

## Рекомендация по программированию сканера Symbol LS9208 RS-232.

Рекомендации относятся к программированию указанной модели сканера для совместной работы с кассовыми аппаратами: Datecs MP50/50EU (v.55.01; v.30; v.40; v.41); Datecs MP-500T (v.02.01; v.02.02); Datecs MP-5000 (v.01.01; v.01.02) и более поздними моделями РРО.

**! Внимание:** плохое качество распечатывания этого документа, может привести к невозможности сканером корректно считать необходимые штрих-коды.

### Сканер Symbol LS9208 RS-232.

1. Загрузить все настройки по умолчанию.



**Set All Defaults**

2. Выбрать тип интерфейса RS-232C



**Standard RS-232<sup>1</sup>**

3.a Выбрать скорость обмена 4800 бит/с. Эта скорость используется для подключения к кассовому аппарату, производства компании «Датекс Украина».



**Baud Rate 4800**

- 3.b Для некоторых моделей аппаратов может использоваться скорость 9600 бит/сек.



**\*Baud Rate 9600**

4. Необходимо установить -проверкуначётность непроизводить.



**\*None**

5. Количество стоповых бит = 1.



\*1 Stop Bit

6. Количество бит данных в одной посылке = 8.



\*8-Bit

7. Переходим в режим установки формата передачи данных.



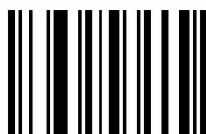
Scan Options

8. Выбираем определённый формат передачи данных.



<DATA> <SUFFIX>

9. Завершить ввод параметров.



Enter

После окончания программирования сканера, необходимо его физически подключить к кассовому аппарату и проверить его работу. Это можно сделать, войдя в режим программирования кассового аппарата. Далее, выбираем таблицу программирования артикулов, выбираем произвольный товар, переходим в поле №10 (старшая часть штрих-кода) и находясь в этом поле, проводим считывание сканером произвольного штрих-кода EAN-8 или EAN-13. Если сканер запрограммирован правильно – то кассовый аппарат сам разложит штрих-код на старшую и младшую части и соответственно запрограммирует их в поле №10(старшую часть штрих-кода) и поле №11(младшую часть штрих-кода). Распечатав на чековую ленту значение полей №10 и №11, проконтролируйте правильность введённого штрих-кода.

Если штрих-код который считали сканером, и который запрограммировался в кассовый аппарат -совпадают, значит сканер, для работы с кассовым аппаратом, запрограммирован правильно.