Проверка QR-кода цифрового сертификата в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

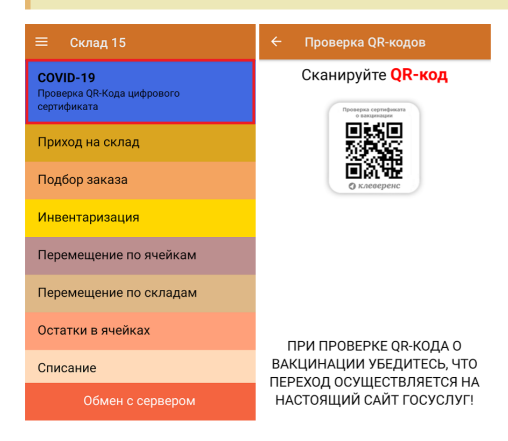
Поддержка данного функционала началась с версии 1.3.2.х и была прекращена в версии 1.6.0.х.

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:

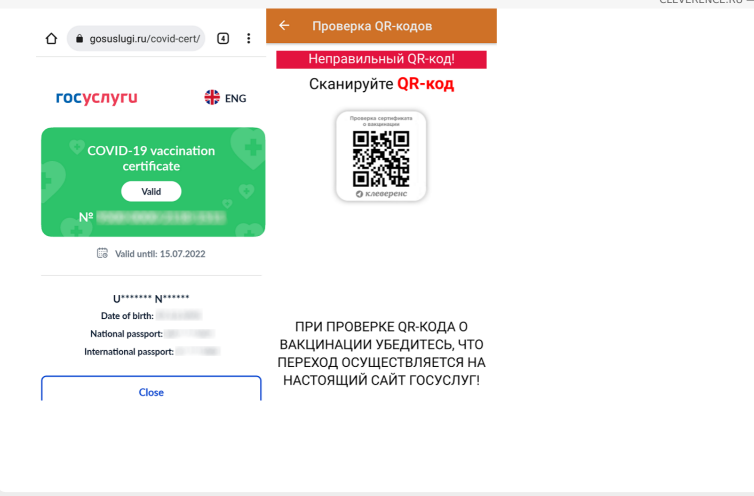
1. В главном меню ТСД открыть операцию «COVID-19. Проверка QR-Кода цифрового сертификата» и отсканировать предъявленный QR-код.

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!



Не нашли что искали?

?

Задать вопрос в техническую поддержку

Заказ кодов маркировки (КМ) по факту в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

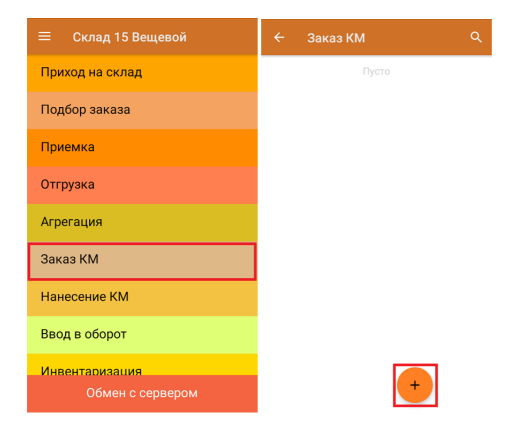
В данной статье заказ КМ будет рассмотрен на примере обуви, но для остальных видов маркированного товара (табак, одежда, молоко, парфюмерия, фототехника, шины, велосипеды, бутилированная вода, кресла-коляски, пиво, антисептики, БАДы, медицинские изделия, меха) все процессы аналогичны.

В рамках продуктов «Склад 15 Вещевой», «Склад 15 с МОТП», «Склад 15 + МОЛОКО», «Склад 15 + ПАРФЮМ», «Склад 15 + ФОТО», «Склад 15 + ШИНЫ», «Склад 15 + ВЕЛОСИПЕДЫ», «Склад 15 + ВОДА», «Склад 15 + КРЕСЛА-КОЛЯСКИ», «Склад 15 + ПИВО» операция «Заказ КМ» — это формирование документа со списком товаров, для которых необходимо получить коды маркировки.

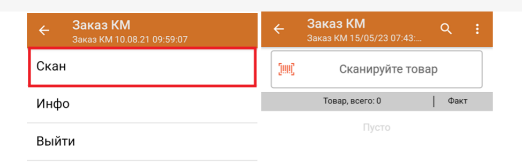
В текущей статье описывается процесс заказа КМ с созданием нового документа на ТСД, но также можно выгружать на устройство документ «Заказ КМ» со списком товаров, на которые требуются коды маркировки, и проводить операцию на его основании.

Данная операция производится по следующему алгоритму:

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



2. В открывшемся окне нажмите на кнопку «Скан». После этого откроется окно сканирование товара.

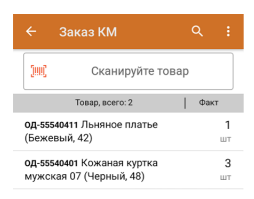


3. Начните сканирование ШК товаров (пример ШК указан ниже).

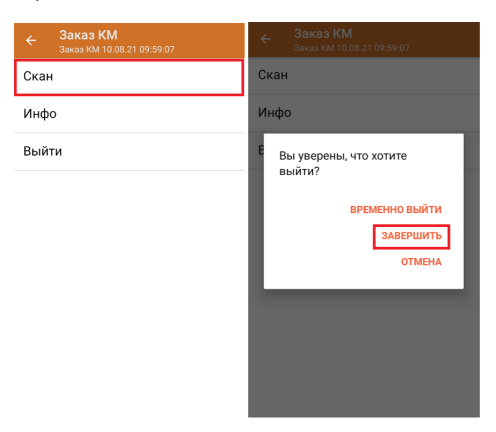


4683282732232

Информация о товаре будет отображаться в строке «Наименование», его количество — в строке «Факт».



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 1С. Далее из 1С происходит отправка созданного документа «Заказ КМ» в ГИС МТ, где заявка обрабатывается и в ответ приходит новый документ с кодами маркировки на указанные товары. Далее эти КМ можно либо распечатать из 1С, либо выгрузить их на ТСД в составе документа «Нанесение КМ» и оклеить ими товар.

Не нашли что искали?

②

Задать вопрос в техническую поддержку

Нанесение кодов маркировки (КМ) по выгруженному на ТСД заданию в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

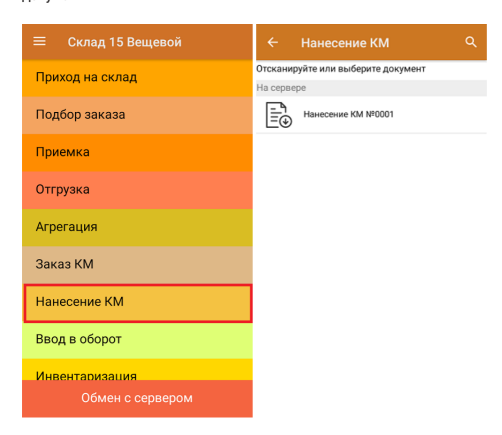
В данной статье нанесение КМ будет рассмотрено на примере обуви, но для остальных видов маркированного товара (табак, одежда, молоко, парфюм, шины, фототехника, велосипеды, бутилированная вода, кресла-коляски, пиво, антисептики, БАДы, медицинские изделия, меха) все процессы аналогичны.

В рамках продуктов «Склад 15 Вещевой», «Склад 15 с МОТП», «Склад 15 + МОЛОКО», «Склад 15 + ПАРФЮМ», «Склад 15 + ФОТО», «Склад 15 + ШИНЫ», «Склад 15 + ВЕЛОСИПЕДЫ», «Склад 15 + ВОДА», «Склад 15 + КРЕСЛА-КОЛЯСКИ», «Склад 15 + ПИВО» операция «Нанесение КМ» — это печать и оклейка обувных товаров кодами маркировки. Операция проводится на основании документа «Нанесение КМ», в котором содержатся все ранее полученные из ГИС МТ коды маркировки. Перед началом операции необходимо выгрузить данный документ из 1С на мобильное устройство.

Для проведения операции «Нанесение КМ» потребуется подключение ТСД к мобильному или стационарному принтеру для печати этикеток с КМ.

Операция проводится по следующему алгоритму:

1. В главном меню «Склада 15 Вещевой» выберите операцию «Нанесение КМ» и откройте необходимый вам документ.



2. После этого откроется окно сканирования ШК товара.

← Маркировка	← Поштучно ✓
Поштучная маркировка	СКАНИРУЙТЕ ТОВАР
Просмотр маркированного	53
Настройки	
Выйти	

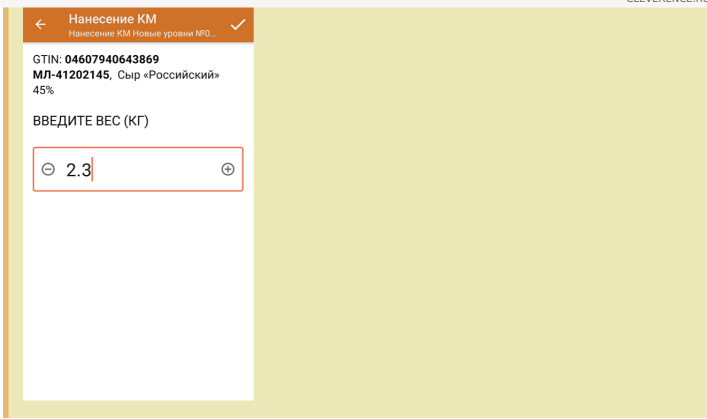


Сканируемый ШК товара:

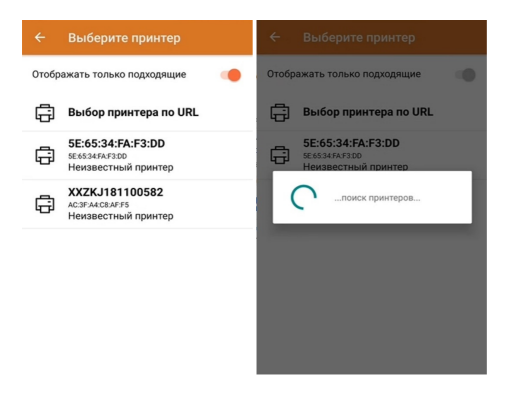


Если вы маркируете весовую молочную продукцию, то после сканирования ШК товара появится окно для ввода веса. Вес может быть уже зашит в штрихкод и тогда определится автоматически, либо потребуется ввести его вручную.

Полученная этикетка и код маркировки товара будут содержать данные о весе товара.

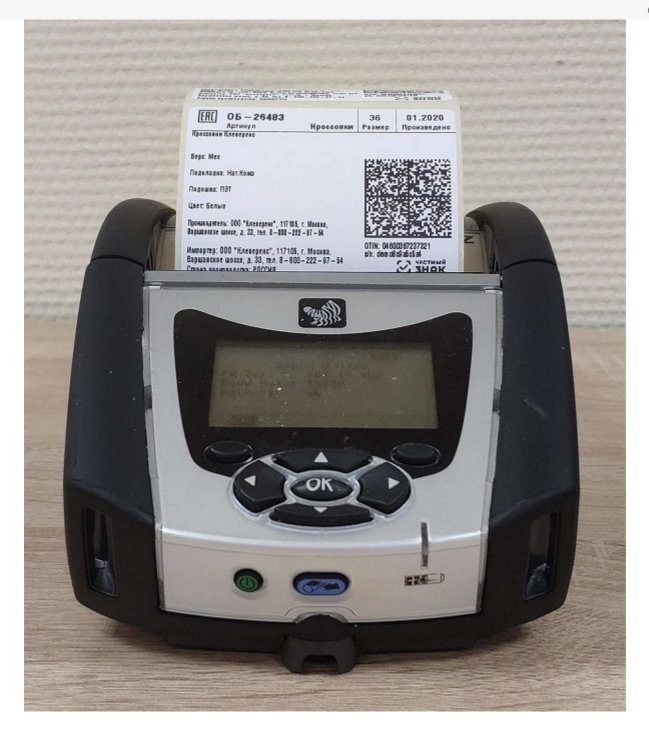


3. После того, как первый товар отсканирован, ваше мобильное устройство попытается соединиться с принтером, на который будет происходить печать этикетки с КМ.



Если вы используете Bluetooth-принтер, подробнее о его подключении к ТСД можно прочесть в соответствующей статье.

4. После того как соединение с принтером установлено, начнется печать этикетки отсканированного товара.



Когда этикетка будет напечатана, отсканируйте указанный на ней код маркировки (DataMatrix).



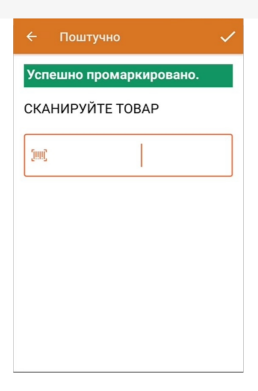
Это необходимо для того, чтобы проверить его корректность и соответствие стандартам GS1, а также распознается ли данный КМ как обувной.



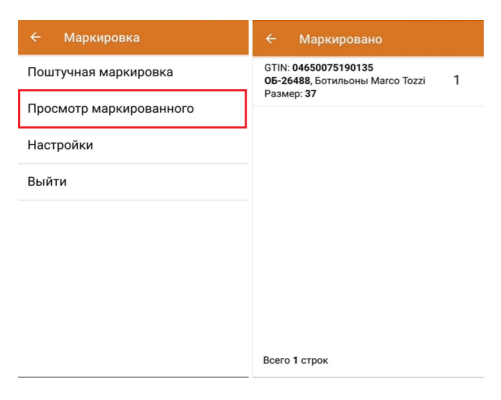


Отменить маркировку

5. После сканирования КМ на экране появится надпись, что товар промаркирован, и произойдет возврат к окну сканирования товара. Далее можно сканировать ШК следующего товара.



С помощью меню операции «Нанесение КМ» можно просмотреть список уже промаркированных товаров.



Тестовая печать этикетки:

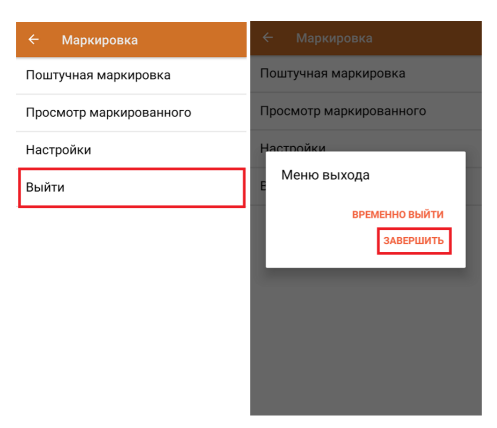
← Настройки печати	
Этикетка успешно отправлена на принтер!	
Принтер: XXZKJ181100582	
Контрастность этикетки 1	
Вид разделителя Просвет между этикетками	
Тестовая печать	
Назад	

Распечатанная тестовая этикетка будет иметь следующий вид:



6. После того как все КМ нанесены, 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 1С, где должны быть установлены соответствующие настройки для работы с маркированным товаром. Из 1С документ отправляется в ЦРПТ для ввода в оборот отсканированных кодов маркировки.

• обувь, табак, одежда, молоко, парфюмерия, фототехника, шины, велосипеды, бутилированная вода, кресла-коляски, пиво, антисептики, БАДы

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Ввод кодов маркировки (КМ) в оборот по факту в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

В данной статье ввод товара в оборот будет рассмотрен на примере обуви, но для остальных видов маркированного товара (табак, одежда, молоко, парфюмерия, фототехника, шины, велосипеды, бутилированная вода, кресла-коляски, пиво, антисептики, БАДы, медицинские изделия, меха) все процессы аналогичны.

В рамках продуктов «Склад 15 Вещевой», «Склад 15 с МОТП», «Склад 15 + МОЛОКО», «Склад 15 + ПАРФЮМ», «Склад 15 + ФОТО», «Склад 15 + ШИНЫ», «Склад 15 + ВЕЛОСИПЕДЫ», «Склад 15 + ВОДА», «Склад 15 + КРЕСЛА-КОЛЯСКИ», «Склад 15 + ПИВО» операция «Ввод в оборот» предназначена для того, чтобы собрать в один документ все КМ, наклеенные на товары и отправить их в учетную систему. Оттуда данные коды маркировки поступают в ЦРПТ, где им присваивается законный статус.

Данная операция применяется в случае если вы распечатали этикетки из 1С или прямо из ЦРПТ, а затем вручную оклеивали ими товар. Если печать происходила с помощью ТСД и мобильного принтера, в качестве основания для ввода в оборот используется документ «Нанесение КМ».

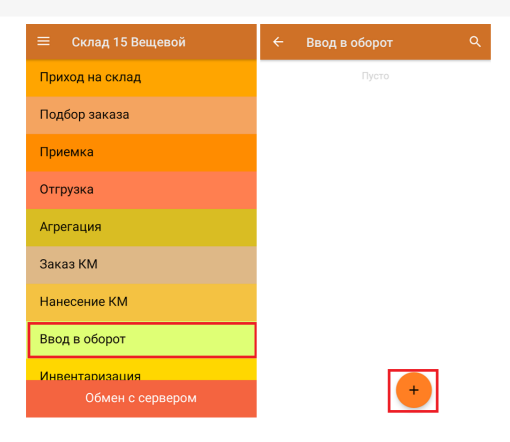
Ввод в оборот можно производить двумя способами:

- Ввод в оборот по КМ.
- Ввод в оборот по КМ с агрегацией в короба.

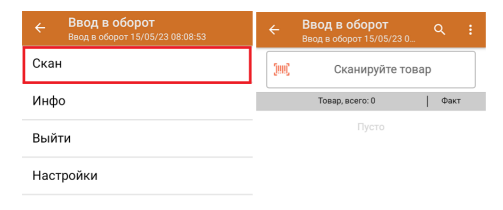
Ввод в оборот по КМ

Для проведения ввода в оборот по кодам маркировки необходимо в настройках документа «Ввод в оборот» указать следующие настройки: Общие настройки Настройки Настройки режимов Обувь Использовать ячейки Настройка режимов без ячеек Вкл Настройка товаров Одежда Использовать упаковки Вкл без упаковок Маркировка Шины Место поиска ТУ: Назад Вкл план Парфюм Сканирование открывает палету Вкл Сканирование открывает коробку Настройка работы КМ с ошибками Назад Настройка работы КМ с критическими ошибками Назад

1. В главном меню «Склада 15 Вещевой» выберите операцию «Ввод в оборот» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить».



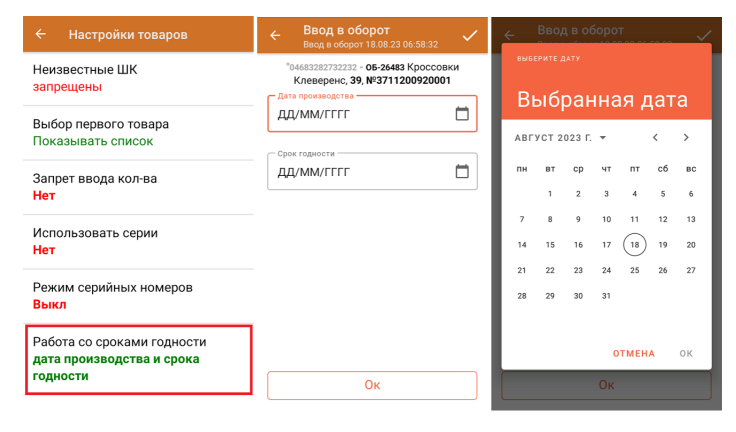
2. В открывшемся окне можно выбрать склад и контрагента, а также изменить настройки операции. Для перехода в режим сканирования нажмите на кнопку «Скан».



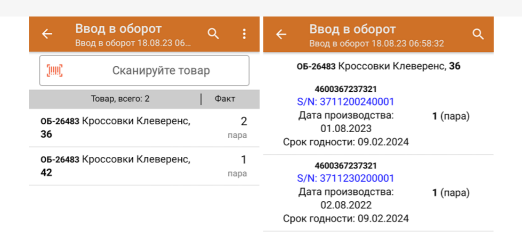
Начните сканирование КМ товаров (пример указан ниже).



3. Если в настройках ввода в оборот на ТСД была включена работа со сроками годности, после сканирования КМ введите дату производства и (или) срок годности товара. Можно заполнить соответствующий глобальный параметр в 1С, но приоритетной является дата производства, введенная на ТСД.

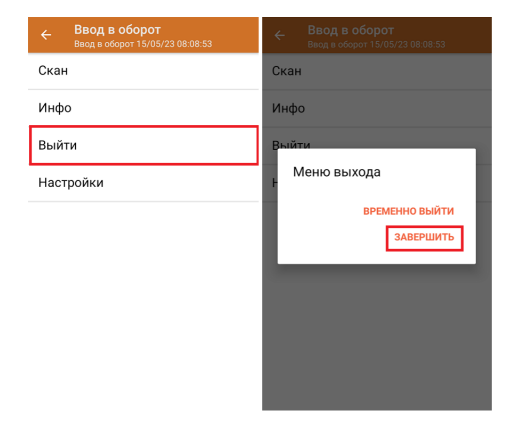


4. Информация об отсканированном товаре будет отображаться в строке «Наименование», его количество — в строке «Факт». При нажатии на товарную позицию, откроется полный список отсканированных КМ.



Удалить все строки факта

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.

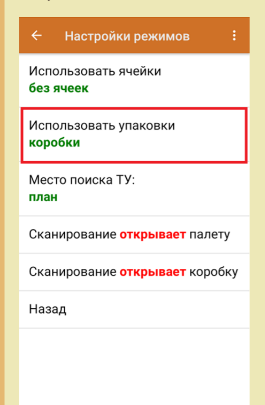


После отправки документа на сервер необходимо загрузить его в 1С. Далее из 1С происходит отправка созданного документа «Ввод в оборот» в ЦРПТ, где всем КМ из документа присваивается законный статус.

Ввод в оборот с агрегацией в короба

Агрегировать КМ можно как в короба, так и в палеты, в зависимости от указанных настроек. Данные по агрегации КМ отправятся в учетную систему вместе с введеными в оборот кодами маркировки.

Для ввода в оборот по коробам с одновременной агрегацией КМ необходимо указать следующие настройки:



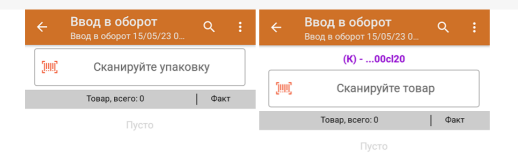
Изменить настройки режимов можно только в начале работы с документом «Ввод в оборот», пока еще не отсканирован ни один КМ.

1. Ввод в оборот с агрегацией в короба проводится по тому же алгоритму, что и агрегация по КМ, за исключением того, что сначала сканируется пустая коробка, в которую вы хотите агрегировать товары, а затем сами КМ товаров.

Штрихкод коробки:



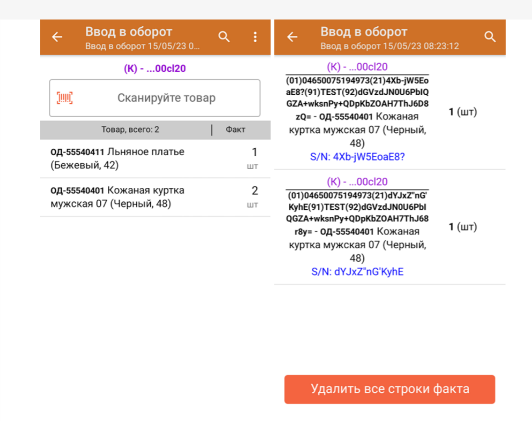
(00)011133355577799911(21)000box1



2. Код маркировки товара:



В результате в фактической части документа вместе с вводимыми в оборот марками в каждой строке будет проставлен короб, в который положили и упаковали маркированную обувь. При нажатии на товарную позицию можно развернуть полный список отсканированных КМ.



Итоги операции загружаются в документ 1С или в Xls/ Csv. Для дальнейшей работы в 1С должны быть указаны соответствующие настройки для работы с маркированным товаром.

обувь, табак, одежда, молоко, парфюмерия, фототехника, шины, велосипеды, бутилированная вода, кресла-коляски, пиво, антисептики, БАДы

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Агрегация маркированного товара в транспортную упаковку в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

Агрегация — процесс объединения товара в транспортную упаковку с сохранением информации о каждой вложенной товарной единице.

В данной статье агрегация будет рассмотрена на примере обуви, но для остальных видов товара (табак, одежда, лекарства, молочная продукция, парфюм, шины, фототехника, велосипеды, бутилированная вода, кресла-коляски, пиво, антисептики, БАДы, медицинские изделия, меха) все процессы аналогичны.

В «Складе 15 Вещевой», «Склад 15 с МОТП», «Складе 15 с МДЛП», «Склад 15 + МОЛОКО», «Склад 15 + ПАРФЮМ», «Склад 15 + ФОТО», «Склад 15 + ШИНЫ», «Склад 15 + ВЕЛОСИПЕДЫ», «Склад 15 + ВОДА, «Склад 15 + КРЕСЛА-КОЛЯСКИ», «Склад 15 + ПИВО» агрегацию можно осуществить из нескольких операций главного меню:

Из операции «Агрегация»

В данном случае доступны следующие виды операции:

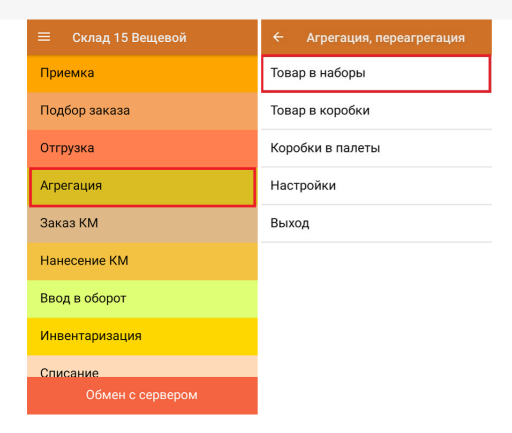
- 1. Товар в наборы
- 2. Товар в коробки
- 3. Коробки в палеты

Товар в наборы

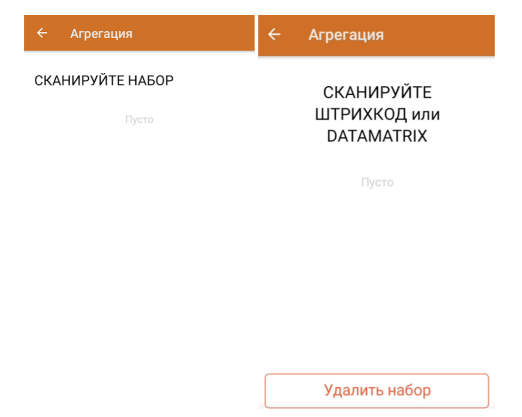
Набор — это несколько самостоятельных единиц товара, которые по какой-то причине реализуются совокупно (комплект постельного белья, набор полотенец и др.). В набор входят несколько маркированных товаров со своими КМ, и сам набор тоже должен иметь собственный код маркировки.

Набор не является транспортной упаковкой, поэтому его тоже можно агрегировать в короб или палету.

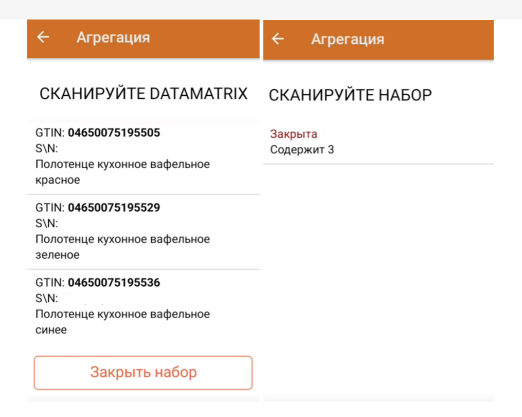
1. В главном меню «Склада 15 Вещевой» выберите операцию «Агрегация» и нажмите на кнопку «Товар в наборы».



2. Отсканируйте код маркировки набора, далее отсканируйте штрихкод (или КМ) товара, который будет в него помещен. В набор можно поместить любой товар, ограничено только его количество (при заказе кода маркировки набора в Честном ЗНАКе необходимо указывать количество товара, который будет в этот набор помещен).

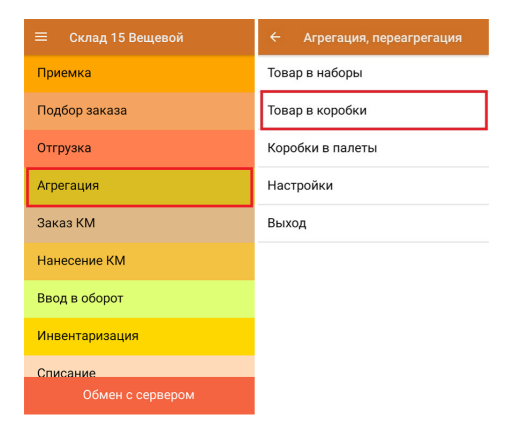


3. После того как в набор набрано нужное количества товара, можно закрыть его и приступать к сканированию следующего набора.

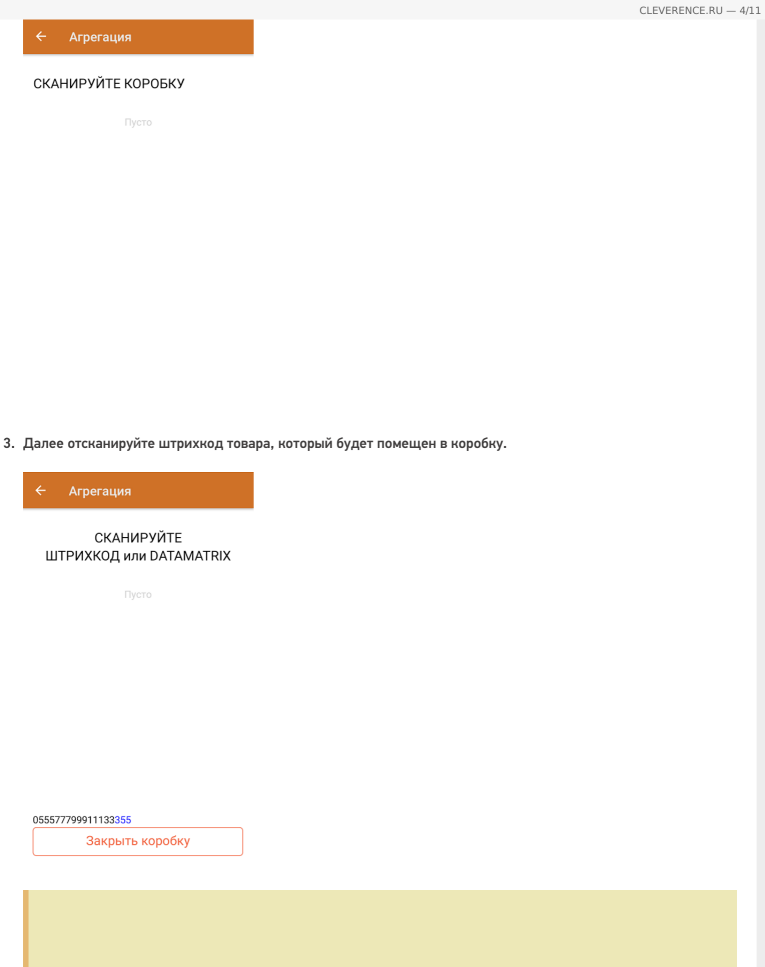


Товар в коробки

1. В главном меню «Склада 15 Вещевой» выберите операцию «Агрегация» и нажмите на кнопку «Товар в коробки».



2. Отсканируйте ШК пустой коробки или блока, куда вы собираетесь агрегировать товар.



Можно сканировать как EAN13, так и код маркировки товара. Агрегировать в одну коробку можно только один вид маркированного или обычного товара (только маркированная обувь, только маркированный табак, только маркированный алкоголь, или любой товар на обычных штрихкодах без марок и др). Собранные короба разного товара можно положить в одну палету. Агрегация Эта марка не принадлежит к товарной группе обувь! СКАНИРУЙТЕ DATAMATRIX GTIN: 04600367237321 S\N: 3711230200001 ОБ-26483, Кроссовки Клеверенс

GTIN: **04683282732232** S\N: 3711200950**001**

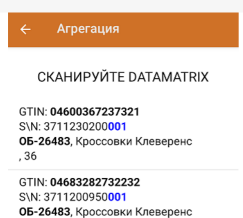
011133355577799911

, 39

ОБ-26483, Кроссовки Клеверенс

Закрыть коробку

4. После того как нужное количество товара помещено в коробку, закройте ее с помощью одноименной кнопки.



011133355577799911

, 39

Закрыть коробку

5. Коробку можно заполнить лишь частично, закрыть, а потом снова вернуться к агрегации товара в нее.

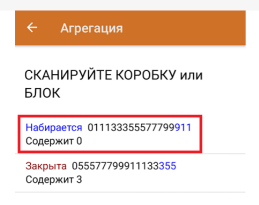
← Агрегация	← Агрегация
СКАНИРУЙТЕ КОРОБКУ или БЛОК	011133355577799911
Закрыта 011133355577799911 Содержит 2	GTIN: 04600367237321 S\N: 3711230200 <mark>001</mark> 0Б-26483 , Кроссовки Клеверенс
	GTIN: 04683282732232 S\N: 3711200950 <mark>001</mark> 0Б-26483 , Кроссовки Клеверенс

Коробка закрыта

Открыть

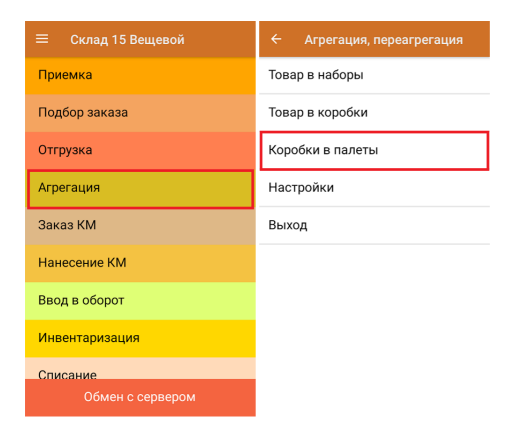
Для того чтобы открыть коробку, можно отсканировать ее ШК или выбрать коробку на экране мобильного устройства. После нажатия на кнопку «Открыть» на экране снова появится список товаров в данной коробке и можно продолжать набор товара в нее.

Незакрытая коробка будет отображаться в списке с пометкой «Набирается».

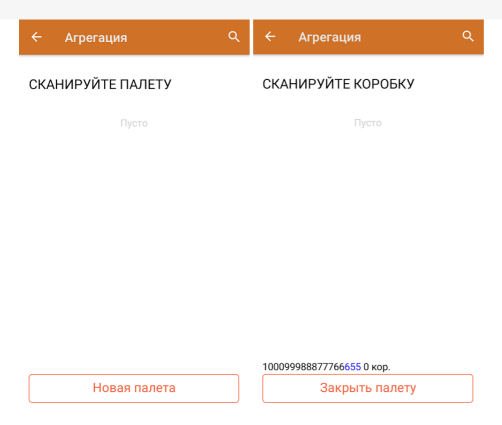


Коробки в палеты

1. В главном меню «Склада 15 Вещевой» выберите операцию «Агрегация» и нажмите на кнопку «Коробки в палеты».



2. Отсканируйте ШК палеты, а затем — ШК помещаемой на данную палету коробки.



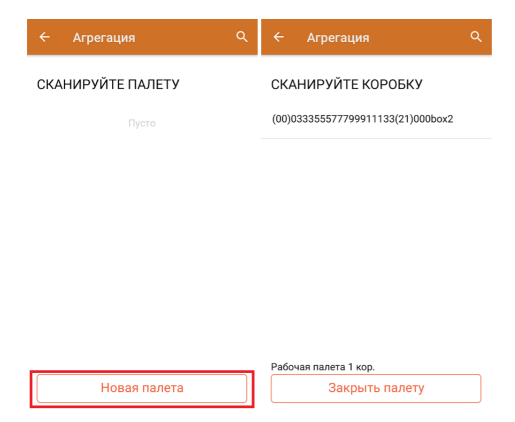
3. После того как необходимые коробки размещены на палете, нажмите кнопку «Закрыть палету».



4. Палета будет отмечена как закрытая, но если она не заполнена целиком, ее можно снова открыть и продолжать набор коробок на нее.

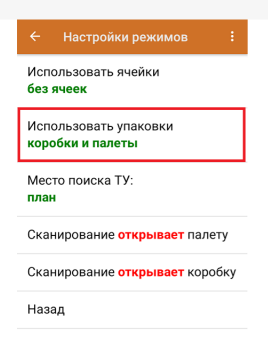


5. Кроме того, можно воспользоваться кнопкой «Новая палета». После этого на экране сразу появится окно сканирования коробок, а сканировать ШК палеты не потребуется.



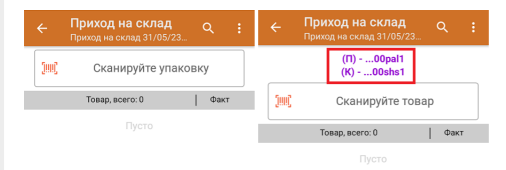
Из операции «Приход на склад»

Для того чтобы осуществить агрегацию товара из операции «Приход на склад», необходимо в настройках режимов данной операции указать следующие параметры (для документов, созданных на ТСД):



У документа-задания в шапку документа выгружается параметр РежимУпаковок.

После этого операция происходить по алгоритму, описанному в статье, за исключением того что сначала сканируется транспортная упаковка (палета или коробка), а затем — набираемый в эту упаковку товар.



После того как был отсканирован товар, в фактических строках для товара будут указаны выбранные коробка и палета в полях **ИдКоробки** и **SSCC**.

Из операции «Подбор заказа»

Алгоритм действий при отгрузке товара с агрегацией в процессе операции описан в статье «Отгрузка обуви с агрегацией в короба по факту в «Складе 15 Вещевой»

• обувь, табак, одежда, молоко, парфюмерия, фототехника, шины, велосипеды, бутилированная вода, кресла-коляски, пиво, антисептики, БАДы

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Разагрегация маркированного товара в «Складе 15»

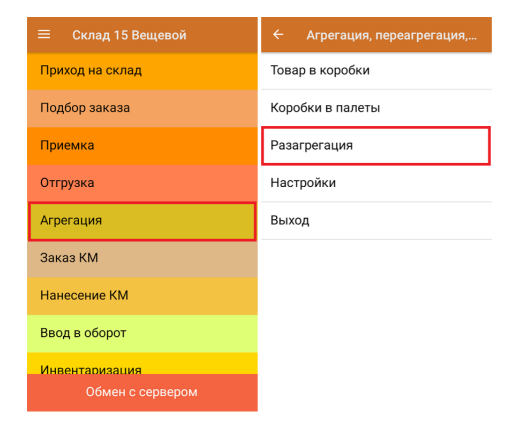
Последние изменения: 2024-03-26

Разагрегация — это простая операция для расформирования упаковок (коробки, палеты). После разагрегации содержимое коробок поступит в учетную систему как самостоятельный товар.

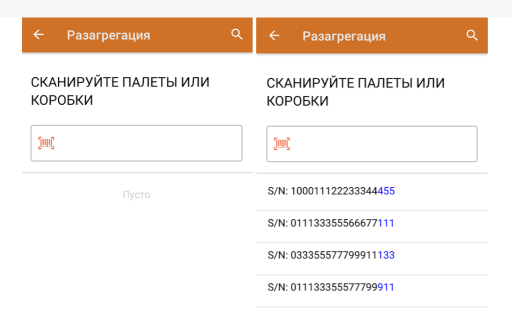
В данной статье агрегация будет рассмотрена на примере обуви, но для остальных видов товара (табак, одежда, лекарства, молочная продукция, парфюм, шины, фототехника, велосипеды, бутилированная вода, кресла-коляски, пиво, антисептики, БАДы, медицинские изделия, меха) все процессы аналогичны.

Чтобы начать разагрегацию товара, необходимо:

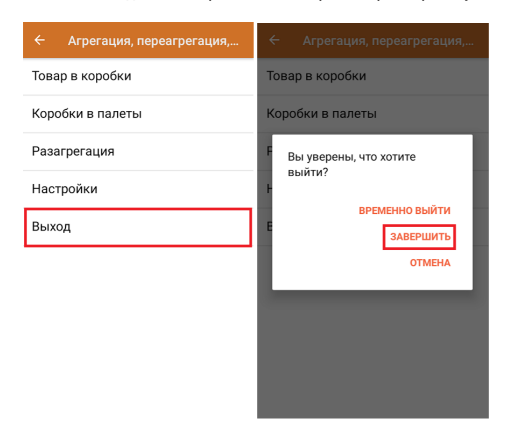
1. В главном меню «Склада 15 Вещевой» выберите операцию «Агрегация» и нажмите на кнопку «Разагрегация».



2. Начните сканирование штрихкодов палет или коробок, которые вы хотите расформировать.



3. После того как набран весь список транспортных упаковок для разагрегации, завершите документ (главное меню --> «Выход» --> «Завершить»). Все набранные транспортные упаковки будут разагрегированы.



• обувь, табак, одежда, молоко, парфюмерия, фототехника, шины, велосипеды, бутилированная вода, кресла-коляски, пиво, антисептики, БАДы

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Распознавание и обработка неверных кодов маркировки во время сканирования товара в «Складе 15»

Последние изменения: 2024-03-26

Начиная с версии 1.2.5.х в «Складе 15» и с версии 1.4.0.х в «Магазине 15» появилась возможность распознавания и обработки неверно сформированных кодов маркировки с возможностью настройки работы с ними. Данная функция поддерживается в следующих операциях:

- «Приход на склад» («Поступление» в «Магазине 15»)
- «Подбор заказа» («Магазин 15»)
- «Ввод в оборот»
- «Возврат»
- «Списание»
- «Инвентаризация»
- «Перемещение по складам»

Примеры неправильно сформированных КМ

Шина для мотоциклов Bridgestone X40R 110/90 (-)19 62M IPC:7191 GTIN:04660085029363



è010466008502936321XGflDBg'tW+ wmGS91FFD0GS92dGVzdlMIXoU+Ze H827aHvvFcj/Hu2hUN6fg83Kw10gU

Вместо лидирующего символа FNC1 обнаружен символ «è»



_010880762217809221=aS'VjHlzXGpC _x001D_91EE06_x001D_92w05kblVwbb lwfxKMF2l65lfjlXo4xZWsT42YE8qNb/Y=

Отсутствует лидирующий символ FNC1



_010880762238740121P%kNucXSTF!t <GS>91EE06GS92RPGNaserH9Qb48 9NYyvN11T0WWYI8ekg4J8IEDUsm9M

Отсутствует лидирующий символ FNC1

При сканировании некорректного КМ во время работы в основном процессе на экране ТСД появится сообщение с кодом ошибки (подробнее можно прочитать в статье «Возможные ошибки в штрихкодах DataMatrix и GS1-128»):

← Некорректная марка

Код: #Т002

Отсканирована некорректная марка шин "ТОУО", в которой содержатся недопустимые символы, подробнее на сайте по коду ошибки. https://www.cleverence.ru/support/139408/

Настроить работу с марками

Отменить

В таком случае потребуется настроить работу с неправильно сформированными КМ (если это не было произведено ранее). Для этого нажмите на кнопку «Настроить работу с марками» → «Далее»:

← Некорректная марка

Код: #Т002

Отсканирована некорректная марка шин "ТОУО", в которой содержатся недопустимые символы, подробнее на сайте по коду ошибки.

https://www.cleverence.ru/support/139408/

\leftarrow Настройки некорректных КМ

Настройка работы с некорректными марками, которые содержат верные данные, но неправильно распечатаны (подробную информацию об ошибках в КМ ищите на сайте по коду #T002). Выберите режим работы с такими марками (можно изменить в настройках данного типа документа).

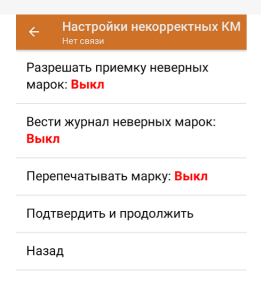
Настроить работу с марками

Отменить

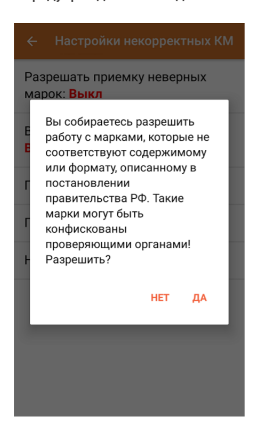
Назад

Далее

После нажатия на кнопку «Далее» откроется окно со списком всех доступных настроек.



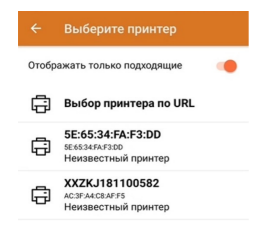
• Разрешать приемку неверных марок — при включении данной настройки пользователь на свой страх и риск разрешает работу с КМ, которые не соответствуют требованиям Честного Знака. После включения данной настройки при сканировании неверно сформированного КМ на экране ТСД не будут появляться сообщения с предупреждением и кодом ошибки.



• Вести журнал неверных марок — данные некорректных КМ будут записываться в специальную таблицу «МаркиСОшибками». Создавать журнал с неверными марками можно для того, чтобы затем предъявить их поставщику или же восстановить ошибочный КМ с верными данными (например, неправильно распечатанный).



• Перепечатывать марку — включение данной настройки позволит перепечатать некорректный КМ сразу после его сканирования (откроется окно поиска и подключения принтера).

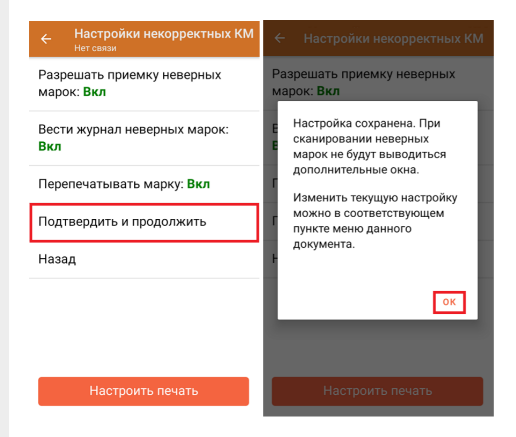


После того как принтер подключен, печать этикетки начнется автоматически. Распечатанная этикетка имеет следующий вид:

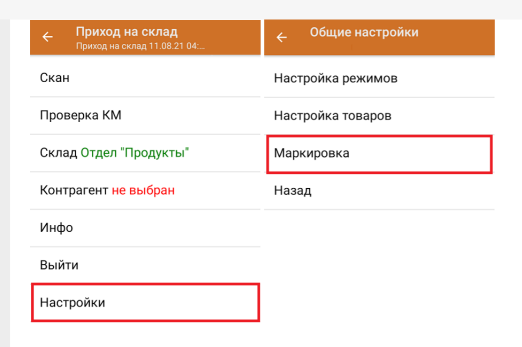


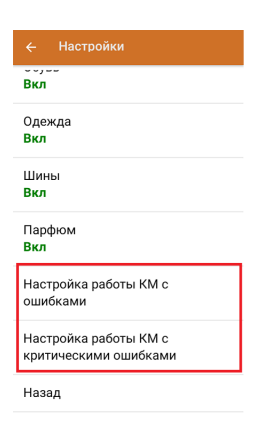
Исправить или перепечатать код маркировки можно только в том случае, если в нем не было критичной ошибки и он был восстановим.

После того как вы указали все необходимые настройки, нажмите кнопку «Подтвердить и продолжить» --> «ОК».



Впоследствии все рассмотренные настройки можно будет изменить в настройках документа.





Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Проверка принадлежности кода маркировки юрлицу по ИНН в «Складе 15» и «Магазине 15»

Последние изменения: 2024-03-26

Начиная с версии 1.3.4.х в «Склада 15» и 1.5.1.х «Магазина 15» появляется возможность проверки ИНН организации, которой принадлежит товар, по его коду маркировки.

Проверить ИНН можно в операциях «Приход на склад» («Поступление»), «Подбор заказа», «Инвентаризация», «Перемещение» и «Списание». Далее функционал рассмотрен на примере «Склада 15», но для «Магазина 15» все процессы аналогичны.

Проверка ИНН по КМ требуется в том случае, если на вашем складе хранится маркированный товар от разных юридических лиц, а вам необходимо оформить движение КМ между поставщиком (сторонняя организация) и получателем (вы). В таком случае нужно собрать в документ коды маркировки, оформленные только на одно юридическое лицо.

Проверка ИНН по КМ позволяет избежать ситуаций, когда поставщик отправляет вам маркированный товар, юридически ему не принадлежащий, вследствие чего становится невозможным оформить движение КМ между организациями.

В «Складе 15» проверка ИНН по КМ возможна в 3-х режимах:

- для отдельно взятого кода маркировки;
- массовая проверка всех КМ в документе;
 - проверка КМ на ввод в оборот;
- проверка в процессе набора товара в документ.

Проверка ИНН происходит только по выгруженному из 1С заданию. В шапке выгруженного документа должен быть указан ИНН организации (своей или поставщика).

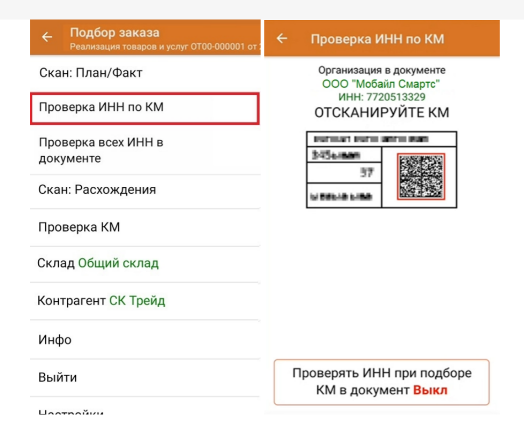
Проверка ИНН возможна только при работе с «1С: Предприятием» в режиме онлайн! Также должен быть настроен обмен с между 1С и Честным ЗНАКом.

Проверка ИНН по КМ

Позволяет сверить ИНН организации, указанной в документе (выгруженной в шапку документа), с зашитой в коде маркировки товара.

Для поштучной проверки ИНН по КМ необходимо:

1. В главном меню операции выбрать пункт «Проверка ИНН по КМ».



Кнопка «Проверять ИНН при подборе КМ в документ» позволяет проверять ИНН в процессе сканирования КМ в окне со списком товаров.

- 2. Отсканируйте КМ нужного товара. Произойдет сравнение ИНН организации, указанной в верхней части экрана (ИНН должен быть выгружен в шапку документа) с ИНН, зашитым в отсканированный код маркировки.
- 3. Если отсканированный КМ не принадлежит указанной организации, на экране ТСД появится сообщение ИНН неверный и данные организации, которой на самом деле принадлежит КМ. Отсканированный товар не нужно вносить в открытый на ТСД документ.



4. Если ИНН отсканированного КМ и ИНН, указанный в документе, совпали, появится сообщение «ИНН верный». Данный КМ можно вносить в открытый документ.



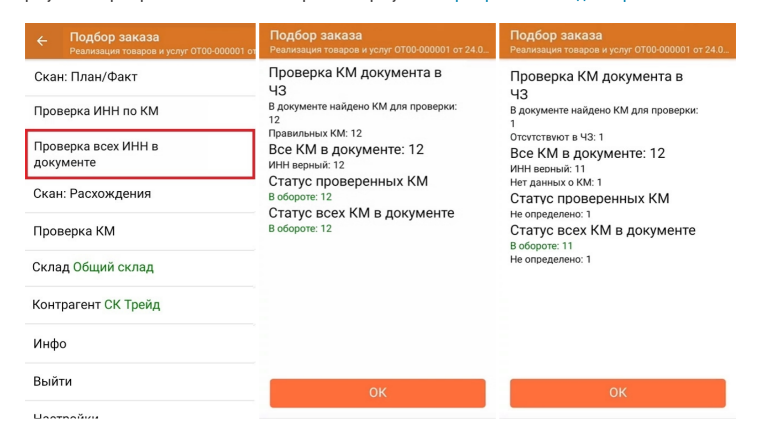
Проверять ИНН при подборе КМ в документ <mark>Выкл</mark>

Проверка всех ИНН в документе

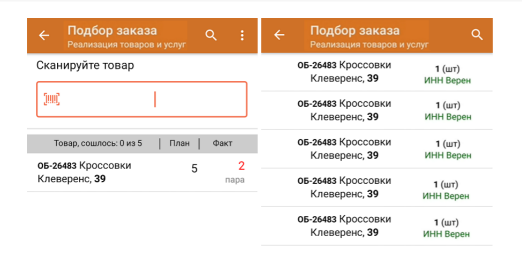
Массовая проверка всех ИНН возможна в случае, когда в документе уже есть отсканированные КМ.

Для проверки ИНН всех отсканированных КМ необходимо:

1. В главном меню операции выбрать пункт «Проверка всех ИНН в документе». На экране появятся общие результаты проверки. В этом же окне отображаются результаты проверки КМ на ввод в оборот.

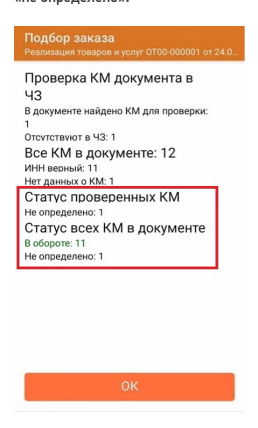


2. Если вы хотите просмотреть подробные результаты проверки и узнать, ИНН какого именно товара был неверным, откройте главный список товаров документа. Разверните подробный список отсканированных КМ для нужной товарной позиции, и в нем будет указано, который из проверенных ИНН верен, а какой — нет.

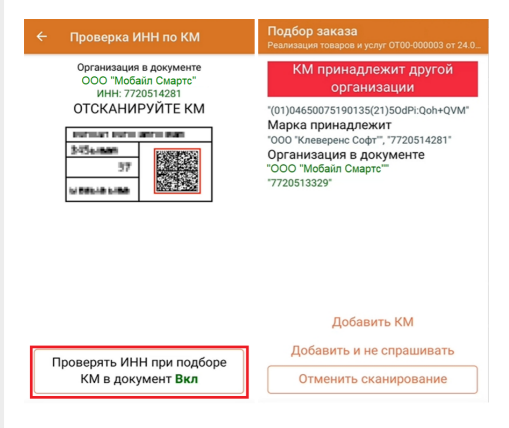


Проверка КМ на ввод в оборот

Во время массовой проверки ИНН также проверяется, введены ли все коды маркировки из документа в оборот. Если в пунктах «Статус проверенных КМ» и «Статус КМ в документе» все отмечено зеленым — значит все проверенные коды находятся в обороте. Марки, отсутствующие в Честном ЗНАКе, будут помечены как «не определено».



Если в окне «Проверка ИНН по КМ» включена функция «Проверять ИНН при подборе КМ в документ», то при сканировании КМ в окне со списком товаров будет сразу же проверяться корректность ИНН.



Если ИНН отсканированного КМ принадлежит другой организации, можно отменить его сканирование (добавление в документ), или проигнорировать это сообщение и добавить товар в документ.

Если ИНН верен, товар просто запишется в документ без дополнительных уведомлений.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Помарочная приемка пива по выгруженному на ТСД заданию в «Склад 15 + ПИВО»

Последние изменения: 2024-03-26

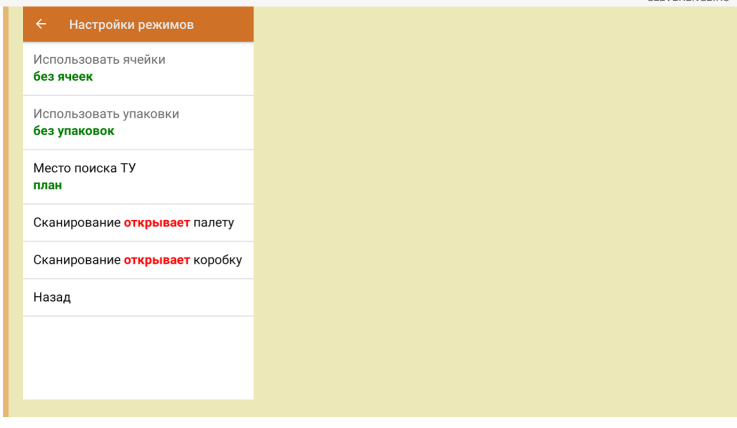
Демонстрация операции производится на маркированных шинах. Для других групп маркированного товара алгоритм выполнения операции аналогичен.

Документ-задание на приемку предварительно выгружается 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».

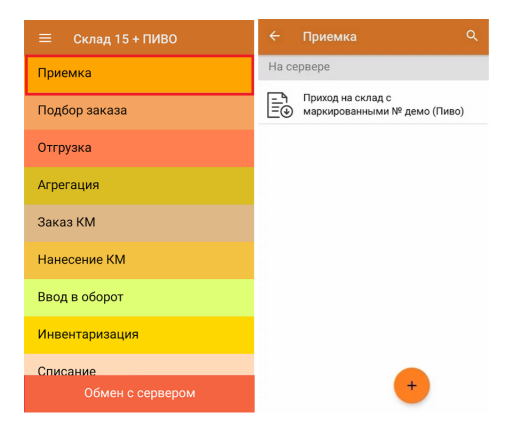
Перед тем как начать приемку пива, необходимо убедиться, что в меню операции «Приемка» включена настройка для работы с маркировками (по умолчанию включена).

← Общие настройки	← Настройки	
Настройка режимов	Работа с маркировками Вкл Настройка работы КМ с ошибками	
Настройка товаров		
Маркировка		
Назад	Настройка работы КМ с критическими ошибками	
	Назад	

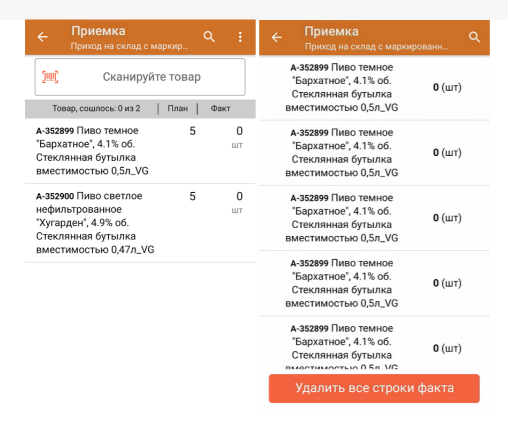
В настройках режима работы по умолчанию указаны следующие настройки:



1. В главном меню приложения откройте операцию «Приемка» и выберите нужный вам документ.



2. В открывшемся окне появится список товаров, которые необходимо принять на склад. Коды маркировки сгруппированы по наименованиям товара, полный список открывается при нажатии на позицию. 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. Начните сканирование кодов маркировки товаров, указанных в данном документе, которые имеют следующий вид:



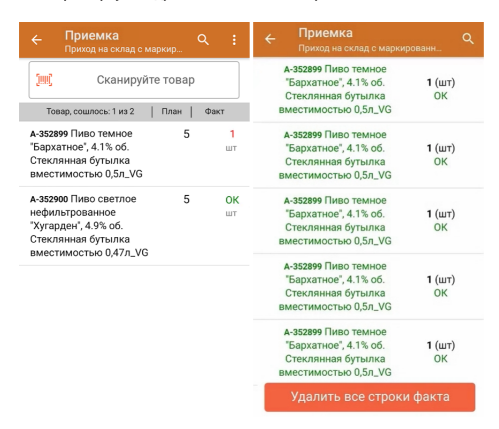
(01)04607022741254(21)q0qeyYInhcVak(93)TEST

Если вместо КМ товара вы отсканировали его ШК, на экране ТСД появится соответствующее сообщение. Если код маркировки на товаре отсутствует или плохо читается, вы можете принять товар без сканирования его КМ, нажав на кнопку «Без марки».



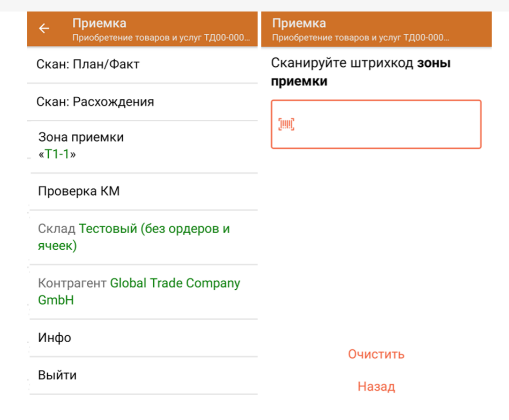
4. По результатам сканирования в колонке «Факт» будут отображаться его результаты. Зеленым цветом обозначается совпадение планового и фактического количества, красным — расхождения.

Чтобы развернуть подробный список отсканированных КМ, нажмите на наименование товара

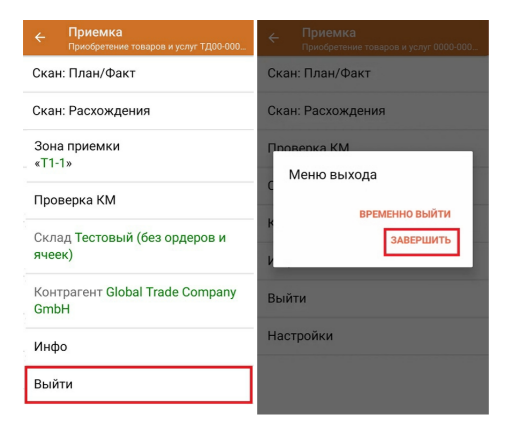


Повторное сканирование товарной позиции предоставляет возможность удалить ее из фактических строк документа.

5. В главном меню операции «Приемка» можно указать склад, зону приемки и контрагента, проверить расхождение фактического и планового количества товара. Если указана зона приемки, ее можно очистить с помощью одноименной кнопки.



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».

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Помарочная приемка пива по факту в «Склад 15 + ПИВО»

Последние изменения: 2024-03-26

Сканирование открывает палету

Сканирование открывает коробку

Назад

Перед тем как начинать приемку пива, необходимо убедиться, что в меню операции «Приемка» включена соответствующая настройка работы с маркированным товаром.

Также вы можете проверить и изменить параметры в настройках режимов. Ниже указаны параметры по умолчанию.

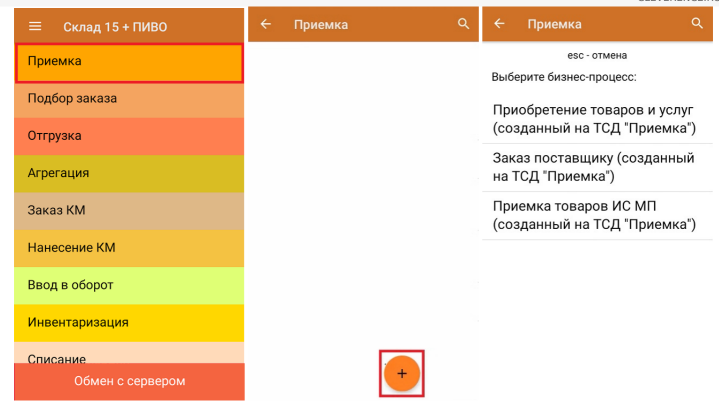
← Настройки режимов

Использовать ячейки без ячеек

Использовать упаковки без упаковок

Место поиска ТУ остатки

1. В главном меню приложения выберите операцию «Приемка» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить». Также может потребоваться выбрать нужный бизнес-процесс из списка.



2. В появившемся окне можно выбрать склад, на котором будет приниматься товар, и контрагента. Также можно произвести основные настройки операции, а также очистить зону приемки. Для перехода в режим сканирования товара нажмите кнопку «Скан».

← Приемка Приемка 27.02.24 09:27:15	← Приемка Приемка 22.02.24 04:14:45	Приемка Приемка 22.02.24 04:14:45
Скан	Скан	Сканируйте штрихкод зоны приемки
Проверка КМ	Проверка КМ	
Зона приемки «Т1-1»	Зона приемки «Т1-1»	[!!!!]
Товары в ячейках	Товары в ячейках	
Склад не выбран	Склад Магазин кресел-колясок	
Контрагент <mark>не выбран</mark>	Контрагент Ассоль	
Инфо	Инфо	
Выйти	Выйти	Очистить
Настройки	Настройки	Назад

3. Начните сканирование кодов маркировки товаров, принимаемых на склад, которые могут иметь следующий вид:

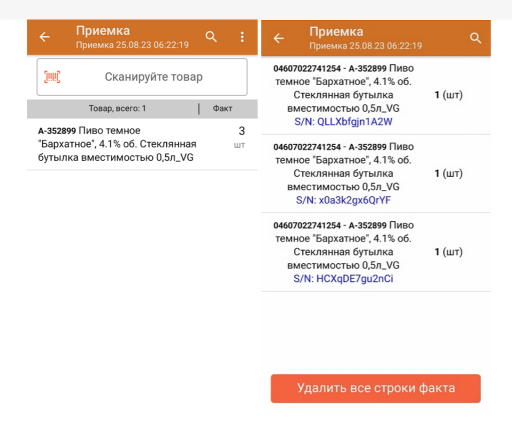


(01)04607022741254(21)q0qeyYInhcVak(93)TEST

Если вместо КМ товара вы отсканировали его ШК, на экране ТСД появится соответствующее сообщение. Если код маркировки на товаре отсутствует или плохо читается, вы можете принять товар без сканирования его КМ, нажав на кнопку «Без марки».

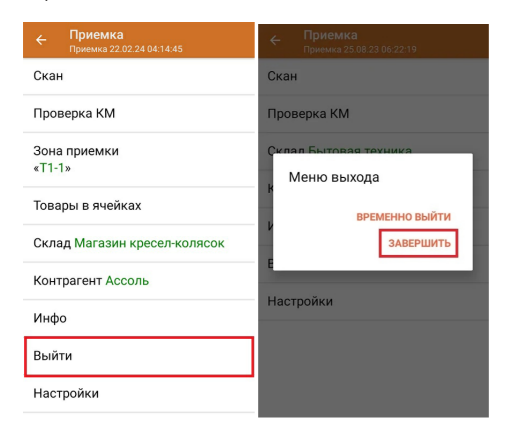


4. После того, как КМ (или ШК) будет отсканирован, информация о товаре появится на экране. Коды маркировки сгруппированы по товарам, но можно развернуть полный список по нажатию на позицию.



Повторное сканирование ШК позволит удалить товар из списка на экране.

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

Полная приемка пива по выгруженному на ТСД заданию с транспортными упаковками в «Склад 15 + ПИВО»

Последние изменения: 2024-03-26

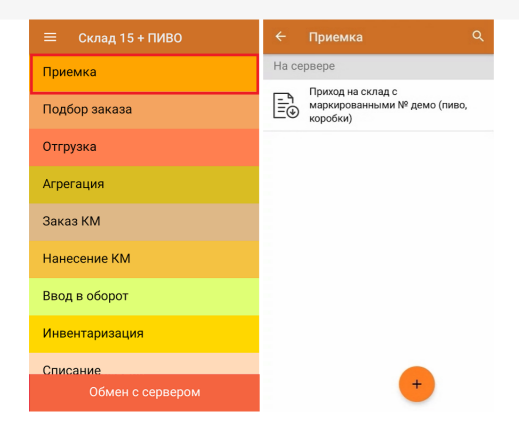
Документ-задание на полную приемку предварительно выгружается из товароучетной программы на ТСД. Как это сделать в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей статье, а если Exel — в статье «Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel».

Перед тем как начинать приемку пива, необходимо убедиться, что в меню операции «Приемка» включена соответствующая настройка работы с маркированным товаром.

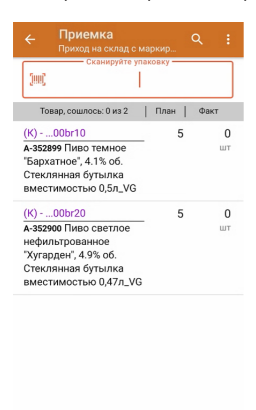
Также необходимо чтобы в документе была включена работа с транспортными упаковками в одном из режимов: «Коробки», «Коробки и палеты» (в выгруженном на ТСД документе режим работы с коробками задается в шапке документа, а для созданного на ТСД — в настройках режимов). Также выгруженный документ содержит информацию о том, какой товар принадлежит коробке (коробка выгружена в поле ИдКоробки).

← Настройки режимов		
Использовать ячейки без ячеек		
Использовать упаковки коробки		
Место поиска ТУ план		
Сканирование открывает палету		
Сканирование открывает коробку		
Назад		

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



2. В открывшемся окне появится список товаров в транспортной упаковке (палеты, коробки), 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.

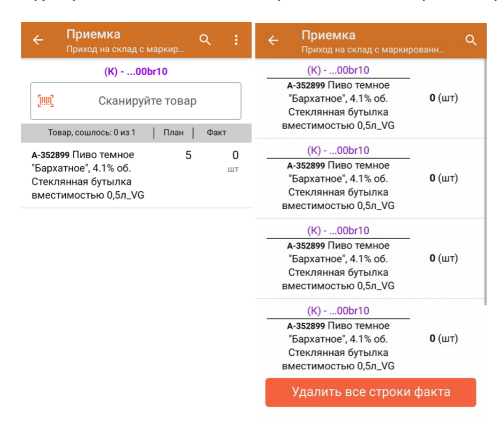


3. Отсканируйте ШК транспортной упаковки (в данном случае это коробка), который может иметь следующий вид:



(00)033333322221111000(21)000br10

После этого на экране отобразится список товаров, которые находятся в коробке. Коды маркировки сгруппированы по наименованиям товара, полный список открывается при нажатии на позицию.



4. В случае полной приемки необходимо отсканировать КМ каждого элемента в коробке, который может иметь следующий вид:

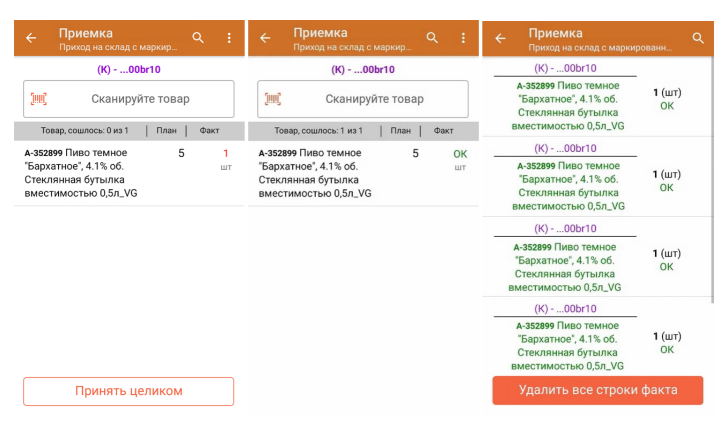


(00)033333322221111000(21)000br10

Если вместо КМ товара вы отсканировали его ШК, на экране ТСД появится соответствующее сообщение. Если код маркировки на товаре отсутствует или плохо читается, вы можете принять товар без сканирования его КМ, нажав на кнопку «Без марки».

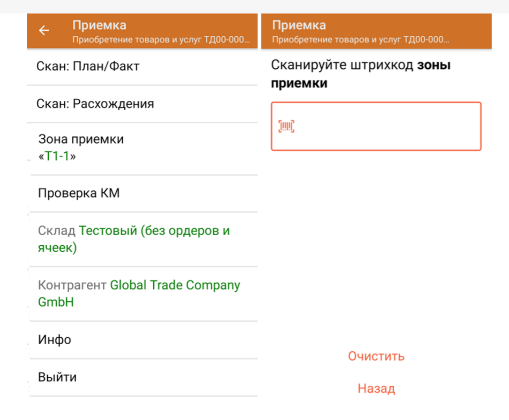


5. В колонке «Факт» будет отображаться результат сканирования. Чтобы развернуть подробный список отсканированных КМ, нажмите на наименование товара.

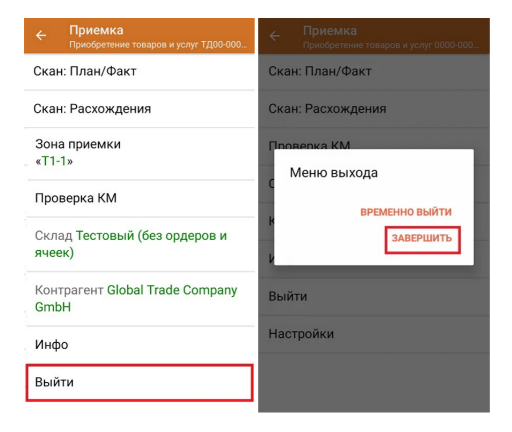


Для того чтобы начать сканирование товара в новой коробке, отсканируйте ее ШК или нажмите кнопку «Назад».

6. В главном меню операции «Приемка» можно указать склад и контрагента, проверить расхождение фактического и планового количества товара, а также очистить зону приемки.



7. 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

Частичная приемка пива по выгруженному на ТСД заданию с транспортными упаковками в «Склад 15 + ПИВО»

Последние изменения: 2024-03-26

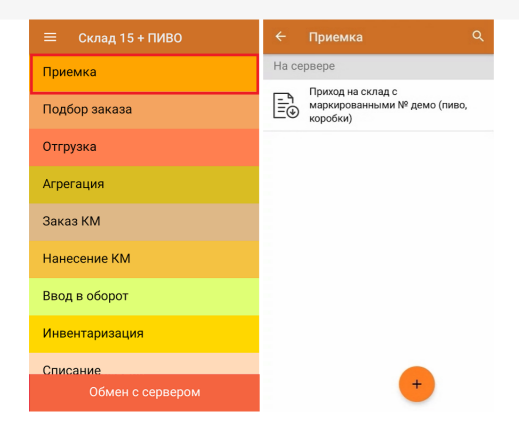
Документ-задание на частичную приемку предварительно выгружается из товароучетной программы на ТСД. Как это сделать в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей статье, а если Exel — в статье «Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel».

Перед тем как начинать приемку пива, необходимо убедиться, что в меню операции «Приемка» включена соответствующая настройка работы с маркированным товаром.

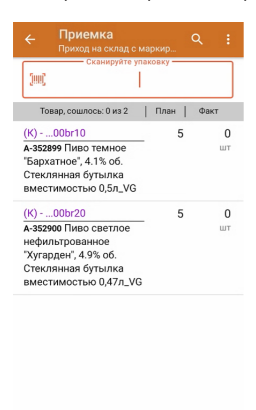
Также необходимо чтобы в документе была включена работа с транспортными упаковками в одном из режимов: «Коробки», «Коробки и палеты» (в выгруженном на ТСД документе режим работы с коробками задается в шапке документа, а для созданного на ТСД — в настройках режимов). Также выгруженный документ содержит информацию о том, какой товар принадлежит коробке (коробка выгружена в поле ИдКоробки).

← Настройки режимов		
Использовать ячейки без ячеек		
Использовать упаковки коробки		
Место поиска ТУ план		
Сканирование открывает палету		
Сканирование открывает коробку		
Назад		

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



2. В открывшемся окне появится список товаров в транспортной упаковке (палеты, коробки), 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.

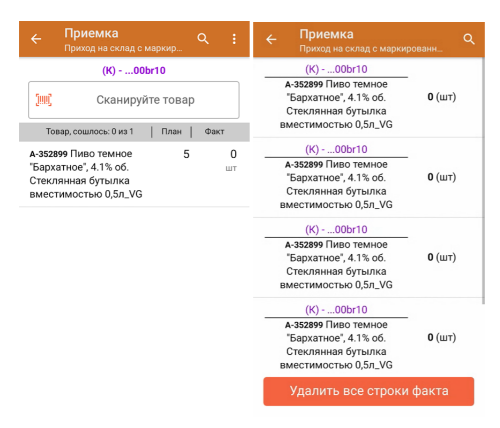


3. Отсканируйте ШК транспортной упаковки (в данном случае это коробка), который может иметь следующий вид:



(00)033333322221111000(21)000br10

После этого на экране отобразится список товаров, которые находятся в коробке. Коды маркировки сгруппированы по наименованиям товара, полный список открывается при нажатии на позицию.



4. Начните сканирование КМ в коробке, которые могут иметь следующий вид:

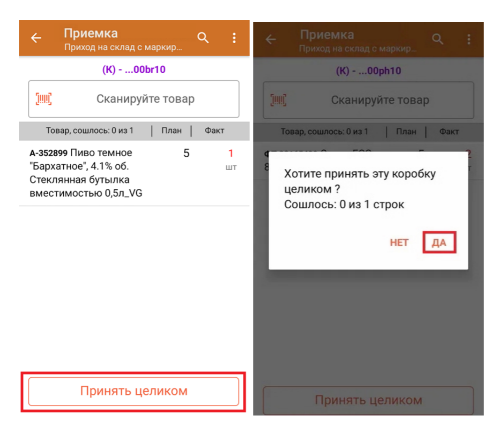


(00)033333322221111000(21)000br10

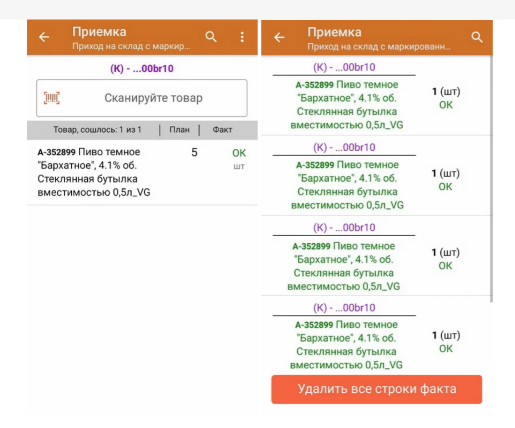
Если вместо КМ товара вы отсканировали его ШК, на экране ТСД появится соответствующее сообщение. Если код маркировки на товаре отсутствует или плохо читается, вы можете принять товар без сканирования его КМ, нажав на кнопку «Без марки».



5. В колонке «Факт» будет отображаться результат сканирования. После того как вы отсканировали хотя бы один КМ товара в коробке, можно принять всю коробку целиком, как полностью проверенную, имея только один реально отсканированный товар. Для этого необходимо нажать на кнопку «Принять целиком» (или снова отсканировать ШК коробки).

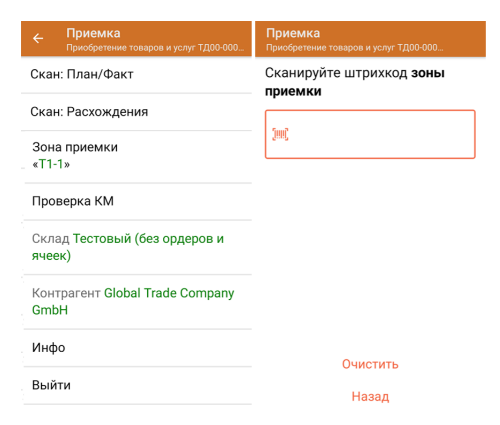


6. После того как коробка принята целиком, будет указано, что количество товара сошлось. Чтобы развернуть подробный список отсканированных КМ, нажмите на наименование товара.

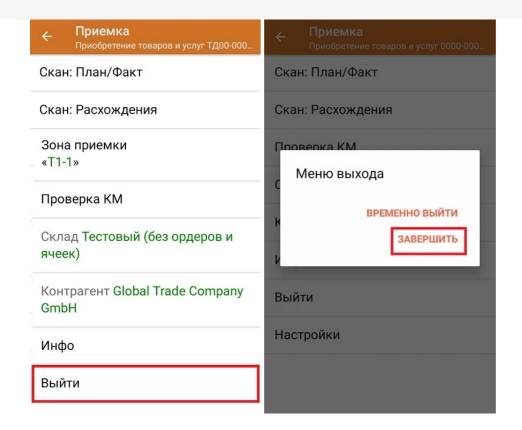


Для того чтобы начать сканирование товара в новой коробке, отсканируйте ее ШК или нажмите кнопку «Назад».

7. В главном меню операции «Приемка» можно указать склад и контрагента, проверить расхождение фактического и планового количества товара. Если указана зона приемки, ее можно очистить с помощью одноименной кнопки.



8. После окончания операции завершите документ. Это необходимо для того, чтобы можно было отправить его на cepsep 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

Доверительная приемка пива по выгруженному на ТСД заданию с транспортными упаковками в «Склад 15 + ПИВО»

Последние изменения: 2024-03-26

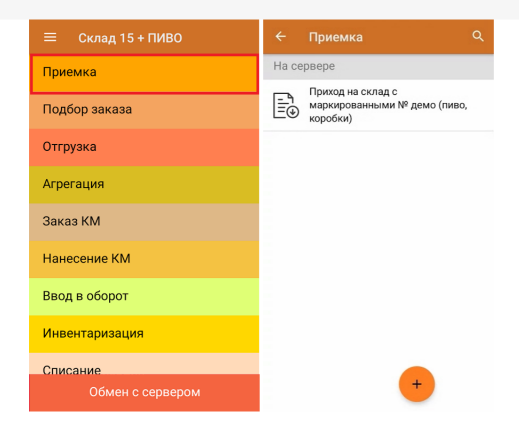
Документ-задание на доверительную приемку предварительно выгружается из товароучетной программы на ТСД. Как это сделать в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей статье, а если Exel — в статье «Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel».

Перед тем как начинать приемку пива, необходимо убедиться, что в меню операции «Приемка» включена соответствующая настройка работы с маркированным товаром.

В настройках должно быть указано, что сканирование ШК коробки (палеты) сразу записывает её, как проверенную. При этом строки из плановой части, в которых указана эта коробка (палета), попадут в фактическую часть документа.

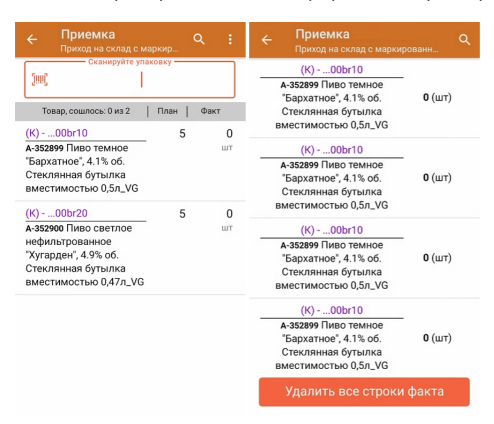
← Настройки режимов	← Настройки режимов	
Использовать ячейки без ячеек	Использовать ячейки без ячеек	
Использовать упаковки коробки	Использовать упаковки коробки	
Место поиска ТУ план	Место поиска ТУ план	
Сканирование открывает палету	Сканирование записывает палету	
Сканирование записывает коробку Назад	Сканирование открывает коробку	
	Назад	
Пазад		

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



2. В открывшемся окне появится список товаров в транспортной упаковке (палеты, коробки), 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.

Также можно просмотреть полный список маркированных товаров в коробке.

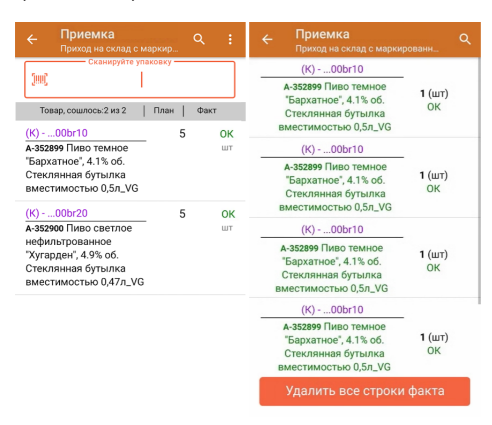


3. Отсканируйте ШК транспортной упаковки (в данном случае это коробка), который может иметь следующий вид:



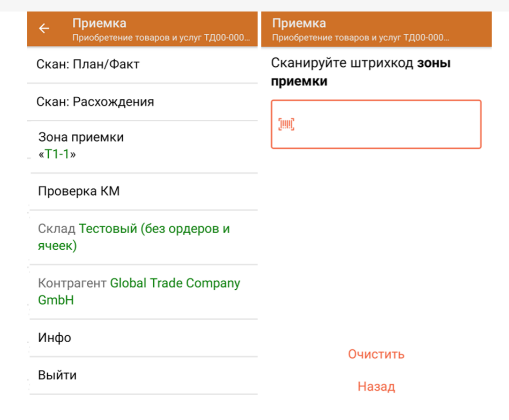
(00)033333322221111000(21)000br10

После сканирования ШК упаковка будет принята как полностью проверенная. Для просмотра всех принятых КМ в коробке нажмите на нее в списке.

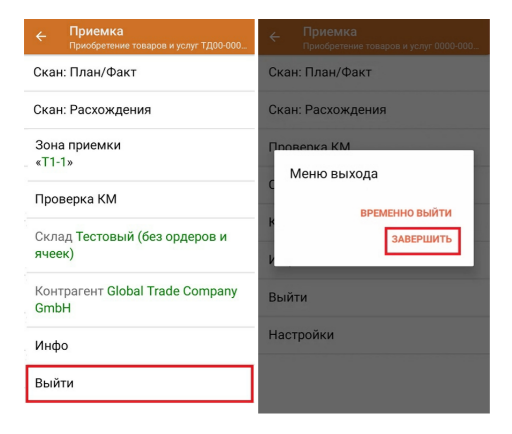


Сканирование ШК следующей коробки тоже запишет ее в документ как полностью проверенную.

4. В главном меню операции «Приемка» можно указать склад и контрагента, проверить расхождение фактического и планового количества товара. Если указана зона приемки, ее можно очистить с помощью одноименной кнопки.



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?

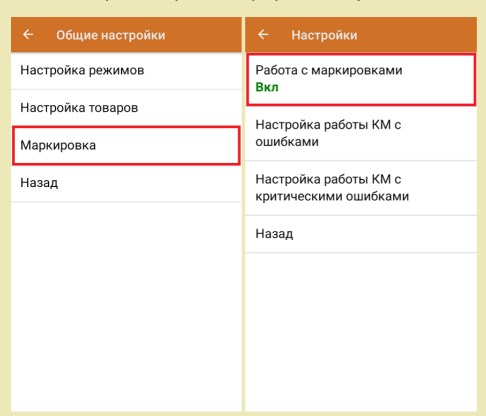


Помарочная отгрузка пива по выгруженному на ТСД заданию в «Склад 15 + ПИВО»

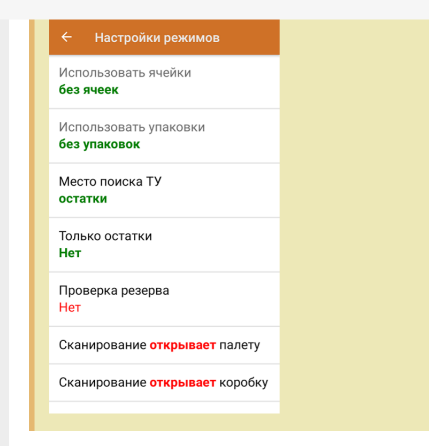
Последние изменения: 2024-03-26

Документ-задание на отгрузку предварительно выгружается 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».

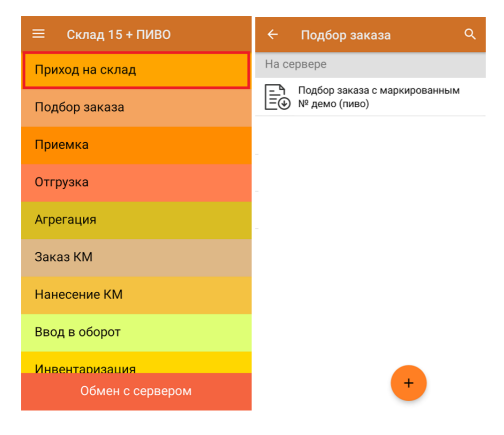
Перед тем как начать отгрузку пива, необходимо убедиться, что в меню операции «Подбор заказа» включена настройка для работы с маркировками (по умолчанию включена).



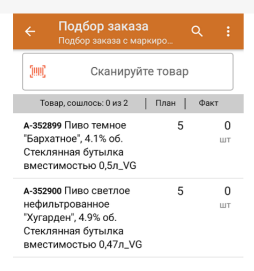
Также по умолчанию установлены настройки использования транспортных упаковок (в выгруженном на ТСД документе режим работы с коробками задается в шапке документа в поле РежимУпаковок (подробнее см. в настройках ТСД).



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



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

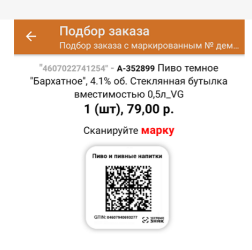


3. Начните сканирование кодов маркировки товаров, указанных в данном документе, которые могут иметь следующий вид:



(01)04607022741254(21)q0qeyYInhcVak(93)TEST

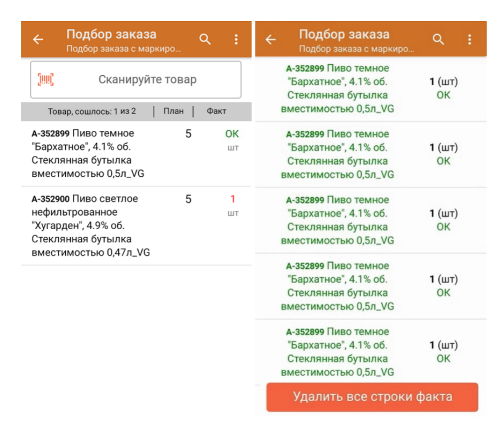
Если вместо КМ товара вы отсканировали его ШК, на экране ТСД появится соответствующее сообщение. Если код маркировки на товаре отсутствует или плохо читается, вы можете принять товар без сканирования его КМ, нажав на кнопку «Без марки».



Без марки

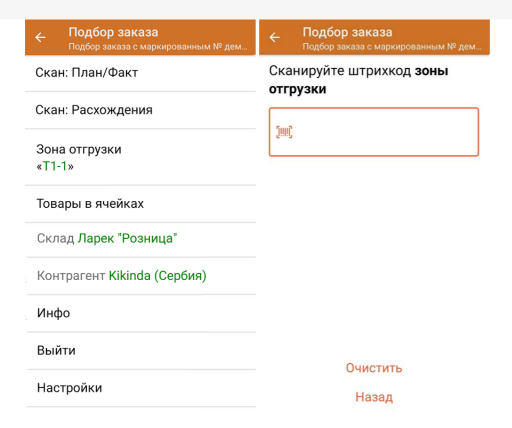
Другой товар

4. По результатам сканирования в колонке «Факт» будут отображаться его результаты. Зеленым цветом обозначается совпадение планового и фактического количества, красным — расхождения. Коды маркировки сгруппированы по наименованию товара, полный список открывается при нажатии на позицию.

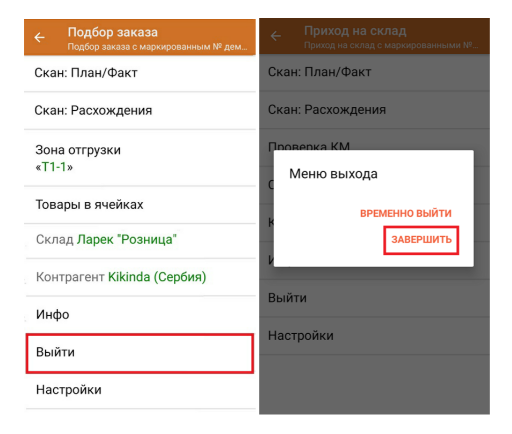


Повторное сканирование товарной позиции позволяет удалить ее из фактических строк документа.

5. В главном меню операции «Подбор заказа» можно указать склад, зону приемки и контрагента, проверить расхождение фактического и планового количества товара. Если была указана зона отгрузки, можно очистить её с помощью одноименной кнопки.



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».

Не нашли что искали?



Помарочная отгрузка пива по факту в «Склад 15 + ПИВО»

Последние изменения: 2024-03-26

Перед тем как начинать отгрузку фототехники, необходимо убедиться, что в меню операции «Подбор заказа» включена соответствующая настройка работы с маркированным товаром.

Также вы можете проверить и изменить параметры в настройках режимов. Ниже указаны параметры по умолчанию.

← Настройки режимов

Использовать ячейки без ячеек

Использовать упаковки без упаковок

Место поиска ТУ остатки

Только остатки Нет

Проверка резерва Нет

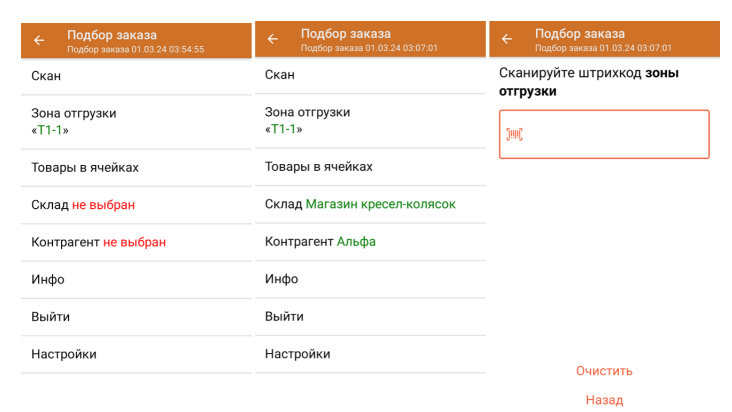
Сканирование открывает палету

Сканирование открывает коробку

1. В главном меню приложения выберите операцию «Подбор заказа» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить».



2. В появившемся окне можно выбрать склад, с которого отгружается товар, и контрагента. Также можно произвести основные настройки операции «Подбор заказа» и очистить зону отгрузки, если она была указана ранее. Для перехода в режим сканирования товара нажмите кнопку «Скан».



3. Начните сканирование кодов маркировки отгружаемых товаров, которые могут иметь следующий вид:



(01)04607022741254(21)q0qeyYInhcVak(93)TEST

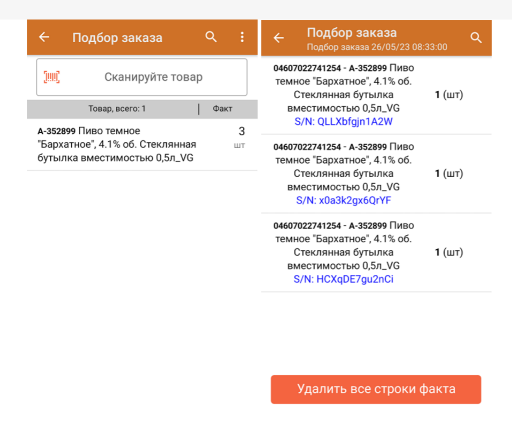
Если вместо КМ товара вы отсканировали его ШК, на экране ТСД появится соответствующее сообщение. Если код маркировки на товаре отсутствует и плохо читается, вы можете принять товар без сканирования его КМ, нажав на кнопку «Без марки».



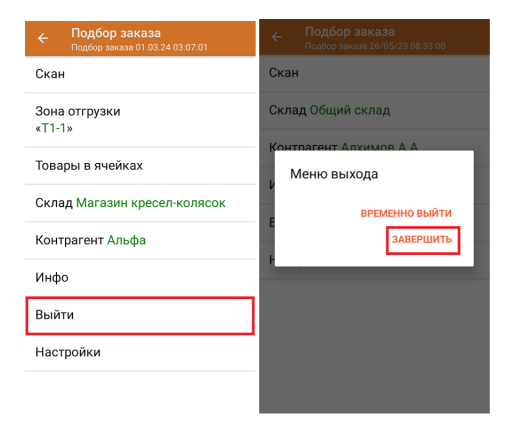
Без марки

Другой товар

4. После того, как КМ будет отсканирован, информация о товаре появится на экране. Полный список кодов маркировки можно открыть при нажатии на позицию.



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?



Отгрузка пива с агрегацией в короба по выгруженному на ТСД заданию в «Склад + ПИВО»

Последние изменения: 2024-03-26

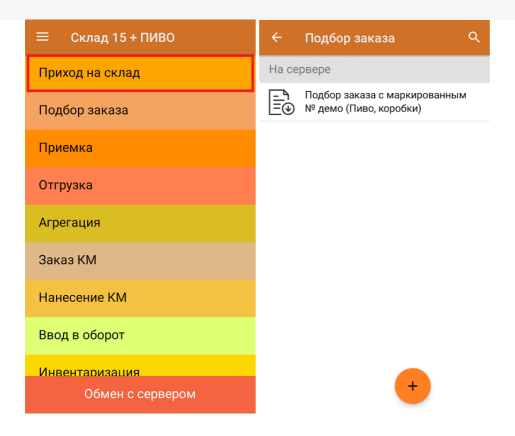
Документ-задание на отгрузку предварительно выгружается из товароучетной программы на ТСД. Как это сделать в случае, если вы используете 1С, читайте в следующей статье, а если Excel — в статье «Интеграция «Магазина 15» через CSV и Excel».

Перед тем как начинать отгрузку пива, необходимо убедиться, что в меню операции «Подбор заказа» включена соответствующая настройка работы с маркированным товаром.

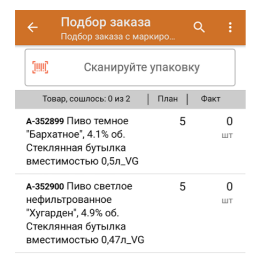
Также необходимо чтобы в документе была включена работа с транспортными упаковками в одном из режимов: «Коробки», «Коробки и палеты» (в выгруженном на ТСД документе режим работы с коробками задается в шапке документа в поле РежимУпаковок (подробнее см. в настройках ТСД)). Также выгруженный документ содержит информацию о том, какой товар принадлежит коробке (коробка выгружена в поле ИдКоробки).

← Настройки режимов			
Использовать ячейки без ячеек			
Использовать упаковки коробки			
Место поиска ТУ остатки			
Только остатки Нет			
Проверка резерва Нет			
Сканирование <mark>открывает</mark> палету			
Сканирование <mark>открывает</mark> коробку			

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



2. В открывшемся окне появится список товаров в коробках, которые необходимо отгрузить со склада. В колонке «Номенклатура» отображается название товара. В колонку «План» записаны данные по количеству товара, которое надо отгрузить, короба при этом не указаны. Колонка «Факт» отражает количество фактически отсканированного товара.

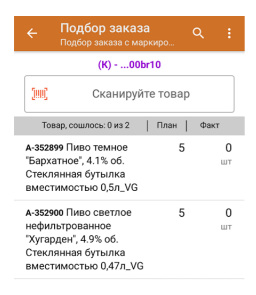


3. Отсканируйте ШК произвольной пустой упаковки, который подходит под типовой или свой написанный шаблон короба (пример указан ниже).



(00)033333322221111000(21)000br10

После сканирования ШК в текущем режиме произойдет открытие коробки, в которую можно агрегировать товар из плана.

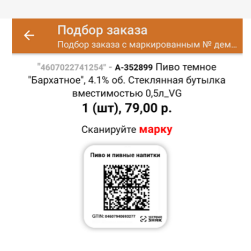


4. Далее сканируйте КМ товара из плана, который будет агрегирован в открытую ранее коробку (пример кода маркировки указан ниже).



(01)04607022741254(21)q0qeyYInhcVak(93)TEST

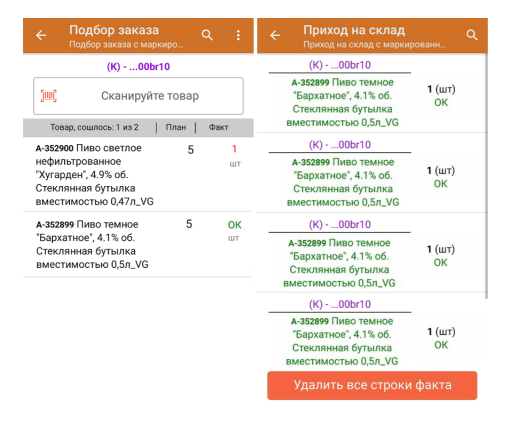
Если вместо КМ товара вы отсканировали его ШК, на экране ТСД появится соответствующее сообщение. Если код маркировки на товаре отсутствует или плохо читается, вы можете принять товар без сканирования его КМ, нажав на кнопку «Без марки».



Без марки

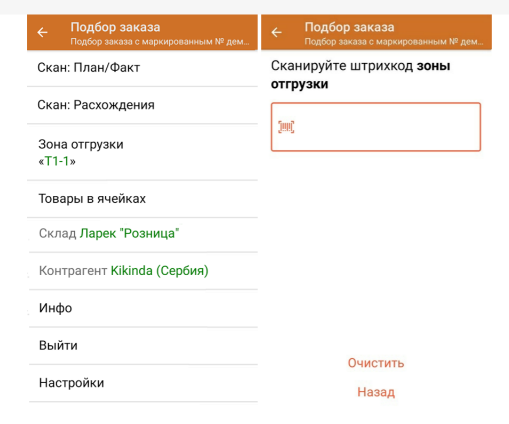
Другой товар

5. Количество отсканированного товара будет записываться в колонку «Факт». Зеленым цветом обозначается совпадение планового и фактического количества, красным — расхождения. Коды маркировки сгруппированы по наименованию товара, полный список открывается при нажатии на позицию.

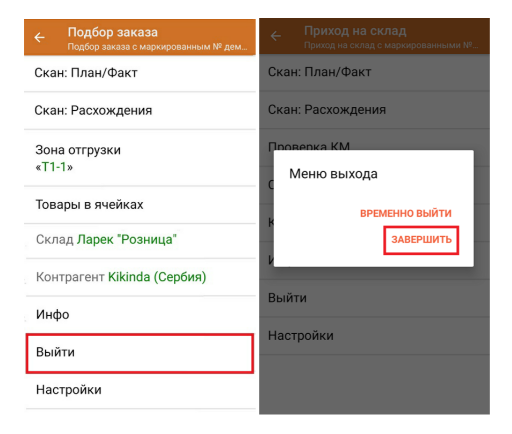


Перейти к открытию следующей коробки можно, отсканировав её ШК. После этого можно начинать набор товара в новую коробку.

6. В главном меню операции «Подбор заказа» можно указать склад, зону приемки и контрагента, проверить расхождение фактического и планового количества товара. Если была указана зона отгрузки, можно очистить её с помощью одноименной кнопки.



7. 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?



Отгрузка пива с агрегацией в короба по факту в «Склад 15 + ПИВО»

Последние изменения: 2024-03-26

Перед тем как начинать отгрузку фототехники, необходимо убедиться, что в меню операции «Подбор заказа» включена соответствующая настройка работы с маркированным товаром.

Также необходимо чтобы в документе была включена работа с транспортными упаковками в одном из режимов: «Коробки», «Коробки и палеты» (включается в настройках режимов).

← Настройки режимов

Использовать ячейки без ячеек

Использовать упаковки коробки

Место поиска ТУ остатки

Только остатки

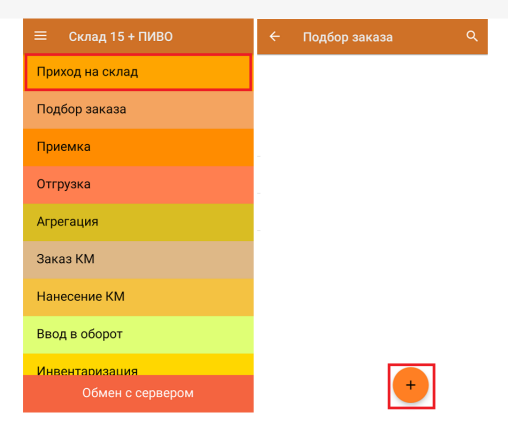
Нет

Проверка резерва Нет

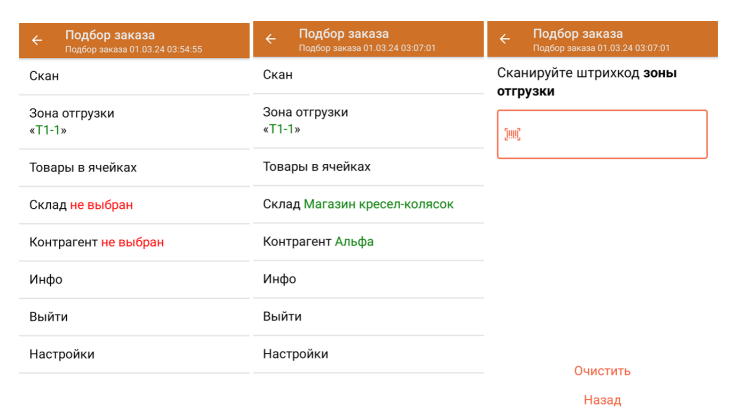
Сканирование открывает палету

Сканирование открывает коробку

1. В главном меню приложения выберите операцию «Подбор заказа» и создайте новый документ с помощью кнопки «Добавить».



2. В появившемся окне можно выбрать склад, с которого отгружается товар, и контрагента. Также можно произвести основные настройки операции «Подбор заказа» и очистить зону отгрузки, если ранее она была указана. Для перехода в режим сканирования товара нажмите кнопку «Скан».



3. Отсканируйте ШК произвольной пустой упаковки, который может иметь следующий вид:



(00)033333322221111000(21)000br10

После сканирования ШК в текущем режиме произойдет открытие коробки, в которую далее можно агрегировать товар.

+	Подбор заказа Подбор заказа 26/05/23 1	Q	:	
(K)00br10				
[1111]	Сканируйте товар			
	Товар, всего: 0	Факт		
	Пусто			

4. Далее сканируйте КМ товара, который будет агрегирован в открытую ранее коробку (пример кода маркировки указан ниже).



(01)04607022741254(21)q0qeyYInhcVak(93)TEST

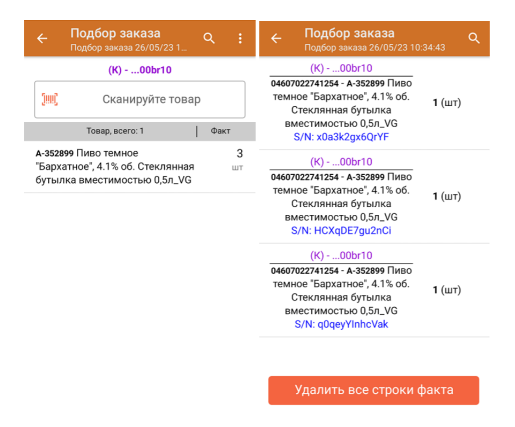
Если вместо КМ товара вы отсканировали его ШК, на экране ТСД появится соответствующее сообщение. Если код маркировки на товаре отсутствует или плохо читается, вы можете принять товар без сканирования его КМ, нажав на кнопку «Без марки».



Без марки

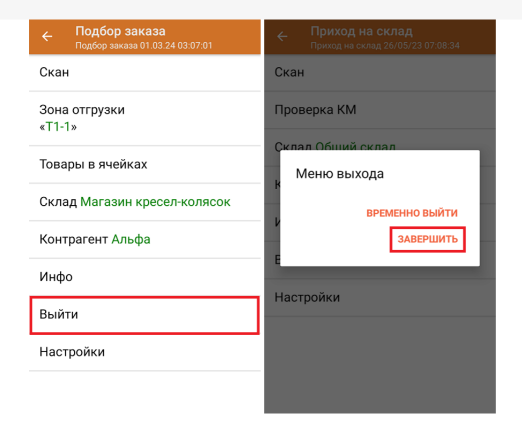
5. Количество отсканированного товара будет записываться в колонку «Факт».

Другой товар



Для закрытия коробки нажмите «Esc» или отсканируйте ШК следующей коробки.

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 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?

@