

# Маркировка меховых изделий в КИЗ

Последние изменения: 2024-03-26

Маркировка – это нанесение (запись) RFID-меток на объект с указанием свойств и характеристик объекта с целью его дальнейшей идентификации.

Для работы используйте терминалы сбора данных, которые умеют работать с RFID-метками.

## Выбор документа на ТСД


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

(1)	<b>Маркировка</b>	<b>0/1</b>
(2)	<b>Инвентаризация</b>	<b>0/0</b>
(3)	<b>Просмотр товаров</b>	
(4)	<b>Приемка товара</b>	<b>0/0</b>
(5)	<b>Отпуск товара</b>	<b>0/0</b>
(6)	<b>Настройки</b>	
(0)	<b>Обмен с сервером</b>	

(esc-выход) **оператор**

**Выбор - Маркировка**

**Отсканируйте или выберите документ:**


Маркировка 01/02/16 05:01

**Новый** **Удалить** **Выбор** **Выход**

**Маркировка 01/02/16 05:01**

(1)	<b>Запись меток</b>
(2)	<b>Просмотр маркированного</b>
(3)	<b>Проверка меток</b>
(4)	<b>Настройки</b>
(5)	<b>Временно выйти</b>
(6)	<b>Выход</b>

**оператор**

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

**Запись меток** – начать записывать метки.

**Просмотр маркированного** – просмотр записанных меток.

**Проверка меток** – чтение меток.

**Настройки** – меню настройки операции.

**Временно выйти** – временное завершение работы с документом.

**Выход** – завершение работы с документом.

## Запись меток

Запись меток выполняется, когда метки пустые (не были записаны на Гознаке).

Сканируем и выбираем метку для записи.

Прикрепляем метку к меховому изделию (метка может быть вшита в меховое изделие) и сканируем ее (читаем метку).



### Выбор метки для записи

(esc) - назад

#### Отсканируйте метку:

свободная метка  
[Higgs 3, Serial=132F9000570ADC0]

**Меток: 1**

оператор



Сканируем штрихкод EAN13 (это тот штрихкод, что сканируется на кассе).

(esc) - меню | enter - ручной ввод

## Выбор товара для записи

Отсканируйте ШК товара



**Выйти в меню**

Без этого шага программа не поймет, что это за номенклатура.

Сканируем номер КИЗ (Контрольный идентификационный знак).

## Ввод номера КИЗ

Отсканируйте ШК



**Ввести КИЗ вручную**

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

**Ввод номера КИЗ**

Отсканируйте ШК

**Ввести КИЗ вручную****Ввод номера КИЗ**Отсканируйте ШК или  
введите вручную**Страна:****RU**

BY

AM

KZ

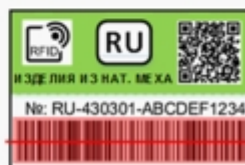
KG

RU-XXXXXX-YYYYYYYY

430301

RU-XXXXXX-YYYYYYYY

ABCDEF1234



оператор



Программа определит продукцию и получит данные, информация о которых содержится в штрихкоде КИЗ (Code-128).




**Вводим серийный номер.**

Программа позволяет генерировать серийный автоматически на базе уникального номера чипа при помощи международного стандартного алгоритма (при этом на 100% гарантируется, что такой номер будет уникальным).

Если Вы хотите вводить серийные номера вручную, то в настройках нужно выбрать ручной режим ввода серийника.

Маркировка 01/02/16 05:01

(1)	<b>Запись меток</b>
(2)	<b>Просмотр маркированного</b>
(3)	<b>Проверка меток</b>
(4)	<b>Настройки</b>
(5)	<b>Временно выйти</b>
(6)	<b>Выход</b>

оператор   



Маркировка 01/02/16 05:01

(1)	<b>Режим ввода серийника: ручной</b>
(2)	<b>Назад</b>

оператор   

Тогда во время работы будет доступно поле для ручного ввода серийного номера.

**СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА МОГУТ СОДЕРЖАТЬ ТОЛЬКО ЦИФРЫ!**  
Требование ФНС.

## Ввод серийного номера

Введите серийный номер  
вручную

**2000000003146**

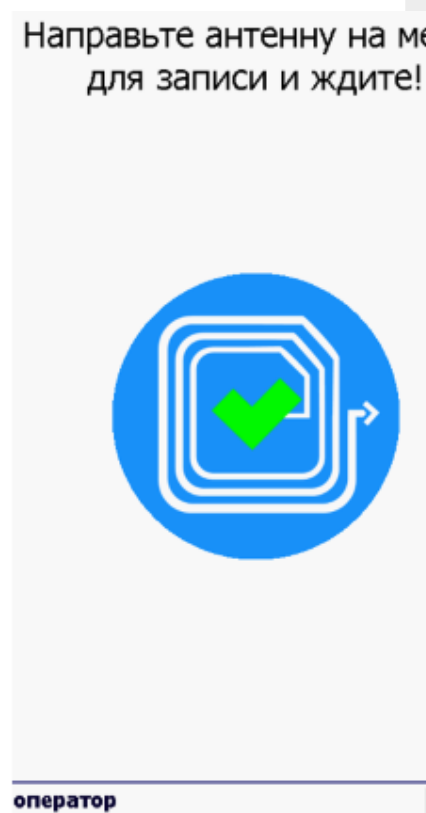
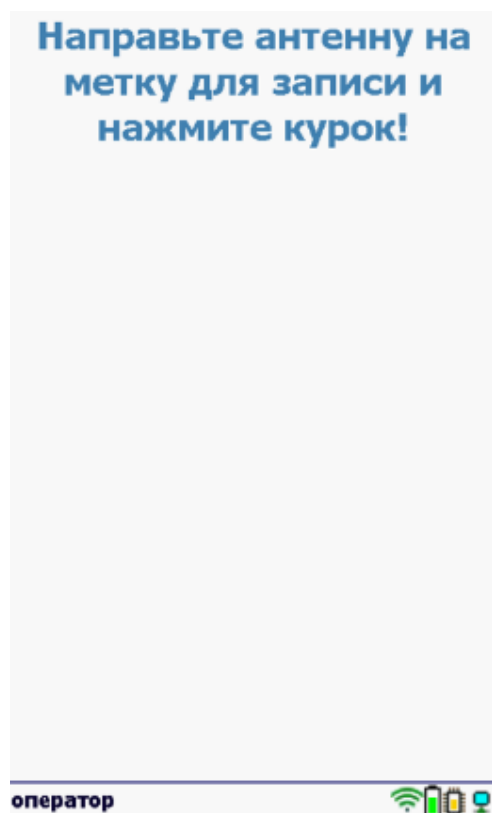
Норковый полушубок, с мехом лисы.  
Меховая фабрика EL-EZER, Пятигорск

**Введите значение:**

оператор



Записываем метку.



Необходимо дождаться окончания записи.

После этого продолжаем маркировку.

Когда весь товар промаркировали, выходим из записи и завершаем работу с документом.

## Получение итоговых документов

### Для 1С:Предприятия

Завершенные на ТСД документы попадают на сервер Mobile SMARTS, загрузка документов в 1С выполняется с сервера. При использовании варианта связи «Прямая связь с ТСД» загрузка выполняется напрямую с ТСД, подключаемого через ActiveSync или Центр мобильных устройств.

Для загрузки документов «Маркировка» с ТСД следует в 1С открыть обработку «...».

Документы ТСД загружаются по нажатию «Обновить список».

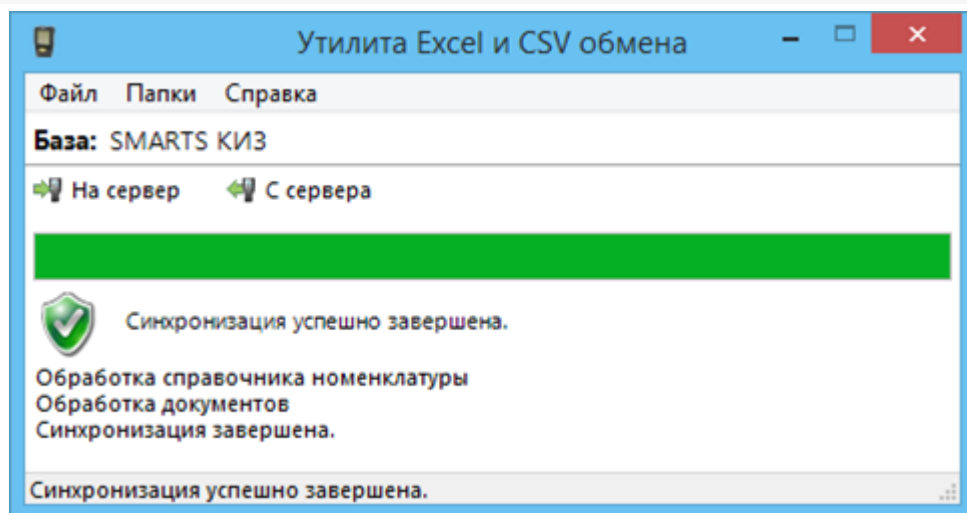
Выбрав необходимые для загрузки документы (интересующие документы отмечаются в списке галочками), необходимо воспользоваться командой «Загрузить в таблицу». Строки документа будут загружены и отображены в нижней таблице формы.

Выберите тип документа, и сам документ, куда будут загружаться данные. По нажатию кнопки «Заполнить» данные будут загружены в документ.

### Для Excel и текстовых файлов

Загрузка итоговых документов в Excel и CSV файлы происходит с помощью специальной «[утилиты Excel и CSV обмена](#)».

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



Файл документа для загрузки будет иметь имя, начинающееся с имени типа документа (Маркировка), после которого идет небуквенный и нецифровой символ, например, «№» или «#».

Итоговые загруженные файлы документа создаются автоматически по шаблону и попадают в папку «... \Базы Mobile SMARTS\Mobile SMARTS КИЗ \XlsCsv\C терминала\». Шаблон документа для загрузки с ТСД описывает какие данные и в каком порядке попадут в итоговый файл excel или csv.

Итоговый документ Маркировка в Excel будет иметь вид:

	A	B	C	D	E	F	G	H
4		Штрихкод	Название	Принято	КИЗ	Серийный номер метки	TAGID	TID
5		2000000005270	Пальто из кусковой норки	1.00	RU-430301-ABCDEF1245	193987947748	3028001E848083ED2A952CE4	E2801160200074E452A508A5000000
6		2000000004594	Норковый жакет - отделка	2.00	RU-430301-ABCDEF1246	193987947643	3028001E848083ED2A952CE5	E2801160200074E452A508A6000000
7				3.00				

Смотрите также:

- [Приемка меховых изделий](#)
- [Подбор заказа меховых изделий](#)
- [Инвентаризация меховых изделий](#)
- [Интеграция КИЗ через CSV и Excel](#)
- [Как включить RFID на Motorola MC319Z](#)

КИЗ, маркировка

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку