

Отгрузка товаров из остатков по факту с транспортными упаковками в «Складе 15 Вещевой»

Поиск остатков по ШК коробки происходит следующим образом:

Отсканированный ШК транспортной упаковки распознается как коробка или палета по **шаблонам контейнеров**. Далее происходит поиск отсканированной упаковки в таблице «Транспортные Упаковки», где также определяется, чьим родителем является данная транспортная упаковка.

ШтрихкодТранспортнойУпаковки	ИмяТранспортнойУпаковки	ИдТранспортнойУпаковки	ИдРодителя
(00)100011122233344455(21)000pal1	pal-1	78f9ca5e-pal1-46d2-8cda-47b8b6ff5d08	
(00)100099988877766655(21)000pal2	pal-2	78f9ca5e-pal2-46d2-8cda-47b8b6ff5d08	
(00)011133355577799911(21)000box1	box-1	05afab91-box1-4cb5-9f07-257a7a3b30a1	78f9ca5e-pal1-46d2-8cda-47b8b6ff5d08
(00)0333555777999111133(21)000box2	box-2	05afab91-box2-4cb5-9f07-257a7a3b30a1	78f9ca5e-pal2-46d2-8cda-47b8b6ff5d08
(00)055577799911133355(21)000box3	box-3	05afab91-box3-4cb5-9f07-257a7a3b30a1	78f9ca5e-pal1-46d2-8cda-47b8b6ff5d08
(00)077799911133355577(21)000box4	box-4	05afab91-box4-4cb5-9f07-257a7a3b30a1	78f9ca5e-pal2-46d2-8cda-47b8b6ff5d08

Если ШК упаковки в вышеуказанной таблице не найден, поиск продолжается в таблице «Остатки», и по тому, в каких строках указан полученный ИдТранспортнойУпаковки, определяются остатки в данной коробке.

ИдСклада	ИдЯчейки	ИдТрансп...	ИдТовара	ИдЕдиниц...	ИдХаракте...	ИдСерии	Серийный...	Марка
36c1d2e6-f983-4ea6-...		26e621f6-...	yy2a1b23-1...	yy2a1b23-0...				000000461...
36c1d2e6-f983-4ea6-...		26e621f6-...	yy2a1b23-1...	yy2a1b23-0...				000000461...
36c1d2e6-f983-4ea6-...		26e621f6-...	yy2a1b23-1...	yy2a1b23-0...				000000461...
36c1d2e6-f983-4ea6-...		26e621f6-...	yy2a1b23-1...	yy2a1b23-0...				000000461...
36c1d2e6-f983-4ea6-...		26e621f6-...	yy2a1b23-1...	yy2a1b23-0...				000000461...
36c1d2e6-f983-4ea6-...		26e621f6-...	yy2a1b23-1...	yy2a1b23-0...				000000461...

Переменная КонтрольКоличества выгружается в шапку документа и контролирует, чтобы при не было отгружено обувных остатков больше чем заявлено и доступно для набора.

Перед тем как начать отгрузку товаров, необходимо убедиться, что в меню операции «Подбор заказа» включена **соответствующая настройка** (по умолчанию включена).

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 или палеты

Место поиска ТУ:
план

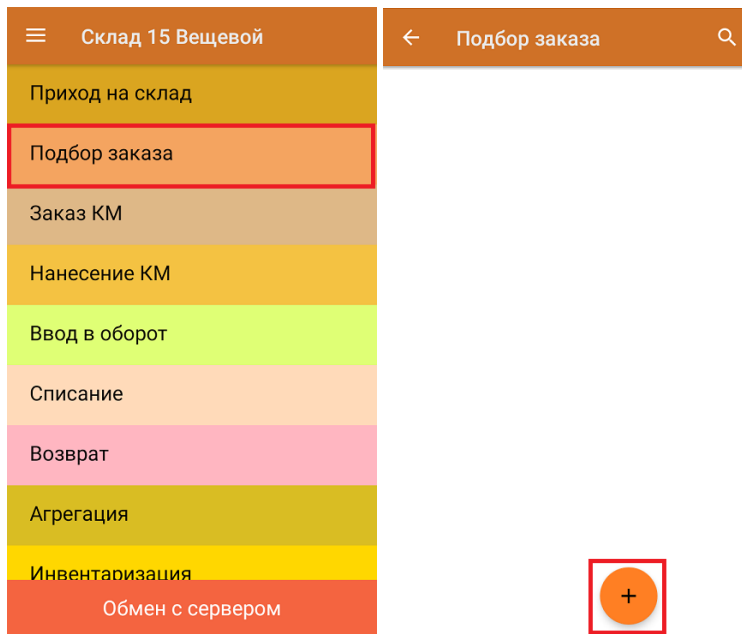
Проверка резерва
Нет

Сканирование **открывает** палету

Сканирование **записывает** коробку

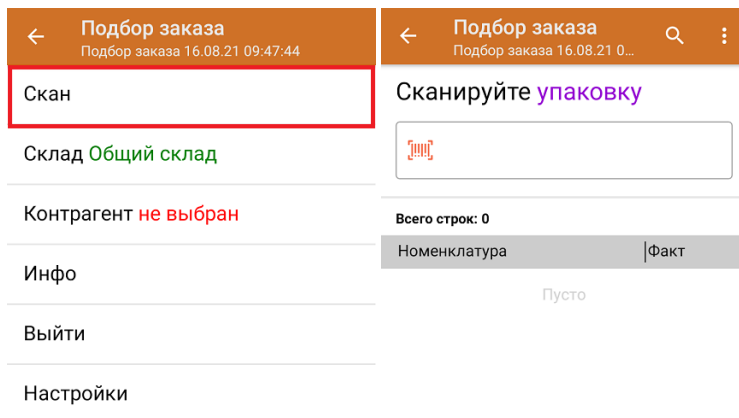
Назад

1. В главном меню «Склада 15 Вещевой» 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».

Для перехода в режим сканирования товара нажмите кнопку «Скан».

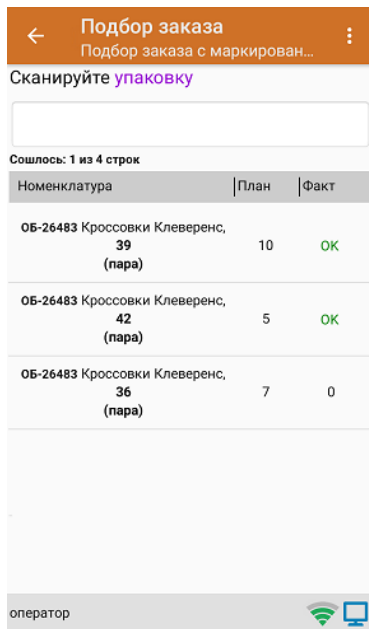


3. Отсканируйте ШК коробки, который может иметь следующий вид:

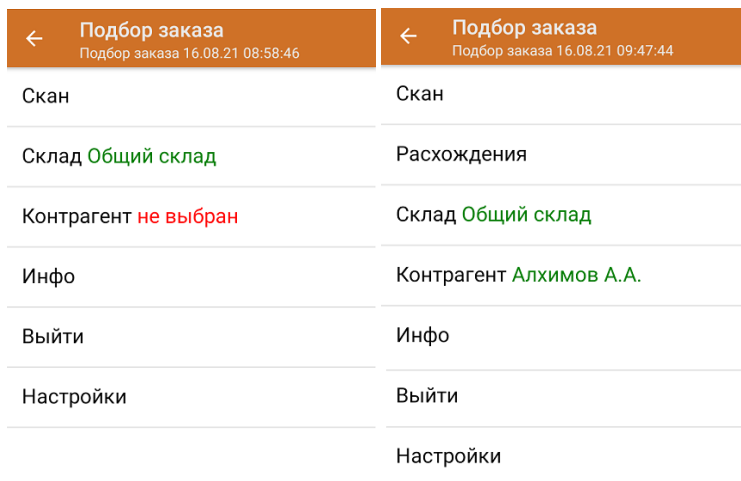


(00)011133355577799911(21)000box1

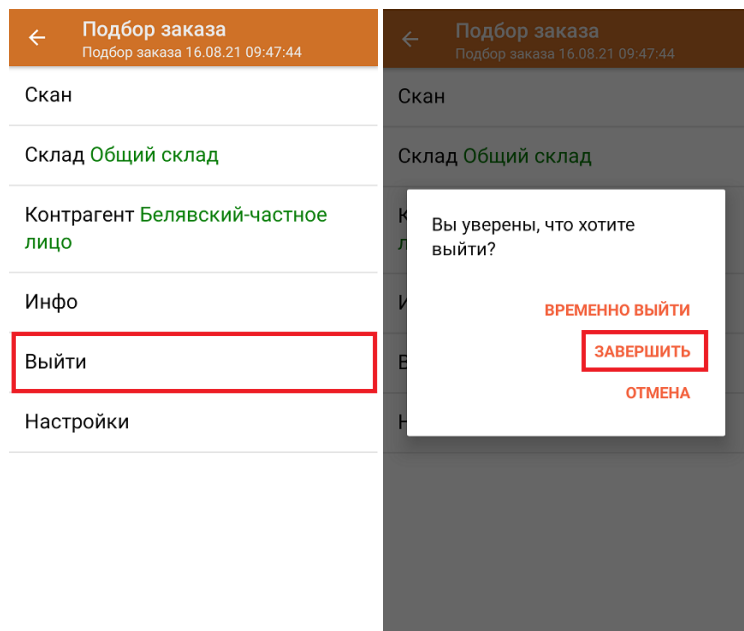
После этого коробка целиком запишется в документ. Сканировать КМ каждого товара не требуется.



4. В главном меню операции «Подбор заказа» можно указать склад, зону приемки и контрагента, проверить расхождение фактического и планового количества товара.



5. После окончания операции завершите документ. Это необходимо для того, чтобы можно было отправить его на сервер Mobil 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»](#).

Была ли статья полезна?

<input type="radio"/>	Нет
<input type="radio"/>	Да