Подготовка КПК к работе

Подготовка КПК к работе – это процесс установки мобильного приложения SalesWorks на КПК и последующая установка Мобильной базы данных.

Процесс установки мобильного приложения SalesWorks на КПК:

Перейти на портал https://henkelca.salesystems.ru/ и скачать установочный файл "Инсталлятор мобильной версии SW"

Процесс загрузки мобильной базы ТП на КПК:

1. Открываем в WEBTOOL справочник «Пользователи ММ» (1). Рисунок 3.11.8.

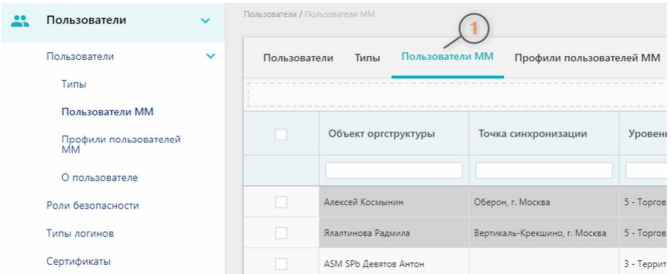


Рисунок 3.11.8 – Пользователи ММ

2. Находим торгового представителя **(2)**, для которого необходимо подготовить КПК, нажимаем правой кнопкой на искомого ТП **(3)** и выбираем редактировать **(4)**. **Рисунок 3.11.9**

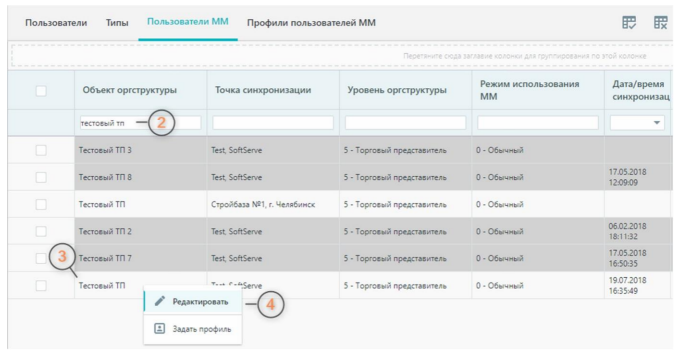


Рисунок 3.11.9 – Редактирование пользователя ММ

3. В появившемся окне нажимаем на панели инструментов на кнопку «Сгенерировать PIN-код» (5). Рисунок 3.11.10.

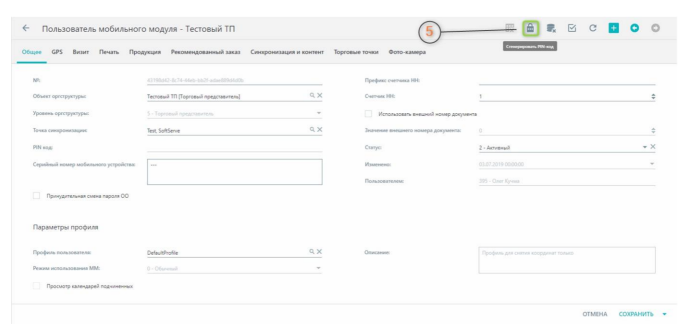


Рисунок 3.11.10 – Генерация PIN-кода

4. В результате в поле «PIN код» (6) генерируется уникальный цифровой код:

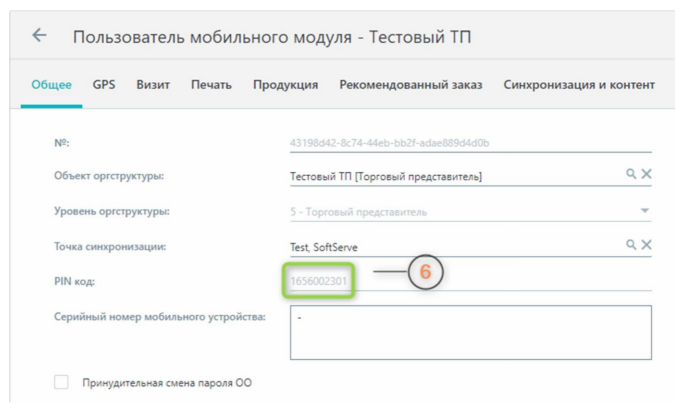
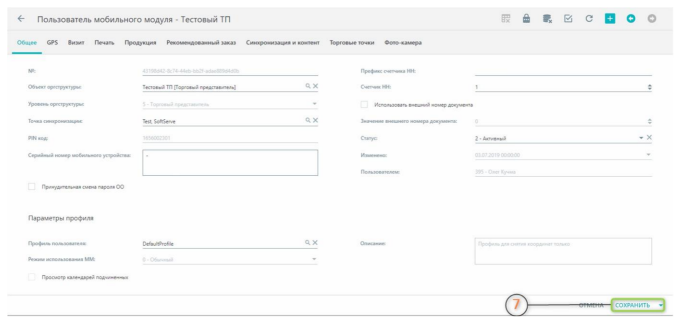


Рисунок 3.11.11 - PIN-код

5. После генерации PIN-кода необходимо сохранить внесенные настройки (7). Рисунок **3.11.12.**



3.11.12 - Сохранение PIN-кода в карточке пользователя ММ

6. После того, как мобильное приложение SalesWorks для работы ТП было установлено на КПК, а также уникальный PIN-код был сгенерирован для ТП в справочнике «Пользователи ММ» необходимо запустить установленное мобильное приложение SalesWorks на КПК. Рисунок 3.11.13.



Рисунок 3.11.13 – Запуск SalesWorks

7. В появившемся окне переходим в «Менеджер баз данных» (8), где на вопрос «<u>Использовать новый SyncServer</u>» отвечаем «<u>ОК</u>» и после этого нажимаем на кнопку «Новая» (9). Рисунок 3.11.14.

На окне ввода пароля ничего вводить не нужно, нажимаем «ОК».

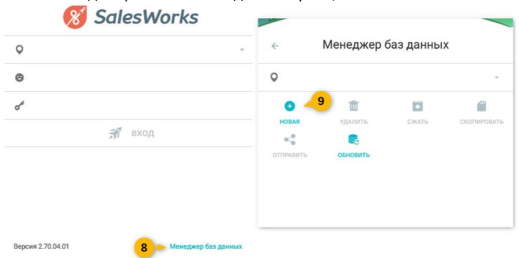


Рисунок 3.11.14 – Менеджер баз данных

- 8. В следующем окне указываем адрес синхронизации с ЦБД: Для мобильных устройств с версией Android ниже 8-ой версии:
 - Тип подключения: HTTPS
 - Хост: http://henkelca.salesystems.ru/syncserver Для мобильных устройств с версией Android 8 и выше:

 Тип подключения: HTTPS
 - Xoct: https://henkelca.salesystems.ru/syncserver

После этого нажимаем на кнопку «Синхронизировать» (10). Рисунок 3.11.15.

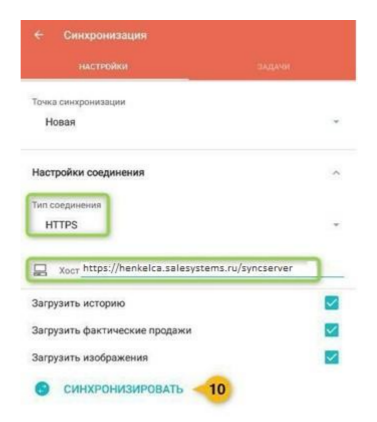
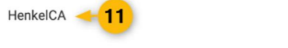


Рисунок 3.11.15 – Запуск синхронизации (Android выше 7 версии)

9. Выбираем настольную базу путем нажатия на название «HenkelCa» (11). Рисунок 3.11.16.

Загрузка списка доступных баз данных



OTMEHA

Рисунок 3.11.16 - Выбор настольной базы

10. В следующем окне вводим PIN-код, который был получен на шаге 4 (Рисунок 3.11) **(12). Рисунок 3.11.17.**

Введите ПИН-код для аутентификации

Рисунок 3.11.17 - Ввод PIN-кода

11. После успешного ввода ПИН-кода процесс синхронизации запустится, а за ходом его выполнения можно следить из вкладки ЗАДАЧИ. Сигналом к окончанию

синхронизации служит надпись в этой вкладке «Нет данных для отображения», а во вкладке НАСТРОЙКИ появилось название вашей точки синхронизации. При этом кнопка Синхронизировать больше не активна. Можно возвращаться из окна синхронизации и совершать вход в программу. Рисунок 3.11.18

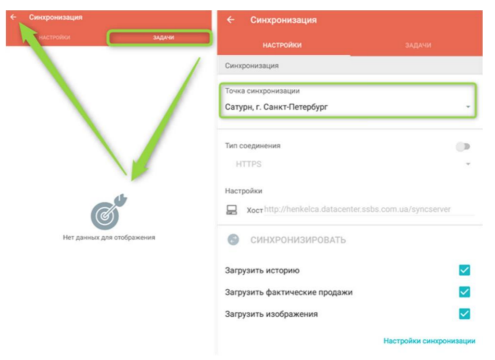


Рисунок 3.11.18 – Успешное завершение синхронизации.

12. В справочнике «Пользователи ММ» пользователю присвоится уникальный серийный номер мобильного устройства. **Рисунок 3.11.19.**

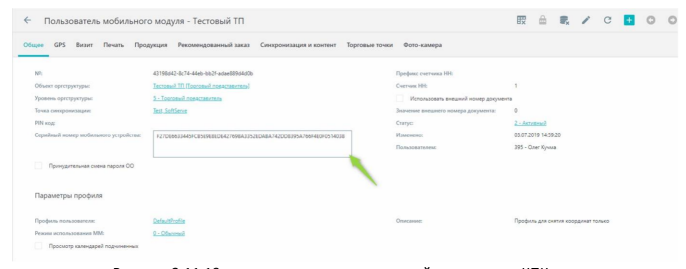


Рисунок 3.11.19 – привязка уникального серийного номера КПК