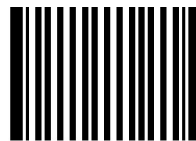
Завершающий символ 0x0D



0000160

Сохранить

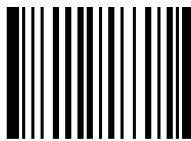
8. Включаем поддержку всех типов штрихкодов



0001020

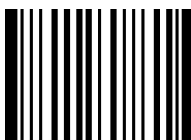
Включение поддержки всех типов штрихкодов

9. Включаем поддержку дополнительных частей штрихкодов для стандарта EAN-8



0401060

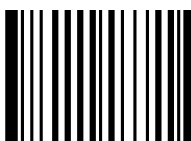
Включение поддержки дополнительных 2х символов для стандарта EAN-8



0401080

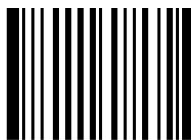
Включение поддержки дополнительных 5ти символов для стандарта EAN-8

10. Включаем поддержку дополнительных частей штрихкодов для стандарта EAN-13



0402060

Включение поддержки дополнительных 2х символов для стандарта EAN-13



0402080

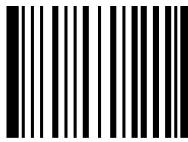
Включение поддержки дополнительных 5ти символов для стандарта EAN-13

11. Включаем поддержку дополнительных частей штрихкодов для стандарта UPC-E



0403060

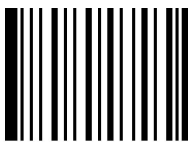
Включение поддержки дополнительных 2х символов для стандарта UPC-E



0403080

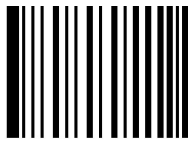
Включение поддержки дополнительных 5ти символов для стандарта UPC-E

12. Включаем поддержку дополнительных частей штрихкодов для стандарта UPC-A



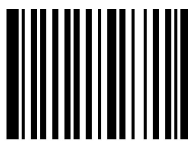
0404060

Включение поддержки дополнительных 2х символов для стандарта UPC-A



0404080

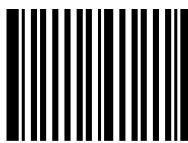
Включение поддержки дополнительных 5ти символов для стандарта UPC-A



0000160

Сохранить

13. Сохраним введённые изменения как пользовательские настройки



0001150

Сохранить как пользовательские настройки

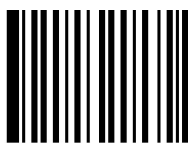
** Пользовательские настройки записываются в энергонезависимую память а также не очищаются из памяти при выполнении сброса до заводских настроек. В дальнейшем при выполнении сброса до заводских настроек можно будет сразу применить все нужные настройки отсканировав следующий штрихкод:



0001160

Применить пользовательские настройки

14. Выходим из настроек

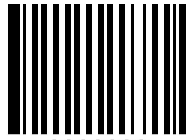


0006000

Выход из настроек

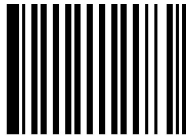
Приложение 1

Штрихкоды числовых значений(HEX-Система счисления)



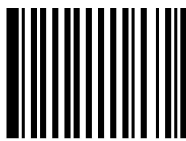
0000000

0



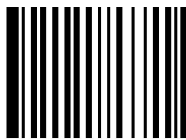
0000010

1



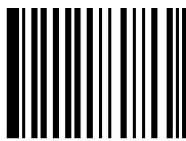
0000020

2



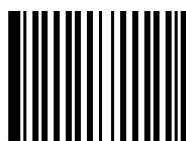
0000030

3



0000040

4



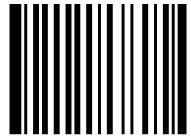
0000050

5



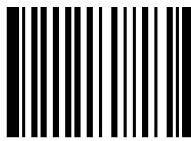
0000060

6



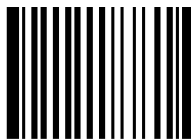
0000070

7



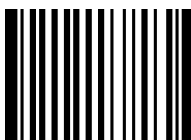
0000080

8



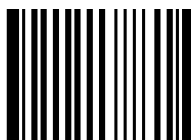
0000090

9



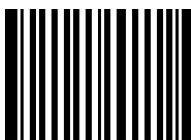
0000100

A



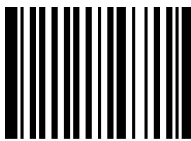
0000110

B



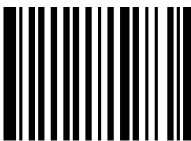
0000120

C



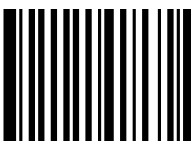
0000130

D



0000140

E

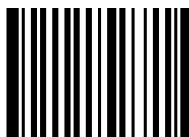


0000150

F

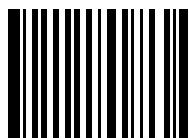
Приложение 2

Штрихкоды сохранения/очистки/отмены



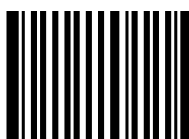
0000160

Сохранить



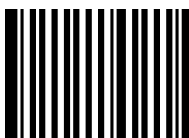
0000170

Удалить последнее число



0000180

Удалить все числа



0000190

Отменить