

Группа компаний

Яндекс Маркет

Новый флоу первичной приёмки паллет (вкл. Кросс-док)

22.08.2022

GM

Назначение нового процесса приемки палет

Первичная приёмка лотов позволяет фиксировать получение поставки на СЦ.

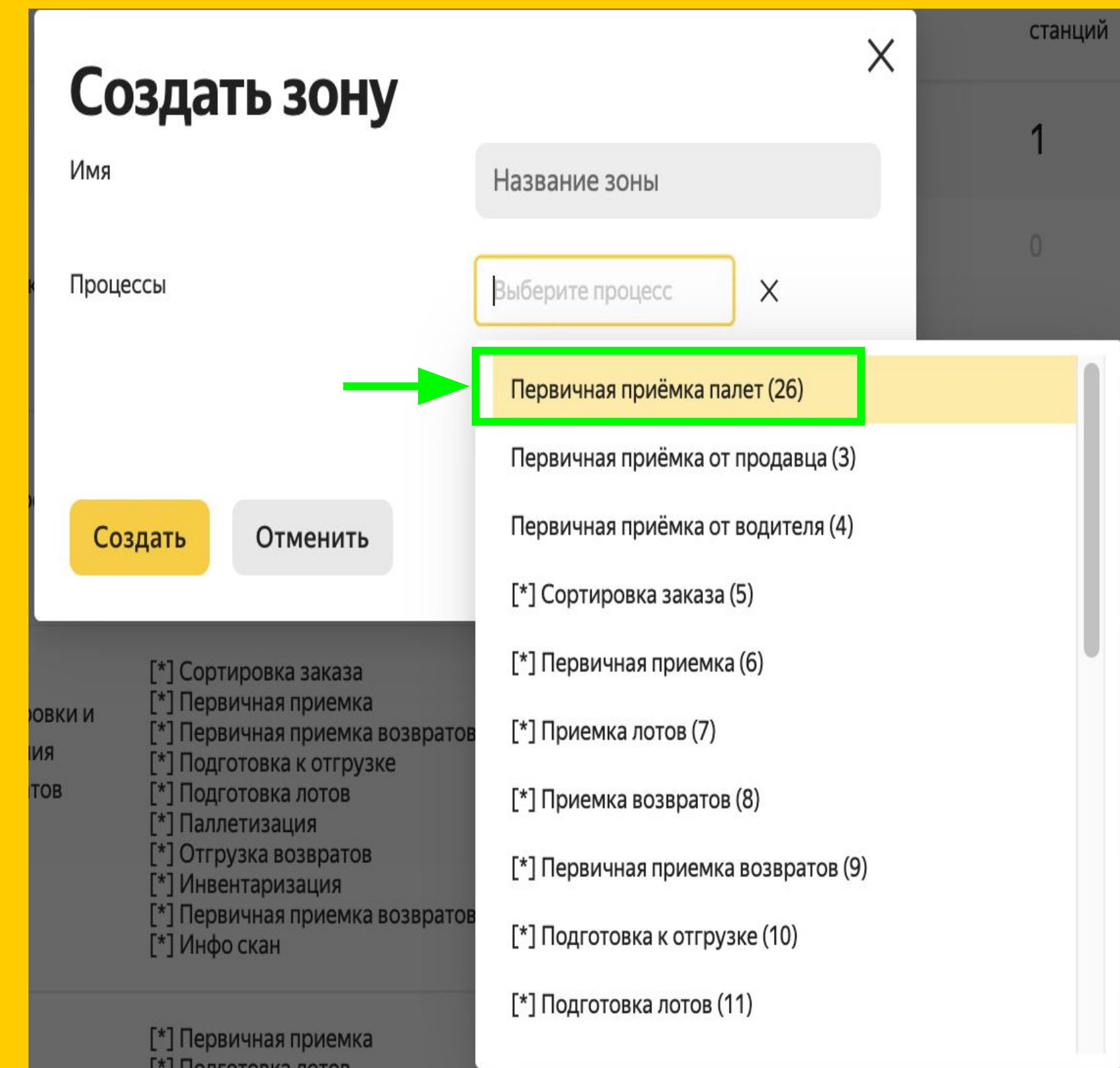
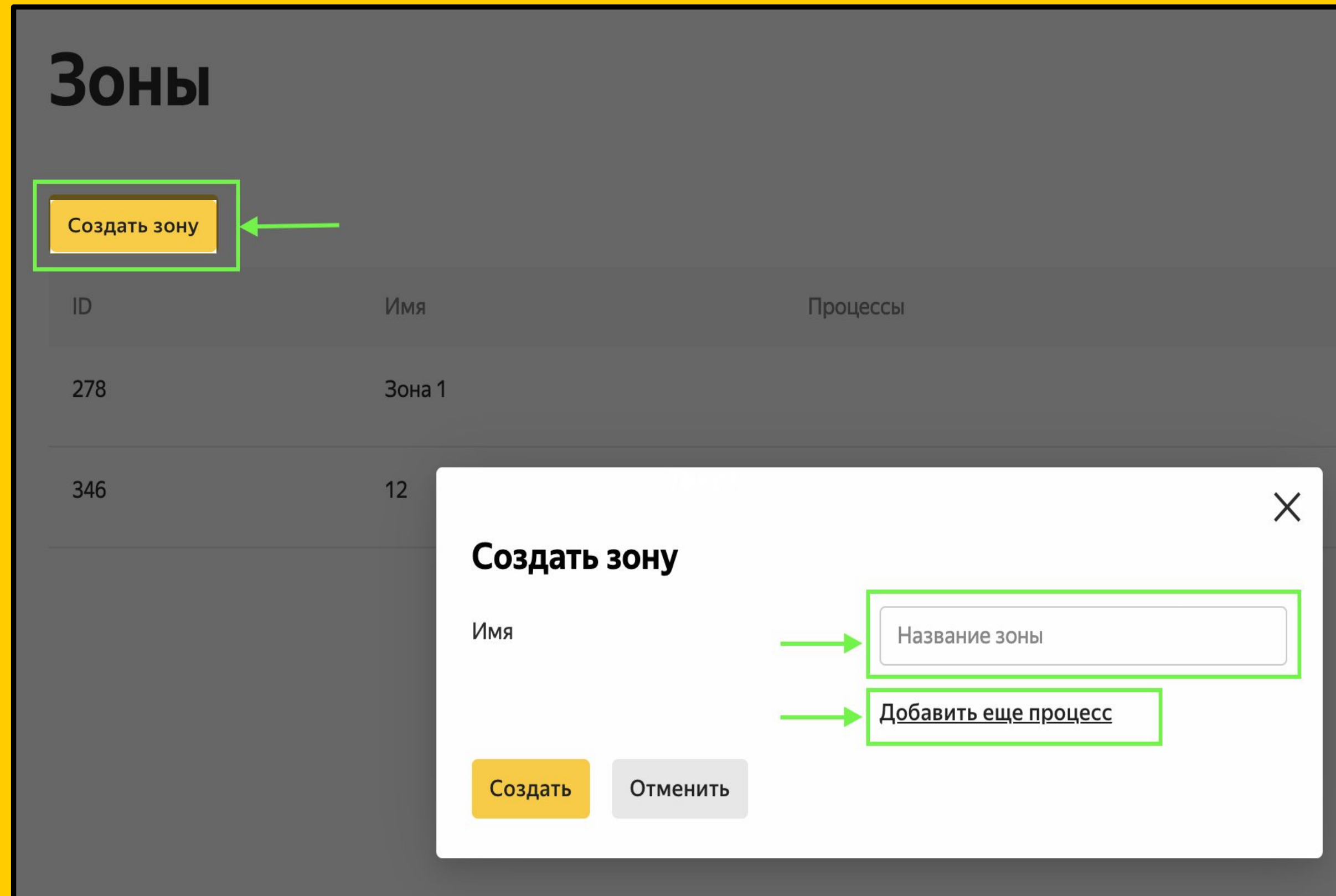
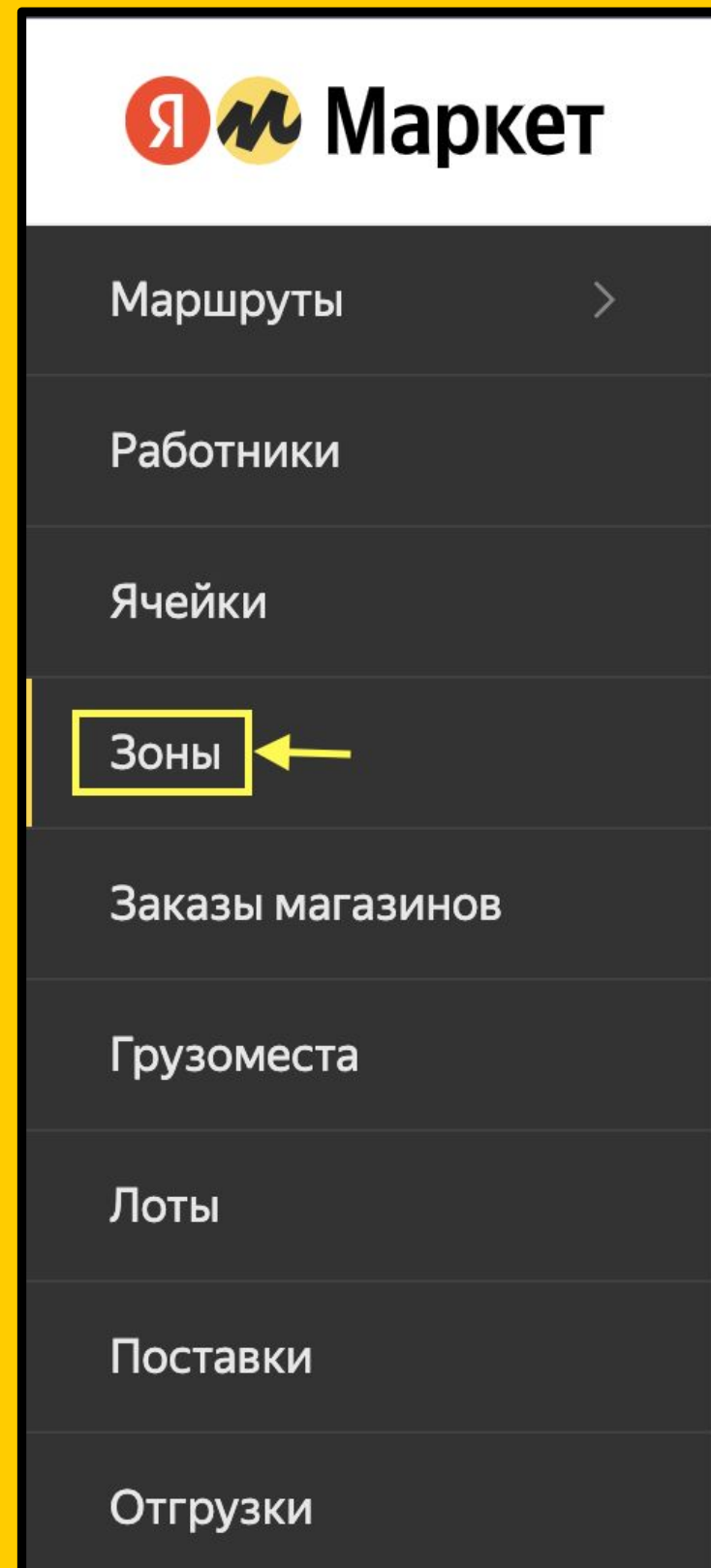
Эта приёмка даёт возможность проводить лот дальше по статусной модели по ОПКО.

Содержание:

1. Настройка зоны в системе(ПИ СЦ)
2. Выбор зоны и процессов на ТСД
3. Процесс первичной приемки палет
4. Процесс первичной приемки палет Кросс-док
5. Подтверждение поставки
6. Возможные ошибки при сканировании и их описание
7. Панель грузомест

1. Настройка зон в ПИ сортировочного центра:

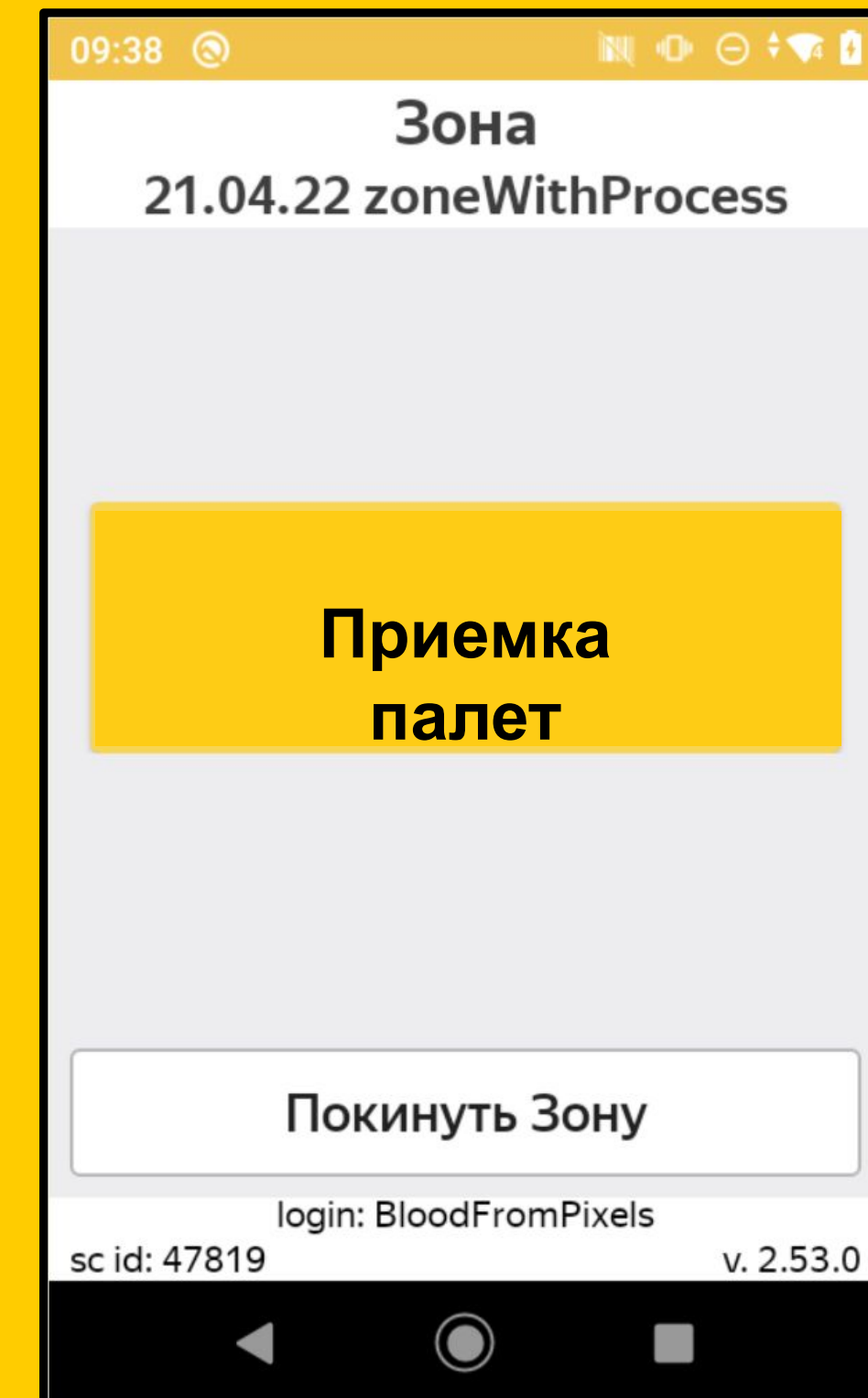
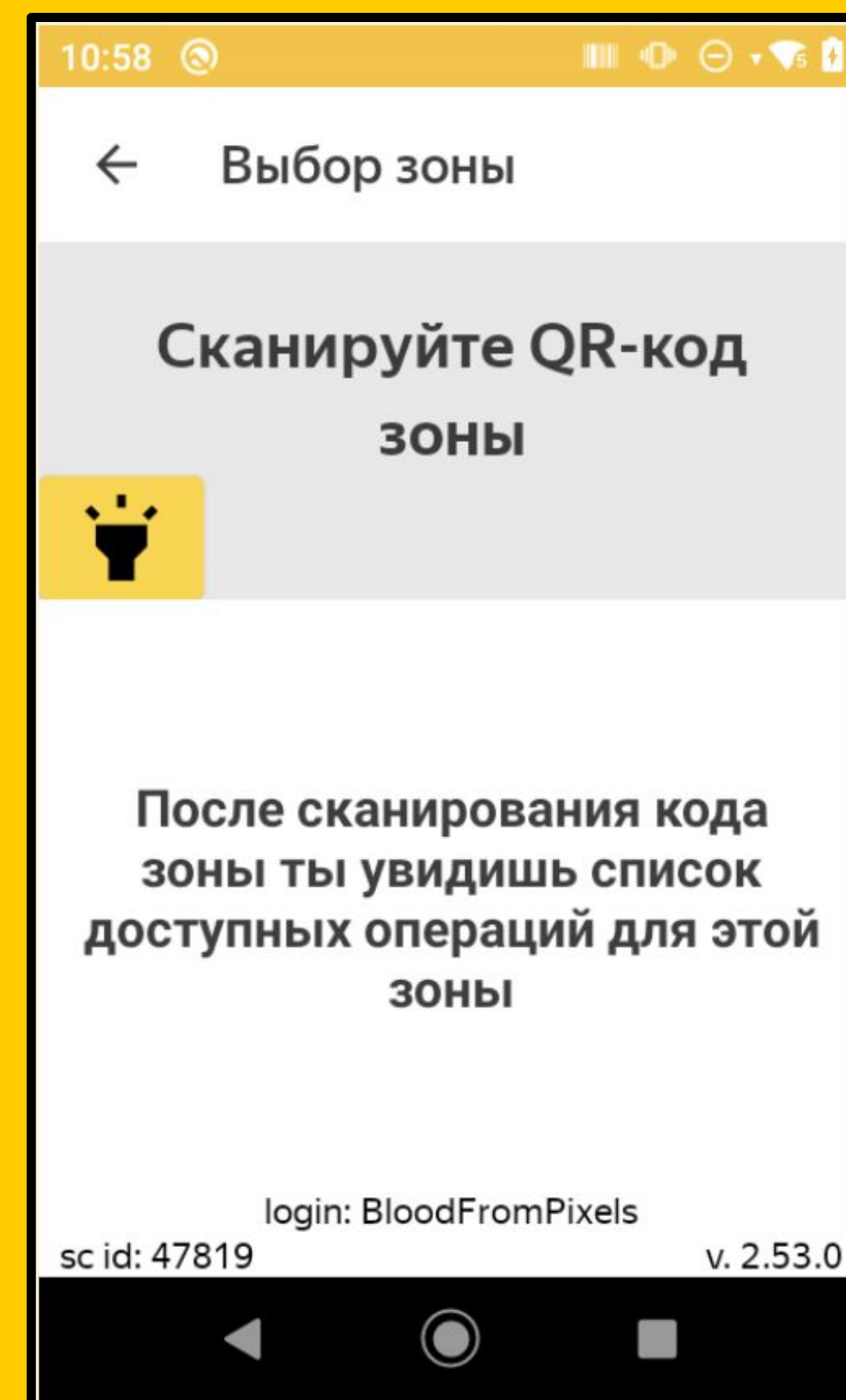
1. Для настройки, перенастройки или создания зон в ПИ используется вкладка с названием «Зоны»
2. Чтобы создать новую зону нажимаем соответствующую кнопку, задаем ее название, выбираем из раскрывающегося списка необходимый функционал для работы нажав на надпись «Добавить еще процесс» и после этого нажимаем кнопку «Создать».
3. Для работы в зоне и доступа сотрудника к зоне необходимо распечатать QR код с названием зоны из ПИ (как для ячейки)
4. Для нового процесса необходимо выбрать зону «Первичная приемка палет»



1.1. Работа в зоне первичной приемки палет:

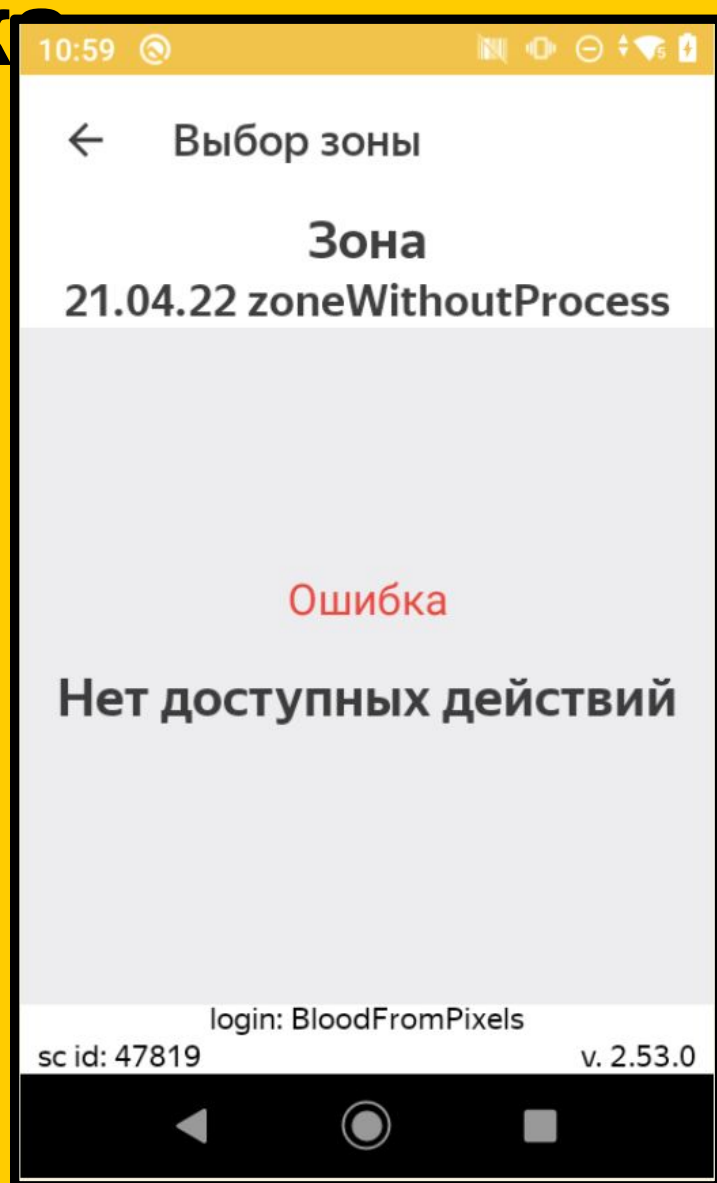
Важно! Без настроенных зон работа в них будет недоступна, также для того, чтобы появилась возможность работать в зоне необходимо составить ФОС в техническую поддержку для включения данной функции.

Для регистрации сотрудника в зоне с точки зрения системы необходимо на ТСД выбрать кнопку «Выбор зоны» и отсканировать ее QR-код, что позволит выбрать необходимый функционал для работы в ней (именно тот функционал из списка, который был добавлен в зону при настройке).

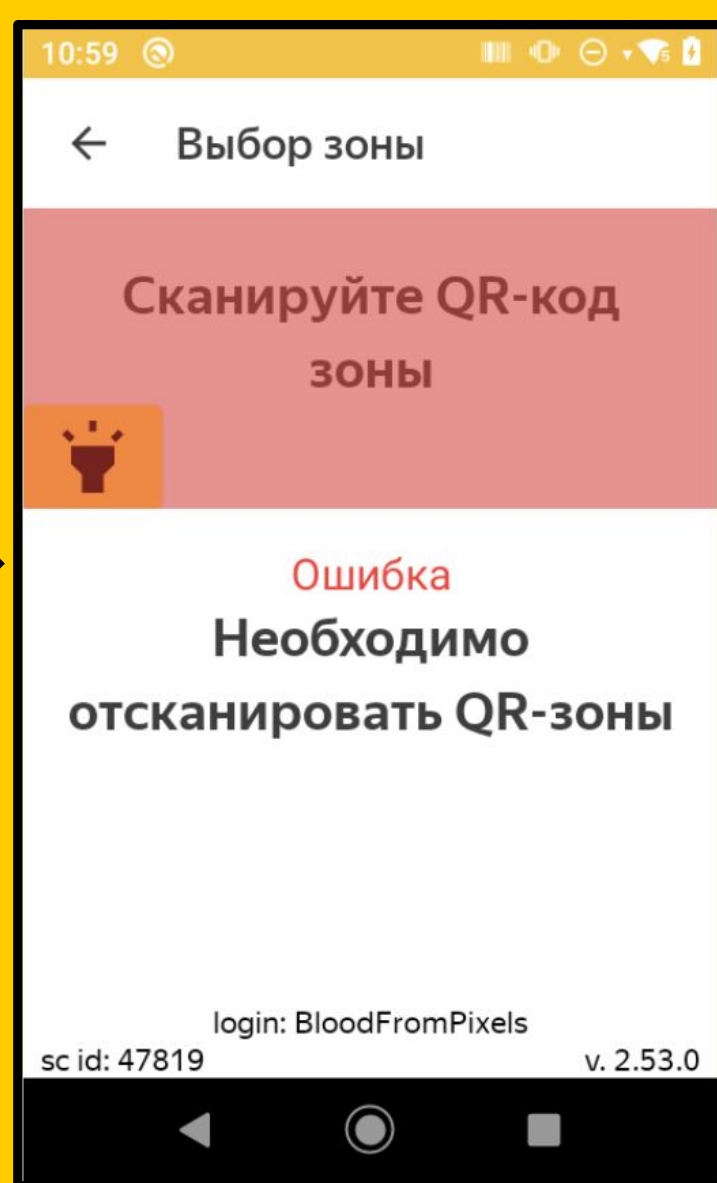


1.2. Возможные ошибки при сканировании QR-кода зоны и их расшифровке

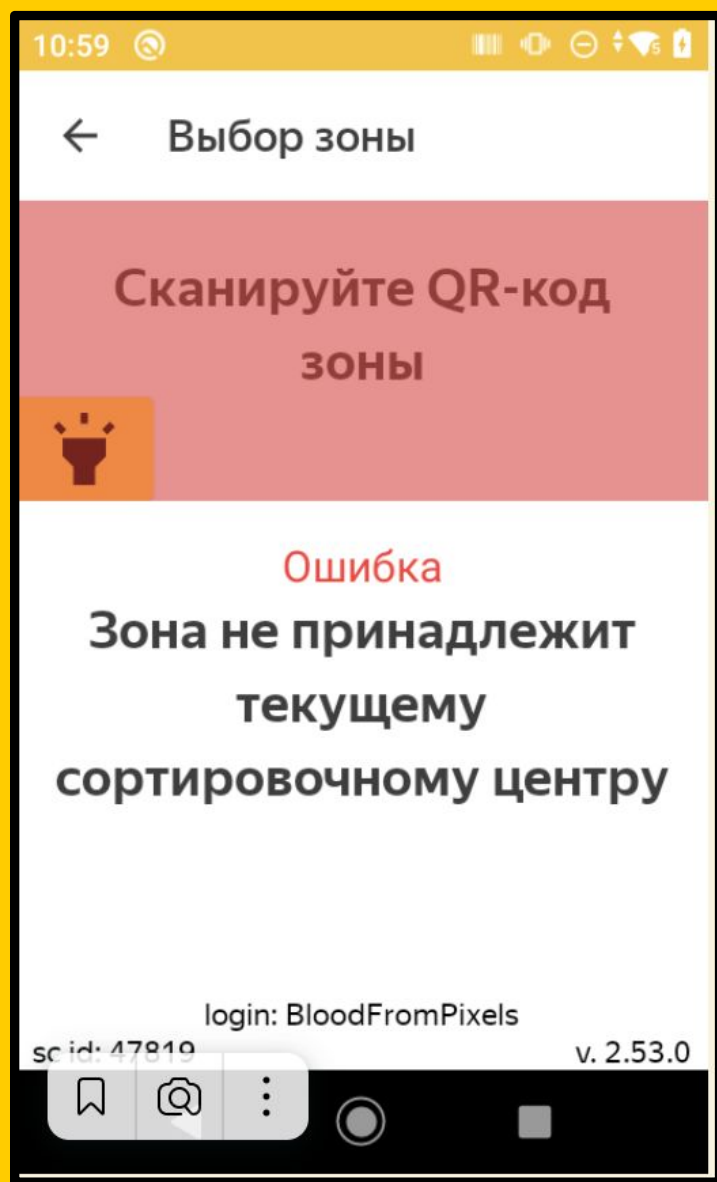
Для зоны не заведен функционал



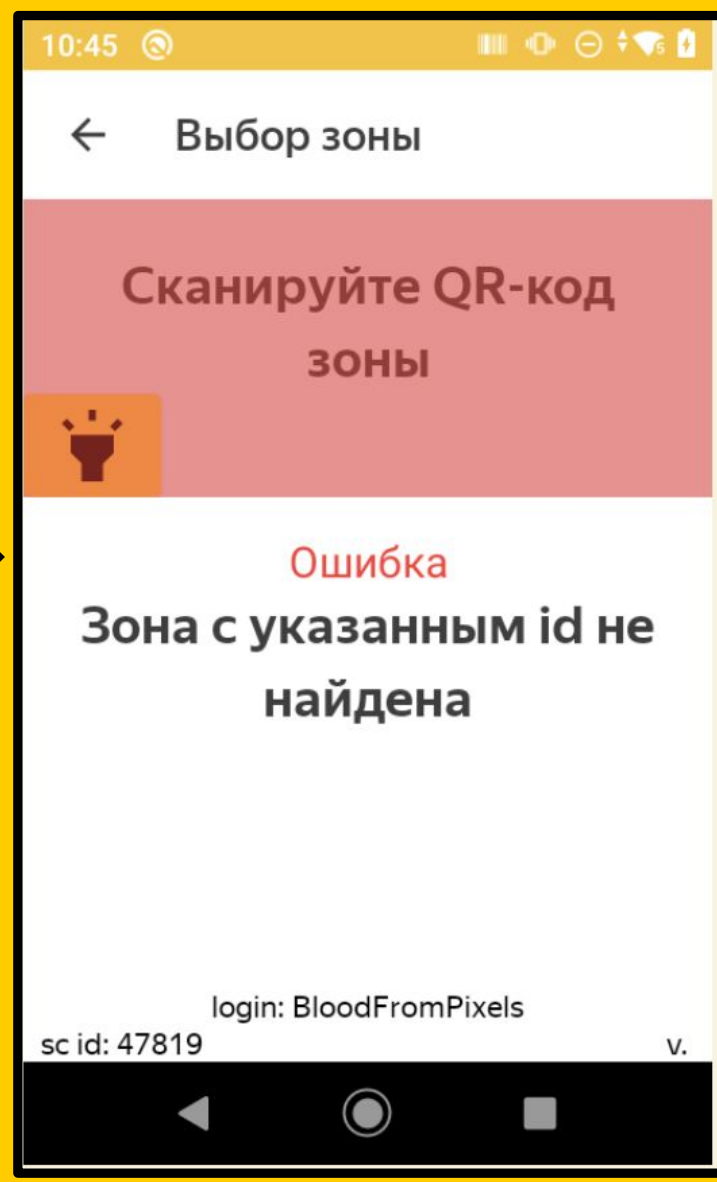
Не отсканирован QR-код зоны



Отсканирован QR-код зоны другого СЦ

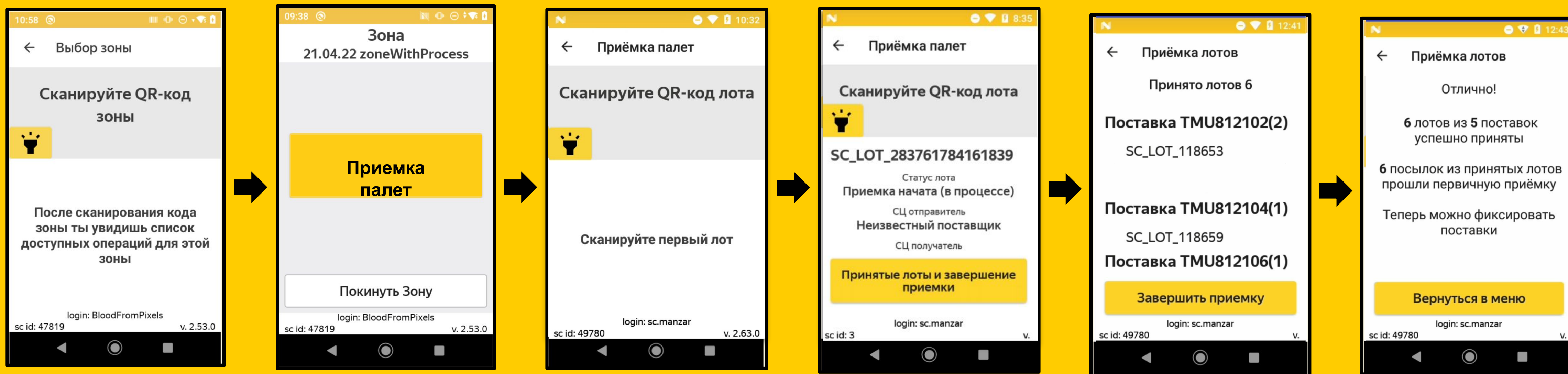


Зона с этим QR-кодом была удалена



3. Процесс первичной приемки палет

1. Отсканировать **QR-код** зоны
2. Выбрать функционал «**Приемка палет**»
3. Приступить к **первичной приемке** (сканированию) палет. На ТСД отобразится наименование лота, статус лота, СЦ отправитель и СЦ получатель (если лот кросс-док, то будет указано наименование конечного СЦ), номер поставки и дата.
4. После сканирования всех лотов необходимо свериться с документами и нажать кнопку «**Принятые лоты и завершение приёмки**»
5. ТСД перекинёт на экран со всеми отсканированными лотами, откроется экран, где будет отражена информация о том, сколько лотов было принято и из какой поставки, **только** после нажать на кнопку «**Завершить приемку**»

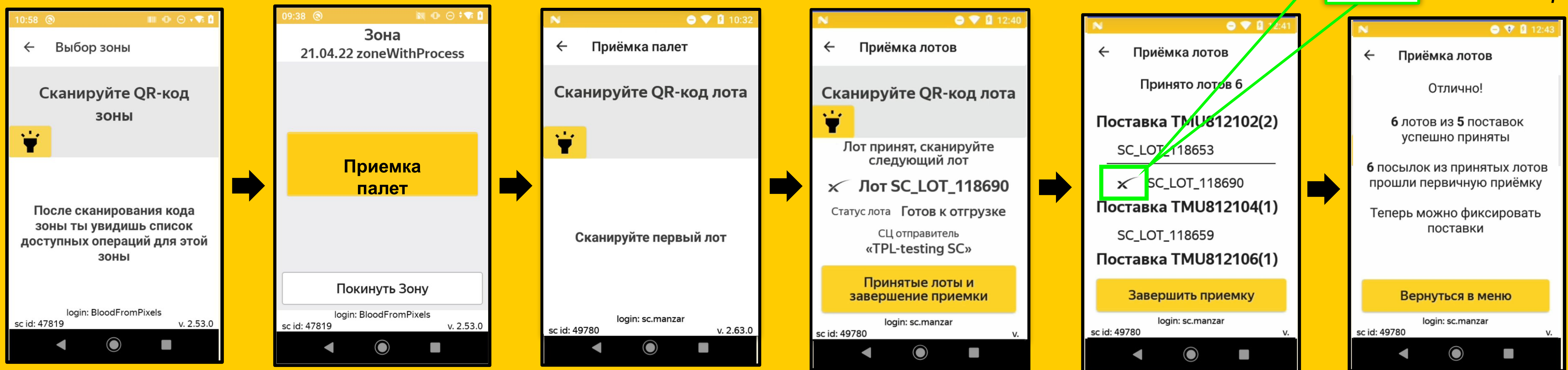


ВАЖНО знать и помнить!

Если пользователь уходит из приёмки, не завершая ее на ТСД и в ПИ, то принятие лотов откатывается. Ему необходимо снова зайти через ТСД в приемку палет, сессия восстановится и можно завершить. Принимать поставку могут несколько сотрудников одновременно, но если палет отсканирован одним сотрудником, то другой, не сможет его отсканировать или завершить приемку. Самое главное **ЗАВЕРШИТЬ** на ТСД и в ПИ приемку. **У пользователя есть сутки, чтобы вернуться к работе, иначе состояние лотов откатится до неприятых.**

4. Процесс первичной приемки *кросс-док* палет

1. Отсканировать **QR-код** зоны
2. Выбрать функционал «**Приемка палет**»
3. Приступить к первичной приемке (сканированию) палет. На ТСД отобразится наименование лота, статус лота, СЦ отправитель, так как **лот кросс-док, то будет указано наименование конечного СЦ**, номер поставки и дата.
4. После сканирования всех лотов необходимо свериться с документами и нажать кнопку «**Принятые лоты и завершение приёмки**»
5. ТСД перекинёт на экран со всеми отсканированными лотами, *откроется экран, где будет отражена информация о том, сколько лотов было принято и из какой поставки, только* после нажать на кнопку «**Завершить приёмку**», на экране будет отражена информация по текущему состоянию принятия лотов.
6. **Кросс-дочковые лоты** при приёмке будут сразу приниматься в статусе «**Готов к отгрузке**» и перемещаться в ячейку маршрута для конечного СЦ.



□ Отгрузка кросс-док лотов может происходить по тому же функционалу «Отгрузка», если на вашем СЦ нет буфера отгрузки.

□ Если на вашем СЦ есть буфер отгрузки, то перемещайте лот в ячейку отгрузки этого направления.

5. Подтверждение поставки

- ❑ Подтверждать поставку необходимо только после того, как все заказы из лотов, которые пошли на сортировку или предназначались для текущего СЦ, были приняты.
- ❑ В случае кросс-док палет, необходимо подтвердить в ПИ после прохождения первичной приемки со статусом палеты «Готов к отгрузке».
- ❑ Если поставка смешанная, то должны завершиться оба вида приемки и после этого подтвердить в ПИ.
- ❑ После принятия заказов из поставки для подтверждения в ПИ, перейти во вкладку «Приемки», выбрать «Поставки по реестрам», найти соответствующий номер поставки, произвести сверку принятых палет с План/Факт и нажать кнопку «Подтвердить».

Поставки по реестрам

Справка

Дата: 23.08.22 - 23.08.22

Название поставщика: Введите название поставщика

Поиск по номеру поставки: Введите номер поставки

Тип: Все

Статус: Выбрано 3

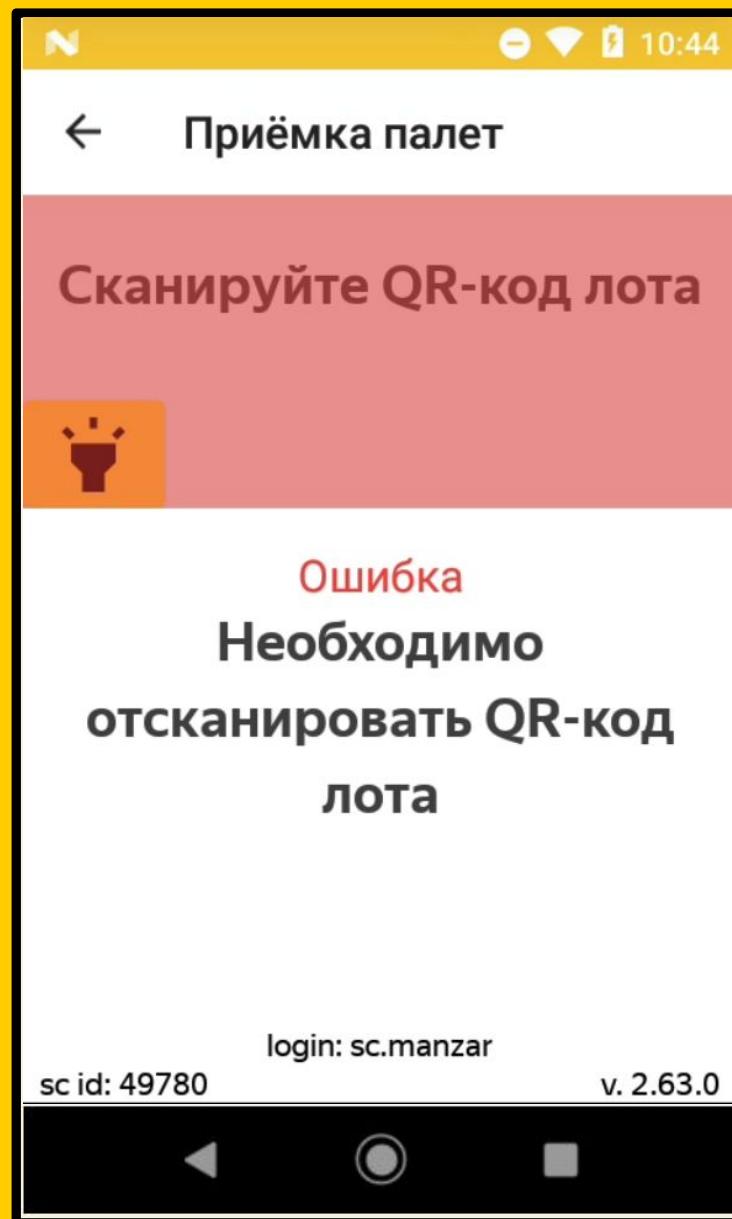
Сбросить фильтры

4 машины

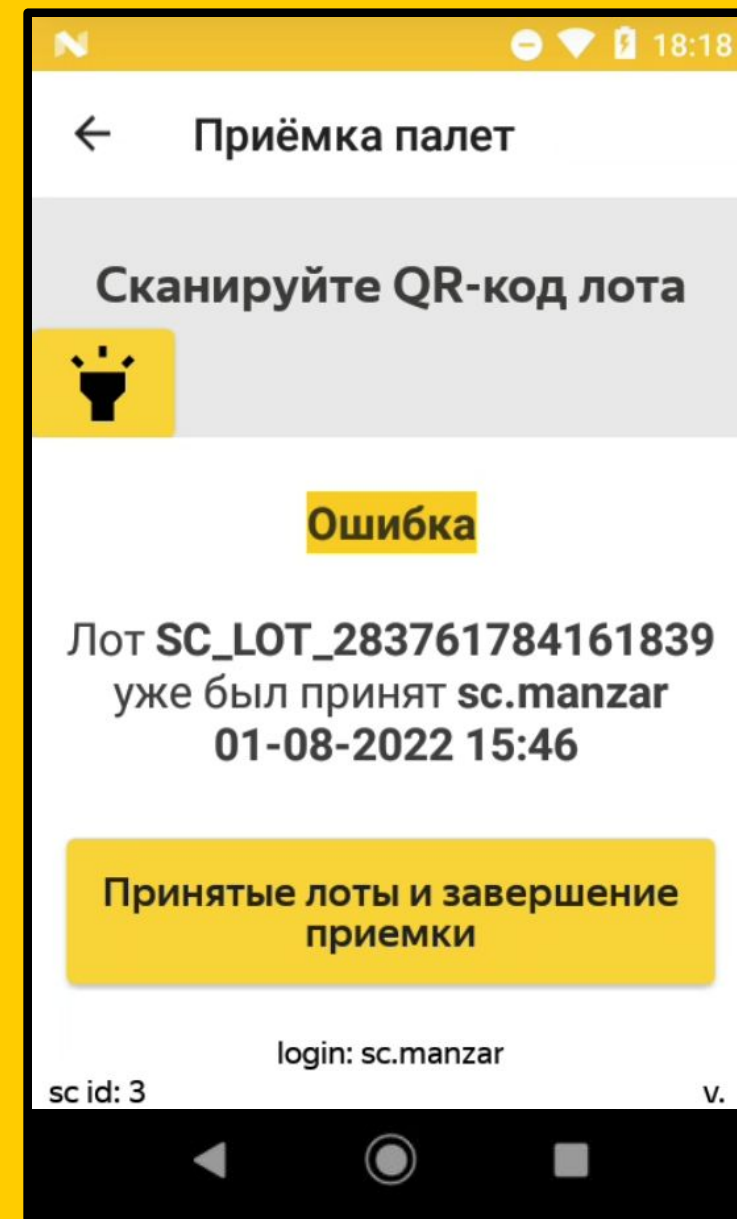
| Поставка | Посылки Принято / План | Заказы Принято / План | Принято лотов | Начало и завершение | Интервал прибытия | Номер машины | Поставщик | Курьер | Статус |
|-------------|---------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|---------|
| TMU34924628 | -/- | 0/507 | 0/0 | 23 августа 00:30 — --:-- | 23 августа 02:00 — 03:00 | P881ME40 | ООО «Маркет.Операции» (Московска... | Стельников Иван | Прибыла |

Подтвердить

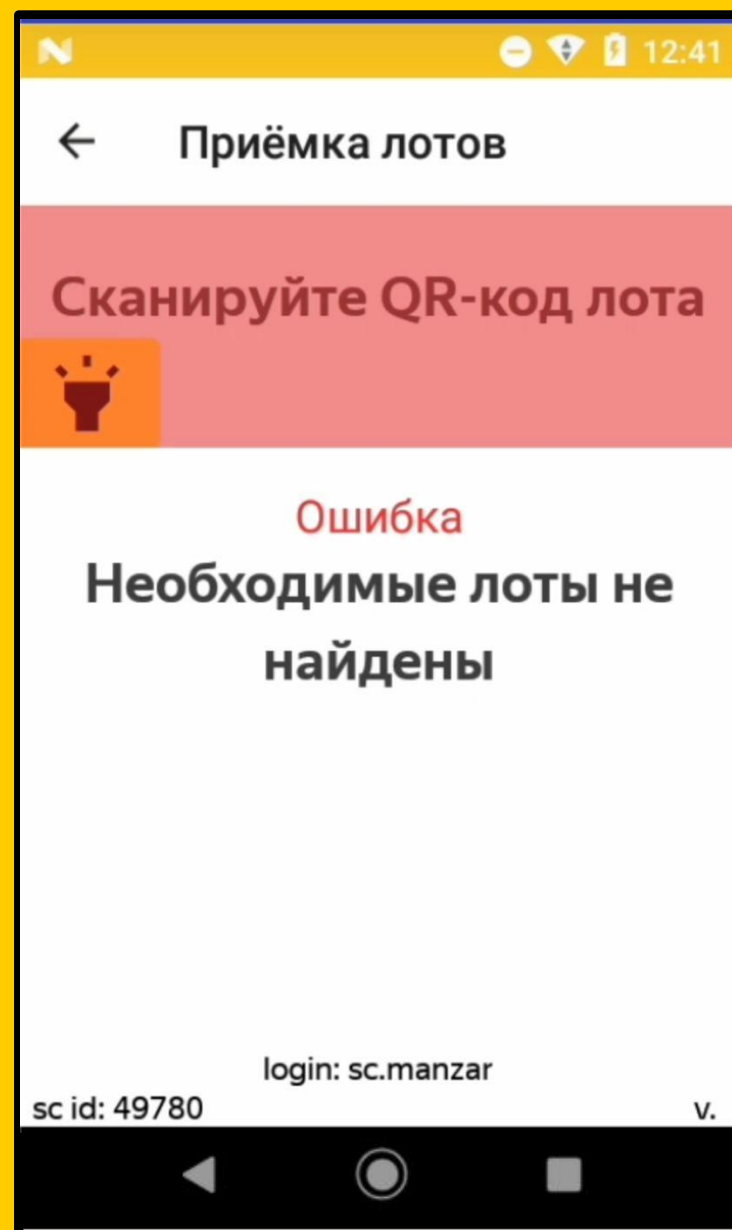
6. Возможные ошибки при сканировании и их описание



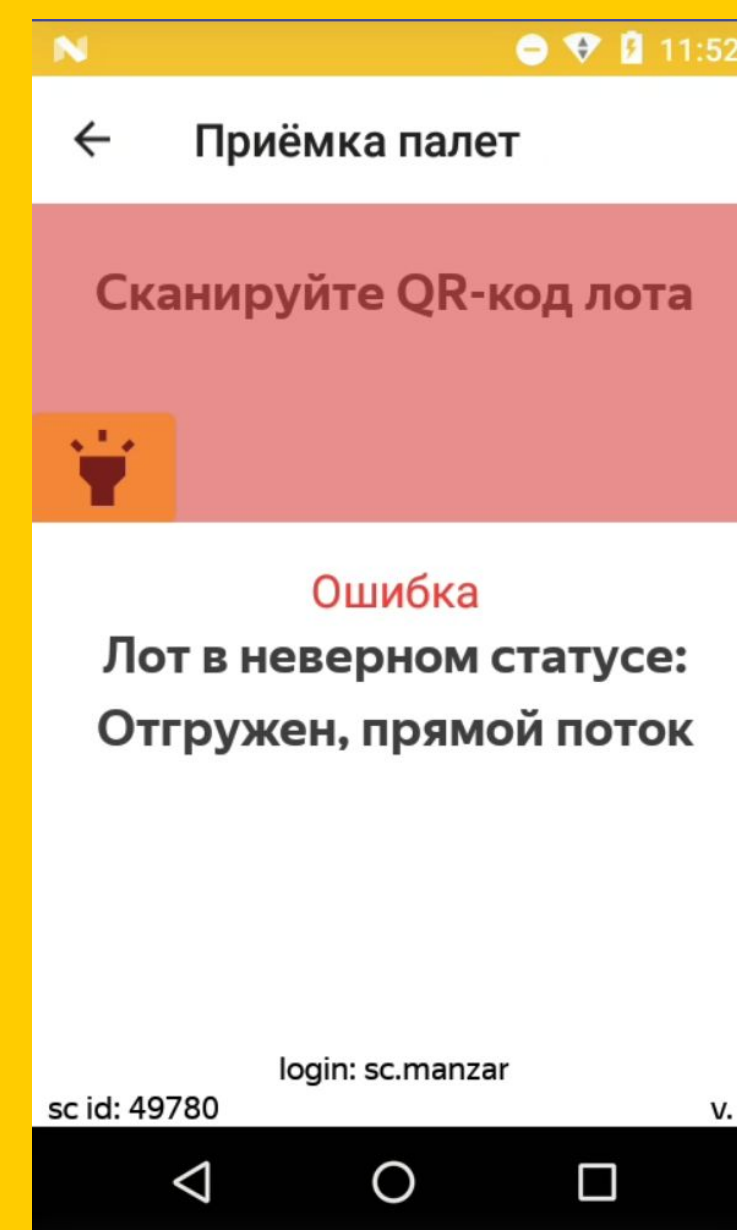
← Не считался ШК



← Повторно отсканированный лот



← Засыл/система не знает о заказе



← Лот в неверном статусе

7. Панель грузомест

Просмотр сводной информации по грузоместам, палетам и лотам на СЦ.

Чтобы открыть панель, в ПИ необходимо найти раздел «Справочники» и открыть пункт « **Панель грузомест** »

Панель дает возможность просмотра:

- расширенные статусы по посылкам и паллетам
- количество по статусам находится
- возможность провалиться вплоть до каждого сканированного заказа

| Панель грузомест | | | | | | | | | | Справка |
|---|--|-----------------------------|--|--|---------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| Дата и время обновления 23 августа 09:32 | | | | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> Показывать ненулевые статусы Обновить данные |
| Посылки в расширенных статусах | | | | | | | | | | |
| Расширенный статус | Ожидает прибытия, прямой поток | Приемка начата (в процессе) | Первая приемка завершена, прямой поток (прибыл на СЦ в лоте, лот прошел 1 приемку) | Вторая приемка завершена, прямой поток | На хранении, прямой поток | Для сортировки, прямой поток | Отсортирован, прямой поток | Отгружен, прямой поток | Отгружен и заменен, прямой поток | |
| Прямой поток | 119865* | 1 | 13 | 4326 | 386 | 0 | 1912 | 61152* | 784* | |
| Обратный поток | 70928* | 0 | 8 | 7705 | 4889 | 325 | 6270 | 6238* | 0* | |
| *за последние 24 часа | | | | | | | | | | |
| Паллеты в расширенных статусах | | | | | | | | | | |
| Расширенный статус | Ожидает прибытия, прямой поток | | Вторая приемка завершена, прямой поток | | На хранении, прямой поток | | Отсортирован, прямой поток | | Отгружен, прямой поток | |
| Прямой поток | 387* | | 2160 | | 28218 | | 72 | | 0* | |
| Обратный поток | 0* | | 0 | | 470 | | 0 | | 60* | |
| *за последние 24 часа | | | | | | | | | | |
| Обезличенные лоты в расширенных статусах | | | | | | | | | | |
| Расширенный статус | Вторая приемка завершена, прямой поток | | | На хранении, прямой поток | | Отсортирован, прямой поток | | Отгружен, прямой поток | | |
| Прямой поток | 56337 | | | 114091 | | 34 | | 929* | | |
| Обратный поток | 0 | | | 0 | | 0 | | 0* | | |
| *за последние 24 часа | | | | | | | | | | |