

Операция «Маркировка RFID» в «Складе 15 RFID»

Последние изменения: 2024-03-26

Маркировка товара RFID-метками производится для того, чтобы присвоить каждому товару свой уникальный код для облегчения его дальнейшего учета и контроля. Данные для кодирования метки (коды товаров и т. п.) берутся из ШК товаров.

В рамках программного продукта «Склад 15 RFID» доступен только один вид маркировки товара — по факту.

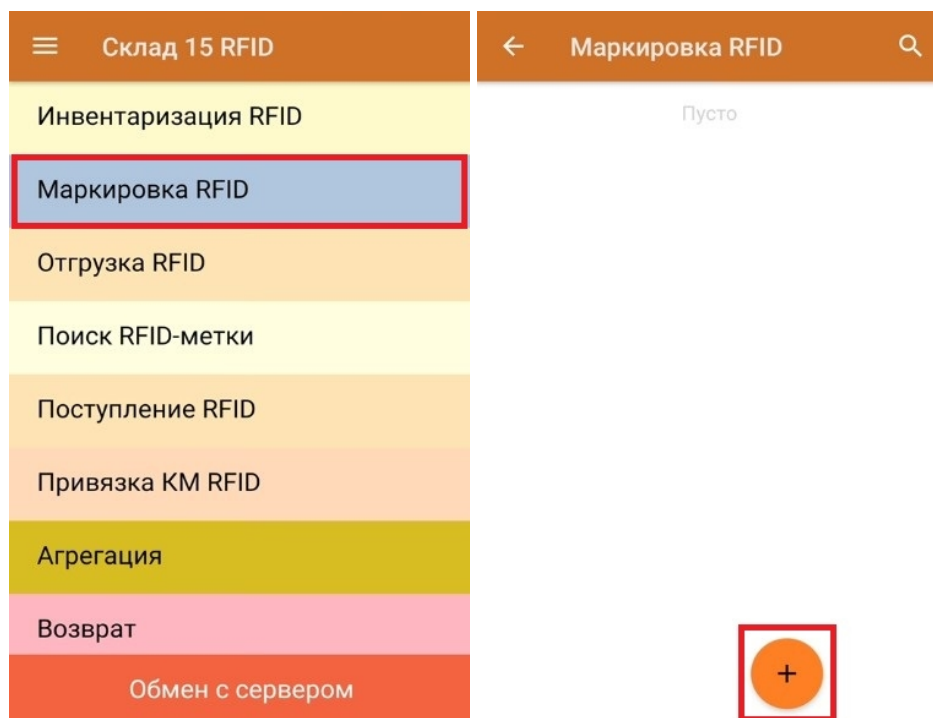
Маркировка RFID по факту

Маркировка товара RFID-метками по факту происходит по следующему алгоритму:

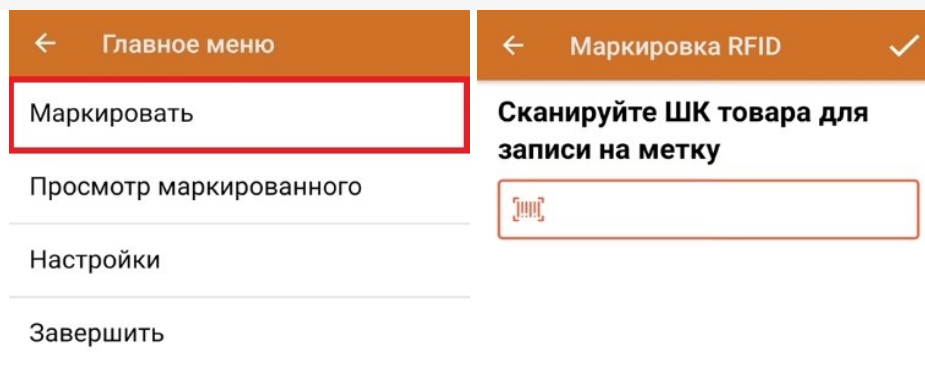
1. Кладовщик создает на ТСД новый документ, в который будет записываться информация о маркируемом товаре.
2. Далее он сканирует ШК товара, записывает на RFID-метку данные о нем и наклеивает ее на товар.
3. После того как все необходимые товары промаркированы, операция завершается.

Для того чтобы промаркировать товар RFID-метками с помощью ТСД, необходимо:

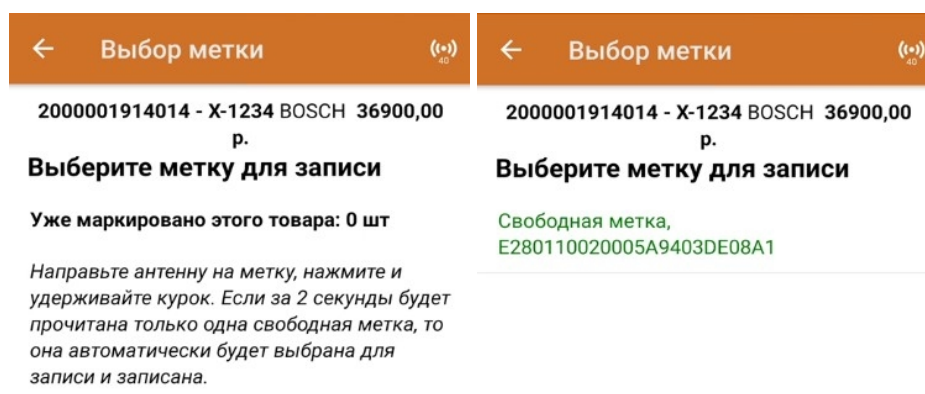
1. В главном меню «Склада 15 RFID» выбрать операцию «Маркировка RFID» и создать новый документ с помощью кнопки «Добавить».



2. Откроется окно, с которым можно указать склад, контрагента, установить настройки операции. Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Маркировать», и на экране появится окно сканирования ШК товара.



3. После того как вы отсканировали ШК товара, приложите к RFID-считывателю вашего мобильного устройства пустую метку. После этого она определится и отобразится на экране.



4. Также вы можете отсканировать несколько RFID-меток, они отобразятся в списке и для маркировки товара можно будет выбрать любую из них.

← **Выбор метки** (40)

2000001914014 - X-1234 BOSCH 36900,00 р.

Выберите метку для записи


Свободная метка,
E280110020005A9D03DD08A1

Свободная метка,
E280110020005A9B03DD08A1

Если вы выберете из списка одну метку, но попытаетесь записать другую, на экране ТСД появится сообщение об ошибке, для устранения которой необходимо нажать на кнопку «Выбрать другую метку» и приложить к RFID-считывателю правильную метку.




← **Маркировка RFID**
Маркировка RFID 03/02/21 09:50:39

2000020257963 - T-123456 Телевизор "SHARP"
45800.00 р.



Метку можн
Stop Writing...
ать позднее

оператор

оператор

← **Маркировка RFID**
Маркировка RFID 03/02/21 09:50:39

Запись не удалась!

Повторить запись

Выбрать другую метку

Отмена

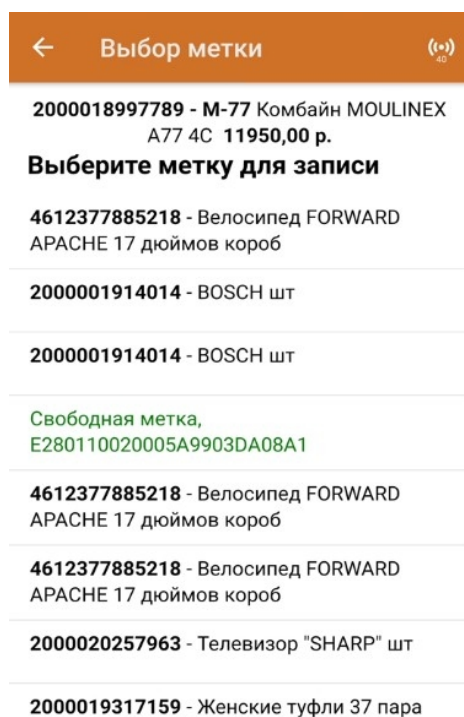
5. После того как вы приложили к считывателю метку, начнется ее запись.



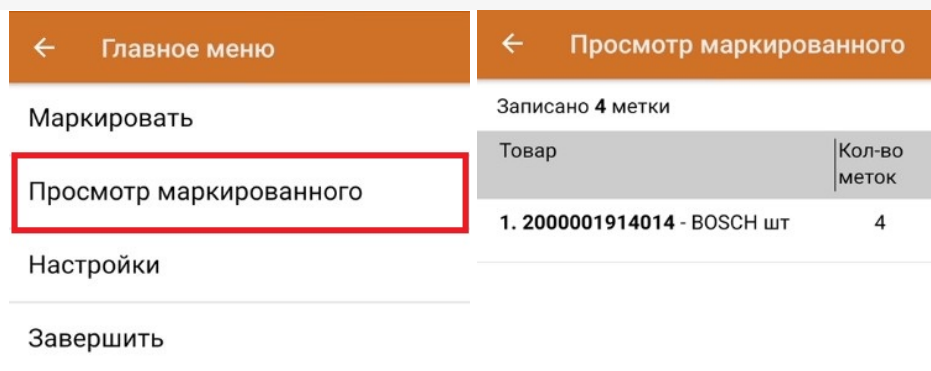
Метку можно будет перезаписать позднее

Метку можно будет перезаписать позднее

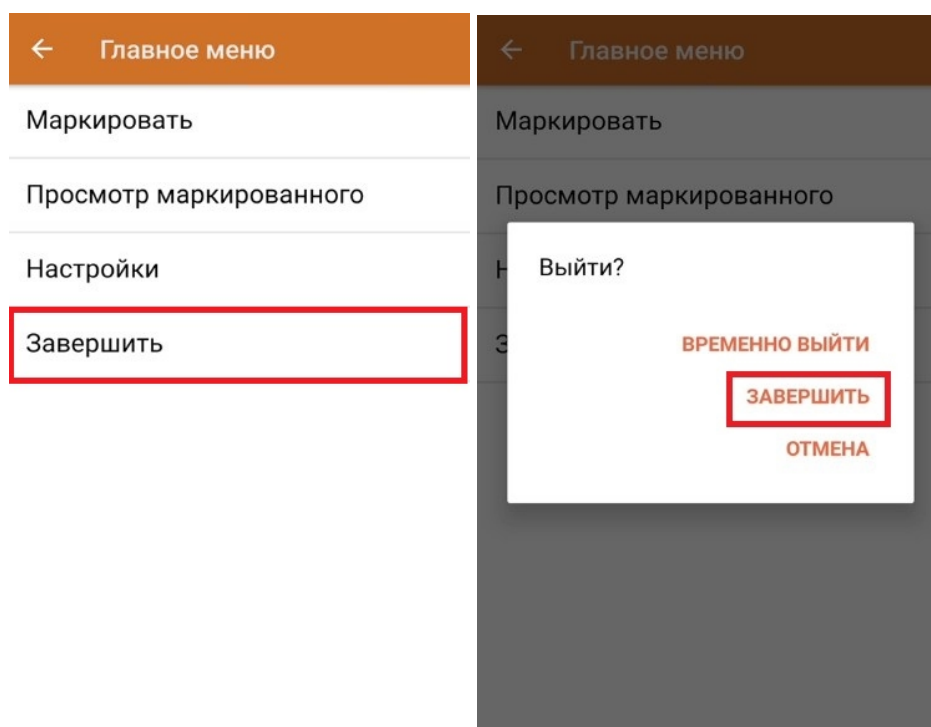
6. После того как запись метки завершена, наклейте ее на отсканированный ранее товар. После этого можно приступать к сканированию следующего ШК товара и RFID-метки.



7. С помощью кнопки «Просмотр маркированного» можно посмотреть список уже промаркированного товара.



8. 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.



После отправки на сервер документ необходимо загрузить в товароучетную 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»](#).



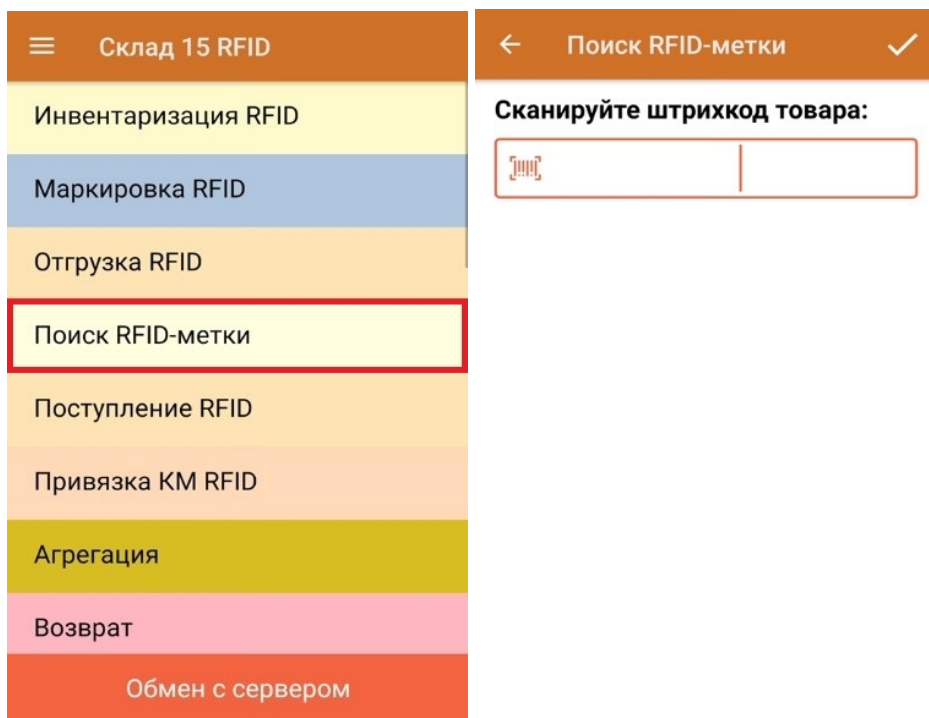
Задать вопрос в техническую поддержку

Операция «Поиск RFID-метки» в «Складе 15 RFID»

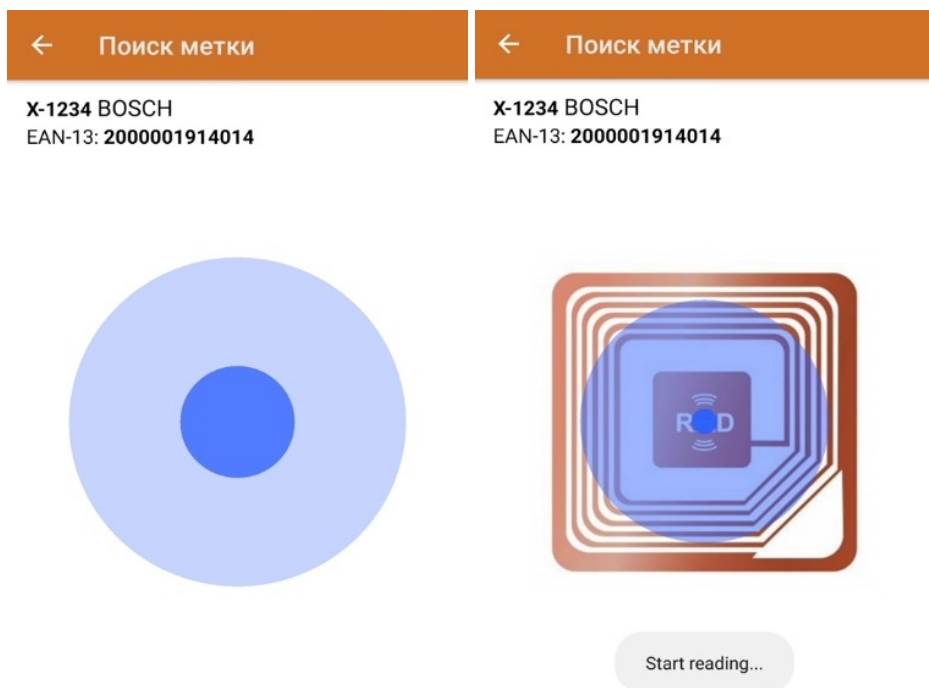
Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Поиск RFID-метки» предназначена для поиска привязанной к товару RFID-метки путем сканирования его штрихкода (EAN-13). Для этого необходимо:

1. В главном меню «Склада 15 RFID» выбрать операцию «Поиск RFID-метки» и отсканируйте штрихкод товара, метку которого вы хотите найти.



2. Начнется поиск метки (радиус поиска зависит от конструктивных особенностей ТСД). Когда метка будет обнаружена, на экране появится её изображение, и раздастся звук из того места, где она находится.



*Идёт поиск меток по EAN-13, курок нажимать не нужно

*Идёт поиск меток по EAN-13, курок нажимать не нужно

Не нашли что искали?



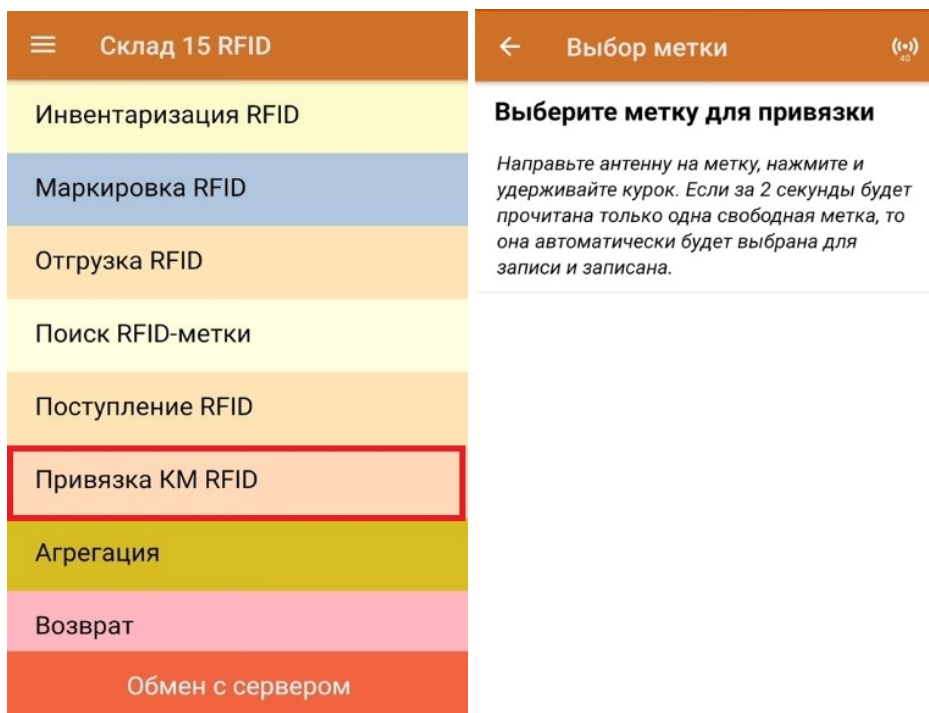
Задать вопрос в техническую поддержку

Операция «Привязка КМ RFID» в «Складе 15 RFID»

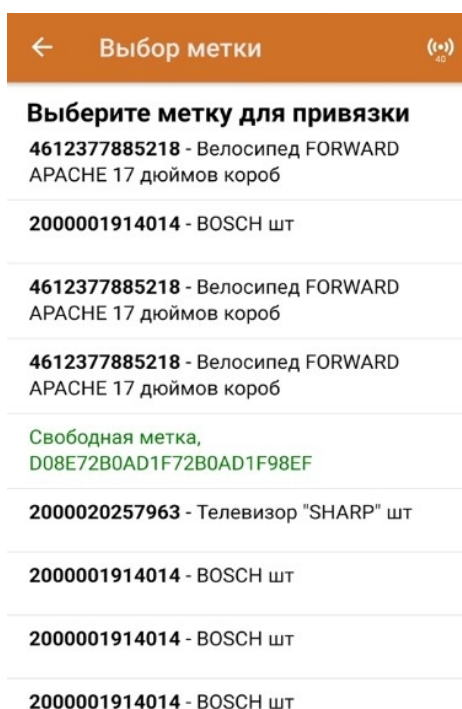
Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Привязка КМ RFID» предназначена для того чтобы привязать RFID-метку к маркированному товару. Для этого необходимо:

1. В главном меню «Склада 15 RFID» выбрать операцию «Привязка КМ RFID» и направить антенну ТСД на свободную RFID-метку, которую вы хотите привязать к маркированному товару.






2. После того как метка прочитана антенной, она появится в списке на экране ТСД, из которого её необходимо выбрать.



3. Далее сканируйте код маркировки товара, к которому вы привязываете RFID-метку. После успешной

привязки на экране появится соответствующее сообщение, и RFID-метка будет привязана к маркированному товару. Если появилось сообщение об ошибке, пройдите все действия заново с той же или новой меткой. Чтобы перейти к сканированию следующей метки/ КМ, нажмите «Продолжить», либо закройте операции кнопкой «Завершить».

← Привязка КМ RFID	Привязка КМ RFID						
<div>Инфо о метке Свободная метка, D08E72B0AD1F72B0AD1F98EF</div> <div>Сканируйте марку для привязки к метке</div> <div><table><tr><td colspan="2">RFID метка</td></tr><tr><td>0104650075194966(21)</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>57</td></tr><tr><td>0104650075194966(21)</td></tr></table></div>	RFID метка		0104650075194966(21)		57	0104650075194966(21)	<div>КМ (01)04650075194966(21)sIFH(1WyX;XH успешно привязан к метке D08E72B0AD1F72B0AD1F98EF</div> <div>Продолжить</div> <div>Завершить</div>
RFID метка							
0104650075194966(21)							
57							
0104650075194966(21)							

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Описание настроек на ТСД в «Складе 15 RFID»

Последние изменения: 2024-03-26

Настройки маркировки

Данные настройки доступны только для операции «Маркировка RFID» (в главном меню операции).

← Главное меню	← Настройки
Маркировать	Режим По одному
Просмотр маркированного	Разрешено сканировать Товары номенклатуры
Настройки	Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет
Завершить	Запись в таблицу Да
	Вернуться в меню

- Режим сканирования ШК товара — одиночный или групповой.

← Настройки	← Настройки
Режим По одному	Режим Групповой
Разрешено сканировать Товары номенклатуры	Разрешено сканировать Товары номенклатуры
Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет	Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет
Запись в таблицу Да	Запись в таблицу Да
Вернуться в меню	Вернуться в меню

При одиночном режиме сканирования маркировка товара RFID-метками

происходит по следующему алгоритму: сканирования ШК товара → запись RFID-метки → наклеивание метки на товар.

Групповой режим сканирования ШК используется в случае наличия большого количества одинакового товара. При этом можно один раз отсканировать ШК товара, и, пользуясь его данными, записать на каждый товар уникальные RFID-метки.

- Разрешено сканировать — любые товары или товары номенклатуры.

При установленной настройке «Товары номенклатуры» в документ можно сканировать только товар, данные о котором были выгружены на ТСД в справочнике номенклатуры. Для того чтобы добавлять в документ товар с неизвестным ШК, установите настройку «Любые товары».

← Настройки	← Настройки
Режим Групповой	Режим Групповой
Разрешено сканировать Товары номенклатуры	Разрешено сканировать Любые товары
Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет	Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет
Запись в таблицу Да	Запись в таблицу Да
Вернуться в меню	Вернуться в меню

- Блокировать метки от перезаписи — «Да»/ «Нет».

Для данной настройки по умолчанию стоит значение «Нет», что позволит вам бесконечное количество раз перезаписывать (стирать и записывать новые данные) одну RFID-метку. Поэтому необходимо с осторожностью относиться к блокировке метки от перезаписи, т.к. такая метка записывается всего один раз.

← Настройки	← Предупреждение
Режим Групповой	ВНИМАНИЕ!
Разрешено сканировать Товары номенклатуры	Вы собираетесь включить блокировку меток от перезаписи. Метки, записанные в этом режиме, не могут быть перезаписаны.
Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет	Я понимаю, что делаю
Запись в таблицу Да	Отмена
Вернуться в меню	

← Настройки
Режим Групповой
Разрешено сканировать Товары номенклатуры
Блокировать метки от перезаписи (lock): Да
Запись в таблицу Да
Вернуться в меню

- **Запись в таблицу** — «Да»/ «Нет».
- **Вернуться в меню** — возврат из меню настроек в главное меню операции.

Настройки операций RFID

Данные настройки будут рассмотрены на примере операции «**Поступление RFID**», но будут являться аналогичными для остальных операций («**Отгрузка RFID**», «**Инвентаризация RFID**»).

Перейти в настройки операции можно из главного меню операции:

← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27	← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27
RFID-сканирование	Настройки RFID
Склад: Отдел "Вентиляторы"	Вернуться в меню
Контрагент: СК Трейд	
Настройки	
Инфо	
Выйти	

Настройки RFID

← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27
Разрешено сканировать Товары номенклатуры
Режим ввода RFID + Штрихкоды
Назад

- **Разрешено сканировать** — товары номенклатуры или любые товары.

При установленной настройке «Товары номенклатуры» в документ можно сканировать только товар, данные о котором были выгружены на ТСД в справочнике номенклатуры. Для того чтобы добавлять в документ товар с неизвестным ШК, установите настройку «Любые товары».

← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27	← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27
Разрешено сканировать Товары номенклатуры	Разрешено сканировать Любые товары
Режим ввода RFID + Штрихкоды	Режим ввода RFID + Штрихкоды
Назад	Назад

- Режим ввода — «Только RFID» или «RFID + штрихкоды».

При режиме ввода «RFID + штрихкоды» операцию можно выполнять, сканируя не только RFID-метки товаров, но и их EAN-13.

← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27	← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27
Разрешено сканировать Любые товары	Разрешено сканировать Любые товары
Режим ввода RFID + Штрихкоды	Режим ввода Только RFID
Назад	Назад

При установленном режиме ввода «RFID + штрихкоды» в настройках операции появляется дополнительный пункт — «Настройки сканирования», который отсутствует при выбранной настройке «Только RFID».

Регулировка мощности RFID-считывателя

Регулировка мощности RFID-считывателя необходима для того чтобы менять диапазон считывания RFID-меток. Чем выше мощность считывателя, тем больше радиус его действия, поэтому, если вам необходимо найти все RFID-метки вокруг себя, установите максимальную мощность считывателя. Если же вам требуется

точно считать одну RFID-метку — установите мощность на минимум.

Мощность RFID-считывателя регулируется только в процессе выполнения операции с помощью специального значка.

←Инвентаризация RFIDИнвентаризация RFID 21.08.23 17...

100

Сканируйте RFID-метки

Всего строк: 4

Номенклатура	Факт
2000001914014 - X-1234 BOSCH (шт)	4
4612377885218 - A-27510 Велосипед FORWARD APACHE , 17 дюймов (короб)	15
2000020257963 - T-123456 Телевизор "SHARP" (шт)	2
2000019317159 - T-140004 Женские туфли, 37 (пара)	1

←Инвентаризация RFIDИнвентаризация RFID 21.08.23 17...

100

Сканируйте RFID-метки

Всего строк: 4

Номенклатура	Факт
2000001914014 - X-1234 BOSCH (шт)	4
4612377885218 - A-27510 Велосипед FORWARD APACHE , 17 дюймов (короб)	15
2000020257963 - T-123456 Телевизор "SHARP" (шт)	2
2000019317159 - T-140004 Женские туфли, 37 (пара)	1

Мощность RFID сигнала

100

Не нашли что искали?

?

Задать вопрос в техническую поддержку

Чипы RFID-меток, интегрированные с Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Производитель	
Модель RFID-метки	
Поддержка в «Клеверенс: Учет имущества»	
Поддержка в «Склад 15 RFID»	
Impinj	
Monza3	
	✓
	✓
Monza 4D	
	✓
	✓
Monza4E	
	✓
	✓
Monza4QT	
	✓
	✓
Monza4i	
	✓
	✓
Monza5	
	✓
	✓

Monza6	
	✓
	✓

Monza6R_P	
	✓
	✓
Alien Technology	
Higgs3	
	✓
	✓
Higgs4	
	✓
	✓
HiggsEC	
	✓
	✓
NXP	
G2il	
	✓
	✓
G2IL Plus	
	✓
	✓
G2iMPlus	
	✓
	✓

G2XM	
	✓
	✓
G2XL	
	✓
	✓

G2IM	
	✓
	✓
UCODE8	
	в разработке
	в разработке
UCODE9	
	в разработке
	в разработке
Default	
96bit	
	✓
	✓
224bit	
	✓
	✓

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Инвентаризация RFID по факту

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

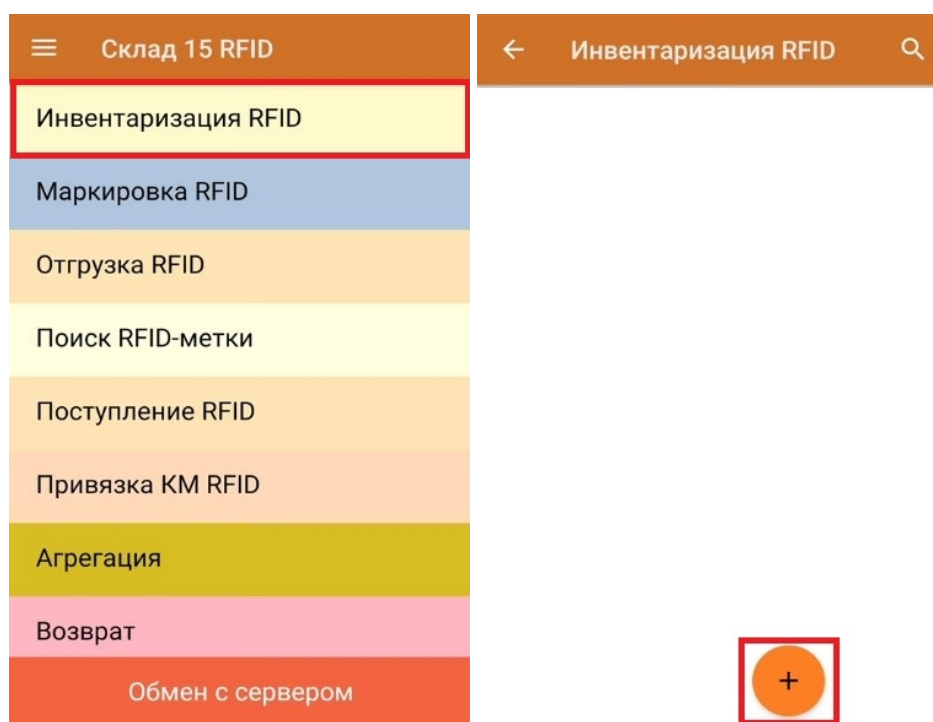
Последние изменения: 2024-03-26

Инвентаризация товара с метками RFID по факту происходит по следующему алгоритму:

1. Кладовщик создает на ТСД новый документ, в который будет записываться информация о товаре.
2. Далее начинается сканирование RFID-меток на товарах, подлежащих инвентаризации.
3. После того, как все нужные товары отсканированы, операция завершается.

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

1. В главном меню «Склада 15 RFID» выбрать операцию «Инвентаризация RFID» и создать новый документ с помощью кнопки «Добавить».



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
Склад: не выбран	Склад: Отдел "Техника для дома"
Настройки	Настройки
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти

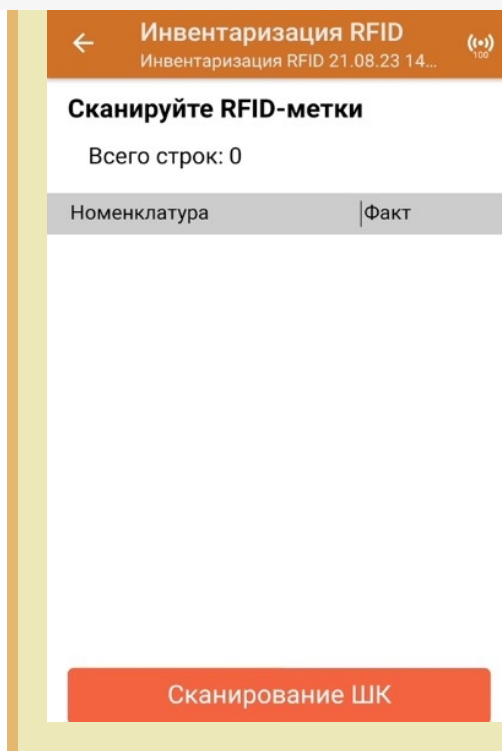
3. Далее можно приступить к сканированию RFID-меток на инвентаризируемых товарах.

← Инвентаризация RFID
Инвентаризация RFID 21.08.23 13...

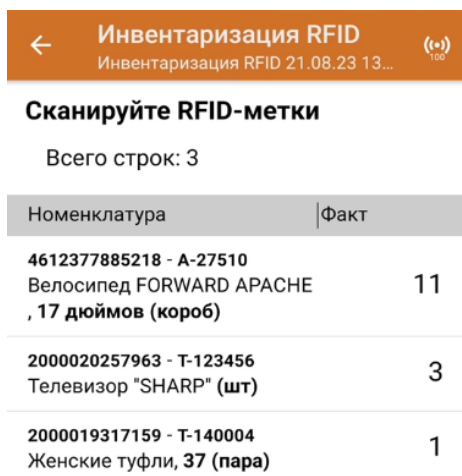
Сканируйте RFID-метки
Всего строк: 0

Номенклатура	Факт
--------------	------

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. В результате выполнения операции будет формироваться список отсканированных товаров.



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 RFID 21.08.23 13:04:29
RFID-сканирование	Назад
Расхождения	Временно выйти
Склад: Отдел "Женская обувь"	Завершить
Настройки	
Инфо	
Выйти	

После отправки на сервер документ необходимо загрузить в товароучетную 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»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Инвентаризация RFID по выгруженному из товароучетной системы заданию

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

Последние изменения: 2024-03-26

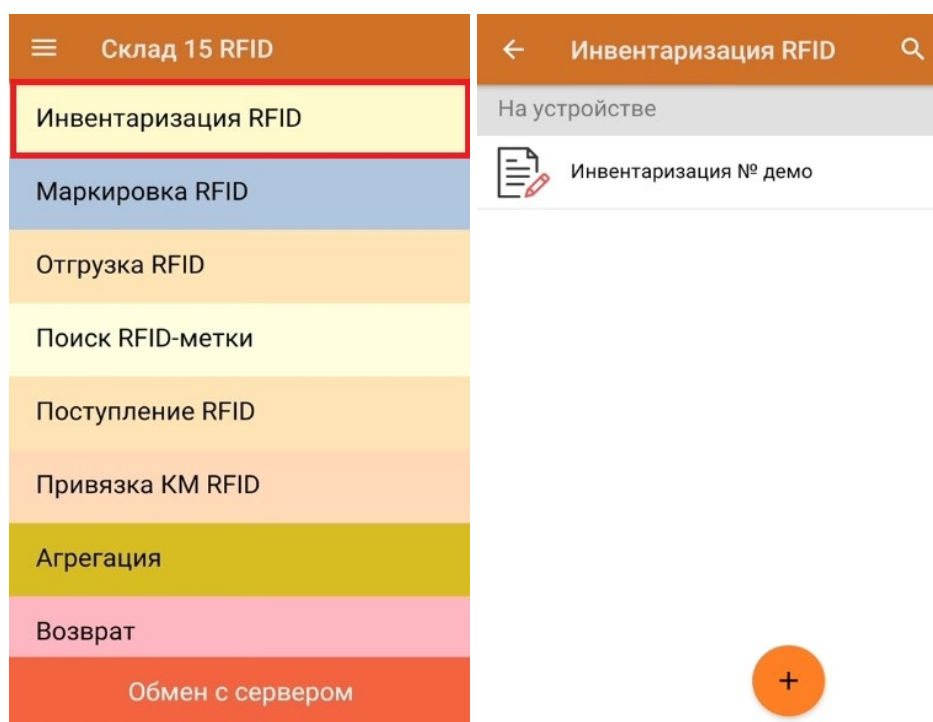
Инвентаризация товара с метками RFID по выгруженному из товароучетной системы заданию происходит по следующему алгоритму:

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

Отгрузка RFID по факту

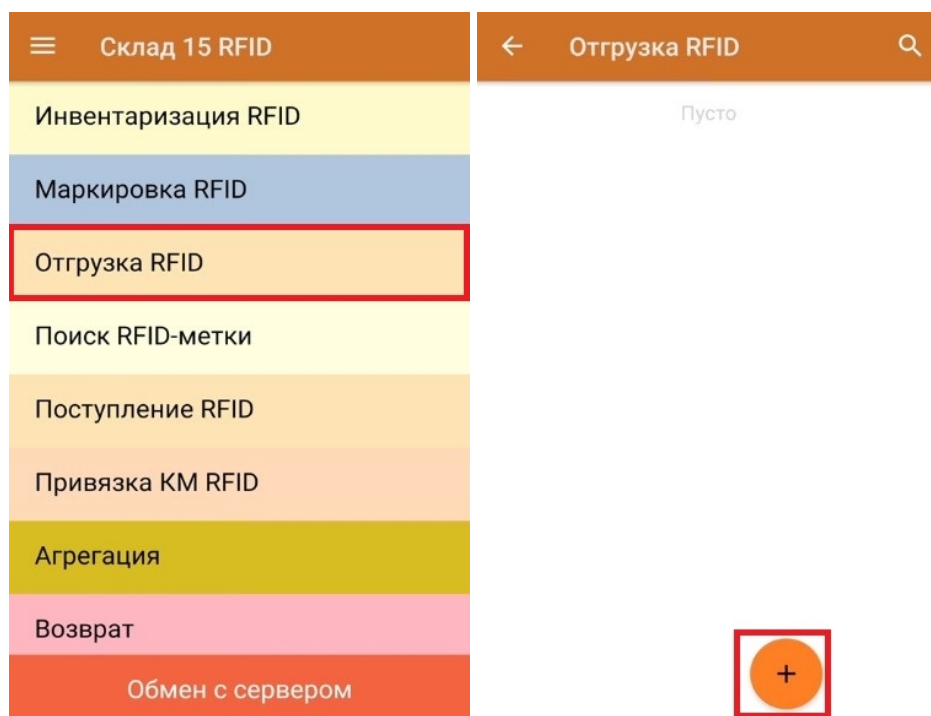
Последние изменения: 2024-03-26

Отгрузка товара с метками RFID по факту происходит по следующему алгоритму:

1. Кладовщик создает на ТСД новый документ, в который будет записываться информация о товаре.
2. Далее начинается сканирование RFID-меток на отгружаемых товарах.
3. После того, как все нужные товары отсканированы, операция завершается.

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

1. В главном меню «Склада 15 RFID» выбрать операцию «Отгрузка RFID» и создать новый документ с помощью кнопки «Добавить».



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

← Отгрузка RFID Отгрузка RFID 21.08.23 14:49:25	← Отгрузка RFID Отгрузка RFID 21.08.23 14:49:25
RFID-сканирование	RFID-сканирование
Склад: не выбран	Склад: Отдел "Телевизоры"
Контрагент: не выбран	Контрагент: ИнноТрейд
Настройки	Настройки
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти

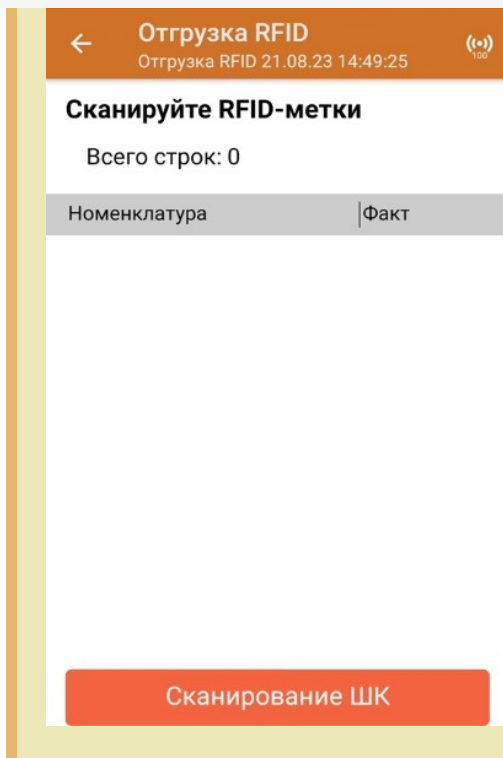
3. Далее можно приступить к сканированию RFID-меток на принимаемых товарах.

← Отгрузка RFID
Отгрузка RFID 21.08.23 14:49:25

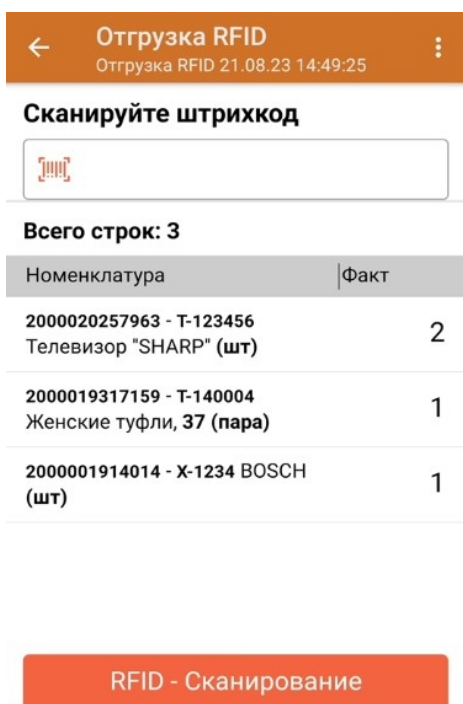
Сканируйте RFID-метки
Всего строк: 0

Номенклатура	Факт
--------------	------

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. В результате выполнения операции будет формироваться список отсканированных товаров.



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.

← Отгрузка RFID Отгрузка RFID 21.08.23 14:49:25	← Отгрузка RFID Отгрузка RFID 21.08.23 14:49:25
RFID-сканирование	Назад
Склад: Отдел "Телевизоры"	Временно выйти
Контрагент: ИнноТрейд	Завершить
Настройки	
Инфо	
Выйти	

После отправки на сервер документ необходимо загрузить в товароучетную 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»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Отгрузка RFID по выгруженному из товароучетной системы заданию

Последние изменения: 2024-03-26

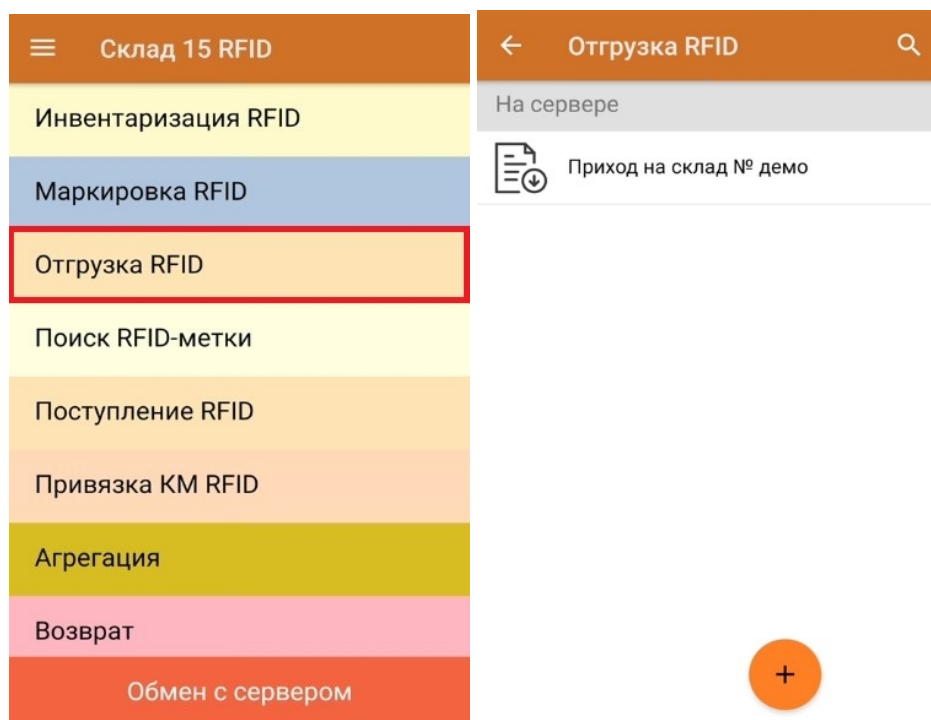
Отгрузка товара с метками RFID по выгруженному из товароучетной системы заданию происходит по следующему алгоритму:

1. Со склада отгружается товар по сопроводительному документу.
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 отгрузить товар путем сканирования его RFID-меток, необходимо:

1. В главном меню «Склада 15 RFID» выбрать операцию «Отгрузка 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».

← Отгрузка RFID Приход на склад № демо	← Отгрузка RFID Приход на склад № демо
RFID-сканирование	RFID-сканирование
Расхождения	Расхождения
Склад: не выбран	Склад: Отдел "Телевизоры"
Контрагент: не выбран	Контрагент: ИнноТрейд
Настройки	Настройки
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти

3. В открывшемся окне появится список товаров, которые необходимо отгрузить со склада. В колонке «Номенклатура» отображается название товара. В колонку «План» записаны данные по количеству отгружаемого товара. Колонка «Факт» отражает количество фактически отсканированного товара.

← Отгрузка RFID Приход на склад № демо			(100)
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	
Сканирование ШК			

Если у вас установлена **соответствующая настройка**, вместо RFID-меток вы можете сканировать ШК принимаемого товара. Переключиться в такой режим работы можно с помощью кнопки «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.

←

Отгрузка RFID

Приход на склад № демо

⋮

Сканируйте штрихкод

Сошлось: 5 из 12 строк

Номенклатура	План	Факт
Х-1234 BOSCH (шт)	6	2
Арт-56789 Крупа "Геркулес" (кг)	11	0
Т-140004 Женские туфли, 37 (пара)	14	0
М-150003 Ботинки мужские, 39 (упак (1 пара))	4	0
К-8889 Кондиционер	3	OK

RFID - Сканирование

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.

←

Отгрузка RFID

Приход на склад № демо

←

Отгрузка RFID

Приход на склад № демо

RFID-сканирование

Назад

Расхождения

Временно выйти

Склад: Отдел "Телевизоры"

Завершить

Контрагент: ИнноТрейд

Настройки

Инфо

Выйти

После отправки на сервер документ необходимо загрузить в товароучетную 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

Поступление RFID по факту

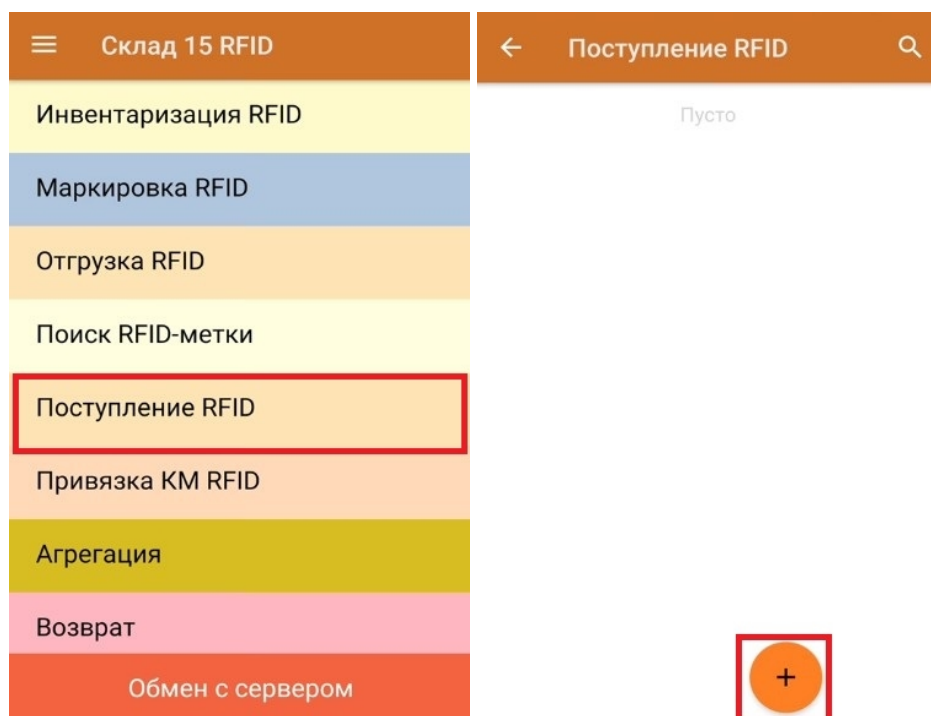
Последние изменения: 2024-03-26

Приемка товара с метками RFID по факту происходит по следующему алгоритму:

1. Кладовщик создает на ТСД новый документ, в который будет записываться информация о товаре.
2. Далее начинается сканирование RFID-меток на принимаемых товарах.
3. После того, как все нужные товары отсканированы, операция завершается.

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

1. В главном меню «Склада 15 RFID» выбрать операцию «Поступление RFID» и создать новый документ с помощью кнопки «Добавить».



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

← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 15:20:57	← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 15:20:57
RFID-сканирование	RFID-сканирование
Склад: не выбран	Склад: Отдел "Вентиляторы"
Контрагент: не выбран	Контрагент: СК Трейд
Настройки	Настройки
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти

3. Далее можно приступить к сканированию RFID-меток на принимаемых товарах.

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».

← Поступление RFID
Поступление RFID 21.08.23 15:20:57

Сканируйте RFID-метки
Всего строк: 0

Номенклатура	Факт
--------------	------

← Поступление RFID
Поступление RFID 21.08.23 15:20:57

Сканируйте RFID-метки
Всего строк: 0

35

ЧТЕНИЕ

Start reading...

Сканирование ШК

4. В результате выполнения операции будет формироваться список отсканированных товаров.

Сканируйте RFID-метки

Всего строк: 1

Номенклатура	Факт
4612377885218 - А-27510 Велосипед FORWARD APACHE , 17 дюймов (короб)	1

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.

После отправки на сервер документ необходимо загрузить в товароучетную 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

Поступление RFID по выгруженному из товароучетной системы заданию

Последние изменения: 2024-03-26

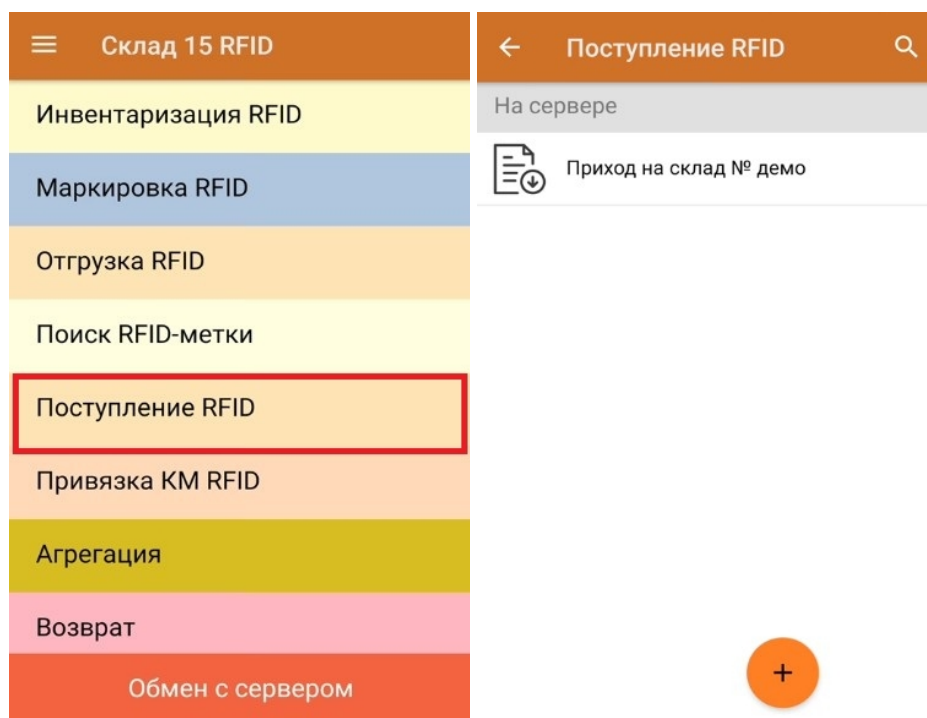
Приемка товара с метками RFID по выгруженному из товароучетной системы заданию происходит по следующему алгоритму:

1. На склад прибывает товар с сопроводительным документом.
2. Кладовщик сканирует RFID-метки каждого товара, указанного в документе.
3. После того, как все нужные товары отсканированы, операция завершается.

Перед тем как начать приемку, 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 принять товар путем сканирования его RFID-меток, необходимо:

1. В главном меню «Склада 15 RFID» выбрать операцию «Поступление 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».

← Поступление RFID Приход на склад № демо	← Поступление RFID Приход на склад № демо
RFID-сканирование	RFID-сканирование
Расхождения	Расхождения
Склад: не выбран	Склад: Отдел "Вентиляторы"
Контрагент: не выбран	Контрагент: СК Трейд
Настройки	Настройки
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти

3. В открывшемся окне появится список товаров, которые необходимо принять на склад. В колонке «Номенклатура» отображается название товара. В колонку «План» записаны данные по количеству товара от поставщика. Колонка «Факт» отражает количество фактически отсканированного (принятого) товара.

←

Поступление RFID

Приход на склад № демо

100

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

Сканирование ШК

Если у вас установлена **соответствующая настройка**, вместо RFID-меток вы можете сканировать ШК принимаемого товара. Переключиться в такой режим работы можно с помощью кнопки «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.

←

Поступление RFID

Приход на склад № демо

⋮

Сканируйте штрихкод

Сошлось: 6 из 12 строк

Номенклатура	План	Факт
Х-1234 BOSCH (шт)	6	1
К-8889 Кондиционер Sanyo (шт)	3	0
М-150003 Ботинки мужские, 39 (упак (1 пара))	4	0
М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C (упак (10 шт))	10	OK

RFID - Сканирование

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.

←

Поступление RFID

Приход на склад № демо

←

Поступление RFID

Приход на склад № демо

RFID-сканирование

Назад

Расхождения

Временно выйти

Склад: Отдел "Вентиляторы"

Завершить

Контрагент: СК Трейд

Настройки

Инфо

Выйти

После отправки на сервер документ необходимо загрузить в товароучетную 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