

## Работа с маркированными товарами.

Работа со сканером: подключить сканер (RS232 скорость 9600), считываем код на товаре (EAN13, EAN8, DataMatrix, RFID-метка меховых изделий (Code-128)):

DataMatrix (табак, обувь, лекарства)



(01) **04032900005805** (21) RSW0R1U34PTK

**RU – 430302 – ABC1234567**



RFID-метка меховых изделий (Code-128)

## Формирование базы с маркированными товарами

### Режим П

База с маркированными товарами формируется также как и не маркированными товарами. Добавлено поле "Признак иаркированного товара". В поле "Штрих-код" (ВВОД EAN) необходимо ввести EAN8 или EAN13, которые входят в состав кода DataMatrix между числами 01 и 21. Код EAN8 или EAN13 может быть напечатан рядом с кодом DataMatrix, тогда его можно ввести в базу с помощью сканера штрих-кодов.

Например, код товара - 10, цена -0.00, секция - 1, наименование - Товар М (товар маркированный), EAN-код = 46225894.

На кассе входим в режим П:

10, [КТ],

"ЦЕНА" вводим стоимость товара 0.00, [С1],

"00 Р" вводим имя товара [С3],5, [С3],4, [С3],7, [С1],7, [С1],5, [00], [С1],4 ,[И]

"ВВОД EAN" считать код EAN8 или EAN13 (если есть) или введите в ручную или ничего не вводите, нажать [И], "ВВОД 0-1"

ввести 1- признак маркированного товара.

Примечание. [И] клавиша ИТОГ, [С1]секционная клавиша 1.

## Регистрация маркированных товаров при продаже.

### Режим Р

Предусмотрено несколько вариантов ввода маркированного товара при продаже:

1. на цифровой клавиатуре ввести код товара из базы товаров, нажать КТ, если товар имеет признак маркированного, на индикаторе появится запрос "ВВОД EAN", сканером 2D прочитать DataMatrix
2. на цифровой клавиатуре ввести код EAN8 или EAN13 нанесенный на товаре, нажать КТ, если товар имеет признак маркированного, на индикаторе появится запрос "ВВОД EAN", сканером 2D прочитать DataMatrix
3. сканером 2D прочитать EAN8 или EAN13 нанесенный на товаре, если товар имеет признак маркированного, на индикаторе появится запрос "ВВОД EAN", сканером 2D прочитать DataMatrix
4. сканером 2D прочитать DataMatrix на товаре

<sup>1</sup> Если товар не был введен в базу товаров, то после чтения DataMatrix, товару присвоится признак "М" (маркированный товар) и имя секции, в которую будет введена цена.

<sup>2</sup> Если при вводе товара в базу товаров был введен код товара или EAN8 или EAN13, будет осуществлен поиск товара в базе ККТ.

<sup>3</sup> Если при вводе товара в базу товаров была введена нулевая цена, будет выдаваться запрос на ввод цены "ЦЕНА": ввести цену, нажать секционную клавишу.

Если все параметры товара были введены в базу не нулевыми, то после чтения DataMatrix, они автоматически выведутся на печать.

## 1. В режиме Р Продажа (приход): нажимать клавишу **ВЫБ** пока не выйдет слева «Р»

### - предмет расчета в базе товаров:

[сканером 2D считать код на товаре] → [печатать данных о товаре] →

[сканером 2D считать код на следующем товаре] → [печатать данных о товаре с меткой М] → ... → "вести вид оплаты 0-наличные или 1-безналичные" → [ПИ] → [И]

### - предмет расчета в базе товаров с нулевой ценой:

[сканером 2D считать код на товаре] → "ЦЕНА?" ввести цену → [С1] → [печатать данных о товаре с меткой М] →

[сканером 2D считать код на следующем товаре] → "ЦЕНА?" ввести цену → [С1] → [печатать данных о товаре с меткой М] → ... → "вести вид оплаты" → [ПИ] → [И]

### - предмета расчета нет базе товаров:

[сканером 2D считать код на товаре] → "ЦЕНА?" ввести цену → [С1] → [печатать данных о товаре с меткой М] →

[сканером 2D считать код на следующем товаре] → "ЦЕНА?" ввести цену → [С1] → [печатать данных о товаре с меткой М] → ... → "вести вид оплаты" → [ПИ] → [И]

## 2. В режиме П Возврат прихода: нажимать клавишу **ВЫБ** пока не выйдет слева «П»

### - предмет расчета в базе товаров:

[ВЗ] → [сканером 2D считать код на товаре] → [печатать данных о товаре с меткой М] → подтвердить Приход возврата [И] → "вести вид оплаты 0 или 1" → [ПИ] → [И]

### - предмет расчета в базе товаров с нулевой ценой:

[ВЗ] → [сканером 2D считать код на товаре] → "ЦЕНА?" ввести цену → [С1] → [печатать данных о товаре с меткой М] → подтвердить Приход возврата [И] → "вести вид оплаты 0 или 1" → [ПИ] → [И]

### - предмета расчета нет базе товаров:

[ВЗ] → [сканером 2D считать код на товаре] → "ЦЕНА?" ввести цену → [С1] → [печатать данных о товаре с меткой М] → подтвердить Приход возврата [И] → "вести вид оплаты 0 или 1" → [ПИ] → [И]