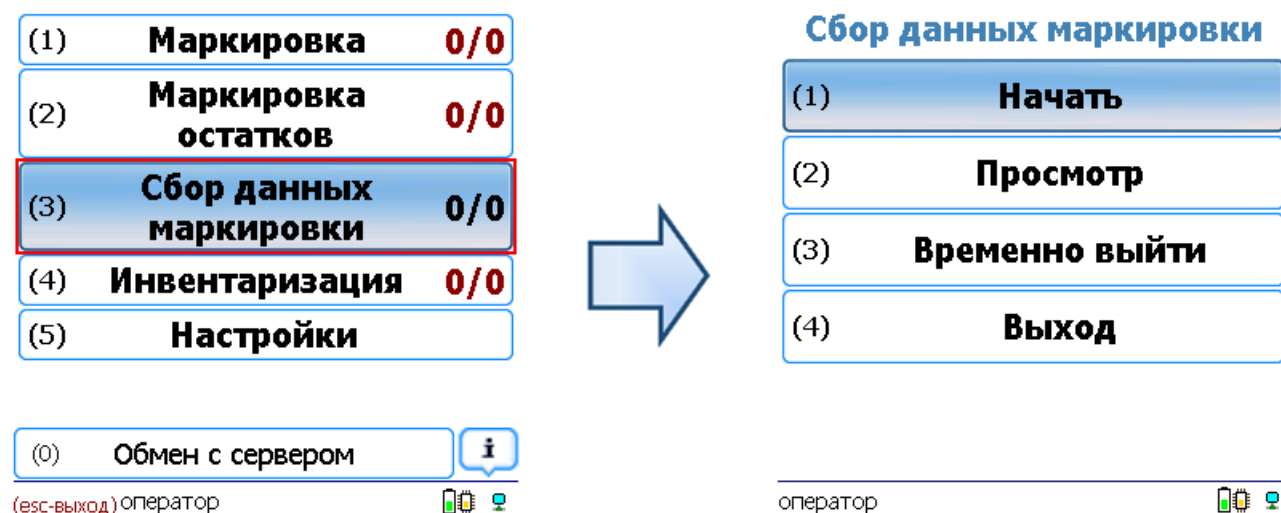


Операция «Сбор данных маркировки» в КИЗ

Сбор данных маркировки - операция позволяет собрать утерянные данные ранее проведенных маркировок. Работа ведется только с уже маркированным товаром.

Выбор документа на ТСД

Для операции «Сбор данных маркировки» на терминал сбора данных выгружать документ из учетной системы не нужно, документ создается прямо на ТСД.



После создания или выбора документа на ТСД откроется главное меню операции.

Начать – начать сканирование товаров и КИЗов.

Просмотр – просмотр промаркированных изделий.

Временно выйти – временное завершение работы с документом.

Выход – завершение работы с документом.

Сканирование товара

Считываем RFID метку (метки считываются у маркированных товаров).

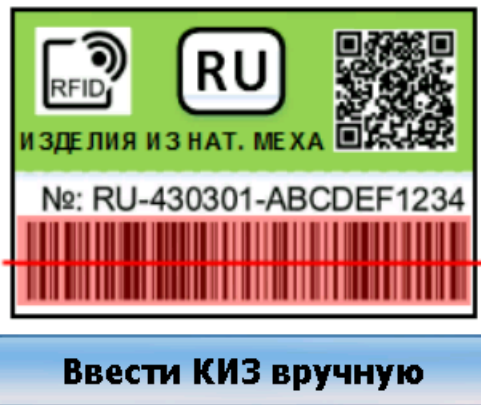


Сканируем номер КИЗ (Контрольный идентификационный знак).



4606272002269 - ДУБЛЕНКА МУЖСКАЯ ИЗ
МЕХА ОВЧИНЫ, MOD3, ОВЧИНА, ЧЕРНЫЙ, 48

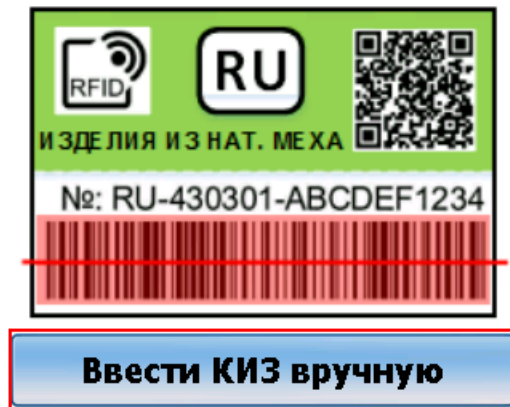
Ввод номера КИЗ



Если штрихкод испорчен или не читается, то можно ввести номер КИЗ вручную.

4606445022339 - ДУБЛЕНКА, MOD1,
КАРАКУЛЬЧА, РАЗНОЦВЕТНЫЙ, XL

Ввод номера КИЗ



Ввод номера КИЗ

Страна:



RU-XXXXXX-YYYYYYYY

430301

RU-XXXXXX-YYYYYYYY

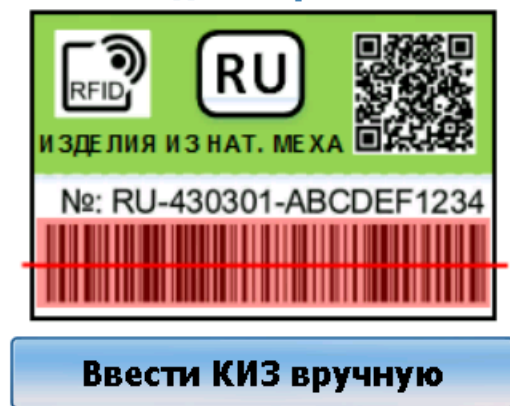
ABCDEF1237

оператор  

Программа определит продукцию и свяжет ее с КИЗ.

4606272002269 - ДУБЛЕНКА МУЖСКАЯ ИЗ
МЕХА ОВЧИНЫ, MOD3, ОВЧИНА, ЧЕРНЫЙ, 48

Ввод номера КИЗ



Номенклатура

ДУБЛЕНКА МУЖСКАЯ ИЗ МЕХА
ОВЧИНЫ, MOD3, ОВЧИНА, ЧЕРНЫЙ,
48

Связана с КИЗ

RU-430301-ABCDEF1235

(1)

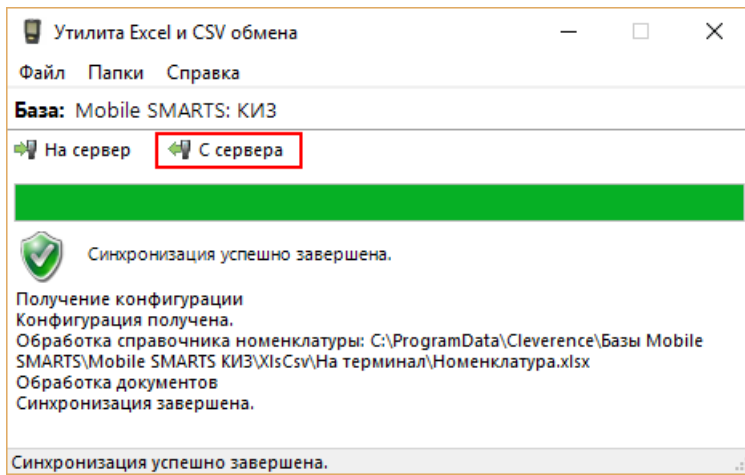
Далее

оператор  

Получение итоговых документов

Полученные данные можно загрузить используя утилиту CSV и Excel обмена. При загрузке документов с ТСД итоговые файлы можно сохранить в разных форматах: csv, xml, xlsx (подробнее см. [Интеграция КИЗ через CSV и Excel](#)).

При нажатии на кнопку «С сервера» происходит загрузка выполненных документов с сервера (с ТСД в батч режиме).



Если собранные данные промаркированных товаров уже выгрузились в систему Маркировка (ФНС), то повторно этого делать не нужно!

Была ли статья полезна?

<input type="radio"/>	Нет
<input type="radio"/>	Да