

Проверка QR-кода цифрового сертификата в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

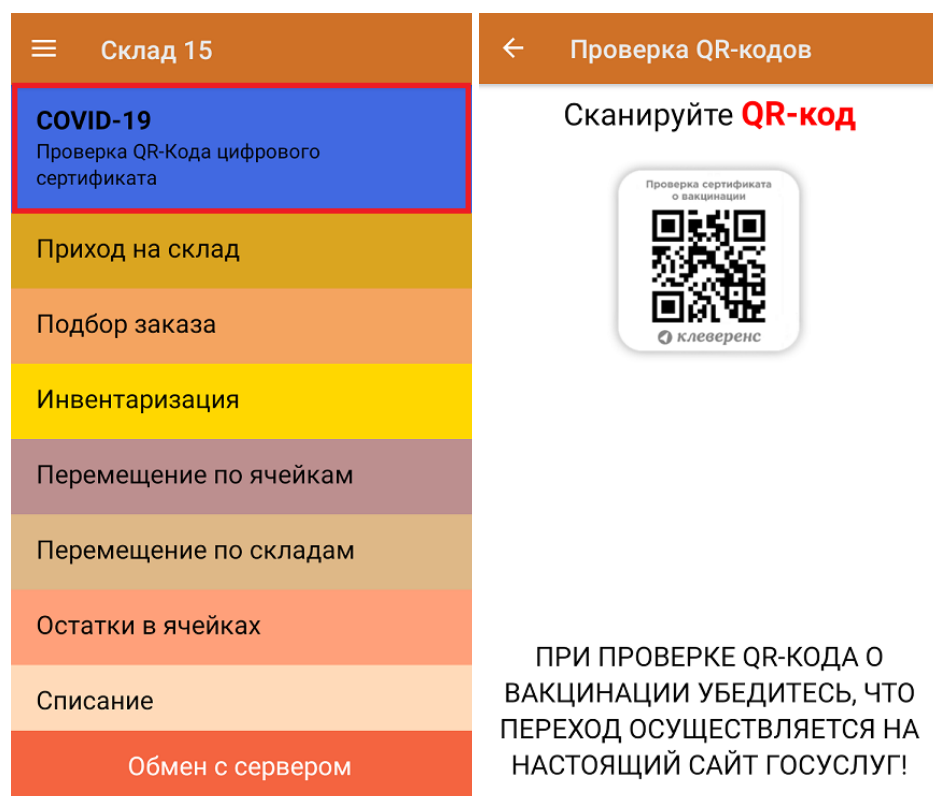
Поддержка данного функционала началась с версии 1.3.2.x и была прекращена в версии 1.6.0.x.

У «Склада 15» появилась возможность проверять QR-коды цифровых сертификатов о вакцинации. Функционал доступен во всех подпродуктах и во [всех уровнях лицензий «Склада 15»](#), а также в [демо-режиме продукта](#).

Для того чтобы осуществить проверку корректности предъявленного QR-кода, необходимо:





1. В главном меню ТСД открыть операцию «COVID-19. Проверка QR-Кода цифрового сертификата» и отсканировать предъявленный QR-код.



В демо-конфигурации «Склада 15» операция находится первой в списке главного меню приложения, при подключении к рабочей базе — операция будет в конце списка.



2. Если QR-код действительный, произойдет переход на страницу [сайта госуслуг](#), на которой будут указаны личные данные человека, предъявившего сертификат (далее вы сможете сравнить их с указанными в паспорте). Если QR-код не несет в себе информации о вакцинации или ПЦР-тесте, на экране мобильного устройства появится сообщение об ошибке.


Для доступа к сайту госуслуг на мобильном устройстве должен быть постоянное подключение к сети Интернет!


 gosuslugi.ru/covid-cert/  

 ENG


COVID-19 vaccination certificate


Valid


N° 

 Valid until: 15.07.2022

U***** N*****

Date of birth: 

National passport: 

International passport: 


Close

← Проверка QR-кодов

Неправильный QR-код!

Сканируйте **QR-код**

Проверка сертификата с вакцинации



Клеверенс

ПРИ ПРОВЕРКЕ QR-КОДА О ВАКЦИНАЦИИ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПЕРЕХОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА НАСТОЯЩИЙ САЙТ ГОСУСЛУГ!

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Операция «Сбор штрихкодов» в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

Сбор штрихкодов — простая операция сканирования и распознавания товаров с вводом количества, явным образом не привязанная к какой-то конкретной операции. Производится без выгрузки документа-задания из товароучетной системы, только с созданием нового документа на ТСД.

Используется в случае, когда необходимо просто собрать данные о наличии товара, включая приемку, подбор или инвентаризацию без исходного документа-заявки.

Операция «Сбор штрихкодов» производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

- Приобретение товаров и услуг (созданный на ТСД «Сбор штрихкодов»)
- Заказ поставщику (созданный на ТСД «Сбор штрихкодов»)
- Пересчет товаров (созданный на ТСД «Сбор штрихкодов»)
- Перемещение товаров (созданный на ТСД «Сбор штрихкодов»)
- Реализация товаров и услуг (созданный на ТСД «Сбор штрихкодов»)
- Заказ клиента (созданный на ТСД «Сбор штрихкодов»)
- Возврат товаров поставщику (созданный на ТСД «Сбор ШК»)
- Списание недостач товаров (созданный на ТСД «Сбор ШК»)
- Возврат товаров от клиента (созданный на ТСД «Сбор штрихкодов»)

Сбор штрихкодов по факту

1. В главном меню «Склада 15» выберите операцию «Сбор штрихкодов» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить». В зависимости от того, **какой бизнес-процесс будет выбран**, сформируется итоговый документ.

The screenshot displays the 'Склад 15' application interface. On the left, a vertical menu lists various operations: Приемка, Подбор заказа, Отгрузка, Инвентаризация, Списание, Возврат, **Сбор штрихкодов** (highlighted with a red border), Просмотр справочников, Печать штрихкодов, and Обмен с сервером. The main area shows the 'Сбор штрихкодов' screen with a search bar and a list of business processes. The processes listed are: Приобретение товаров и услуг (созданный на ТСД "Сбор штрихкодов"), Заказ поставщику (созданный на ТСД "Сбор штрихкодов"), Пересчет товаров (созданный на ТСД "Сбор штрихкодов"), Перемещение товаров (созданный на ТСД "Сбор штрихкодов"), and Реализация товаров и услуг (созданный на ТСД "Сбор штрихкодов"). A red square highlights a '+' button at the bottom center of the screen.

2. Начните сканирование ШК товаров. Вместо того, чтобы сканировать один и тот же товар несколько раз, можно просто ввести его количество вручную. Результат последнего сканирования будет отображаться на экране ТСД.

Сбор штрихкодов
Сбор штрихкодов 11/05/...

Сбор штрихкодов
Сбор штрихкодов 11/05/23 04:1...

Сбор штрихкодов
Сбор штрихкодов 11/05/...

СКАНИРУЙТЕ ШК:

"2200000000101" - Арт-56789 Крупа "Геркулес"
1 (кг), 61,95 р.
Было: 0 кг
Будет: 1 кг

Количество, кг

⊖

1

⊕

"7622300691967" - Печенье Юбилейное "Утреннее"
1 (пач), 36,75 р.
Набрано 1 пач

Далее

для ввода ПОШТУЧНО
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ

3. Для того, чтобы просмотреть весь список отсканированных товаров, нажмите кнопку «Назад», и в появившемся меню выберите пункт «Просмотр строк». При нажатии на позицию в списке откроется окно, в котором можно изменить количество набранного товара (если эта возможность не отключена в настройках операции).

Сбор штрихкодов
Сбор штрихкодов 11/05/23 04:11:46

Сбор штрихкодов
Сбор штрихкодов 11/05/2...

Сканировать

Просмотр строк

Временно выйти
Завершить
Настройки

Собранные товары:

Товар	Факт
Крупа "Геркулес"	5 кг, 1 мест
Печенье Юбилейное "Утреннее"	1 пач
Ассорти (конфеты)	1 шт (1/1 упак)

Для возврата к режиму сканирования нажмите кнопку «Сканировать» в вышеуказанном меню, для настройки параметров работы с неизвестными ШК — кнопку «Настройки».

4. 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.

Сбор штрихкодов

Сбор штрихкодов 11/05/23 04:11:46

Сканировать

Просмотр строк

Временно выйти

Завершить

Настройки

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

Не нашли что искали?**Задать вопрос в техническую поддержку**

Операция «Просмотр справочников» в «Складе 15»

Применимо к продуктам: **Склад 15**

Последние изменения: 2024-04-08

Операция «Просмотр справочников» предназначена для того чтобы просматривать различную информацию по товарам, которая содержится в справочниках, выгруженных на устройство. Это могут быть номенклатура, цены, остатки, контрагенты и др.

Начиная с версии «Склада 15» 1.6.1.x, при просмотре товарной позиции в справочнике можно еще и распечатать этикетку для неё (в том числе и с кодом маркировки). [Как это сделать](#)

☰ Склад 15	← Просмотр справочников
Приемка	Товары 105 позиций
Подбор заказа	Остатки 548 позиций
Отгрузка	Цены 39 позиций
Инвентаризация	Склады
Списание	Контрагенты
Возврат	Настройки печати
Сбор штрихкодов	Выход
Просмотр справочников	
Печать штрихкодов	
Обмен с сервером	

Найти товар в справочнике можно несколькими способами:

- [вручную](#) или [через поиск](#);
- [по штрихкоду EAN-13](#);
- [по коду маркировки Data Matrix](#).

Как найти товар с помощью поиска

Откройте справочник (например, «Товары») и нажмите кнопку «Все товары», после чего откроется их полный список. Найти нужный товар можно либо вручную, либо с помощью поиска. Поиск может вестись по артикулу или наименованию (части артикула или наименования), включая транслитерацию.

←

Товары 101 позиций

Сканируйте товар

История просмотра:

Пусто

Все товары

←

Выберите товар

Q

BOSCH

X-1234

36 900,00 р.

В наличии

19 шт

Ботинки мужские

несколько вариантов упаковок

>

Комбайн MOULINEX A77 4C

несколько вариантов упаковок

>

Кроссовки "ADIDAS"

K-120003

Характеристика

42

2 243,00 р.

В наличии

5 пара

Кроссовки "REEBOK"

K-120004

Характеристика

42

3 500,00 р.

В наличии

8 пара

Женские туфли

T-140004

Характеристика

37

1 750,00 р.

В наличии

9 пара

Ботинки "Самсон" 011102

несколько вариантов упаковок

>

←

комба

×

[.]

Комбайн MOULINEX A77 4C

M-77

11 950,00 р.

В наличии

4,1 упак (10 шт)

Комбайн MOULINEX A77 4C

M-77

11 950,00 р.

В наличии

41 шт

Как найти товар по штрихкоду EAN-13

Откройте справочник (например, «Товары») и отсканируйте штрихкод EAN-13 нужного вам товара. После этого на экране появится вся доступная информация по товару (данные должны быть заполнены в учетной системе):

←

Товары 101 позиций

Сканируйте товар

История просмотра:

Пусто

←

Просмотр инфо

BOSCH

Единица измерения
шт

Артикул
X-1234

Код товара
00010

EAN-13
2000001914014

В наличии
19 шт

Цена за ед.
36 900,00 р.

Все товары

Печать ШК

- наименование товара;
- единица измерения;
- характеристика товара (размер, цвет, и т. д.).
Поле остается пустым, если характеристика отсутствует;
- артикул (поле остается пустым, если артикула у номенклатуры нет);
- код товара;
- штрихкод EAN-13;
- алкокод товара (для алкогольной продукции);
- наличие товара в магазине (складе) и его количество;
- цена за единицу товара;
- производитель (если указан);
- [печать этикетки со штрихкодом](#).

Как найти товар по коду маркировки Data Matrix

Если нужно узнать информацию о маркированном товаре, отсканируйте его код маркировки. После этого на экране ТСД появится следующая информация:

← Просмотр инфо

Ботинки мужские

Единица измерения

пара

Проверка состава КМ

Ошибки не найдены!

GTIN

02000001923016

S/N

demofb8335d74

Маркировка

Обувь

← Просмотр инфо

Ботинки мужские

Единица измерения

пара

Характеристика

41

Артикул

M-150003

Код товара

00020

EAN-13

2000001923016

В наличии

8 пара

Цена за ед.

1 500,00 р.

Печать КМ

Товар

Печать ШК

КМ

- наименование товара;
- единица измерения;
- проверка на наличие ошибок в коде маркировки;
- GTIN товара;
- серийный номер товара;
- товарная группа, к которой относится маркированный товар.

Из этого же окна можно перейти к просмотру информации по товарному штрихкоду (кнопка «Товар»). Для возврата к просмотру данных по коду маркировки можно нажать кнопку «КМ».

Распечатать этикетку с кодом маркировки можно с помощью кнопки [«Печать КМ»](#).

При работе в **онлайн-режиме** (с 1С конфигурациями, в которых настроен обмен с Честным ЗНАКом) ТСД получает данные об отсканированном коде маркировки прямо из Честного ЗНАКа. Кроме вышеописанных параметров, добавляются еще данные о владельце и статусе КМ.

← Просмотр инфо

Вода Клеверенс Глубинная

Единица измерения

шт

Проверка состава КМ

Ошибки не найдены!

GTIN

04650075195284

S/N

5*qMmh0dafOyL

Маркировка

Вода

Владелец

ООО "Клеверенс Софт"

Статус

В обороте

Печать КМ

Товар

Сканировать следующий штрихкод можно прямо в окне «Просмотр инфо», в окно сканирования выходить не нужно. В нем будут отображаться все товары, информацию о которых вы просмотрели за один раз (после выхода из операции список очищается).

← Товары 101 позиций



Сканируйте товар

История просмотра:

Пылесос "Энергия-SANYO"

2000019577966

шт

Телевизор "SHARP"

2000020257963

шт

Пылесос "Энергия-SANYO"

2000019577966

шт

Сигареты с фильтром Русский Стиль

Красные

4600439934486

упак

ЧИСТЫЙ СОСТАВ ВОДКА 40% 0,25Л

4601728012175

шт

ЧИСТЫЙ СОСТАВ ВОДКА 40% 0,25Л

4601728012175

шт

...

" "

Все товары

Поиск товара в остальных справочниках происходит по аналогичному алгоритму, с разницей лишь в том, что на экране ТСД будет отображаться информация, соответствующая выбранному справочнику (например, цены).

Цены и остатки будут отображаться только в том случае, если они были ранее выгружены на ТСД (подробнее смотрите «[Выгрузка цен и остатков](#)»). Товарные остатки можно просмотреть в разрезе серий и характеристик.

←

Остатки

🔍

По сериям

Кроссовки "ADIDAS"

2000019177159

Характеристика: 42

Структурная единица

Кол-во

Резерв

без серии

Общий склад

5

0

Общий склад

7

0

Все характеристики

←

Цены

🔍

Все цены

Комбайн MOULINEX A77 4C

2000018997789

упак (10 шт)

Розничная

11 950,00 RUB




Цена закупки

7 973,00 RUB

Как напечатать этикетку на товар

Подключить к ТСД мобильный или стационарный Bluetooth-принтер можно в «**Настройках печати**».

Для обычного товара: нажмите кнопку «Печать ШК» в окне просмотра информации, и если к терминалу уже подключен принтер, печать этикетки произойдет автоматически. Если принтер не был подключен ранее, откроется окно поиска доступных терминалу Bluetooth-устройств (обратите внимание, что Bluetooth должен быть включен и на ТСД, и на принтере), из которых вам нужно выбрать нужное.

← Просмотр инфо	← Выберите принтер
<p>BOSCH</p> <hr/> <p>Единица измерения шт</p> <p>Артикул X-1234</p> <p>Код товара 00010</p> <p>EAN-13 2000001914014</p> <p>В наличии 19 шт</p> <p>Цена за ед. 36 900,00 р.</p> <p>Печать ШК</p>	<p>Отображать только подходящие <input type="checkbox"/></p> <p> Выбор принтера по URL</p> <p> Печать в изображение</p> <div>  ...поиск принтеров... </div>

Для маркированного товара: во время сканирования кода маркировки происходит проверка на наличие в нем

ошибок, и результаты этой проверки тоже отображаются в окне «Просмотр инфо». Если ошибки в КМ не были найдены, нажмите кнопку «Печать КМ», и этикетка будет распечатана с тем же кодом маркировки, который был отсканирован ранее.

← Просмотр инфо

Ботинки мужские

Единица измерения
пара

Проверка состава КМ
Ошибки не найдены!

GTIN
02000001923016

S/N
demofb8335d74

Маркировка
Обувь

Печать КМ

Товар

Если же был отсканирован КМ с ошибками, можно его перепечатать в исправленном виде (при условии, что в нём содержится вся необходимая информация для восстановления верного кода). В случае если это возможно, будет активна кнопка «Печать КМ», после нажатия на которую произойдет печать исправленного кода маркировки. Для проверки потребуется еще раз отсканировать распечатанный КМ.

← Просмотр инфо

Ботинки мужские

Единица измерения
пара

Проверка состава КМ
#M003 В отсканированной марке
содержатся недопустимые символы!

GTIN
02000001923016

S/N
demofb8335d74


Маркировка
Обувь

Печать КМ

Товар

Проверка печати

ОТСКАНИРУЙТЕ DATAMATRIX

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!	
3-45-11111	
37	
1111111111111111	

Отменить

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Операция «Остатки в ячейках» в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

В «Складе 15» есть возможность проверить содержимое ячеек, а также, в какой ячейке размещается тот или иной товар. Для этого необходимо открыть пункт меню «Остатки в ячейках», выбрать необходимый адресный склад и отсканировать ШК товара или ячейки (в зависимости от того, что вы хотите проверить).

☰ Склад 15

Просмотр справочников

Печать штрихкодов

Остатки в ячейках

Размещение

Отбор

Агрегация

Перемещение по ячейкам

Перемещение по складам

Упаковочный лист

Обмен с сервером

← Остатки в ячейках ✓ ⋮

Сканируйте товар или ячейку

Склад: Склад бытовой техники

Агрегация в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

Агрегация — это процесс объединения товаров в транспортную упаковку с сохранением информации о каждом товаре внутри нее. Это значит, что отсканировав ШК коробки, вы получите информацию о вложенных в нее товарах.

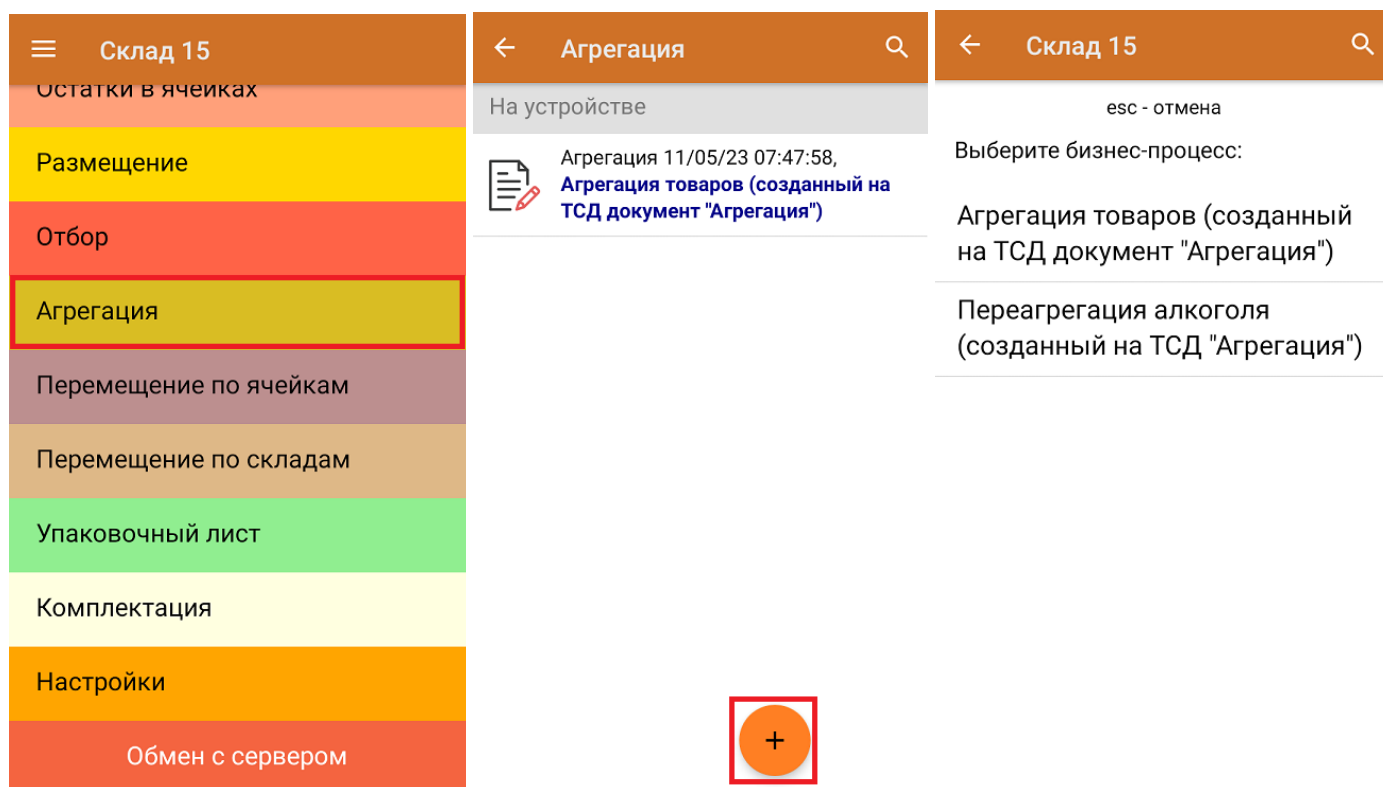
В рамках программного продукта «Склад 15» доступна только агрегация по факту, для которой используется следующий бизнес-процесс:

- **Агрегация товаров (созданный на ТСД документ «Агрегация»)**

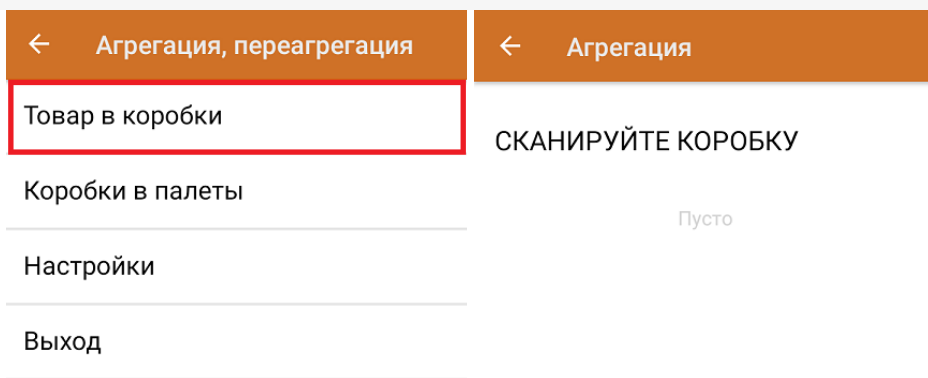
Агрегация может быть как первого порядка, так и второго. В первом случае **агрегируется товар в коробки**, во втором — **коробки в палеты**.

Агрегация товара в коробки по факту

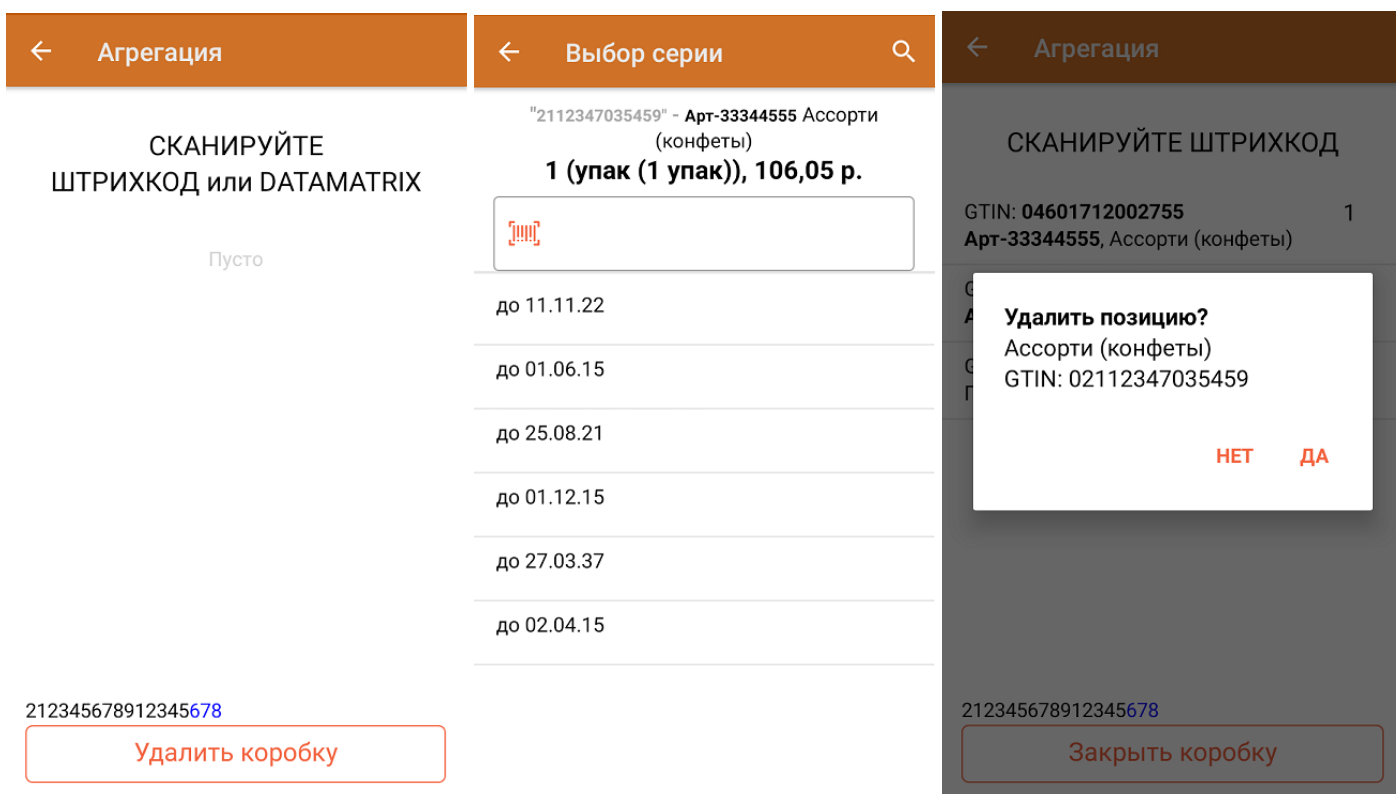
1. В главном меню ТСД откройте операцию «Агрегация». При первом входе новый документ создастся автоматически, в последующем для этого используйте кнопку «Добавить». **Выберите бизнес-процесс**, по которому итоговый документ будет загружаться в 1С.



2. Для агрегации товара в коробке в открывшемся окне выберите «Товар в коробки».



3. Сканируйте штрихкод пустой коробки, а затем — товар, который будет в нее помещен. При сканировании некоторых товаров может потребоваться указать серию. Можно удалить товар из коробки, нажав на его позицию в списке.



В настройках операции можно установить ограничения по количеству набираемого в коробку (блок) товара.

← Настройки

Использовать палеты при агрегации КМ в коробки **нет**

Размер коробок 0

Размер блоков 0

Настройка работы КМ с ошибками

Настройка работы КМ с критическими ошибками

Назад

← Настройки ✓

ВВЕДИТЕ РАЗМЕР КОРОБОК

⊖

10

⊕

4. После того как набор товара завершен, нажмите кнопку «Заккрыть коробку». В дальнейшем можно вернуться к агрегации товаров в эту коробку, нажав кнопку «Открыть». Для агрегации в новую коробку отсканируйте ее штрихкод.

← Агрегация	← Агрегация	← Агрегация
СКАНИРУЙТЕ ШТРИХКОД	СКАНИРУЙТЕ КОРОБКУ	212345678912345678
GTIN: 04601712002755 1 Арт-33344555, Ассорти (конфеты)	Закрыта 212345678912345678 Содержит 3	GTIN: 04601712002755 1 Арт-33344555, Ассорти (конфеты)
GTIN: 02112347035459 1 Арт-33344555, Ассорти (конфеты)		GTIN: 02112347035459 1 Арт-33344555, Ассорти (конфеты)
GTIN: 07622300691967 1 Печенье Юбилейное "Утреннее"		GTIN: 07622300691967 1 Печенье Юбилейное "Утреннее"

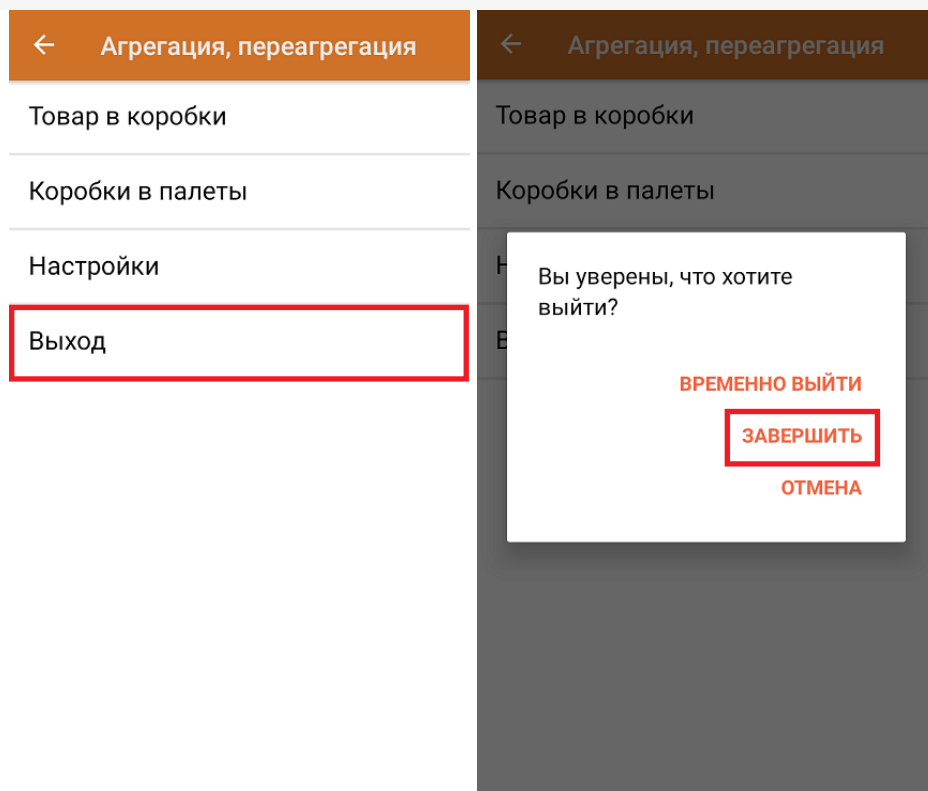
212345678912345678

Заккрыть коробку

Коробка закрыта

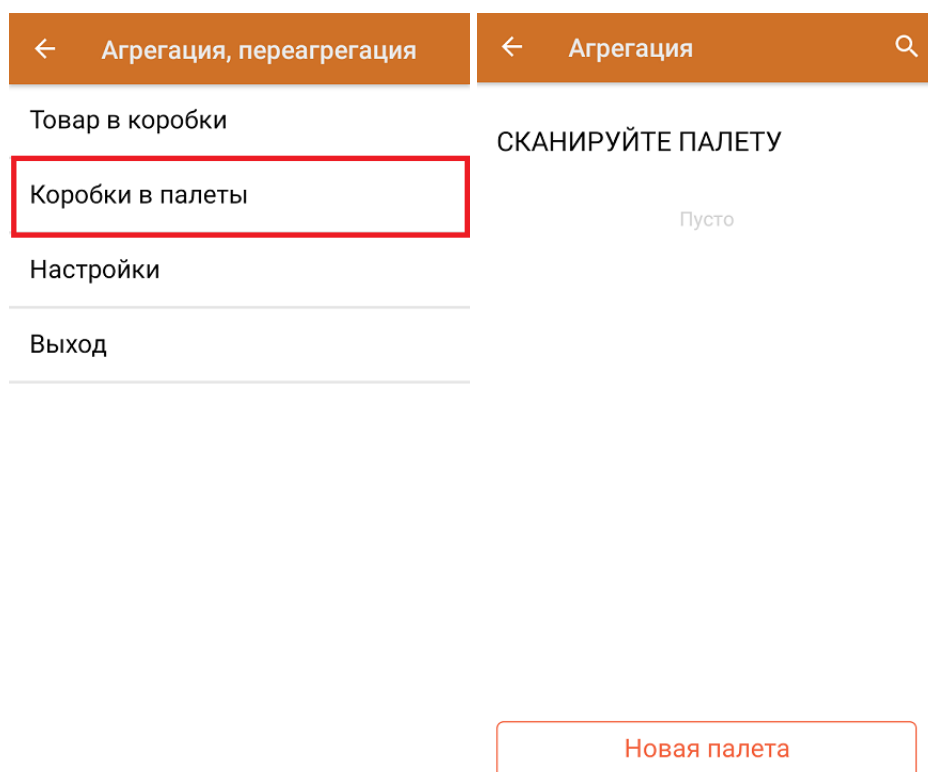
Открыть

5. После того как агрегация товара в коробки завершена, вы можете либо закрыть документ, либо продолжить агрегацию коробок на палеты. В первом случае потребуется завершить 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.

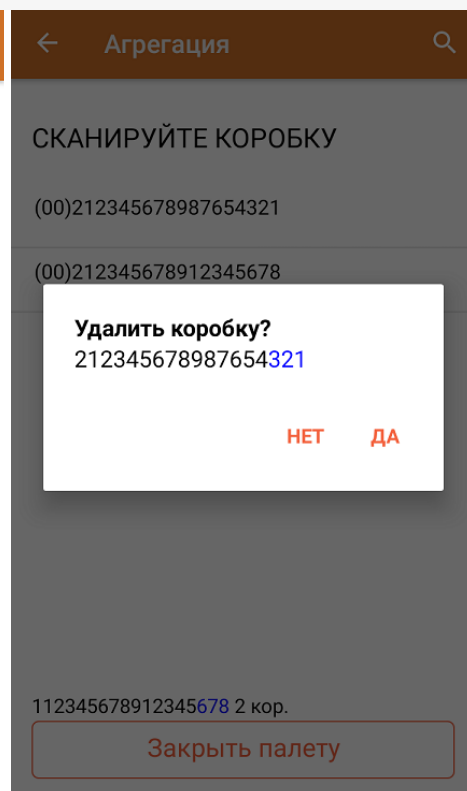
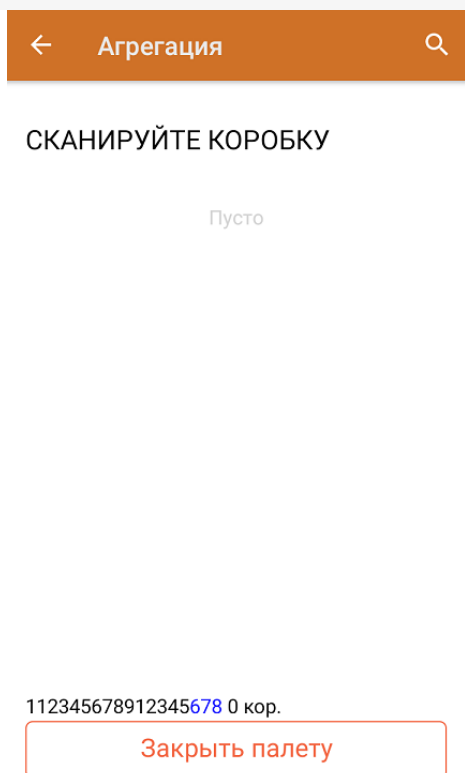


Агрегация коробок на палету по факту

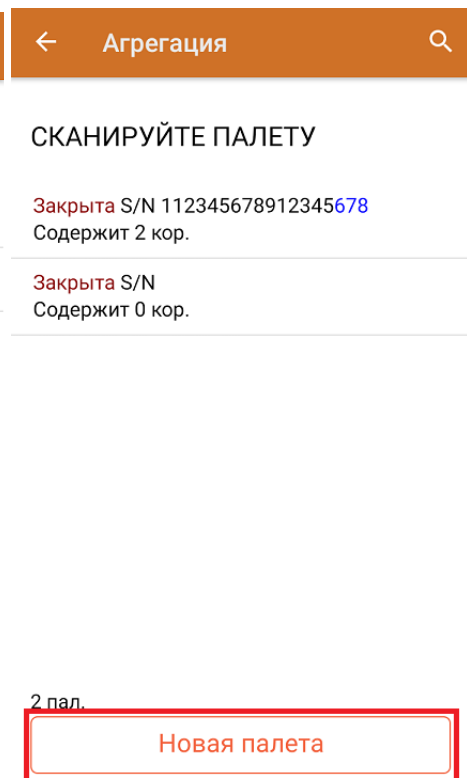
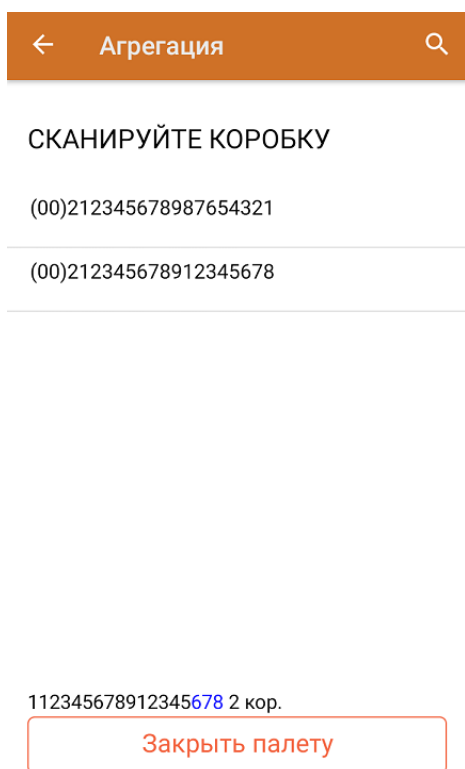
1. **Создайте новый документ** с помощью кнопки «Добавить», или продолжите работу в ранее открытом и выберите пункт «Коробки в палеты».



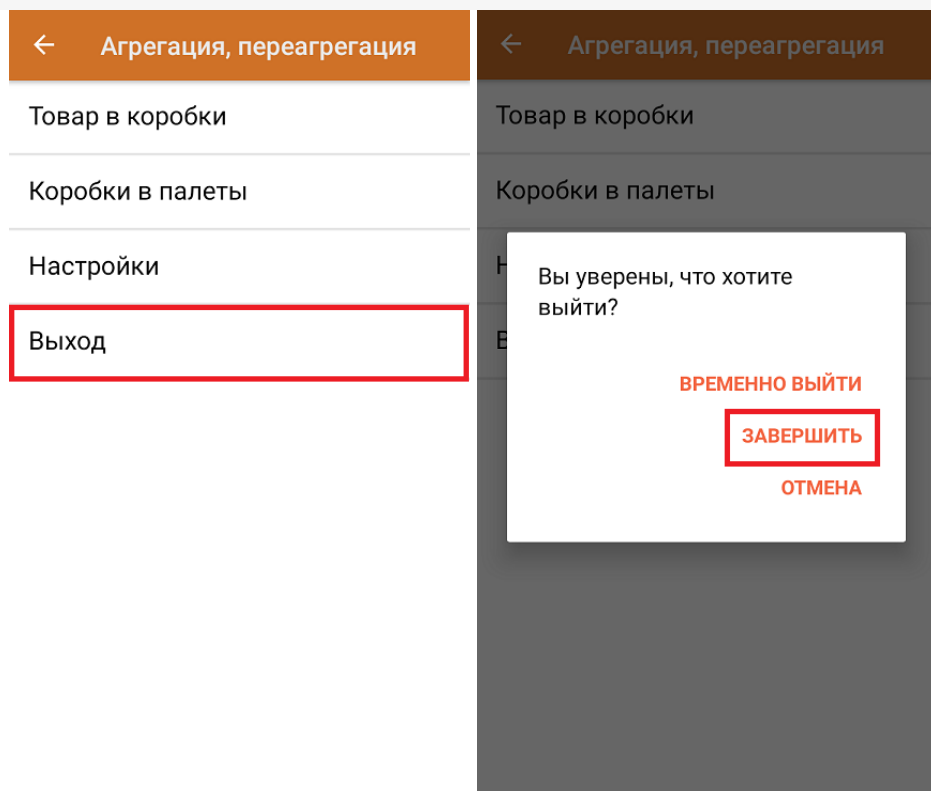
2. Сканируйте штрихкод пустой палеты, а затем — коробки, который будет на нее помещена. Отсканированную коробку можно удалить с палеты, нажав на её позицию в списке.



3. После того как все коробки отсканированы, нажмите кнопку «Заккрыть палету». В дальнейшем к работе с закрытой палетой можно вернуться с помощью кнопки «Открыть», или же перейти к работе с новой палетой с помощью кнопки «Новая палета».



4. После того как агрегация коробок на палеты окончена, потребуется завершить 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 документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать [«Загрузка документов в 1С»](#), а как в Excel — в статье [«Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Принять товар на склад по выгруженному на ТСД документу

Последние изменения: 2024-03-26

В рамках «Склада 15» приемка товара производится с помощью операции «Приемка» по следующим бизнес-процессам:

- [Приходный ордер на товары \(на основании «Заказа поставщику»\)](#)
- [Приходный ордер на товары \(на основании «Поступления товаров»\)](#)
- [Поступление товаров \(на основании «Счета от поставщика»\)](#)
- [Приходный ордер на товары \(проверка документа на ТСД\)](#)
- [Приобретение товаров и услуг \(проверка документа на ТСД\)](#)
- [Приобретение товаров и услуг \(на основании «Заказа поставщику»\)](#)

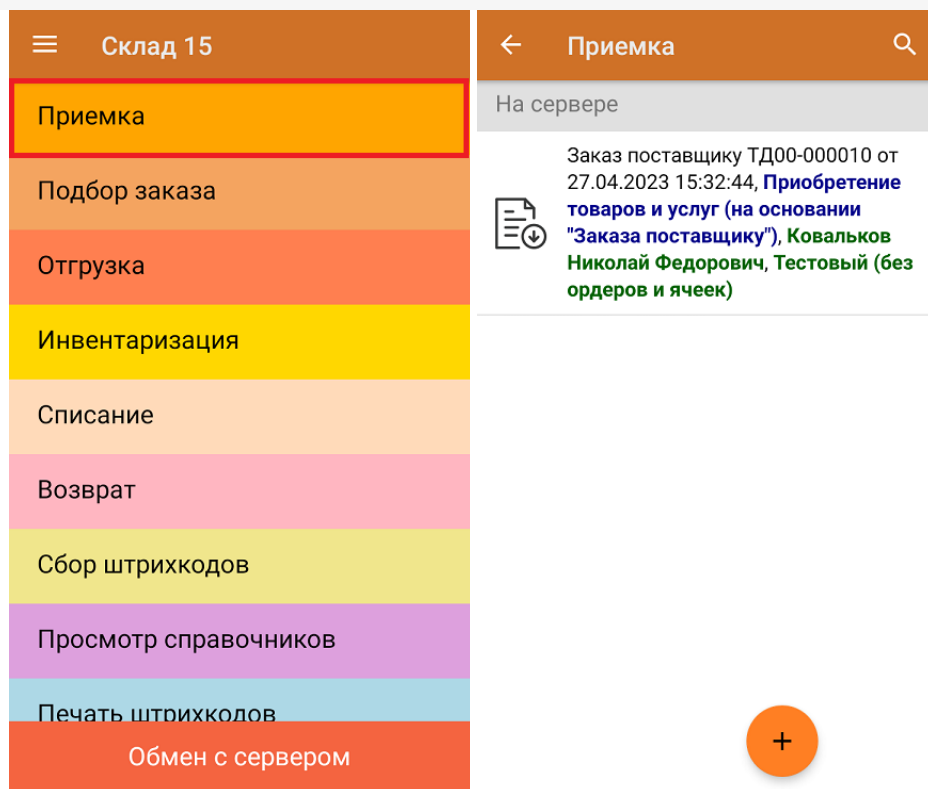
Процесс приемки товара происходит по следующему алгоритму:

1. На склад прибывает товар с сопроводительным документом. В качестве этого документа могут выступать «Заказ поставщику», «Приходный ордер на товары», «Поступление товаров» или «Счет от поставщика».
2. Кладовщик сканирует штрихкоды каждого товара, сверяясь с документом. Результатом этой проверки может быть документ «Приобретение товаров и услуг», «Поступление товаров» или «Приходный ордер на товары».
3. После того, как приемка завершена, товар необходимо [разместить](#) на складе. Результатом этой операции становится документ «Отбор (размещение) товаров».

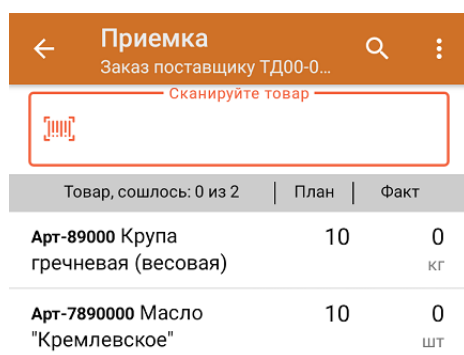
Перед тем как начать приемку, необходимо выгрузить документ из товароучетной программы на ТСД. Как это сделать в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей [статье](#), а если Exel — в статье «[Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel](#)». Для примера рассмотрим процесс приемки товара с использованием документа «Приходный ордер на товары».

Приемка товара на складе

1. В главном меню ТСД откройте операцию «Приемка» и выберите нужный вам документ. В нашем случае это документ «Заказ поставщику», но для остальных случаев все процессы аналогичны.



2. 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.



3. После того как начата процедура сканирования, в колонке «Факт» будут отображаться его результаты. Зеленым цветом обозначается совпадение планового и фактического количества, красным — расхождения. Количество отсканированного товара можно вводить вручную.

←

Приемка

✓

Заказ поставщику ТД00-000010...

"2112347035459" - Арт-33344555 Ассорти (конфеты)

106,05 р.

Было: 0 упак (1 упак)

Будет: 1 упак (1 упак)

Количество, упак (1 упак)

⊖

1

⊕

Далее

←

Приемка

🔍

⋮

Заказ поставщику ТД00-0...

Сканируйте товар

Товар, сошлось: 0 из 2

План

Факт

Арт-89000 Крупа гречневая (весовая)	10	OK
Арт-7890000 Масло "Кремлевское"	10	9 шт

для ввода поштучно
можно сканировать дальше

4. В главном меню операции можно выбрать/ изменить склад и контрагента, просмотреть расхождения товара, **проверить корректность кода маркировки** на товаре и произвести основные настройки операции.

←

Приемка

Заказ поставщику ТД00-000010 от 27.04...

Скан: План/Факт

Скан: Расхождения

Проверка КМ

Склад Тестовый (без ордеров и ячеек)

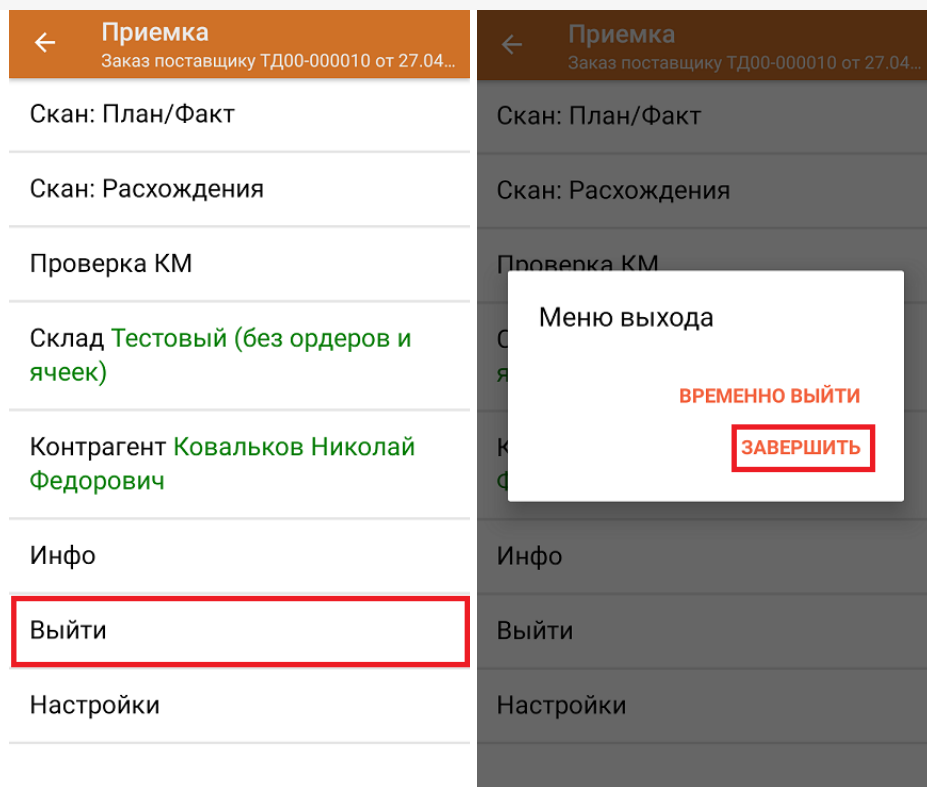
Контрагент Ковальков Николай Федорович

Инфо

Выйти

Настройки

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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

 Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку



Принять товар на склад по факту

Применимо к продуктам: **Склад 15**

Последние изменения: 2023-09-06

В рамках «Склада 15» приемка товара производится с помощью операции «Приемка» по следующим бизнес-процессам:

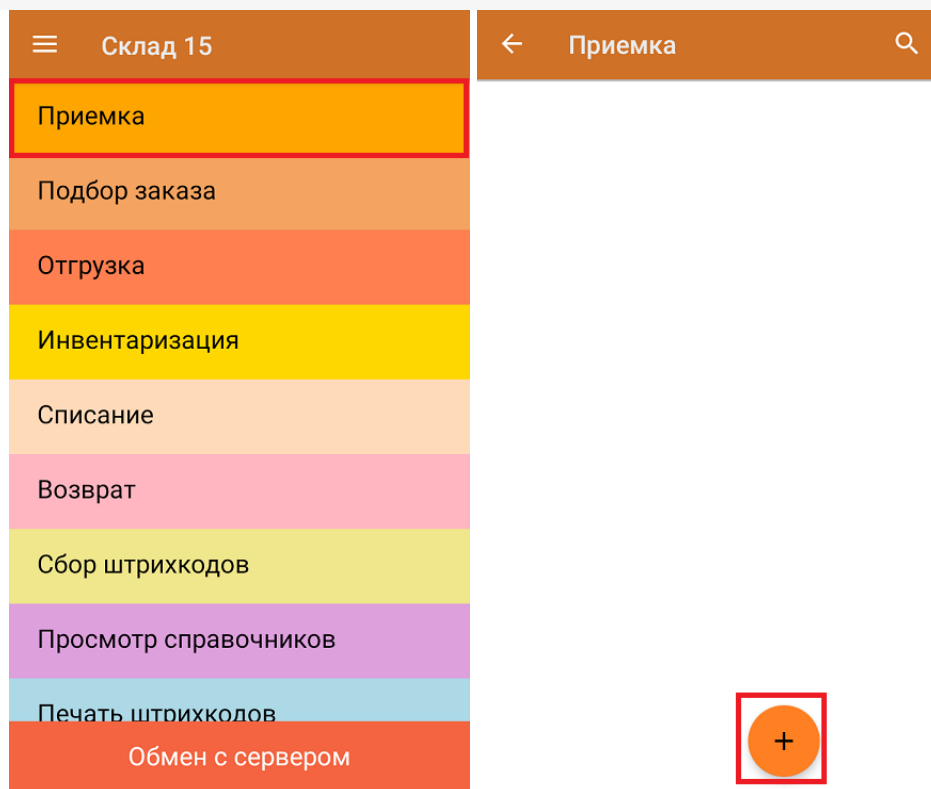
- [Заказ поставщику \(созданный на ТСД «Приемка»\)](#)
- [Приобретение товаров и услуг \(созданный на ТСД «Приемка»\)](#)

Товар на склад может прибыть без сопроводительной документации. В таком случае осуществляется приемка товара по факту по следующему алгоритму:

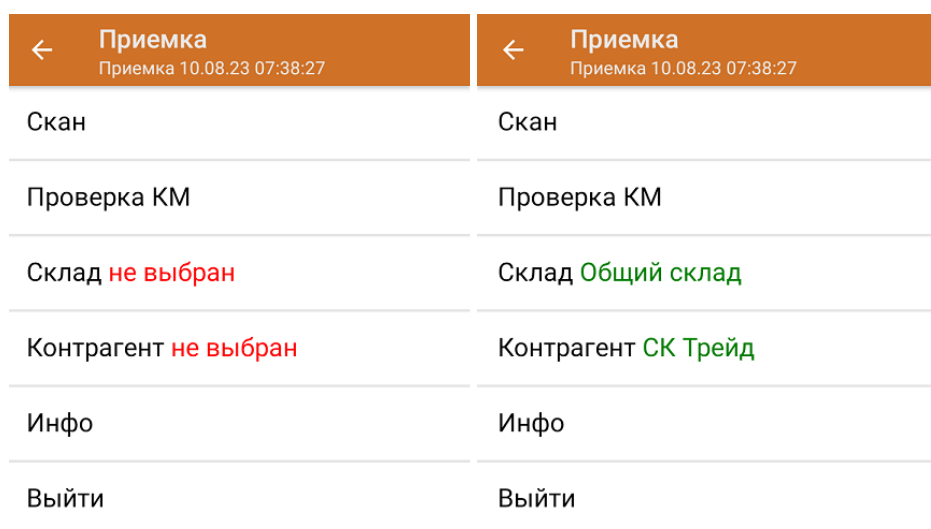
1. Кладовщик создает на ТСД новый документ, в который будет записываться информация о товаре.
2. Начинается сканирование ШК. Результатом данной операции становится документ «Приобретение товаров и услуг» или «Заказ поставщику».
3. После того, как приемка завершена, товар необходимо [разместить](#) на складе. Результатом этой операции становится документ «Отбор (размещение) товаров».

Приемка на складе по факту

1. В главном меню ТСД откройте операцию «Приемка» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить».



2. В открывшемся меню можно выбрать склад, на который будет приниматься товар и контрагента, а также открыть настройки операции «Приемка». Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Скан».



3. На экране появится окно сканирования товара. После того, как ШК будет отсканирован, информация о товаре появится на экране. Также вместо того, что бы несколько раз сканировать один и тот же товар, можно отсканировать его один раз и ввести количество.

← Приемка
Приемка 10.08.23 07:38:27 ✓

"2200000000071" - М-150003 Ботинки мужские,
39

1(упак (1 пара)), 1460,00 р.

Было: 0 упак (1 пара)

Будет: 1 упак (1 пара)

Количество, упак (1 пара)

⊖ 1 ⊕

Далее

← Приемка
Приемка 10.08.23 07:38:27 🔍 ⋮

Сканируйте товар

Товар, всего: 2	Факт
М-150003 Ботинки мужские, 41	6 пара
М-150003 Ботинки мужские, 39	1 упак (1 пара)

ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ

В рамках операции «Приемка» можно сканировать не только штрихкоды товаров. Также можно сканировать ШК коробки с товаром или ШК пустой коробки, чтобы агрегировать в нее товар прямо в процессе подбора заказа. Для этого укажите значение «Коробки» в пункте «Использовать упаковки» настроек операции.

← Настройки режимов

Использовать ячейки
без ячеек

Использовать упаковки
коробки

Место поиска ТУ
остатки

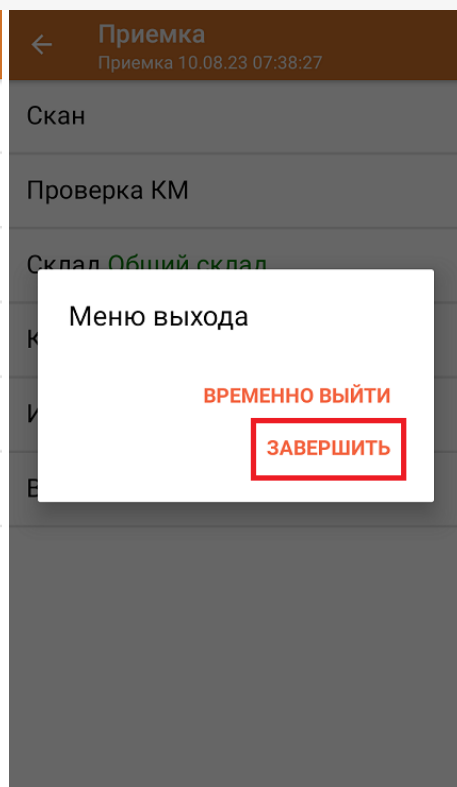
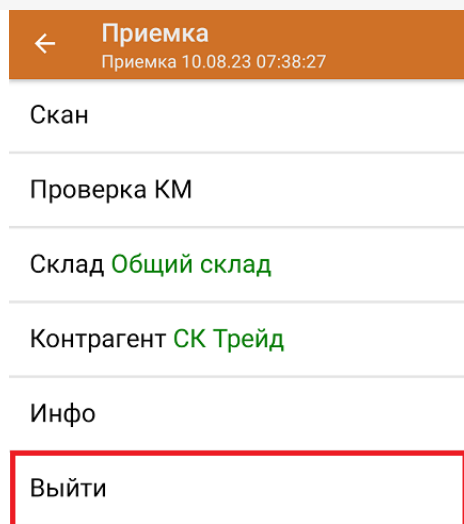
Только остатки
Нет

Проверка резерва
Нет

Сканирование **открывает** палету

Сканирование **записывает** коробки

- 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 документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать [«Загрузка документов в 1С»](#), а как в Excel — в статье [«Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

 Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Подобрать товар на склад по выгруженному на ТСД документу

Последние изменения: 2024-03-26

В рамках «Склада 15» операция «Подбор заказа» по заданию производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

- [Расходный ордер на товары \(на основании «Заказа клиента»\)](#)
- [Расходный ордер на товары \(на основании «Реализации товаров и услуг»\)](#)
- [Расходный ордер на товары \(проверка документа на ТСД\)](#)
- [Чек ККМ \(на основании «Заказа клиента»\)](#)

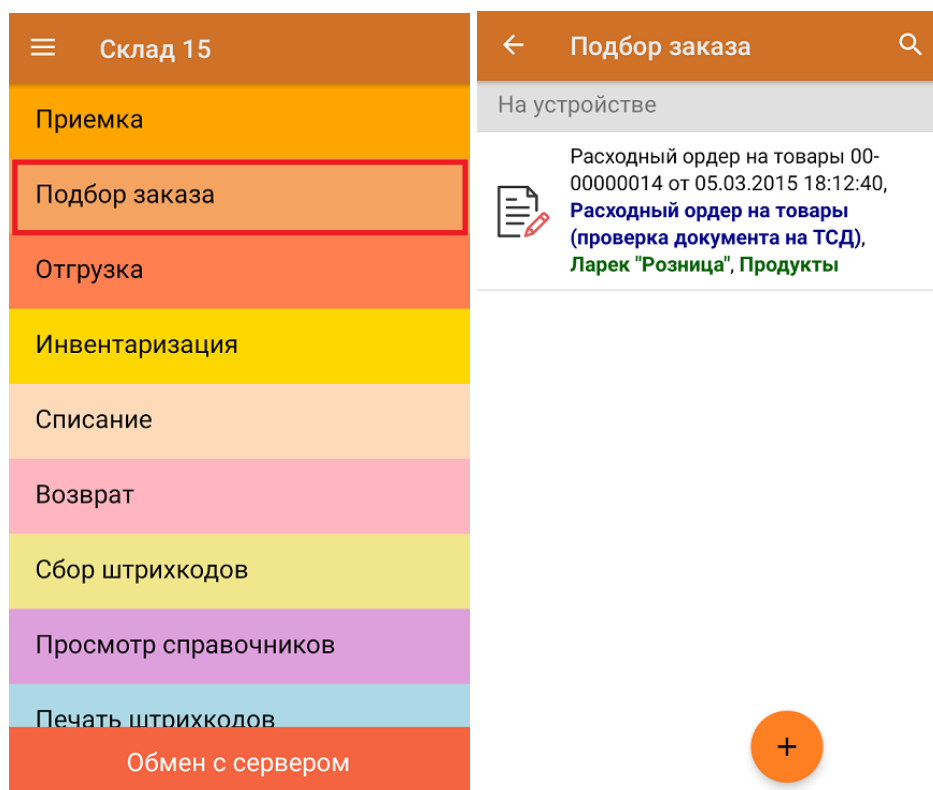
Процесс подбора товара происходит по следующему алгоритму:

1. Со склада необходимо подобрать и отгрузить некоторый товар по документу-заданию. В качестве этого документа могут выступать «Заказ клиента», «Реализация товаров и услуг» или «Расходный ордер на товары».
2. Кладовщик сканирует штрихкоды каждого товара, сверяясь с документом. Результатом этой проверки может быть документ «Расходный ордер на товары», «Чек ККМ».
3. После того, как подбор товара завершен, товар необходимо [отгрузить со склада](#). Результатом этой операции становится документ «Реализация товаров и услуг».

Перед тем как начать подбор товара, 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](#)».

Отгрузка товара на складе

1. В главном меню ТСД откройте операцию «Подбор заказа» и выберите нужный вам документ.



2. В открывшемся окне появится список товаров, которые необходимо отобрать со склада. В колонке

«Номенклатура» отображается название товара. В колонку «План» записаны данные по количеству товара от поставщика. Колонка «Факт» отражает количество фактически отсканированного (принятого) товара.

Подбор заказа		
Расходный ордер на това...		
Сканируйте товар		
Товар, сошлось: 0 из 24 План Факт		
Арт-7777 Барбарис (конфеты)	10	0 кг
Арт-88888 Принц (печенье)	10	0 упак
Арт-33344555 Ассорти (конфеты)	10	0 упак
Арт-888888 Сердечко (печенье)	3	0 шт
Арт-777888 Фруктовые (вафли)	5	0 шт
Арт-6666888 Белочка (конфеты)	10	0 кг
Арт-999999 Грильяж (конфеты)	10	0 кг
Арт-6666 Мишка (конфеты)	10	0 кг

3. После того как начата процедура сканирования, в колонке «Факт» будут отображаться его результаты. Зеленым цветом обозначается совпадение планового и фактического количества, красным — расхождения. Количество отсканированного товара можно вводить вручную.

Подбор заказа
Расходный ордер на товары 00-...

"2200000000101" - Арт-56789 Крупа "Геркулес"
10 (кг), 61,95 р.
Было: 1 кг
Будет: 2 кг
Количество, кг

⊖

1

⊕

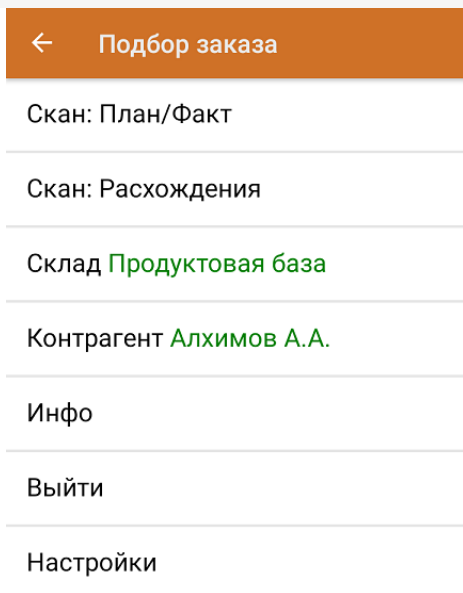
Далее

ДЛЯ ВВОДА СЛЕД. ЕД.
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ

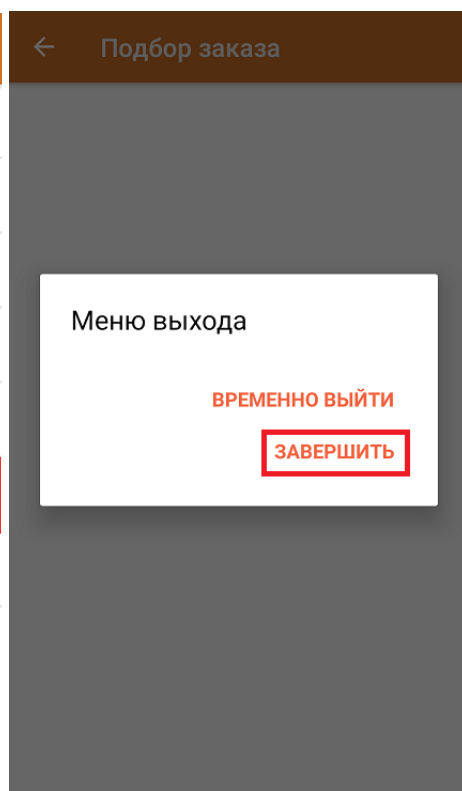
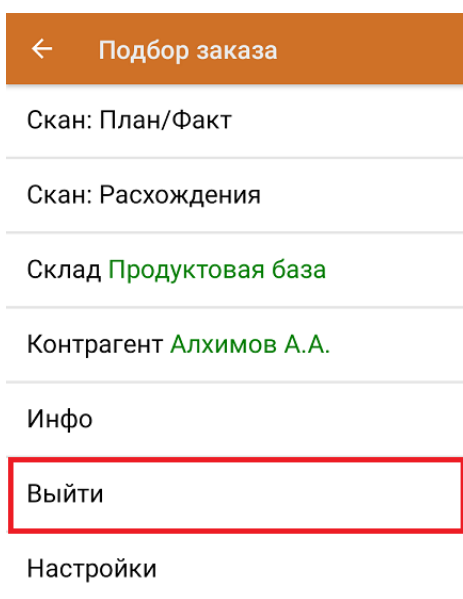
Подбор заказа		
Расходный ордер на това...		
Сканируйте товар		
Товар, сошлось: 1 из 24 План Факт		
Арт-56789 Крупа "Геркулес"	10	2 кг, 2 мест
Арт-7777 Барбарис (конфеты)	10	0 кг
Арт-88888 Принц (печенье)	10	0 упак
Арт-888888 Сердечко (печенье)	3	0 шт
Арт-777888 Фруктовые (вафли)	5	0 шт
Арт-6666888 Белочка (конфеты)	10	0 кг
Арт-999999 Грильяж (конфеты)	10	0 кг
Арт-6666 Мишка (конфеты)	10	0 кг

Подбор заказа		
Расходный ордер на това...		
Сканируйте товар		
Товар, сошлось: 1 из 24 План Факт		
Арт-679000 Масло "Останкинское" 3.2%	10	0 шт
Арт-789000 Масло деревенское	10	0 пач
Арт-7890000 Масло "Кремлевское"	10	0 шт
Арт-800000 Масло вологодское	10	0 шт
Арт-890000 Крупа гречневая (весовая)	15	0 кг
Сахарный песок (весовой)	10	0 кг
Сахарный песок (в упаковках)	10	0 упак
Арт-33344555 Ассорти (конфеты)	10	OK упак

4. В главном меню операции можно выбрать/ изменить склад и контрагента, просмотреть расхождения товара и произвести основные настройки операции.



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 «Магазина 15» через CSV и Excel».

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Подобрать товар на склад по факту

Последние изменения: 2024-03-26

В рамках «Склада 15» операция «Подбор заказа» по факту производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

- [Чек ККМ \(созданный на ТСД «Подбор заказа»\)](#)
- [Заказ клиента \(созданный на ТСД «Подбор заказа»\)](#)
- [Заказ поставщику \(по факту\)](#)


Подобрать товар со склада можно по факту, не опираясь на документ-задание. В таком случае операция осуществляется по следующему алгоритму:

1. Кладовщик создает на ТСД новый документ, в который будет записываться информация о товаре.
2. Начинается сканирование ШК. Результатом данной операции становится документ «Заказ клиента», «Заказ поставщику» или «Чек ККМ».
3. После того, как подбор товара завершен, товар необходимо [отгрузить со склада](#). Результатом этой операции становится документ «Реализация товаров и услуг».

Приемка на складе по факту

1. В главном меню ТСД откройте операцию «Подбор заказа» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить». [Выберите бизнес-процесс](#), по которому итоговый документ будет загружаться в 1С.


<div>☰ Склад 15</div> <div>Приемка</div> <div>Подбор заказа</div> <div>Отгрузка</div> <div>Инвентаризация</div> <div>Списание</div> <div>Возврат</div> <div>Сбор штрихкодов</div> <div>Просмотр справочников</div> <div>Печать штрихкодов</div> <div>Обмен с сервером</div>	<div>← Подбор заказа 🔍</div> <div>Пусто</div>	<div>← Подбор заказа 🔍</div> <div>esc - отмена</div> <div>Выберите бизнес-процесс:</div> <div>Заказ клиента (созданный на ТСД "Подбор заказа")</div> <div>Чек ККМ (созданный на ТСД "Подбор заказа")</div>
--	---	--



2. В открывшемся меню можно выбрать склад, на котором будет подбираться товар, и контрагента, а также открыть настройки операции «Подбор заказа». Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Скан».

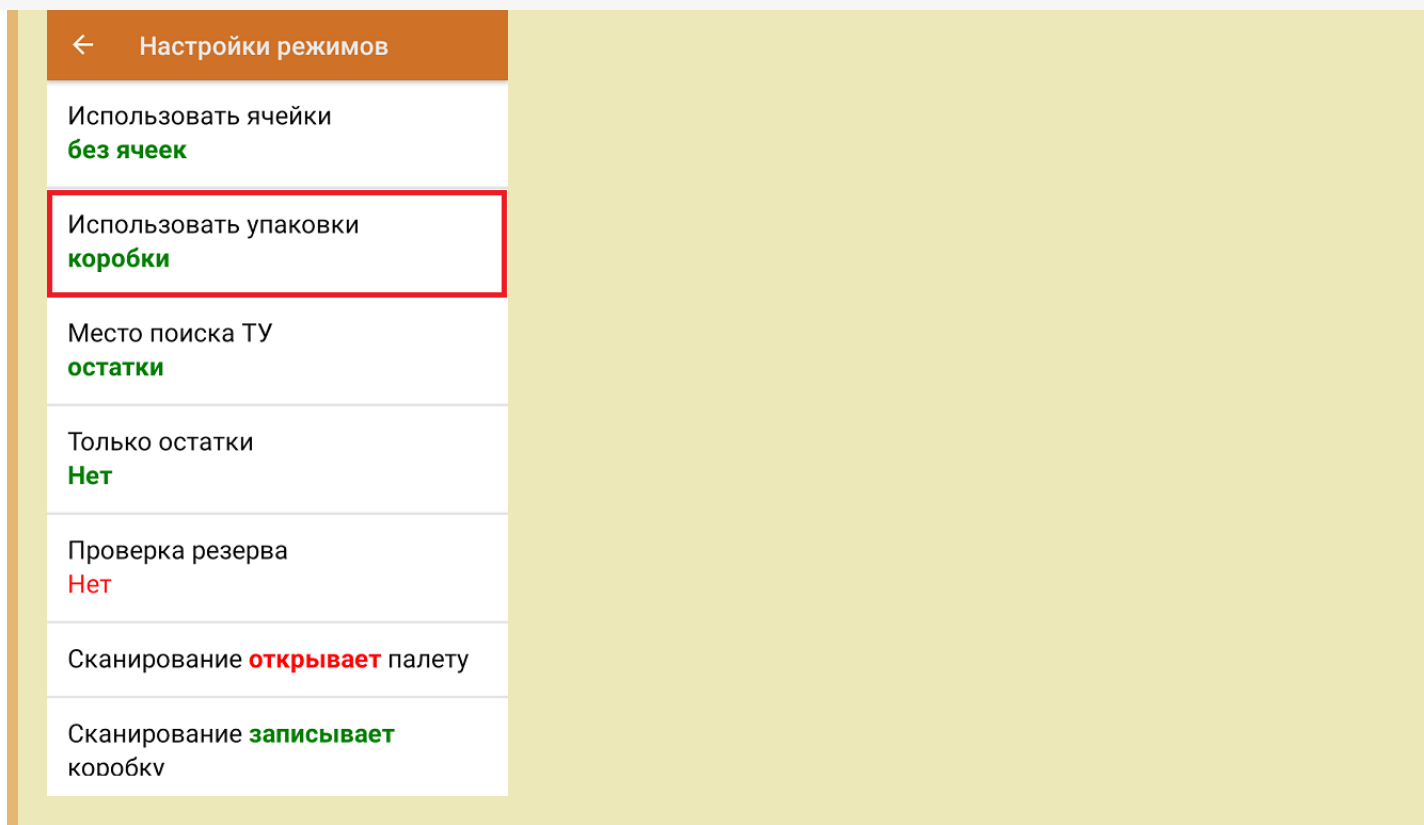
← Подбор заказа Подбор заказа 10/05/23 04:02:22	← Подбор заказа Подбор заказа 10/05/23 04:02:22
Скан	Скан
Склад не выбран	Склад Тестовый (без ордеров и ячеек)
Контрагент не выбран	Контрагент Алхимов А.А.
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти
Настройки	Настройки

3. Откроется окно сканирования товара. После того, как ШК будет отсканирован, информация о товаре появится на экране. Вместо того, что бы несколько раз сканировать один и тот же товар, можно отсканировать его один раз и ввести количество.

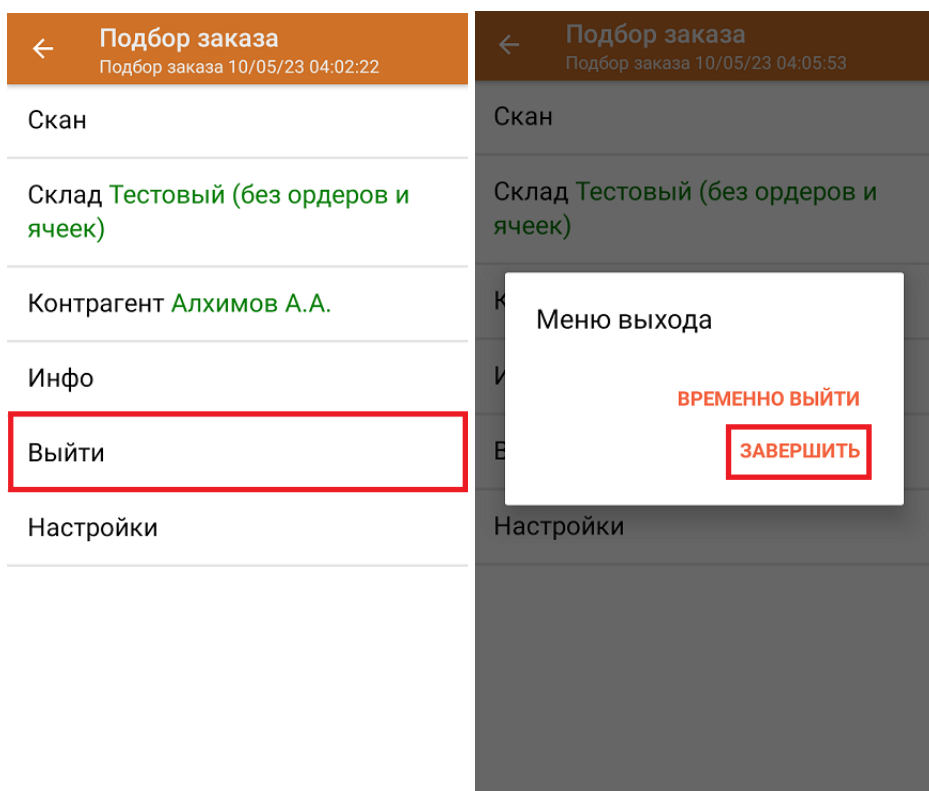
← Подбор заказа Подбор заказа 10/05/23 04:05:53 ✓	← Подбор заказа Подбор заказа 10/05/23 04:05:53 🔍 ⋮								
<p>"2000001914014" - Холодильник "Bosch"</p> <p>6 (упак (1 шт))</p> <p>Было: 0 упак (1 шт)</p> <p>Будет: 1 упак (1 шт)</p> <p>Количество, упак (1 шт)</p> <div> ⊖ <input type="text" value="1"/> ⊕ </div> <p>Далее</p>	<div>  <div>Сканируйте товар</div> </div> <table> <thead> <tr> <th>Товар, всего: 3</th><th>Факт</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Печенье Юбилейное "Утреннее"</td><td>3 пач</td></tr> <tr> <td>Кулер для воды AEL 835-91</td><td>13 упак (1 шт)</td></tr> <tr> <td>Холодильник "Bosch"</td><td>8 упак (1 шт)</td></tr> </tbody> </table>	Товар, всего: 3	Факт	Печенье Юбилейное "Утреннее"	3 пач	Кулер для воды AEL 835-91	13 упак (1 шт)	Холодильник "Bosch"	8 упак (1 шт)
Товар, всего: 3	Факт								
Печенье Юбилейное "Утреннее"	3 пач								
Кулер для воды AEL 835-91	13 упак (1 шт)								
Холодильник "Bosch"	8 упак (1 шт)								

**ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ**

В рамках операции «Подбор заказа» можно сканировать не только штрихкоды товаров. Также можно сканировать ШК коробки с товаром или ШК пустой коробки, чтобы агрегировать в нее товар прямо в процессе подбора заказа. Для этого укажите значение «Коробки» в пункте «Использовать упаковки» настроек операции.



4. 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 документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать [«Загрузка документов в 1С»](#), а как в Excel — в статье [«Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Отгрузить товар со склада по выгруженному из товароучетной системы заданию

Последние изменения: 2024-03-26

Отгрузка товара со склада по заданию производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

- [Реализация товаров и услуг \(на основании «Заказа клиента»\)](#)
- [Реализация товаров и услуг \(проверка документа на ТСД\)](#)

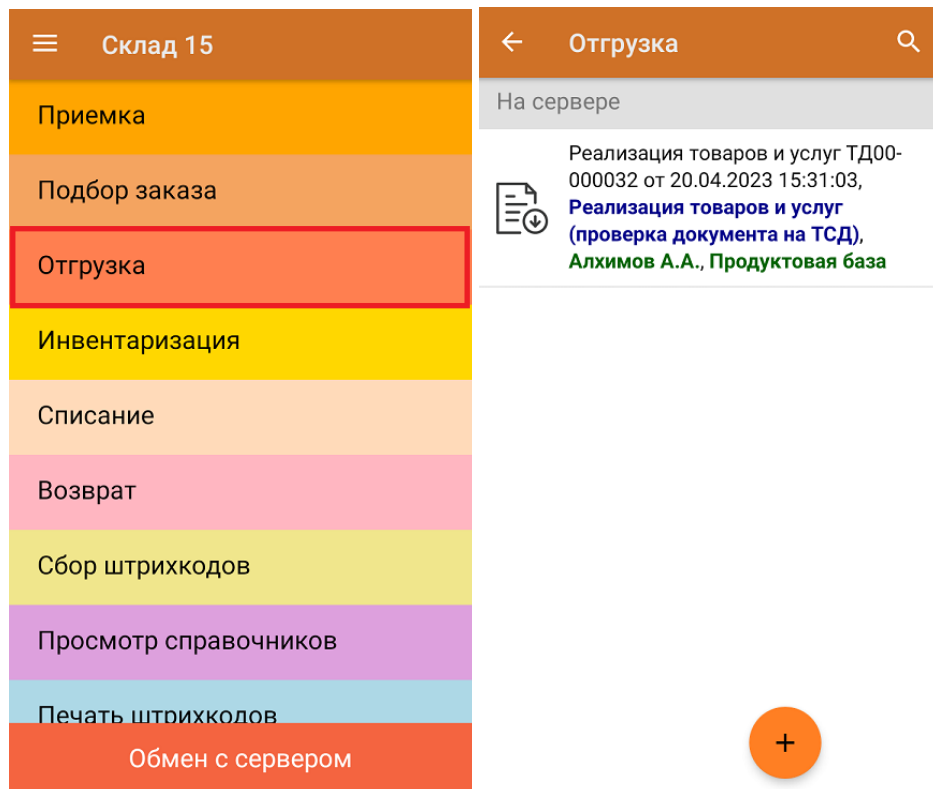
Процесс отгрузки товара по заданию происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД выгружается документ, в котором содержится информация о том, какой товар подлежит отгрузке со склада (например, «Заказ клиента»).
2. Кладовщик сканирует штрихкоды каждого товара, которые подлежат отгрузке. Результатом этой операции становится документ «Реализация товаров и услуг».

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](#)».

Отгрузка товара

1. В главном меню «Склада 15» выберите операцию «Отгрузка» и откройте нужный документ.



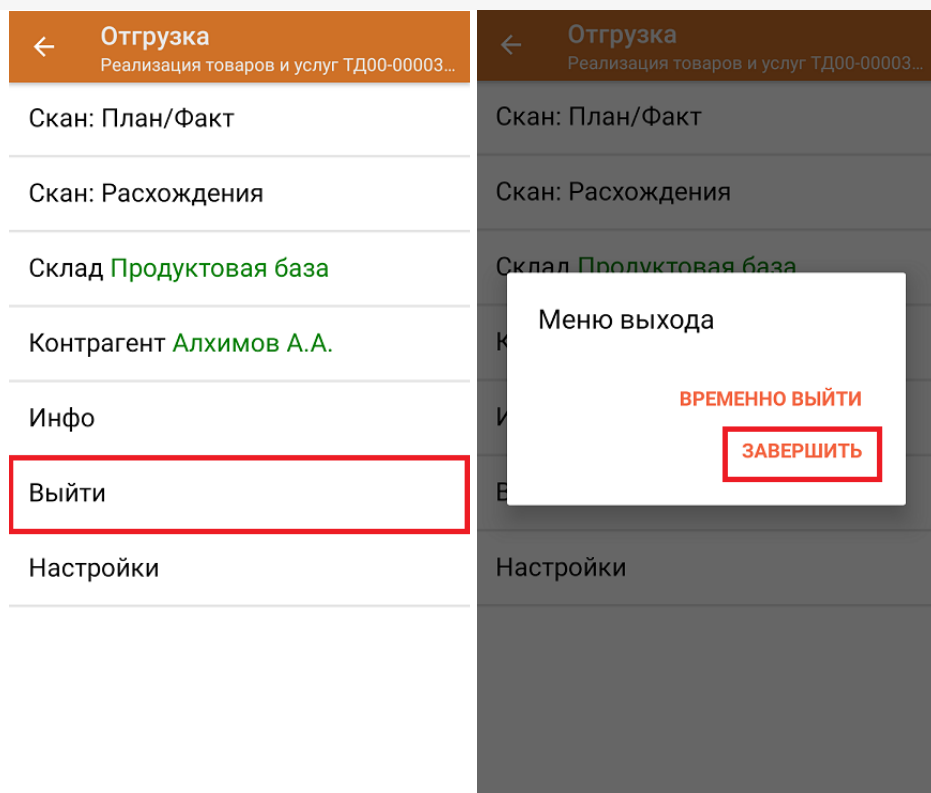
2. Откроется окно сканирования, в котором будет указана информация о товаре, которые подлежат отгрузке. Результаты сканирования будут заноситься в строку «Факт», зеленым будет указываться совпадение количества товара, красным — расхождение.

Отгрузка Реализация товаров и усл...			Отгрузка Реализация товаров и усл...		
Сканируйте товар			Сканируйте товар		
Товар, сошлось: 0 из 1			Товар, сошлось: 1 из 1		
Арт-89000 Крупа гречневая (весовая)	5	0 кг	Арт-89000 Крупа гречневая (весовая)	5	OK

3. В главном меню операции можно выбрать/ изменить склад и контрагента, просмотреть расхождения товара и произвести основные настройки операции.

← Отгрузка Реализация товаров и услуг ТД00-00003...
Скан: План/Факт
Скан: Расхождения
Склад Продуктовая база
Контрагент Алхимов А.А.
Инфо
Выйти
Настройки

4. После того как отгрузка окончена, нужно завершить 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.



5. 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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).



Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Отгрузить товар со склада по факту

Последние изменения: 2024-03-26

Отгрузка товара со склада по факту производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

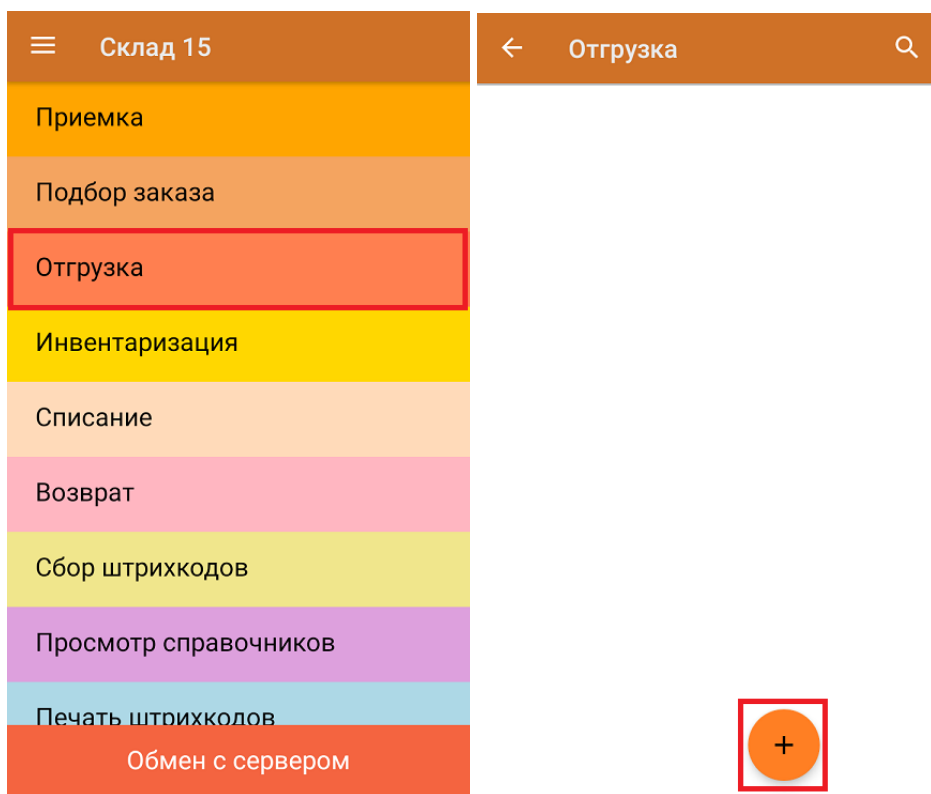
- [Реализация товаров и услуг \(созданный на ТСД «Отгрузка»\)](#)

Процесс отгрузки товара по факту происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД создается новый документ «Подбор заказа».
2. Кладовщик сканирует штрихкоды каждого товара, которые подлежат отгрузке. Результатом этой операции может быть документ «Реализация товаров и услуг».

Отгрузка товара по факту

1. В главном меню выберите операцию «Отгрузка», а затем создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить».



2. После создания нового документа вам будет предложено [выбрать бизнес-процесс](#). Для примера выберем «Реализация товаров и услуг (созданный на ТСД «Отгрузка»)».

←

Отгрузка

🔍

esc - отмена

Выберите бизнес-процесс:

Реализация товаров и услуг
(созданный на ТСД "Отгрузка")

Отгрузка товаров ИС МП
(созданный на ТСД "Отгрузка")

Отгрузка алкоголя (созданный
на ТСД "Отгрузка")

3. В настройках операции можно указать склад и контрагента. Для того чтобы перейти к сканированию товара, нажмите кнопку «Скан».

← Отгрузка Отгрузка 05/05/23 07:54:36	← Отгрузка Отгрузка 05/05/23 07:54:36
Скан	Скан
Скан: Расхождения	Скан: Расхождения
Склад не выбран	Склад Тестовый (без ордеров и ячеек)
Контрагент не выбран	Контрагент Дудиков Петр Николаевич
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти
Настройки	Настройки

4. Откроется окно сканирования товара. После того, как вы начнете сканировать ШК, информация об этом будет появляться на экране ТСД в колонках «Номенклатура» (название) и «Факт» (количество). Вместо того, чтобы несколько раз сканировать ШК одного товара, можно ввести его количество вручную.

← Отгрузка
Отгрузка 05/05/23 07:54:36 ✓

"2000001914014" - Холодильник "Bosch"
6 (упак (1 шт))
 Было: 0 упак (1 шт)
Будет: 1 упак (1 шт)
 Количество, упак (1 шт)

⊖

1

⊕

Далее

← Отгрузка
Отгрузка 05/05/23 07:54:36 ✓

Сканируйте товар

Товар, всего: 3	Факт
МФУ Panasonic Laserjet 3409-556	8 шт
М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C	12 шт
Холодильник "Bosch"	9 упак (1 шт)

ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ

В рамках операции «Отгрузка» можно сканировать не только штрихкоды товаров. Также можно сканировать ШК коробки с товаром или ШК пустой коробки, чтобы агрегировать в нее товар прямо в процессе подбора заказа. Для этого укажите значение «Коробки» в пункте «Использовать упаковки» настроек операции.

← Настройки режимов

Использовать ячейки
без ячеек

Использовать упаковки
коробки

Место поиска ТУ
остатки

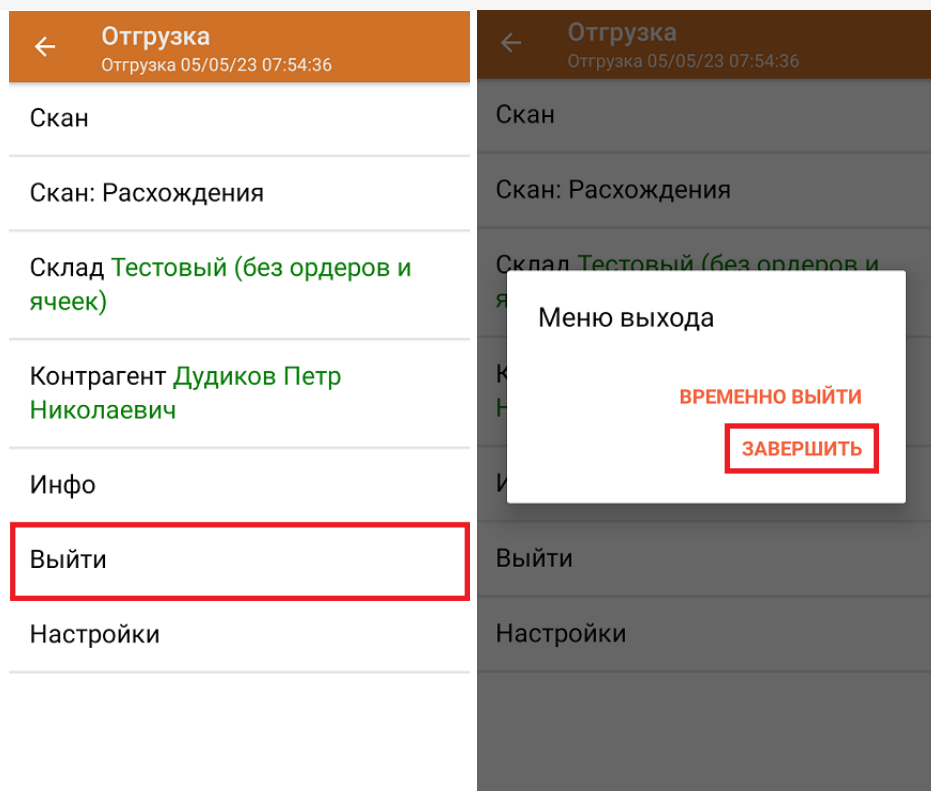
Только остатки
Нет

Проверка резерва
Нет

Сканирование **открывает** палету

Сканирование **записывает** коробки

- После того как вы завершили процедуру сканирования, завершите документ. Это необходимо для того, чтобы можно было отправить его на сервер Mobile SMARTS (либо оставить на ТСД для последующей загрузки в учетную систему, в случае прямого обмена документами). Незавершенный документ отправить нельзя.



6. 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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

 Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Провести инвентаризацию по выгруженному из товароучетной системы заданию

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Инвентаризация» производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

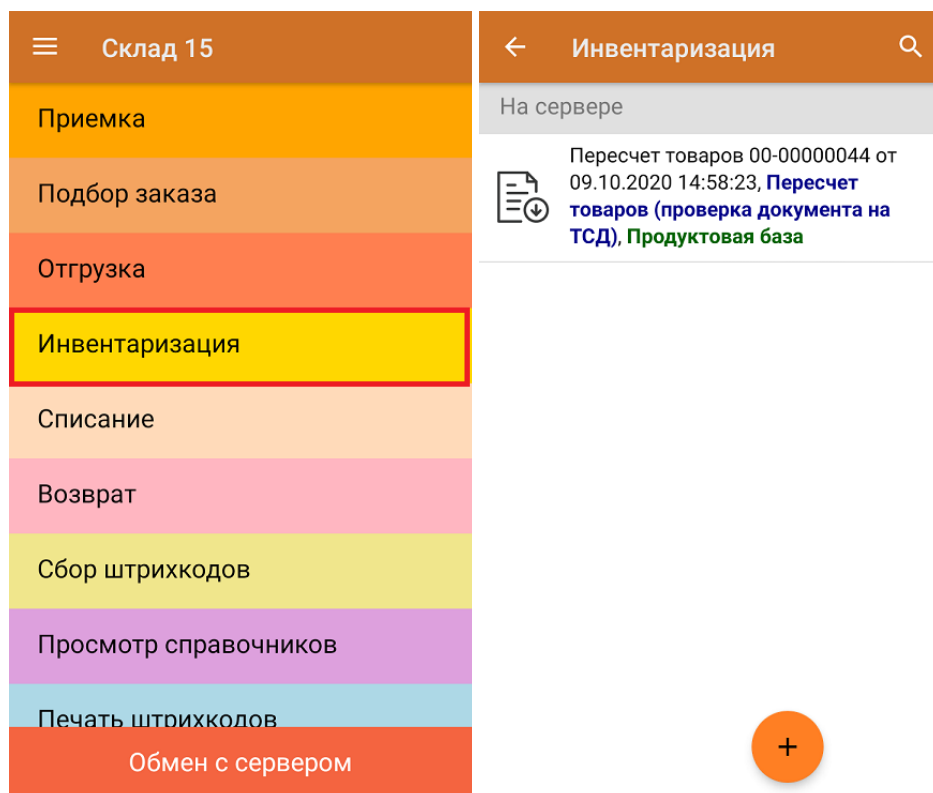
- [Пересчет товаров \(проверка документа на ТСД\)](#)
- [Пересчет товаров адресного склада \(проверка на ТСД\)](#)

Инвентаризация по выгруженному из товароучетной программы заданию происходит следующим образом:

1. Из товароучетной системы на ТСД выгружается документ, содержащий список товаров, наличие которых необходимо проверить (например, «Пересчет товаров»). Как это делается в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей [статье](#), а если Excel — в статье «[Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel](#)».
2. Кладовщик сканирует штрихкоды каждого товара, сверяясь с документом. Результатом этой проверки будет документ «Пересчет товаров» с внесенными в него по результатам новой инвентаризации изменениями.

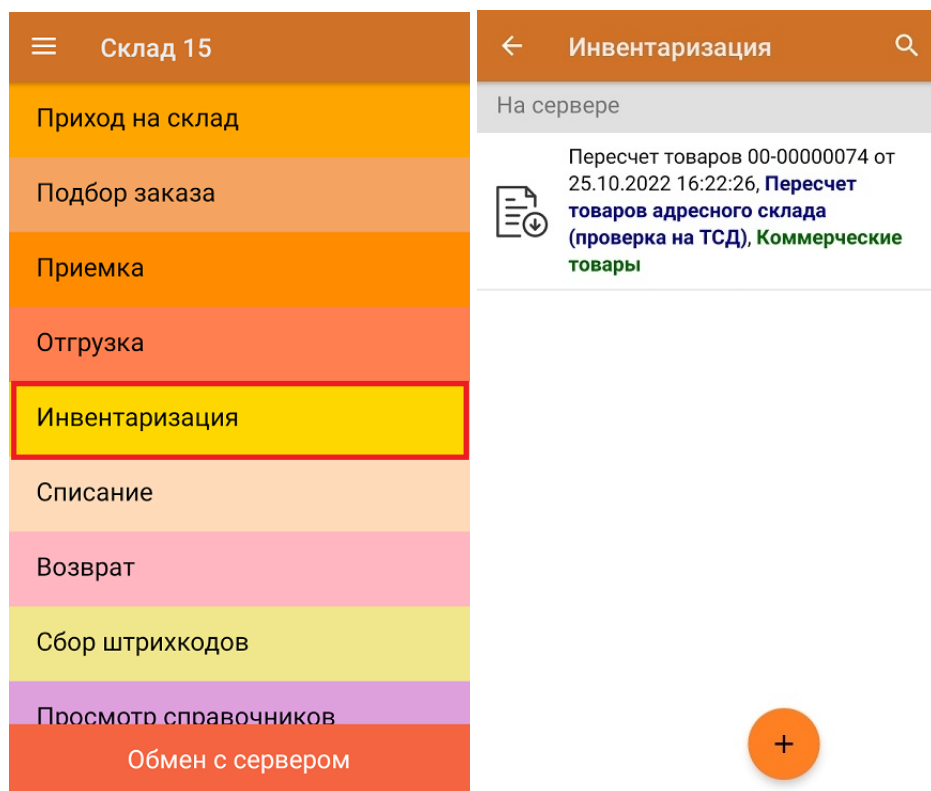
Инвентаризация по выгруженному документу на обычном складе

1. В главном меню ТСД откройте операцию «Инвентаризация» и выберите нужный документ.



2. Откроется окно сканирования товара, где в колонке «Факт» будет отображаться его отсканированное количество. В случае если плановое и реальное количество сойдутся, в колонке будет указано «ОК». Расхождения будут указываться красным шрифтом.

1. В главном меню ТСД откройте операцию «Инвентаризация» и выберите нужный вам документ.



2. Откроется окно сканирования, в котором необходимо отсканировать ячейку, товар в которой вы хотите пересчитать. После сканирования ячейки в документе отфильтруются строки с товаром, который принадлежит этой ячейке.

← Инвентаризация

Пересчет товаров 00-000...

🔍

⋮

📷

Сканируйте ячейку

Товар, сошлось: 0 из 82

План

Факт

(Я) - ОСТ3-1-1	9	0
Б- 130005 Ботинки женские демисезонные, 36, Белый, 5, искусственная кожа	пара (1 пара)	
(Я) - ОСТ3-1-1	11	0
Б- 130005 Ботинки женские демисезонные, 36, Белый, 9, искусственная кожа	пара (1 пара)	
(Я) - ОСТ3-1-1	10	0
Б- 130005 Ботинки женские демисезонные, 37, Бежевый, 5, натуральная кожа	пара (1 пара)	
(Я) - ОСТ3-1-1	10	0
Б- 130005 Ботинки женские демисезонные, 37 Зеленый, 6	пара (1 пара)	

← Инвентаризация

Пересчет товаров 00-000...

🔍

⋮

(Я) - ПР-A2-12

📷

Сканируйте товар

Товар, сошлось: 0 из 82

План

Факт

Арт-7777 Барбарис (конфеты)	-1	0
		кг
Т-140004 Женские туфли, 45, Зеленый, 8, искусственная кожа	1	0
		упак (10 пар)
Арт-89000 Крупа гречневая (весовая)	3	0
		кг
Б- 130005 Ботинки женские демисезонные, 36, Белый, 5, искусственная кожа	9	0
		пара (1 пара)
Б- 130005 Ботинки женские демисезонные, 36, Белый, 9, искусственная кожа	11	0
		пара (1 пара)
Б- 130005 Ботинки	10	0

3. Начните сканировать товар, находящийся в выбранной ячейке. Результат сканирования будет отображаться в колонке «Факт» (зеленым — совпадение, красным — расхождение).

← Инвентаризация

Пересчет товаров 00-000...

🔍

⋮

(Я) - ПР-A2-12

📷

Сканируйте товар

Товар, сошлось: 0 из 82

План

Факт

Арт-89000 Крупа гречневая (весовая)	3	1
		кг
Т-140004 Женские туфли, 45, Зеленый, 8, искусственная кожа	1	0
		упак (10 пар)
Б- 130005 Ботинки женские демисезонные, 36, Белый, 5, искусственная кожа	9	0
		пара (1 пара)
Б- 130005 Ботинки женские демисезонные, 36, Белый, 9, искусственная кожа	11	0
		пара (1 пара)
Б- 130005 Ботинки женские демисезонные, 36, Белый, 9, искусственная кожа	11	ОК

4. По окончании пересчета товаров в одной ячейке можно перейти к следующей, отсканировав ее ШК.
5. После окончания документа необходимо [завершить документ и отправить его в товароучетную программу](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Провести инвентаризацию по факту

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Инвентаризация» производится в соответствии со следующим бизнес-процессом:

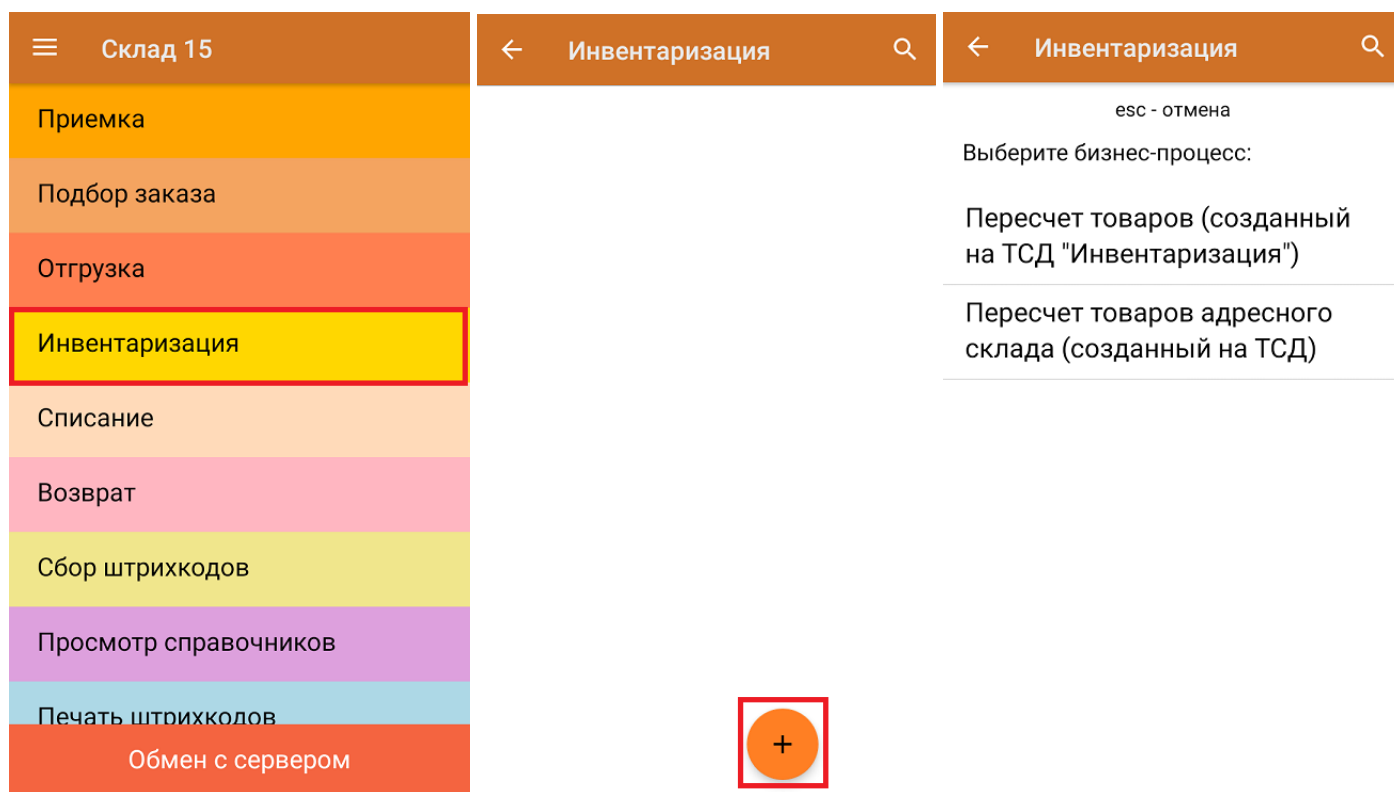
- [Пересчет товаров \(созданный на ТСД «Инвентаризация»\)](#)
- [Пересчет товаров адресного склада \(созданный на ТСД\)](#)

Инвентаризация по факту происходит следующим образом:

1. Кладовщик создает на ТСД новый документ «Инвентаризация», а затем приступает к сканированию.
2. Итоговым документом является «Пересчет товаров», который состоит из результатов новой инвентаризации. Данные в этот документ просто записываются, сравнения план/ факт не происходит.

Инвентаризация по факту на обычном складе


1. В главном меню ТСД выберите пункт «Инвентаризация» и создайте новый документ (с помощью кнопки «Добавить»), куда будет записываться информация о сканируемом товаре. [Выберите бизнес-процесс](#), по которому итоговый документ будет загружаться в 1С.



2. В главном меню операции можно указать склад, на котором будет проводиться инвентаризация и выполнить основные настройки операции. Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Скан».

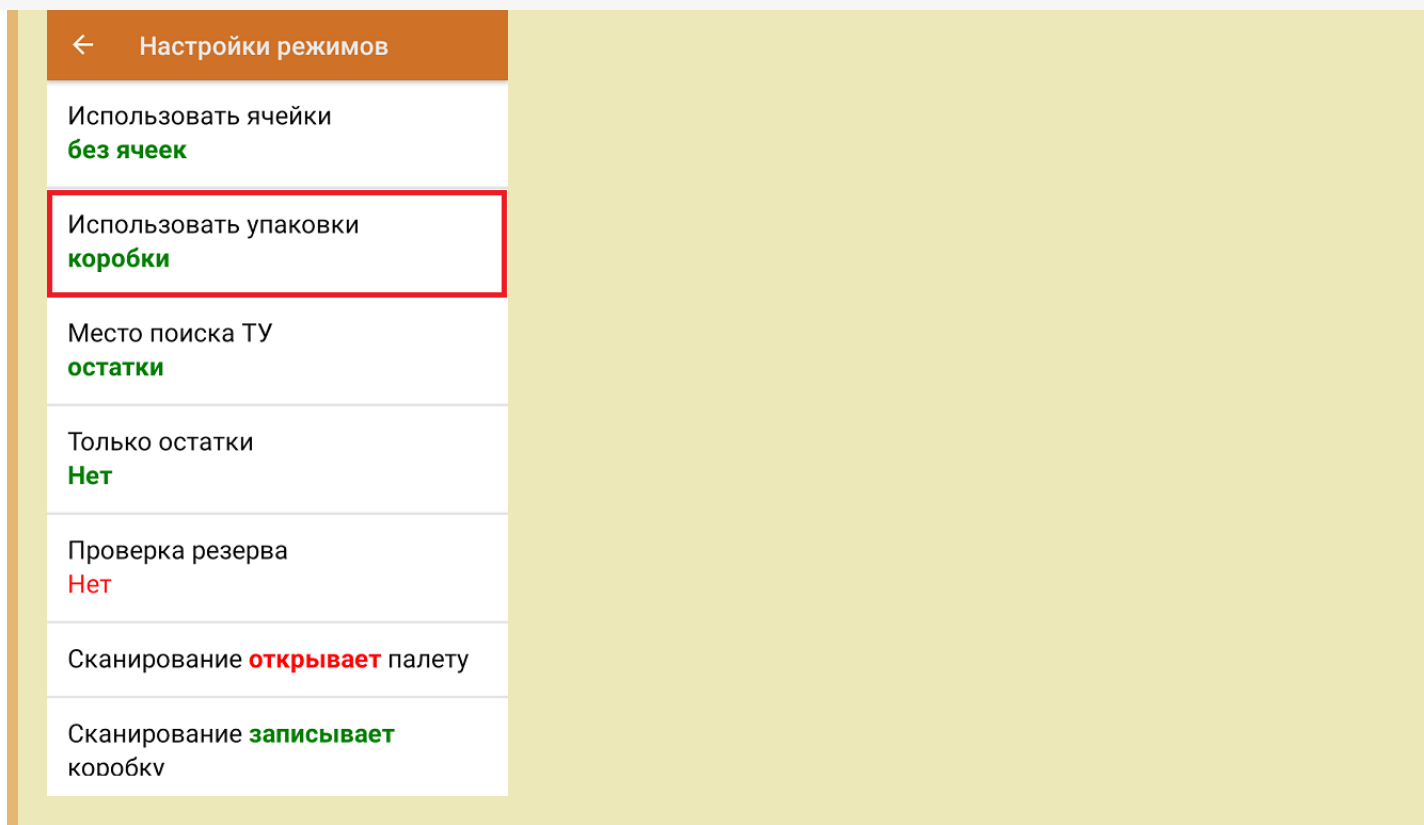
← Инвентаризация Инвентаризация 10/05/23 08:06:51	← Инвентаризация Инвентаризация 10/05/23 08:06:51
Скан	Скан
Склад не выбран	Склад Тестовый (без заказов и ячеек)
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти
Настройки	Настройки

3. Начните сканирование товаров. На экране ТСД в колонке «Факт» будет отображаться фактическое значение отсканированного товара. Количество отсканированного товара можно ввести вручную.

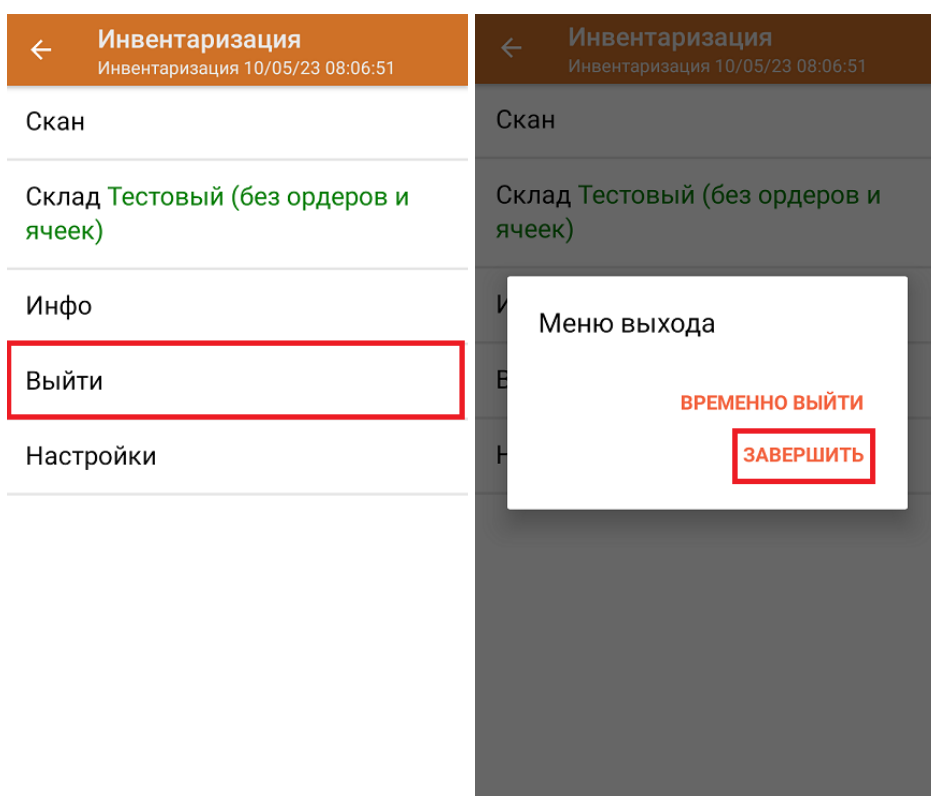
← Инвентаризация Инвентаризация 10/05/23 08:06... ✓	← Инвентаризация Инвентаризация 10/05/23... 🔍 ⋮								
<p>"2000001914014" - Холодильник "Bosch"</p> <p>6 (упак (1 шт))</p> <p>Было: 0 упак (1 шт)</p> <p>Будет: 1 упак (1 шт)</p> <p>Количество, упак (1 шт)</p> <div> ⊖ <input type="text" value="1"/> ⊕ </div> <p>Далее</p>	<div>  <div>Сканируйте товар</div> </div> <table> <tr> <th>Товар, всего: 3</th><th>Факт</th></tr> <tr> <td>М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C</td><td>8 шт</td></tr> <tr> <td>Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01</td><td>1 упак (1 шт)</td></tr> <tr> <td>Холодильник "Bosch"</td><td>6 упак (1 шт)</td></tr> </table>	Товар, всего: 3	Факт	М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C	8 шт	Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01	1 упак (1 шт)	Холодильник "Bosch"	6 упак (1 шт)
Товар, всего: 3	Факт								
М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C	8 шт								
Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01	1 упак (1 шт)								
Холодильник "Bosch"	6 упак (1 шт)								

**ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ**

В рамках операции «Инвентаризация» можно сканировать не только штрихкоды товаров. Также можно сканировать ШК коробки с товаром или ШК пустой коробки, чтобы агрегировать в нее товар прямо в процессе подбора заказа. Для этого укажите значение «Коробки» в пункте «Использовать упаковки» настроек операции.



4. 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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).


Инвентаризация по факту на складе адресного хранения

Чтобы провести инвентаризацию по факту на складе адресного хранения, при создании нового документа необходимо включить работу с ячейками в его настройках (изменить этот параметр можно только до первого сканирования). Сканирование ячейки возможно перед сканированием товара и после.

← Общие настройки	← Настройки режимов
Настройка режимов	Использовать ячейки перед товаром
Настройка товаров	Использовать упаковки без упаковок
Назад	Место поиска ТУ остатки
	Сканирование открывает палету
	Сканирование открывает коробку
	Назад

1. Чтобы начать операцию, в главном меню ТСД выберите пункт «Инвентаризация» и создайте новый документ. **Выберите бизнес-процесс**, по которому итоговый документ будет загружаться в 1С (должен быть для адресного склада).

☰ Склад 15	← Инвентаризация 🔍	← Инвентаризация 🔍
Приход на склад		esc - отмена
Подбор заказа		Выберите бизнес-процесс:
Приемка		Пересчет товаров (созданный на ТСД "Инвентаризация")
Отгрузка		Пересчет товаров адресного склада (созданный на ТСД)
Инвентаризация		
Списание		
Возврат		
Сбор штрихкодов		
Просмотр справочников		
Обмен с сервером		



2. В главном меню операции можно указать склад, на котором будет проводиться инвентаризация, просмотреть товары в ячейках и выполнить основные настройки операции. Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Скан».
3. Откроется окно сканирования. Т.к. инвентаризация проводится на адресном складе, сначала вам будет

предложено отсканировать ячейку, а затем — товар (порядок сканирования может меняться в зависимости от выставленной ранее настройки). После того как в текущей ячейке отсканирован весь необходимый товар, отсканируйте следующую ячейку.

←Инвентаризация
Инвентаризация 10/05/23...

(Я) - Т1-2

Сканируйте товар

Товар, всего: 0 | Факт

Пусто

←Инвентаризация
Инвентаризация 10/05/23...

(Я) - Т1-2

Сканируйте товар

Товар, всего: 3 | Факт

Холодильник "Bosch"9
упак (1 шт)

Т-123456 Телевизор "SHARP"1
шт

Вентилятор напольный Арктика арт 1258-016
упак (1 шт)

←Инвентаризация
Инвентаризация 10/05/23...

Сканируйте ячейку


Товар, всего: 3 | Факт

(Я) - Т1-26
Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01упак (1 шт)


(Я) - Т1-21
Т-123456 Телевизор "SHARP"шт

(Я) - Т1-29
Холодильник "Bosch"упак (1 шт)

4. После окончания операции **завершите документ и загрузите его в товароучетную программу.**

 Склад 15

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Списать товар со склада по выгруженному на ТСД документу

Последние изменения: 2024-03-26

В рамках «Склада 15» операция «Списание» по заданию производится в соответствии со следующим бизнес-процессом:

- [Списание недостат товаров \(проверка документа на ТСД\)](#)

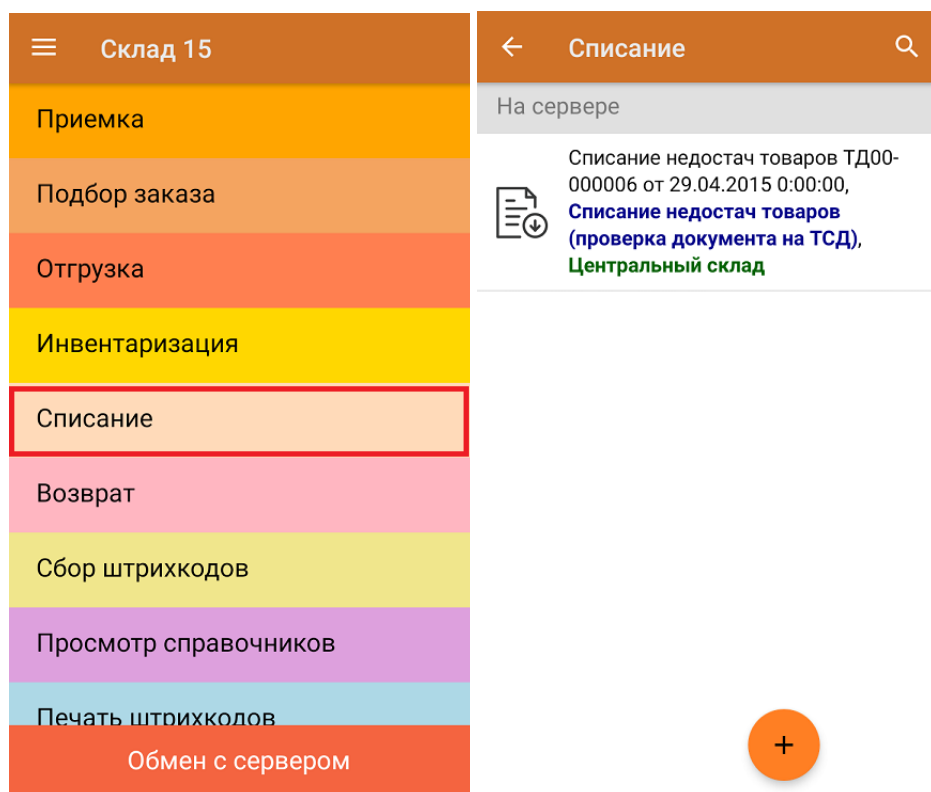
Процесс списания товара происходит по следующему алгоритму:

1. Со склада необходимо списать некоторый товар по документу-заданию (по причине его порчи или отсутствия). В качестве этого документа могут использоваться «Списание товаров», «Списание недостат товаров».
2. Кладовщик сканирует штрихкоды каждого товара, сверяясь с документом. Результатом этой проверки становится документ «Списание товаров» («Списание недостат товаров»).

Перед тем как начать подбор товара, 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](#)».

Списание товара со склада по заданию

1. В главном меню ТСД откройте операцию «Списание» и выберите нужный вам документ.



2. В открывшемся окне появится список товаров, которые необходимо списать. В колонке «Номенклатура» отображается название товара. В колонку «План» записаны данные по количеству списываемого товара. Колонка «Факт» отражает количество фактически отсканированного (списанного) товара.

←

Списание

Списание недостач товар...

🔍

⋮

Сканируйте товар

📷

Товар, сошло: 0 из 6	План	Факт
М-3 Мясорубка ЭКМ-3	2	0 шт
СО-77777 Соковыжималка BINATONE JE 102	2	0 шт
СО-980 Соковыжималка "МАПО"	6	0 шт
Ч-980 Чайник BINATONE AEJ-1001, 2,2л	1	0 шт
Ч-890 Чайник BINATONE EWK-3000, 2л	6	0 шт
Ч-8889 Чайник MOULINEX L 1,3	6	0 шт

3. После того как начата процедура сканирования, в колонке «Факт» будут отображаться его результаты. Зеленым цветом обозначается совпадение планового и фактического количества, красным — расхождения. Количество отсканированного товара можно вводить вручную.

←

Списание

Списание недостач товар...

🔍

⋮

"2000001914014" - Холодильник "Bosch"

6 (упак (1 шт))

Было: 0 упак (1 шт)

Будет: 1 упак (1 шт)

Количество, упак (1 шт)

⊖

1

⊕

Далее

←

Списание

Списание недостач товар...

🔍

⋮

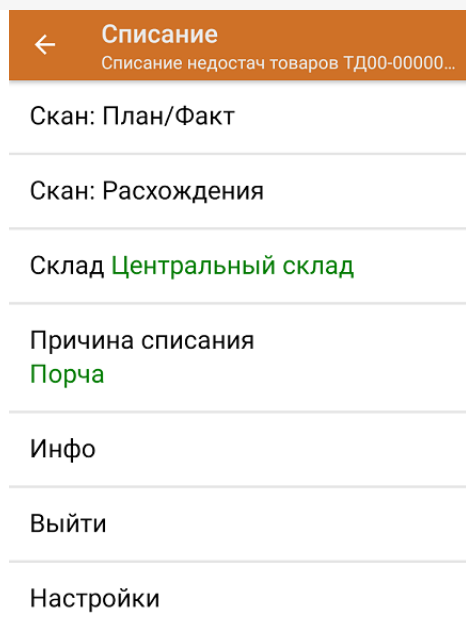
Сканируйте товар

📷

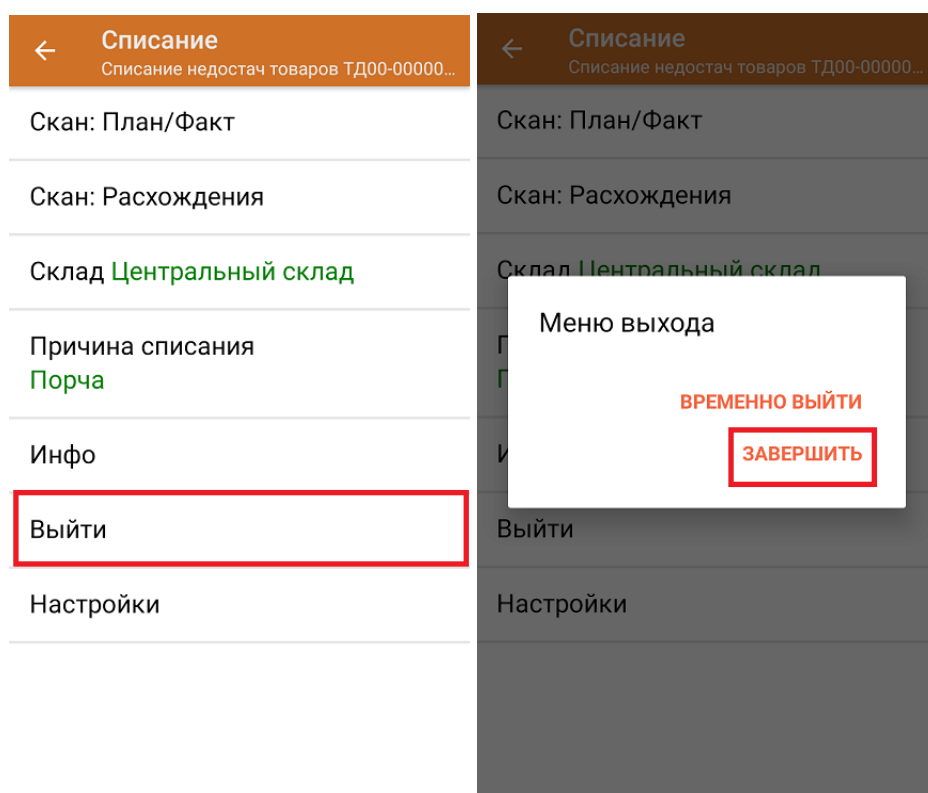
Товар, сошло: 1 из 6	План	Факт
М-3 Мясорубка ЭКМ-3	2	2 шт
СО-77777 Соковыжималка BINATONE JE 102	2	0 шт
СО-980 Соковыжималка "МАПО"	6	0 шт
Ч-980 Чайник BINATONE AEJ-1001, 2,2л	1	0 шт
Ч-890 Чайник BINATONE EWK-3000, 2л	6	0 шт
Ч-8889 Чайник MOULINEX L 1,3	6	OK шт

для ввода поштучно
можно сканировать дальше

4. В главном меню операции можно выбрать/ изменить склад, просмотреть расхождения товара, указать причину списания и произвести основные настройки операции.



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 документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать [«Загрузка документов в 1С»](#), а как в Excel — в статье [«Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Списать товар со склада по факту

Последние изменения: 2024-03-26

В рамках «Склада 15» операция «Списание» по факту производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

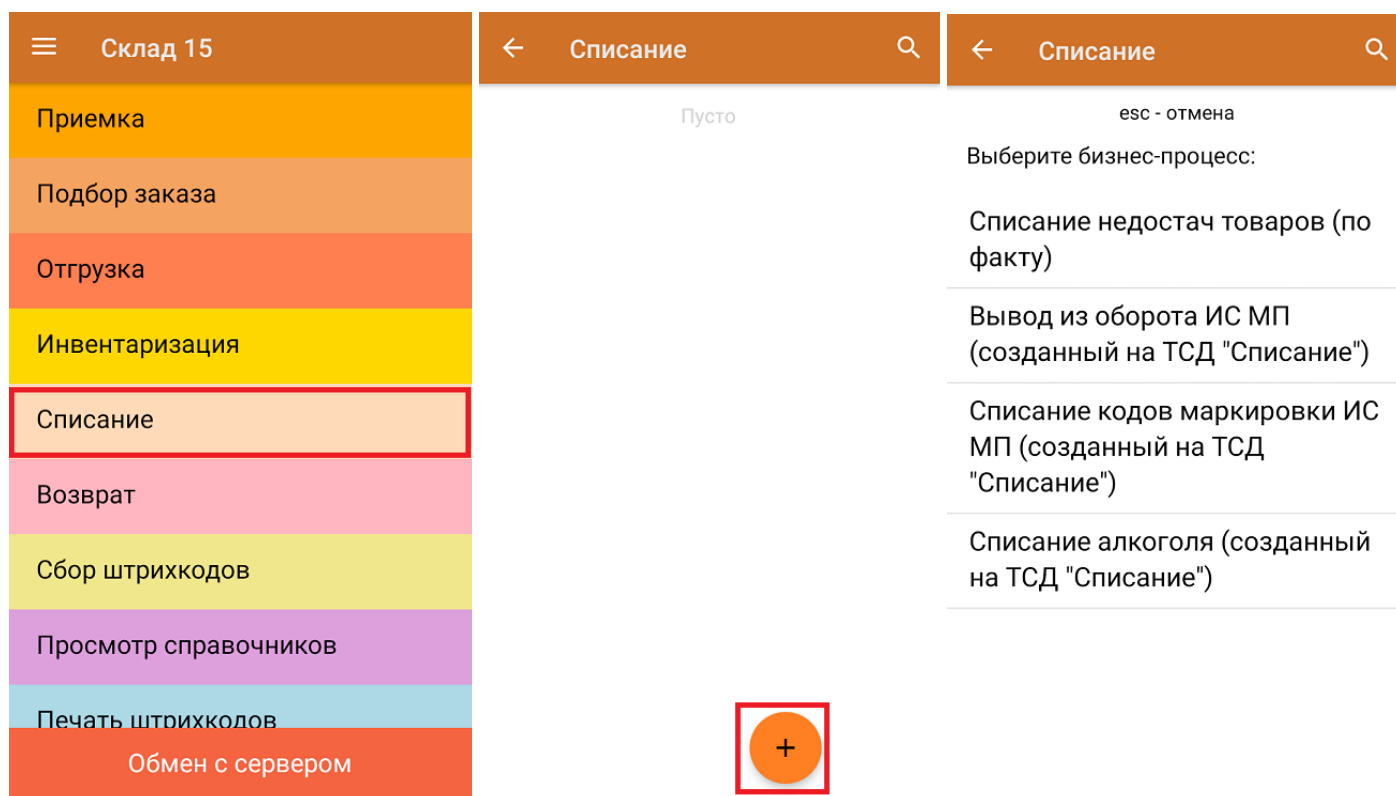
- [Списание недостат товаров \(по факту\)](#)
- [Выгрузка из ТСД \(созданный на ТСД «Списание»\)](#)

Списать товар со склада можно по факту, не опираясь на документ-задание. В таком случае операция осуществляется по следующему алгоритму:

1. Кладовщик создает на ТСД новый документ, в который будет записываться информация о товаре.
2. Начинается сканирование ШК. Результатом данной операции становится документ «Списание товаров», «Списание недостат товаров» или «Выгрузка из ТСД».

Списание товара по факту

1. В главном меню ТСД откройте операцию «Списание» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить». [Выберите бизнес-процесс](#), по которому итоговый документ будет загружаться в 1С.



2. В открывшемся меню можно выбрать склад, с которого списывается товар, заполнить причину списания, а также изменить настройки операции. Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Скан».

←

Списание

Списание 10/05/23 09:32:04

Скан

Склад Тестовый (без ордеров и ячеек)

Причина списания
Брак

Инфо

Выйти

Настройки

3. Откроется окно сканирования товара. После того, как ШК будет отсканирован, информация о товаре появится на экране. Вместо того, что бы несколько раз сканировать один и тот же товар, можно отсканировать его один раз и ввести количество.

←

Списание

Списание 10/05/23 09:32:04

✓

"22000000000101" - Арт-56789 Крупа "Геркулес"

1131 (кг), 61,95 р.

Было: 0 кг

Будет: 1 кг

Количество, кг

⊖

1

⊕

Далее

←

Списание

Списание 10/05/23 09:32:...

🔍

⋮

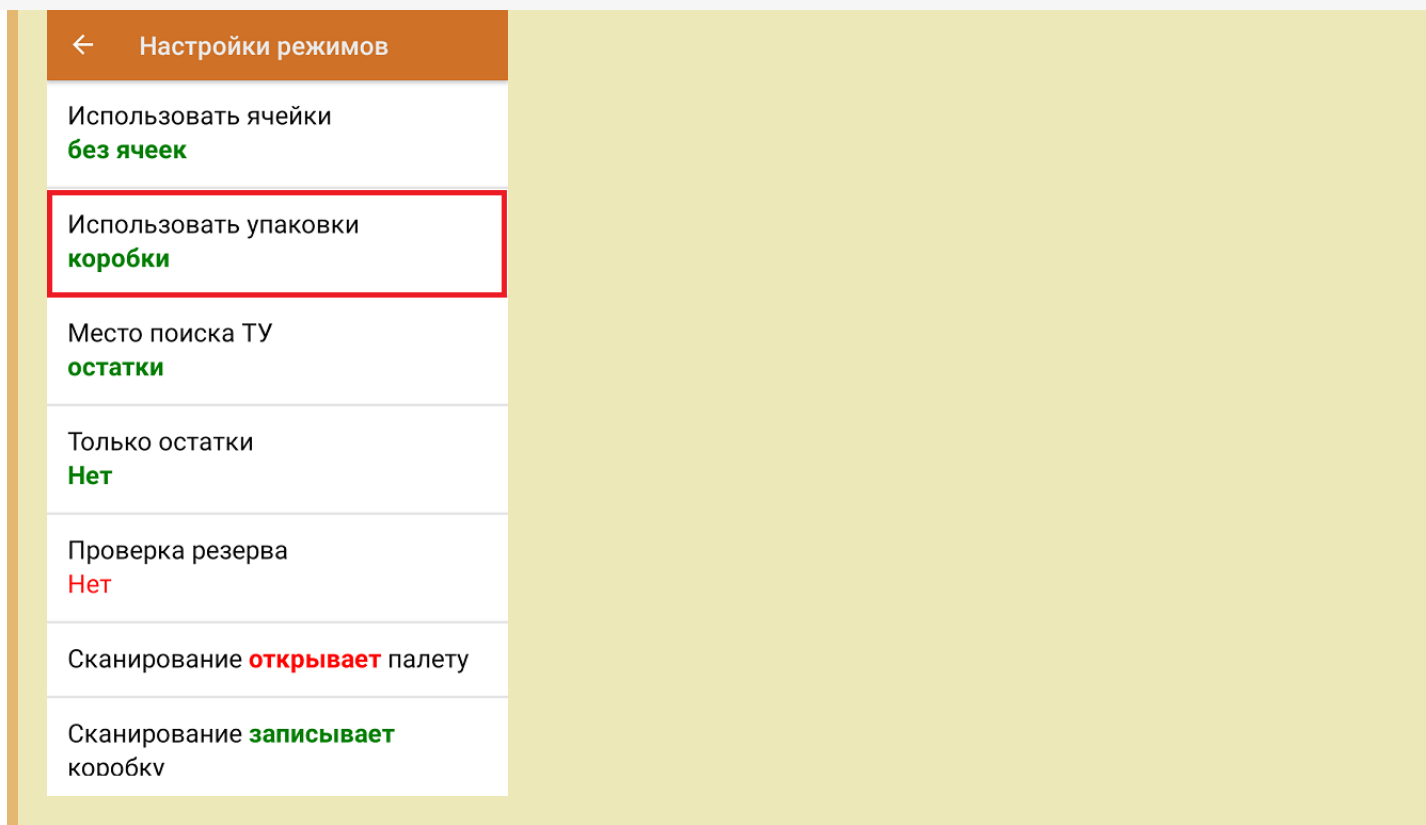
📷

Сканируйте товар

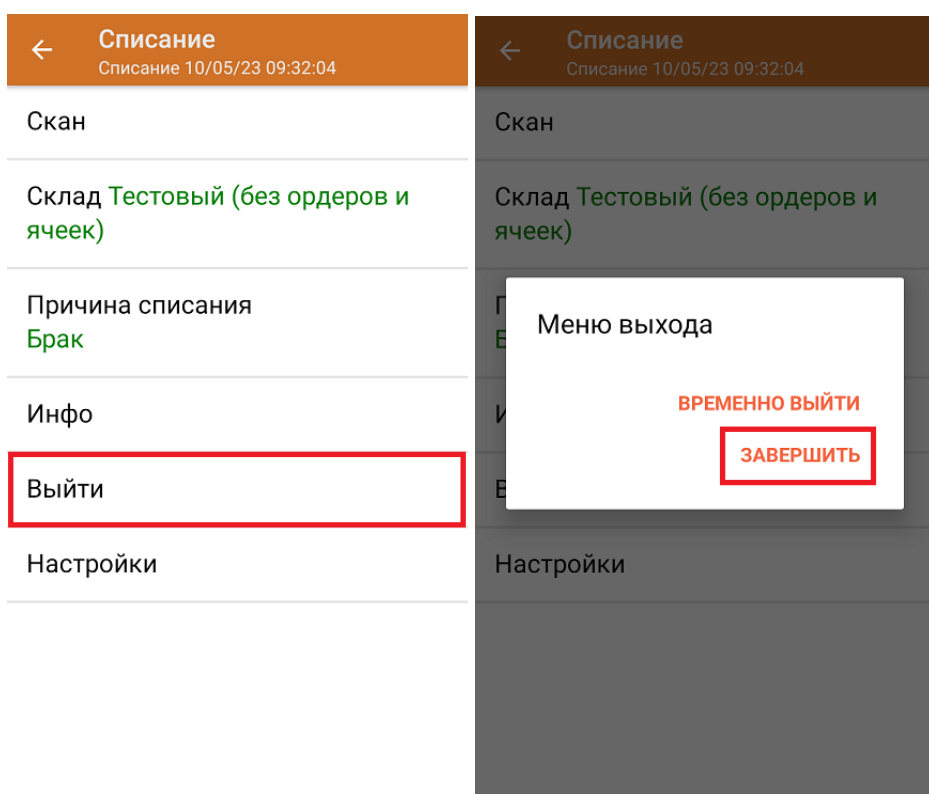
Товар, всего: 3	Факт
Арт-33344555 Ассорти (конфеты)	9 шт (1/1 упак)
Печенье Юбилейное "Утреннее"	1 пач
Арт-56789 Крупа "Геркулес"	7 кг, 1 мест

для ввода след. ед.
можно сканировать дальше

В рамках операции «Списание» можно сканировать не только штрихкоды товаров. Также можно сканировать ШК коробки с товаром или ШК пустой коробки, чтобы агрегировать в нее товар прямо в процессе подбора заказа. Для этого укажите значение «Коробки» в пункте «Использовать упаковки» настроек операции.



4. 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 документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать [«Загрузка документов в 1С»](#), а как в Excel — в статье [«Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Возврат товара поставщику по выгруженному на ТСД документу

Последние изменения: 2024-03-26

В рамках «Склада 15» операция «Возврат» по заданию производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

- [Возврат товаров поставщику \(проверка документа на ТСД\)](#)
- [Возврат товаров от клиента \(проверка документа на ТСД\)](#)

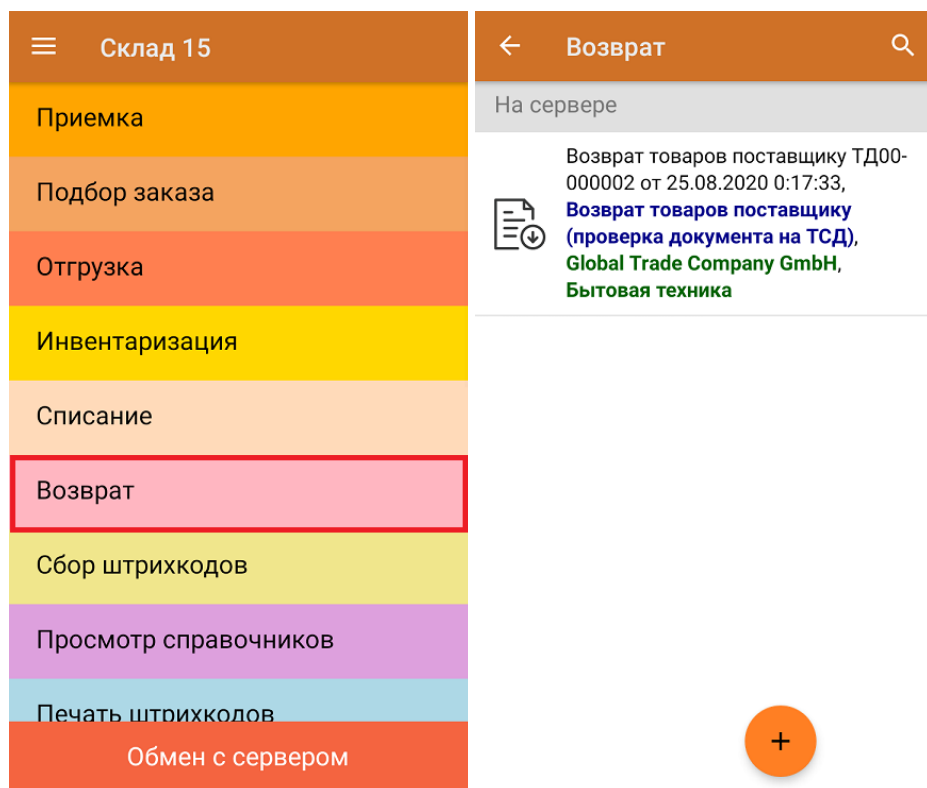
Процесс возврата товара происходит по следующему алгоритму:

1. Необходимо вернуть поставщику некоторый товар по документу-заданию. В качестве этого документа могут использоваться «Возврат товаров поставщику», «Возврат товаров от клиента».
2. Кладовщик сканирует штрихкоды каждого товара, сверяясь с документом. Результатом этой проверки становится документ «Возврат товаров поставщику» или «Возврат товаров от клиента».

Перед тем как начать подбор товара, 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](#)».

Возврат товара со склада по заданию

1. В главном меню ТСД откройте операцию «Возврат» и выберите нужный вам документ.



2. В открывшемся окне появится список товаров, которые необходимо вернуть. В колонке «Номенклатура» отображается название товара. В колонку «План» записаны данные по количеству списываемого товара. Колонка «Факт» отражает количество фактически отсканированного товара.

←

Возврат

Возврат товаров поставщ...

🔍

⋮

Сканируйте товар

📷

Товар, сошлось: 0 из 3

План

Факт

К-9881 Кондиционер ELEKTA, Без управления	5	0 шт (1 шт)
КВ- 900 Комбайн кухонный BINATONE FP 67	3	0 шт (1 шт)
М-545 Миксер SOLAC мод.545	5	0 шт

3. После того как начата процедура сканирования, в колонке «Факт» будут отображаться его результаты. Зеленым цветом обозначается совпадение планового и фактического количества, красным — расхождения. Количество отсканированного товара можно вводить вручную.

←

Возврат

Возврат товаров поставщ...

🔍

⋮

"2000001914014" - Холодильник "Bosch"

6 (упак (1 шт))

Было: 0 упак (1 шт)

Будет: 1 упак (1 шт)

Количество, упак (1 шт)

⊖

1

⊕

Далее

←

Возврат

Возврат товаров поставщ...

🔍

⋮

Сканируйте товар

📷

Товар, сошлось: 1 из 3

План

Факт

К-9881 Кондиционер ELEKTA, Без управления	5	2 шт (1 шт)
КВ- 900 Комбайн кухонный BINATONE FP 67	3	0 шт (1 шт)
М-545 Миксер SOLAC мод.545	5	ОК шт

ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ

4. В главном меню операции можно выбрать/ изменить склад и контрагента, просмотреть расхождения товара, указать причину возврата и произвести основные настройки операции.

← **Возврат**
Возврат товаров поставщику ТД00-0000...

Скан: План/Факт

Скан: Расхождения

Склад **Бытовая техника**

Контрагент **Global Trade Company GmbH**

Причина возврата
Брак

Инфо

Выйти

Настройки

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.

← **Возврат**
Возврат товаров поставщику ТД00-0000...

Скан: План/Факт

Скан: Расхождения

Склад **Бытовая техника**

Контрагент **Global Trade Company GmbH**

Причина возврата
Брак

Инфо

Выйти

Настройки

← **Возврат**
Возврат товаров поставщику ТД00-0000...

Скан: План/Факт

Скан: Расхождения

Склад **Бытовая техника**

Контрагент **Global Trade Company GmbH**

Причина возврата
Брак

Инфо

Выйти

Настройки

Меню выхода

ВРЕМЕННО ВЫЙТИ

ЗАВЕРШИТЬ

После отправки документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать «Загрузка документов в 1С», а как в Excel — в статье «Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel».

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Возврат товар со склада по факту

Последние изменения: 2024-03-26

В рамках «Склада 15» операция «Возврат» по факту производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

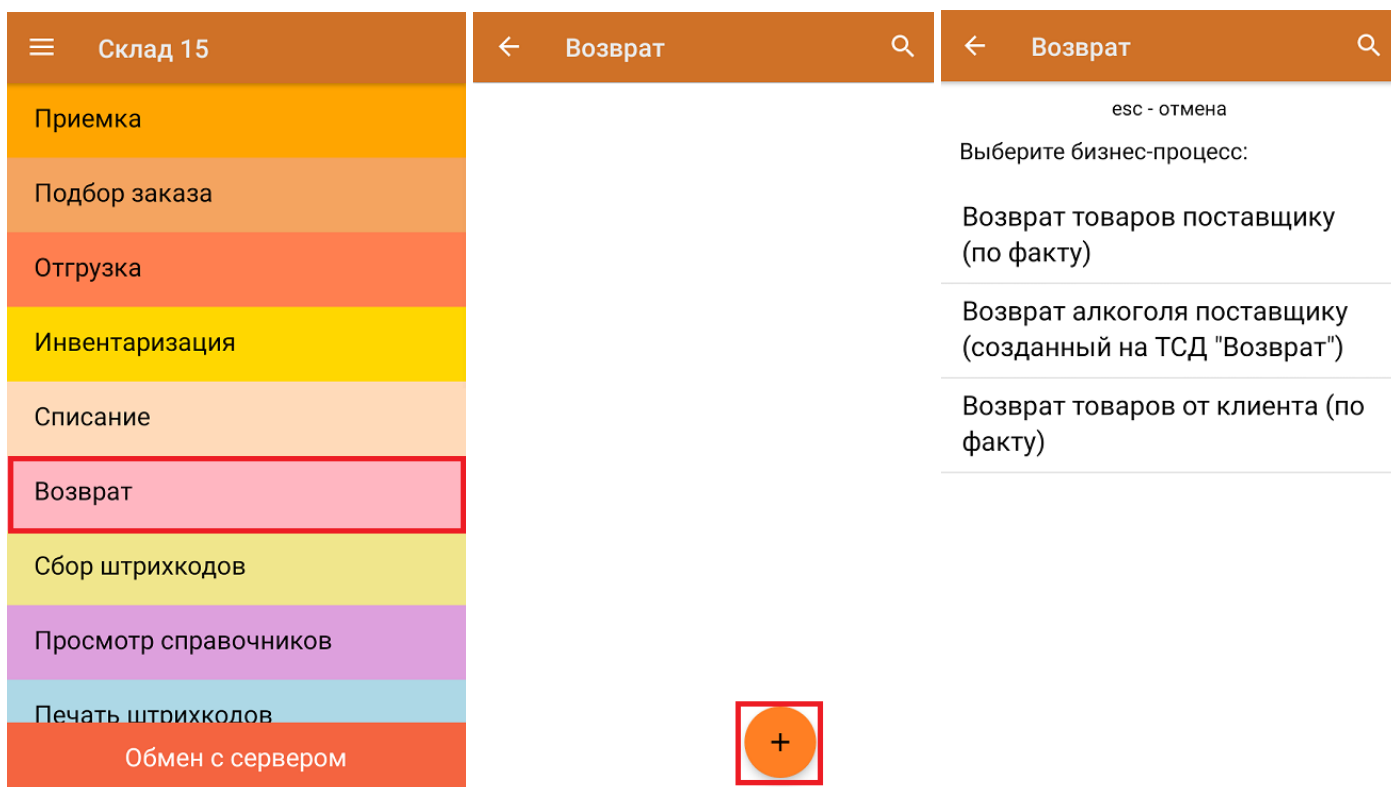
- Возврат товаров поставщику (по факту)
- Выгрузка из ТСД (созданный на ТСД «Возврат»)
- Возврат товаров от клиента (по факту)

Оформить возврат товара со склада можно по факту, не опираясь на документ-задание. В таком случае операция осуществляется по следующему алгоритму:

1. Кладовщик создает на ТСД новый документ, в который будет записываться информация о товаре.
2. Начинается сканирование ШК. Результатом данной операции становится документ «Возврат товаров поставщику», «Возврат товаров от клиента» или «Выгрузка из ТСД».

Возврат товара по факту


1. В главном меню ТСД откройте операцию «Возврат» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить». Выберите бизнес-процесс, по которому итоговый документ будет загружаться в 1С.



2. В открывшемся меню можно выбрать склад, с которого списывается товар, и контрагента, заполнить причину возврата, а также изменить настройки операции. Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Скан».

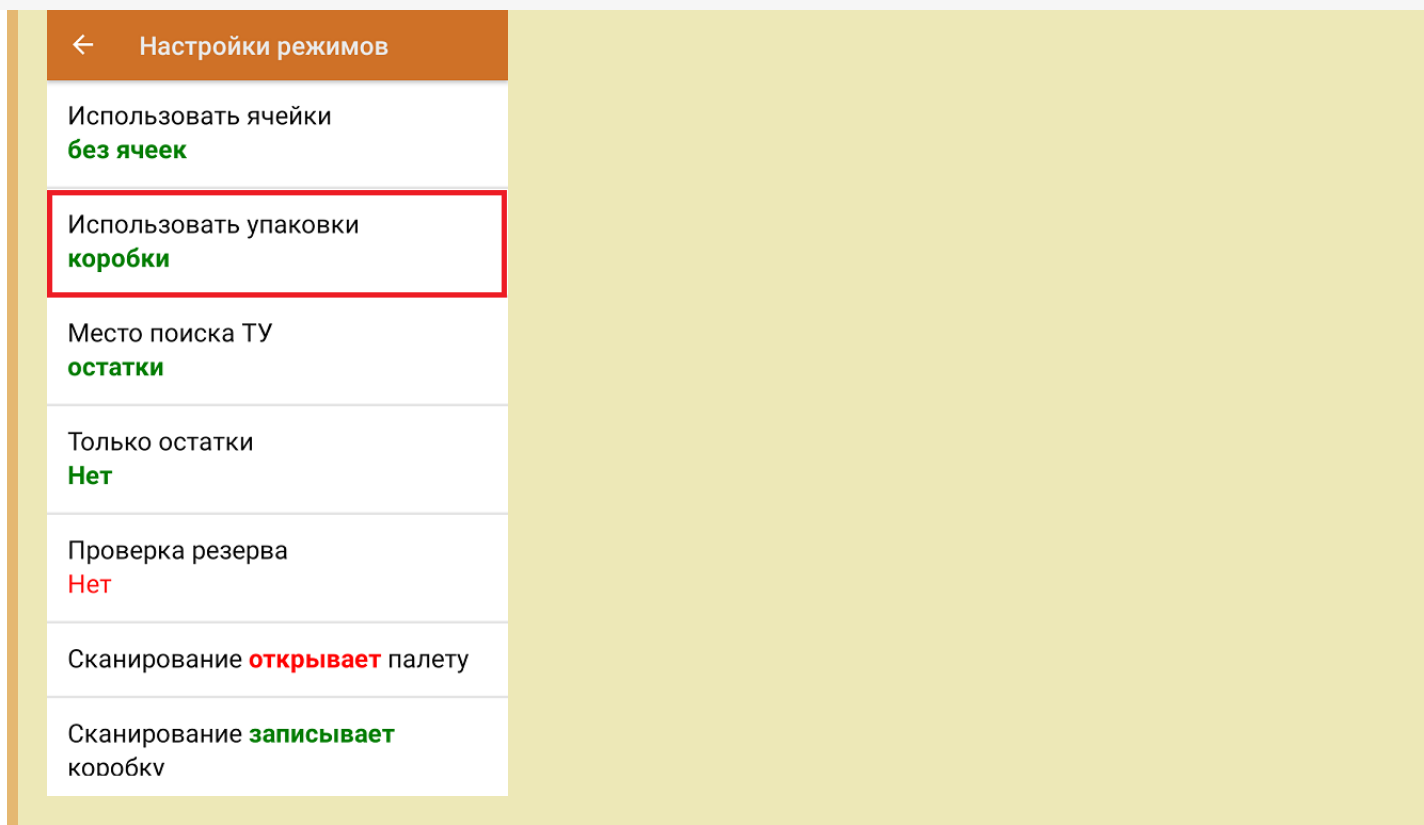
← Возврат Возврат 11/05/23 03:16:12	← Возврат Возврат 11/05/23 03:16:12
Скан	Скан
Склад Тестовый (без ордеров и ячеек)	Склад Тестовый (без ордеров и ячеек)
Контрагент не выбран	Контрагент Алхимов А.А.
Причина возврата не заполнена	Причина возврата Брак
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти
Настройки	Настройки

3. Откроется окно сканирования товара. После того, как ШК будет отсканирован, информация о товаре появится на экране. Вместо того, что бы несколько раз сканировать один и тот же товар, можно отсканировать его один раз и ввести количество.

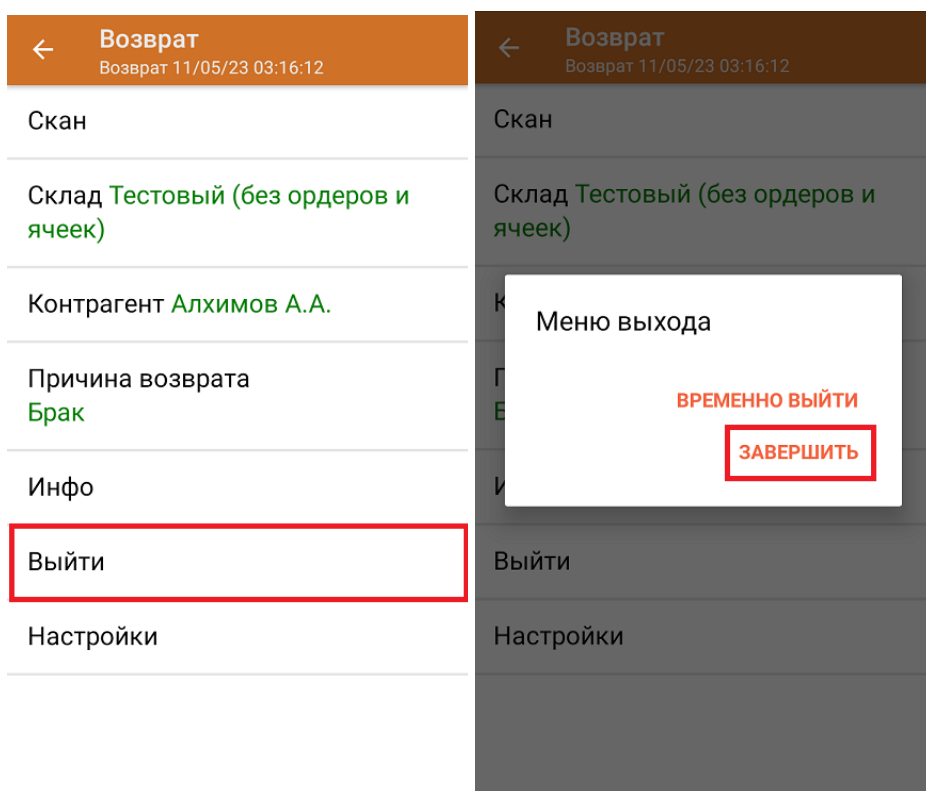
← Возврат Возврат 11/05/23 03:16:12 ✓	← Возврат Возврат 11/05/23 03:16:12 🔍 ⋮								
<p>"2000001914014" - Холодильник "Bosch"</p> <p>6 (упак (1 шт))</p> <p>Было: 0 упак (1 шт)</p> <p>Будет: 1 упак (1 шт)</p> <p>Количество, упак (1 шт)</p> <div> ⊖ <div>1</div> ⊕ </div> <p>Далее</p>	<div>  <div>Сканируйте товар</div> </div> <table> <tr> <th>Товар, всего: 3</th><th>Факт</th></tr> <tr> <td>Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01</td><td>3 упак (1 шт)</td></tr> <tr> <td>с-140001 Женские сапоги с натуральным мехом, 45, Зеленый, 8, искусственная кожа</td><td>13 пар</td></tr> <tr> <td>Холодильник "Bosch"</td><td>9 упак (1 шт)</td></tr> </table>	Товар, всего: 3	Факт	Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01	3 упак (1 шт)	с-140001 Женские сапоги с натуральным мехом, 45, Зеленый, 8, искусственная кожа	13 пар	Холодильник "Bosch"	9 упак (1 шт)
Товар, всего: 3	Факт								
Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01	3 упак (1 шт)								
с-140001 Женские сапоги с натуральным мехом, 45, Зеленый, 8, искусственная кожа	13 пар								
Холодильник "Bosch"	9 упак (1 шт)								

для ввода ПОШТУЧНО
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ

В рамках операции «Возврат» можно сканировать не только штрихкоды товаров. Также можно сканировать ШК коробки с товаром или ШК пустой коробки, чтобы агрегировать в нее товар прямо в процессе подбора заказа. Для этого укажите значение «Коробки» в пункте «Использовать упаковки» настроек операции.



4. 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 документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать [«Загрузка документов в 1С»](#), а как в Excel — в статье [«Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Печать товарной этикетки через сервер Mobile SMARTS в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

Данная операция поддерживается в «Складе 15» только в версиях 1.2.5.x и выше!

Созданная с помощью операции «Печать штрихкодов» этикетка содержит основную информацию о товаре: наименование, единицу измерения, характеристику и штрихкод EAN-13.



Для того чтобы создать и распечатать такую этикетку, необходимо:

1. В главном меню «Склада 15» открыть операцию «Печать штрихкодов». Документ для работы будет создан автоматически (если до этого список документов был пуст).




2. Далее отсканируйте ШК товара, на который вы хотите распечатать этикетку, и введите количество этикеток для печати. Нажмите «Ввод».

← Печать штрихкодов
Печать штрихкодов 1...

← Печать штрихкодов
Нет связи, Печать штрихкодов 1... ✓

Сканируйте штрихкод



Номенклатура Кол-во

Пусто

"2000001914014"
X-1234 BOSCH









Введите количество этикеток для печати

⊖

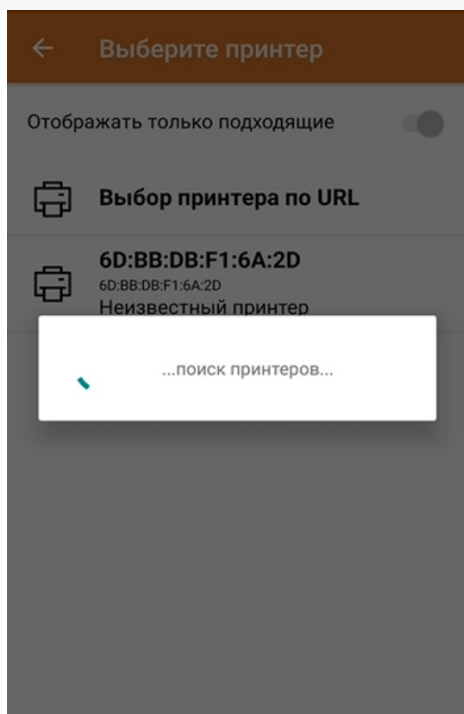
1

⊕

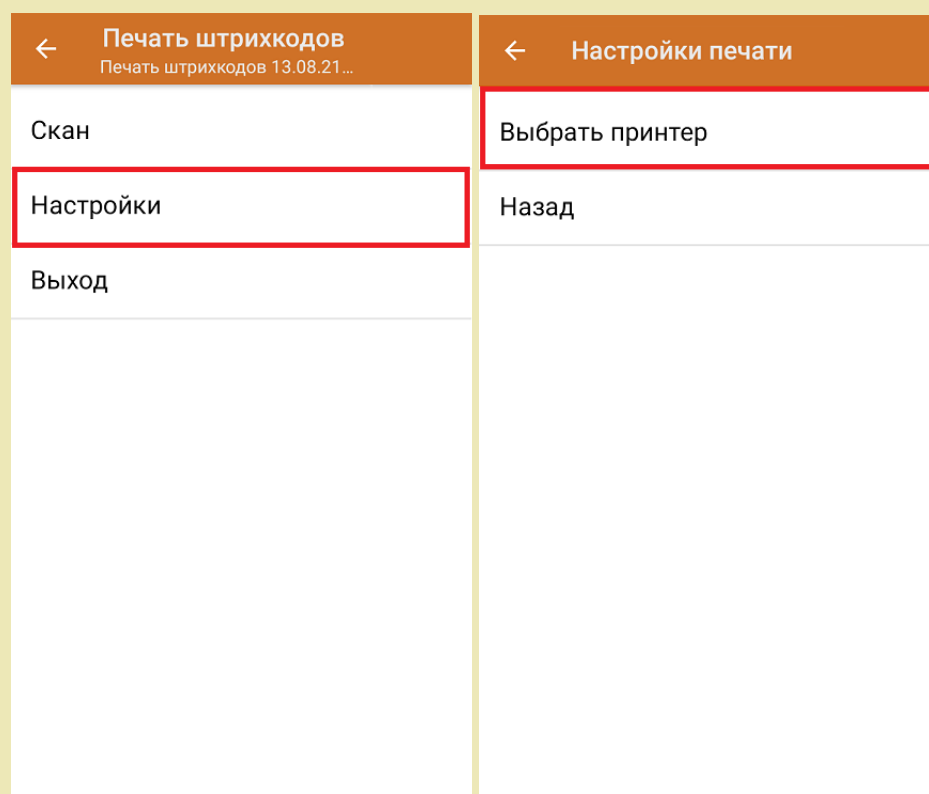
Если ШК на товаре отсутствует или поврежден, можно найти этот товар в списке номенклатуры на ТСД, указать нужное количество этикеток и отправить на печать.

← Выберите товар	Q
<div>  X-1234 BOSCH (шт) </div> <div> Наличие: 19 (шт) Цена: 36900,00 р. </div>	
<div>  M-150003 Ботинки мужские </div>	
<div>  M-77 Комбайн MOULINEX A77 4C </div>	
<div>  K-120003 Кроссовки "ADIDAS", 42 (пара) </div> <div> Наличие: 5 (пара) Цена: 2243,00 р. </div>	
<div>  K-120004 Кроссовки "REEBOK", 42 (пара) </div> <div> Наличие: 8 (пара) Цена: 3500,00 р. </div>	
<div>  T-140004 Женские туфли, 37 (пара) </div> <div> Наличие: 9 (пара) Цена: 1750,00 р. </div>	
<div>  Э-999 Пылесос "Энергия-SANYO" (шт) </div> <div> Наличие: 9 (шт) Цена: 6850,00 р. </div>	
<div>  T-123456 Телевизор "SHARP" (шт) </div> <div> Наличие: 105 (шт) </div>	

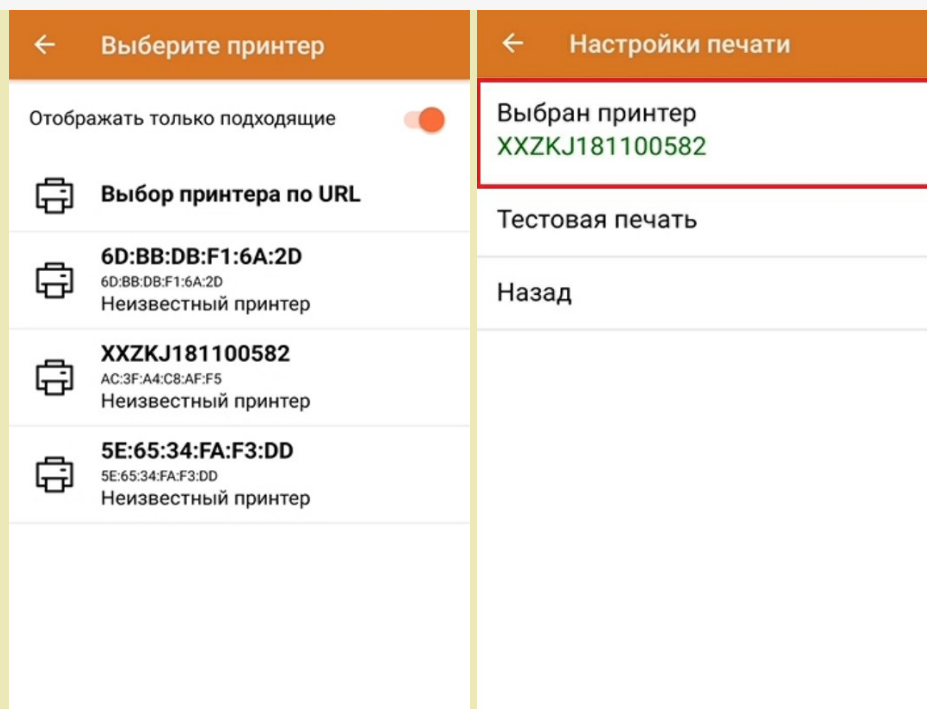
- Если ранее к вашему ТСД уже был подключен стационарный/ сетевой принтер, то после ввода количества сразу начнется печать этикетки. Если нет — начнется поиск доступного для подключения принтера.



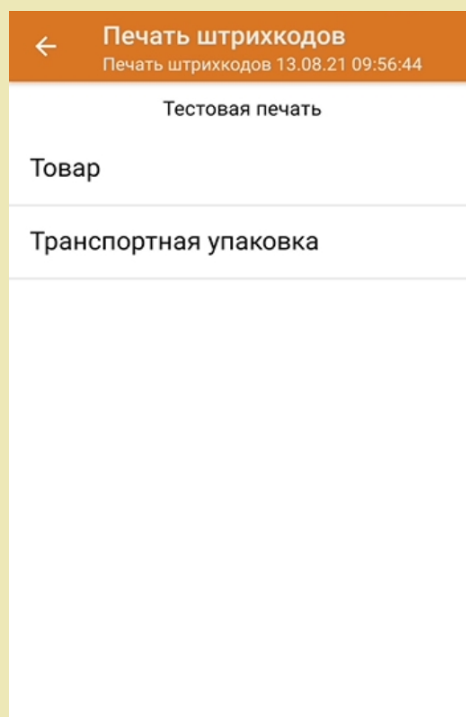
Подключить к ТСД стационарный/ сетевой принтер также можно с помощью пункта «Настройки» в меню операции «Печать штрихкодов».



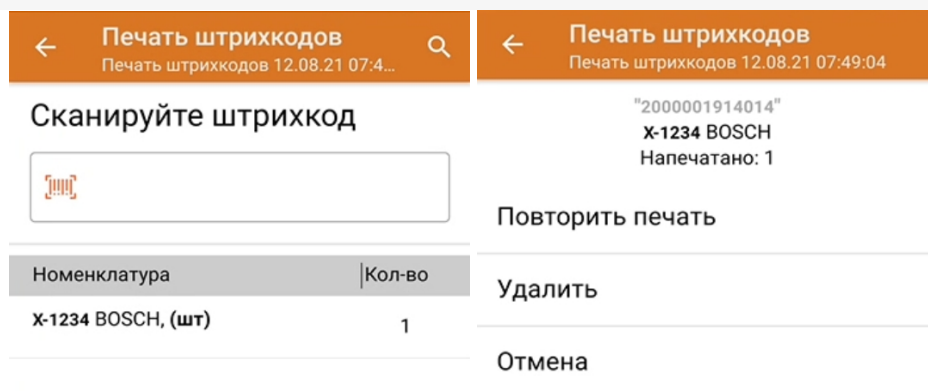
Из списка принтеров выберите нужный вам. Если такой не отображается в списке, нажмите кнопку «Обновить».



С помощью функции «Тестовая печать» можно проверить корректность печати этикетки для товара или транспортной упаковки.

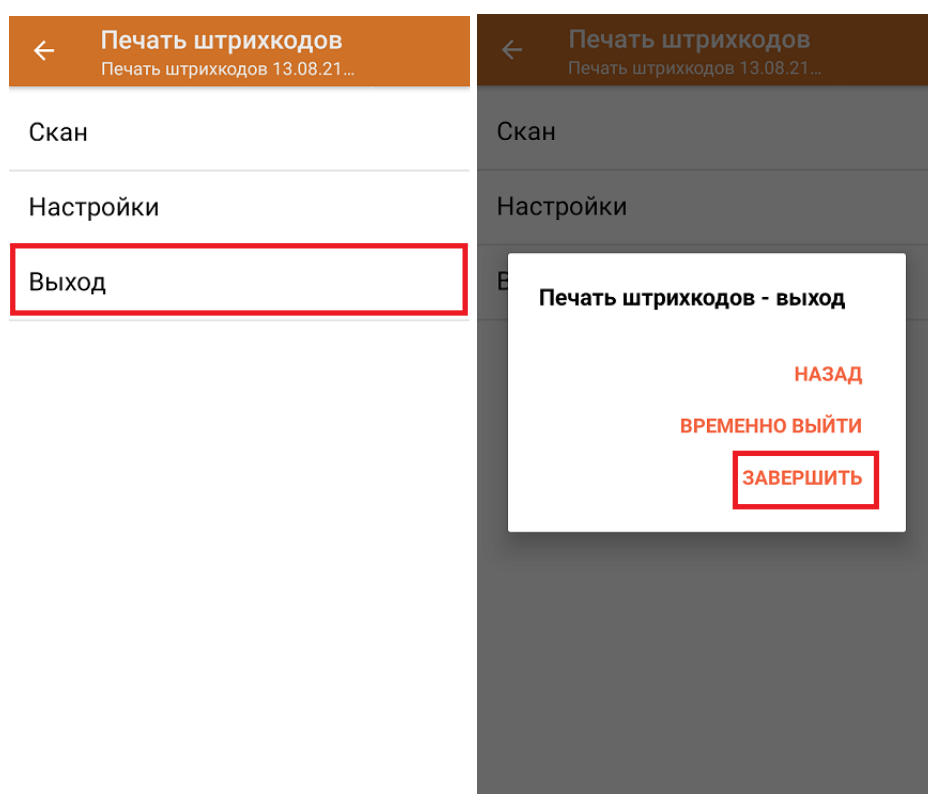


- Отсканированный товар, на который была распечатана этикетка, отобразится в списке. При нажатии на товарную позицию в списке откроется меню с возможными действиями.



Если этикетка была распечатана плохо, можно исправить это с помощью функции «Повторить печать».

- 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 документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать [«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

Печать этикетки на транспортную упаковку через сервер Mobile SMARTS в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

Данная операция поддерживается в «Складе 15» только в версиях 1.2.5.x и выше!

С помощью операции «Печать штрихкодов» также можно печатать этикетки для транспортных упаковок (короба, палеты) со штрихкодами в формате [SSCC](#). Помимо ШК, этикетка для транспортной упаковки будет содержать информацию о типе транспортной упаковки.



Для того чтобы создать и распечатать такую этикетку, необходимо:


1. В главном меню «Склада 15» открыть операцию «Печать штрихкодов». Документ для работы будет создан автоматически (если до этого список документов был пуст).



2. Далее отсканируйте ШК упаковки, на который вы хотите распечатать этикетку, и введите количество этикеток для печати. Нажмите «Ввод».

← Печать штрихкодов
Печать штрихкодов 1...

Сканируйте штрихкод



Номенклатура

Кол-во

Пусто

← Печать штрихкодов
Печать штрихкодов 12.08.21 07:5...

"(00)066688800022244466"

Коробка

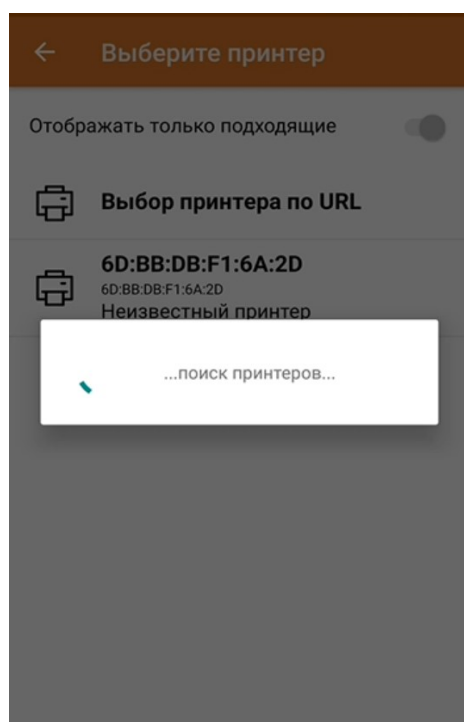
Введите количество этикеток для печати

⊖

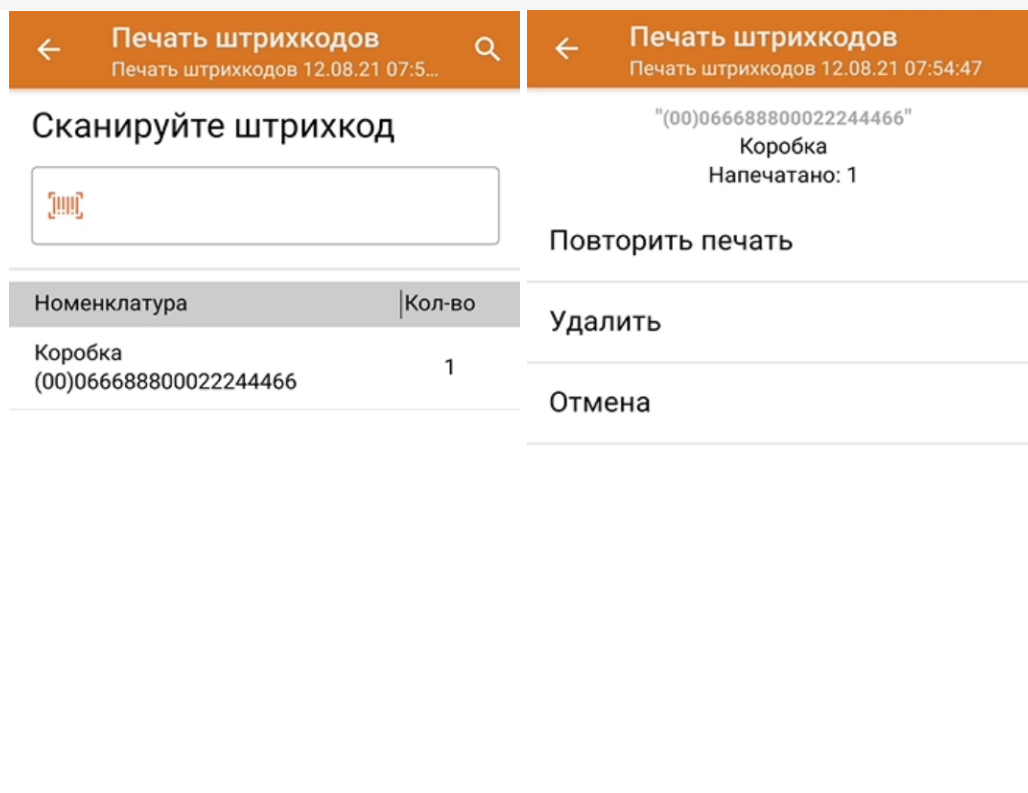
1

⊕

3. Если ранее к вашему ТСД уже был [подключен стационарный/ сетевой принтер](#), то после ввода количества сразу начнется печать этикетки. Если нет — начнется поиск доступного для подключения принтера.

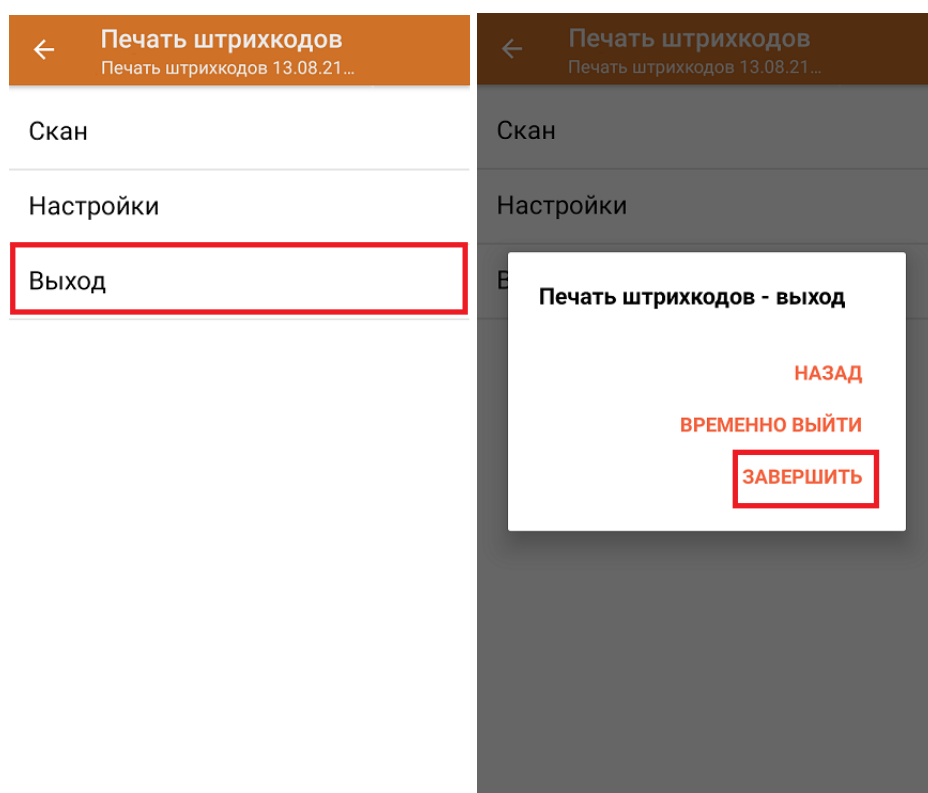


4. Отсканированная упаковка, на которую была распечатана этикетка, отобразится в списке. При нажатии на товарную позицию в списке откроется меню с возможными действиями.



Если этикетка была распечатана плохо, можно исправить это с помощью функции «Повторить печать».

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 документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать [«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

Разместить товар на адресном складе по выгруженному из товароучетной системы заданию

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Размещение» производится в соответствии со следующим бизнес-процессом:

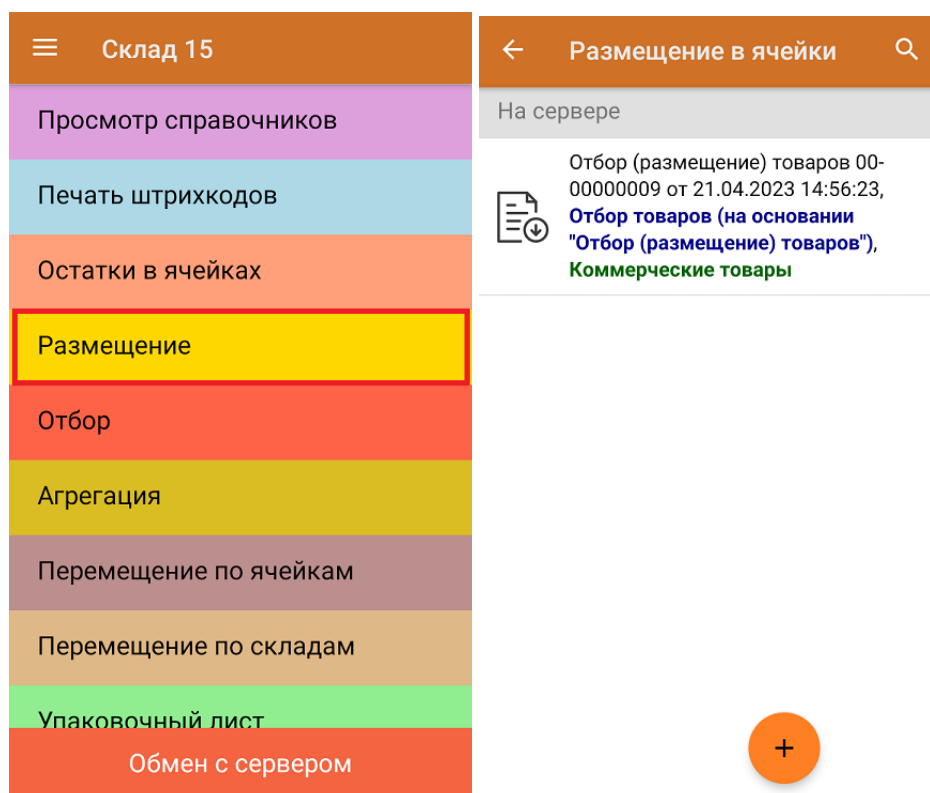
- **Размещение товаров (на основании «Отбор (размещение) товаров»)**

После того как была проведена **приемка товара на склад** (по готовому заданию или по факту), необходимо разместить принятый товар. Рассмотрим, как это происходит на адресном складе по выгруженному из товароучетной системы заданию:

1. На ТСД из товароучетной программы выгружается документ «Отбор (размещение) товаров» («Приобретение товаров и услуг», «Приходного ордера на товары»), содержащий данные по ячейкам и товарам для размещения в эти ячейки. Как документ выгружается из товароучетных программ, было описано на [странице](#).
2. Кладовщик сканирует ячейку и видит на экране ТСД данные по товару, который должен быть помещен в эту ячейку. Затем он начинает сканирование этих товаров.
3. Результатом данной операции становится документ «Отбор (размещение) товаров».

Размещение товара в ячейки

1. В главном меню «Склада 15» выберите операцию «Размещение» и откройте нужный документ.



2. Откроется окно сканирования товара, в котором будет отображаться список всех заданных ячеек и товара, который должен быть в них размещен.

←

Размещение в яч...

🔍

⋮

Отбор (размещение) това...

Сканируйте ячейку

📶

Товар, сошлось: 0 из 1	План	Факт
(Я) - Т1-1	2	0
Т-123456 Телевизор "JVC"	шт (1 шт)	

3. После сканирования ячейки на экране появится список товаров, которые должны быть в нее помещены в соответствии с заданием. Приступайте к сканированию заданного товара. Результаты сканирования будут заноситься в колонку «Факт», зеленым будет указываться совпадение количества товара, красным — расхождение.

←

Размещение в яч...

🔍

⋮

Отбор (размещение) това...

(Я) - Т1-1

📶

Сканируйте товар

Товар, сошлось: 0 из 1	План	Факт
Т-123456 Телевизор "JVC"	2	1
	шт (1 шт)	

←

Размещение в яч...

🔍

⋮

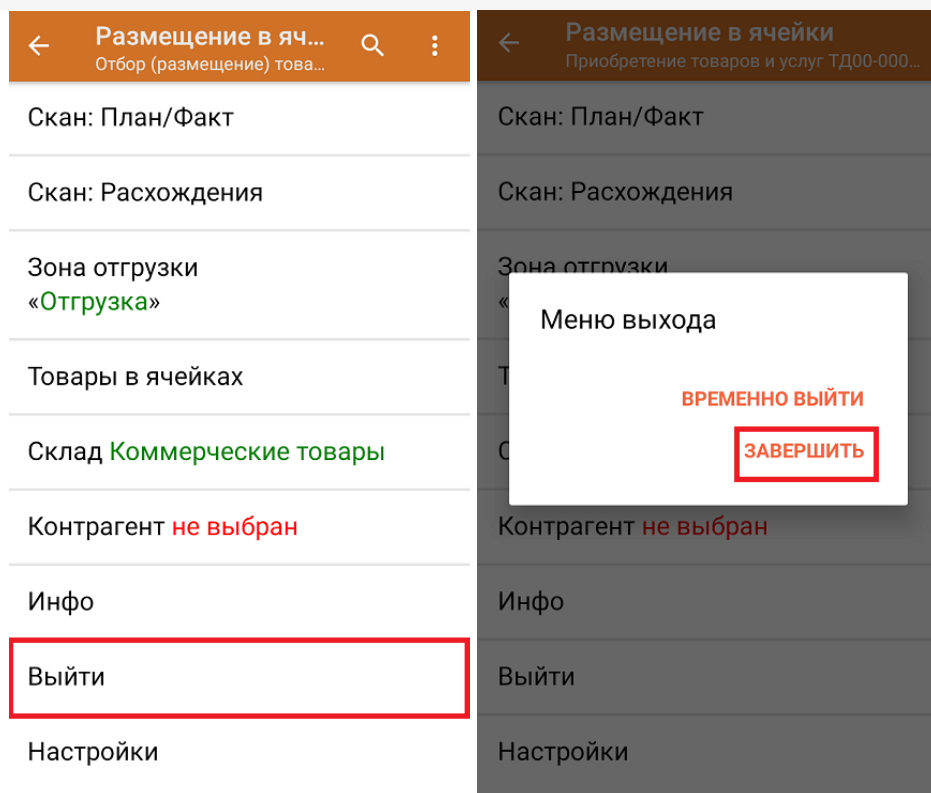
Отбор (размещение) това...

(Я) - Т1-1

📶

Сканируйте товар

4. После размещения товара в одну ячейку, приступайте к размещению во вторую. Для этого отсканируйте штрихкод следующей ячейки, а дальше продолжайте работу в соответствии с действиями, описанными выше.
5. После окончания операции завершите документ. Это необходимо для того, чтобы можно было отправить его на сервер Mobile SMARTS (либо оставить 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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

 Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Разместить товар на адресном складе на усмотрение кладовщика

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Размещение» производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

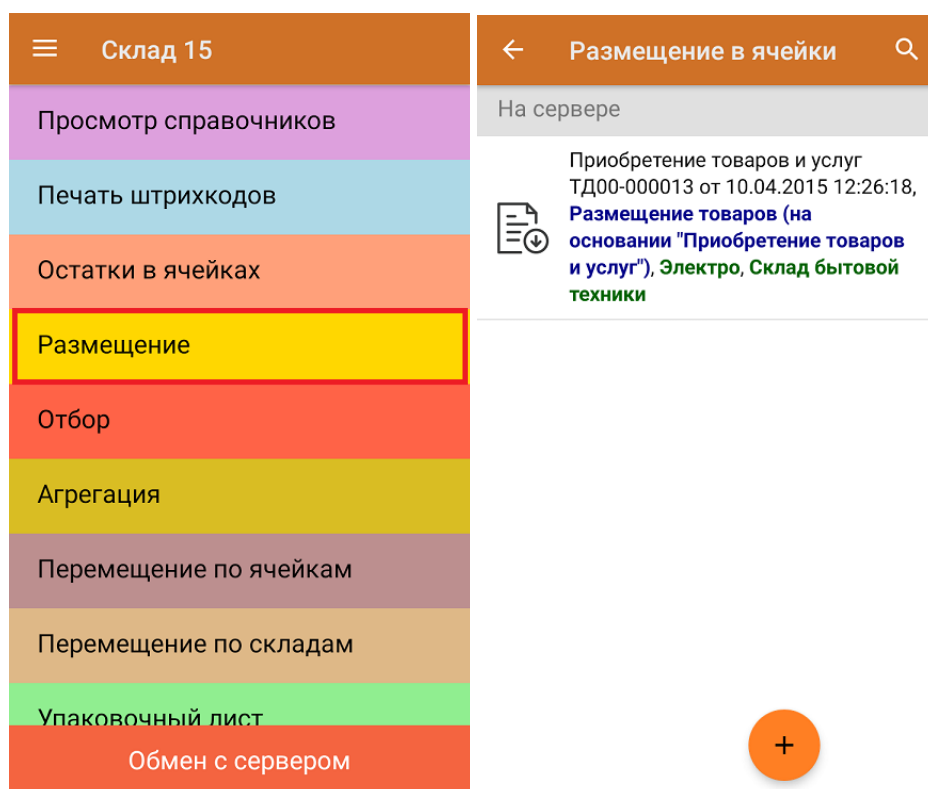
- [Размещение товаров \(на основании «Приобретение товаров и услуг»\)](#)
- [Размещение товаров \(на основании «Приходного ордера на товары»\)](#)

После того как была проведена приемка товара на склад (по готовому заданию или по факту), необходимо разместить принятый товар. Рассмотрим, как это происходит на адресном складе в случае, если размещение происходит на основании документа, отображающего результат приемки:

1. На ТСД выгружается из товароучетной программы документ, содержащий данные о принятом товаре (это может быть «Приобретение товаров и услуг», «Заказ поставщику» или «Приходный ордер на товары»). Как документ выгружается из товароучетных программ, уже было описано на [странице](#).
2. Перед тем, как начать помещение товара в ячейку, необходимо «открыть» ее для товара, отсканировав ШК ячейки. Затем производится размещение товаров по ячейкам путем сканирования ШК каждого из них. Конкретного задания, куда какой товар поместить, у кладовщика нет, поэтому размещение происходит на его усмотрение. Для того, чтобы сменить ячейку, нужно отсканировать ШК следующей.
3. Результатом размещения товаров по ячейкам будет документ «Отбор (размещение) товаров».

Размещение товара в ячейки

1. В главном меню «Склада 15» выберите операцию «Размещение» и откройте нужный документ.



2. Откроется окно сканирования товара, в котором будет предложено отсканировать ШК зоны приемки.

Размещение в ячейки

Приобретение товаров и услуг ТД00-000013 от 1...

Сканируйте штрихкод **зоны**
приемки



Пропустить

3. После сканирования ШК зоны приемки необходимо отсканировать произвольную ячейку, в которую вы хотите поместить товар. Список товара, подлежащего размещению, отображен на экране ТСД, и его сканирование начинается после сканирования ячейки.

← Размещение в ячейке Приобретение товаров и услуг			← Размещение в ячейке Приобретение товаров и услуг		
Сканируйте ячейку			(Я) - ПР-A2-11 Сканируйте товар		
Товар, сошлось: 0 из 22	План	Факт	Товар, сошлось: 0 из 22	План	Факт
В-789 Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный, оконный	10 шт (1 шт)	0	В-789 Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный, оконный	10	2 шт (1 шт)
В-987 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), напольный	10 шт (1 шт)	0	В-987 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), напольный	10	0 шт (1 шт)
ВН-900 Вентилятор настольный	10 шт (1 шт)	0	ВН-900 Вентилятор настольный	10	0 шт (1 шт)
ВН-901 Вентилятор настольный, Модель 901	10 шт (1 шт)	0	ВН-901 Вентилятор настольный, Модель 901	10	0 шт (1 шт)
К-9881 Кондиционер ELEKTA, Без управления	10 шт (1 шт)	0	К-9881 Кондиционер ELEKTA, Без управления	10	0 шт (1 шт)
К-9881 Кондиционер ELEKTA, С дистанционным управлением	10 шт (1 шт)	0	К-9881 Кондиционер ELEKTA, С дистанционным управлением	10	0 шт (1 шт)

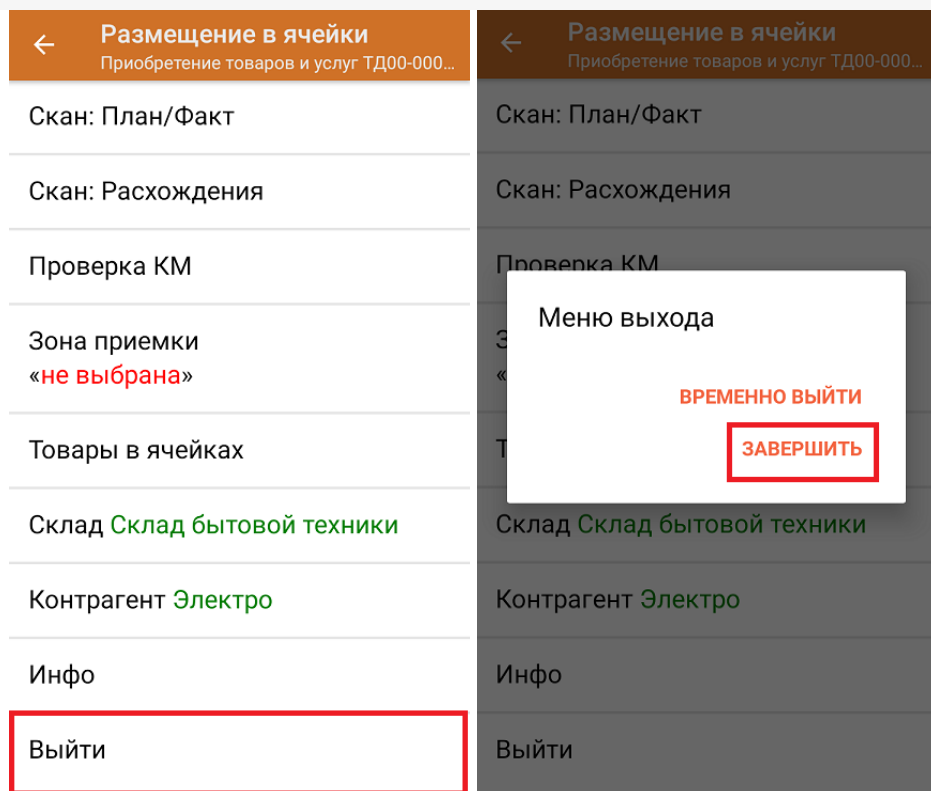
4. Весь принятый товар можно не помещать в одну ячейку, а поместить в разные. Для этого необходимо отсканировать желаемое количество товара (или ввести количество вручную), перемещаемого в первую ячейку, затем отсканировать ШК другой ячейки, и поместить в нее оставшийся товар.

← Размещение в яч... Приобретение товаров и у...			← Размещение в яч... Приобретение товаров и у...		
(Я) - ПР-A2-11			(Я) - ПР-A2-8		
[Barcode] Сканируйте товар			[Barcode] Сканируйте товар		
Товар, сошлось: 0 из 22		План	Факт	Товар, сошлось: 0 из 22	
В-789 Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный, оконный		10 шт (1 шт)	2	В-789 Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный, оконный	
В-987 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), напольный		10 шт (1 шт)	0	В-987 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), напольный	
ВН-900 Вентилятор настольный		10 шт (1 шт)	0	ВН-900 Вентилятор настольный	
ВН-901 Вентилятор настольный, Модель 901		10 шт (1 шт)	0	ВН-901 Вентилятор настольный, Модель 901	
К-9881 Кондиционер ELEKTA, Без управления		10 шт (1 шт)	0	К-9881 Кондиционер ELEKTA, Без управления	
К-9881 Кондиционер ELEKTA, С дистанционным управлением		10 шт (1 шт)	0	К-9881 Кондиционер ELEKTA, С дистанционным управлением	

5. В главном меню операции можно просмотреть расхождения в количестве товаров, проверить корректность кода маркировки, изменить склад и контрагента и др.

← Размещение в ячейки Приобретение товаров и услуг ТД00-000...
Скан: План/Факт
Скан: Расхождения
Проверка КМ
Зона приемки «не выбрана»
Товары в ячейках
Склад Склад бытовой техники
Контрагент Электро
Инфо
Выйти

6. 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.



7. Проверить, в какие ячейки был размещен товар можно с помощью операции [«Остатки в ячейках»](#).

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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

 Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Разместить товар на адресном складе по факту

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Размещение» производится в соответствии со следующим бизнес-процессом:

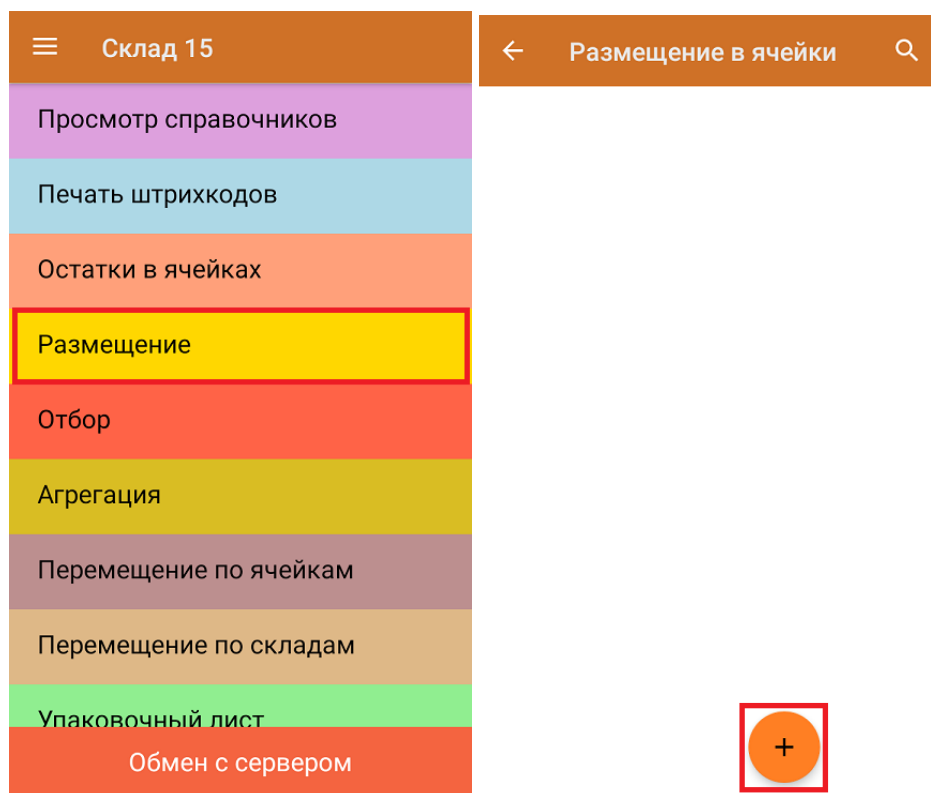
- [Размещение товаров \(созданный на ТСД «Размещение в ячейки»\)](#)

Размещение товара на адресном складе по факту актуально в случае, если в зоне приемки находится товар, который необходимо разместить по ячейкам, и происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД создается новый документ в операции «Размещение в ячейки» и выбирается бизнес-процесс «Размещение товаров (созданный на ТСД «Размещение в ячейки»)».
2. Кладовщик сканирует нужную ячейку, а затем начинает сканирование товара, который он хочет туда поместить.
3. Результатом данной операции становится документ «Размещение товаров».

Размещение товара в ячейки

1. В главном меню «Склада 15» выберите операцию «Размещение» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить».



2. Далее вы можете выбрать адресный склад и зону приемки, в которых будет производиться размещение в ячейки, или пропустить эти действия.

Размещение в ячейки

Размещение в ячейки 11/05/23 07:15:39

**Адресный склад не выбран,
документ может быть
загружен некорректно!**

Выберите склад или помещение

Все равно продолжить

Размещение в ячейки

Размещение в ячейки 11/05/23 07:15:39

Сканируйте штрихкод **зоны
приемки**



Пропустить

3. Далее откроется меню операции, в котором можно просмотреть расхождения товаров, изменить зону приемки, склад и контрагента, просмотреть товары в ячейках и выполнить основные настройки операции. Для перехода в режим сканирования нажмите «Скан».



Размещение в ячейки

Размещение в ячейки 11/05/23 07:15:39

Скан

Скан: Расхождения

Проверка КМ

Зона приемки

«не выбрана»

Товары в ячейках

Склад **Склад бытовой техники**

Контрагент **не выбран**

Инфо

Выйти

4. В открывшемся окне сканируйте ячейку, в которую вы хотите разместить товар. После того, как ячейка открыта, сканируйте ШК товара. Можно отсканировать ШК товара один раз и ввести его количество вручную.

Размещение в яч...
Размещение в ячейки 11/...

(Я) - Т1-1
Сканируйте товар
Товар, всего: 0 | Факт
Пусто

Размещение в ячейки
Размещение в ячейки 11/05/23...

(Я) - Т1-1
"2000018997963" - М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C
42 (шт), 3790,00 р.
Было: 0 шт
Будет: 1 шт
Количество, шт
1
Далее

Размещение в яч...
Размещение в ячейки 11/...

(Я) - Т1-1
Сканируйте товар
Товар, всего: 3 | Факт

МФУ Panasonic Laserjet 3409-556	6 шт
Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01	1 упак (1 шт)
М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C	7 шт

для ввода поштучно
можно сканировать дальше

- Для того чтобы открыть новую ячейку и начать размещение товара в ней, отсканируйте ее ШК.
- После того, как операция окончена, 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.

Размещение в ячейки
Размещение в ячейки 11/05/23 07:15:39

Скан
Скан: Расхождения
Проверка КМ
Зона приемки «не выбрана»
Товары в ячейках
Склад Склад бытовой техники
Контрагент не выбран
Инфо
Выйти

Размещение в ячейки
Размещение в ячейки 11/05/23 07:15:39

Скан
Скан: Расхождения
Проверка КМ
Меню выхода
ВРЕМЕННО ВЫЙТИ
ЗАВЕРШИТЬ
Склад Склад бытовой техники
Контрагент не выбран
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 «Магазина 15» через CSV и Excel](#)».

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Отобрать товар из ячеек по выгруженному из товароучетной системы заданию

Последние изменения: 2024-03-26

Отбор товара на адресном складе производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

- [Отбор товаров \(на основании «Реализации товаров и услуг»\)](#)
- [Отбор товаров \(на основании «Расходного ордера на товары»\)](#)
- [Отбор товаров \(на основании «Отбор \(размещение\) товаров»\)](#)

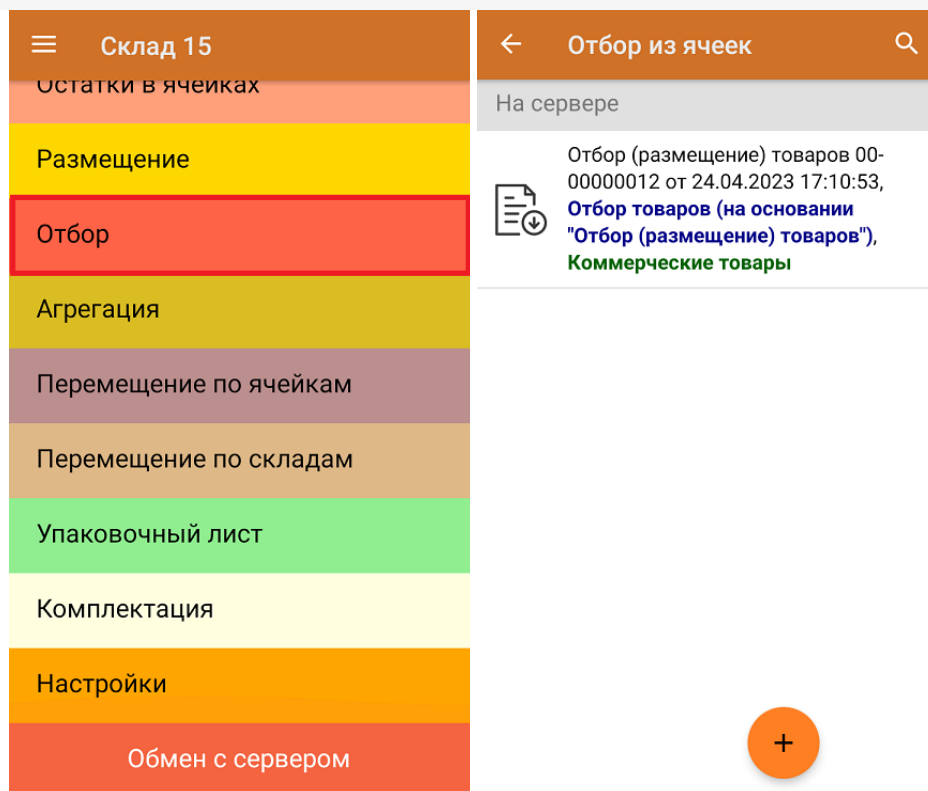
Процесс отбора товаров из ячеек перед отгрузкой клиенту применяется только на адресном складе и происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД выгружается документ «Отбор (размещение) товаров», в котором содержится информация о том, какой товар и из каких ячеек нужно отобрать.
2. Кладовщик подходит к первой ячейке, указанной в задании, сканирует ее, и начинает сканировать товар, который по заданию необходимо отобрать из этой ячейки.
3. Когда отбор товара из первой заданной ячейки окончен, кладовщик проделывает те же операции со следующей.
4. После того, как подбор заказа завершен, товар необходимо [отгрузить](#) клиенту. Результатом этой операции становится документ «Отбор (размещение) товаров».

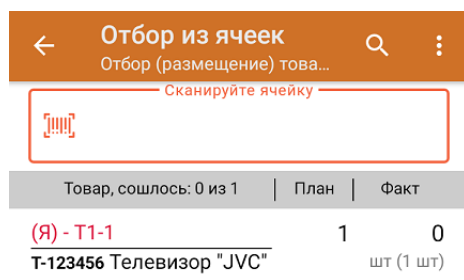
Перед тем как начать отбор, необходимо выгрузить документ из товароучетной программы на ТСД. Как это сделать в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей [статье](#), а если Exel — в статье «[Работа с утилитой Excel и CSV обмена в «Складе 15»](#)».

Отбор товара



1. В главном меню «Склада 15» выберите операцию «Отбор» и откройте документ «Отбор (размещение) товаров».



2. Откроется окно сканирования товара, где будет отображаться список всех заданных ячеек и товара в них. Для начала работы необходимо отсканировать ячейку, указанную в документе.



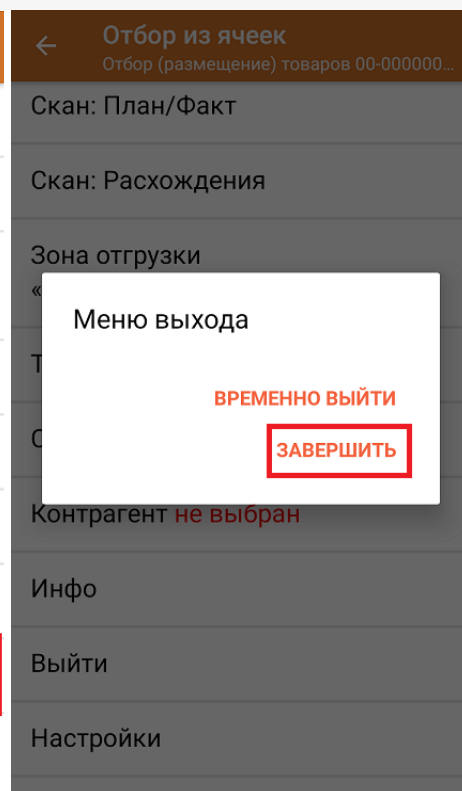
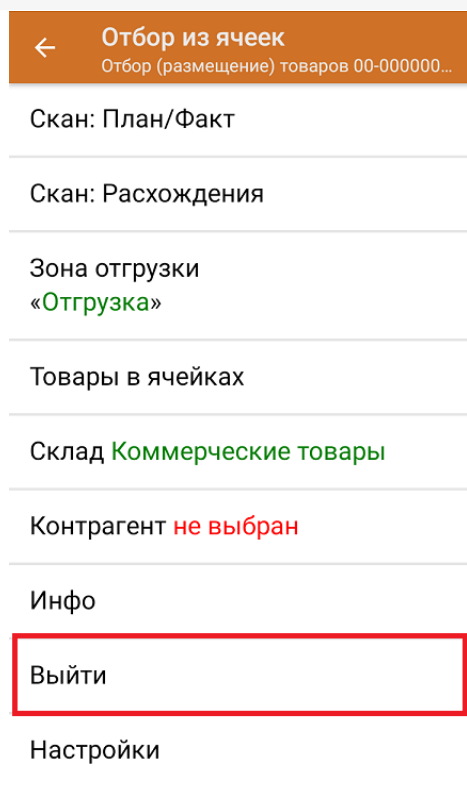
3. После сканирования ячейки на экране появится список товаров, которые должны быть отобраны из нее в соответствии с заданием. Приступайте к сканированию заданного товара. Результаты сканирования будут заноситься в колонку «Факт», зеленым будет указываться совпадение количества товара, красным — расхождение.

← Отбор из ячеек Отбор (размещение) това...			← Отбор из ячеек Отбор (размещение) това...		
(Я) - Т1-1			(Я) - Т1-1		
 Сканируйте товар			 Сканируйте товар		
Товар, сошлось: 0 из 1 План Факт			Товар, сошлось: 0 из 1 План Факт		
Т-123456 Телевизор "JVC"		1	Т-123456 Телевизор "JVC"		1
		шт (1 шт)			ОК

- После отбора товара из одной ячейки, приступайте к отбору из второй. Для этого отсканируйте штрихкод следующей ячейки, а дальше продолжайте работу в соответствии с действиями, описанными выше.
- В главном меню операции можно просмотреть расхождения планового и фактического количества товаров, отсканировать штрихкод зоны отгрузки, просмотреть, какой товар принадлежит какой ячейке, а также выбрать склад и контрагента.

← Отбор из ячеек Отбор (размещение) товаров 00-000000...
Скан: План/Факт
Скан: Расхождения
Зона отгрузки «Отгрузка»
Товары в ячейках
Склад Коммерческие товары
Контрагент не выбран
Инфо
Выйти
Настройки

- После того как все товары из списка отсканированы, нужно завершить документ. Это необходимо для того, чтобы можно было отправить его на сервер Mobile SMARTS (либо оставить на ТСД в случае прямого обмена документами). Незавершенный документ отправить нельзя.



7. 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 [«Работа с утилитой Excel и CSV обмена в «Складе 15»](#)».

 Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Отобрать товары из ячеек на усмотрение кладовщика по выгруженному из товароучетной системы заданию

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Отбор из ячеек» производится в соответствии со следующим бизнес-процессом:

- **Отбор товаров (на основании «Реализации товаров и услуг»)**

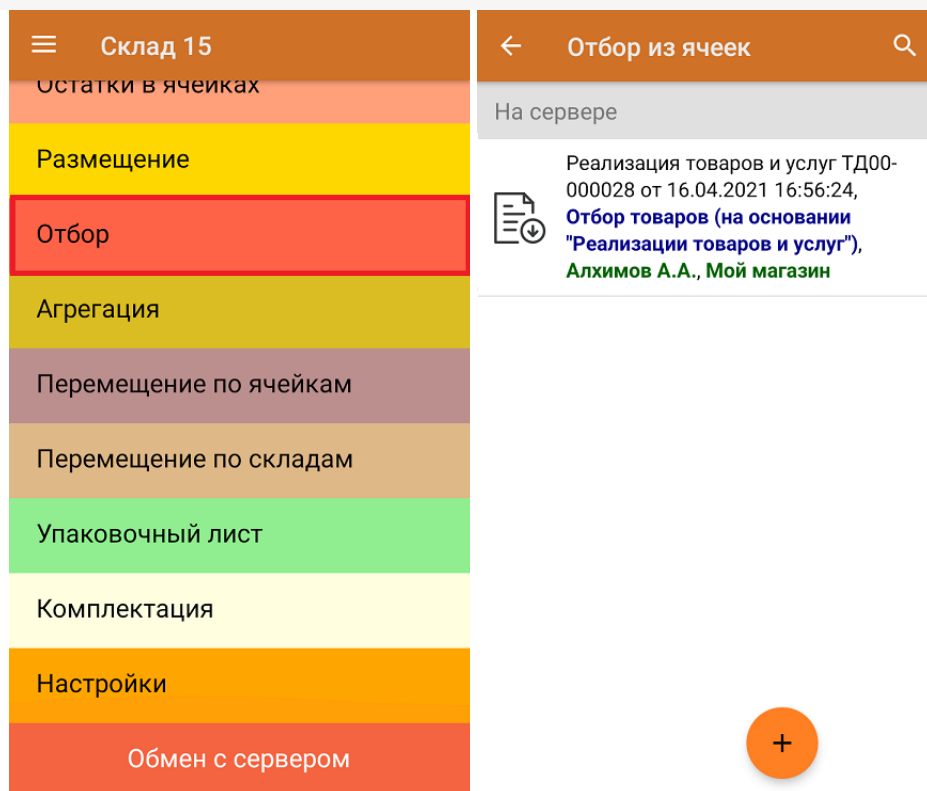
Процесс отбора товаров из ячеек перед отгрузкой клиенту применяется только на адресном складе и происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД выгружается документ, в котором содержится информация о том, какой товар нужно отобрать (например, «Реализация товаров и услуг»). Из каких ячеек брать товар, в задании не указано, и это происходит на усмотрение кладовщика.
2. Кладовщик подходит к любой ячейке, в которой содержится товар, указанный в задании, и сканирует штрихкоды каждого товара. Он может сменить ячейку на свое усмотрение, и начать отбирать товар из другой. Результатом этой операции будет документ «Отбор товаров».
3. После того, как подбор заказа завершен, товар необходимо **отгрузить** клиенту. Результатом этой операции становится документ «Заказ клиента» или «Реализация товаров и услуг».

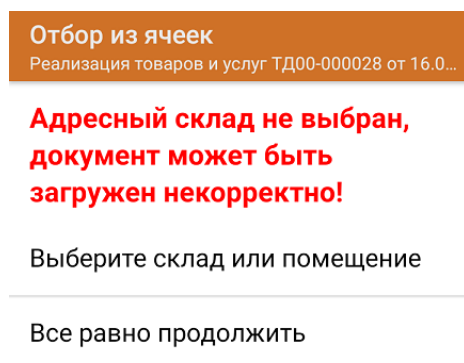
Перед тем как начать отбор товара, необходимо выгрузить документ из товароучетной программы на ТСД. Как это сделать в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей [статье](#), а если Excel — в статье «[Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel](#)».

Отбор товара из ячеек

1. В главном меню выберите операцию «Отбор», а затем откройте нужный вам документ.



2. Если в документе не был указан адресный склад, вы можете указать его на ТСД вручную или пропустить это действие.



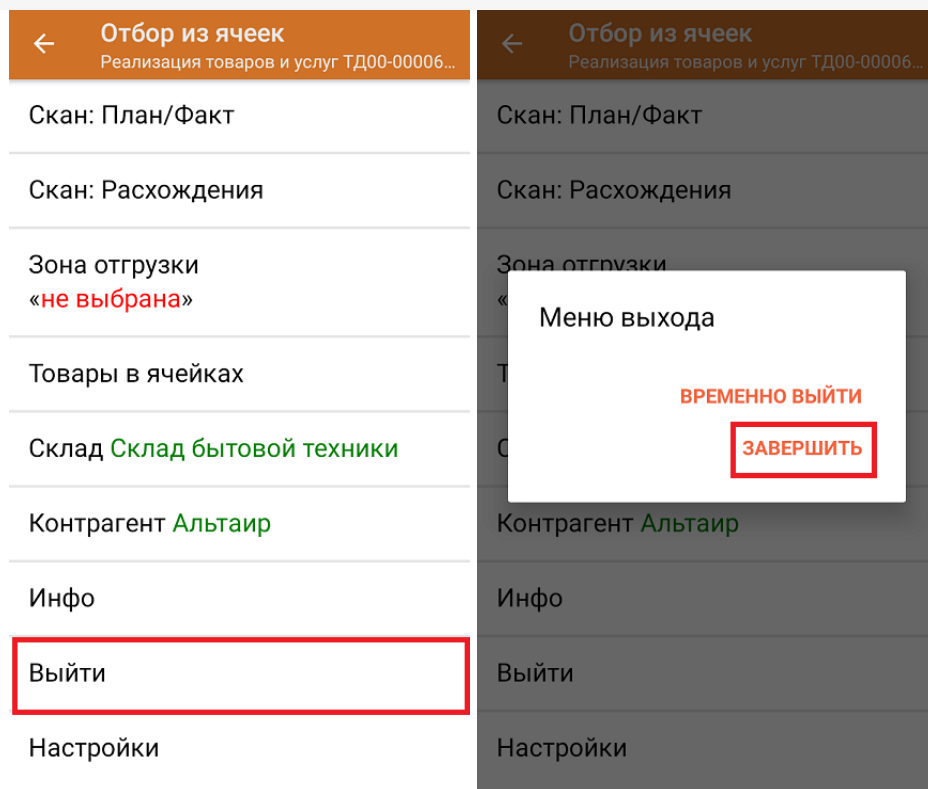
3. Т.к. операция происходит на складе адресного хранения, сразу потребуется отсканировать любую ячейку, в которой находится товар из документа. После сканирования ячейки, отсканируйте сам товар. Результаты сканирования будут заноситься в колонку «Факт», а в колонке «План» будет указано количество товара, подлежащего отбору. В конце работы количество товара в этих двух строках должно совпадать

← Отбор из ячеек Реализация товаров и усл...	← Отбор из ячеек Реализация товаров и усл...	← Отбор из ячеек Реализация товаров и усл...
Сканируйте ячейку	(Я) - ПР-A2-11	(Я) - ПР-A2-11
Сканируйте товар	Сканируйте товар	Сканируйте товар
Товар, сошлось: 0 из 5 План Факт	Товар, сошлось: 0 из 5 План Факт	Товар, сошлось: 0 из 5 План Факт
В-987 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), напольный	В-987 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), напольный	В-987 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), напольный
К-9881 Кондиционер ELEKTA, Без управления	К-9881 Кондиционер ELEKTA, Без управления	К-9881 Кондиционер ELEKTA, Без управления
М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C	М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C	М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C
К-7778 Кофеварка BRAUN KF22R	К-7778 Кофеварка BRAUN KF22R	К-7778 Кофеварка BRAUN KF22R
Ч-980 Чайник BINATONE AEJ-1001, 2,2л	Ч-980 Чайник BINATONE AEJ-1001, 2,2л	Ч-980 Чайник BINATONE AEJ-1001, 2,2л

- Если вы хотите сменить ячейку, просто отсканируйте штрихкод новой и продолжайте отбор товара из нее.
- В главном меню операции можно просмотреть расхождения планового и фактического количества товаров, отсканировать штрихкод зоны отгрузки, просмотреть, какой товар принадлежит какой ячейке, а также выбрать склад и контрагента.

← Отбор из ячеек Реализация товаров и услуг ТД00-00006...
Скан: План/Факт
Скан: Расхождения
Зона отгрузки «не выбрана»
Товары в ячейках
Склад Склад бытовой техники
Контрагент Альтаир
Инфо
Выйти
Настройки

- 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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

 Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Переместить товар между ячейками по выгруженному из товароучетной системы заданию

Применимо к продуктам: **Склад 15**

Последние изменения: 2023-08-10

Операция «Перемещение по ячейкам» производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

- [Перемещение товаров между ячейками \(проверка документа на ТСД\)](#)
- [Перемещение товаров \(проверка документа на ТСД\)](#)

Перемещение товара между ячейками по заданию происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД из товароучетной системы выгружается документ, в котором содержится информация о том, какие товары необходимо переместить в другие ячейки. В качестве такого документа может использоваться «Отбор (размещение) товаров».
2. Кладовщик начинает сканирование товара, который подлежит перемещению из одной ячейки во вторую (какие это ячейки уже указано в задании).
3. Результатом данной операции становится документ «Отбор (размещение) товаров».

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

Перемещение между ячейками по заданию

1. В главном меню «Склада 15» выберите пункт «Перемещение по ячейкам» и откройте нужный документ.

Склад 15

Остатки в ячейках

Размещение

Отбор

Агрегация

Перемещение по ячейкам

Перемещение по складам

Упаковочный лист


Комплектация

Настройки

Обмен с сервером

← **Перемещение по ячей...** 🔍

На сервере

Отбор (размещение) товаров 00-00000015 от 26.08.2020 17:38:42,
 **Перемещение товаров между ячейками (проверка документа на ТСД), Торговый зал**


+

2. После открытия документа можно будет увидеть, между какими ячейками нужно переместить товар. Отсканируйте ячейку-источник (помечена красным шрифтом), затем перемещаемый из нее товар.

← **Перемещение по ячей...** 🔍

Отбор (размещение) товаров 00-...

Сканируйте ячейку



Сошлось: 0 из 2 строк


Номенклатура	План	Факт
(Я) - T1-1 -> (Я) - T1-3		
T-123456 Телевизор "SHARP", шт (1 шт)	1	0
(Я) - T1-1 -> (Я) - T1-2		
K-9881 Кондиционер ELEKTA, C дистанционным управлением, шт (1 шт)	1	0

← **Перемещение по ячей...** 🔍

Отбор (размещение) товаров 00-...

(Я)T1-1

Сканируйте товар



Сошлось: 0 из 2 строк

Номенклатура	План	Факт
(Я) - T1-1 -> (Я) - T1-3		
T-123456 Телевизор "SHARP", шт (1 шт)	1	0
(Я) - T1-1 -> (Я) - T1-2		
K-9881 Кондиционер ELEKTA, C дистанционным управлением, шт (1 шт)	1	0

3. Можно отсканировать товар и ввести его количество вручную. После этого появится кнопка «Проставить ячейку-приемник», нажав на которую, вы перейдете к сканированию ячейки, в которую перемещается товар. Обратите внимание, что это должна быть ячейка, указанная в документе (помечена синим шрифтом)!

Перемещение по...
Отбор (размещение) тов...

(Я)Т1-1
"2000020257963" - Т-123456 Телевизор "SHARP"
1 (шт (1 шт)), 18000,00 р.
Было: 0 шт
Будет: 1 шт
Количество, шт
1
Далее

Перемещение по ячей...
Отбор (размещение) товаров 00-...

(Я)Т1-1
Сканируйте товар
Сошлось: 1 из 2 строк

Номенклатура	План	Факт
(Я) - Т1-1 -> (Я) - Т1-3 Т-123456 Телевизор "SHARP" , шт (1 шт)	1	ОК
(Я) - Т1-1 -> (Я) - Т1-2 К-9881 Кондиционер ELEKTA, С дистанционным управлением , шт (1 шт)	1	0

Проставить ячейку-приемник (06)

Перемещение по ячей...
Отбор (размещение) товаров 00-...

Сканируйте ячейку-приемник
Сошлось: 1 из 2 строк

Номенклатура	Кол-во
(Я) - Т1-1 Т-123456 Телевизор "SHARP" , шт	1

Назад

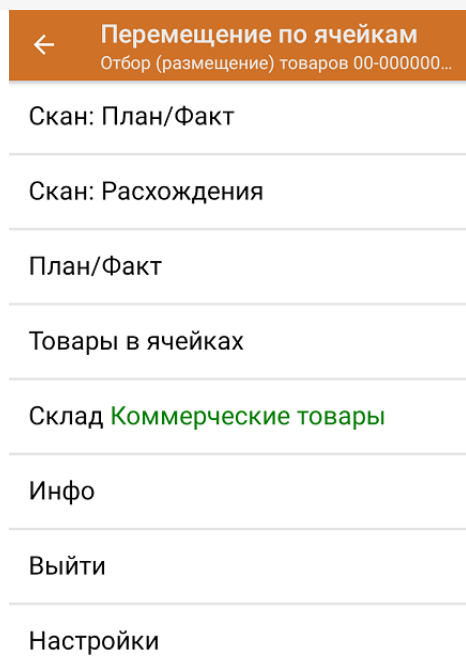
4. После сканирования ячейки-приемника товар будет перемещен в нее, и можно приступать к сканированию следующей ячейки-источника.

Перемещение по ячей...
Отбор (размещение) товаров 00-...

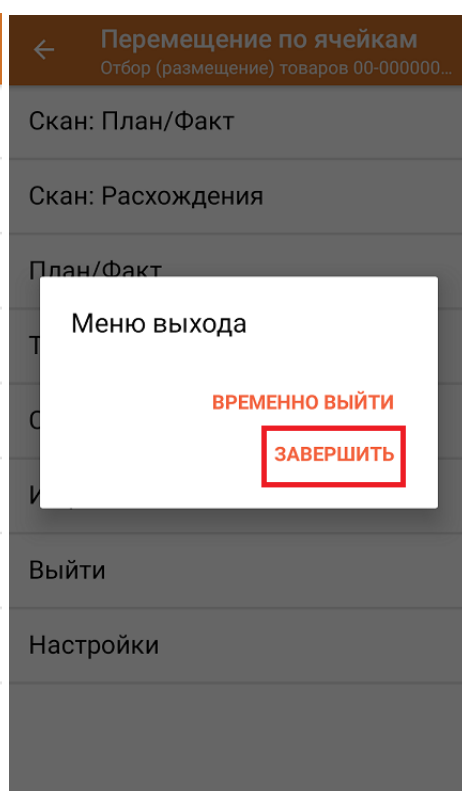
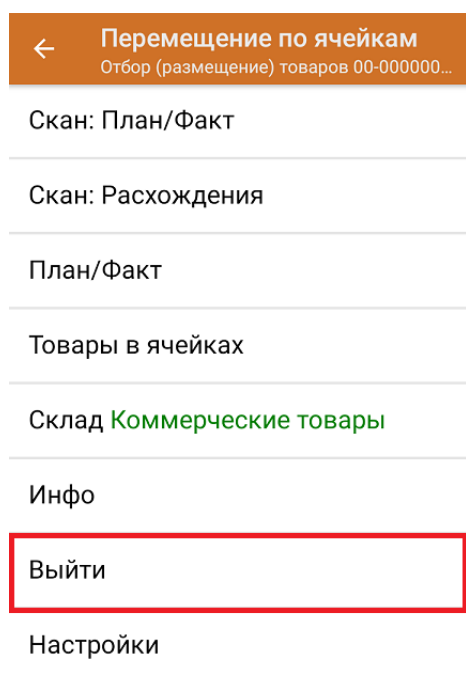
Товар перемещен
Сканируйте ячейку
Сошлось: 1 из 2 строк

Номенклатура	План	Факт
(Я) - Т1-1 -> (Я) - Т1-3 Т-123456 Телевизор "SHARP" , шт (1 шт)	1	ОК
(Я) - Т1-1 -> (Я) - Т1-2 К-9881 Кондиционер ELEKTA, С дистанционным управлением , шт (1 шт)	1	0

5. В главном меню операции можно просмотреть расхождения в количестве товаров, принадлежность товаров ячейкам, изменить склад и произвести основные настройки операции.



6. После того как перемещение товаров окончено, потребуется завершить 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 документа на сервер необходимо загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать [«Загрузка документов в 1С»](#), а как в Excel — в статье [«Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Переместить товар по факту из одной или нескольких ячеек в другую

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Перемещение по ячейкам» в «Складе 15» производится в соответствии со следующим бизнес-процессом:

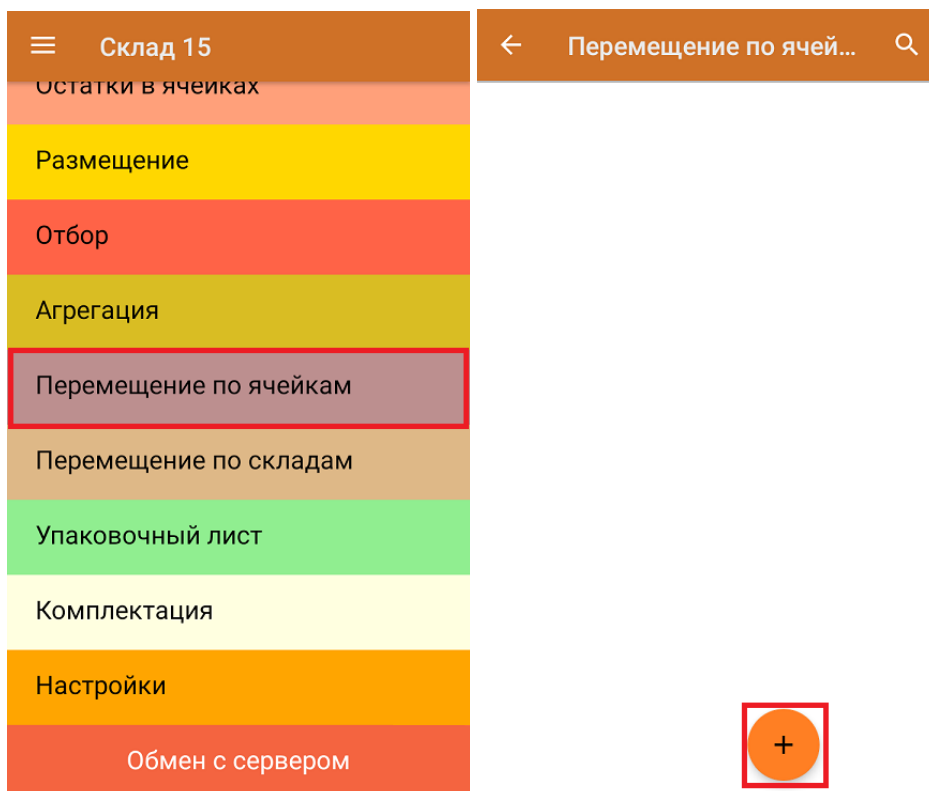
- [Перемещение товаров \(созданный на ТСД «Перемещение по ячейкам»\)](#)

Перемещение товара из одной или нескольких ячеек в другую происходит следующим образом:

1. Кладовщик создает на ТСД новый документ «Перемещение по ячейкам».
2. Далее происходит сканирование ячейки-источника и товара, который в ней находится и подлежит перемещению. После завершения сканирования товара в одной ячейке можно сразу же выбрать другую, товар из которой также будет перемещен.
3. После того, как товар для перемещения набран, выбирается ячейка-приемник и весь товар отправляется туда. Результатом данной операции становится документ «Перемещение по ячейкам».

Перемещение по ячейкам

1. В главном меню «Склада 15» выберите операцию «Перемещение по ячейкам» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить».



2. В меню операции «Перемещение по ячейкам» можно просмотреть наличие товаров в ячейках, изменить склад и произвести основные настройки операции. Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Скан».

←

Перемещение по ячейкам

Перемещение по ячейкам 11/05/23 10:0...

Скан

План/Факт

Товары в ячейках

Склад **Склад бытовой техники**

Инфо

Выйти

Настройки

3. Отсканируйте штрихкод ячейки-источника, из которой будет перемещаться товар, а затем штрихкод перемещаемого товара. Количество отсканированного товара можно указать вручную.

←

Перемещение по ячейк...

Перемещение по ячейкам 11/05/...

🔍

(Я)Т1-2

📄

Сканируйте товар

←

Перемещение по...

Перемещение по ячейка...

✓

⋮

(Я)Т1-2

"2000020257963" - Т-123456 Телевизор "SHARP"

71 (шт), 18000,00 р.

Было: 0 шт

Будет: 1 шт

Количество, шт

⊖ 1 ⊕

Далее

←

Перемещение по ячейк...

Перемещение по ячейкам 11/05/...

🔍

(Я)Т1-2

📄

Сканируйте товар

Строк: 1

Номенклатура	Факт
(Я) - Т1-2	
Т-123456 Телевизор "SHARP"	3
, шт	

Проставить ячейку-приемник (06)

4. После того, как вы отсканировали товар, на экране ТСД появится кнопка «Проставить ячейку-приемник». Если вы хотите переместить товары из одной ячейки в другую, то нажмите на эту кнопку. Если вы хотите продолжить набор товара из этой же или других ячеек, то отсканируйте следующий товар/ следующую ячейку и товар из нее.

← Перемещение по ячейкам 11/05/... 🔍

(Я)Т1-2

Сканируйте товар

Строк: 2

Номенклатура	Факт
(Я) - Т1-2 Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01 , упак (1 шт)	1
(Я) - Т1-2 Т-123456 Телевизор "SHARP" , шт	3

← Перемещение по ячейкам 11/05/... 🔍

(Я)ПР-А2-11

Сканируйте товар

Строк: 1

Номенклатура	Факт
(Я) - ПР-А2-11 М-77 Комбайн MOULINEX A77 4С , шт	1

Проставить ячейку-приемник
(06)

Проставить ячейку-приемник
(06)

5. Для перемещения набранного товара из ячеек в одну необходимо нажать на кнопку «Проставить ячейку-приемник» и отсканировать ее ШК. После этого на экране появится надпись «Товар перемещен», что означает — операция прошла успешно. Если вы хотите продолжить перемещать товар, отсканируйте ШК следующей ячейки-источника.

← Перемещение по ячейкам 11/05/... 🔍

Сканируйте ячейку-приемник

Строк: 3

Номенклатура	Кол-во
(Я) - Т1-2 Т-123456 Телевизор "SHARP" , шт	3
(Я) - Т1-2 Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01 , упак (1 шт)	1
(Я) - ПР-А2-11 М-77 Комбайн MOULINEX A77 4С , шт	1

Назад

← Перемещение по ячейкам 11/05/... 🔍

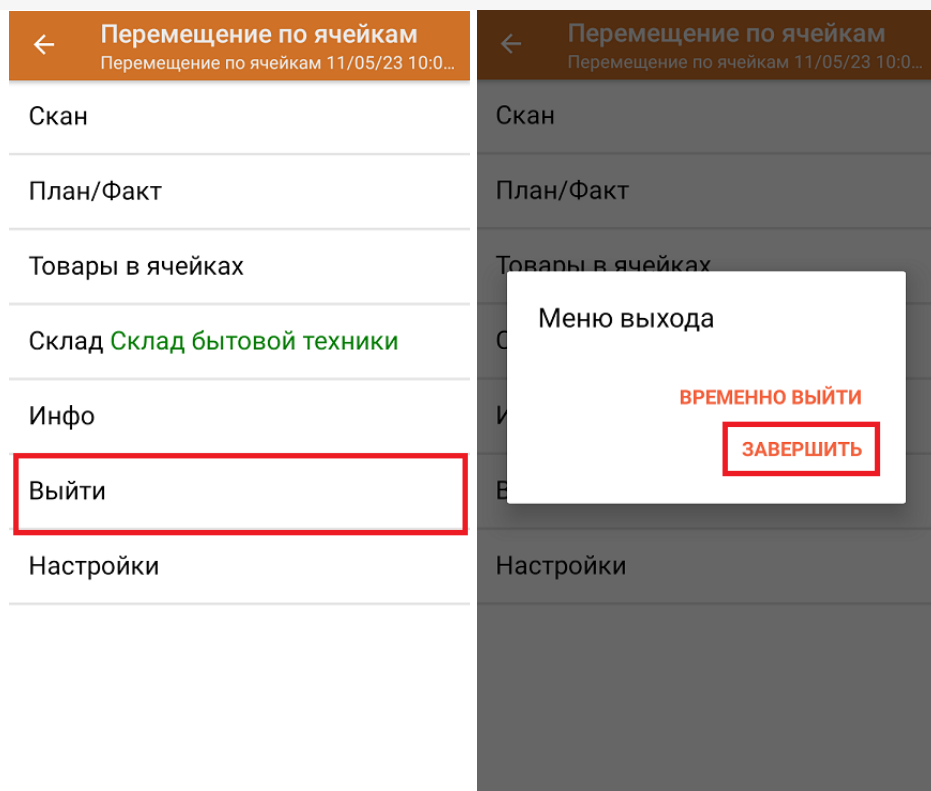
Товар перемещен

Сканируйте ячейку

Строк: 3

Номенклатура	Факт
(Я) - Т1-2 -> (Я) - ПР-А2-09 Т-123456 Телевизор "SHARP" , шт	3
(Я) - Т1-2 -> (Я) - ПР-А2-09 Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01 , упак (1 шт)	1
(Я) - ПР-А2-11 -> (Я) - ПР-А2-09 М-77 Комбайн MOULINEX A77 4С , шт	1

6. 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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).



Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Переместить товар по факту на палету с последующим перемещением в ячейку

Последние изменения: 2024-03-26

В «Склад 15» есть возможность переместить товар из ячеек в транспортную упаковку, а затем — в ячейку. Такая необходимость может возникнуть в случае размещения товара из разных коробов или палет в разные ячейки.

Данная операция производится в соответствии со следующим бизнес-процессом:

- **Перемещение товаров (созданный на ТСД «Перемещение по ячейкам»)**

Перемещение товара из одной или нескольких ячеек в другую происходит следующим образом:

1. Кладовщик создает на ТСД новый документ «Перемещение по ячейкам».
2. Далее происходит сканирование ячейки-источника и товара, который в ней находится и подлежит перемещению.
3. После набора товара нужно поместить его на палету. Для этого необходимо отсканировать ШК палеты.
4. Если вы хотите поместить еще одну партию товара на другую палету, отсканируйте сначала ШК товара, а потом ШК палеты.
5. Далее выбирается ячейка-приемник, в которую перемещается весь набранный товар.

Перемещение по ячейкам

Перед тем, как начать работу с палетами, необходимо **включить** в настройках операции режим работы с палетами «Товары в палеты».

← Общие настройки	← Настройки режимов
Настройка режимов	Палеты Товары в палеты
Настройка товаров	Назад
Назад	

1. Выполните сбор перемещаемого товара. Для этого войдите в режим сканирования, отсканируйте сначала нужную ячейку-источник (помечено красным шрифтом), затем нужный товар (порядок действий описан в инструкции «[Переместить товар из одной или нескольких ячеек в другую](#)»). После сканирования первого товара вам будет предложено поместить его на палету:

← Перемещение по ячейкам 12/05/... 🔍

(Я)ПР-A2-09

Сканируйте товар

Строк: 0

Номенклатура	Факт
Пусто	

← Перемещение по ячейкам 12/05/... 🔍

(Я)ПР-A2-09

Сканируйте товар/палету

Строк: 1

Номенклатура	Факт
(Я) - ПР-A2-09	
Холодильник "Bosch"	1
, упак (1 шт)	

Проставить ячейку-приемник (06)

2. Далее вы можете либо поместить первый отсканированный товар на палету, либо продолжить сканировать другой товар дальше, чтобы поместить его на палету потом. Можно отсканировать другую ячейку, чтобы продолжить набирать товар на ту же палету.

← Перемещение по ячейкам 12/05/... 🔍

(Я)ПР-A2-09

Сканируйте товар/палету

Строк: 2

Номенклатура	Факт
(Я) - ПР-A2-09	
М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C	1
, упак (10 шт)	
(Я) - ПР-A2-09	
Холодильник "Bosch"	3
, упак (1 шт)	

← Перемещение по ячейкам 12/05/... 🔍

Палета подготовлена

(Я)ПР-A2-09

Сканируйте товар

Строк: 2

Номенклатура	Факт
(Я) - ПР-A2-09	
М-77 Комбайн MOULINEX A77 4C	1
, упак (10 шт)	
(Я) - ПР-A2-09	
Холодильник "Bosch"	3
, упак (1 шт)	

Проставить ячейку-приемник (06)

Проставить ячейку-приемник (06)

3. После сканирования ШК палеты переместите весь отсканированный товар из одной или разных ячеек на нее. Далее вы можете продолжать набирать товар из разных ячеек на ту же или иную палету, или проставить ячейку-приемник для уже набранного товара, т.о. переместив его.

← Перемещение по ячей...
Перемещение по ячейкам 12/05/...

Палета подготовлена

Сканируйте палету

Строк: 3

Номенклатура	Кол-во
(Я) - ПР-A2-09 Холодильник "Bosch" , упак (1 шт)	3
(Я) - ПР-A2-09 М-77 Комбайн MOULINEX A77 4С , упак (10 шт)	1
(Я) - ПР-A2-10 Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01 , упак (1 шт)	6

Назад

← Перемещение по ячей...
Перемещение по ячейкам 12/05/...

Палета для перемещения:
00112345678912345678

Сканируйте ячейку-приемник

Строк: 3

Номенклатура	Кол-во
(Я) - ПР-A2-09 Холодильник "Bosch" , упак (1 шт)	3
(Я) - ПР-A2-09 М-77 Комбайн MOULINEX A77 4С , упак (10 шт)	1
(Я) - ПР-A2-10 Вентилятор напольный	6

Назад

4. После сканирования ячейки-приемника (помечено синим шрифтом) товар на палете будет перемещен в нее.

← Перемещение по ячей...
Перемещение по ячейкам 12/05/...

Палета перемещена

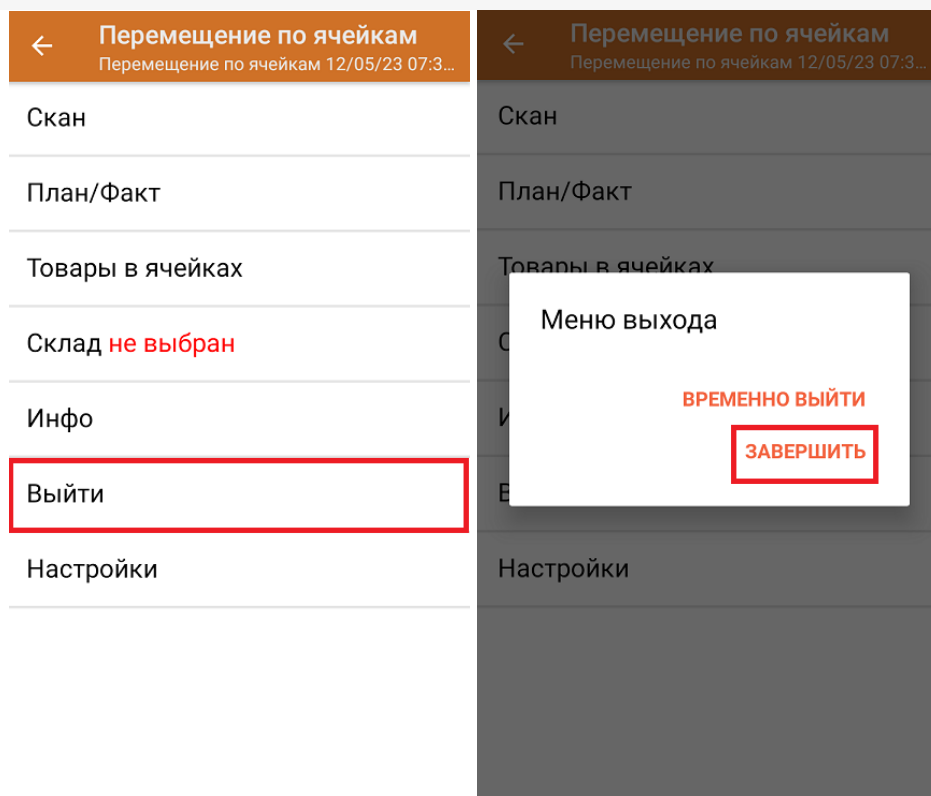
Сканируйте ячейку

Строк: 3

Номенклатура	Факт
(Я) - ПР-A2-09 -> (Я) - T1-3 Холодильник "Bosch" , упак (1 шт)	3
(Я) - ПР-A2-09 -> (Я) - T1-3 М-77 Комбайн MOULINEX A77 4С , упак (10 шт)	1
(Я) - ПР-A2-10 -> (Я) - T1-3 Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01 , упак (1 шт)	6

5. Далее процесс повторяется: сканируйте ячейку-источник --> товар --> палету --> ячейку-приемник.

6. В главном меню операции можно указать адресный склад, на котором происходит перемещение. 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.



7. 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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).



Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Перемещение между складами по выгруженному из товароучетной системы заданию

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Перемещение по складам» производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

- [Перемещение товаров \(Заказ на перемещение\)](#)
- [Перемещение товаров \(проверка документа на ТСД\)](#)

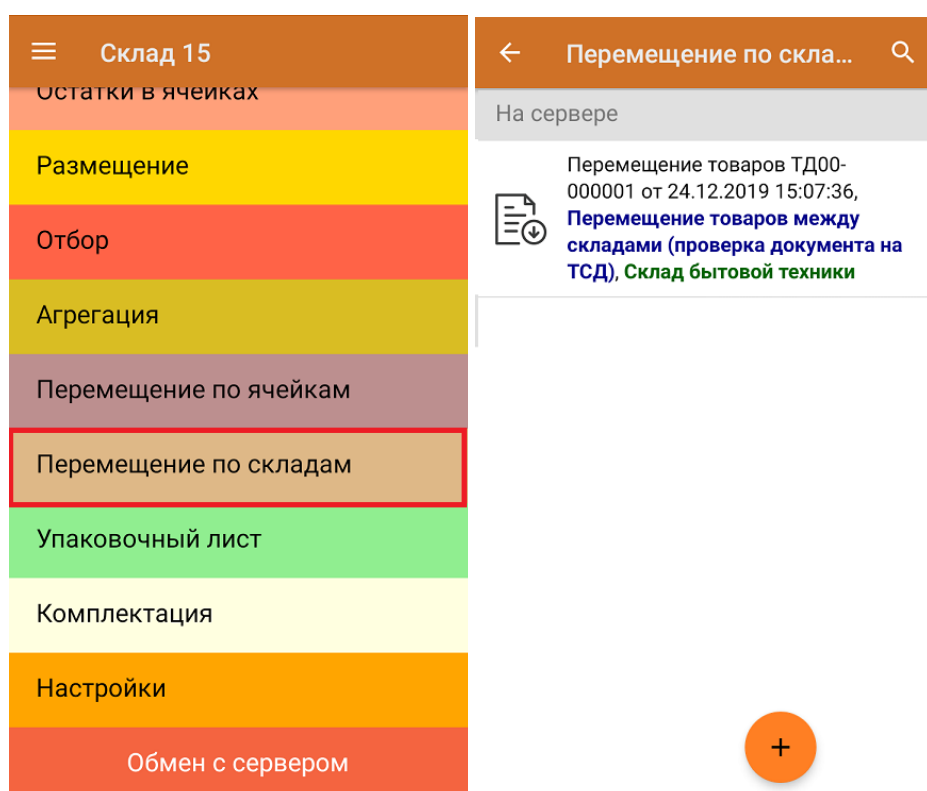
Перемещение товара между складами по факту происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД из товароучетной системы выгружается документ, в котором содержится информация о том, какие товары перемещаются между складами. В качестве такого документа может использоваться «Заказ на перемещение» или «Перемещение товаров».
2. Кладовщик начинает сканирование товара, который подлежит перемещению с одного склада на второй (наименования этих складов уже указаны в задании).
3. Результатом данной операции становится документ «Перемещение товаров».

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

Перемещение по складам

1. В главном меню «Склада 15» выберите пункт «Перемещение по складам» и откройте документ «Перемещение товаров».



2. Склады, между которыми происходит перемещение товаров, уже указаны в документе, и просмотреть или изменить их можно в главном меню операции.

←

Перемещение по складам

Перемещение товаров ТД00-000001 от 2...

Скан: План/Факт

Скан: Расхождения

Склад откуда **Центральный склад**

Склад куда **Склад бытовой техники**

Инфо

Выйти

Настройки

Склад откуда: **Центральный склад**
Склад куда: **Склад бытовой техники**

3. Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Скан». Фактическое отсканированное количество и указанное в документе должны сойтись.

←

Перемещение по...

Перемещение товаров ТД...

🔍

⋮

Сканируйте товар

📊

Товар, сошлось: 0 из 5	План	Факт
к-7778 Кофеварка BRAUN KF22R	5 шт (1 шт)	0
м-678 Миксер BINATONE HM 212,6 скор. 150вт	5 шт (1 шт)	0
м-545 Миксер SOLAC мод.545	2 шт (1 шт)	0
со-8888 Соковыжималка SOLAC Мод.541	5 шт (1 шт)	0
ч-980 Чайник BINATONE AEJ-1001, 2,2л	5 шт (1 шт)	0

←

Перемещение по...

Перемещение товаров ТД...

🔍

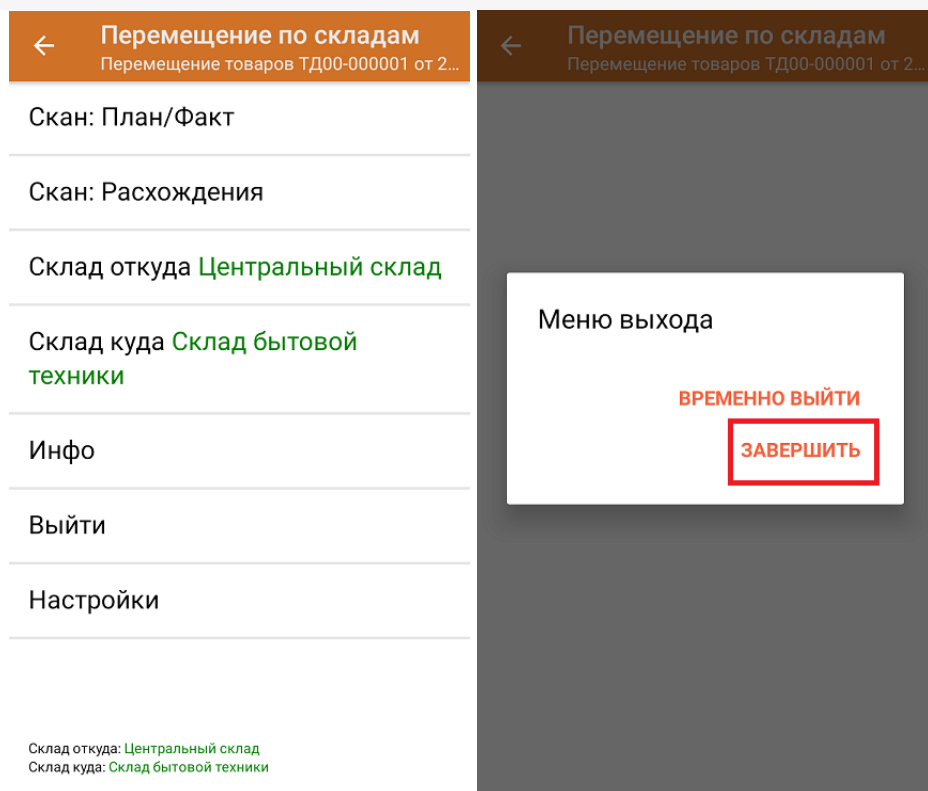
⋮

Сканируйте товар

📊

Товар, сошлось: 0 из 5	План	Факт
к-7778 Кофеварка BRAUN KF22R	5 шт (1 шт)	2
м-678 Миксер BINATONE HM 212,6 скор. 150вт	5 шт (1 шт)	0
м-545 Миксер SOLAC мод.545	2 шт (1 шт)	0
со-8888 Соковыжималка SOLAC Мод.541	5 шт (1 шт)	0
ч-980 Чайник BINATONE AEJ-1001, 2,2л	5 шт (1 шт)	OK

4. 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 — «[Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel](#)». Для «Склада 15» данные операции аналогичны.



Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Перемещение между складами по факту

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Перемещение по складам» производится в соответствии со следующим бизнес-процессом:

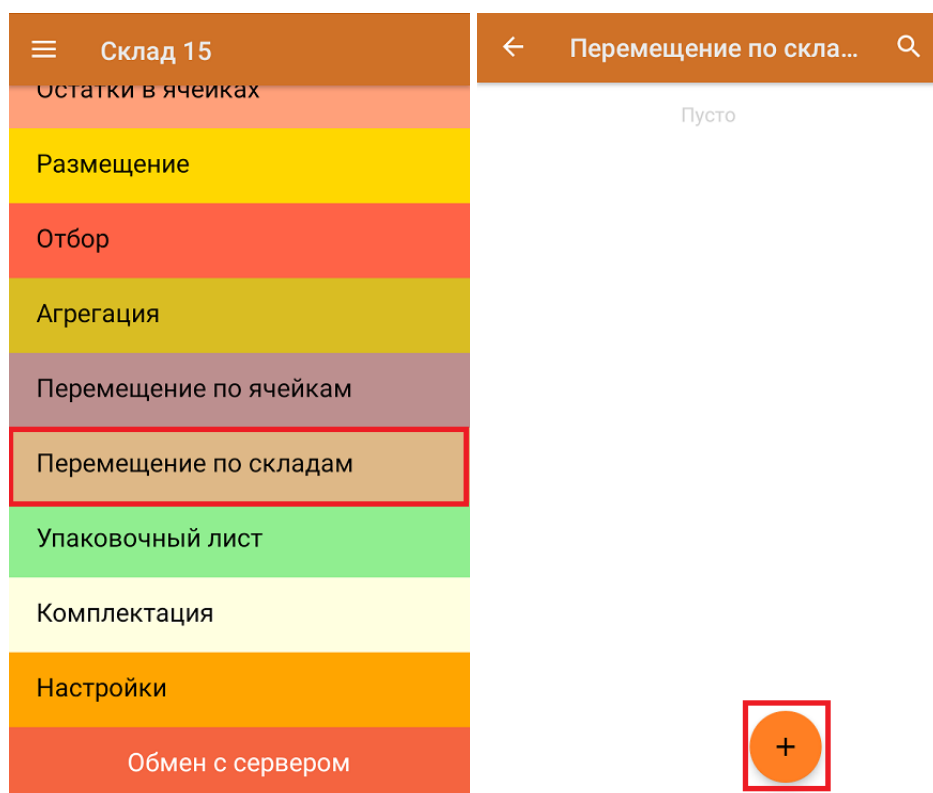
- [Перемещение товаров \(созданный на ТСД «Перемещение по складам»\)](#)

Перемещение между складами по факту происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД создается новый документ «Перемещение по складам». В этом документе кладовщик выбирает склад, с которого будет перемещаться товар, и склад, на который этот товар будет поступать.
2. После выбора складов начинается сканирование товара, подлежащего перемещению.
3. Результатом данной операции будет документ «Перемещение товаров».

Перемещение по складам

1. В главном меню «Склада 15» выберите операцию «Перемещение по складам» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить».



2. В главном меню операции необходимо выбрать «Склад откуда» и «Склад куда» (добавляются из справочника складов). Для перехода в режим сканирования нажмите кнопку «Скан».

← Перемещение по складам Перемещение по складам 12/05/23 03:4...	← Перемещение по складам Перемещение по складам 12/05/23 03:4...
Скан	Скан
Склад откуда не выбран	Склад откуда Тестовый (без ордеров и ячеек)
Склад куда не выбран	Склад куда Магазин кресел-колясок
Инфо	Инфо
Выйти	Выйти
Настройки	Настройки

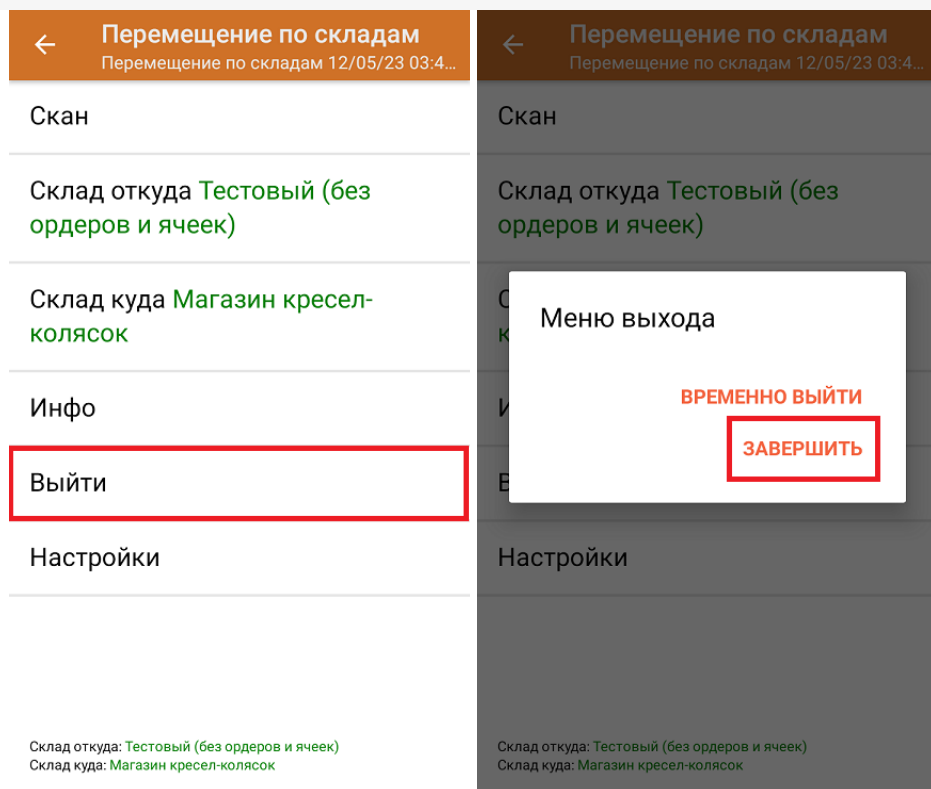
Склад откуда: Тестовый (без ордеров и ячеек)
Склад куда: Магазин кресел-колясок

3. Весь отсканированный товар будет перемещен из одного склада на другой. Количество товара можно вводить вручную, а не сканировать каждый товар поштучно.

← Перемещение по skl... Перемещение по складам 12/0...	← Перемещение по... Перемещение по складам...								
<p>"2000001914014" - Холодильник "Bosch"</p> <p>6 (упак (1 шт))</p> <p>Было: 0 упак (1 шт)</p> <p>Будет: 1 упак (1 шт)</p> <p>Количество, упак (1 шт)</p> <p>⊖ 1 ⊕</p> <p>Далее</p>	<p>Сканируйте товар</p> <table> <tr> <th>Товар, всего: 3</th><th>Факт</th></tr> <tr> <td>т-123456 Телевизор "SHARP"</td><td>5 шт</td></tr> <tr> <td>Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01</td><td>8 упак (1 шт)</td></tr> <tr> <td>Холодильник "Bosch"</td><td>6 упак (1 шт)</td></tr> </table>	Товар, всего: 3	Факт	т-123456 Телевизор "SHARP"	5 шт	Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01	8 упак (1 шт)	Холодильник "Bosch"	6 упак (1 шт)
Товар, всего: 3	Факт								
т-123456 Телевизор "SHARP"	5 шт								
Вентилятор напольный Арктика арт 1258-01	8 упак (1 шт)								
Холодильник "Bosch"	6 упак (1 шт)								

ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ

4. 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 документа на сервер необходимо снова загрузить его в товароучетную программу для дальнейшей работы. Как это делается в 1С, вы можете прочитать в статье [«Загрузка документов в 1С»](#), а как в Excel — [«Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel»](#). Для «Склада 15» данные операции аналогичны.

 Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Заполнить готовый упаковочный лист из товароучетной программы на ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Упаковочный лист» с заполнением готового листа в «Складе 15» осуществляется в соответствии с бизнес-процессом:

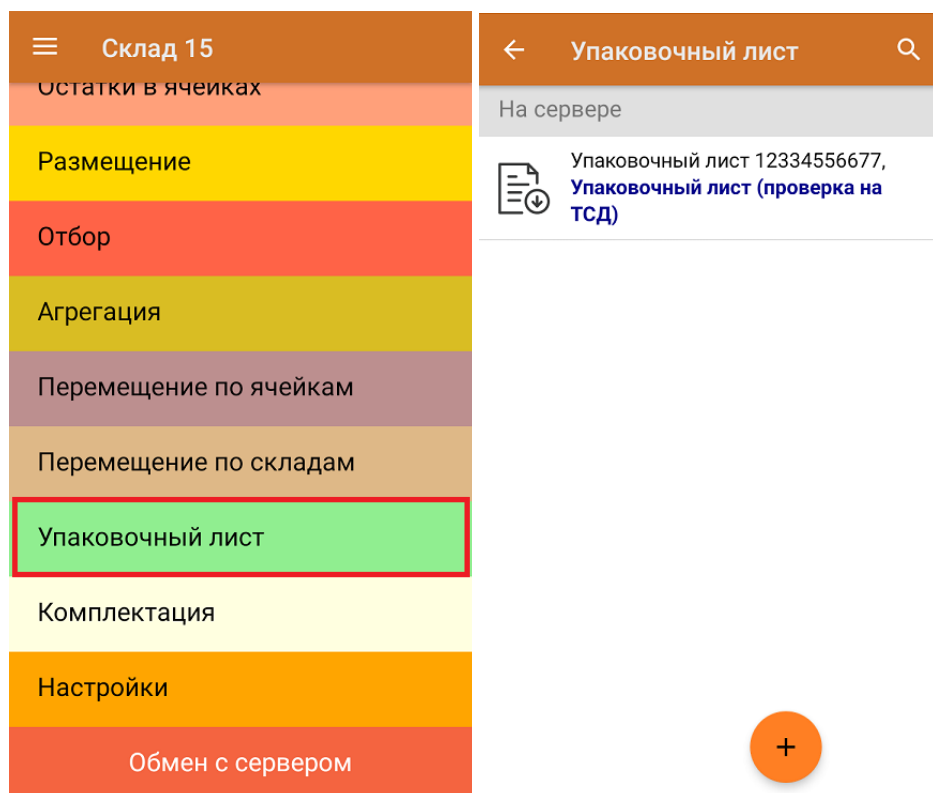
- [Упаковочный лист \(проверка на ТСД\)](#)

Процесс заполнения готового листа происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД выгружается готовый упаковочный лист. Как это сделать в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей [статье](#), а если Excel — в статье «[Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel](#)».
2. Выбирается упаковочный лист из списка на экране ТСД или сканируется его штрихкод.
3. Кладовщик начинает сканировать товары, указанные в упаковочном листе.
4. После завершения работы с упаковочным листом его можно распечатать и наклеить на упаковку.

Проверка упаковочного листа

1. В главном меню «Склада 15» выберите пункт «Упаковочный лист» и в появившемся окне выберите нужный вам документ.



2. Откроется окно сканирования. При сканировании товара отображается соответствие фактического и реально набранного товара (зеленым — совпадение, красным — расхождение). Вместо поштучного сканирования товара можно ввести его количество вручную.

←

Упаковочный лист

✓

Упаковочный лист 12334556677

"2000001914014" - Холодильник "Bosch"

1 (упак (1 шт))

Было: 0 упак (1 шт)

Будет: 1 упак (1 шт)

Количество, упак (1 шт)

⊖

1

⊕

Далее

←

Упаковочный лист

🔍

⋮

Упаковочный лист 123345...

📷

Сканируйте товар

Товар, сошлось: 1 из 4

План

Факт

Арт-56789 Крупа "Геркулес"	5	3
		кг, 1 мест
Арт-879000 Молоко "Останкинское" 1.5%	1	0
		упак (8 шт)
Арт-89000 Крупа гречневая (весовая)	2	0
		кг
Холодильник "Bosch"	1	OK
		упак (1 шт)

ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО
МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ

3. В главном меню операции можно просмотреть расхождения в количестве товара, изменить штрихкод упаковочного листа или [распечатать его](#).

←

Упаковочный лист

Упаковочный лист 12334556677

Скан: План/Факт

Скан: Расхождения

Штрихкод
12334556677

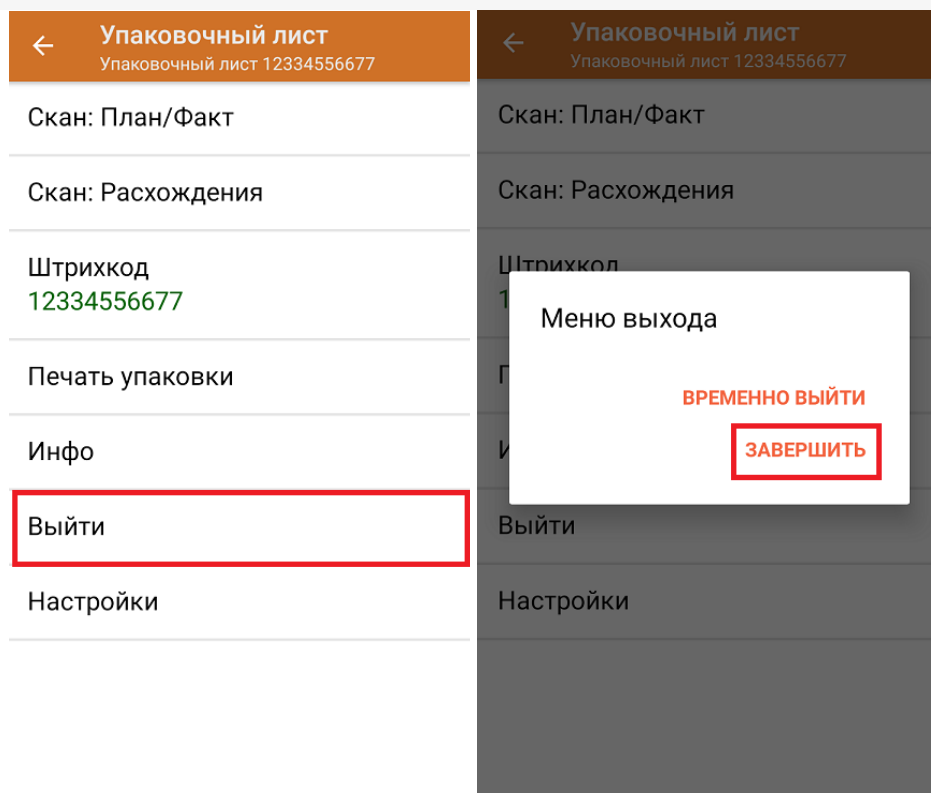
Печать упаковки

Инфо

Выйти

Настройки

4. 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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).



Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Создать новый упаковочный лист на ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Упаковочный лист» с созданием нового листа на ТСД в «Складе 15» осуществляется в соответствии с бизнес-процессом:

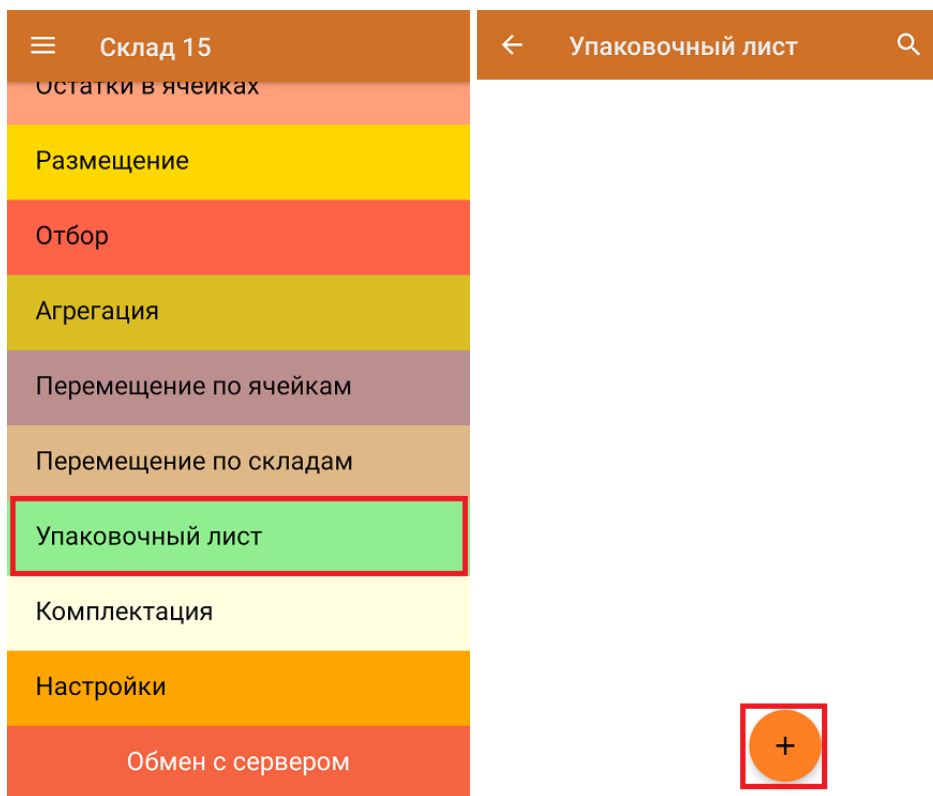
- [Упаковочный лист \(созданный на ТСД\)](#)

Процесс создания нового упаковочного листа происходит по следующему алгоритму:

1. На ТСД создается новый документ
2. Кладовщик начинает сканирование товара, который нужно поместить в одну упаковку.
3. После завершения операции упаковочный лист можно распечатать и наклеить на упаковку.

Создание упаковочного листа

1. В главном меню «Склада 15» выберите пункт «Упаковочный лист» и в появившемся окне нажмите кнопку «Добавить».



2. В главном меню операции можно отсканировать штрихкод упаковочного листа, чтобы открыть готовый упаковочный лист, куда можно продолжить собирать информацию о товаре. Для перехода в режим сканирования нажмите «Скан».

←

Упаковочный лист

Упаковочный лист 12/05/23 05:11:35

Скан

Штрихкод

Инфо

Выйти

Настройки

3. Приступайте к сканированию товара из упаковки. После завершения сканирования для закрытия упаковочного листа выйдите в меню операции «Упаковочный лист», нажмите на кнопку «Выйти», а затем «Завершить». Можно сканировать товар поштучно, а можно ввести его количество вручную.

←

Упаковочный лист

Упаковочный лист 12/05/23 05:...

✓

"2200000000071" - Принтер офисный Canon RF-XID 4102

(упак (1 шт))

Было: 0 упак (1 шт)

Будет: 1 упак (1 шт)

Количество, упак (1 шт)

⊖

1

⊕

Далее

←

Упаковочный лист

Упаковочный лист 12/05/...

🔍

⋮

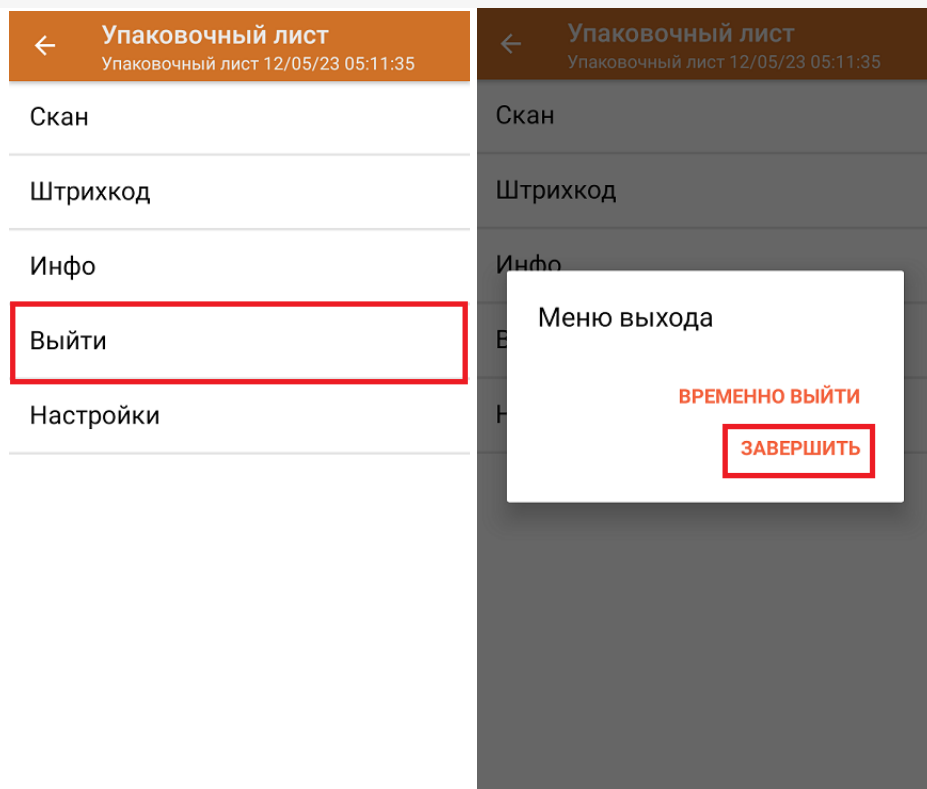
📄

Сканируйте товар

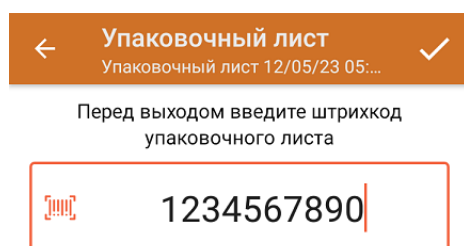
Товар, всего: 3	Факт
с-140001 Женские сапоги с натуральным мехом, 45, Зеленый, 8, искусственная кожа	5 пар
Кулер для воды AEL 835-91	3 упак (1 шт)
Принтер офисный Canon RF-XID 4102	1 упак (1 шт)

для ввода поштучно
можно сканировать дальше

4. После того как перемещение товаров окончено, потребуется завершить 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.



5. Перед завершением документа вам будет предложено ввести штрихкод упаковочного листа. Для этого можно использовать ранее сгенерированный в учетной системе ШК, порядковый номер данного листа или произвольную последовательность цифр.



Данная операция обязательна и означает, что штрихкод был наклеен. Отсканировать штрихкод можно в любой момент времени в главном меню документа по нажатию на пункт меню «Штрихкод».

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Настройка печати упаковочного листа

Последние изменения: 2024-03-26

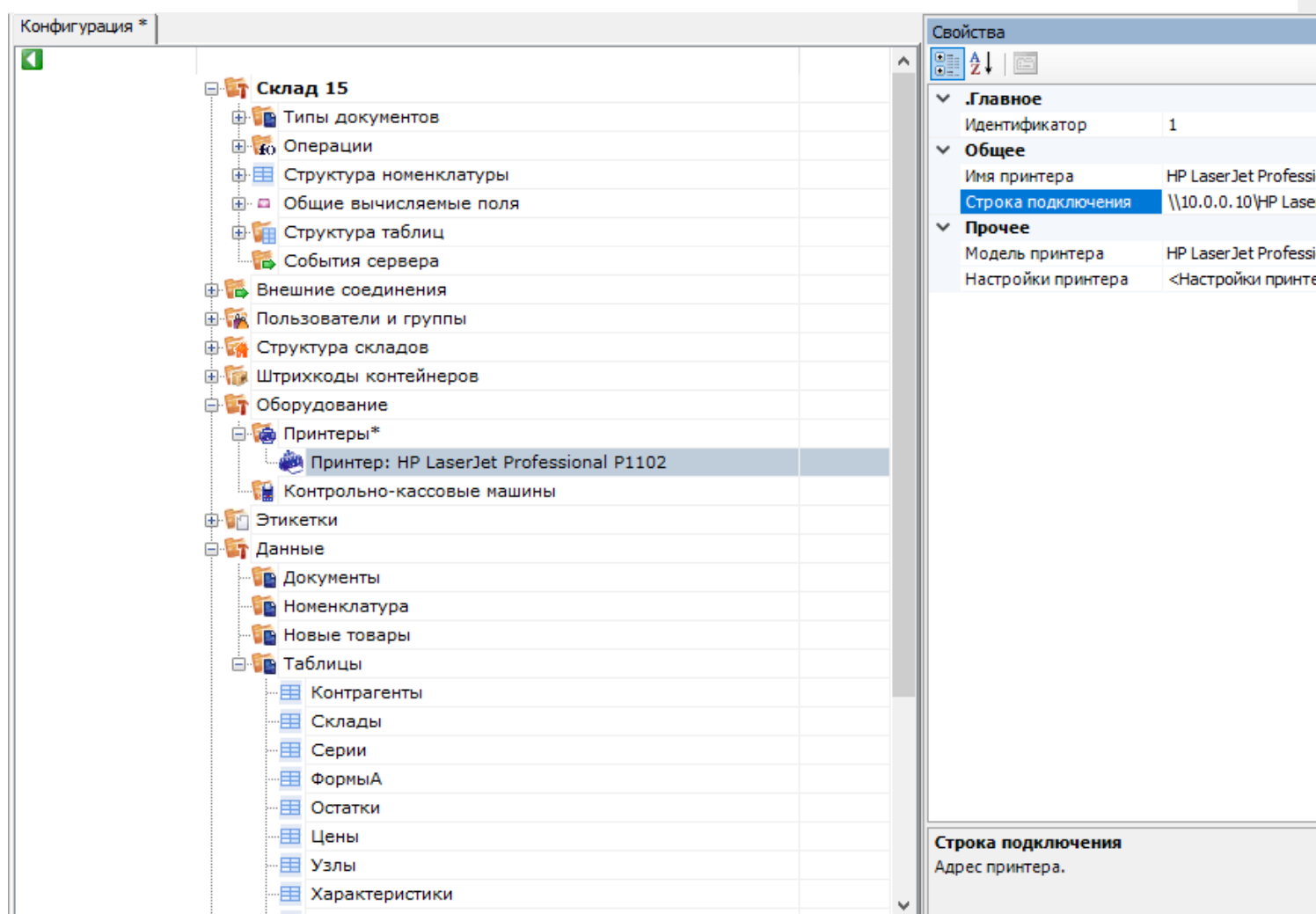
Для того, чтобы распечатать упаковочный лист, необходимо произвести первоначальную настройку принтера, который будет использоваться для печати.

Печать упаковочного листа производится только **через сервер печати**.

Настройка принтера выполняется в несколько этапов:

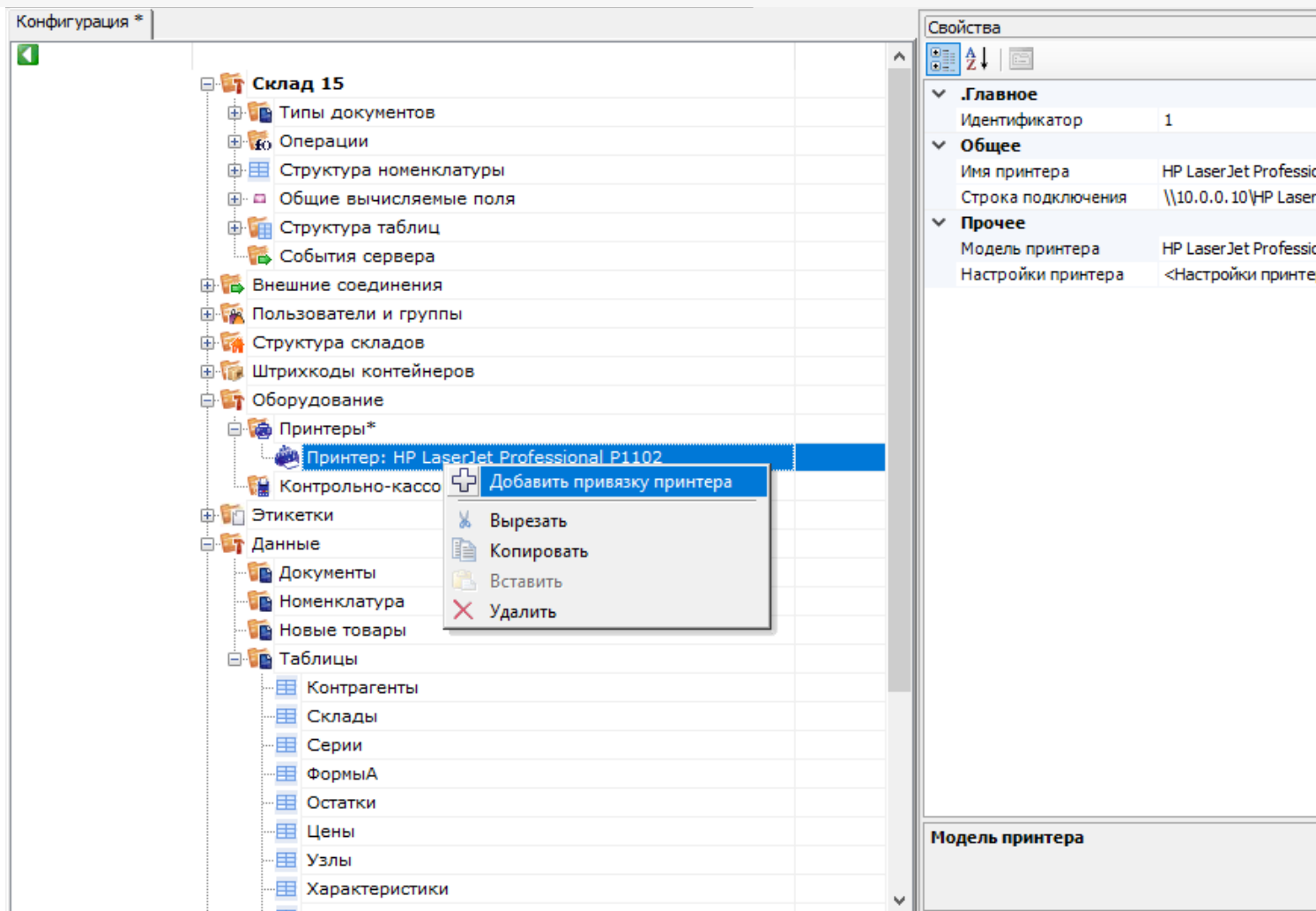
1. Добавление принтера в список оборудования.

Процесс добавления принтера подробно описан в статье [«Добавление принтера»](#). После того, как принтер добавлен, необходимо произвести его настройку для корректной печати.



2. Привязка принтера к типу документа.

После того, как принтер добавлен в список оборудования, нужно привязать его к типу документа и имени этикетки. Как происходит привязка принтера, можно прочитать в [статье](#).



Тип документа и имя этикетки можно выбрать из выпадающего списка, а также ввести вручную.

Конфигурация *

- Структура номенклатуры
- Общие вычисляемые поля
- Структура таблиц
- События сервера
- Внешние соединения
- Пользователи и группы
- Структура складов
- Штрихкоды контейнеров
- Оборудование
 - Принтеры*
 - Принтер: HP LaserJet Professional P1102
 - Привязка принтера: --УпаковочныйЛист-УпаковочныйЛист
 - Контрольно-кассовые машины
- Этикетки
- Данные
 - Документы
 - Номенклатура
 - Новые товары
 - Таблицы
 - Контрагенты
 - Склады
 - Серии
 - ФормыА
 - Остатки
 - Цены
 - Узлы
 - Характеристики
 - БизнесПроцессы
 - ДопРеквизиты

Свойства

Общее

Ид. склада	
Имя пользователя	
Имя этикетки	УпаковочныйЛист
Тип документа	Упаковочный лист

Тип документа

Привязка к типу документа.

3. Включение сервера печати.

Для того, чтобы включить сервер печати, поставьте флаг в пункте «Сервер печати используется».

Редактирование настроек базы данных Mobile SMARTS



Код базы: 4057bc3a-ba1b-45f5-b5d3-0439533e9613

Наименование: Склад 15, Полный 2

Папка: C:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\Склад 15, Полный 2

Комментарий:

Режим работы: Подключение к серверу ▼

*Основной режим работы Mobile SMARTS. Все ТСД и сторонние системы работают через сервер.*Использовать https ☐

Сертификат...

Аутентификация по пользователю ☐

Порт сервера данных: 11416

Сервер печати используется ☒

Порт сервера печати: 11417

OK

Отмена

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Создать новый упаковочный лист на ТСД со штрихкодом из «1С: Предприятия»

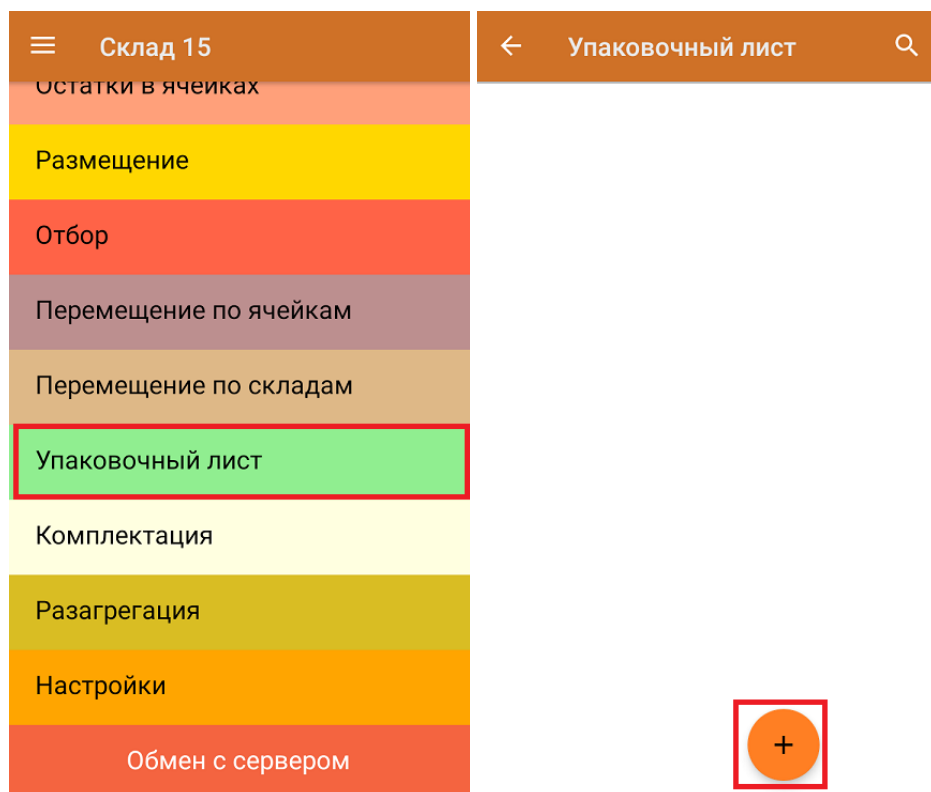
Последние изменения: 2024-03-26

Данный функционал доступен только в **онлайн-режиме** и только в конфигурациях «1С: Предприятия», поддерживающих работу с упаковочными листами.

Начиная с версии 1.6.0.x в «Складе 15» при создании упаковочного листа на ТСД автоматически появляется новый упаковочный лист и в 1С. Ему уже присвоен штрихкод, но он остается пустым и «зарезервированным» для данных, которые будут отсканированы в новый документ на устройстве. Эти данные попадут в него только после того как документ будет завершен на ТСД.

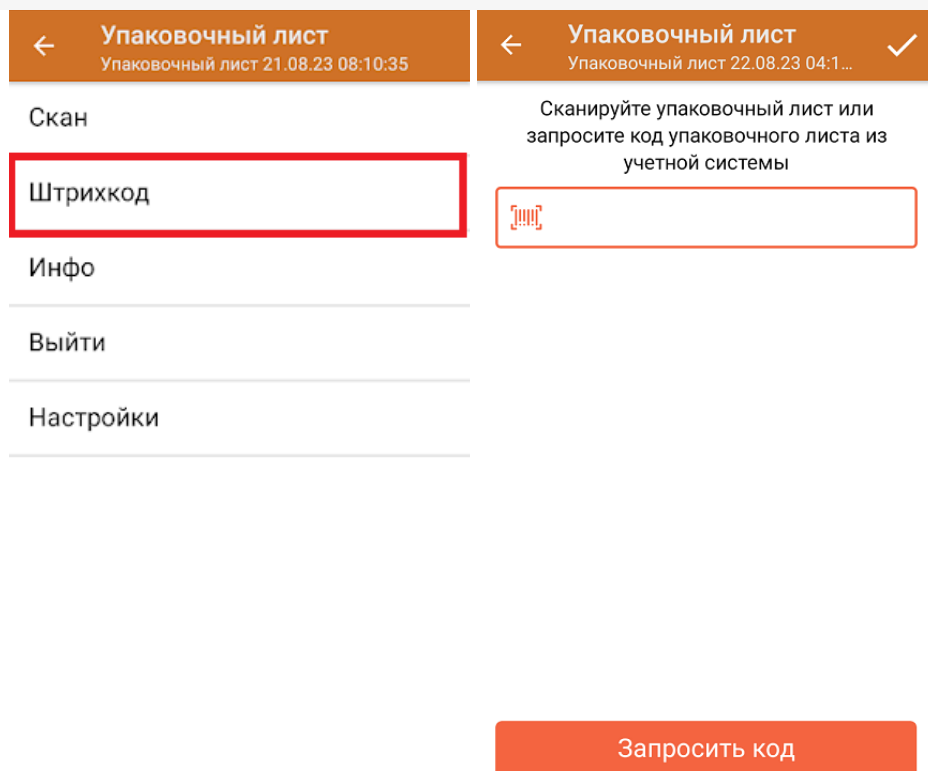
Для простоты поиска и печати штрихкода упаковочного листа можно отправить его штрихкод из 1С на устройство. Для этого:

1. В главном меню «Склада 15» выберите пункт «Упаковочный лист» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить».

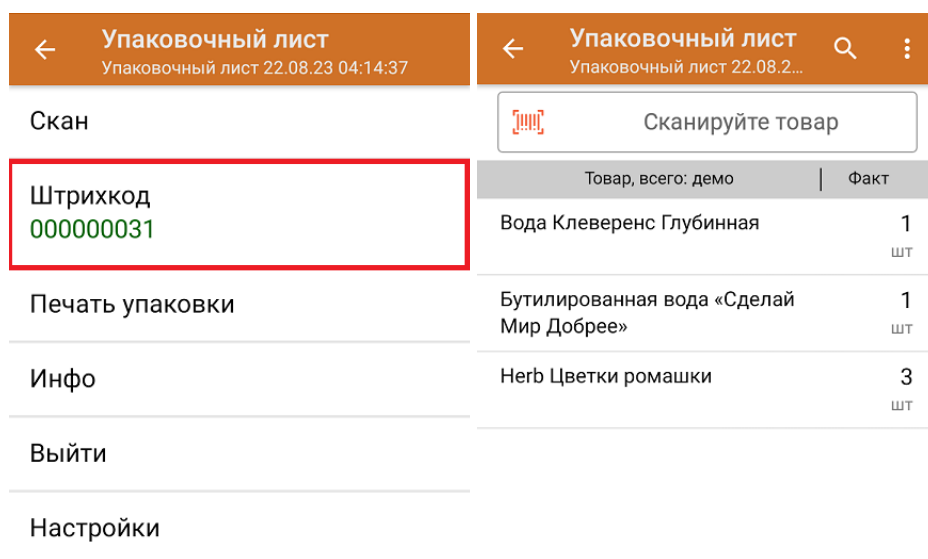


2. В главном меню операции можно либо сразу приступить к набору товаров в упаковочный лист (кнопка «Скан»), либо сначала получить его ШК. При нажатии на кнопку «Штрихкод» откроется окно, в котором можно запросить штрихкод из 1С (кнопка «Запросить код»).

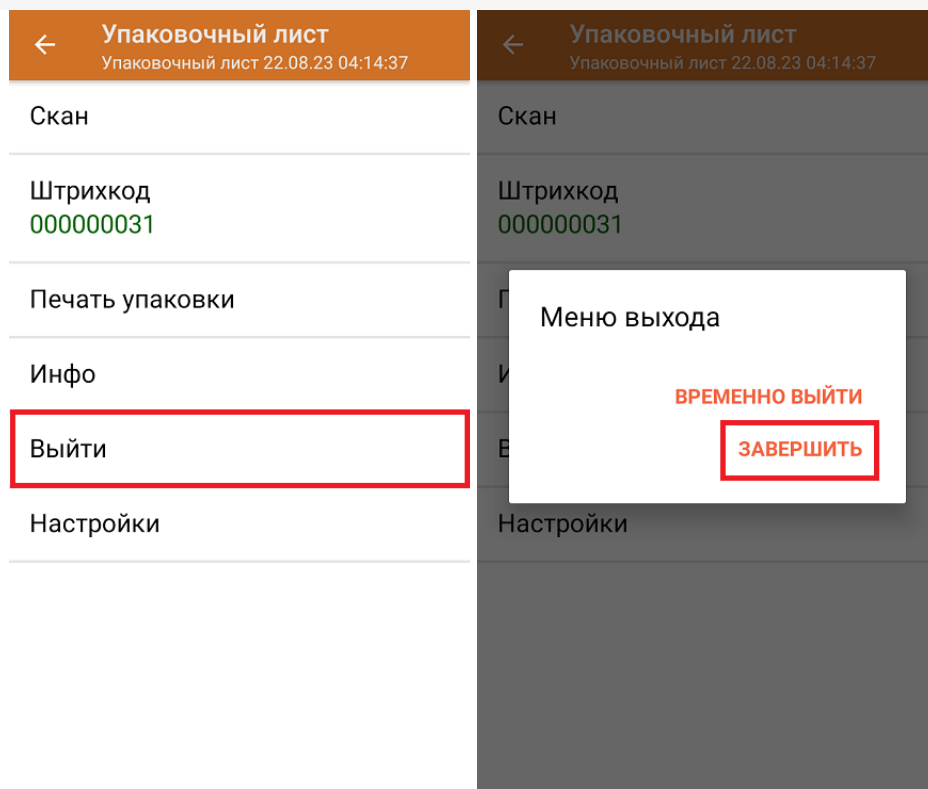
Кнопка «Запросить код» отображается на ТСД только при работе в **онлайн-режиме**!



3. Штрихкод упаковочного листа из 1С отобразится на одноименной кнопке в главном меню операции «Упаковочный лист». Далее вы можете начинать (продолжать) сканирование товаров, которые попадут в этот лист.



4. После того как все нужные товары отсканированы, вы можете отправить упаковочный лист на печать прямо с ТСД (кнопка «Печать упаковки»), при условии, что к нему подключен стационарный принтер. Для отправки данных в 1С завершите документ.



5. После завершения документа на ТСД упаковочный лист в 1С с тем же номером автоматически заполнится товарами, которые были отсканированы на устройстве.

← → ☆ Упаковочный лист 000000031

Провести и закрыть [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] Отчеты - [Иконка] Печать - Загрузить из Клеверенс Выгрузить документ(ы)

Код: 000000031 Дата: 22.08.2023 11:15:46 Вид: Исходящий

Товары (3) Комментарий

Упаковочный лист 000000031

Добавить [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] Распаковать Упаковать На уровень вверх

N	Номенклатура / Упаковочный лист	Характеристика	Назначение	Серия	Ед. изм.	Количество	Комментарий
1	Herb Цветки ромашки	<характеристики не...		<серия н...	шт	3,000	
2	Бутилированная вода «Сделай ...	<характеристики не...		<серия н...	шт	1,000	
3	Вода Клеверенс Глубинная	<характеристики не...		<серия н...	шт	1,000	

Сканирование штрихкода упаковочного листа в документ на ТСД

При работе в онлайн-режиме можно использовать номера упаковочных листов в операциях, в которых есть поиск в остатках (например, «Подбор заказа» и «Отгрузка»).

Если в документе включена настройка «Поиск ТУ «Остатки»» (и содержимое упаковочного листа находится там же), то при сканировании штрихкода упаковочного листа его содержимое будет получено из остатков в учетной системе и записано в документ (при включенном контроле количества). При повторном сканировании упаковочного листа будет предложено удалить содержимое упаковочного листа из документа.

←

Отгрузка

Отгрузка 22.08.23 04:27:46

🔍

⋮

Сканируйте товар

000000031

Товар, всего: 0

Факт

Пусто

←

Отгрузка

Отгрузка 22.08.23 04:27:46

🔍

⋮

Сканируйте товар

Товар, всего: 3

Факт

Herb Цветки ромашки	3 шт
Бутилированная вода «Сделай Мир Добрее»	1 шт
Вода Клеверенс Глубинная	1 шт

При сканировании штрихкода упаковочного листа в документ, в котором уже есть плановые товары, произойдет контроль количества и товара в документе. Таким образом не получится отсканировать упаковочный лист в документ, в котором находится не тот товар или не с тем количеством.

Не нашли что искали?

?

Задать вопрос в техническую поддержку

Комплектация товаров по выгруженному из товароучетной системы заданию

Последние изменения: 2024-03-26

Операция «Комплектация» производится в соответствии со следующими бизнес-процессами:

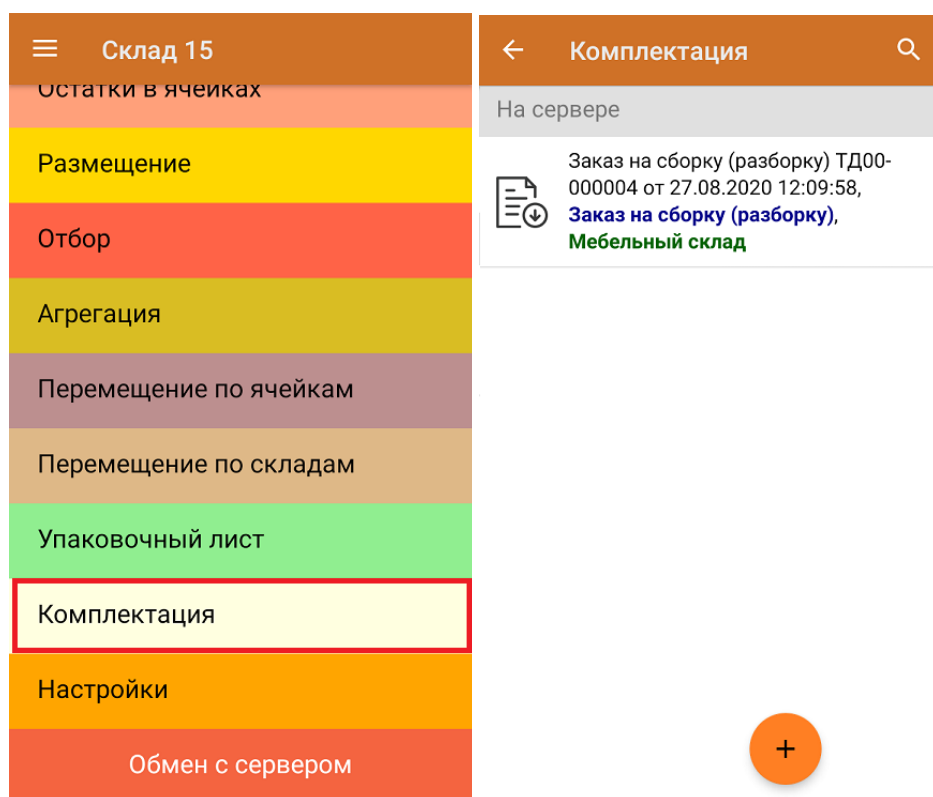
- [Заказ на сборку \(разборку\)](#)
- [Сборка \(разборка\)](#)

Комплектация по выгруженному из товароучетной программы заданию происходит следующим образом:

1. Из товароучетной системы на ТСД выгружается документ, содержащий список товаров, которые необходимо собрать или разобрать (например, «Сборка (разборка) товаров» или «Заказ на сборку (разборку)»). Как это делается в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей [статье](#), а если Exel — в статье [«Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).
2. Кладовщик сканирует штрихкоды каждого товара, сверяясь с документом. Результатом этой проверки будет документ «Сборка (разборка) товаров» («Заказ на сборку (разборку)»).

Комплектация товаров

1. В главном меню «Склада 15» выберите операцию «Комплектация» и откройте нужный вам документ.



2. В открывшемся окне появится список товаров, которые необходимо собрать или разобрать. В шапке документа будет указано, какой комплект мы собираем, а в списке номенклатуры — товары, которые необходимо использовать для сборки. В строке «План» — необходимое количество этих товаров.

←

Комплектация

Заказ на сборку (разборку...)

🔍

⋮

Комплект: Набор кухонной мебели "Диана", Стандартный комплект, 2 шт

Сканируйте товар

📷

Товар, сошлось: 0 из 4

План

Факт

с-789 Мойка С-789, Металлическая	2	0 компл
шк -908 Шкаф кухонный, Стандартный размер	4	0 компл
со-90 Стол обеденный	2	0 шт
ст-90 Стулья	8	0 шт

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

←

Комплектация

Заказ на сборку (разборку...)

🔍

⋮

Комплект: Набор кухонной мебели "Диана", Стандартный комплект, 2 шт

Сканируйте товар

📷

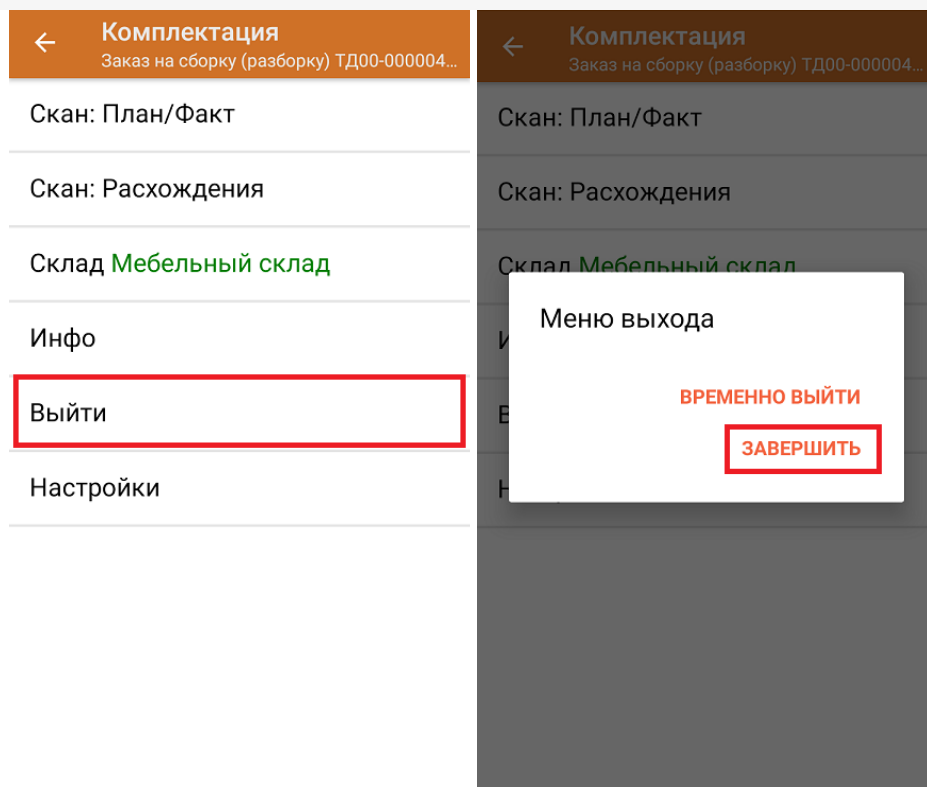
Товар, сошлось: 0 из 4

План

Факт

с-789 Мойка С-789, Металлическая	2	2 компл
шк -908 Шкаф кухонный, Стандартный размер	4	0 компл
со-90 Стол обеденный	2	0 шт
ст-90 Стулья	8	OK шт

4. 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 «Магазина 15» через CSV и Excel»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку