

Инвентаризация RFID по выгруженному из товароучетной системы заданию

Применимо к продуктам: **Склад 15 с RFID**

Последние изменения: 2024-03-26

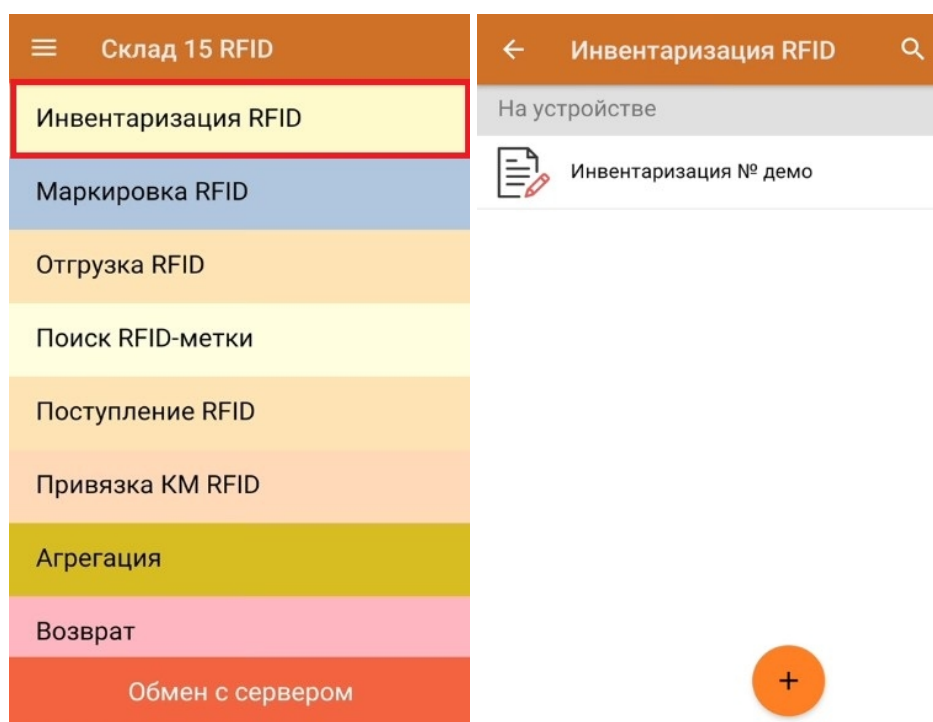
Инвентаризация товара с метками RFID по выгруженному из товароучетной системы заданию происходит по следующему алгоритму:

1. На складе присутствует товар, наличие которого должно совпадать с указанным в документе.
2. Кладовщик сканирует RFID-метки каждого товара, указанного в документе.
3. После того, как все нужные товары отсканированы, операция завершается.

Перед тем как начать отгрузку, необходимо выгрузить документ из товароучетной программы на ТСД. Как это сделать в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей [статье](#), а если Exel — в статье «[Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel](#)».

Для того чтобы инвентаризировать товар путем сканирования его RFID-меток, необходимо:

1. В главном меню «Склада 15 RFID» выбрать операцию «Инвентаризация RFID» и открыть нужный документ.



2. Откроется окно, с которым можно указать склад, контрагента, установить настройки операции. Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «RFID-сканирование».

← Главное меню	← Главное меню
RFID-сканирование	RFID-сканирование
Расхождения	Расхождения
Склад: не выбран	Склад: Отдел "Женская обувь"
Настройки	Настройки
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти

3. В открывшемся окне появится список товаров, с которыми необходимо провести инвентаризацию. В колонке «Номенклатура» отображается название товара. В колонку «План» записаны данные по количеству товара, который должен находиться на складе. Колонка «Факт» отражает количество фактически отсканированного товара.

← Инвентаризация RFID (100) Инвентаризация № демо

Сканируйте RFID-метки

Сошлось: 0 из 12 строк

Номенклатура	План	Факт
К-8889 Кондиционер Sanyo (шт)	3	0
Х-1234 BOSCH (шт)	6	0
М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C (упак (10 шт))	10	0
Э-999 Пылесос "Энергия-SANYO" (шт)	9	0
К-120003 Кроссовки "ADIDAS", 42 (пара)	7	0
К-120004 Кроссовки "REEBOK", 42 (пара)	12	0
Арт-56789 Крупа "Горюха" (упак (500 гр))	15	0

В один документ можно сканировать товары и с RFID-метками, и с обычными ШК. Для того чтобы перейти в режим сканирования обычных штрихкодов, необходимо установить **соответствующую настройку** операции, и нажать на появившуюся кнопку «Сканирование ШК».

4. После того как начата процедура сканирования, в колонке «Факт» будут отображаться его результаты. Зеленым цветом обозначается совпадение планового и фактического количества, красным — расхождения.

← Инвентаризация RFID
Инвентаризация № демо

(100)

Сканируйте RFID-метки

Сошлось: 2 из 12 строк

Номенклатура	План	Факт
х-1234 BOSCH (шт)	6	3
к-8889 Кондиционер Sanyo (шт)	3	1
М-150003 Ботинки мужские, 39 (упак (1 пара))	4	0
М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C (упак (10 шт))	10	OK
Т-123456 Телевизор "SHARP" (шт)	1	OK

Сканирование ШК

5. После окончания операции завершите документ. Это необходимо для того, чтобы можно было отправить его на сервер Mobile SMARTS (либо на ТСД в случае прямого обмена документами). Незавершенный документ отправить нельзя.

← Главное меню

← Инвентаризация RFID
Инвентаризация № демо

RFID-сканирование	Назад
Расхождения	Временно выйти
Склад: Отдел "Женская обувь"	Завершить
Настройки	
Инфо	
Выйти	

После отправки на сервер документ необходимо загрузить в товаручетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, Вы можете прочитать в статье [«Загрузка документов в 1С»](#), а как в Excel — в статье [«Интеграция «Магазин 15» через CSV и Excel»](#).



Задать вопрос в техническую поддержку