

Настройка сканера Magellan 8400 с весовой ячейкой для работы с SET

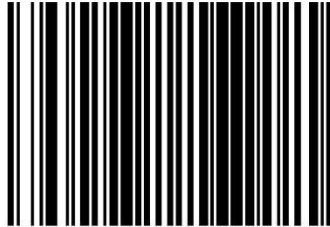
ПАСПОРТ ДОКУМЕНТА	
Дата актуализации	20.02.2017
Версия документа	1.3
Контактная информация автора	Титов И.Н. i.titov@crystals.ru
Место хранения оригинала	\\cs-fileserver\Implementation\Инструкции по запуску TK основных клиентов\Монетка\ ImplementationPACK.zip

Версия	Изменения	Сотрудник	Дата
1.0	Создание инструкции	Noname	
1.1	Считывание лидирующих нулей	Титов Игорь	27.04.2016
1.2	Удаление префикса «F», замена шк EAN-8 check character transmission = enable	Титов Игорь	15.02.2017
1.3	Добавлен интерфейс RS-232 Standart	Титов Игорь	20.02.2017

Оглавление

1. Устанавливаем интерфейс RS-232 Single Cable	3
2. Устанавливаем заводские настройки по умолчанию для интерфейса RS-232 Single Cable	4
3. Делаем необходимые настройки для корректной работы с Set Retail:	4
4. Настройка считывания лидирующих нулей:	6
5. Проверочные ШК:	7

1. Устанавливаем интерфейс RS-232:



SWITCH LABEL

ВНИМАНИЕ!

В зависимости от того сканер-весы являются одним устройством с весами или это 2 разных устройства необходимо просканировать разные типы интерфейсов.

Single cable – сканер-весы единое устройство (при этом может сработать и в случае когда 2 разных устройства, но весовая ячейка diva P102)



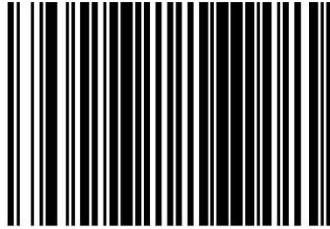
INTERFACE TYPE = RS-232 SINGLE CABLE

Standart – сканер-весы это 2 разных устройства, особенно актуально когда весовая ячейка модели diva P502



INTERFACE TYPE = RS-232 STANDARD

Далее сканируем все штрих-коды подряд.



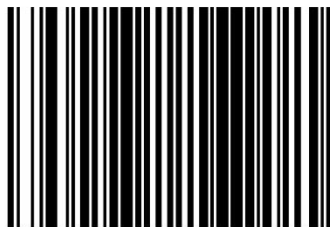
SWITCH LABEL

2. Устанавливаем заводские настройки по умолчанию для интерфейса RS-232 Single Cable:



RETURN TO FACTORY SETTINGS

3. Делаем необходимые настройки для корректной работы с Set Retail:



SWITCH LABEL



GLOBAL SUFFIX = CR LF

ШК Scale Enable может не приняться сканером если весовая ячейка не является одним целым со сканером, например diva p102



SCALE = ENABLE



EAN-13 CHECK CHARACTER TRANSMISSION = ENABLE



UPC-A CHECK CHARACTER TRANSMISSION = ENABLE



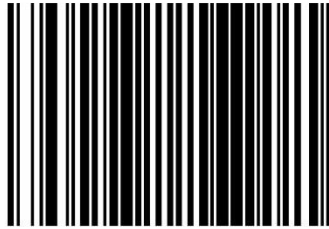
EAN-8 CHECK CHARACTER TRANSMISSION = ENABLE



UPC-E CHECK CHARACTER TRANSMISSION = ENABLE

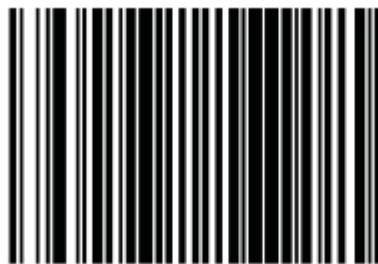


LABEL ID TRANSMISSION: DISABLE

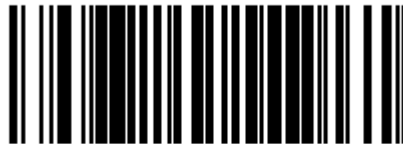


SWITCH LABEL

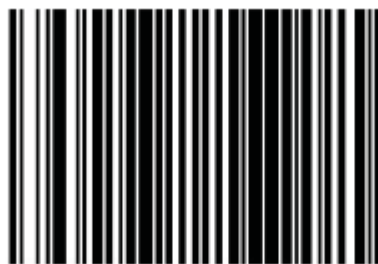
4. Настройка считывания лидирующих нулей:



SWITCH LABEL



EXPAND UPC-A TO EAN/JAN-13 = ENABLE



SWITCH LABEL

5. Проверочные ШК:

Лидирующий «0» (Чай Ахмад)



EAN-13:



EAN-8:



UPC-A:



UPC-E:



Code128

