



МАУА WMS

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ

**ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА КОМПЬЮТЕРА ДЛЯ РАБОТЫ В
СИСТЕМЕ МАУА WMS**

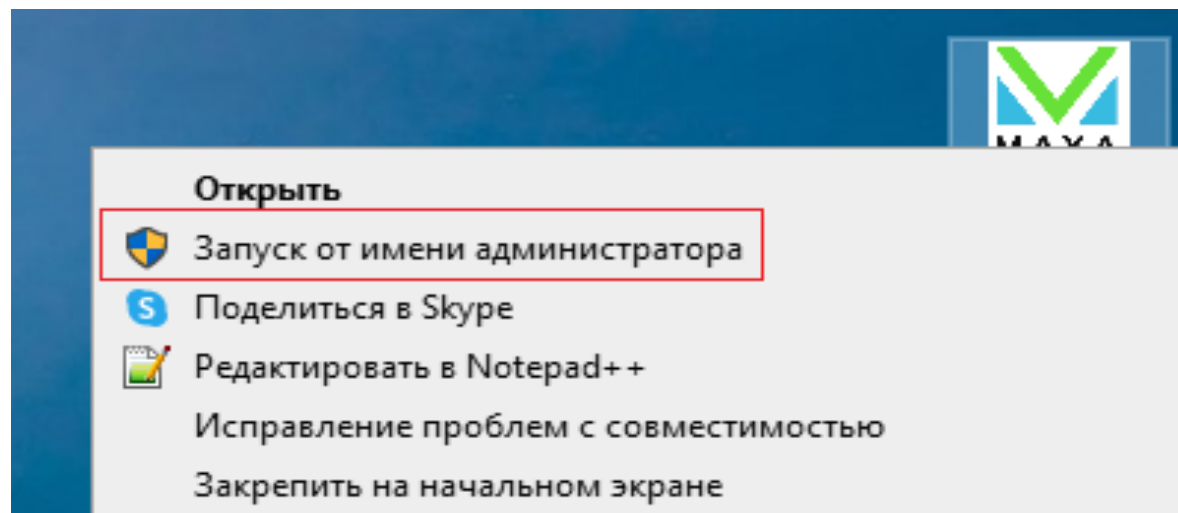
Оглавление.

1. Установка программ, ассоциаций, сертификата и первый вход в WMS MAYA.	2
1.1. Установка программы wms-maya-installer и ассоциаций.	2
1.2. Настройка Firefox и установка сертификата.	7
1.3. Первый вход в WMS MAYA.	11
2. Настройка Терминала Сбора Данных (ТСД).	12
2.1. Настройка ТСД Honeywell EDA50k.	12
2.2. Настройка ТСД Urovo RT40.	36
2.3. Настройка TSD Zebra MC2200.	49
3. Добавление Терминала Сбора Данных (ТСД) в систему WMS MAYA.	62
4. Добавление и настройка нового партнера в WMS MAYA.	69
5. Добавление ячеек хранения и печать их ШК.	77

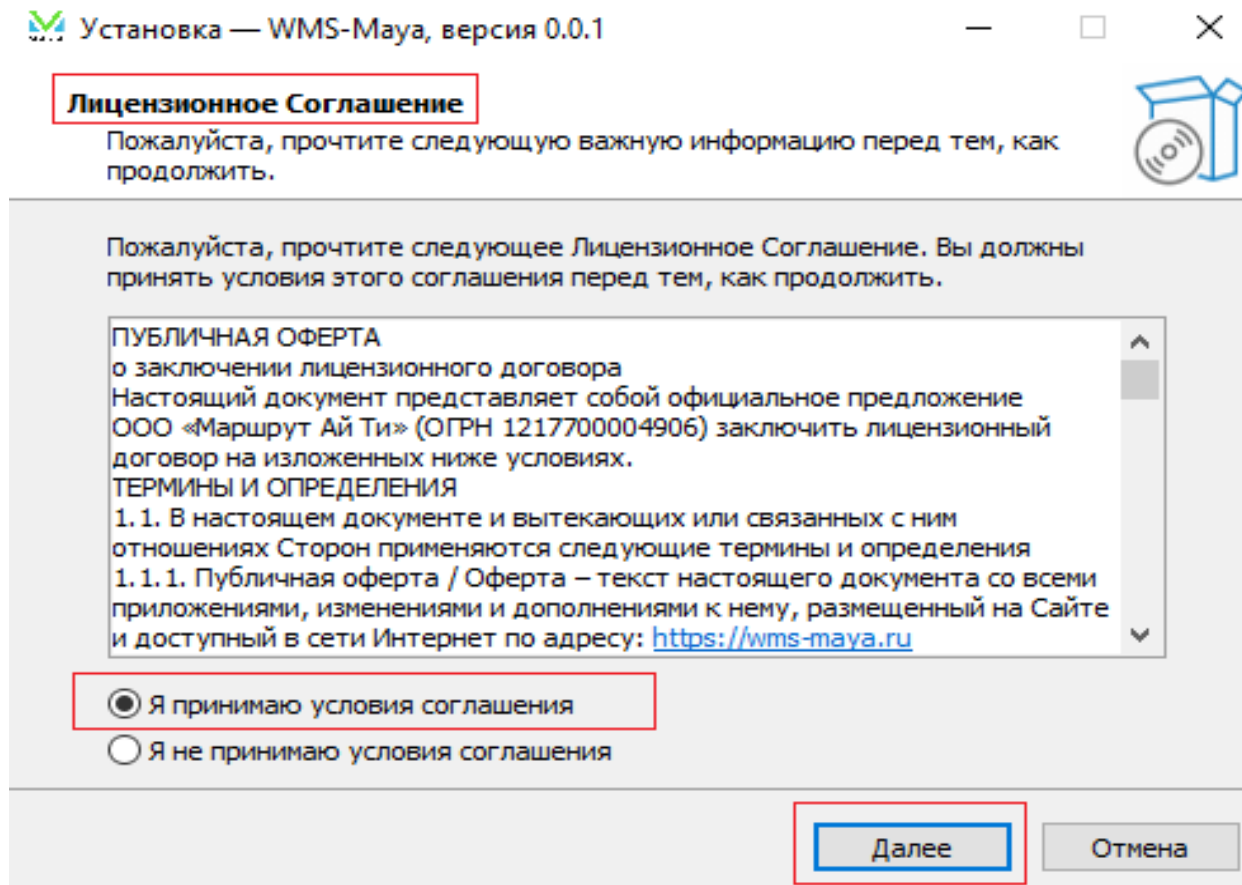
1. Установка программ, ассоциаций, сертификата и первый вход в WMS MAYA.

1.1. Установка программы wms-maya-installer и ассоциаций.

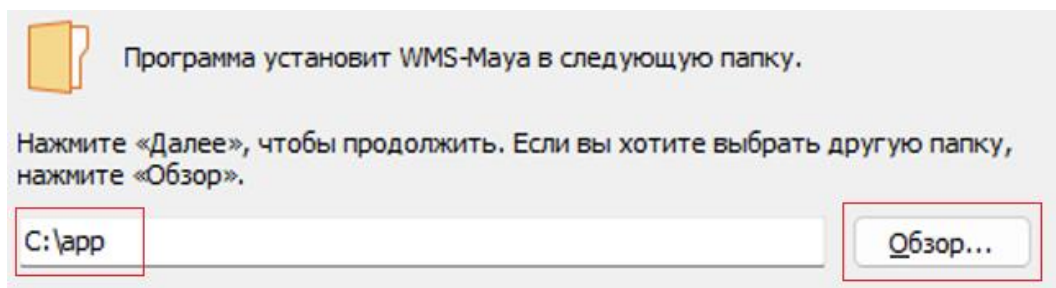
Для установки программы «wms-maya-installer» переходим по ссылке <https://helpdesk.maya.express/attachments/download/571/wms-maya-installer.exe> и скачиваем файл «wms-maya-installer». Добавьте «wms-maya-installer.exe» в исключения антивируса. Антивирусное ПО может блокировать установку или изменять файлы инсталлятора. Запустите «wms-maya-installer.exe» от имени администратора, иначе программа не сможет внести необходимые изменения в систему, для этого необходимо нажать правой кнопкой мышки на значке с программой и выбрать пункт «Запуск от имени администратора».



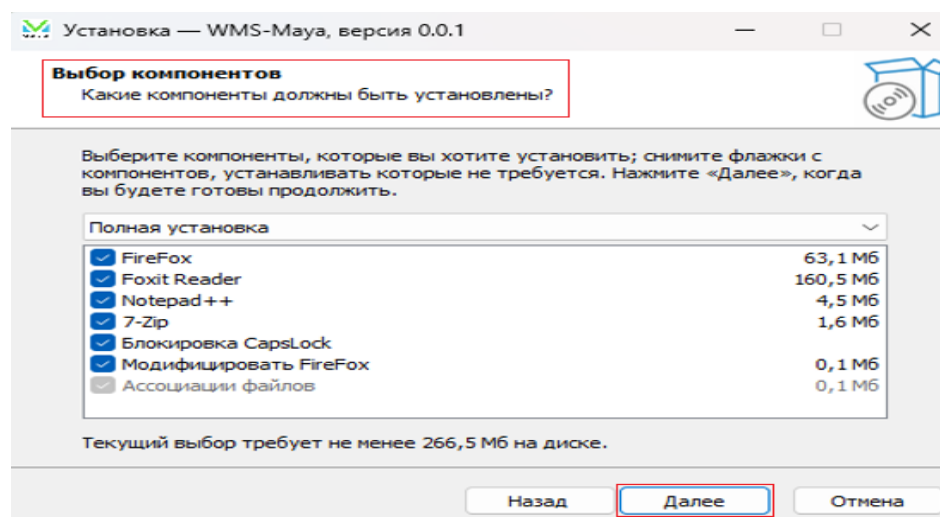
Примите пользовательское соглашение, внимательно ознакомившись с условиями использования и нажмите кнопку «Далее».



Выберите путь установки. Настоятельно рекомендуется оставить путь по умолчанию «C:\app», так как программа будет использовать этот каталог для корректной работы.



Далее появится окно с выбором компонентов которые можно установить вместе с основной программой. Каждый из этих компонентов выполняет свою функцию и предназначен для оптимизации рабочего процесса:



Firefox - установка браузера Firefox ESR, который будет использоваться для работы с веб-приложениями, если он установлен ранее, не ставьте галочку.

Foxit Reader - установка удобного PDF-ридера, который позволит открывать и редактировать документы.

Notepad++ - расширенный текстовый редактор с поддержкой множества форматов.

7-Zip - архиватор, необходимый для работы с архивами ZIP, RAR и других форматов.

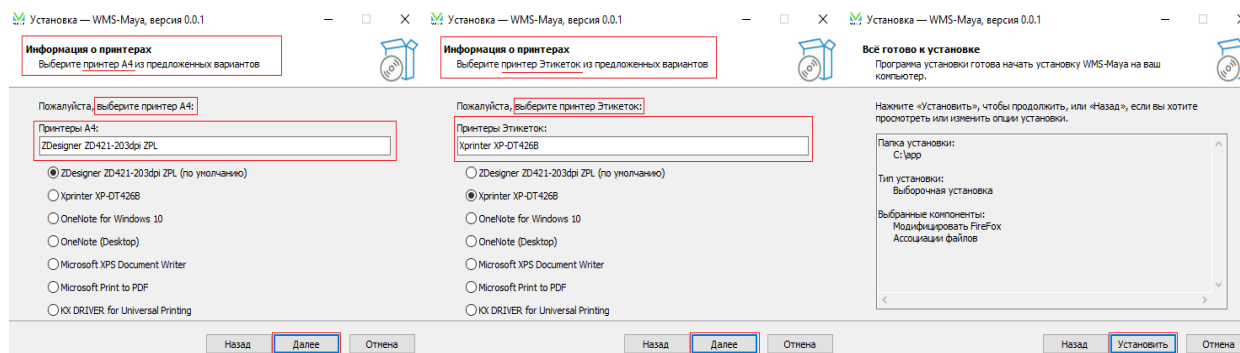
Блокировка CapsLock - предотвращает случайное нажатие клавиши CapsLock, что удобно при вводе данных.

Модификация Firefox - включает изменения в браузере, такие как отключение истории загрузок и библиотек.

Ассоциации файлов - автоматически настраивает привязку файлов «.zbb», «.prt», «.json» к соответствующим программам.

Рекомендуется оставить все компоненты включенными, чтобы избежать проблем в работе программы.

Программа требует заранее корректно установленных и настроенных принтеров. Во время установки появится окно выбора принтеров, где нужно будет указать устройства для стандартной и термопечати. Выберите принтер A4 для стандартной печати документов и нажмите кнопку «Далее». Выберите принтер этикеток, который будет использоваться для печати наклеек и нажмите кнопку «Далее». Если нужные принтеры отсутствуют в списке, их можно ввести вручную. После выбора принтеров нажмите кнопку «Установить».



Далее программа автоматически внесет необходимые изменения в систему.

Во время установки автоматически создаются **файловые ассоциации**, которые позволяют программам открывать файлы нужного формата:

****Windows**:**

- «.zbb», «.prt» → `MayaAutoPrint.exe` (открытие в программе печати этикеток и документов).

- «.json» → `MayaAutoLabel.exe` (обработка JSON-файлов в специализированном редакторе).

****Firefox**:**

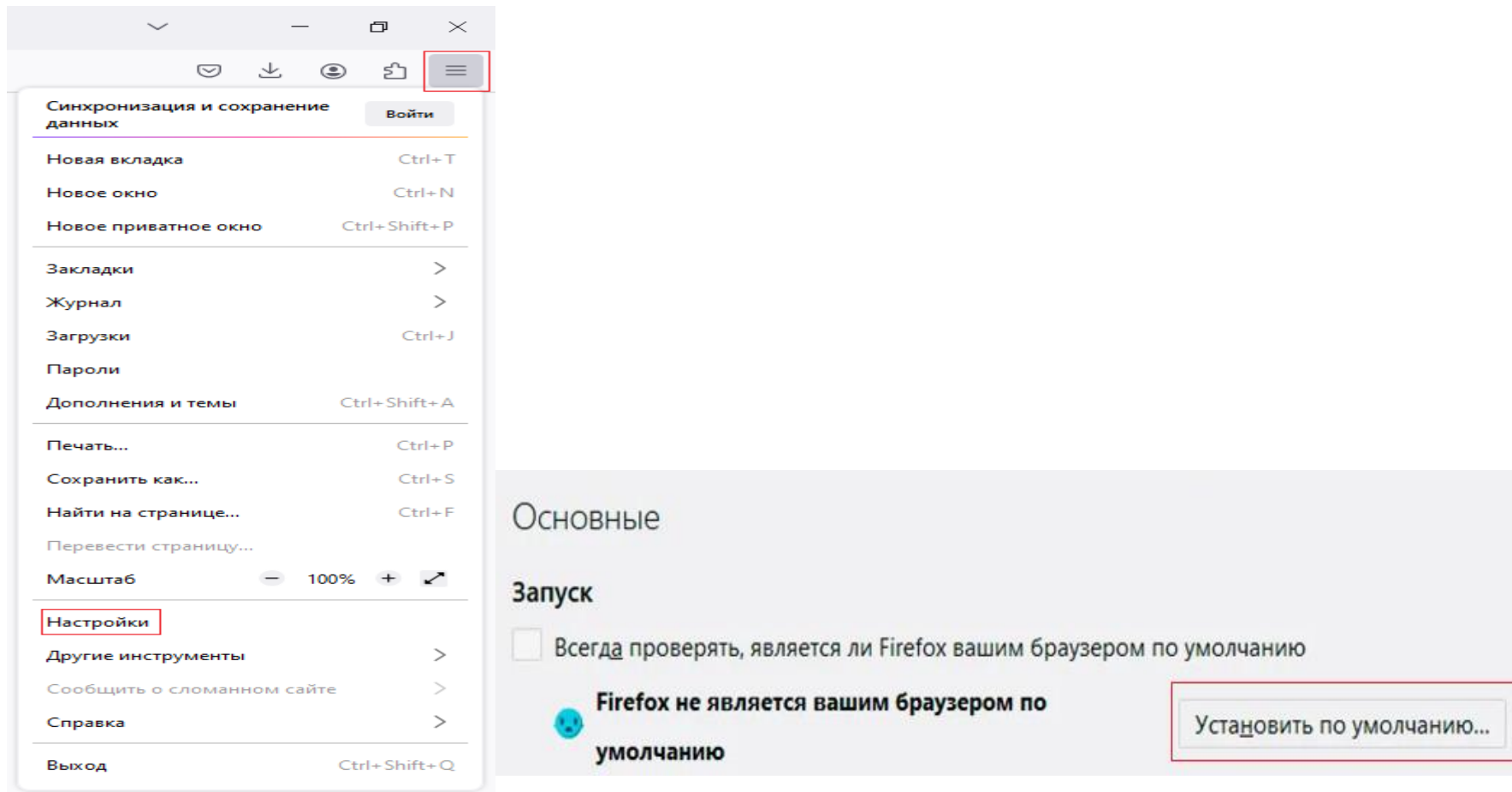
- Добавляются ассоциации через `handler.json`, позволяя браузеру корректно открывать нужные файлы.

- Вносятся изменения в конфигурацию: отключение истории загрузок, библиотек и части истории.

После того как инсталляция программы будет завершена, необходимо перезагрузить компьютер и проверить работу системы.

1.2. Настройка Firefox и установка сертификата.

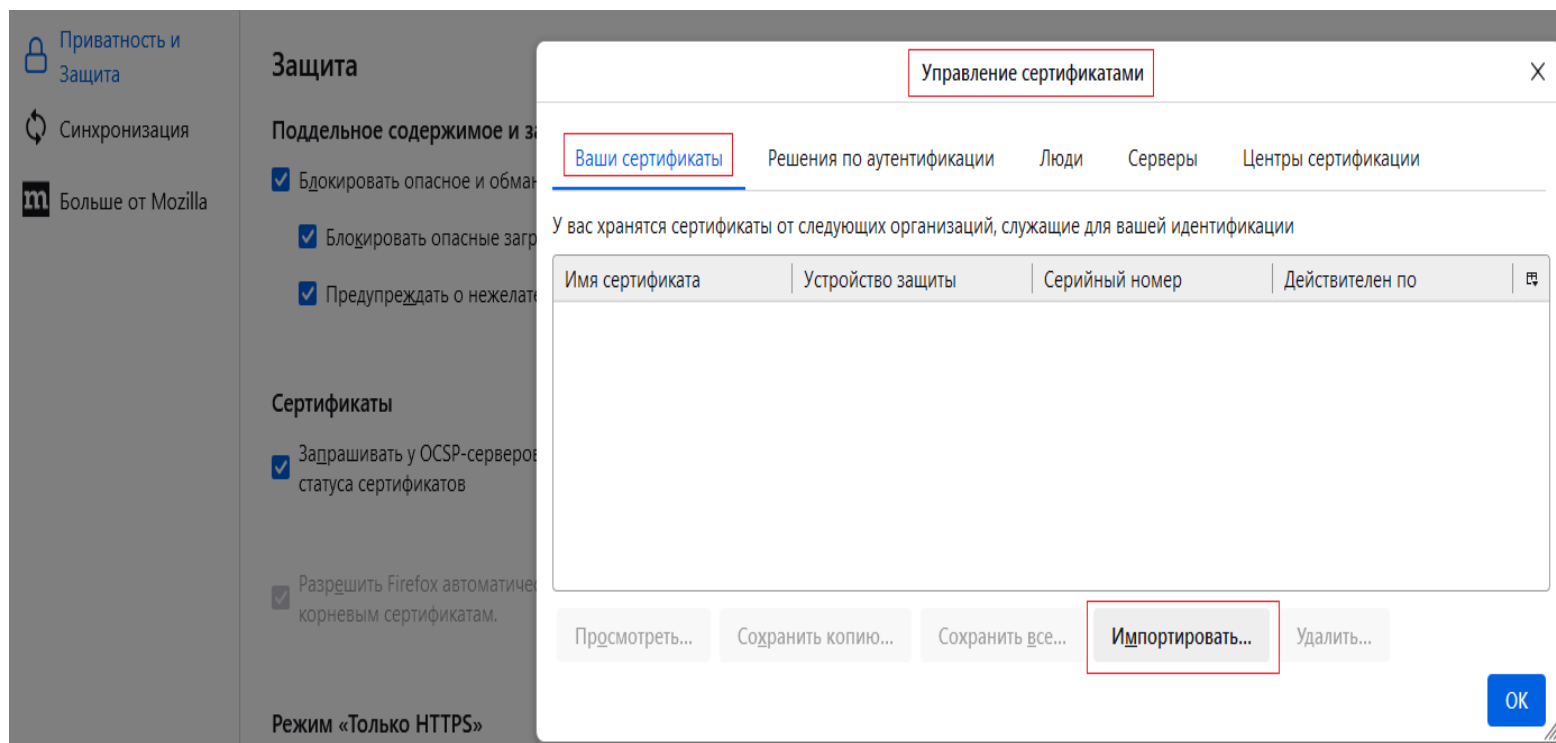
Во время первого запуска программы «Firefox», делаем браузер по умолчанию, закрепляем его на панели задач для удобства. Запускаем браузер, нажимаем 3 полоски (верхний правый угол), Настройки и «Установить по умолчанию».



После чего необходимо загрузить **сертификат**, который был получен в приветственном письме. Тип файла сертификата – это «файл обмена личной информацией (.p12)», значок «конверт с ключом», для загрузки данного файла необходимо в браузере нажать 3 полоски (верхний правый угол), Настройки, Приватность и Защита – Просмотр сертификатов.

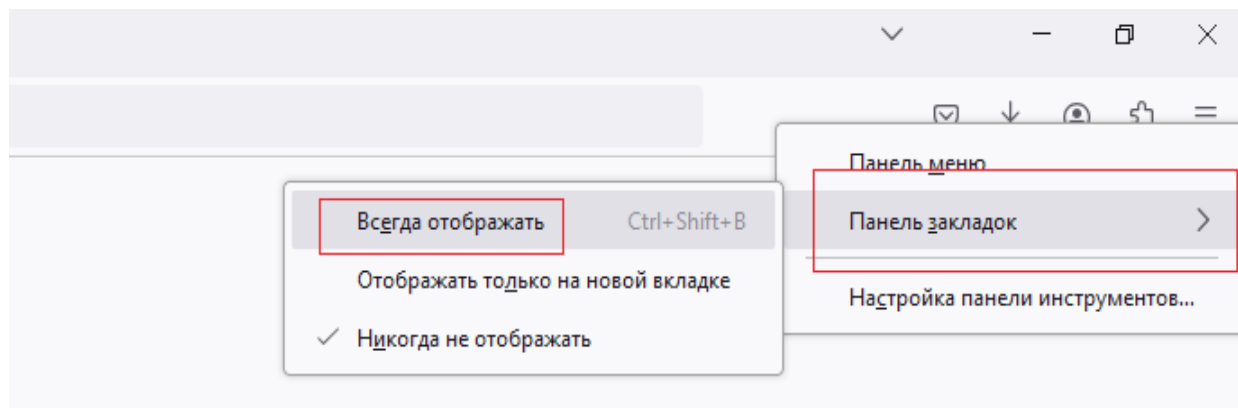
The screenshot shows the Firefox settings interface. On the left is a sidebar with navigation options: 'Основные' (highlighted), 'Начало', 'Поиск', 'Приватность и Защита' (highlighted with a red box), 'Синхронизация', and 'Больше от Mozilla'. The main content area is titled 'Настройки рекламы для веб-сайтов' and includes a search bar and a notification: 'Ваш браузер управляется Вашей организацией.' Below this are sections for 'Защита' (with sub-sections for 'Поддельное содержимое и защита от вредоносных приложений' and 'Сертификаты') and 'Приватность'. In the 'Сертификаты' section, the option 'Запрашивать у OCSP-серверов подтверждение текущего статуса сертификатов' is checked, and a button labeled 'Просмотр сертификатов...' is highlighted with a red box. Other buttons include 'Устройства защиты...' and 'Подробнее'.

Далее в появившемся окне «Управление сертификатами» выбрать вкладку «Ваши сертификаты» и нажать кнопку «Импортировать».

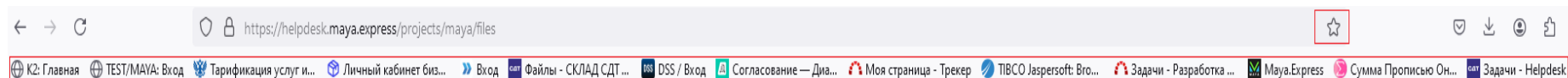


Выбрать файл сертификата, нажать открыть, ввести пароль к сертификату из приветственного письма и нажать войти, после чего информация о сертификате будет отображена в окне «Управление сертификатами».

Так же для быстроты и удобства работы рекомендуем в браузере добавить «Панель закладок». Для этого нужно нажать правой кнопкой мышки на верхней панели выбрать пункт «Панель закладок» > «Всегда отображать».

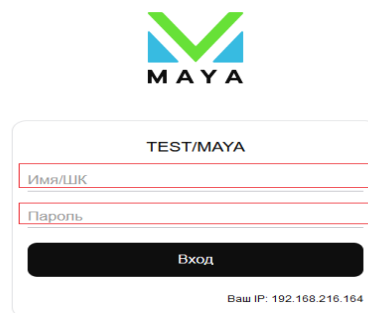


Чтобы добавить страницу в закладки, необходимо нажать на символ «Звездочка» на странице к которой будет необходим быстрый доступ, после чего страница будет отображена в панели закладок.

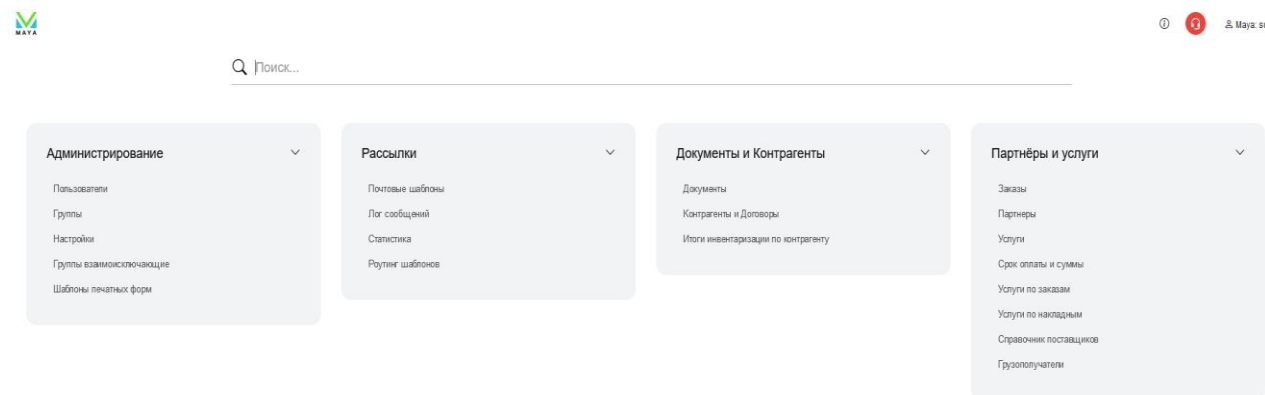


1.3. Первый вход в WMS МАУА.

После установки программ из пп. 1.1.-1.2. переходим на главную страницу WMS МАУА по ссылке из приветственного письма, заполняем логин и пароль от основной учетной записи и нажимаем кнопку «Вход».



И если все верно заполнено вы увидите главное меню WMS МАУА.



После чего можно добавить страницу с главным меню WMS МАУА в закладки.

2. Настройка Терминала Сбора Данных (ТСД).

2.1. Настройка ТСД Honeywell EDA50k.

При первом запуске ТСД необходимо будет настроить общие настройки, такие как: Язык, подключение к беспроводной сети WiFi, Дата и время, Регион, Имя ТСД, PIN-код (его нужно запомнить, требуется вводить в некоторых приложениях), выключить автоориентацию, выключить автоблокировку (или увеличить время блокировки экрана на разумное время 5-10 минут) и д.р., по завершению общих настроек появиться рабочий стол ТСД.

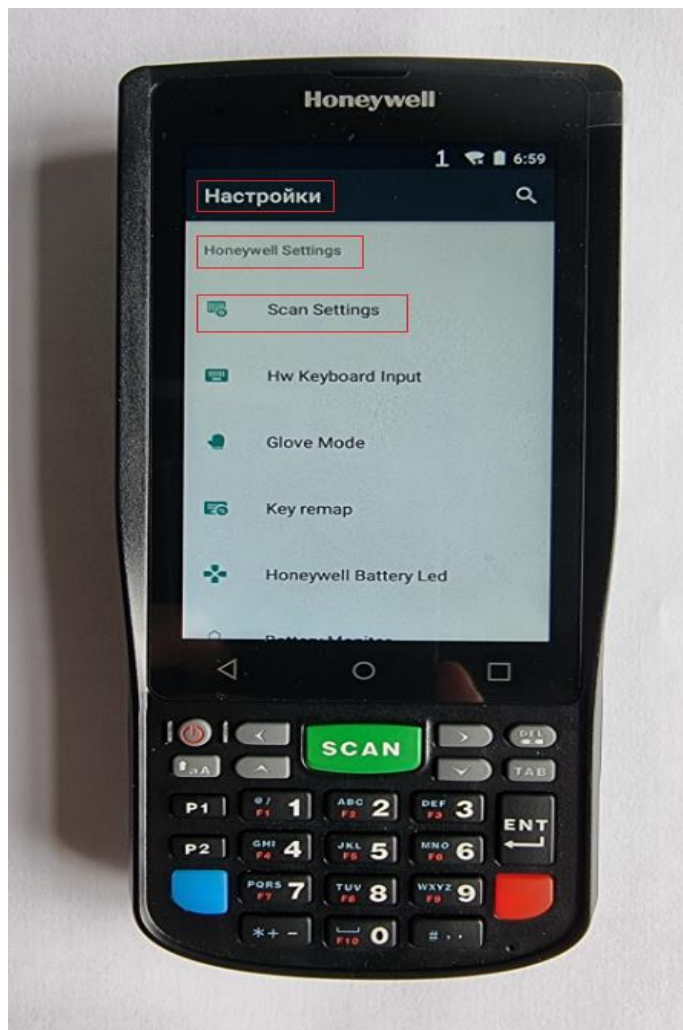
Теперь нужно подключить ТСД к компьютеру через провод USB в режиме «Передача файлов».

После чего на компьютере к которому подключен ТСД переходим по ссылке https://helpdesk.maya.express/attachments/download/457/maya_tsd_1.26.apk и скачиваем файл maya_tsd_1.26.apk (версия файла может быть выше), переносим файл на ТСД, также на ТСД необходимо будет перенести сертификат полученный в приветственном письме для возможности работать с WMS MAYA (**Обычно переносят в папку «Download»**). После переноса файлов с компьютера на ТСД, ТСД можно отключить от компьютера.

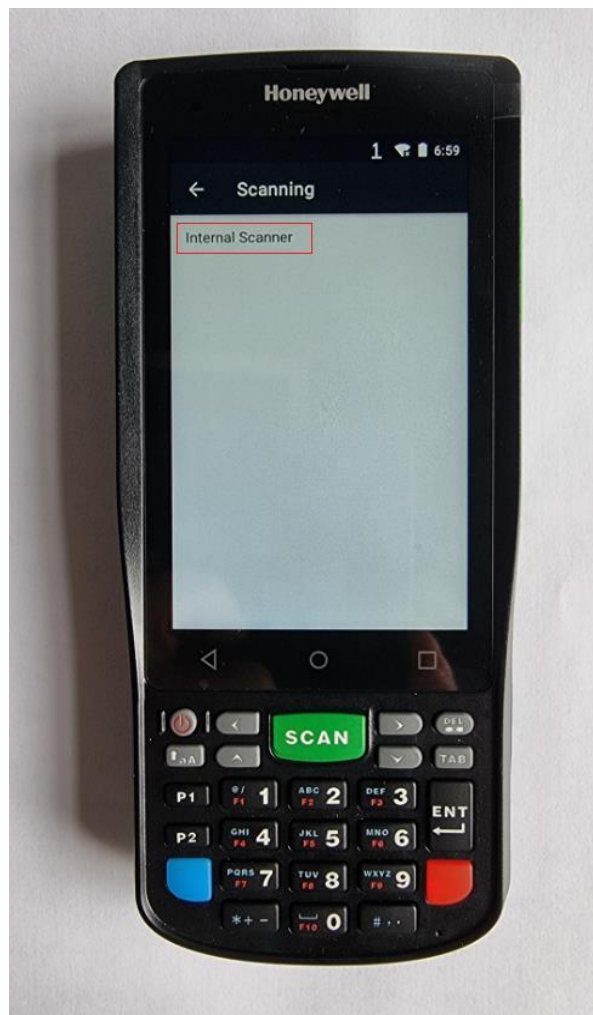
Теперь в ТСД открываем приложения потянув за значок «^» и нажимаем на «Настройки».



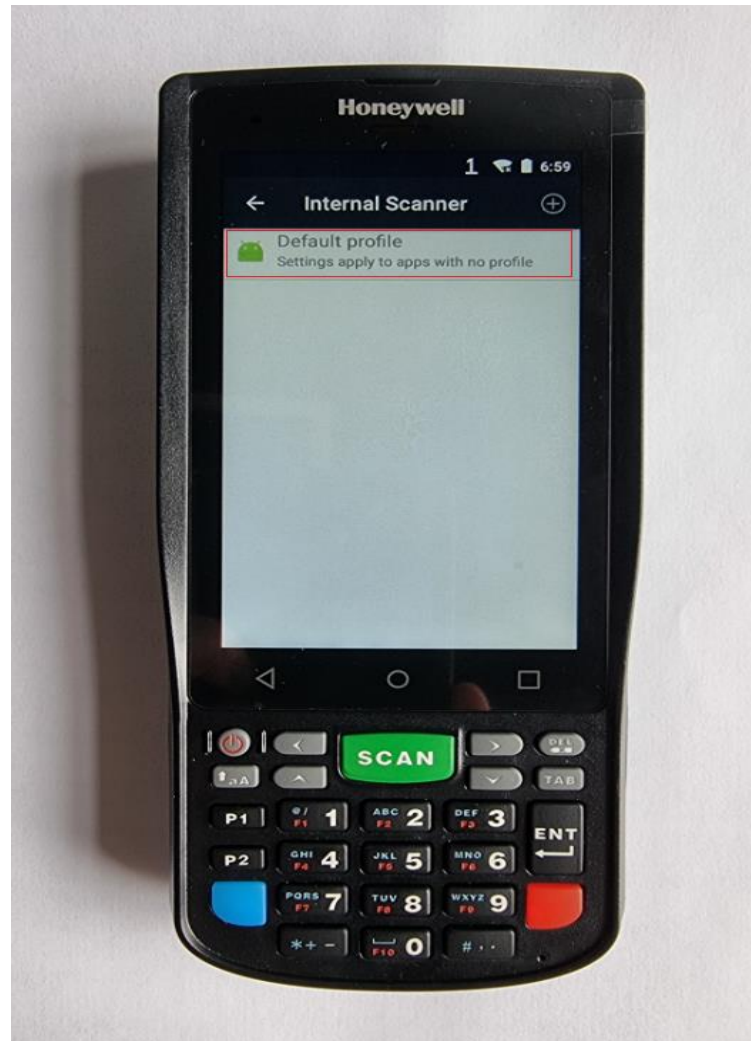
В меню «Настройки» листаем вниз, находим раздел «Honeywell Settings» и нажимаем на «Scan Settings».



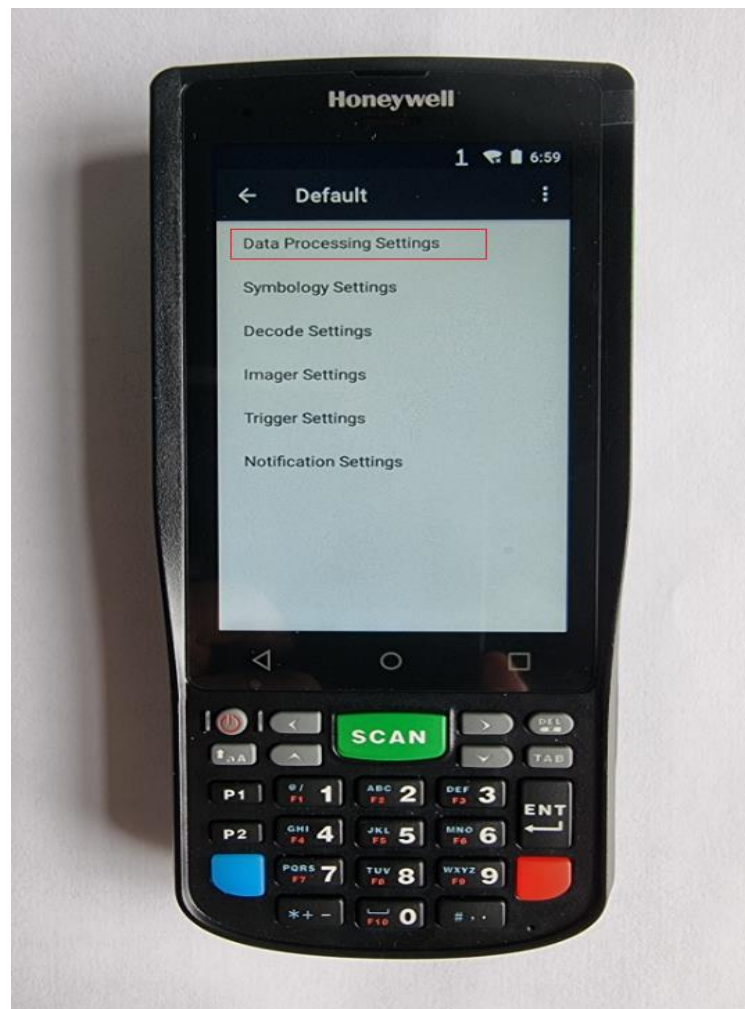
В меню «Scan Settings» нажимаем на «Internal Scanner».



В меню «Internal Scanner» нажимаем на «Default profile».



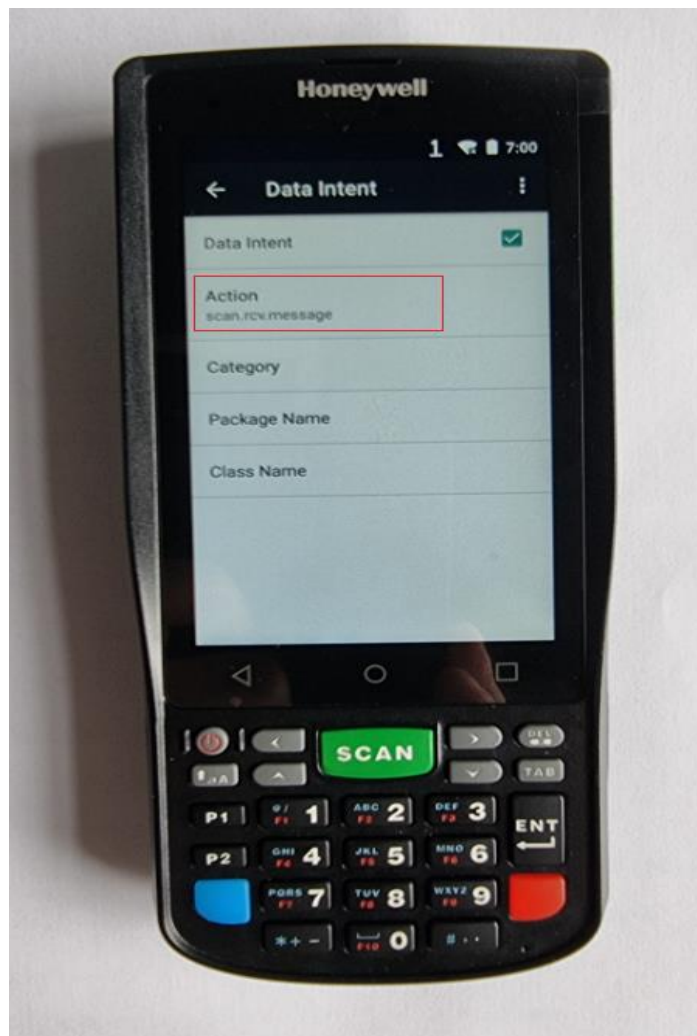
В меню «Default profile» нажимаем на «Data processing Settings».



В меню «Data processing Settings» листаем вниз, находим «Data intent» ставим галку и нажимаем на «Data intent».



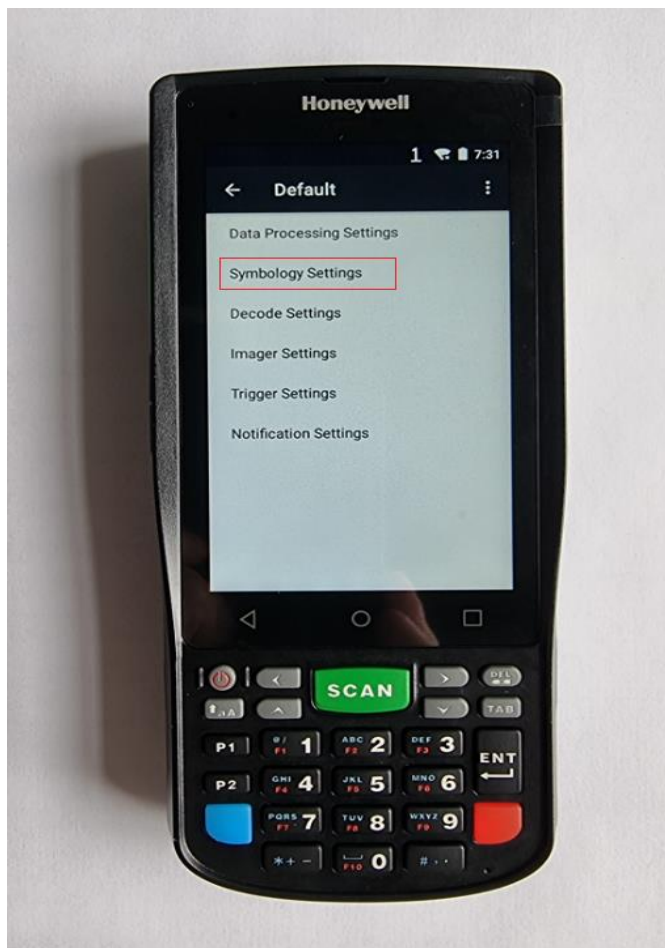
В меню «Data intent» нажимаем на «Action».



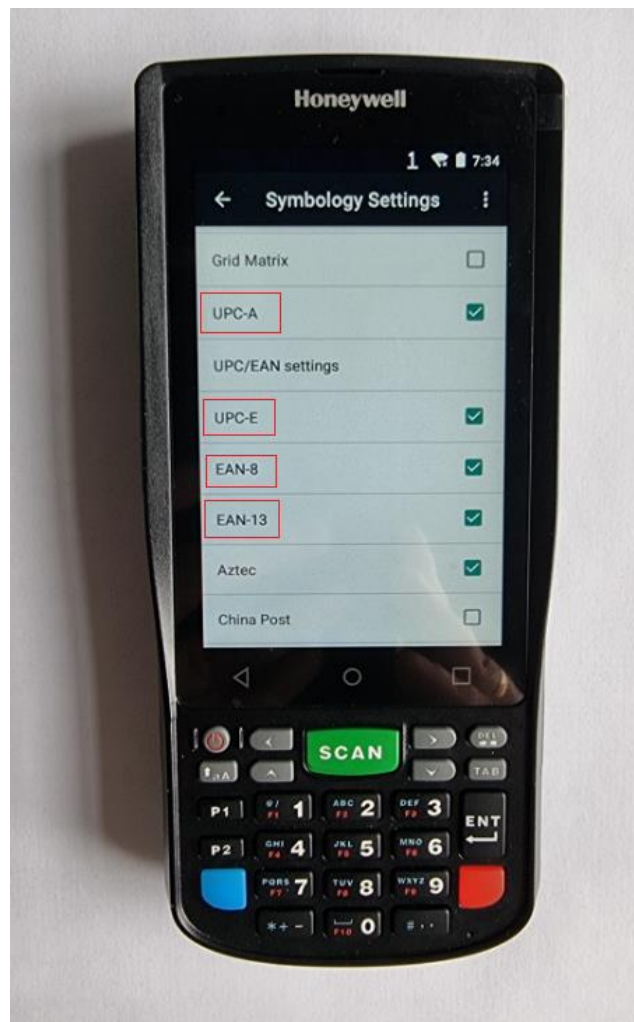
В окне «Action» вводим «scan.rcv.message» и нажимаем кнопку «OK».



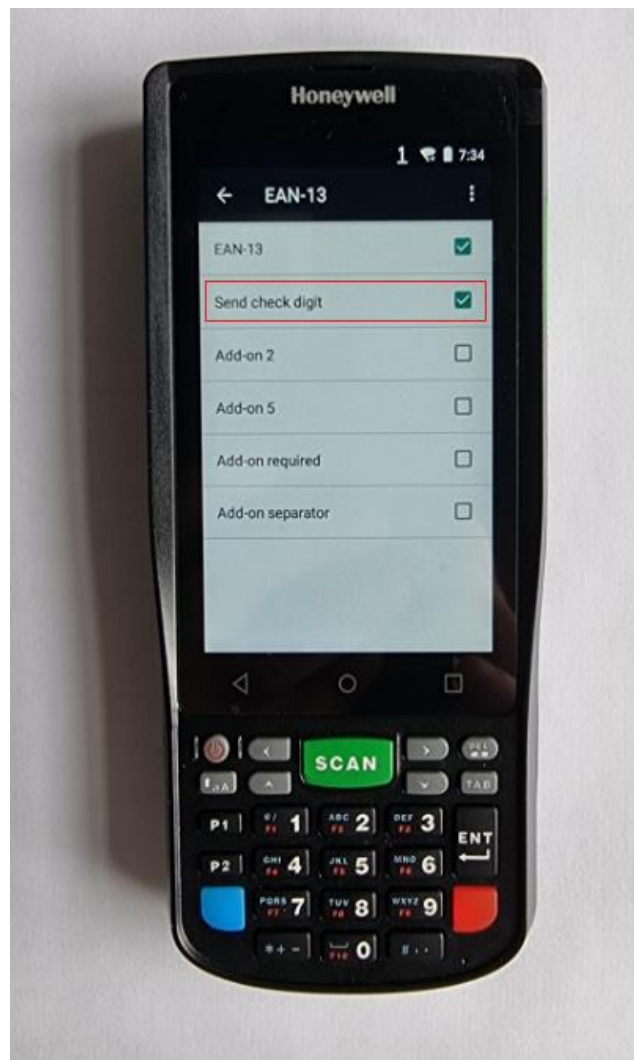
После чего снова возвращаемся в меню «Настройки» листаем вниз, находим раздел «Honeywell Settings» и нажимаем на «Scan Settings», в меню «Scan Settings» нажимаем на «Internal Scanner», в меню «Internal Scanner» нажимаем на «Default profile», в меню «Default profile» нажимаем «Simbology settings».



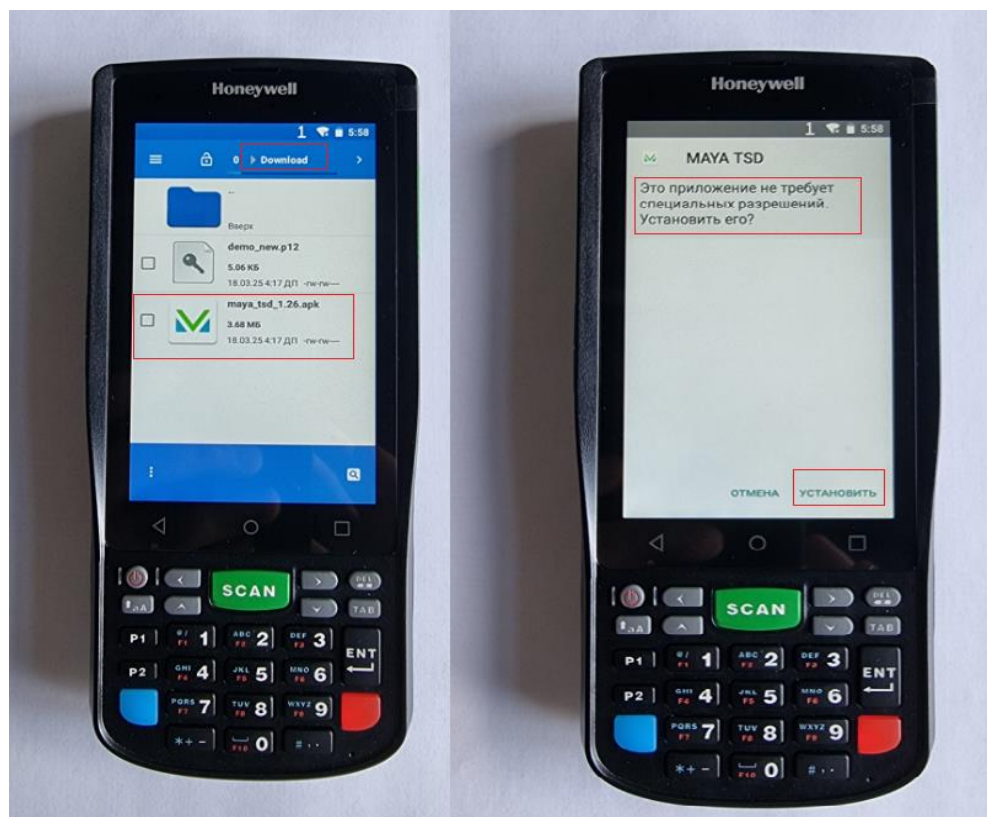
Далее поочередно заходим в «UPC-A», «UPC-E», «EAN-8», «EAN-13»



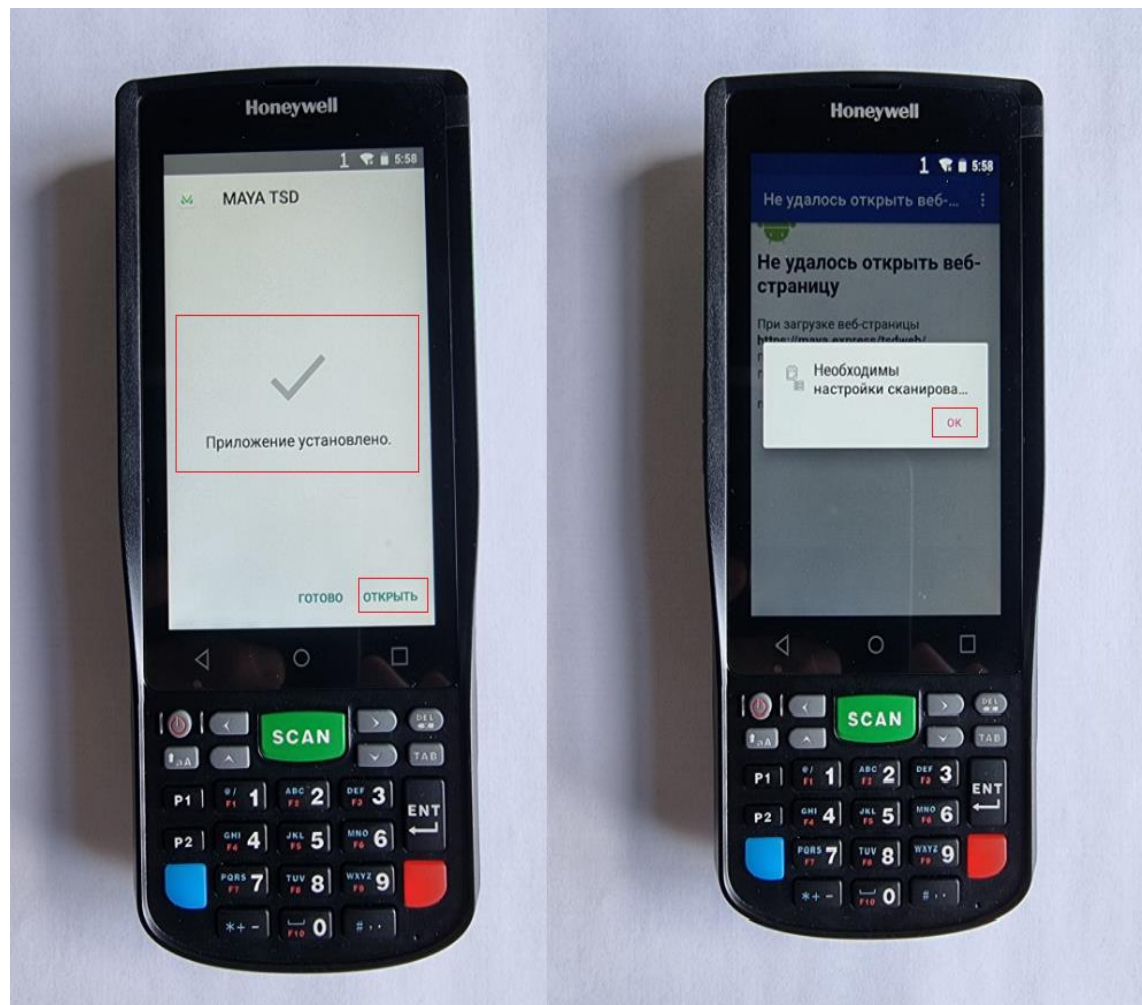
И в каждом меню ставим галку «Send check digit».



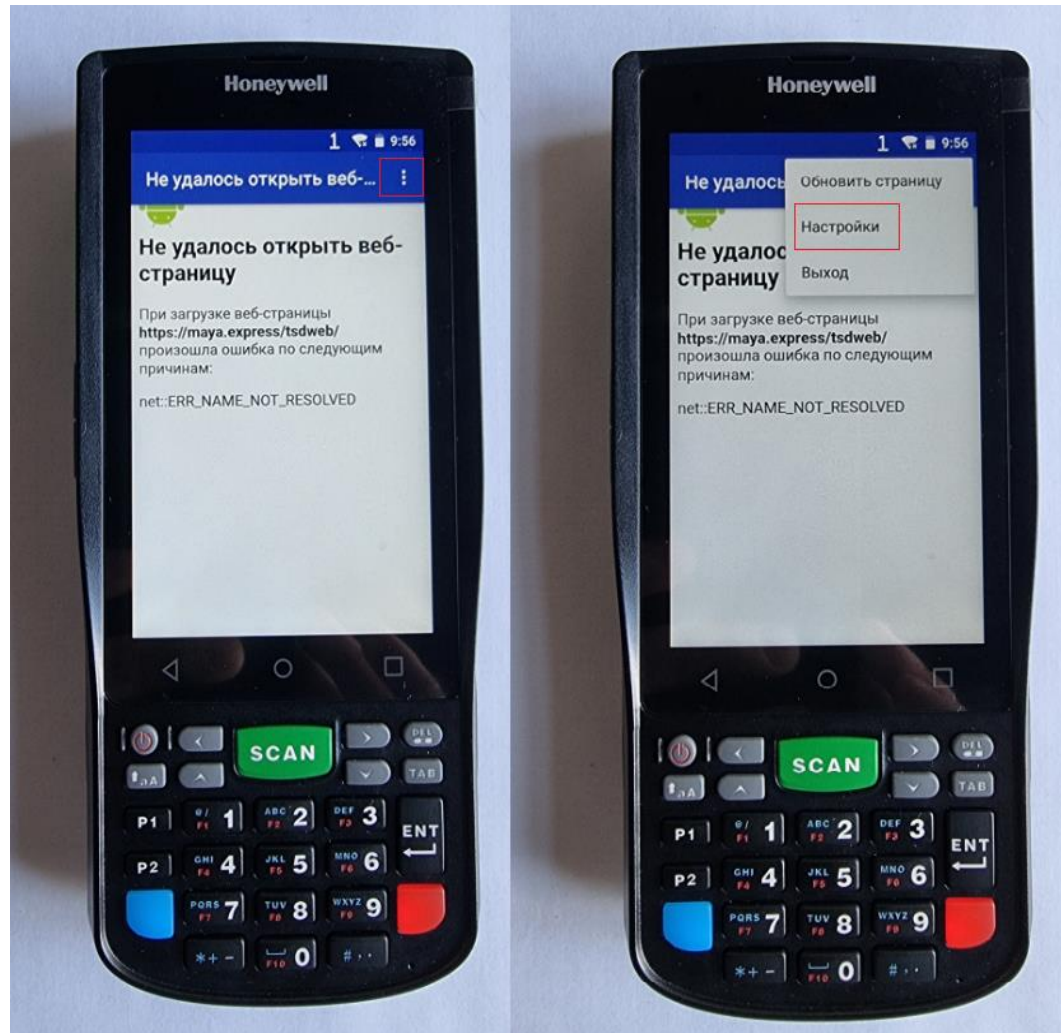
Теперь необходимо установить приложение MAYA TSD, для этого в TSD находим установочный файл maya_tsd_1.26.apk и запускаем установку нажав на файл maya_tsd_1.26.apk, далее нужно разрешить установку из неизвестных источников (заходим в «Настройки», выбираем пункт «Безопасность» и делаем активным стоку «Неизвестные источники», после чего появиться окно с предупреждением, нажимаем «ОК»), только после этого возможно установка и появиться окно с вопросом «Это приложение не требует специальных разрешений. Установить его? Нажимаем кнопку «УСТАНОВАИТЬ» и ждем окончания установки.



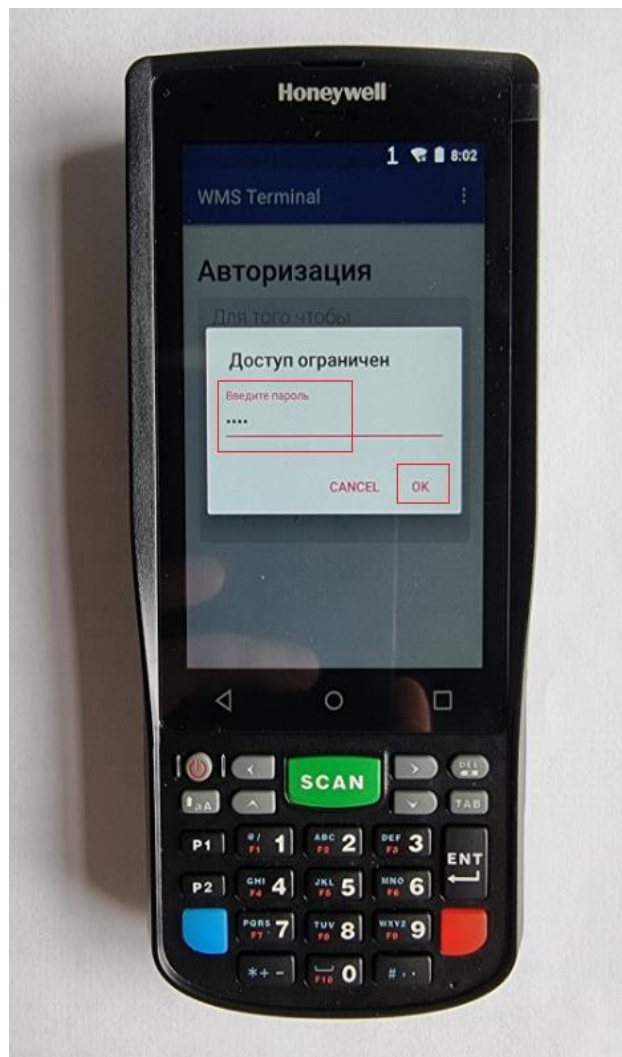
После окончания установки появится надпись «Приложение установлено.» нажимаем кнопку «ОТКРЫТЬ», далее появится надпись «Необходимы настройки сканирования» нажимаем кнопку «ОК».



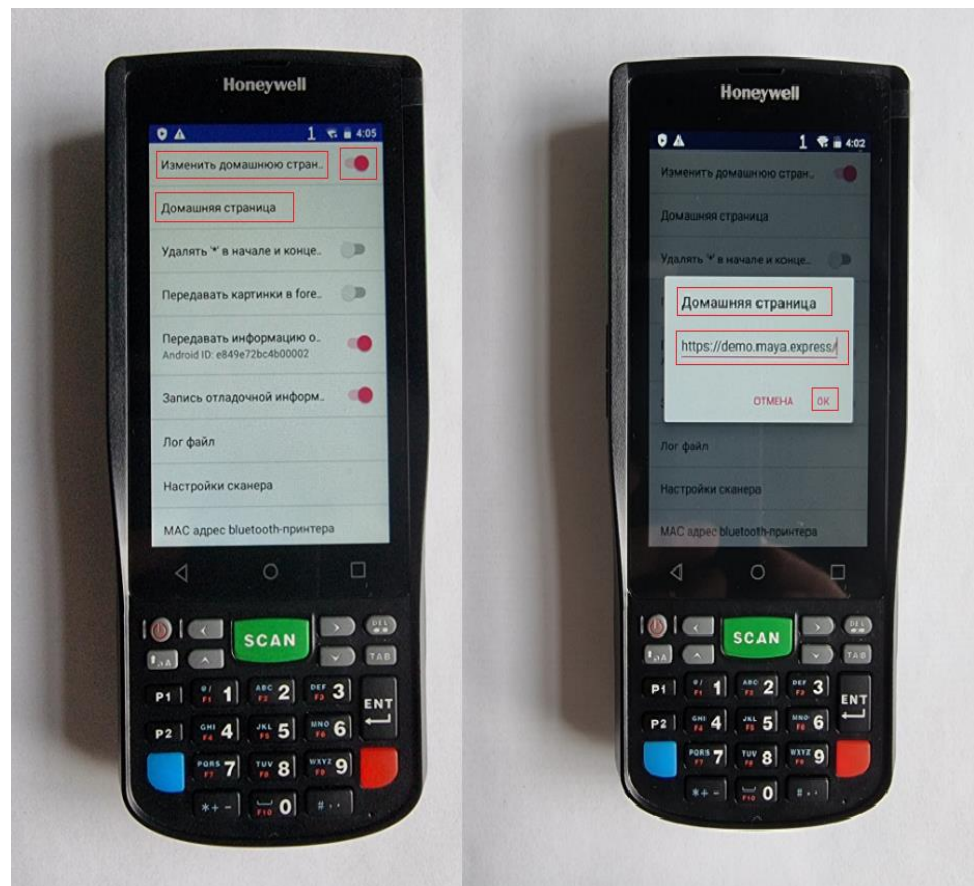
Нажимаем на правый верхний угол для вызова меню и выбираем «Настройки».



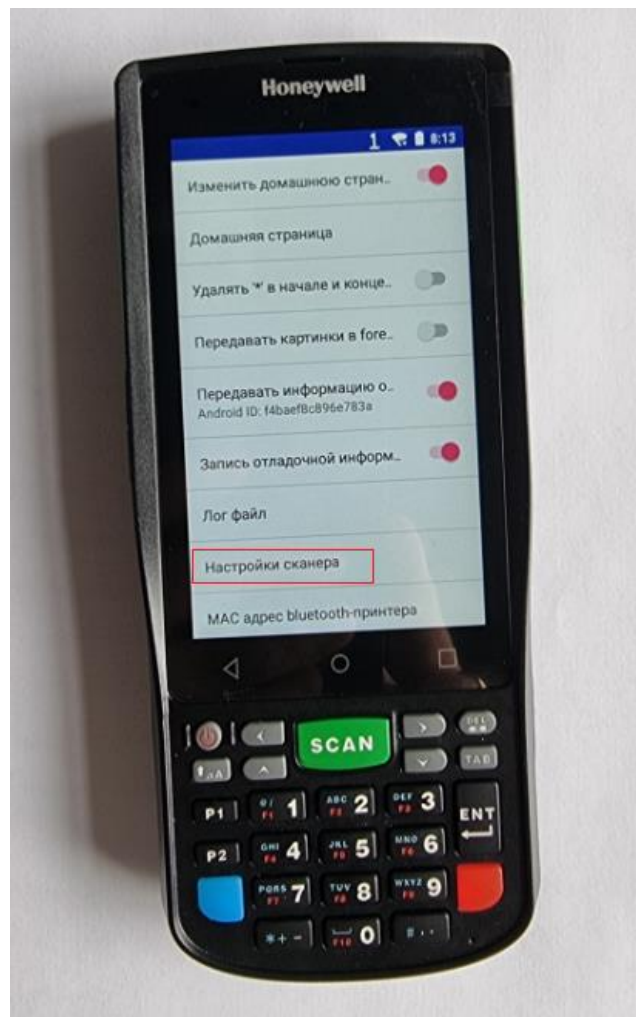
Вводим пароль (по умолчанию 3845 или тот который указывали при первом запуске ТСД) и нажимаем «ОК».



Далее выбираем «Домашняя страница», предварительно нужно включить (передвинуть вправо ползунок) значение «Изменить домашнюю страницу» и вводим ссылку **https://demo.maya.express/**, где вместо demo нужно указать название вашей базы, после чего нажимаем «ОК».



После чего выбираем «Настройки сканера».



Нажимаем «Scan action» вводим «scan.rcv.message» и нажимаем «ОК».



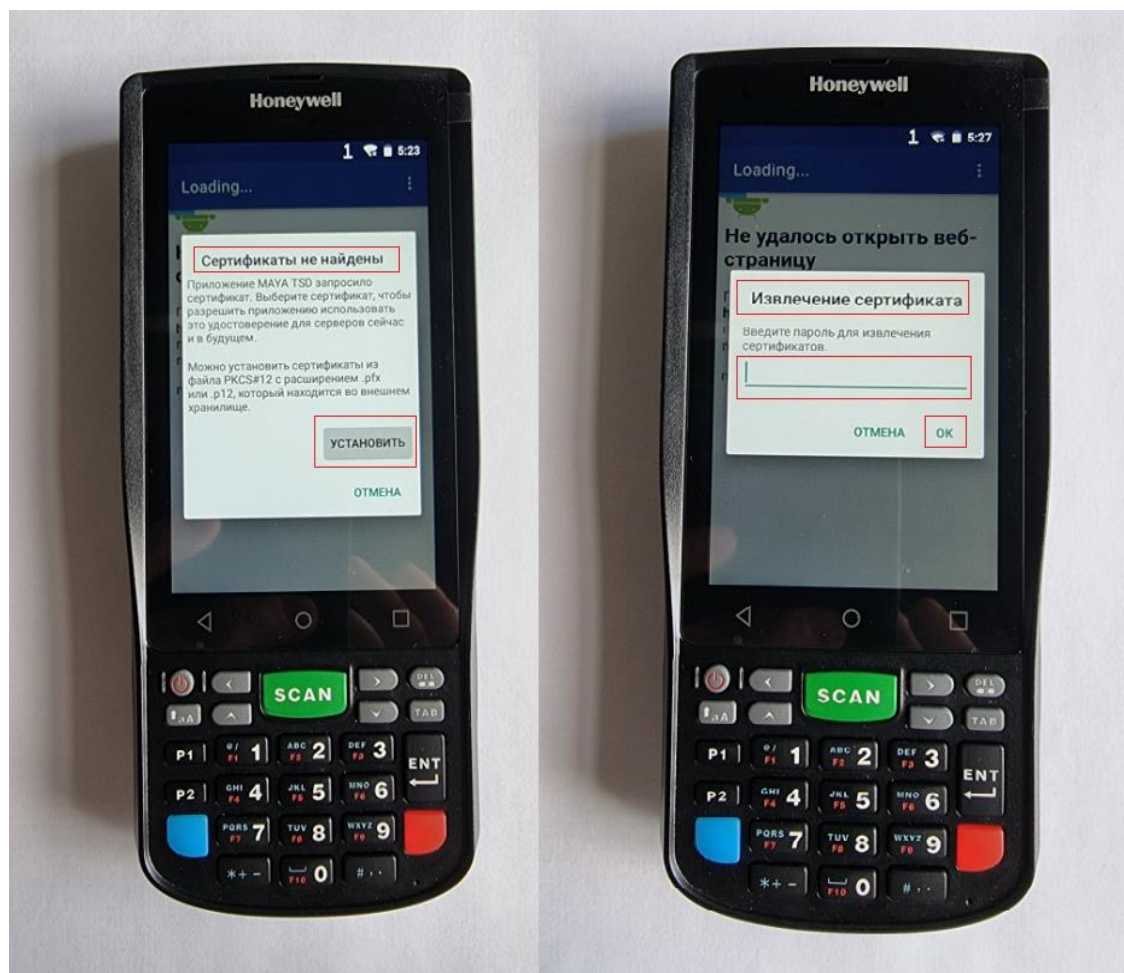
Нажимаем «Scan key» вводим «dataBytes» и нажимаем «ОК».



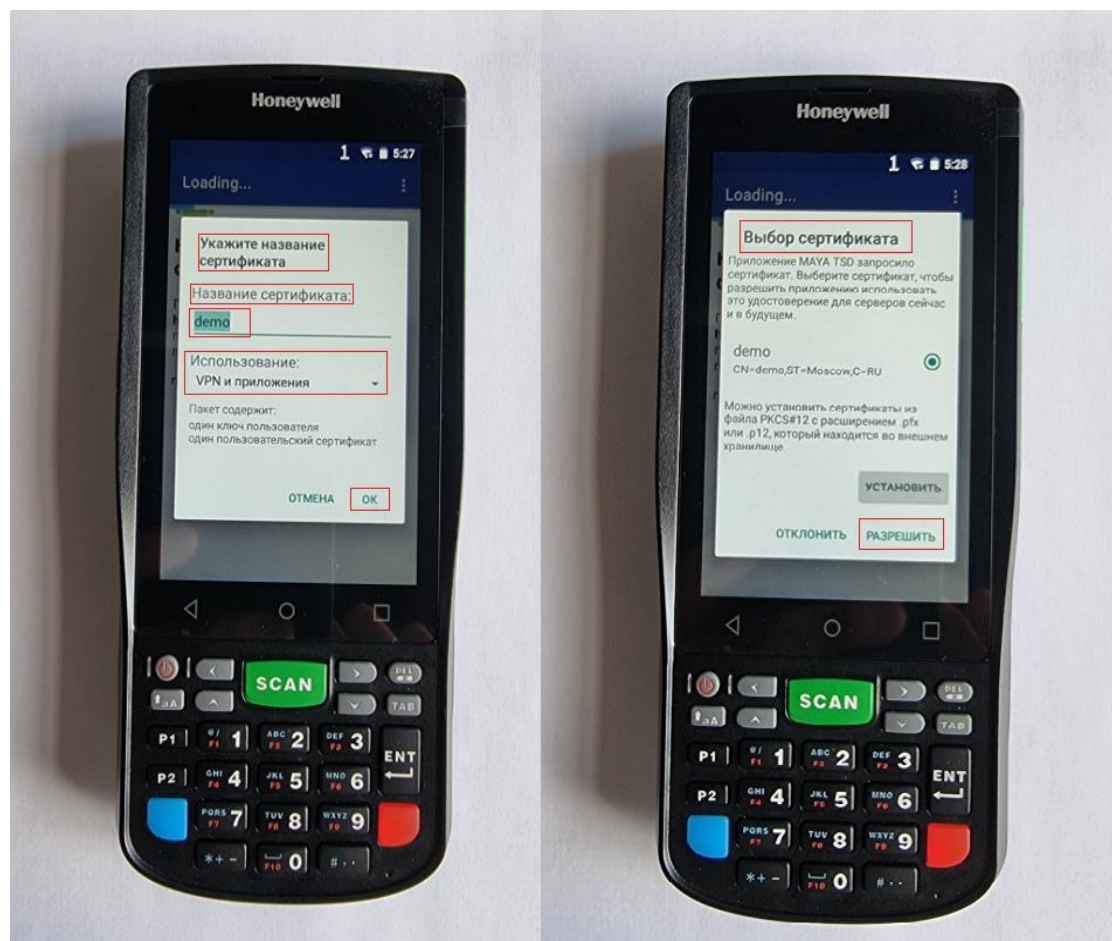
Убираем галку (если квадратик отмечен и выделен цветом) «ШК поступает строкой, а не массивом».



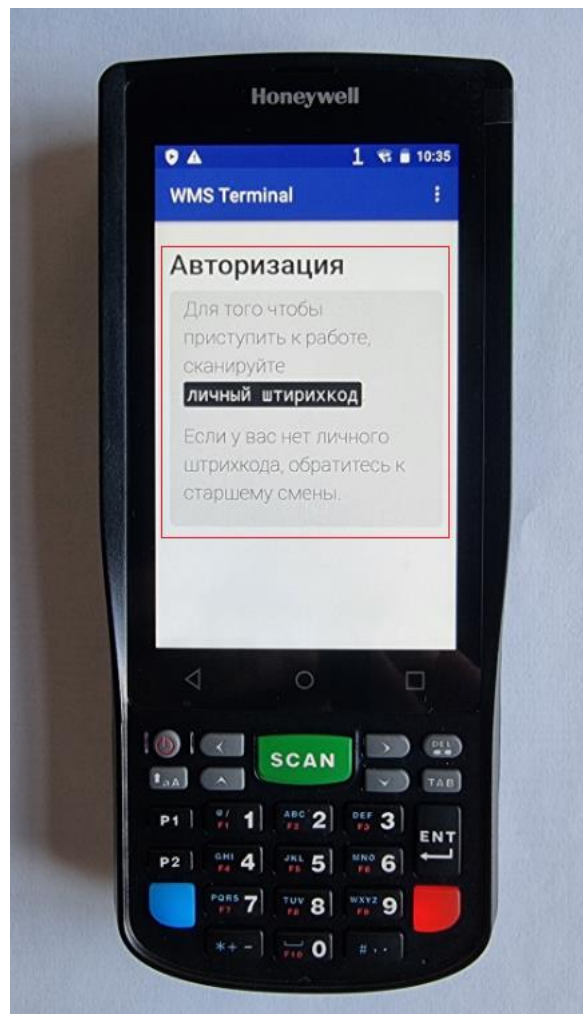
После чего возвращаемся на начальный экран MAYA TSD и появиться окно «Сертификаты не найдены», в котором нужно нажать «УСТАНОВИТЬ», находим загруженный ранее сертификат, появляется окно «Извлечение сертификата» в котором нужно ввести пароль от сертификата (пароль находится в приветственном письме) и нажать кнопку «ОК».



Далее появиться окно «Укажите название сертификата» в котором данные в полях «Название сертификата» оставляем название какое указано, в «Использование» оставляем VPN и приложения и нажимаем кнопку «ОК», после чего появляется окно «Выбор сертификата» в котором нажимаем кнопку «РАЗРЕШИТЬ».



Произойдет перезагрузка, появляется окно Авторизации – настройка завершена.

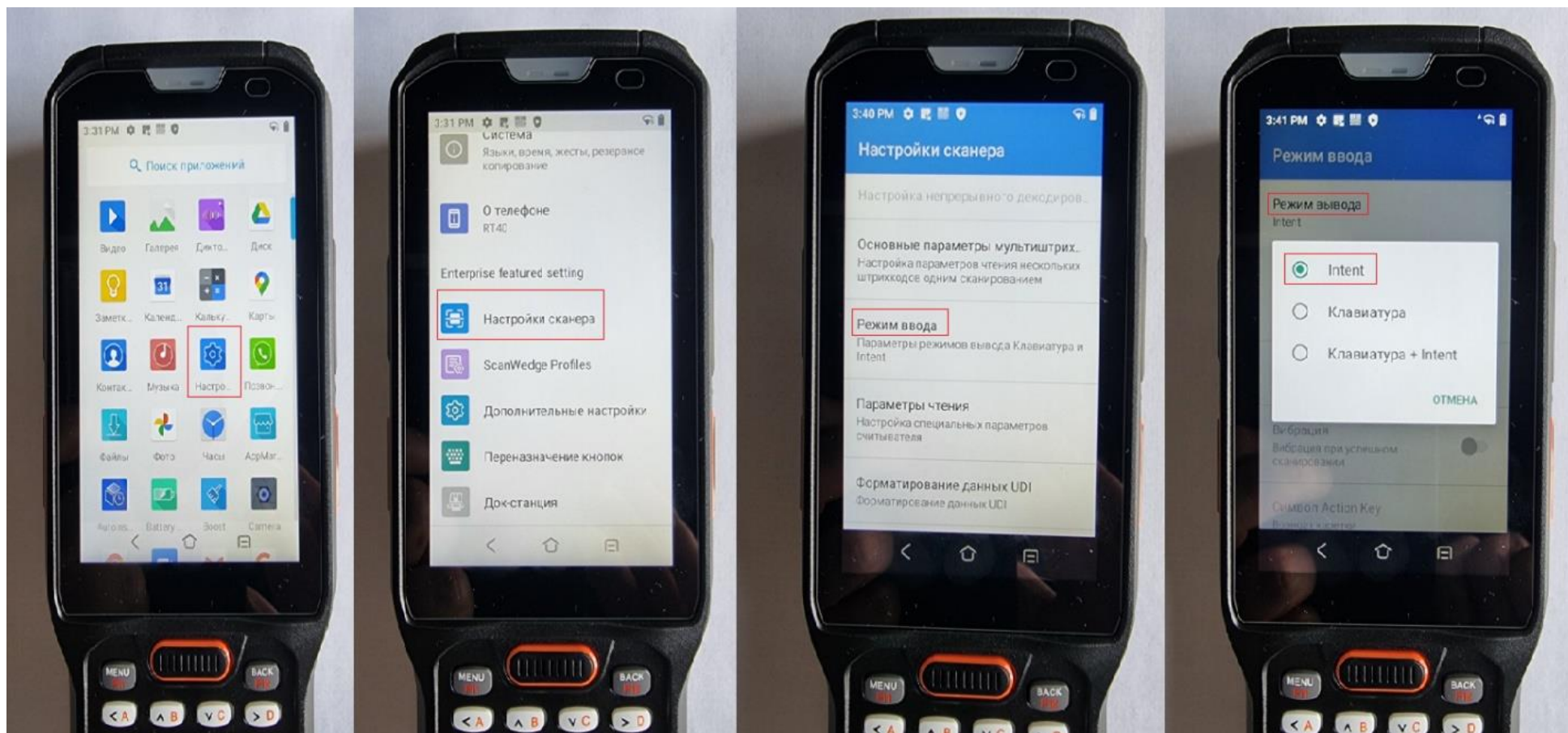


2.2. Настройка ТСД Urovo RT40.

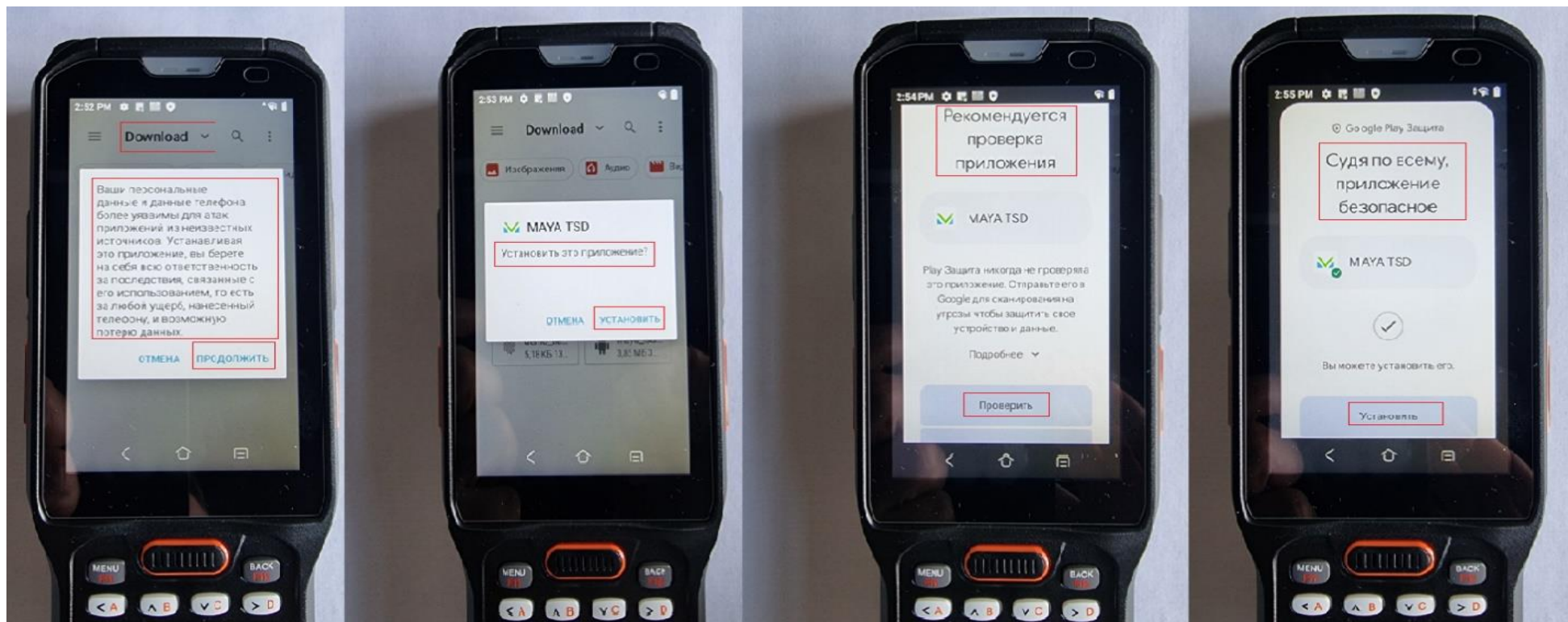
При первом запуске ТСД необходимо будет настроить общие настройки, такие как: Язык, подключение к беспроводной сети WiFi, Дата и время, Регион, Имя ТСД, PIN-код (его нужно запомнить, требуется вводить в некоторых приложениях), выключить автоориентацию, выключить автоблокировку (или увеличить время блокировки экрана на разумное время 5-10минут) и д.р., по завершению общих настроек появиться рабочий стол ТСД.

Теперь нужно подключить ТСД к компьютеру через провод USB в режиме «Передача файлов». После чего на компьютере к которому подключен ТСД переходим по ссылке https://helpdesk.maya.express/attachments/download/457/maya_tsd_1.26.apk и скачиваем файл `maya_tsd_1.26.apk` (версия файла может быть выше), переносим файл на ТСД, также на ТСД необходимо будет перенести сертификат полученный в приветственном письме для возможности работать с WMS MAYA (**Обычно переносят в папку «Download»**). После переноса файлов с компьютера на ТСД, ТСД можно отключить от компьютера.

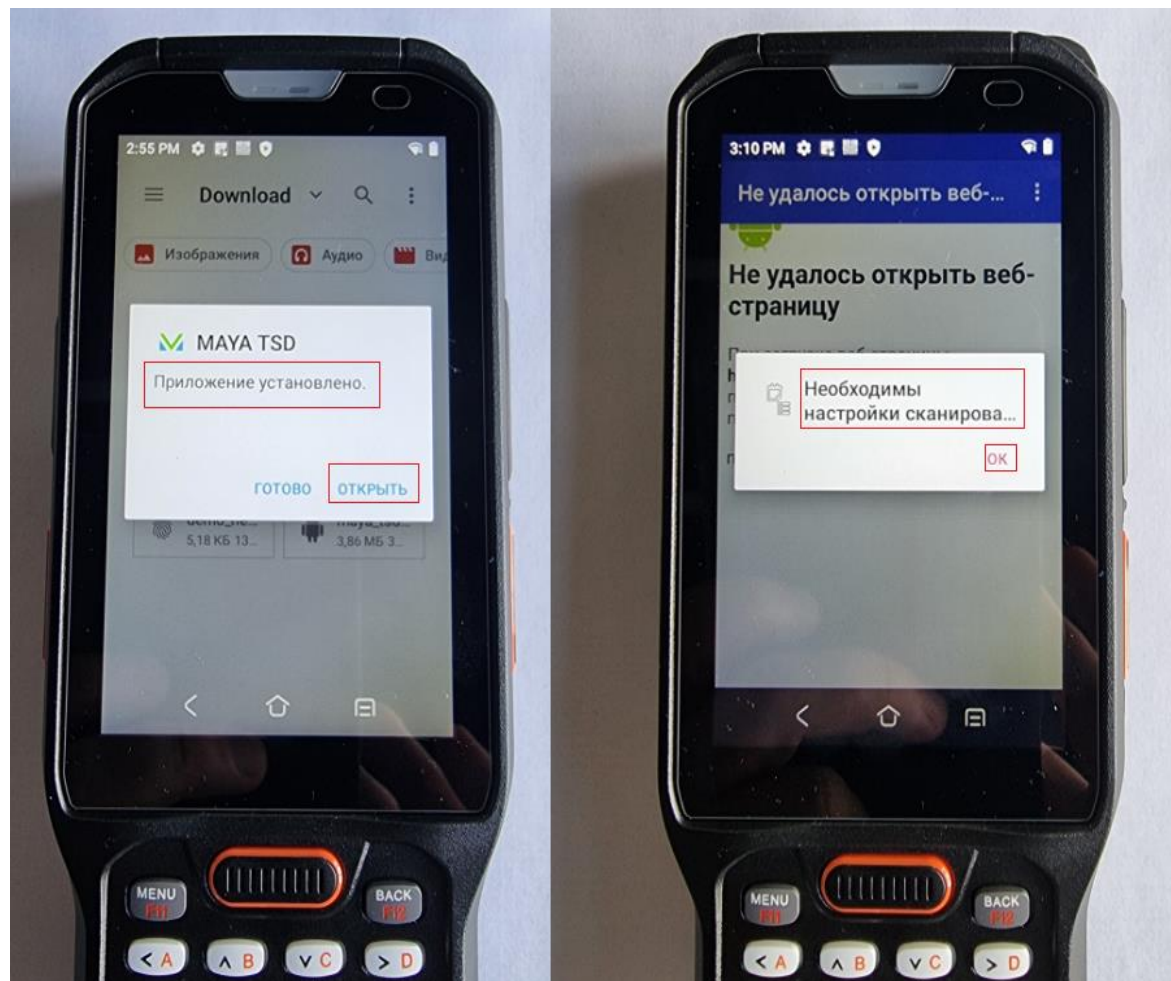
Теперь в ТСД открываем приложения проведя вверх по экрану и нажимаем на «Настройки». В «Настройках» листаем вниз и находим «Настройки сканера». В «Настройках сканера» листаем вниз и находим «Режим ввода». В «Режим ввода» выбираем «Режим ввода» и устанавливаем отметку на «Intent».



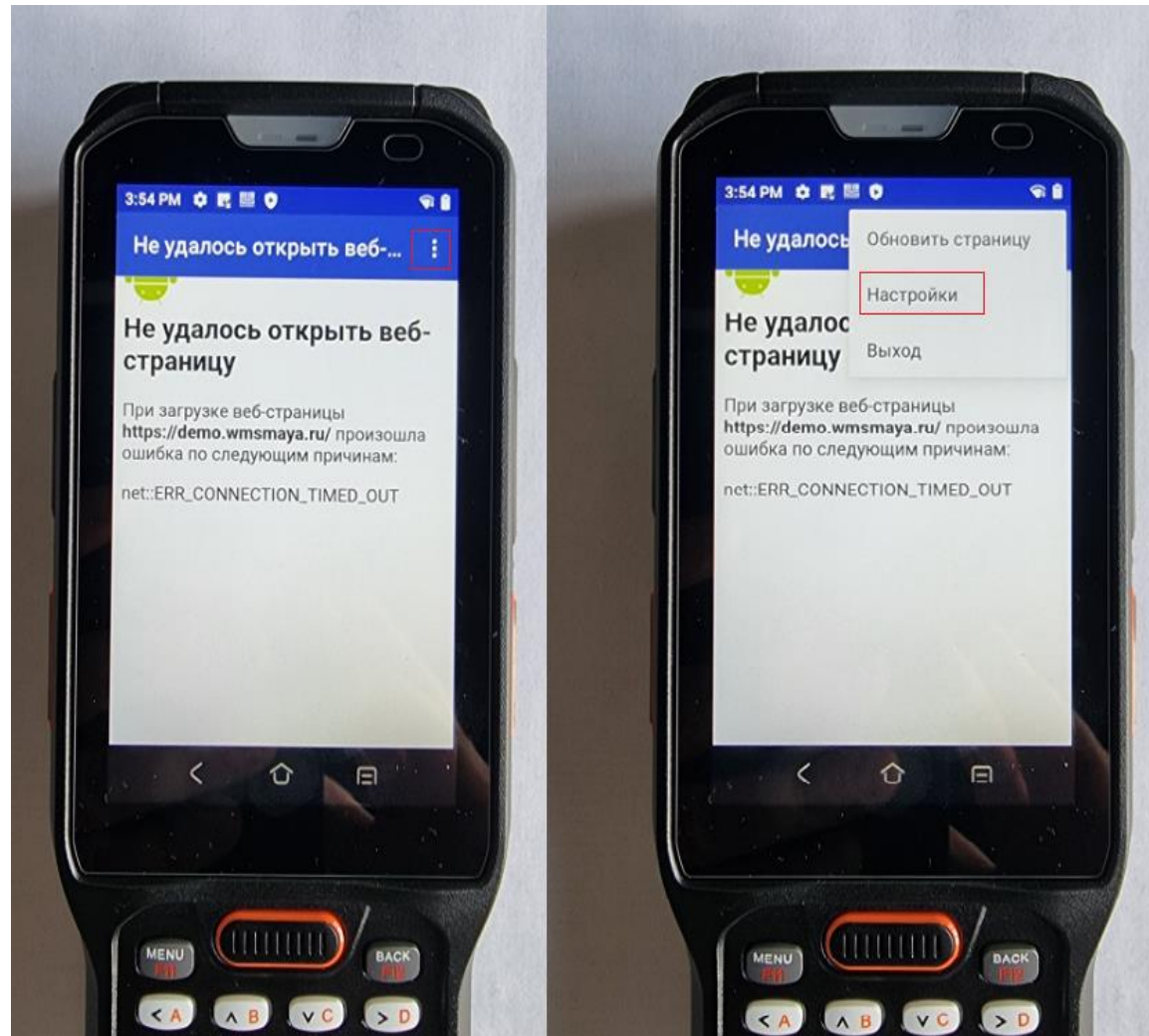
Теперь необходимо установить приложение MAYA TSD, для этого в TSD находим установочный файл maya_tsd_1.26.apk и запускаем установку нажав на файл maya_tsd_1.26.apk, далее появится окно с текстом «Ваши персональные данные...» нажимаем кнопку «ПРОДОЛЖИТЬ», далее появится окно с вопросом «Установить это приложение?» нажимаем кнопку «УСТАНОВИТЬ», далее появится окно «Рекомендуется проверка приложения» нажимаем «Проверить», ждем проверки, после которой появится окно с надписью «Судя по всему, приложение безопасное» нажимаем кнопку «УСТАНОВИТЬ».



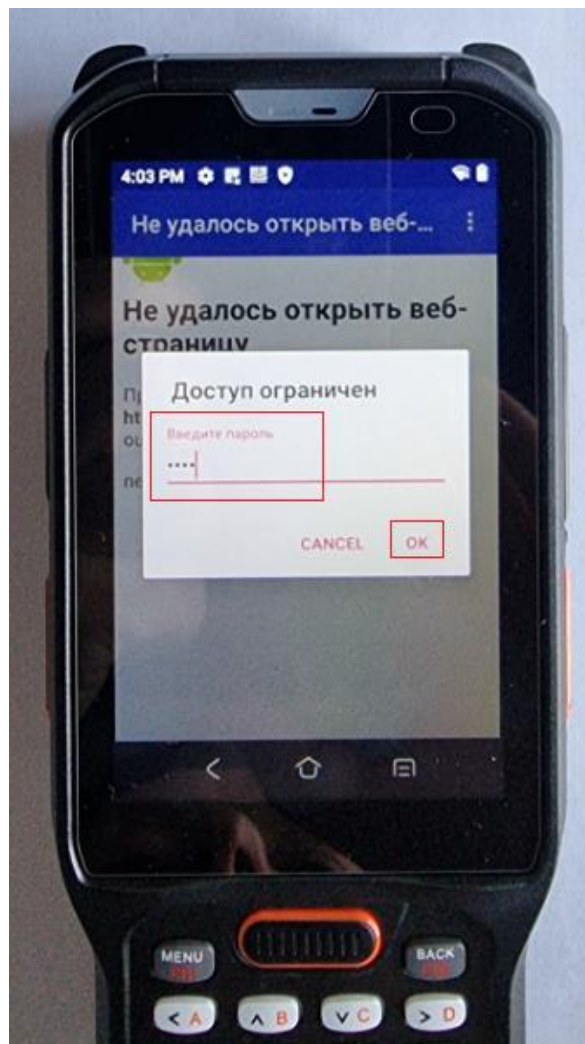
После установки приложения появиться окно «Приложение установлено» нажимаем кнопку «ОТКРЫТЬ». Далее появиться надпись «Необходимы настройки сканирования» нажимаем кнопку «ОК».



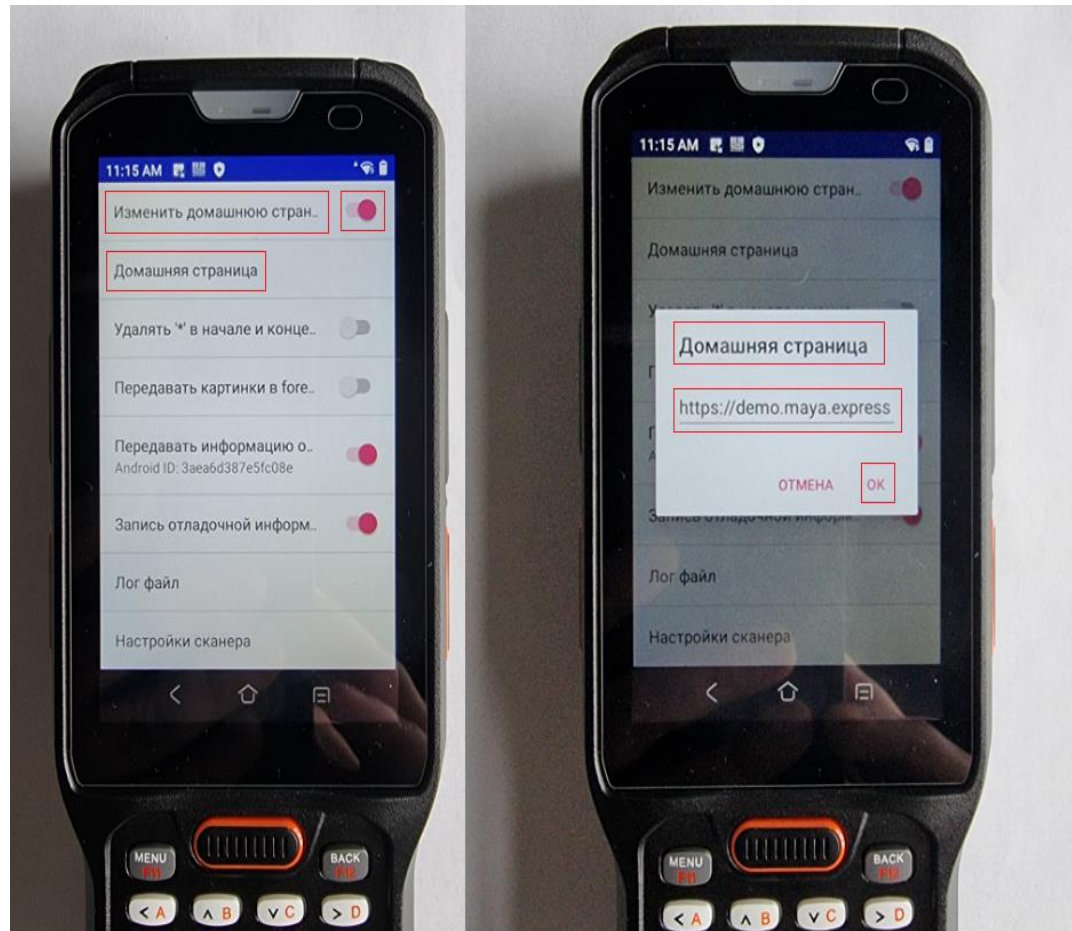
Нажимаем на правый верхний угол для вызова меню и выбираем «Настройки».



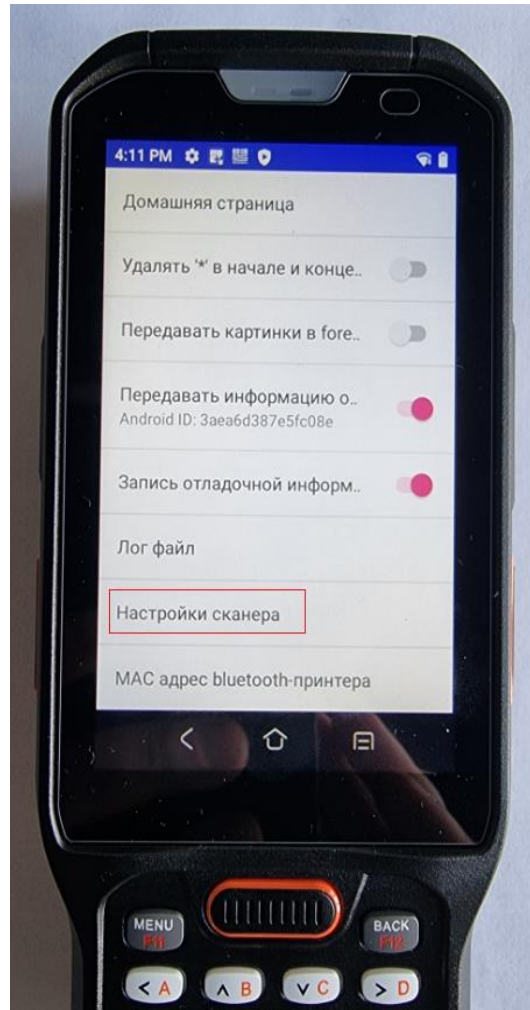
Вводим пароль (по умолчанию 3845 или тот который указывали при первом запуске ТСД) и нажимаем «ОК».



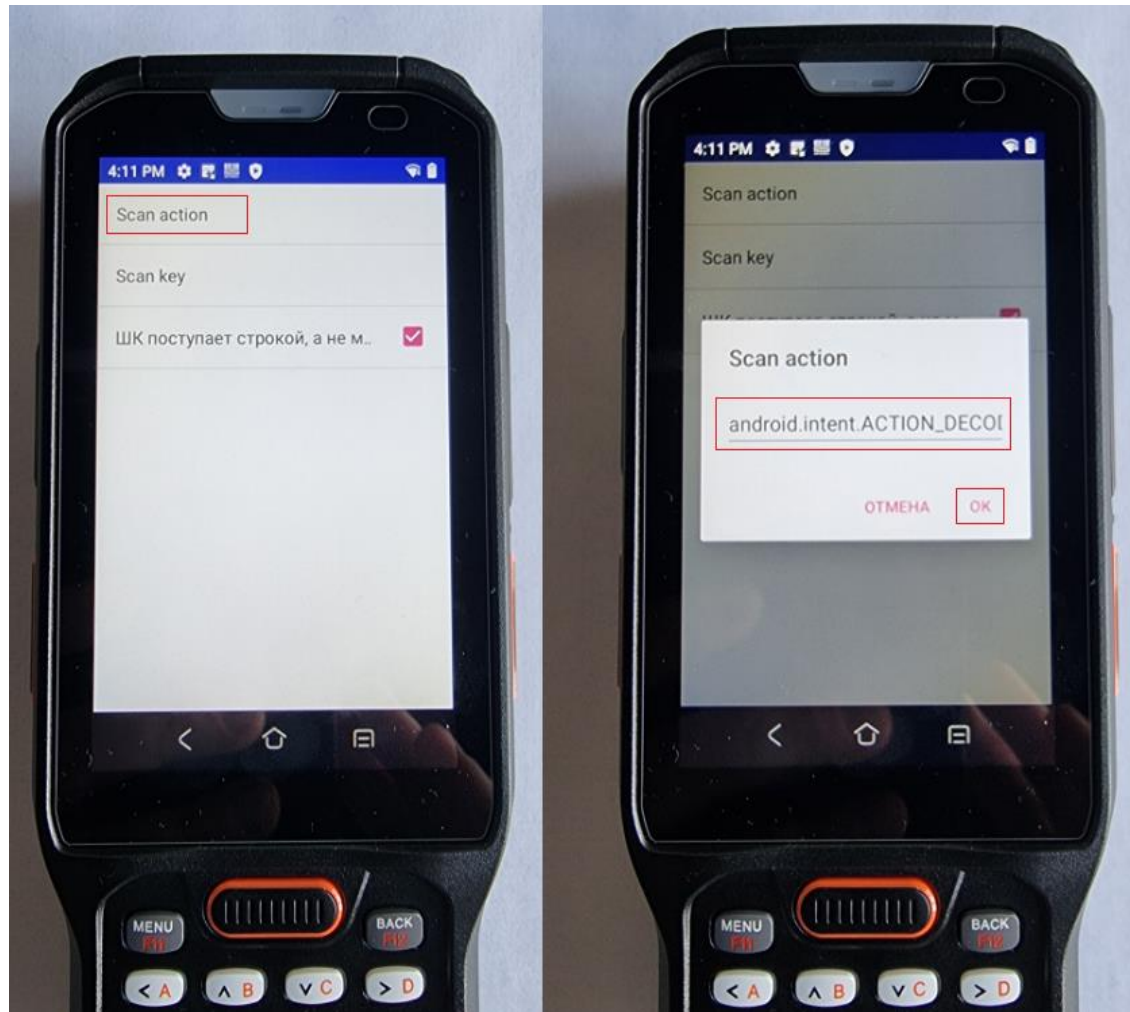
Далее выбираем «Домашняя страница», предварительно нужно включить (передвинуть вправо ползунок) значение «Изменить домашнюю страницу» и вводим ссылку **https://demo.maya.express/**, где вместо demo нужно указать название вашей базы, после чего нажимаем «ОК».



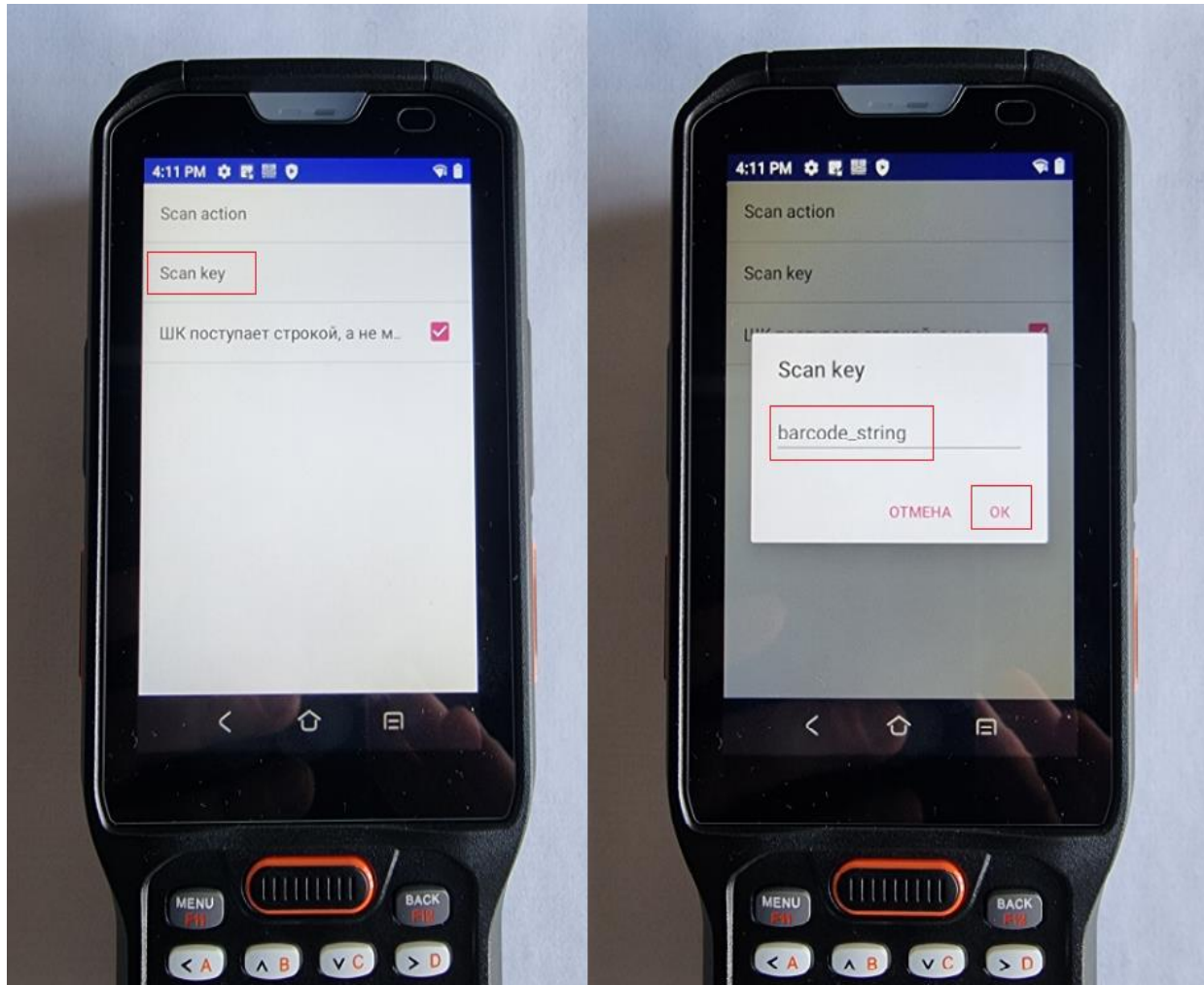
Далее выбираем «Настройки сканера».



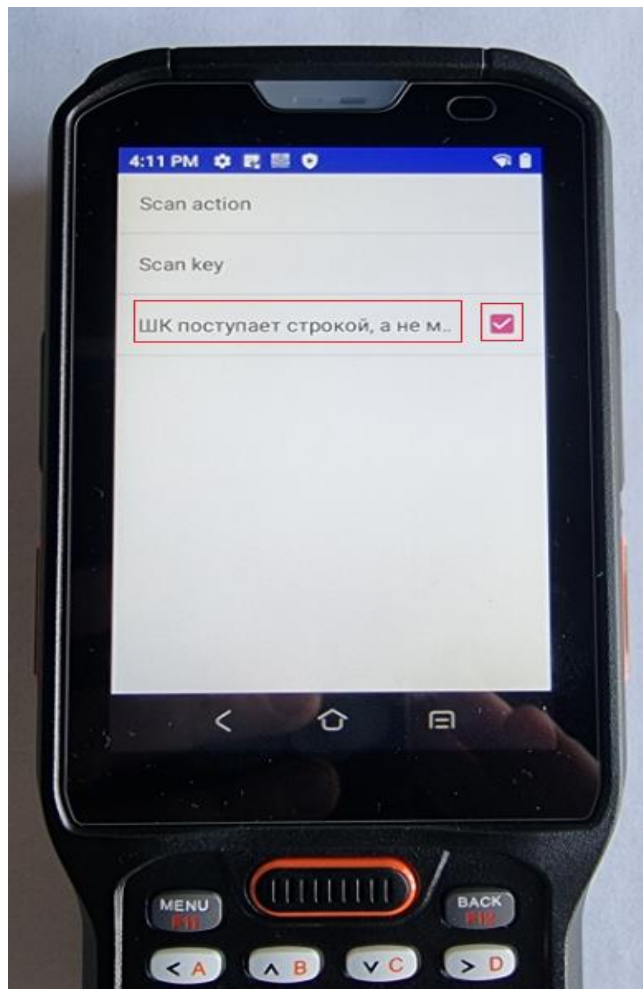
Нажимаем «Scan action» вводим «android.intent.ACTION_DECODE_DATA» и нажимаем «ОК».



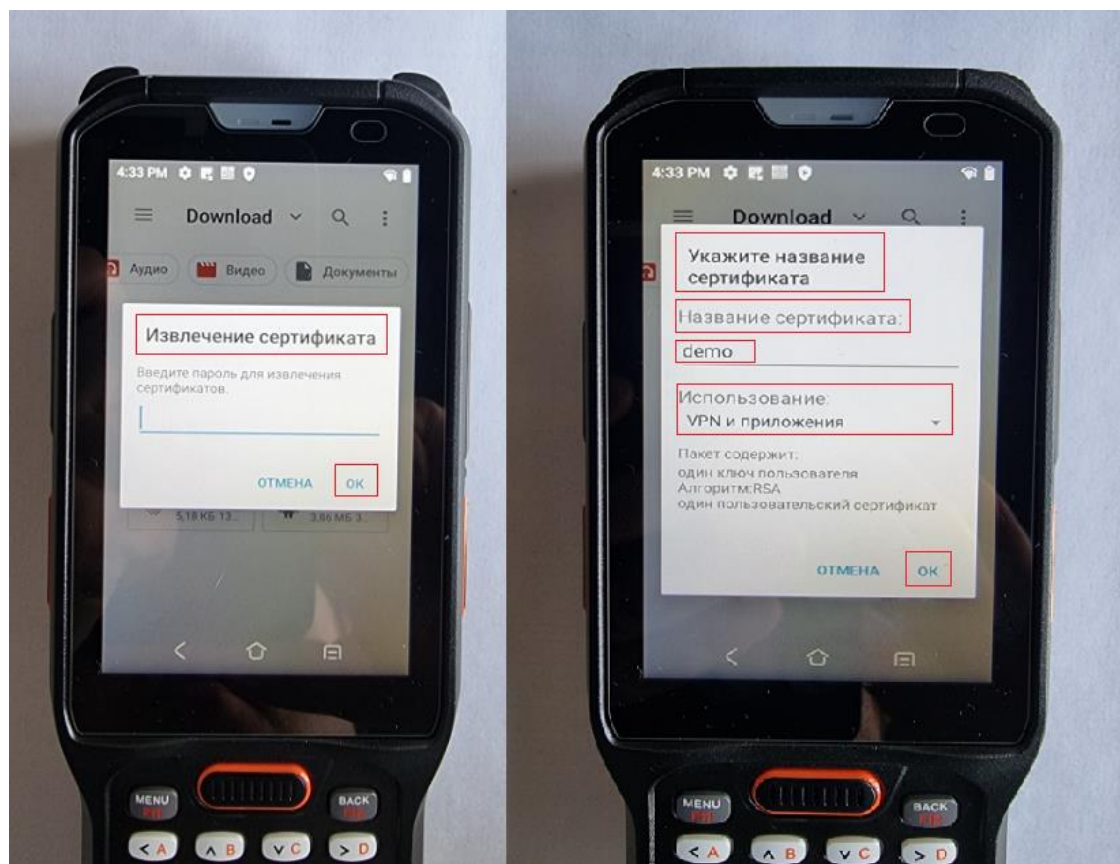
Нажимаем «Scan key» вводим «barcode_string» и нажимаем «ОК».



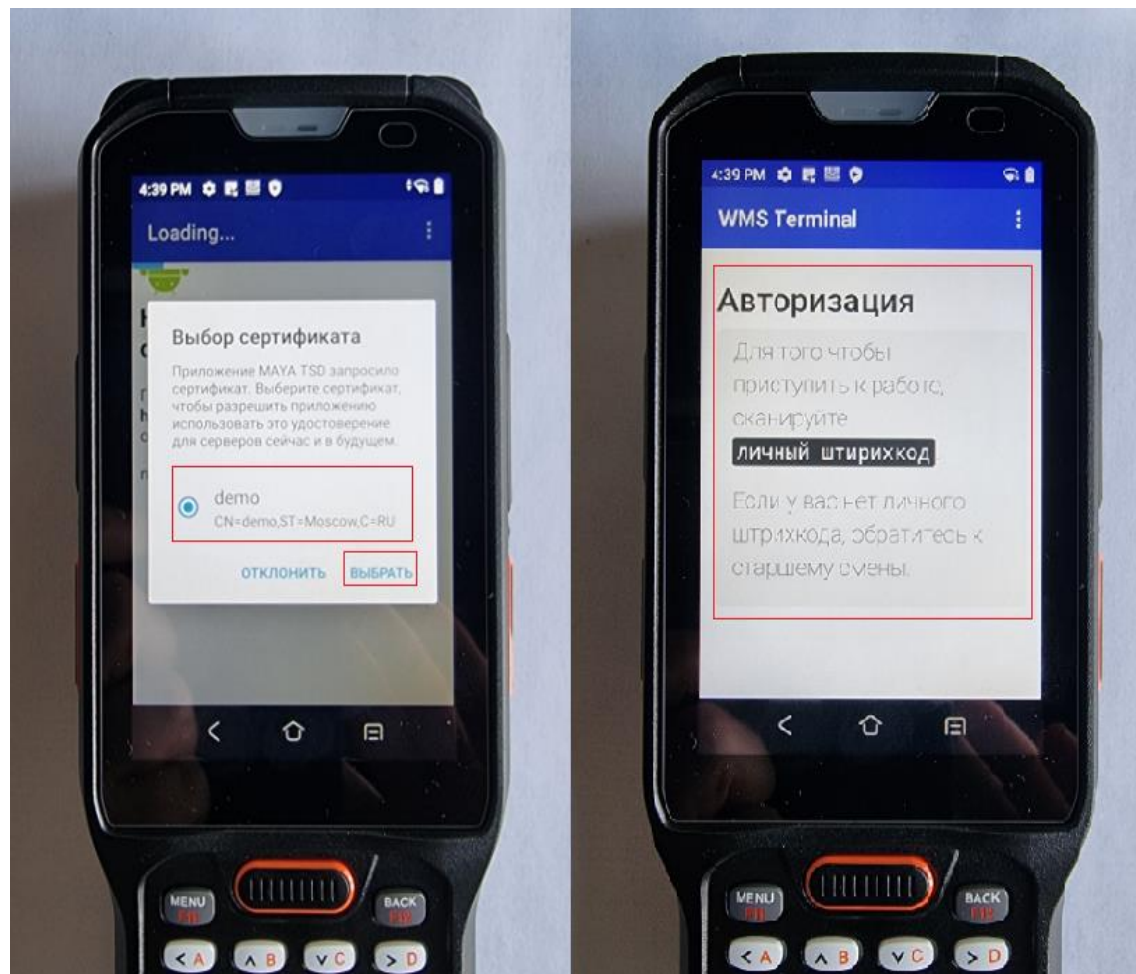
Ставим галку (если квадратик не выделен цветом) «ШК поступает строкой, а не массивом».



Теперь необходимо установить сертификат MAYA TSD, для этого в TSD находим сертификат, нажимаем на него и появляется окно «Извлечение сертификата» в котором нужно ввести пароль для извлечения сертификата, (пароль указан в приветственном письме) и нажать «ОК». Далее появиться окно «Укажите название сертификата» в котором данные в полях «Название сертификата» оставляем название то, что указано, в «Использование» оставляем VPN и приложения и нажимаем кнопку «ОК».



Теперь заходим в программу MAYA TSD появляется окно «Выбор сертификата» нажимаем кнопку «ВЫБРАТЬ», появляется окно Авторизации – настройка завершена.



2.3. Настройка TSD Zebra MC2200.

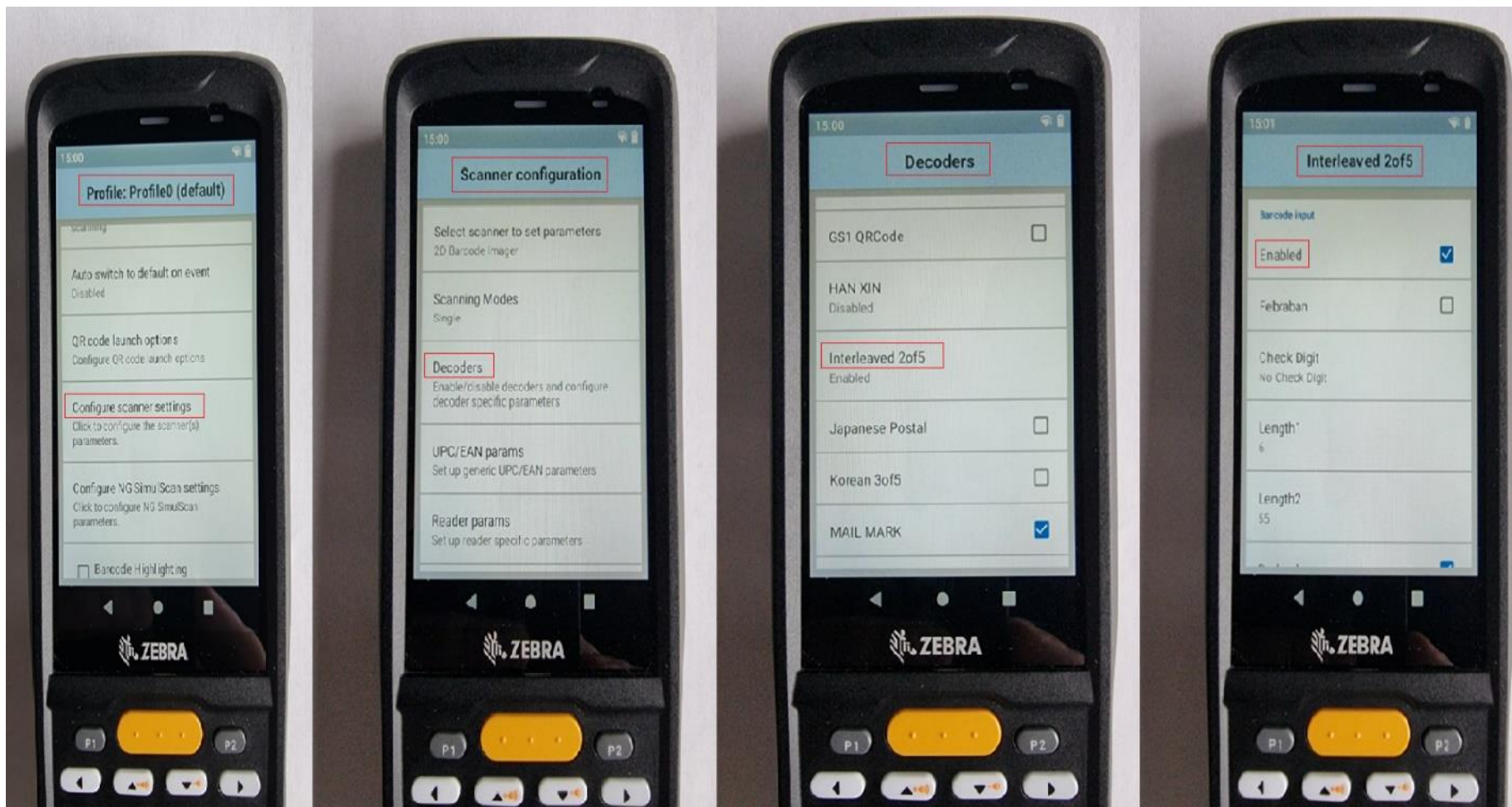
При первом запуске ТСД необходимо будет настроить общие настройки, такие как: Язык, подключение к беспроводной сети WiFi, Дата и время, Регион, Имя ТСД, PIN-код (его нужно запомнить, требуется вводить в некоторых приложениях), выключить автоориентацию, выключить автоблокировку (или увеличить время блокировки экрана на разумное время 5-10минут) и д.р., по завершению общих настроек появиться рабочий стол ТСД.

Теперь нужно подключить ТСД к компьютеру через провод USB в режиме «Передача файлов». После чего на компьютере к которому подключен ТСД переходим по ссылке https://helpdesk.maya.express/attachments/download/457/maya_tsd_1.26.apk и скачиваем файл maya_tsd_1.26.apk (версия файла может быть выше), переносим файл на ТСД, также на ТСД необходимо будет перенести сертификат полученный в приветственном письме для возможности работать с WMS МАУА (**Обычно переносят в папку «Download»**). После переноса файлов с компьютера на ТСД, ТСД можно отключить от компьютера.

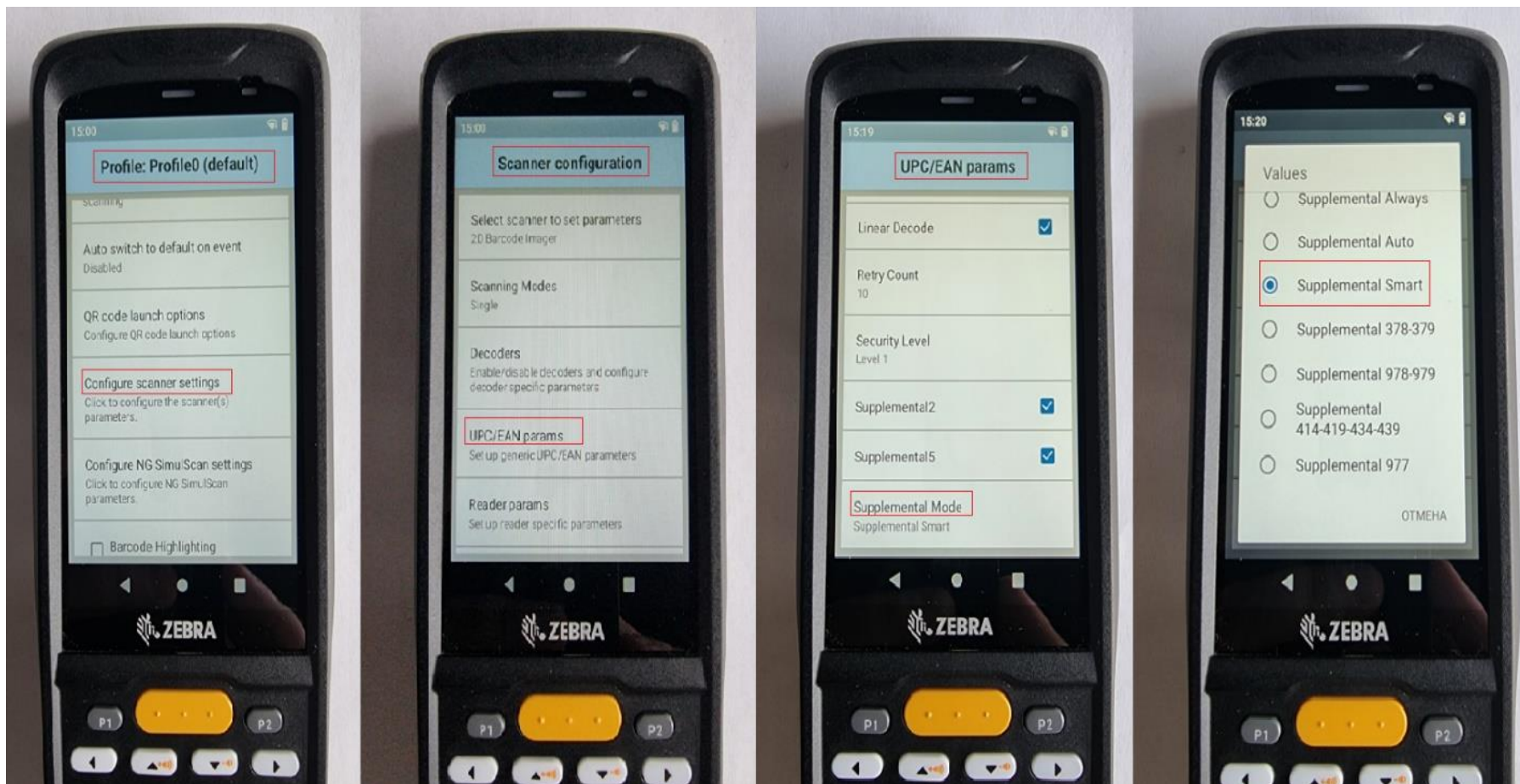
Теперь в ТСД открываем приложения проведя вверх по экрану и нажимаем на «DataWedge», далее нажимаем на «Profile0 (default)», находим и заполняем: **Intent output** переводив в **Enabled** (ставим галку), в **Intent action:** вводим «com.basicintent1.ACTION», в **Intent category:** должно быть пусто, в **Intent delivery:** выбираем «Broadcast intent».



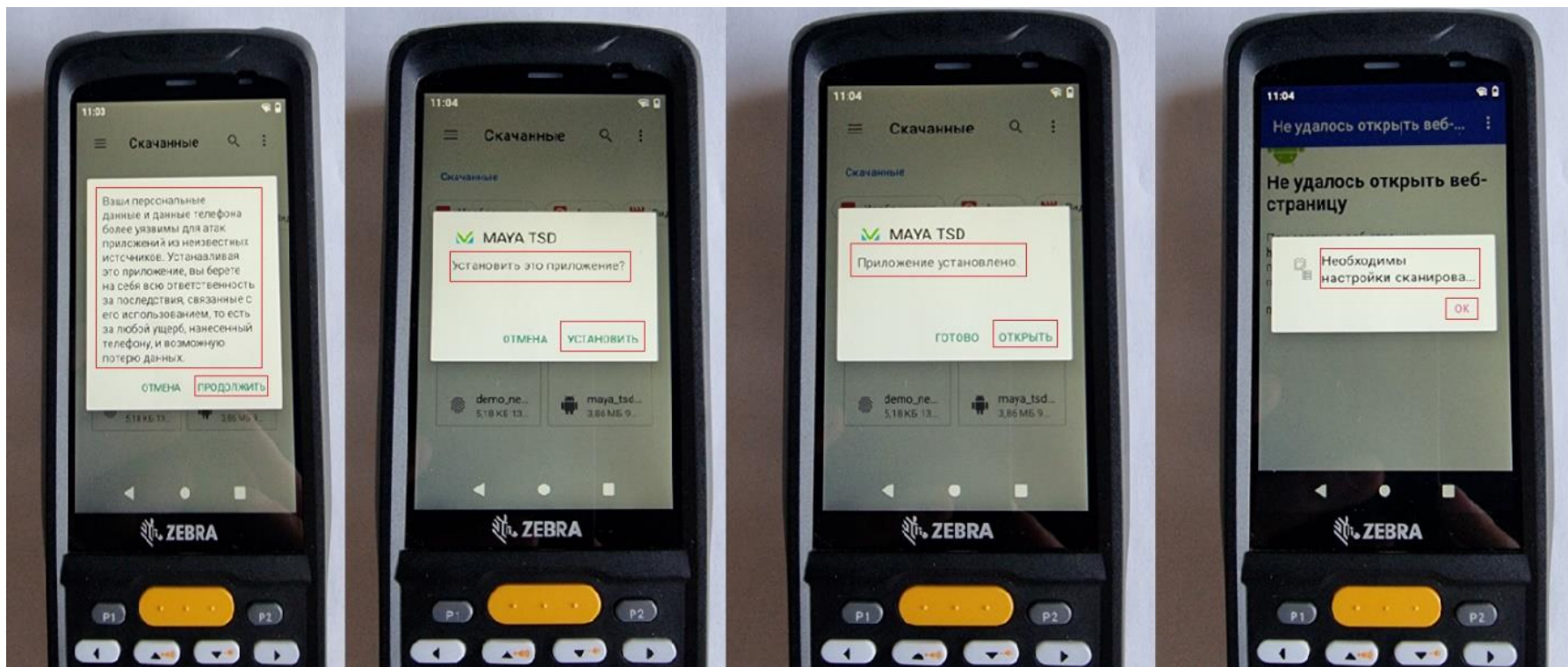
Так же в «Profile0 (default)» находим «Configure scanner settings», в «Configure scanner settings», находим «Decoders», в «Decoders» находим **Interleaved 2 of 5 enabled** и переводим в **Enabled (ставим галку)**.



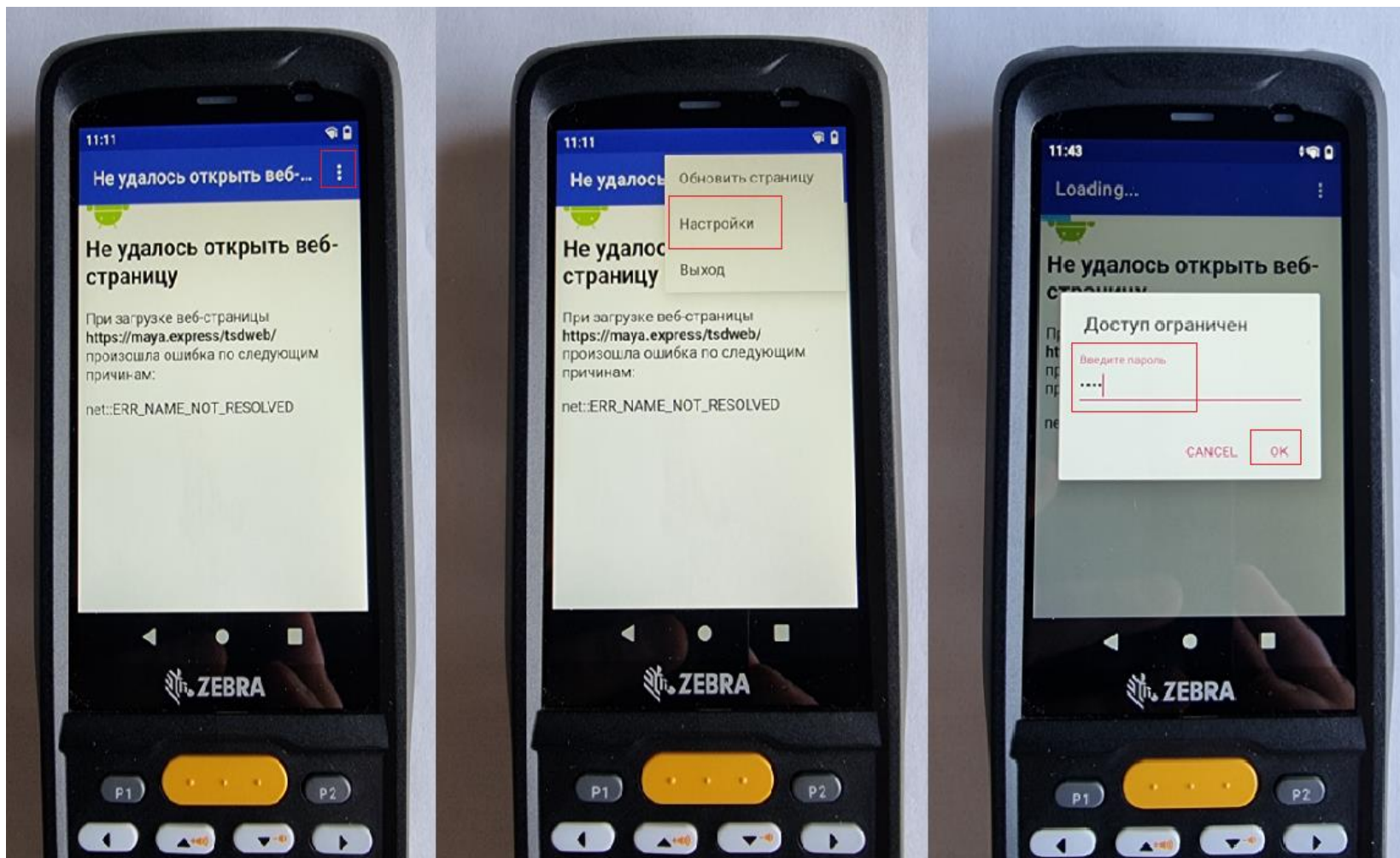
После чего в «Configure scanner settings» находим «UPC/EAN params», в «UPC/EAN params» находим «Supplemental Mode» и выбираем «Supplemental Smart».



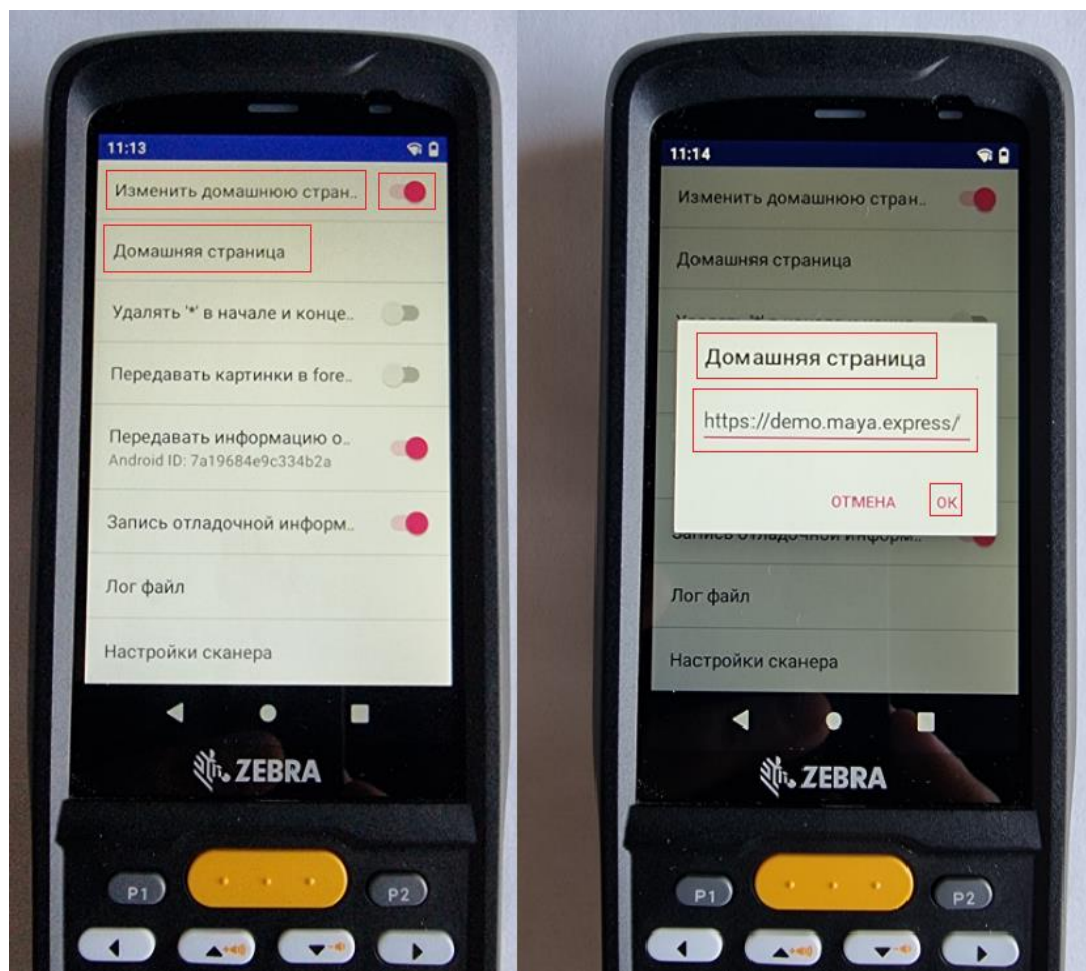
Теперь необходимо установить приложение MAYA TSD, для этого в TSD находим установочный файл maya_tsd_1.26.apk и запускаем установку нажав на файл maya_tsd_1.26.apk, далее появится окно с текстом «Ваши персональные данные...» нажимаем кнопку «ПРОДОЛЖИТЬ», далее появится окно с вопросом «Установить это приложение?» нажимаем кнопку «УСТАНОВИТЬ», после установки приложения появится окно «Приложение установлено» нажимаем кнопку «ОТКРЫТЬ». Далее появится надпись «Необходимы настройки сканирования» нажимаем кнопку «ОК».



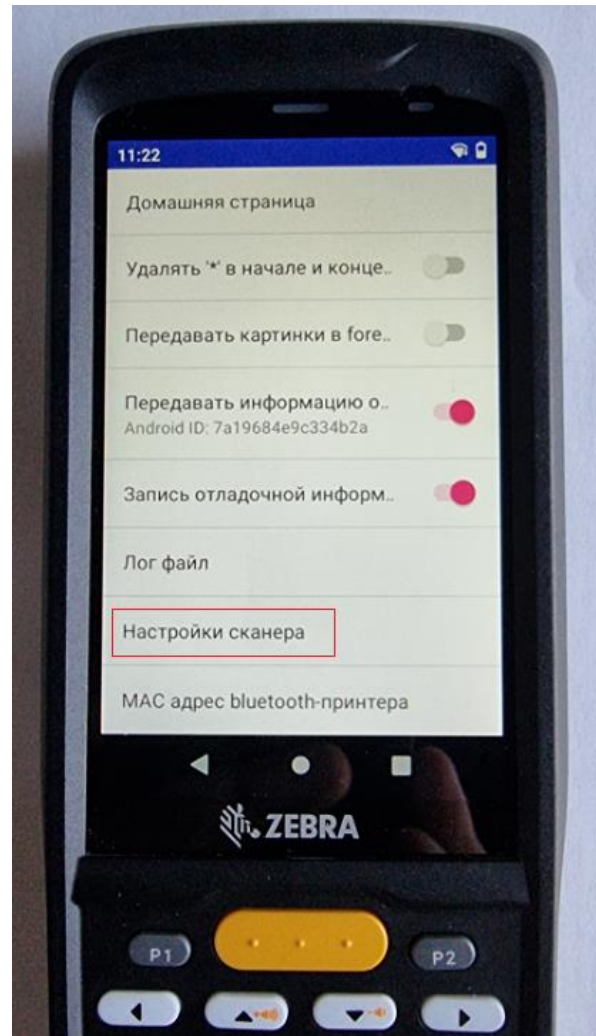
Нажимаем на правый верхний угол для вызова меню и выбираем «Настройки». Вводим пароль (по умолчанию 3845 или тот который указывали при первом запуске ТСД) и нажимаем «ОК».



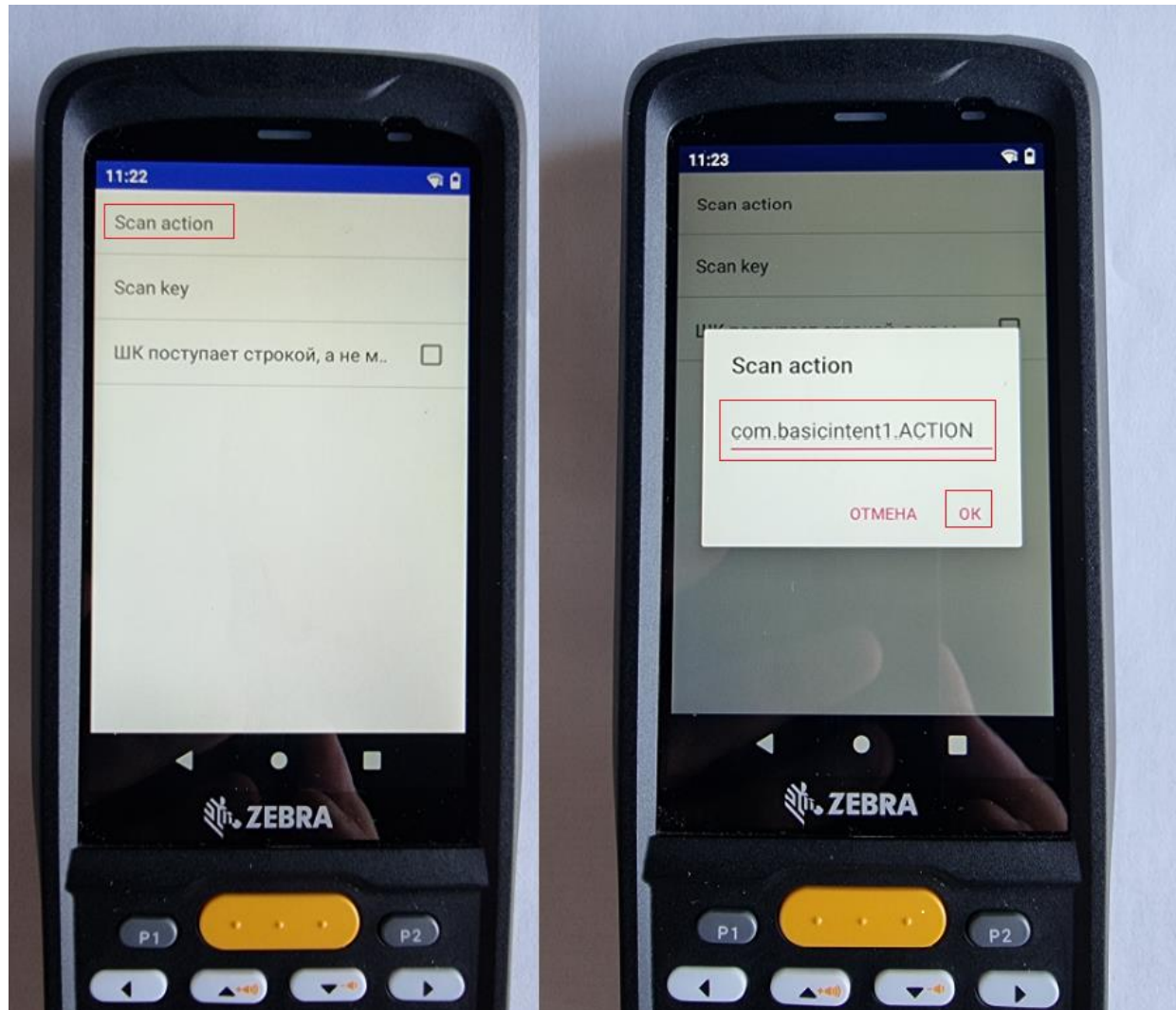
Далее выбираем «Домашняя страница», предварительно нужно включить (передвинуть вправо ползунок) значение «Изменить домашнюю страницу» и вводим ссылку **https://demo.maya.express/**, где вместо demo нужно указать название вашей базы, после чего нажимаем «ОК».



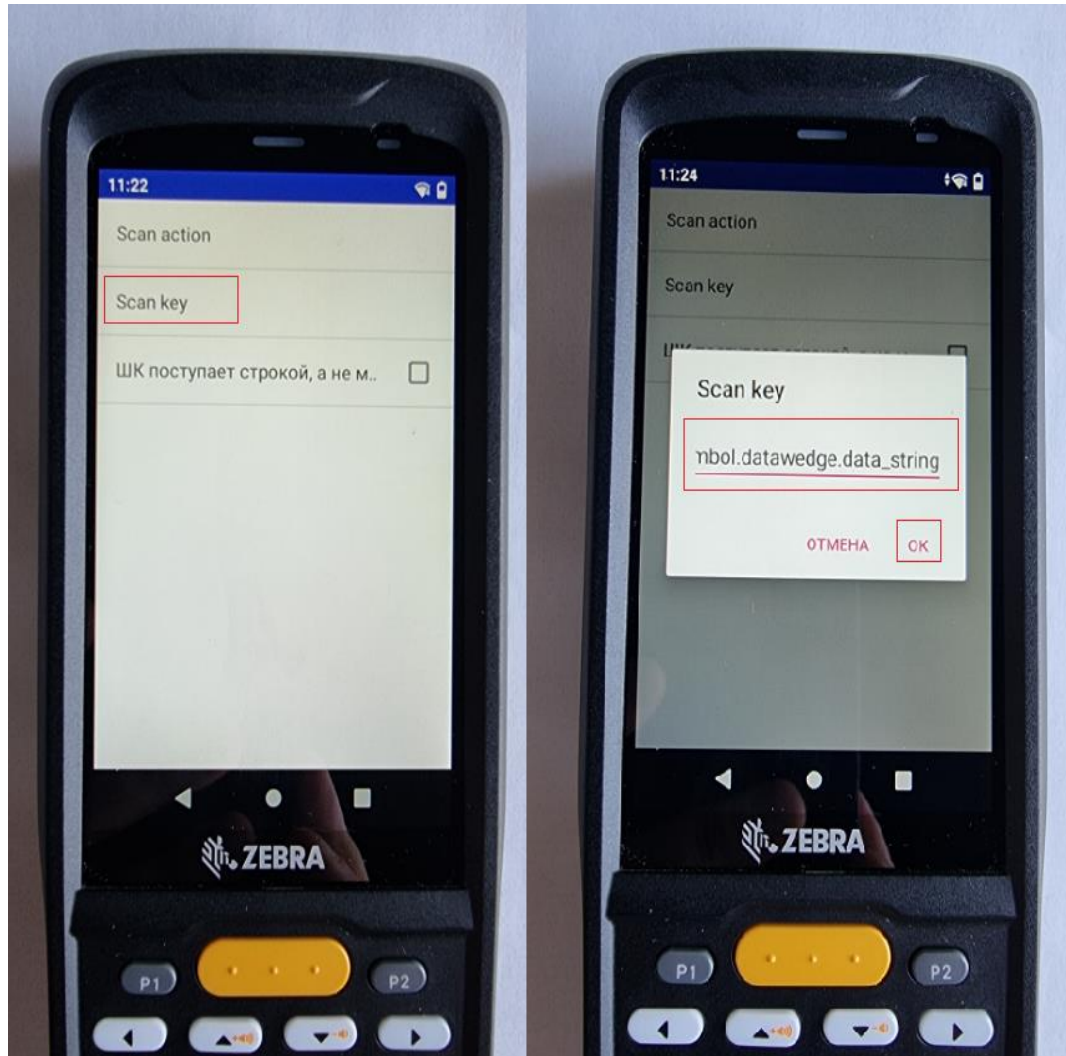
Далее выбираем «Настройки сканера».



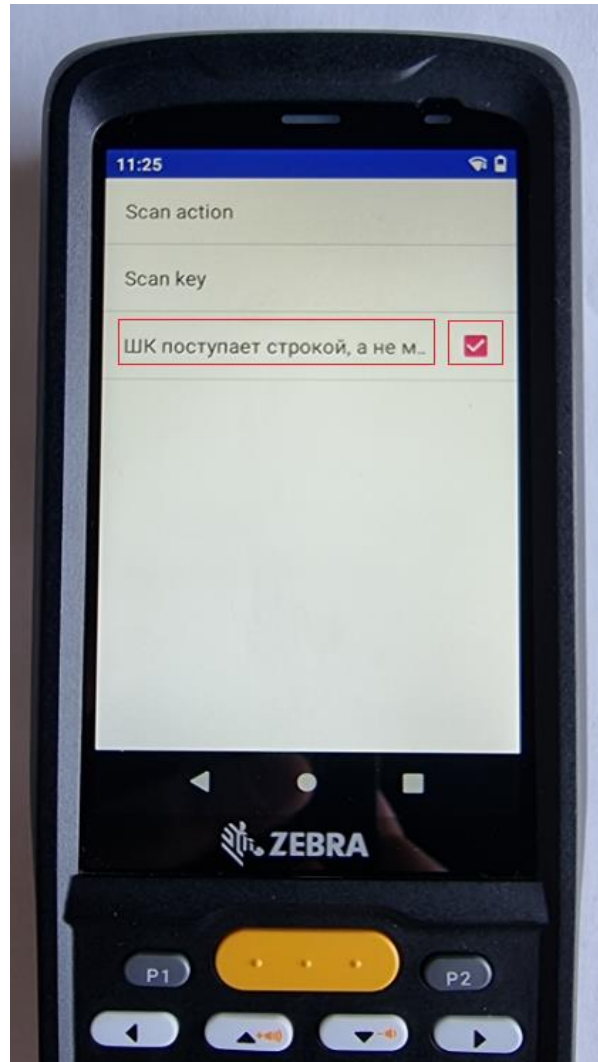
Нажимаем «Scan action» вводим «com.basicintent1.ACTION» и нажимаем «ОК».



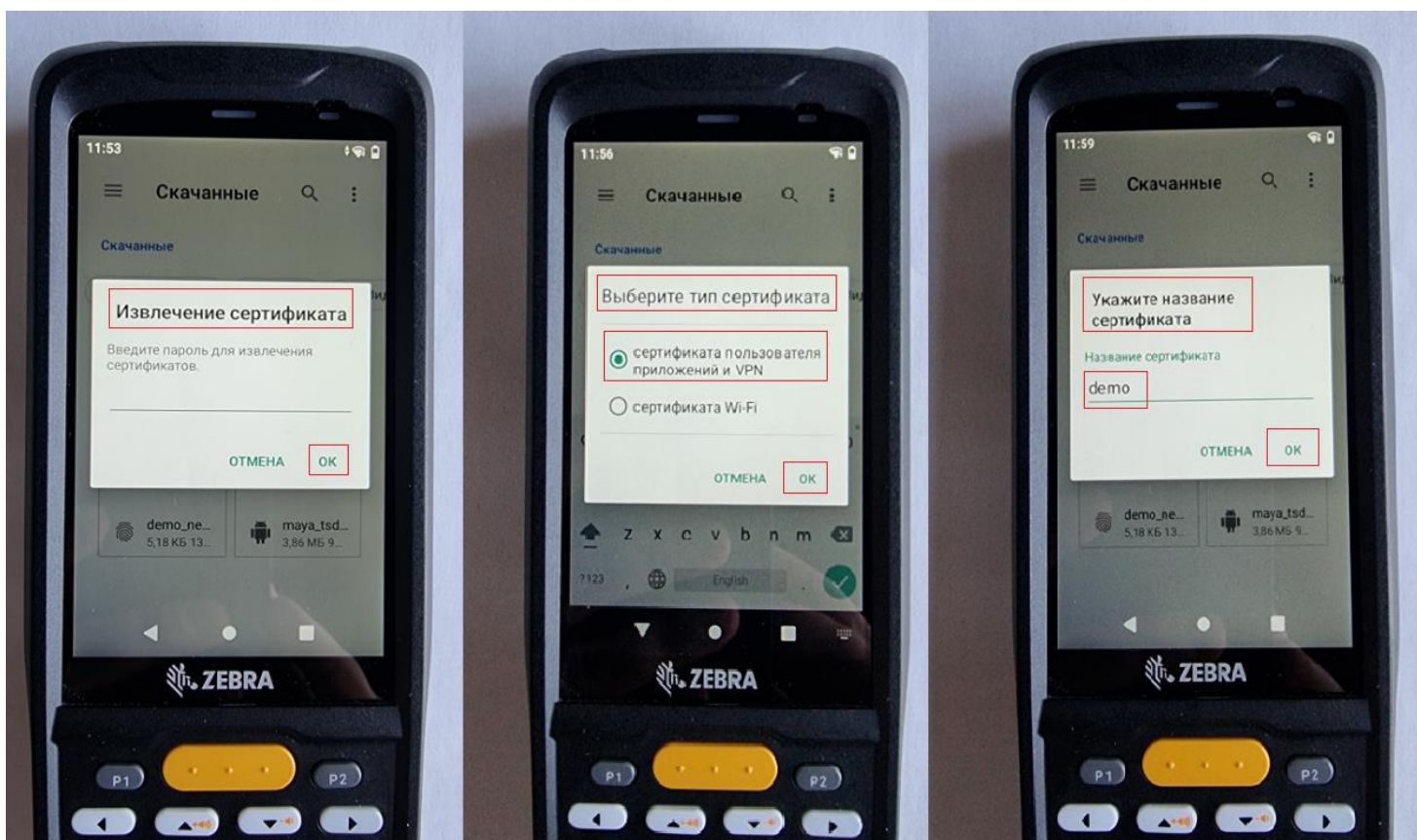
Нажимаем «Scan key» вводим «com.symbol.datawedge.data_string» и нажимаем «ОК».



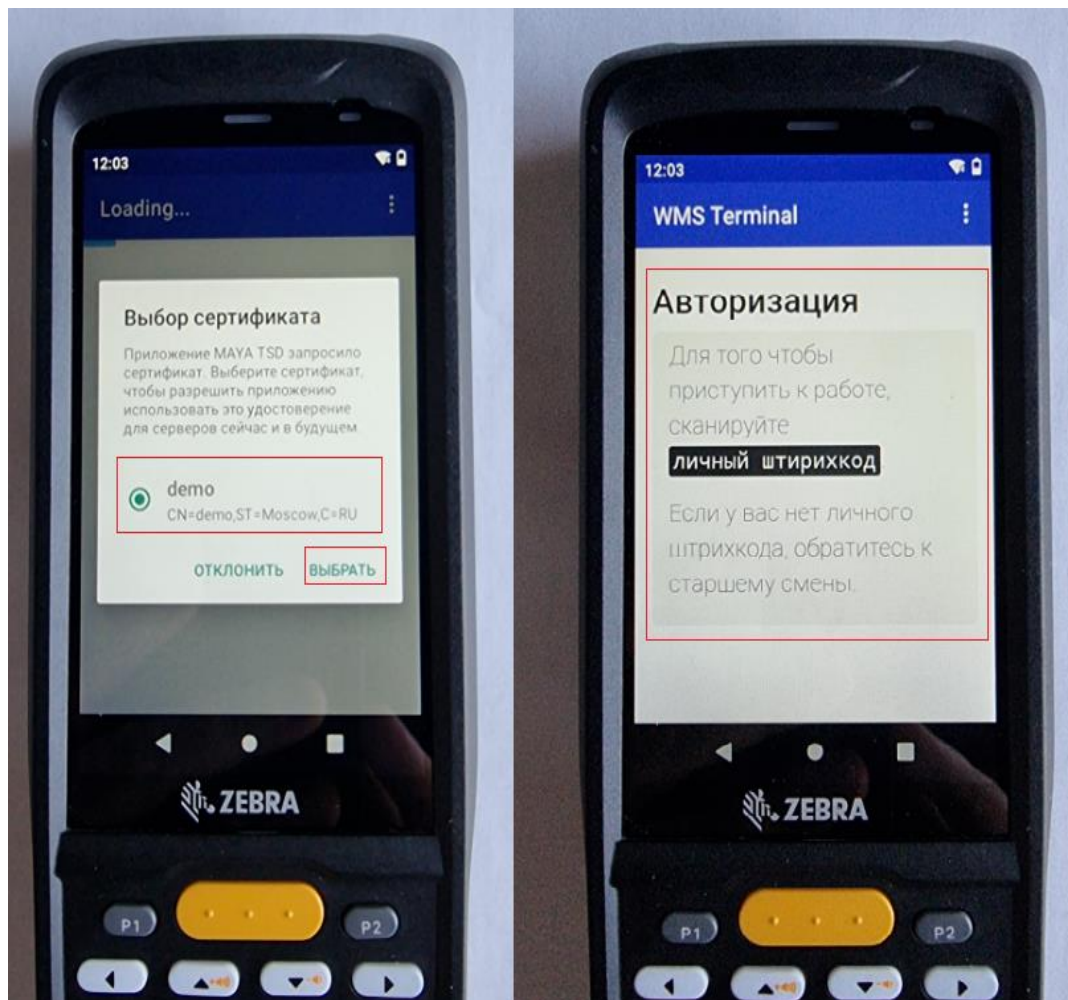
Ставим галку (если квадратик не выделен цветом) «ШК поступает строкой, а не массивом».



Теперь необходимо установить сертификат MAYA TSD, для этого в TSD находим сертификат, нажимаем на него и появляется окно «Извлечение сертификата» в котором нужно ввести пароль для извлечения сертификата, (пароль указан в приветственном письме) и нажать «ОК». Далее появиться окно «Выберите тип сертификата» в котором оставляем отметку «сертификата пользователя приложения и VPN» и нажимаем «ОК». Далее появиться окном «Укажите название сертификата» в котором оставляем название то, что указано и нажимаем кнопку «ОК».



Теперь заходим в программу MAYA TSD появляется окно «Выбор сертификата» нажимаем кнопку «ВЫБРАТЬ», появляется окно Авторизации – настройка завершена.



3. Добавление Терминала Сбора Данных (ТСД) в систему WMS MAYA.

Чтобы добавить Терминал Сбора данных (ТСД) в систему WMS MAYA необходимо сначала заполнить справочник отделов компании. Для этого переходим на главную страницу WMS MAYA, заполняем логин и пароль от основной учетной записи и нажимаем кнопку «Вход».



TEST/MAYA

Вход

Ваш IP: 192.168.216.164

В главном меню находим интерфейс «Сотрудники ЛЦ» и заходим в этот интерфейс.



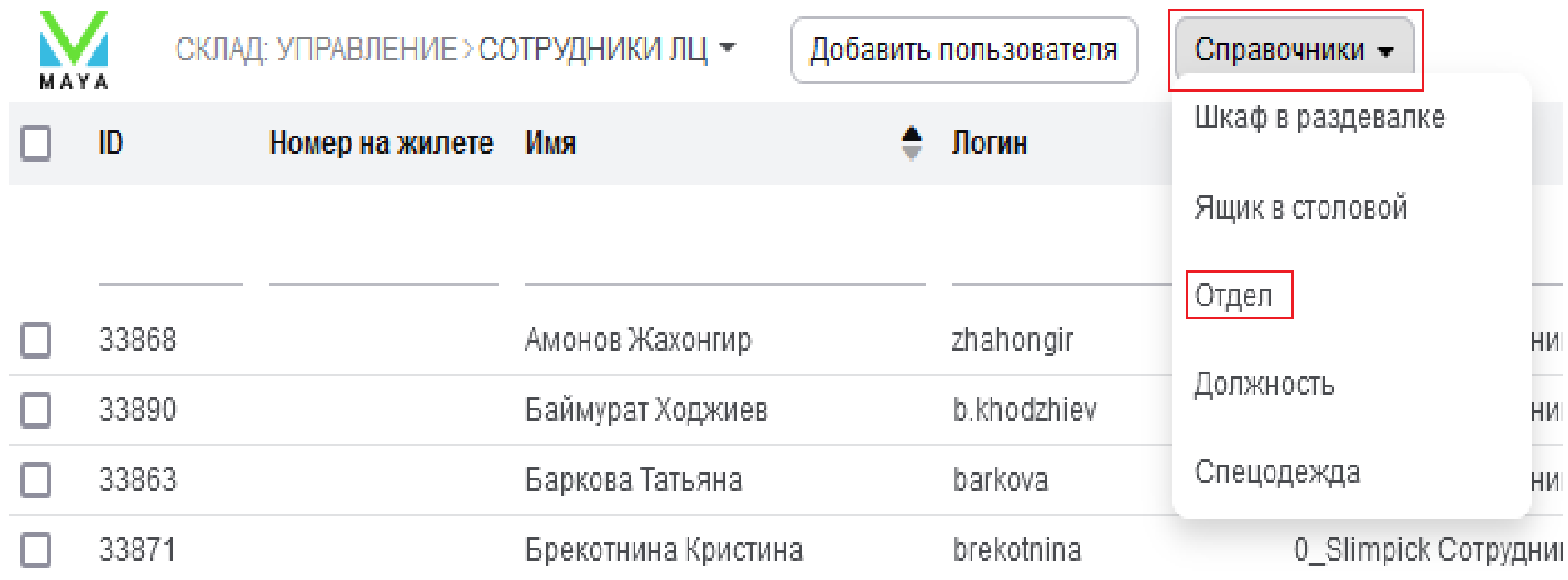
🔍 сотрудники ЛЦ

Склад: управление



Сотрудники ЛЦ

В интерфейсе «Сотрудники ЛЦ» нажимаем кнопку «Справочники» выбираем «Отдел», появиться окно с возможностью добавлять Отделы.



Склад: УПРАВЛЕНИЕ > СОТРУДНИКИ ЛЦ

Добавить пользователя

Справочники ▾

- Шкаф в раздевалке
- Ящик в столовой
- Отдел
- Должность
- Спецодежда

<input type="checkbox"/>	ID	Номер на жилете	Имя	Логин
<input type="checkbox"/>	33868		Амонов Жахонгир	zhahongir
<input type="checkbox"/>	33890		Баймурат Ходжиев	b.khodzhiev
<input type="checkbox"/>	33863		Баркова Татьяна	barkova
<input type="checkbox"/>	33871		Брекотнина Кристина	brekotnina

В окне «Отделы» нажимаем кнопку «Добавить», появится окно «Добавление», в котором можно заполнить «**Название отдела**» (**обязательно к заполнению**), «Подразделение» и «Руководитель» (не обязательно к заполнению). После заполнения данных нажимаем кнопку «Сохранить».

Отделы

Название	Подразделение	Руководитель
Работы	IT	

Добавление

Название
Первый

Подразделение

Руководитель

Сохранить Отмена

Обновить Экспорт Стр. 1 из 1 Просмотр 1 из 1

Добавить

Далее необходимо вернуться в главное меню и перейти в интерфейс «Учет ТСД».



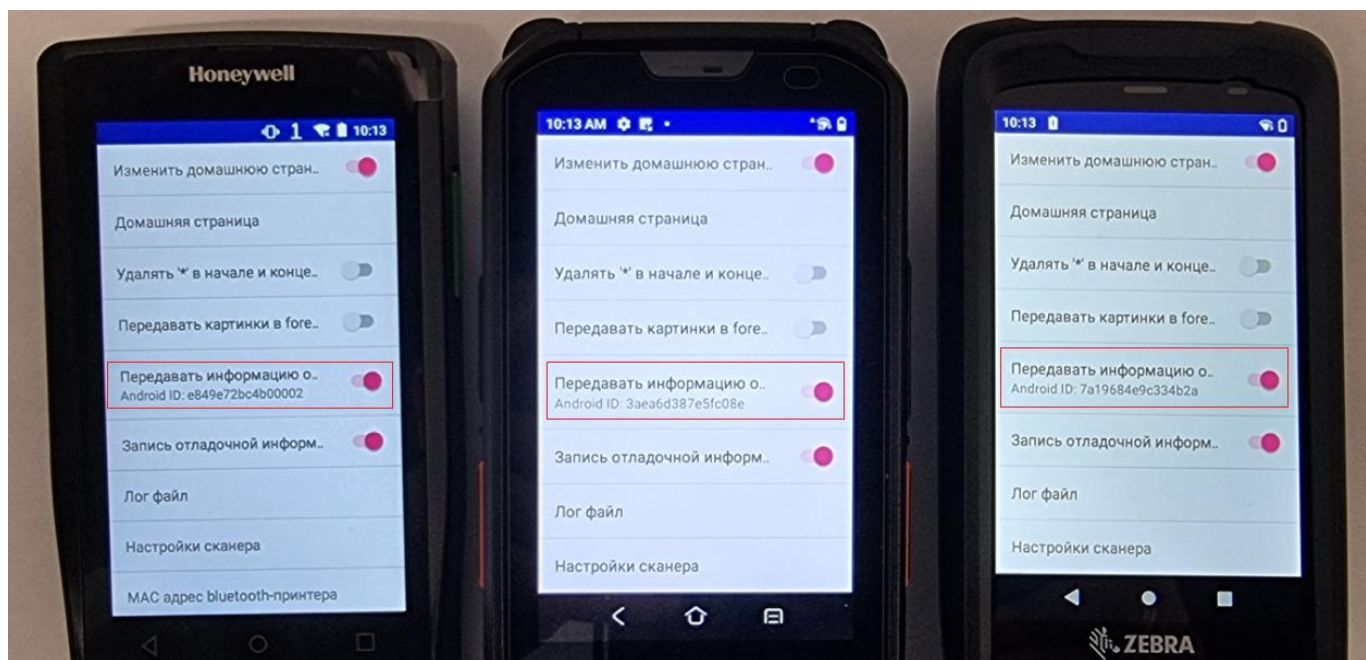
🔍 Учет ТСД

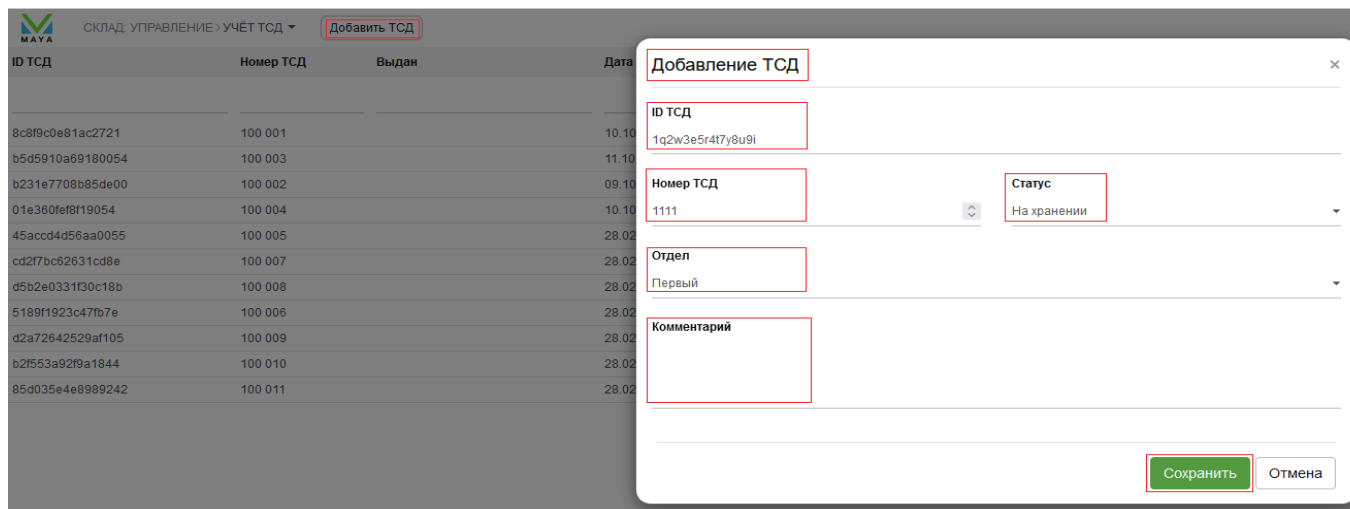
Склад: управление



Учет ТСД

В интерфейс «Учет ТСД» нажимаем кнопку «Добавить ТСД», появится окно «Добавление ТСД» с возможностью добавлять ТСД. В котором можно заполнить «ID ТСД» (**обязательно к заполнению, информация об ID ТСД указана в настройках ТСД, скрин ниже, предварительно нужно включить (передвинуть вправо ползунок), «Номер ТСД» (обязательно к заполнению, лучше указывать четырехзначные коды, эти коды в дальнейшем будут использоваться для штрих-кода чтобы учитывать что ТСД сдан), «Статус» (заполнять не нужно, оставляем по умолчанию «На хранении»), Отдел (выбираем нужный отдел), Комментарий (не обязательно к заполнению) и нажимаем кнопку «Сохранить».**





Видим, что ТСД с номером 1111 добавлен, таким образом нужно добавить все ТСД которые готовы для работы на складе.

ID ТСД	Номер ТСД	Выдан	Дата статуса	Уровень з...	На ...	Статус	Отдел	Должность	Закреплен за отделом	Комментарий
1q2w3e5r4t7y8u9i	1 111		14.03.2025 11:55		<input type="checkbox"/>	На хранении			Все	
8c8f9c0e81ac2721	100 001		10.10.2024 19:56	56	<input type="checkbox"/>	На хранении			Первый	
b231e7708b85de00	100 002		09.10.2024 20:01	32	<input type="checkbox"/>	На хранении				
b5d5910a69180054	100 003		11.10.2024 18:36	34	<input type="checkbox"/>	На хранении				
01e360fe8f19054	100 004		10.10.2024 19:47	78	<input type="checkbox"/>	На хранении				
45acc4d56aa0055	100 005		28.02.2025 10:35		<input type="checkbox"/>	На хранении			Роботы	
5189f1923c47fb7e	100 006		28.02.2025 11:20		<input type="checkbox"/>	На хранении			Роботы	
cd2f7bc62631cd8e	100 007		28.02.2025 11:12		<input type="checkbox"/>	На хранении			Роботы	
d5b2e0331f30c18b	100 008		28.02.2025 11:16		<input type="checkbox"/>	На хранении			Роботы	
d2a72642529af105	100 009		28.02.2025 11:25		<input type="checkbox"/>	На хранении			Роботы	
b2f553a92f9a1844	100 010		28.02.2025 11:35		<input type="checkbox"/>	На хранении			Роботы	
85d035e4e8989242	100 011		28.02.2025 11:42		<input type="checkbox"/>	На хранении			Роботы	

4. Добавление и настройка нового партнера в WMS MAYA.

Для того чтобы в WMS MAYA можно было добавить нового партнера в главном меню находим интерфейс «Партнеры» и заходим в этот интерфейс.



🔍 Партнеры

Партнёры и услуги

Партнеры

Для добавления нового партнера нажимаем кнопку «Новый партнер».



ПАРТНЁРЫ И УСЛУГИ > ПАРТНЕРЫ

Новый партнер

ID

Партнёр

Юр.лицо



Появляется окно «Создание нового партнера» в котором нужно заполнить поля: Партнёр, Телефон (это телефон для отправки чеков), ИНН, Наименование Партнера для склада (обязательное для заполнения поле, выводится в столбце Партнер в интерфейсах Товары на складе, Партнеры и услуги/Заказы, Склад: статистика/Заказы), Логин от ЛК (e-mail), Пароль для ЛК, Статус (Новый) после чего нажимаем кнопку «Сохранить».

Создание нового партнера

Партнёр

Телефон

ИНН

Наименование Партнера для склада

Мастер Партнёр

для работы схемы с аккаунтами второго уровня

Менеджер

Комментарий

Логин от ЛК (e-mail)

Пароль для ЛК

Статус

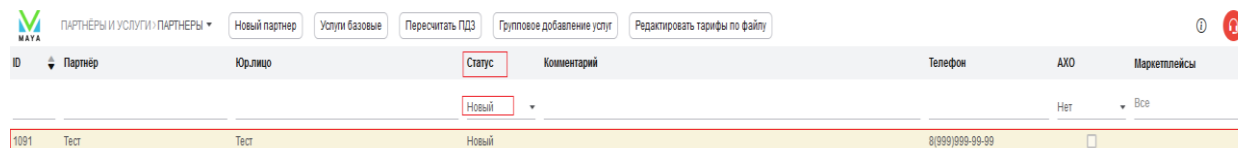
Новый

Ключ для работы по API

Сохранить

Отмена

После чего новый созданный партнер будет отображен в интерфейсе «Партнеры», при этом в поле «Статус» должен быть установлен фильтр «Новый».



ID	Партнёр	Юр.лицо	Статус	Комментарий	Телефон	АХО	Маркетплейсы
1091	Тест	Тест	Новый		8(999)999-99-99	<input type="checkbox"/>	

Так же в момент создания нового партнера создается новый контрагент, чтобы это увидеть в главном меню находим интерфейс «Контрагенты и договоры».

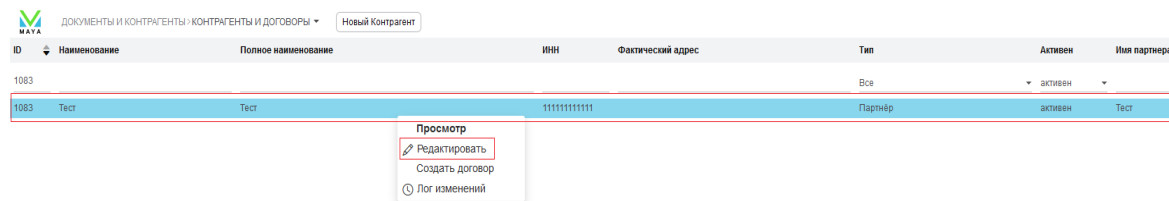


🔍 Контрагенты и договоры

Документы и Контрагенты

Контрагенты и Договоры

В интерфейсе «Контрагенты и договоры» находим нового контрагента нажимаем правой кнопкой мышки и выбираем «Редактировать».



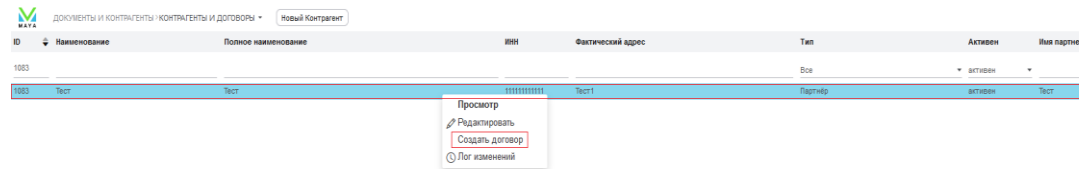
Появляется окно «Редактирование контрагента» в котором заполняем банковские реквизиты контрагента и нажимаем кнопку «Сохранить».

The screenshot shows the 'Редактирование контрагента' (Edit Contractor) form. The form contains the following fields and values:

- Наименование (краткое): Тест
- Наименование (полное): Тест
- Адрес (фактический): Тест1
- Адрес (юридический): Тест2
- Банк: Банк Тест
- ИНН: 1111111111
- ОГРН/ОГРНИП: 1111111111111111
- КПП: 111111111
- ОКПО: 1111111111
- р/с: 11111111111111111111
- к/с: 11111111111111111111
- БИК: 111111111
- Тип контрагента: Партнёр

The 'Сохранить' (Save) button is highlighted with a green box.

Далее снова нажимаем правой кнопкой мышки и выбираем «Создать договор».

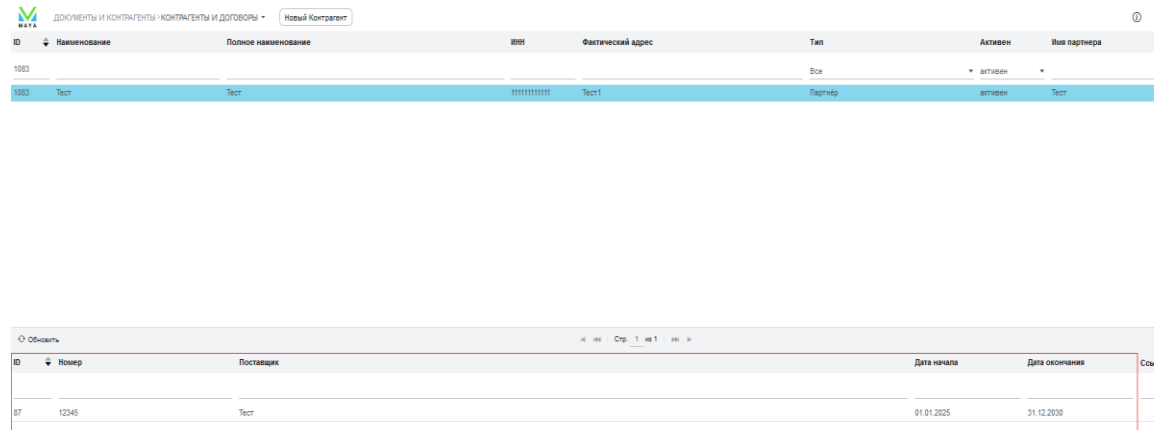


Появляется окно «Создать Договор» в котором заполняем банковские реквизиты контрагента и нажимаем кнопку «Сохранить». Заполняем дату начала/окончания/номер договора и ставим галку «документы получены», выбираем «с кем заключен договор» (из ниспадающего фильтра необходимо выбрать свою юр.лицо которое оказывает услуги) и ставим галку «Основной договор фф».

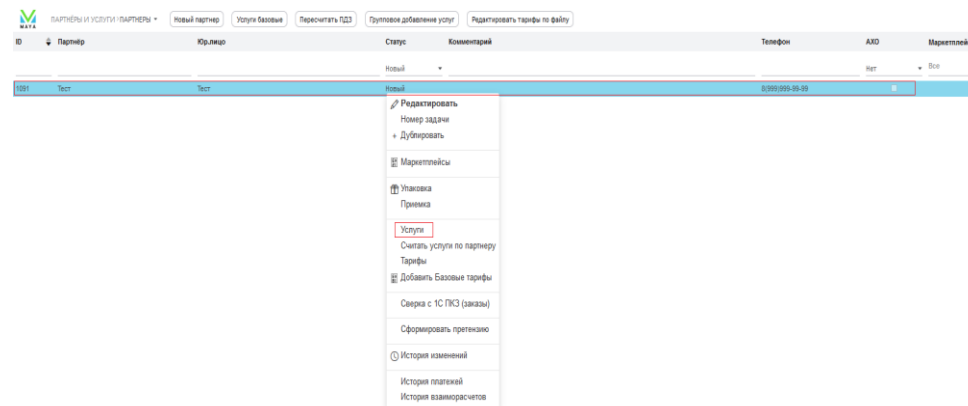
The screenshot shows the 'Создать Договор' (Create Contract) form. The form contains the following fields and controls:

- Номер (Number) - text input field.
- Начало (Start) - date picker (DD.MM.YYYY).
- Окончание (End) - date picker (DD.MM.YYYY).
- Ссылка на папку (Folder link) - text input field.
- Документы получены (Documents received) - checkbox.
- С кем заключен договор (Contract with whom) - dropdown menu (currently shows 'Контрагент не выбран').
- Основной договор ФФ (Main contract FF) - checkbox.
- Кол-во рабочих дней на оплату УПД (Number of working days for UPLD payment) - spinner control.
- % неустойки за каждый календарный день просрочки оплаты (Penalty % for each calendar day of payment delay) - spinner control.
- Сохранить (Save) - green button.
- Отмена (Cancel) - button.

После чего новый договор будет отображен в нижней части интерфейса «Контрагенты и договоры».



После того как к контрагенту привязали договор и заполнили его банковские реквизиты возвращаемся в интерфейс «Партнеры», нажимаем правую кнопку мышки и выбираем «Услуги».



Появляется окно «Услуги» в котором нужно добавить хотя бы одну любую услугу. Нажимаем кнопку «Добавить», появляется окно «Добавление новой услуги», из выпадающего фильтра «Вид услуги» выбираем любую доступную услугу (например 1 - Хранение (Паллета/сутки) шт., указываем «Тариф (с НДС 20%)» и нажимаем кнопку «Сохранить».

Услуги Тест

Добавление новой услуги

Вид услуги

1 - Хранение (Паллета/сутки) шт

Отображать

Тариф (с НДС 20%) Порог

125

Дата начала Дата окончания

25.03.2025 31.12.2099

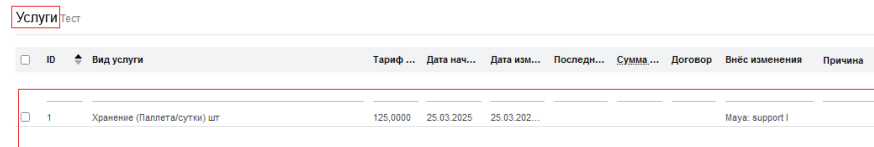
Причина

Сохранить Отмена

Обновить Экспорт Стр. 1 из 0 Нет записей для просмотра

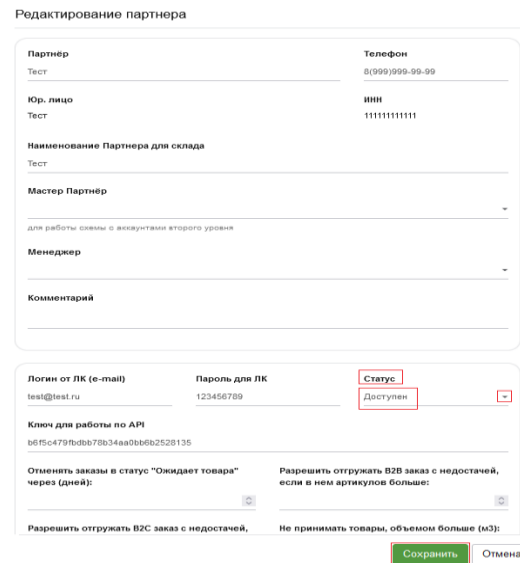
Добавить Редактировать по файлу Копировать услуги и тарифы

Доаввленная услуга будет отображена в окне «Услуги».



ID	Вид услуги	Тариф...	Дата нач...	Дата изм...	Последн...	Сумма...	Договор	Внес изменения	Причина	Г
1	Хранение (Паллета/сутки) шт	125,0000	25.03.2025	25.03.202...					Maya: support !	

Далее на новом контрагенте снова нажимаем правой кнопкой мышки и выбираем «Редактировать», в поле «Статус» в ниспадающем фильтре выбираем «Доступен» и нажимаем кнопку «Сохранить».



Редактирование партнера

Партнер: Тест
Телефон: 8(999)999-99-99

Юр. лицо: Тест
ИНН: 1111111111

Наименование Партнера для склада: Тест

Мастер Партнер: для работы со всеми с аккаунтами второго уровня

Менеджер:

Комментарий:

Логин от ЛК (e-mail): test@test.ru
Пароль для ЛК: 123456789
Статус: Доступен

Ключ для работы по API: b6f5c479fbdbb78b34aa0bb6b2528135

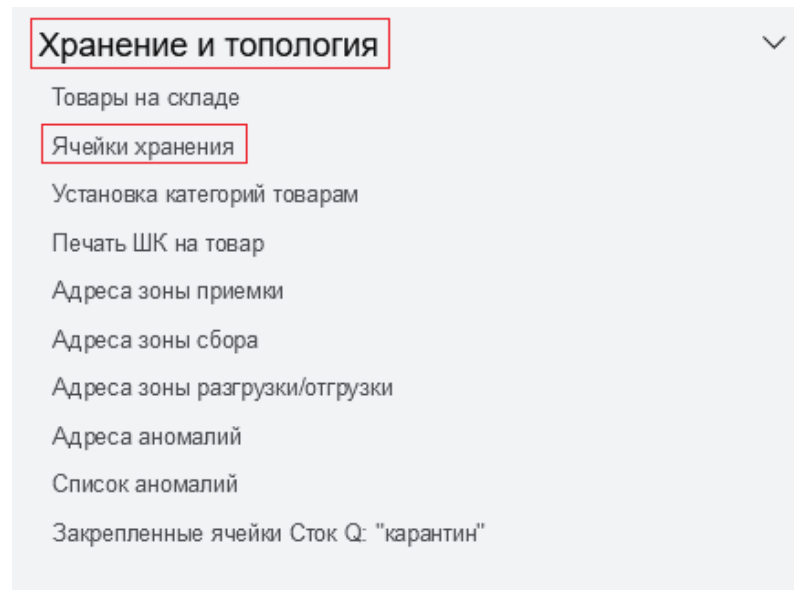
Отменить заказы в статус "Ожидает товара" через (дней):
Разрешить отгружать B2B заказ с недостачей, если в нем артикулов больше:
Разрешить отгружать B2C заказ с недостачей, Не принимать товары, объемом больше (кг):

Сохранить Отмена

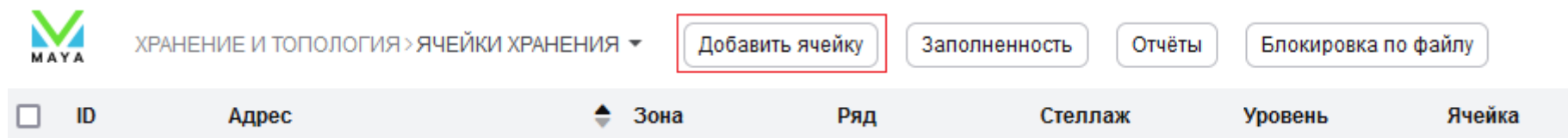
После чего можно зайти и удалить подключенную услугу, без добавления услуг нельзя активировать работу по Партнеру.


5. Добавление ячеек хранения и печать их ШК.

Для того чтобы в WMS MAYA можно было добавить ячейку хранения в главном меню находим интерфейс «Ячейки хранения» и заходим в этот интерфейс.




В верхней части интерфейса, нажимаем кнопку «Добавить ячейку».



Открывается окно «Новая ячейка» в котором нужно заполнить выделенные красным ячейки, после чего нажать кнопку «Сохранить». Подробное описание всех полей можно получить в WIKI, нажав на значок 

Новая ячейка

Адрес



Зона	Ряд	Стеллаж	Уровень	Ячейка
A	01	01	01	01

Настройки

Тип ячейки: Сток А: Полочное хранение

Приоритет сбора: 1

Приоритет размещения: 1

Группа доступа к сбору с адреса: 2.1 ТСД - Группа разрешающая сбор с адресов S аллее

Ряды для освобождения и пополнения пиккинга

Автоматическое размещение товаров

Габариты

Длина, мм: 1000	Ширина, мм: 1000	Высота, мм: 1000
Объем, см ³ : 800000	Полезного объема, %: 80	Заполненность ячейки

Ограничения

Ограничение по кол-ву SKU: 10	Ограничение по весу, кг: 10	Ограничение по кол-ву штук: 30
-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

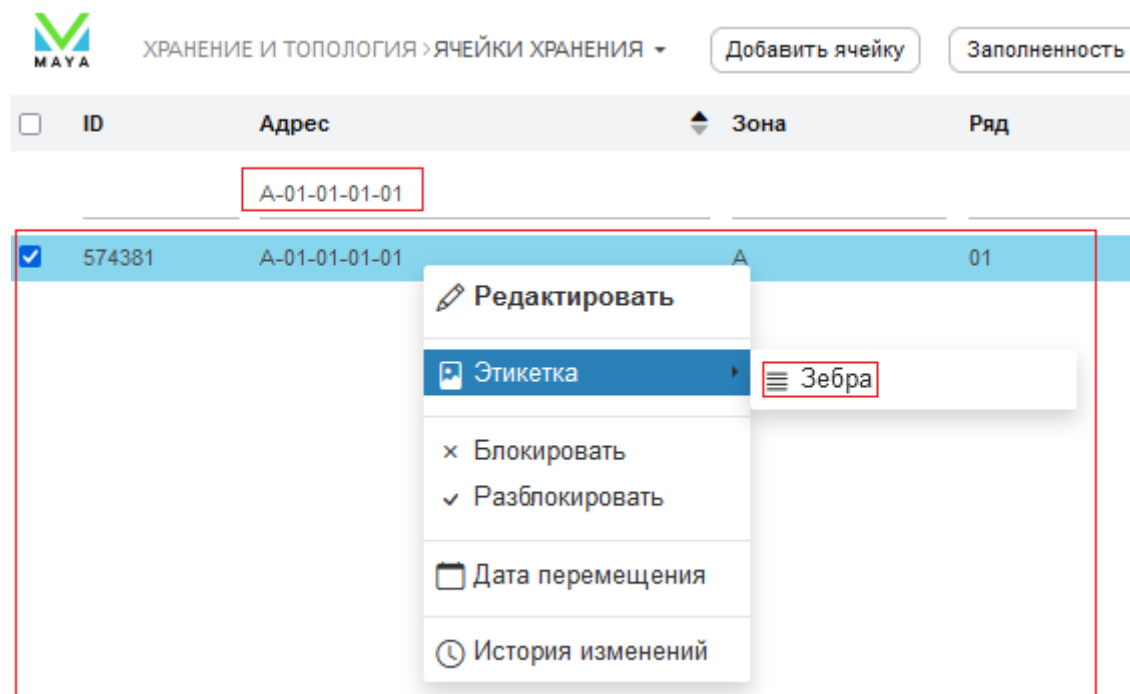
Допустимая категория хранения товара: Без категории Любая категория

Блокировки

Блокировка размещения товара: Разрешить размещение

Сохранить Отмена

После сохранения ячейка появится в интерфейсе «Ячейки хранения», чтобы распечатать ШК созданной ячейки нажимаем правой кнопкой мышки на ячейку, выбираем «Этикетка» -> «Зебра», на принтере «Зебра» будет распечатан ШК.



Адрес ячейки не должен превышать 12 символов (например АААА-01-01-01-01), иначе ШК не поместится на этикетке на принтере «Зебра».