

Режим 2. Сканирование PDF417 на первой бутылке и ввод количества бутылок, EAN13 – опционально

Последние изменения: 2024-03-26

Описание

Данный режим сканирования заключается в последовательном сканировании штрихкода PDF417 на первой бутылке и штрихкода EAN13 по выбору: на первой бутылке, либо на каждой бутылке с новым алкокодом, и последующим вводом количества бутылок маркируемого алкоголя.

Достоинства

- высокая скорость работы
- опциональная возможность изменить в настройках режим сканирования штрихкода EAN13: либо для каждой бутылки, либо для каждой бутылки с новым алкокодом
- интеграция с режимом сканирования слабоалкогольной продукции
- опциональная возможность вводить дату розлива

Недостатки

- отсутствие учета серийных номеров бутылок, содержащихся в штрихкоде DataMatrix
- невозможность сверки серийных номеров бутылок по выгруженным диапазонам Справок А ТТН

Рекомендуемое применение

- Поступление алкоголя
 - произвести приемку товара по выгруженной ТТН из учетной программы (маркируемый акцизными марками алкоголь)

Алгоритм работы

В данном режиме сканируются штрихкод PDF417 на первой бутылке и вводится количество бутылок, штрихкод EAN-13 либо на каждой бутылке, либо на каждой бутылке с новым алкокодом, в зависимости от того, как установлена опция EAN-13.

Внешнее описание алгоритма сканирования (действия оператора терминала сбора данных):

включаем опцию **EAN-13: Всегда**

бутылка №1 - водка «Талка»

сканируем EAN13

сканируем PDF417

текущее количество 0 шт.

считаем количество +1 шт.

бутылка №2 - водка «Гжелка»

считаем количество +1 шт.

бутылка №3 - водка «Столичная»

считаем количество +1 шт.

вводим количество бутылок - 3 шт.

включаем опцию **EAN-13: Новый АлкоКод** (включение опции обнуляет последний отсканированный EAN13)

бутылка №4 - водка «Столичная»

сканируем EAN13

сканируем PDF417

текущее количество 0 шт.

считаем количество +1 шт.

бутылка №5 - водка «Гжелка»

считаем количество +1 шт.

бутылка №6 - водка «Гжелка»

считаем количество +1 шт.

бутылка №7 - водка «Талка»

считаем количество +1 шт.

вводим количество бутылок - 4 шт.

бутылка №8 - водка «Столичная»

сканируем PDF417

количество 0 шт.

считаем количество +1 шт.

бутылка №9 - водка «Гжелка»

считаем количество +1 шт.

бутылка №10 - водка «Гжелка»

считаем количество +1 шт.

вводим количество бутылок - 3 шт.

бутылка №11 - водка «Гжелка»

сканируем PDF417 - *содержит новый алкокод*

предупреждение **«Марка содержит новый алкокод!»**

сканируем EAN13

сканируем PDF417

количество 0 шт.

считаем количество +1 шт.

бутылка №12 - водка «Талка»

считаем количество +1 шт.

бутылка №13 - водка «Столичная»

считаем количество +1 шт.

.....

.....

.....

.....

бутылка № 20 - водка «Гжелка» - последняя

считаем количество +1 шт.

вводим количество бутылок - 10 шт.

и завершаем сканирование.

Внутреннее описание алгоритма сканирования (логика работы мобильного приложения):

бутылка №1 - водка «Талка»

ЕСЛИ оператор включил опцию **EAN-13: Новый АлкоКод**

обнуляем последний отсканированный EAN13

КОНЕЦ ЕСЛИ

ИНАЧЕ ЕСЛИ установлена опция **EAN-13: Новый АлкоКод**

подставляем последний отсканированный EAN13

сканируем PDF417

ЕСЛИ отсканированный PDF417 содержит новый алкокод **ИЛИ** последний отсканированный EAN13 обнулен

ТОГДА

сканируем EAN13

сканируем PDF417

КОНЕЦ ЕСЛИ

КОНЕЦ ЕСЛИ

бутылка №2 - водка «Гжелка»

не сканируем, увеличиваем количество бутылок на единицу

бутылка №3

не сканируем, увеличиваем количество бутылок на единицу

.....

.....

.....

.....

бутылка №20 - водка «Столичная» - последняя

не сканируем, увеличиваем количество бутылок на единицу

вводим количество бутылок 20 шт.

и завершаем сканирование.

Пошаговая инструкция для оператора ТСД

[Инструкция для оператора ТСД. Режим 2. Сканирование PDF417 на первой бутылке и ввод количества бутылок, EAN13 - опционально](#)



ЕГАИС

.....

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)