

Краткое руководство к микрокиоску

BlueBird

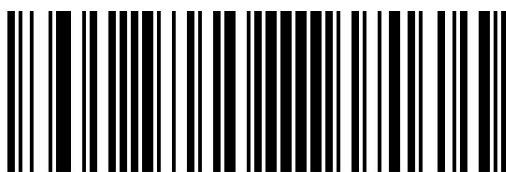
Введение

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, после сканируем штрихкод сохранения (опционально).
4. 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)

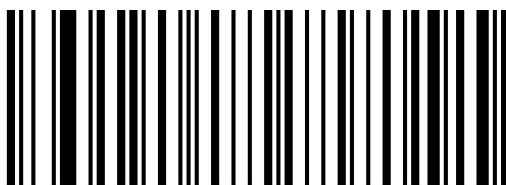
1. Заходим в меню настройки



@SETUPE1

Вход в настройки

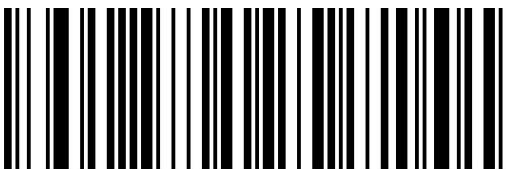
2. Производим сброс к заводским настройкам



@FACDEF

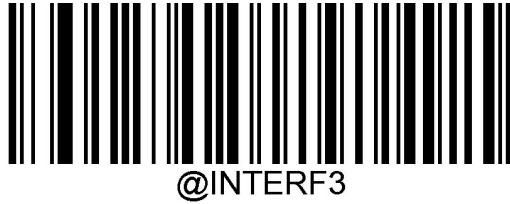
Сброс сканера до заводских настроек

** После сброса настроек сканер может стать неактивным. Для того, чтобы включить сканер необходимо нажать кнопку на задней панели устройства после чего сканировать следующий штрихкод:



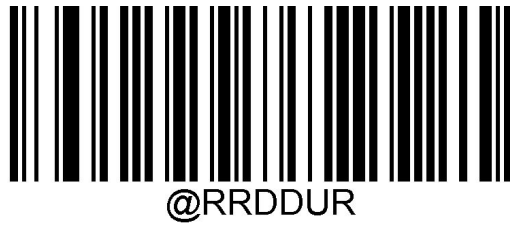
@SCNMOD2

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



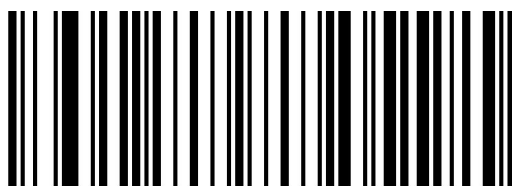
Включение режима USB HID-KBW

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



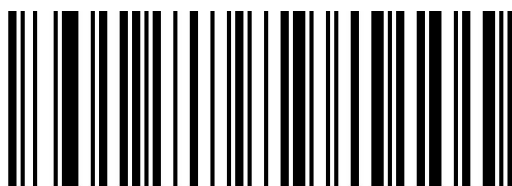
Вход в настройки задержки одинакового штрихкода





@DIGIT0

0



@DIGSAV

Сохранить

5. Активируем задержку между сканированием одного и того же штрихкода



@RRDENA1

Включение задержки между сканированием одного и того же штрихкода

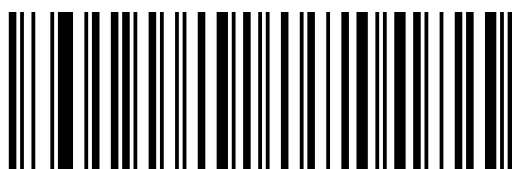
6. Включаем поддержку всех типов штрихкодов



@ALLENA1

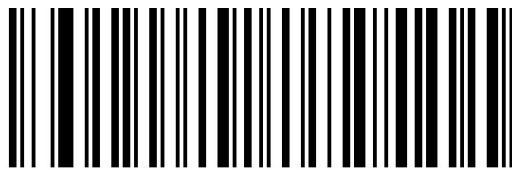
Включение поддержки всех типов штрихкодов

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



@EA8AD21

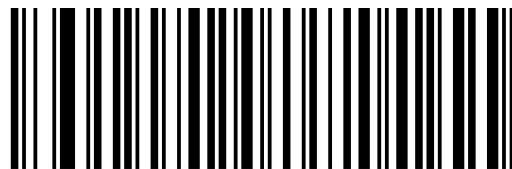
Включение поддержки дополнительных 2х символов для стандарта EAN-8



@EA8AD51

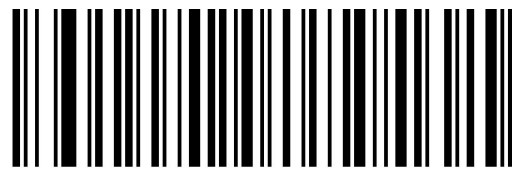
Включение поддержки дополнительных 5ти символов для стандарта EAN-8

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



@E13AD21

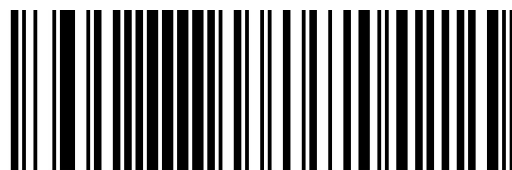
Включение поддержки дополнительных 2х символов для стандарта EAN-13



@E13AD51

Включение поддержки дополнительных 5ти символов для стандарта EAN-13

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



@UPEAD21

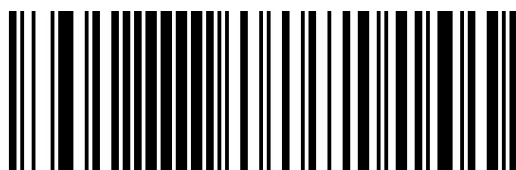
Включение поддержки дополнительных 2х символов для стандарта UPC-E



@UPEAD51

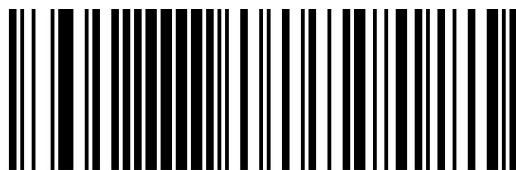
Включение поддержки дополнительных 5ти символов для стандарта UPC-E

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



@UPAAD21

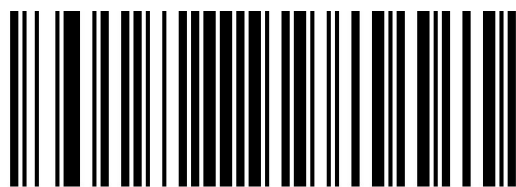
Включение поддержки дополнительных 2х символов для стандарта UPC-A



@UPAAD51

Включение поддержки дополнительных 5ти символов для стандарта UPC-A

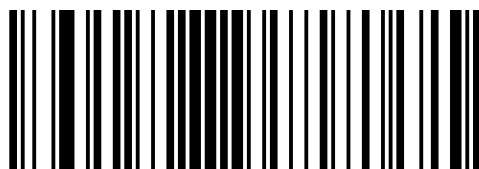
11. Сохраним введённые изменения как пользовательские настройки



@CUSSAV

Сохранить как пользовательские настройки

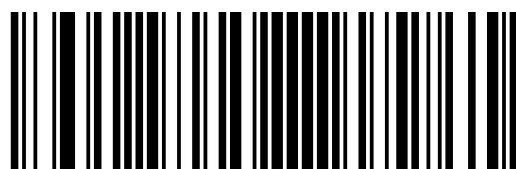
** Пользовательские настройки записываются в энергонезависимую память а также не очищаются из памяти при выполнении сброса до заводских настроек. В дальнейшем при выполнении сброса до заводских настроек можно будет сразу применить все нужные настройки отсканировав следующий штрихкод:



@CUSDEF

Применить пользовательские настройки

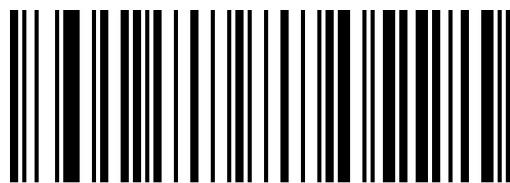
12. Выходим из настроек



@SETUPE0

Выход из настроек

Приложение 1
Штрихкоды числовых значений(HEX-Система счисления)



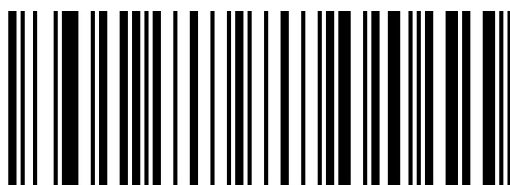
@DIGIT0

0



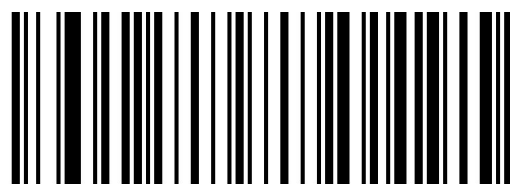
@DIGIT1

1



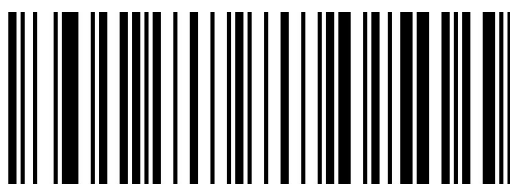
@DIGIT2

2



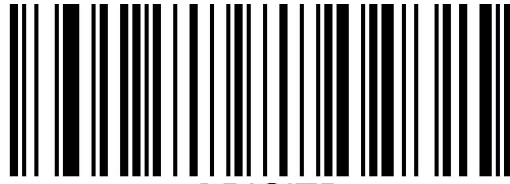
@DIGIT3

3



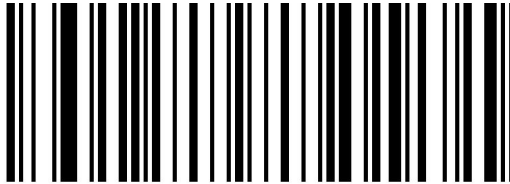
@DIGIT4

4



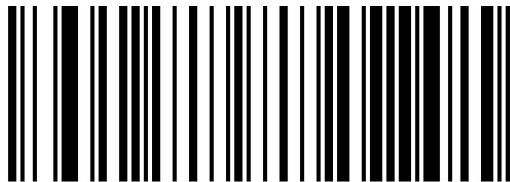
@DIGIT5

5



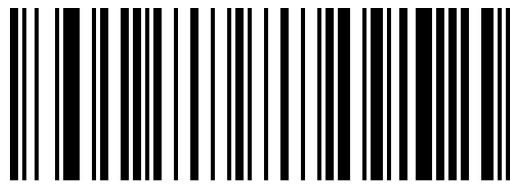
@DIGIT6

6



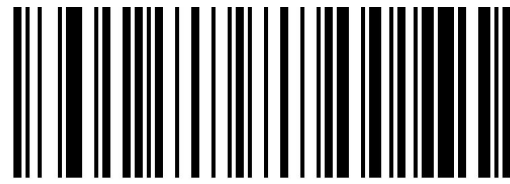
@DIGIT7

7



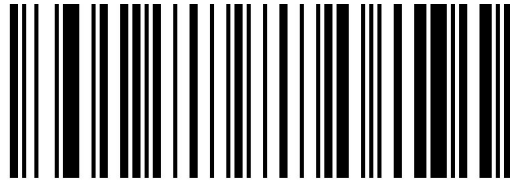
@DIGIT8

8



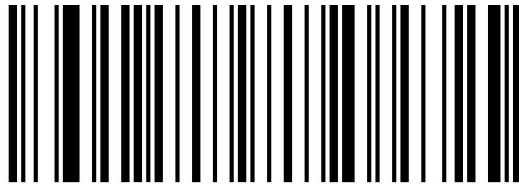
@DIGIT9

9



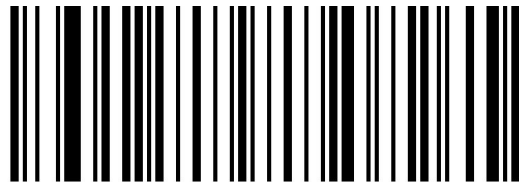
@DIGITA

A



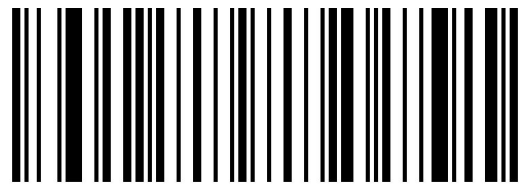
@DIGITB

B



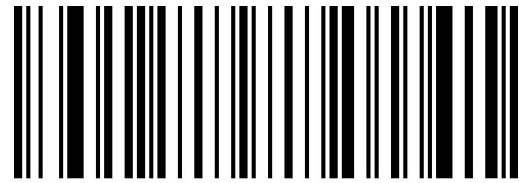
@DIGITC

C



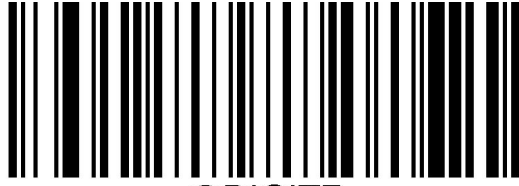
@DIGITD

D



@DIGITE

E

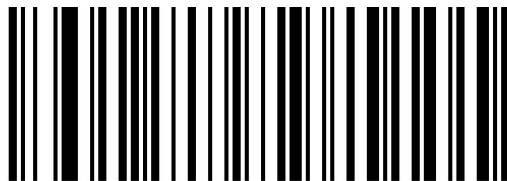


@DIGITF

F

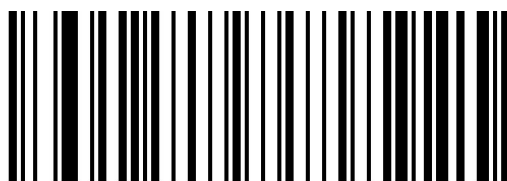
Приложение 2

Штрихкоды сохранения/очистки/отмены



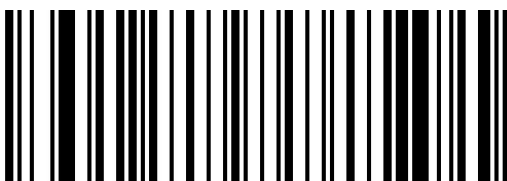
@DIGSAV

Сохранить



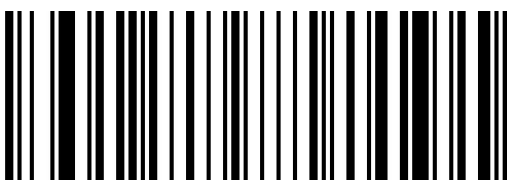
@DIGDEL

Удалить последнее число



@DIGDAL

Удалить все числа



@DIGCAN

Отменить