

Операция «Списание алкоголя» в «ЕГАИС 3»

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Списание алкоголя» позволяет автоматизировать процесс списания алкогольной продукции с помощью терминала сбора данных в соответствии с правилами ЕГАИС 3.0. Результатом операции становится документ о списании алкогольной продукции, который заносится в учетную систему.

Для работы с алкогольной акцизной маркой (сканирования штрихкодов PDF417 и Data Matrix) используйте ТСД, который [умеет сканировать 2D коды](#).

Списание алкоголя возможно в двух режимах:

1. Помарочное списание каждой бутылки. В таком случае необходимо сканировать штрихкод PDF417, расположенный на акцизной марке. EAN-13 сканируется по желанию (например, на каждой бутылке, либо на каждой бутылке с новым кодом алкогольной продукции (алкокодом)).
2. Списание алкогольной продукции без привязки к акцизной марке. При таком списании подойдут любые режимы сканирования.

Бизнес-процесс

Операция «Списание» производится по выгруженному из учетной системы на ТСД документу.

1. Сканирование марки
Сканируем акцизную марку бутылки



2. Ввод дополнительных данных и штрихкодов
Возможно сканируем EAN13, DataMatrix, возможно вводим дату розлива



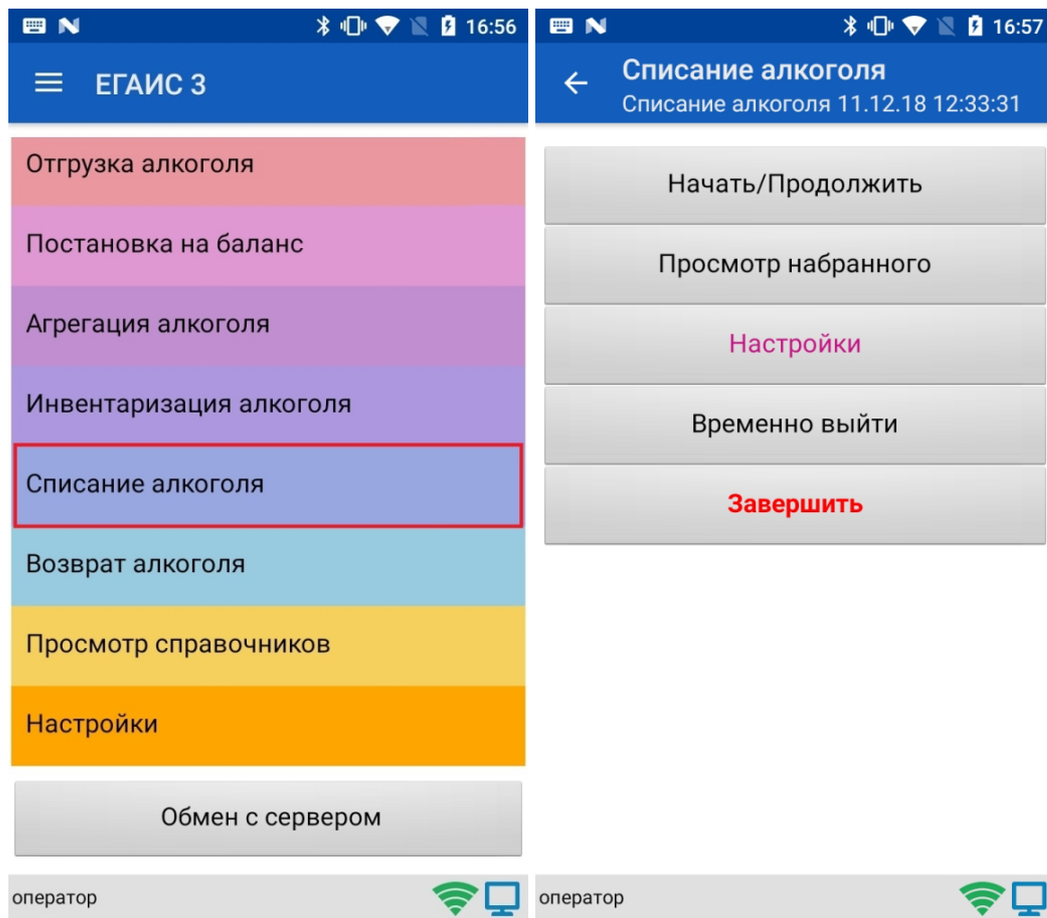
3. Повторяем
Повторяем до тех пор, пока всё не соберем



1. В главном меню выберите «Начать/продолжить»;
2. Сканируйте EAN-13 с бутылки (если указано в настройках);
3. Если товар неизвестен, введите описание товара (если указано в настройках);
4. Введите дату розлива (если указано в настройках);
5. Сканируйте PDF-417;

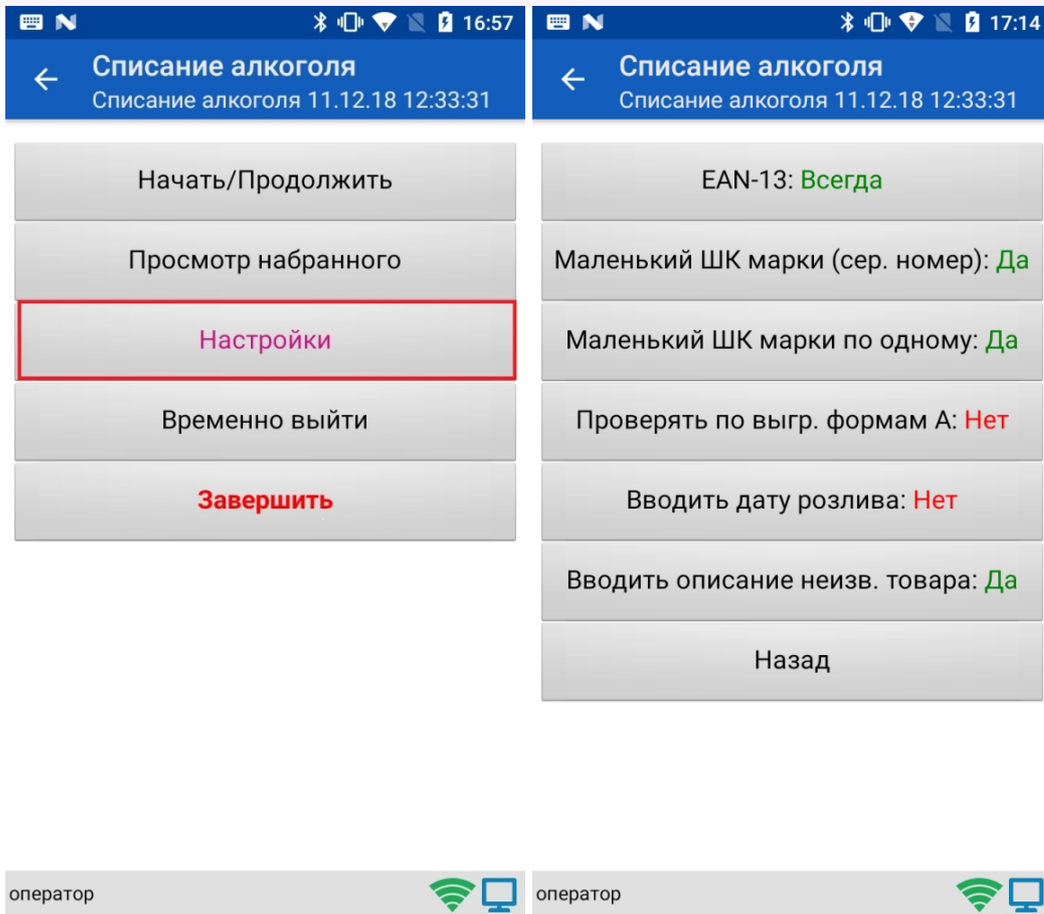
6. Сканируйте DataMatrix (если указано в настройках);
7. Данные записываются в документ
8. Повторяем пункты 2-6, пока не все не соберем;
9. Список отсканированного алкоголя можно посмотреть в «Просмотре набранного». Повторное сканирование марки позволяет удалить бутылку из документа.

Главное меню операции «Списание алкоголя»



1. «Начать/ Продолжить» — начать с работу новым документом или продолжить сканирование в ранее созданный.
2. «Просмотр набранного» — просмотр списка ранее отсканированного алкоголя. Также возможно удаление позиций из списка путем повторного сканирования PDF417.
3. «Настройки» — настройка алгоритма сканирования алкоголя.
4. «Временно выйти» — закрыть документ с целью продолжить с ним работу позже.
5. «Завершить» — закрыть документ с целью последующей отправки его на сервер.

Меню «Настройки»



1. «EAN-13» — штрихкод EAN-13 сканируется для того, чтобы узнать номенклатуру товара (в тех случаях, когда один и тот же алкокод из PDF417 может соответствовать нескольким товарам с разной ценой). У настройки существуют следующие режимы:

- «Всегда» — EAN-13 сканируется каждый раз
- «Новый АлкоКод» — EAN-13 сканируется только на бутылках с новым кодом алкогольной продукции.
- «Не использовать» — EAN-13 не сканируется.

2. «Маленький ШК марки (сер. номер)» — сканирование ШК DataMatrix, который позволяет различать серийные номера марки. У настройки есть два режима:

- «Да» — DataMatrix сканируется.
- «Нет» — DataMatrix не сканируется.

3. «Маленький ШК марки по одному»

- «Да» — после сканирования DataMatrix происходит возврат в окно сканирования следующей бутылки.
- «Нет» — можно отсканировать несколько серийных номеров для одного наименования товара.

4. «Проверять по выгруженным формам А» — настройка применяется только во время фактического списания. Программа позволяет определить, имеются ли по конкретной бутылке соответствующая ей форма А. Для

этого в учетной системе должны быть заведены номера форм А, их номера подтверждения ЕГАИС, а также диапазоны серийных номеров акцизных марок (это всё делается вручную по имеющимся сканам форм А). При сканировании штрихкода акцизной марки, программа ищет попадание серийного номера марки хотя бы в один из выгруженных диапазонов. Если совпадения нет, на экран выводится предупреждение, и такую бутылку можно отставить в сторону для дальнейших разбирательств.

У настройки есть два режима:

- «Да»
- «Нет»

5. «Вводить дату розлива» — ручной ввод даты розлива продукции может быть необходим для отправки полных данных в ЕГАИС. Дата вводится только для первой бутылки серии, дальше просто сканируются марки.

У настройки есть два режима:

- «Да»
- «Нет»

6. «Вводить описание неизвестного товара» — если для ШК отсканированного товара программа не находит соответствия в выгруженном справочнике, товар классифицируется как неизвестный и можно ввести для него описание, чтобы впоследствии знать, что было отсканировано.

У настройки есть два режима:

- «Да»
- «Нет»

Сканирование при включении всех параметров в меню «Настройки»

13:03

← Списание алкоголя

Списание алкоголя 11.12.18 12:33:31

EAN-13: **Всегда**

Маленький ШК марки (сер. номер): **Да**

Маленький ШК марки по одному: **Да**

Проверять по выгр. формам А: **Да**

Вводить дату розлива: **Да**

Вводить описание неизв. товара: **Да**

Назад

13:58

← Списание алкоголя

Списание алкоголя 19.12.18 13:...

СКАНИРУЙТЕ ШК ТОВАРА

Всего строк:

| Номенклатура | Факт |
|--------------|------|
|--------------|------|

оператор  

оператор  

13:14

← Списание алкоголя ✓

Списание алкоголя 19.12.18 13:...

4601033005114

13:15

← Ввод даты розлива ✓

4601033005114 - Старая Москва водка классическая
0л, 0%

Описание товара:

Это описание должно помочь оператору правильно завести товар в учетную систему

*заполнять необязательно

Старая Москва водка

Дата розлива (ддммгггг):

04042018

Назад

оператор  

оператор  

13:57

← **Списание алкоголя**
Списание алкоголя 19.12.18 13:13:21

4601033005114 - Старая Москва водка классическая
0л, 0%

Дата розлива: **04.04.2018**

Сканируйте **PDF 417**



13:57

← **Списание алкоголя**
Списание алкоголя 19.12.18 13:13:21

Старая Москва водка классическая
Код ЕГАИС: 0031318000001257579, 0л, 0%

Дата розлива: **04.04.2018**

Сканируйте **серийник**



Назад

Назад

оператор



оператор



14:14

← **Списание алкоголя**
Списание алкоголя 19.12.18 13:...

СКАНИРУЙТЕ ШК ТОВАРА

Всего строк: 1

| Номенклатура | Факт |
|--|------|
| 4601033005114 - Старая Москва водка классическая ЕГАИС: 0031318000001257579 Дата розлива: 04.04.2018 (шт) | 1 |

оператор



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку