

ОКСИ: Мобильный склад

Руководство пользователя для ТСД на операционной системе Android

Версия 2.0 (Актуальная версия)

Назначение	Единая рабочая инструкция по настройке и использованию мобильного приложения ОКСИ: Мобильный склад на ТСД с операционной системой Android
Область применения	Складские операции, адресное хранение, работа с маркированной продукцией, приемка, отгрузка, агрегирование, инвентаризация.
Связанные конфигурации	1С: Управление аптечной сетью (УАС). Отдельно отмечены общие сведения по интеграции с 1С: Управление торговлей (расширенная версия).
Дата актуализации	03 апреля 2026 года
Актуализация данных	Данное руководство пользователя будет дополняться и актуализироваться. Актуальность данных будет указана в версии руководства пользователя (Актуальная версия Архивная версия)

Рабочая редакция от 03 апреля 2026 года

Содержание

Страница	Наименование
4	1. Назначение и возможности продукта
4	2. Требования к среде и ограничения
5	3. Настройка интеграции в 1С
6	4. Подготовка ТСД на Android
9	5. Авторизация и интерфейс приложения
10	6. Настройка операций и меню
11	7. Общие правила работы на ТСД
11	8. Типовые складские и МДЛП-операции
16	9. Полезные функции и пользовательские настройки
17	10. Типовые проблемы и способы устранения
17	11. Рекомендации по эксплуатации
18	12. Каналы поддержки и источники сведений

Право тиражирования программных средств и документации

Право тиражирования программных средств и документации по программному продукту «ОКСи: Мобильный склад» принадлежит ООО «ОКСи». Приобретая программный продукт, пользователь тем самым дает согласие не допускать копирования программы и документации без письменного разрешения правообладателя.

ООО «ОКСи»

Телефоны: 8 (495) 108-02-25 (Москва), 8 (4822) 57-77-31 (Тверь), 8 (48251) 9-28-48 (Торжок).
Электронная почта: oksi@oksi.pro. Сайт: oksi.pro.

Наименование документа: ОКСи: Мобильный склад Руководство пользователя. Версия 2.0

Дата актуализации: 03 апреля 2026 года.

Разработчики

Группа разработки компании «ОКСи». Разработка приложения — А. Галкин, А. Галкин, М. Жохов, В. Журавлев, А. Казаков, М. Панченко, Ю. Семенов, Л. Шевченко, В. Ясиновенко, А. Иванов.

Группа тестирования — А. Галкин, А. Гусева, М. Жохов, А. Иванов, С. Лисенкова, Р. Панкратов, В. Ясиновенко.

Документация — А. Гусева, С. Лисенкова, С. Иванова, А. Иванов.

Линия консультаций

Консультации по вопросам внедрения, настройки и использования программного продукта «ОКСи: Мобильный склад» предоставляет ООО «ОКСи».

Телефоны: 8 (495) 108-02-25 (Москва), 8 (4822) 57-77-31 (Тверь), 8 (48251) 9-28-48 (Торжок).
График работы: понедельник - пятница с 8:00 до 17:00 по московскому времени, перерыв с 12:00 до 13:00.

Электронная почта: oksi@oksi.pro. Официальный сайт: oksi.pro / 1capteka.ru

При обращении в линию консультаций рекомендуется находиться рядом с компьютером или ТСД, иметь под рукой настоящее руководство, а также заранее подготовить модель устройства, версию Android, описание сценария работы и скриншоты настроек сканера или документа.

Дежурный специалист может уточнить реквизиты организации, регистрационные данные программного продукта и иные сведения, необходимые для воспроизведения ситуации и подготовки рекомендаций.

Мы всегда рады вам помочь.

1. Назначение и возможности продукта

ОКСи: Мобильный склад — мобильное приложение для ТСД и Android-устройств, предназначенное для исполнения складских и маркировочных операций непосредственно в конфигурации 1С: Управление аптечной сетью.

В отличие от универсальных решений для мобильной автоматизации, продукт ориентирован на практическую работу с конкретными документами, маршрутами и сценариями учёта: приёмкой, отгрузкой, перемещением, инвентаризацией, адресным хранением, обработкой транспортных упаковок и операциями МДЛП.

Приложение работает онлайн через веб-публикацию центральной базы, поддерживает профили настроек для разных складов и ролей пользователей и позволяет организовать устойчивую работу персонала на ТСД без бумажных листов и двойного ввода данных.

ОКСи: Мобильный склад помогает унифицировать складские действия, повысить точность сканирования и ускорить отражение операций в 1С.

Что важно учитывать. Карточка продукта на сайте ОКСи указывает прямую интеграцию как с «1С: Управление аптечной сетью», так и с «1С: Управление торговлей (расширенная версия)». При этом детальные инструкции, размещенные в архиве операций и использованные в настоящем руководстве, ориентированы прежде всего на конфигурацию УАС.

Блок	Что поддерживается	Практический результат
Складские документы	Приходные и расходные ордера, перемещения, размещение по ячейкам, пересчет товаров.	Сотрудник работает с документом прямо на ТСД без бумажного листа-подбора.
Маркировка МДЛП	Приемка, оприходование, реализация, уведомления, агрегирование, включение, изъятие, расформирование.	Сканирование кодов DataMatrix, КиЗ, SSCC и фиксация результата в базе.
Профили и доступ	Несколько профилей настроек, список доступных операций, индивидуальные пароли пользователей.	Можно настроить отдельные сценарии для складов, зон, ролей и организаций.

2. Требования к среде и ограничения

Операционная система	Для ТСД рекомендуется Android выше 9.0. Для смартфонов и тестовых устройств используйте совместимые версии Android и актуальную мобильную платформу 1С.
Сетевая модель	Для работы необходим доступ к веб-публикации центральной информационной базы 1С. Без сети новые данные в документ не добавляются, но уже введенные данные не должны теряться при кратковременном разрыве соединения.
Мобильная платформа	На Android-устройстве должна быть установлена мобильная платформа 1С:Предприятие. Разрешения на камеру, память и телефон следует выдать до первого запуска.
Демонстрационный режим	Допускается работа без активации, но с ограничениями: не более 2 строк номенклатуры в документе и суммарно не более 10 единиц товара.
Сканер	Рекомендуется режим intent output с Action = DATA_SCAN; при необходимости дополнительно задается Extra Name =

com.hht.emdk.datawedge.data_string и отключается режим «сканирование в поле».

Ограничение по конфигурации. Если в вашей организации используется не УАС, а УТР (расширенная версия), применяйте это руководство как базовый сценарий по логике мобильной части. Пути меню и состав документов в 1С могут отличаться.

3. Настройка интеграции в 1С

Ниже приведен рекомендуемый порядок первичной настройки профиля ОКСи: Мобильный склад в «1С: Управление аптечной сетью».

- Откройте раздел НСИ и Администрирование - Дополнительные параметры системы - Интеграция - ОКСи: Мобильный склад.
- Включите использование интеграции и создайте новый профиль настроек.
- Заполните наименование профиля, чтобы его можно было однозначно идентифицировать по складу, организации или процессу.
- Укажите Пользователя сервиса. Этот пользователь используется для подключения к опубликованной базе и должен иметь право Web-сервис «ОКСи: Мобильный склад».
- На вкладке «Пользователи» добавьте сотрудников, которым будет разрешена работа в мобильном приложении, и задайте им индивидуальные пароли.
- При необходимости включите дополнительные функции: смена пользователя, завершение работы, информация по штрихкоду, показ срока годности, запрос количества и упаковки при подборе, использование дробного количества.
- На вкладке «Операции» настройте пункты меню, которые будут доступны на ТСД для данного профиля.

Настройка профиля ОКСи: Мобильный склад в УАС

Интеграция в УАС

Доступные реквизиты

Печатные формы

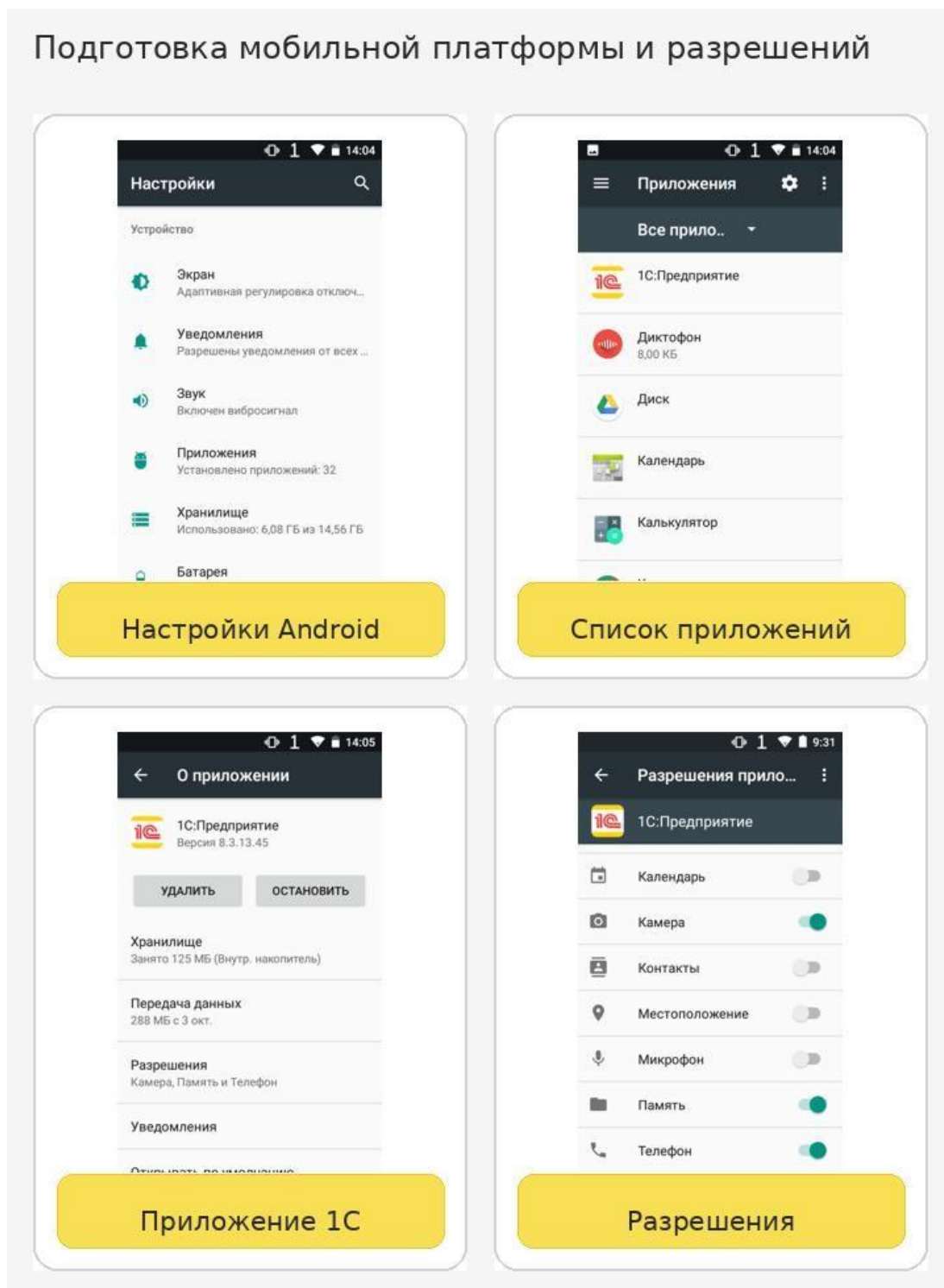
Пример параметров интеграции и пользовательских настроек профиля ОКСи: Мобильный склад в УАС.

Роль и пароль. Пользователь сервиса и рабочий пользователь на ТСД — это разные сущности. Сервисный пользователь обеспечивает соединение с веб-публикацией, а рабочий пользователь авторизуется в самом приложении после успешного подключения к базе.

4. Подготовка ТСД на Android

4.1. Установка мобильной платформы и выдача разрешений

- Установите мобильную платформу 1С на Android-устройство.
- Откройте системные настройки Android и перейдите в карточку приложения «1С:Предприятие».
- Выдайте приложению разрешения на камеру, память и телефон.
- Убедитесь, что на устройстве хватает свободного места для установки конфигурации и временных файлов обмена.



Разрешения мобильной платформы 1С на Android.

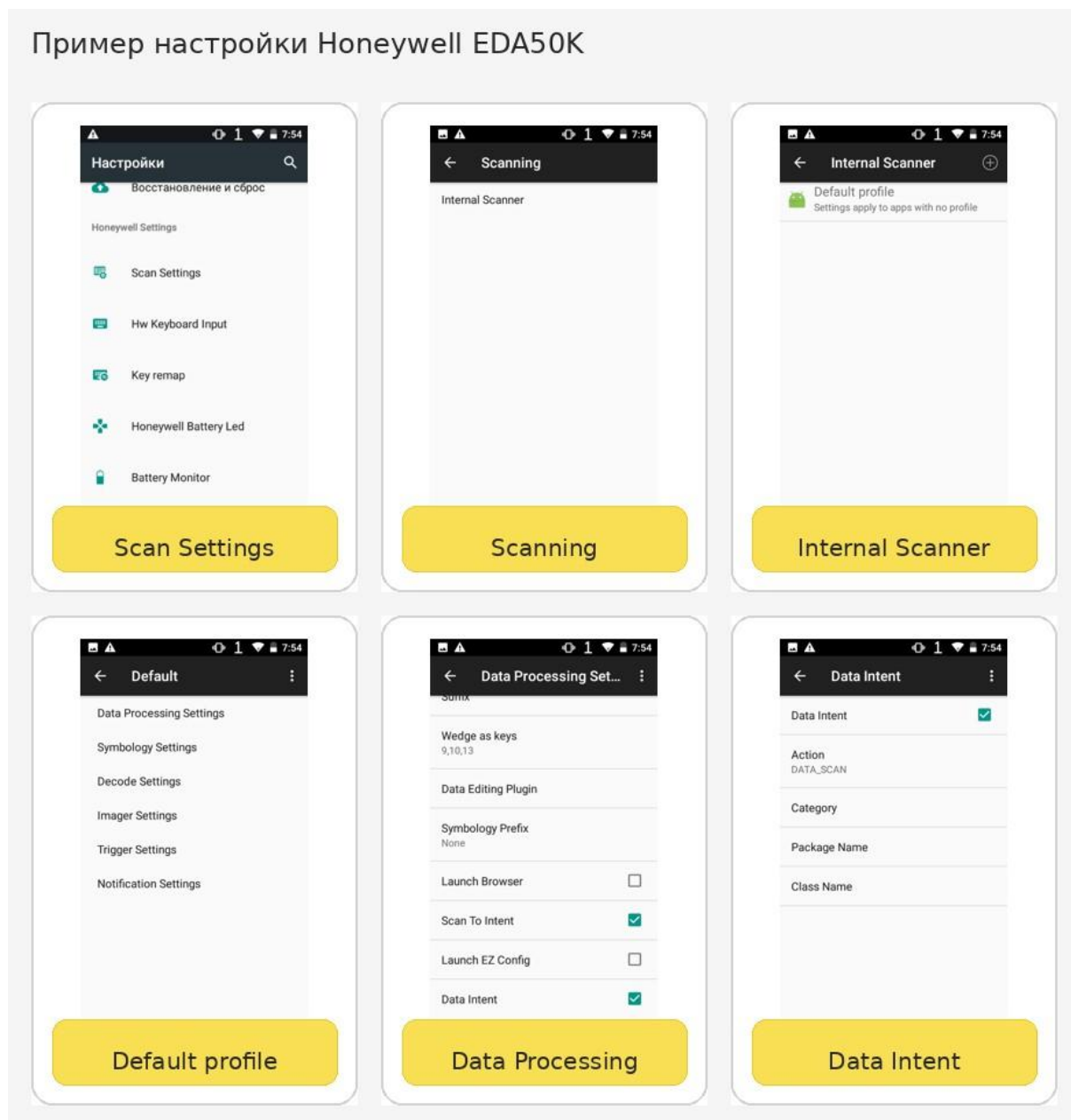
4.2. Рекомендуемая настройка сканирующего модуля

Для устойчивой работы с ТСД используйте режим передачи данных через Android Intent. Это обеспечивает корректную обработку кодов внутри приложения и уменьшает риск ошибочного ввода в активное поле.

- Откройте меню настройки сканера на ТСД. У разных производителей раздел может называться DataWedge, EasySet, Scanner Settings, Internal Scanner, Barcode Utility и т.п.
- Отключите режим «сканирование в поле» (если он включен).
- Для режима Data / Intent output задайте Action = DATA_SCAN.
- Если устройство поддерживает настройку имени ключа (Extra Name / Intent extra), укажите com.hht.emdk.datawedge.data_string.
- Проверьте чтение штрихкода и DataMatrix. Если устройство не передает код в приложение, протестируйте совместимость через OKSiTestScanner или аналогичный тестовый сценарий.

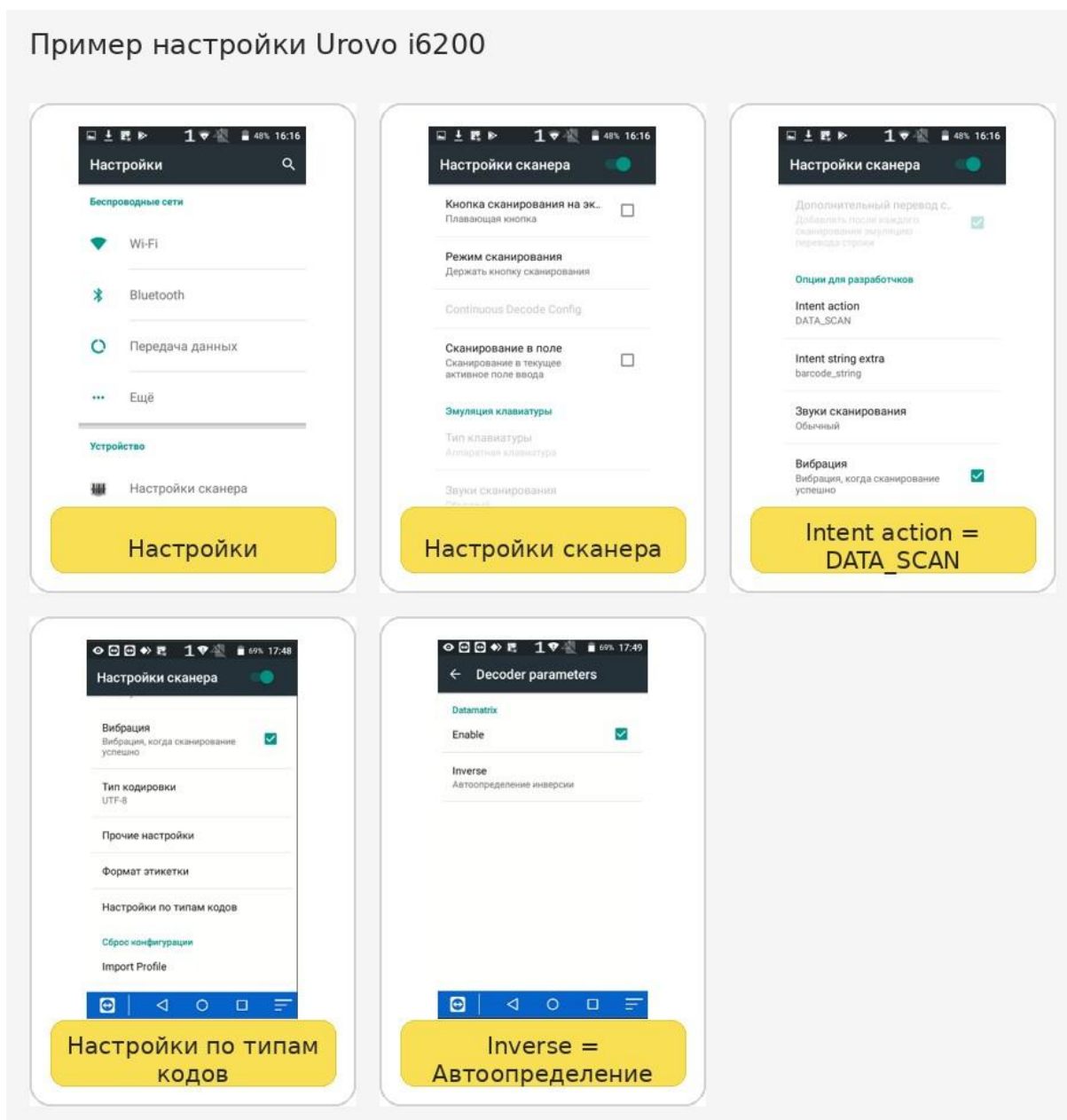
Практическое правило. Action = DATA_SCAN рекомендуется использовать как единый параметр на всех ТСД, независимо от производителя. На части моделей нужные параметры могут быть доступны только в режиме разработчика или после включения расширенных опций сканера.

4.3. Примеры настройки на популярных ТСД



Пример настройки сканера Honeywell: переход к Data Intent и назначение Action = DATA_SCAN.

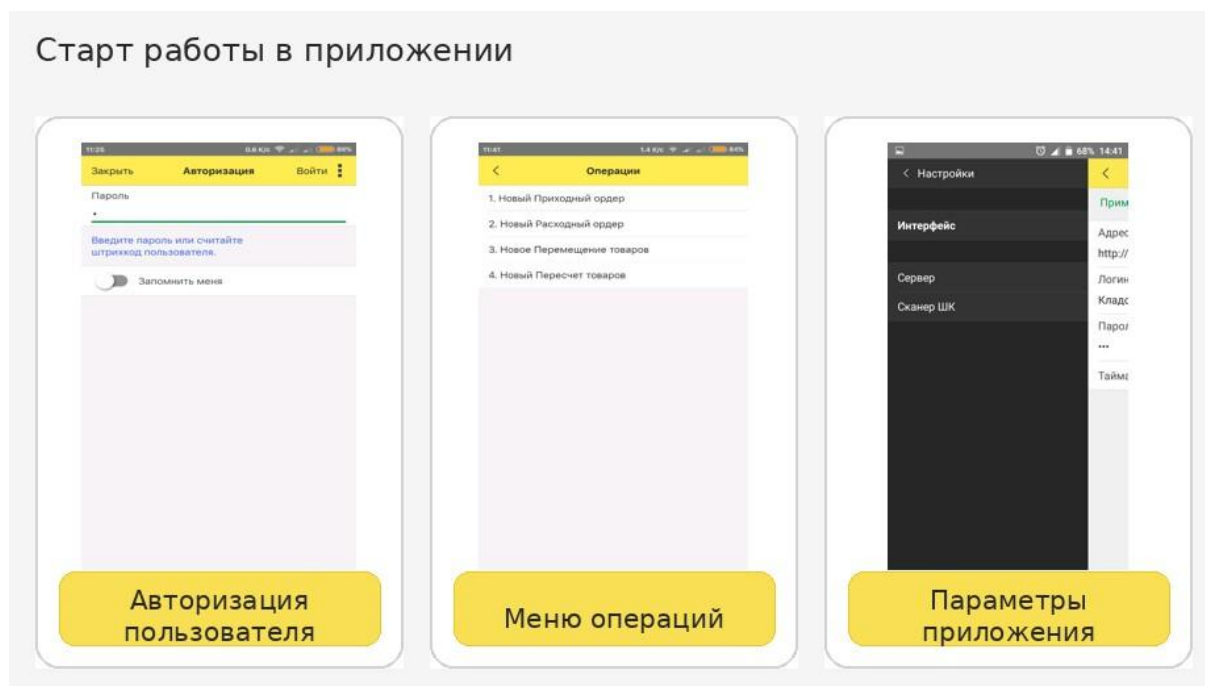
Пример настройки Urovo i6200



Пример настройки сканера Urovo: отключение сканирования в поле и указание Intent Action.

5. Авторизация и интерфейс приложения

- После установки конфигурации запустите ОКСи: Мобильный склад.
- Выполните активацию или перейдите в демонстрационный режим.
- Введите адрес веб-публикации базы, логин и пароль сервисного пользователя.
- После успешного соединения выберите рабочего пользователя из списка и введите его пароль.
- После входа проверьте, что в меню операций доступны именно те пункты, которые должны использоваться на данном ТСД.



Экран подключения/авторизации и пример меню операций на ТСД.

В большинстве документов используются следующие элементы интерфейса: кнопка ШК для запуска сканирования; меню с тремя точками для команд «Сохранить», «Записать», «Печать» или «Завершить»; вкладки «Реквизиты», «Товары», «Упаковки», «SSCC» и др.

6. Настройка операций и меню

Каждая строка на вкладке «Операции» формирует отдельную операцию на ТСД. Операции настраиваются на уровне профиля и действуют для всех пользователей, включенных в этот профиль.

Колонка	Назначение	Комментарий по настройке
Используется	Видимость пункта	Определяет, показывается ли пункт в операциях на ТСД.
Вид документа	Тип документа 1С	Например: уведомление о приемке, реализация, пересчет, размещение.
Вид операции	Сценарий работы	Создать документ, открыть список, найти и открыть
Представление	Подпись операции	Текст, который видит пользователь на ТСД.
Отбор	Фильтр списка	Используется для вывода только нужных документов, например, по схеме акцептования или виду трансформации.
Реквизиты	Изменяемые поля	Список реквизитов, которые разрешено менять с ТСД.
Режим записи	Запись проведение	Определяет, что именно выполняется при сохранении документа из мобильного приложения.

Рекомендация по проектированию меню. Не выводите на один профиль все возможные документы сразу. Практика показывает, что для каждого процесса лучше сделать свой набор пунктов меню: приемка, размещение, инвентаризация, маркировка, отгрузка.

7. Общие правила работы на ТСД

Один документ можно заполнять в несколько приемов: после сохранения и повторного открытия ранее введенные данные обычно остаются доступными для продолжения работы.

Если документ не отображается в списке, сначала проверьте отбор по виду операции, схеме акцептования, статусу или типу трансформации.

При работе с транспортными упаковками внутреннее содержимое SSCC/TU обычно не сканируется повторно, если логика конкретной операции не требует обратного.

При вводе данных по маркированной продукции приложение может требовать выбор серии, строки документа или фиксируемой транспортной упаковки. Это штатное поведение. После завершения ввода всегда выполняйте сохранение документа.

8. Типовые складские и МДЛП-операции

В этом разделе собраны основные операции. Формат описания единый: подготовка документа в УАС, действия на ТСД и важные замечания.

8.1. Проверка поступивших упаковок в уведомлении о приемке ЛП (прямая схема акцептования)

Подготовка в УАС	Откройте раздел «Аптека - Панель маркировки МДЛП - Приемка товаров» и выберите полученное уведомление. На вкладке «Состав» нажмите гиперссылку «Проверить поступившие товары». В форме проверки установите рабочий статус проверки согласно используемой конфигурации и сохраните документ.
Действия на ТСД	Выберите нужное уведомление и откройте его. Сканируйте фактически полученные упаковки. При успешной проверке статус упаковки изменится на «Да». По окончании сохраните документ.
Важно	Упаковки, которые останутся без подтверждения к моменту записи, будут отражаться как отсутствующие.

8.2. Приемка ЛП по обратной схеме акцептования - (Единый вариант с документом основания и без)

Подготовка в УАС	Создайте или откройте уведомление о приемке лекарственных препаратов, сформированное по обратной схеме. Убедитесь, что документ доступен в пункте меню на ТСД через корректный отбор.
Действия на ТСД	Откройте документ на ТСД. Для индивидуальных упаковок отсканируйте DataMatrix и выберите серию. Выбор серии в том случае, если в документе несколько строк с 1 серией. В форме сканирования внесите все упаковки по выбранной строке и нажмите «Завершить ввод строки». Для транспортных переключать пункт в операциях не нужно, просто начните сканирование транспортных упаковок. Сохраните документ нажав завершить (эмуляция проведения документа) или сохранить (эмуляция записи документа).
Важно	Если одна и та же номенклатура присутствует в нескольких строках, внимательно контролируйте выбор серии и строки документа перед массовым вводом упаковок.

8.3. Приемка ЛП по обратной схеме акцептования - вариант без документа-основания

Подготовка в УАС	Откройте уведомление о приемке, подготовленное для заполнения без документа-основания.
Действия на ТСД	На ТСД откройте документ и обязательно включите режим «Сохранять в уведомление». Далее выполняйте сканирование индивидуальных и транспортных упаковок по тому же порядку, что и в варианте с документом-основанием. После ввода данных сохраните документ.
Важно	Режим «Сохранять в уведомление» необходимо включать до начала массового сканирования, иначе данные могут быть сохранены не в тот контур заполнения.

8.4. Уведомление об оприходовании лекарственных препаратов

Подготовка в УАС	В УАС создайте пустой документ «Уведомление об оприходовании лекарственных препаратов». На вкладке «Состав» добавьте номенклатуру, заполните GTIN и количество. Сохраните документ и откройте его на ТСД.
Действия на ТСД	Для индивидуальных упаковок сканируйте DataMatrix. Для транспортных упаковок сканируйте штрихкод упаковки; коды будут добавляться на вкладку SSCC. После завершения сохраните документ. Сохраните документ нажав завершить (эмуляция проведения документа) или сохранить (эмуляция записи документа).
Важно	Перед сканированием убедитесь, что табличная часть документа в УАС уже содержит номенклатуру, GTIN и количество. Без этого оператору будет сложно корректно распределить упаковки.

8.5. Размещение товаров по ячейкам

Подготовка в УАС	До размещения должны быть созданы и проведены приходные товарные ордера, а товар должен попасть в ячейку приемки. В разделе «Склад и доставка - Адресное хранение - Отборы (размещения) товаров» создайте «Задание на размещение». Заполните шапку и поле «Ячейка приемки», табличную часть товаров можно не заполнять. Сохраните документ.
Действия на ТСД	Откройте документ «Размещение» на ТСД. Отсканируйте штрихкод складской ячейки. Затем отсканируйте товар (EAN13) или упаковку (КиЗ). Если в ячейке приемки несколько серий - выберите серию. Укажите количество для размещения и нажмите «Готово». Повторите действия для остальных товаров и ячеек. Сохраните документ.
Важно	Количество, вводимое на ТСД, не может превышать остаток товара в ячейке приемки. Документ можно повторно открыть и дополнить.

8.6. Агрегирование упаковок

Подготовка в УАС	В УАС создайте документ «Агрегирование и трансформация упаковок» с видом операции «Агрегирование». На вкладке «Агрегирование» укажите вид упаковок и удалите автоматически созданную пустую строку таблицы «Номер упаковки». Табличные части вручную не заполняйте. Сохраните документ.
Действия на ТСД	Откройте документ «Агрегирование» на ТСД. Если агрегируются КиЗы:

	сначала отсканируйте ТУ, затем все КиЗы для этой ТУ. Если агрегируются транспортные упаковки: сначала отсканируйте внешнюю ТУ (например, паллету), затем отсканируйте ее повторно для ввода вложенных ТУ и сканируйте все вложенные упаковки. После ввода нажмите «Готово» и сохраните документ.
Важно	Счетчик на вкладке SSCC показывает количество введенных агрегированных упаковок. Для дополнения ранее созданной ТУ просто отсканируйте ее повторно.

8.7. Включение упаковок

Подготовка в УАС	В УАС создайте документ «Агрегирование и трансформация упаковок» с видом операции «Включение». На вкладке «Включение» задайте вид упаковок, удалите пустую строку «Номер упаковки», табличную часть вручную не заполняйте. Сохраните документ.
Действия на ТСД	На ТСД откройте документ «Включение». Для включения КиЗов отсканируйте ТУ и затем все КиЗы, которые в нее вкладываются. Для включения групповых ТУ сначала считайте внешнюю ТУ, затем повторно ее же - чтобы перейти в режим ввода вложенных ТУ, и отсканируйте все вложенные упаковки. После ввода сохраните документ.
Важно	Если нужно дополнить уже выбранную транспортную упаковку, отсканируйте ее повторно и продолжите ввод.

8.8. Изъятие упаковок

Подготовка в УАС	В УАС создайте документ «Агрегирование и трансформация упаковок» с видом операции «Изъятие». На вкладке «Изъятие» выберите тип упаковок: вложены групповые или вложены потребительские упаковки.
Действия на ТСД	На ТСД откройте операцию «Изъятие», откройте нужный документ и отсканируйте соответствующие упаковки. После окончания ввода сохраните документ.
Важно	При вводе упаковки неподходящего вида приложение выдаст предупреждение. Документ можно снова открыть и дополнить.

8.9. Расформирование упаковок

Подготовка в УАС	В настройках мобильного склада в УАС добавьте операцию для документа «Уведомление об агрегировании и трансформации упаковок» с отбором по операции «Расформирование». Создайте документ-шаблон, заполните вкладку «Основное» и сохраните его без ручного заполнения табличных частей.
Действия на ТСД	На ТСД откройте настроенный пункт меню, найдите документ и считайте SSCC транспортных упаковок, которые требуется расформировать. После ввода откройте меню с тремя точками и нажмите «Завершить».
Важно	После завершения работы на ТСД откройте документ в УАС и выполните запрос информации о транспортных упаковках.

8.10. Реализация товаров и услуг с маркированным товаром

Подготовка в УАС	В УАС создайте документ «Реализация товаров и услуг», заполните табличную часть: номенклатура, серия, количество, цена и др. Сохраните документ.
Действия на ТСД	На ТСД откройте документ. Будут показаны только строки, в сериях которых установлен признак ГИС МТ. Сканируйте транспортные упаковки и КиЗы в произвольном порядке. Внутреннее содержимое ТУ не сканируется. Если одна номенклатура встречается в нескольких строках, выберите строку и завершите ввод КиЗов по ней, прежде чем переходить к следующей. При сканировании ТУ приложение предложит выбрать строку документа, к которой следует привязать упаковку. После ввода сохраните документ.
Важно	Добавить можно только КиЗы по номенклатуре, уже присутствующей в документе. После окончательного заполнения в УАС можно оформить уведомление об отгрузке на основании реализации.

8.11. Уведомление об отгрузке

Подготовка в УАС	В УАС создайте документ «Уведомление об отгрузке», заполните шапку и сохраните документ. Табличные части вручную не заполняйте.
Действия на ТСД	На ТСД откройте документ и сканируйте транспортные и товарные упаковки в произвольном порядке. КиЗы сканируются только те, что находятся вне транспортной упаковки. После завершения сохраните документ.
Важно	В списке не будут показываться документы со схемой акцептования «Обратный порядок». После сохранения документа на ТСД в УАС необходимо заполнить цены упаковок.

8.12. Инвентаризация в документе «Пересчет товаров»

Подготовка в УАС	В УАС создайте документ «Пересчет товаров» по нужному складу. При необходимости заполните документ по отбору. Проведите документ в статусе «В работе», затем переведите его в статус «Внесение результатов», чтобы колонка «По факту» стала доступной. При необходимости распечатайте бланк задания на пересчет товаров.
Действия на ТСД	В ОКСи: Мобильный склад выберите операцию «Пересчет» и откройте документ по штрихкоду или из списка. Сканируйте штрихкод товара. Выберите серию. Красным обычно выделяются серии, еще не обработанные в документе. В окне количества повторное сканирование увеличивает значение на 1. Нажмите «Готово» и сохраните документ. Сохраните документ нажав завершить (эмуляция проведения документа) или сохранить (эмуляция записи документа).
Важно	После обмена данные пересчета будут перенесены в колонку «По факту» документа 1С.

При необходимости отдельные операции выводятся в меню ТСД через отдельные профили и фильтры отбора.

9. Полезные функции и пользовательские настройки

В документах и пользовательских настройках могут использоваться дополнительные параметры интерфейса, влияющие на удобство работы оператора.

Настройка	Назначение
Показывать предупреждения	Переключатель в форме документа. Положение при открытии определяется пользовательской настройкой и позволяет быстрее управлять количеством всплывающих предупреждений.
Звуковой сигнал при предупреждении	Включает звуковое оповещение при успешной обработке штрихкода или при предупреждении, если такая логика включена в интерфейсе.
Информация по штрихкоду	Пункт главного меню для быстрой проверки штрихкода и получения сведений из базы.
Смена пользователя	Позволяет завершить текущую сессию рабочего пользователя и авторизоваться под другим сотрудником без перенастройки подключения.
Срок годности / Годен до / Дата изготовления	Дополнительные поля в карточках серий и товаров - полезны для контроля при приемке и отборе.
Запрашивать количество / дробное количество	Ускоряет подбор при весовом товаре, штучных позициях или при необходимости явно вводить количество после сканирования.

10. Типовые проблемы и способы устранения

Проблема	Вероятная причина	Что сделать
Документ не виден в списке на ТСД	Неверный отбор по операции, схеме акцептования, виду трансформации или статусу.	Проверьте настройку пункта меню на вкладке «Операции» и реквизиты самого документа в УАС.
Сканирование не попадает в приложение	На ТСД включен режим «сканирование в поле» или неверно настроен Intent.	Отключите «сканирование в поле», задайте Action = DATA_SCAN и при необходимости Extra Name = com.htt.emdk.datawedge.data_string.
Не удается подключиться к базе	Ошибка адреса веб-публикации, логина/пароля сервисного пользователя или сетевой доступности.	Проверьте URL публикации, доступ из сети, роль Web-сервис «ОКСи: Мобильный склад» и учетные данные.
Приложение не дает сохранить нужные упаковки	В документе неверный тип операции либо сканируются упаковки неподходящего вида.	Сверьте вид операции, вложенность упаковок и настройки документа в УАС.
Оператор не может ввести больше товара, чем ожидает	В документе действует количественный контроль или остаток в ячейке приемки меньше.	Проверьте количество по строке документа и фактический остаток в ячейке приемки.
При работе без активации не	Включен демонстрационный	Для полноценного тестирования выполните активацию приложения или уменьшите объем

Проблема	Вероятная причина	Что сделать
удаётся полноценно тестировать процесс	режим с ограничениями.	тестового документа до лимитов демо-режима.

11. Рекомендации по эксплуатации

Для каждого склада или бизнес-процесса создавайте отдельный профиль меню: это снижает риск ошибочного выбора документа и упрощает обучение пользователей.

Перед массовым запуском на новом ТСД всегда проверяйте работу сканера в тестовом сценарии: чтение линейного штрихкода, DataMatrix и передачу в приложение.

Не смешивайте в одном рабочем профиле тестовую и рабочую базу. Пользователь на ТСД должен понимать, к какому контуру он подключен.

При работе с маркированной продукцией фиксируйте внутренний регламент: какие коды сканируются россыпью, а какие учитываются только по SSCC/TU.

Если используется печать с ТСД, заранее проверяйте поддержку печатных форм конкретной моделью устройства и драйвером принтера.

12. Каналы поддержки и источники сведений

Для подготовки этой редакции были сопоставлены: базовое руководство пользователя, архив инструкций по операциям, функциональные и эксплуатационные документы, а также актуальные материалы на официальном сайте ОКСи.

Основной сайт	oksi.pro / 1capteka.ru
Страница продукта	Карточка продукта «ОКСи: Мобильный склад» с актуальным описанием возможностей и базовых требований.
Страница загрузок	Раздел загрузок и методических материалов по ОКСи: Мобильный склад, включая архив инструкций по операциям.
Электронная почта	oksi@oksi.pro
Рекомендация	При обращении в поддержку приложите модель ТСД, версию Android, описание сценария, скриншоты настроек сканера и пример документа, с которым возникла проблема.