

Руководство администратора. Настройка синхронизации двух конфигураций Vesysoft: Весовой терминал 2.0

В конфигурации 1С «ВесыСофт: Весовой терминал 2.0» начиная с версии 112 реализована возможность синхронизации с другой такой же конфигурацией. В данном руководстве рассмотрен процесс создания и настройки такой синхронизации.



Внимание! Перед настройкой синхронизации необходимо сделать резервные копии баз данных. Информация, изложенная в этой инструкции, носит ознакомительный характер. Доверьте настройку синхронизации специалисту обслуживающему вашу базу данных.

Требования:



ПЛАТФОРМА 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ версия не ниже 8.3.18.1559

Для простоты объяснения обозначим одну конфигурацию Весовой терминал 2.0 как **ВТ**, вторую как **КТ**. Далее в тексте для понимания в какой конфигурации производятся настройки будем использовать эти обозначения. Эти же обозначение будем выставлять как префикс баз в настройках синхронизации.

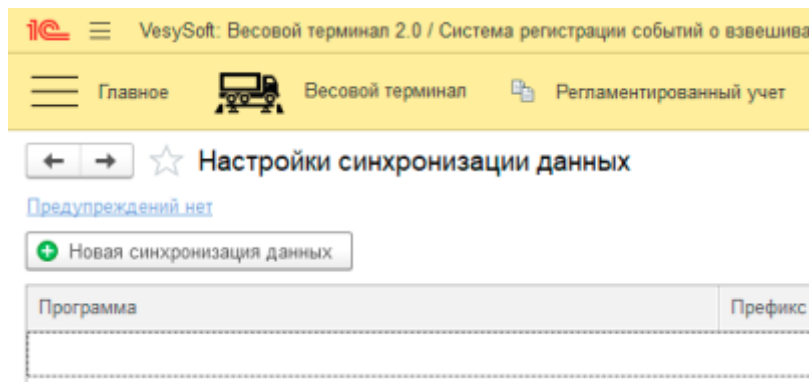
Весь процесс настройки начинается в одной из конфигураций, например возьмем **ВТ**. Общая схема настройки синхронизации включает следующие этапы.

1. [Первоначальная настройка конфигурации Весовой терминал 2.0 - ВТ](#)
2. [Настройка во второй конфигурации Весовой терминал 2.0 - КТ](#)
3. [Окончательная настройка конфигурации ВТ](#)

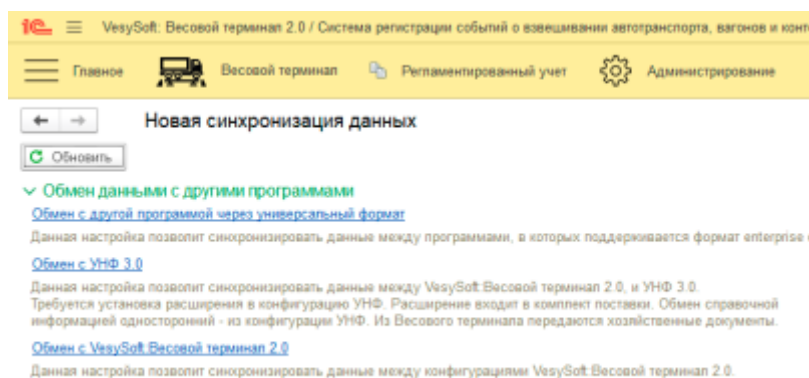
Настроенную синхронизацию можно запускать в ручную по необходимости или сделать [синхронизацию по расписанию](#) с удобной для вас периодичностью.

1. Первоначальная настройка в конфигурации Весовой терминал 2.0 - ВТ

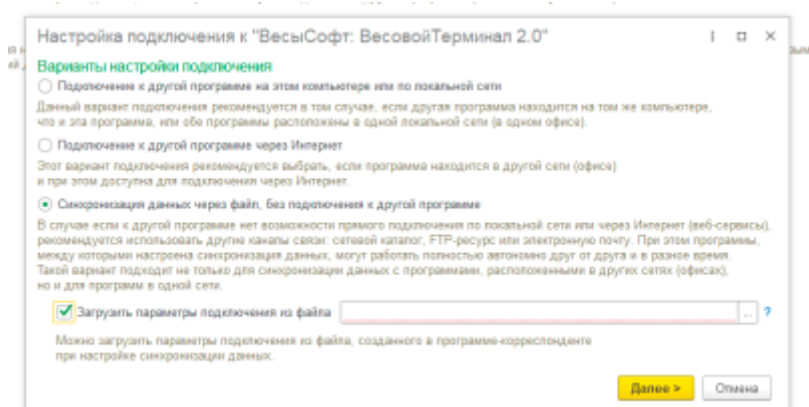
Переходим в раздел **Администрирование → Синхронизация данных**. Устанавливаем флаг **Синхронизация данных** и переходим по ссылке **Настройки синхронизации данных**. Нажимаем кнопку **Новая синхронизация данных**.



Выбираем **Обмен с Vesysoft: Весовой терминал 2.0** и переходим по ссылке **Настроить параметры подключения**.



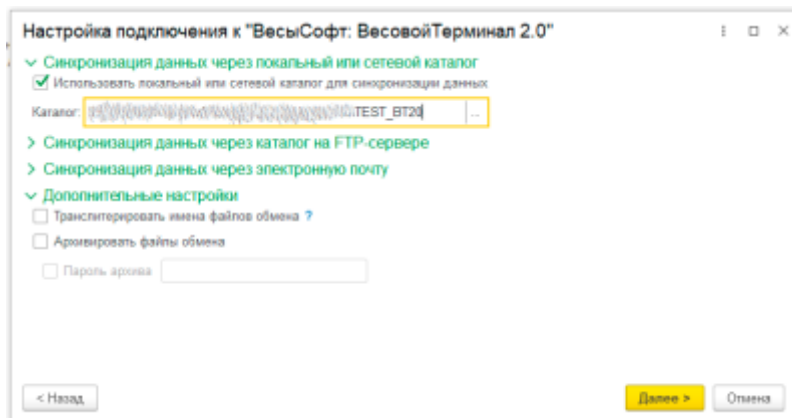
В открывшемся окне выбираем пункт **Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе** и жмем **Далее**.



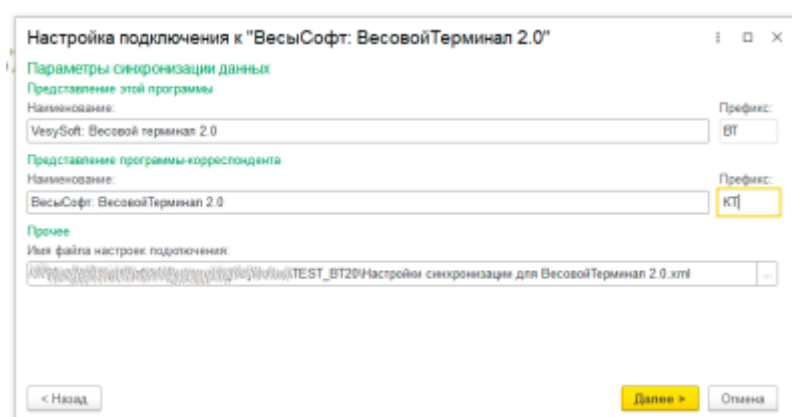
На следующей странице необходимо выбрать через что проводить синхронизацию. Доступно 3 режима:

- синхронизация через локальный или сетевой каталог
- синхронизация через каталог на FTP сервере
- синхронизация через электронную почту.

Для примера выберем **Синхронизация через локальный или сетевой каталог** и используя выпадающее меню укажем каталог для синхронизации. К этому каталогу обе конфигурации должны иметь полный доступ.



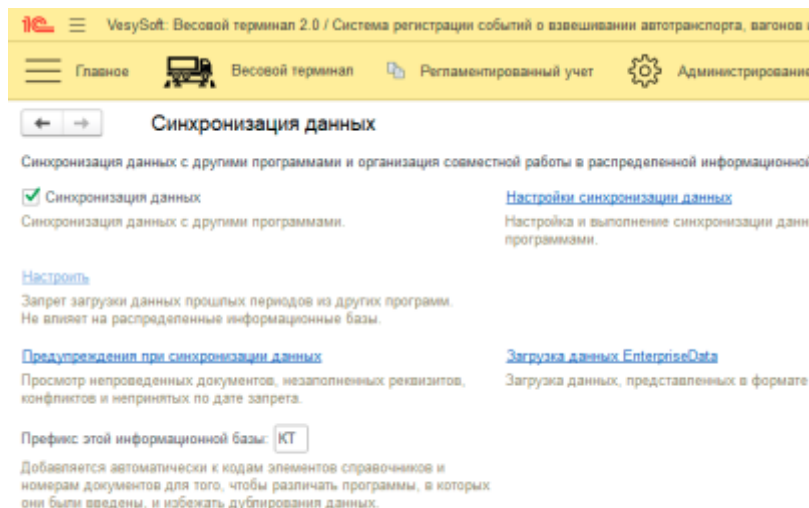
В следующем окне необходимо указать префикс второй конфигурации (мы обозначили его как **КТ**) и название файла с настройками синхронизации. Жмем **Далее**.



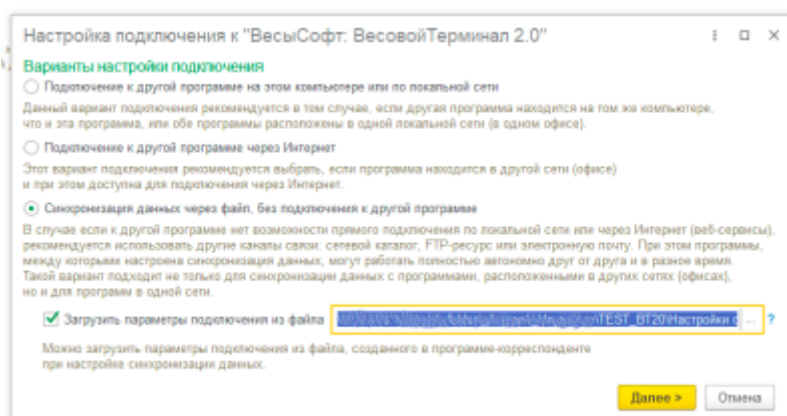
После чего первая часть настройки завершена. В результате в выбранном каталоге синхронизации появится два файла: файл с данными (*Message_BT_KT.xml*) и файл с настройками обмена (*Настройки синхронизации для ВесовойТерминал 2.0.xml*). Жмем готово и переходим к настройкам синхронизации во вторую конфигурацию с префиксом **КТ**.

2. Настройка во второй конфигурации Весовой терминал 2.0 - КТ

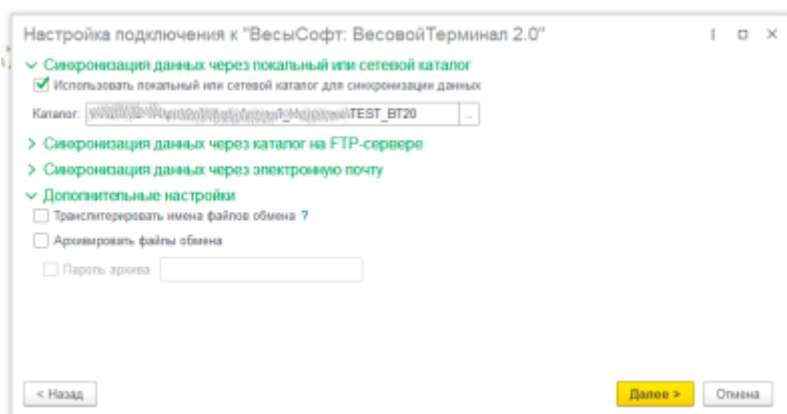
Продельываем те же действия из 1 пункта данного руководства для второго Весового терминала 2.0, условно обозначенном **КТ**. Изменяем префикс конфигурации на **КТ**.



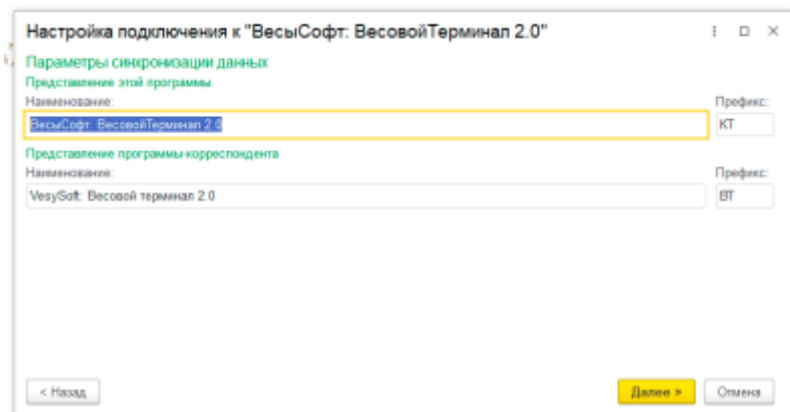
Выбираем **Обмен с Vesysoft: Весовой терминал 2.0** и переходим по ссылке **Настроить параметры подключения**. В открывшемся окне выбираем пункт **Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе** и жмем **Далее**. Выбираем тип подключения, в нашем случае мы выбираем «**Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе**». Ставим галочку **Загрузить параметры подключения из файла** и выбираем файл **Настройки синхронизации для ВесовойТерминал 2.0.xml**, который мы создали на прошлом этапе при настройке в ВесыСофт: Весовом терминале 2.0.



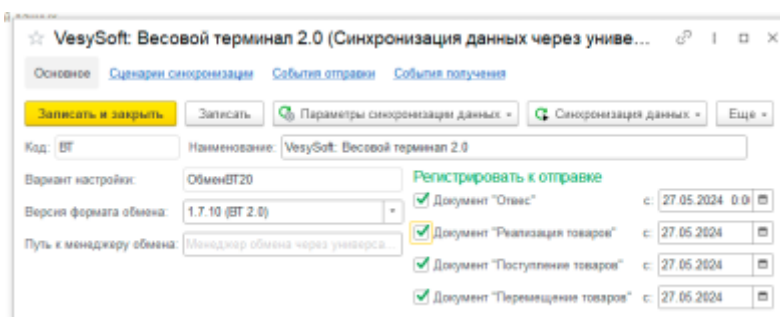
Далее указываем каталог, который создавали на прошлом этапе.



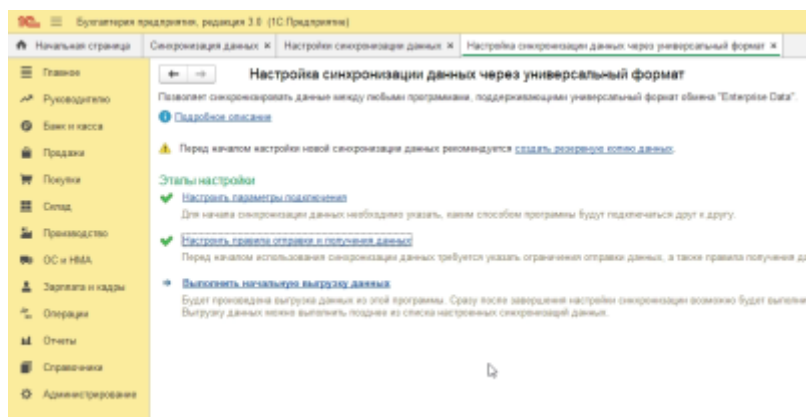
Проверяем настройки префиксов конфигурации и жмем **Далее**.



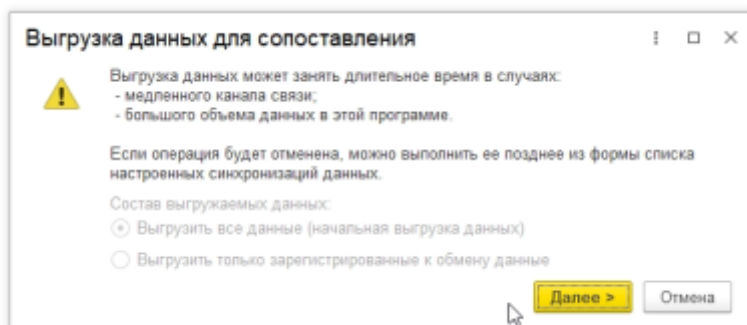
Переходим к этапу **Настройка правил отправки и получения данных**. В открывшемся окне необходимо проставить галочки в полях **Регистрировать к отправке** жмем **Записать и закрыть** для применения настроек.



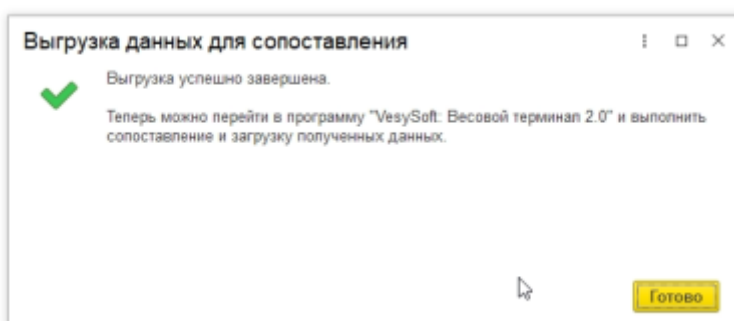
Переходим к этапу **Выполнить начальную выгрузку данных**.



Запускаем выгрузку и ждем завершения.



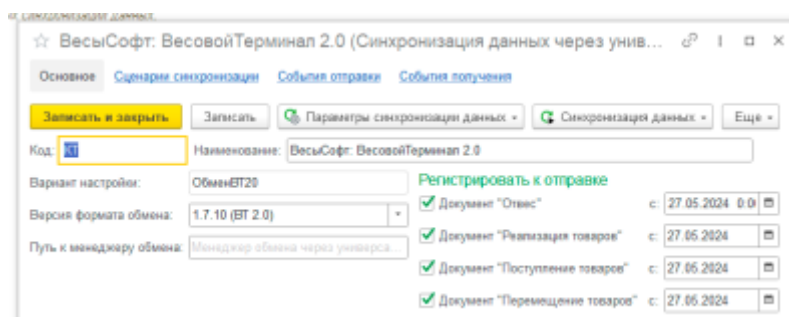
Жмем **Готово** и возвращаемся в первую конфигурацию ВесыСофт: Весовой терминал 2.0 - **ВТ**.



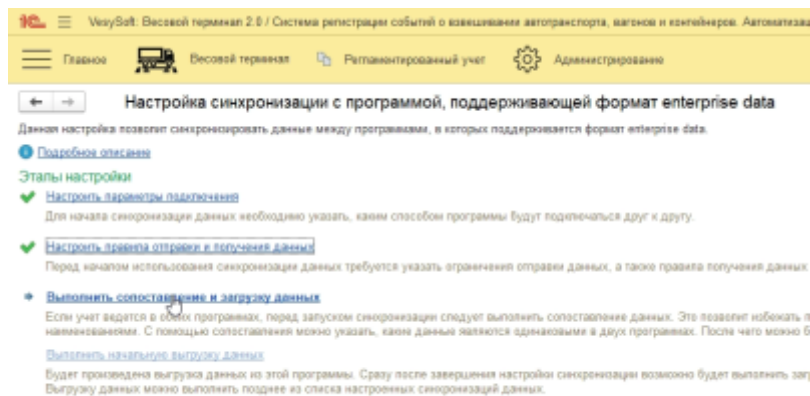
3. Окончательная настройка в конфигурации ВТ

Продолжаем настройку с этапа **Настроить правила отправки и получения данных**.

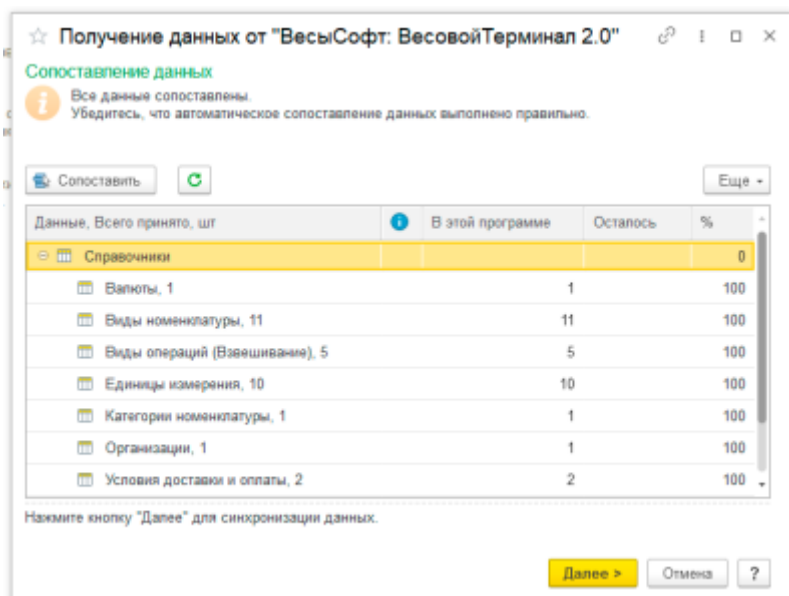
В открывшемся окне необходимо проставить галочки в полях *Регистрировать к отправке* жмем **Записать и закрыть** для применения настроек.



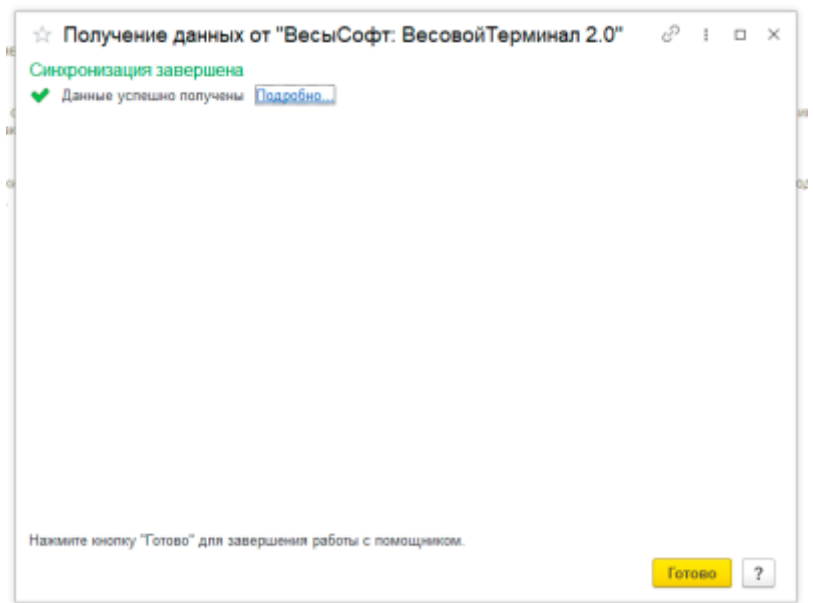
Далее переходим к этапу **Выполнить сопоставление и загрузку данных**.



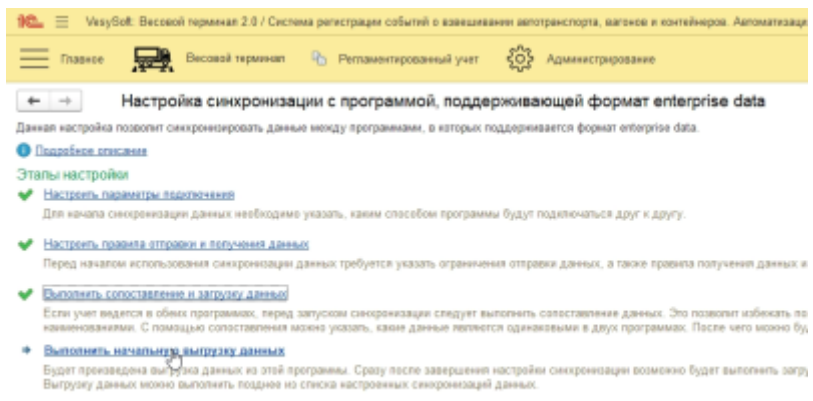
В открывшемся окне необходимо выполнить сопоставление данных между базами ВесыСофт: Весовой терминал 2.0. Важно сопоставить все элементы иначе при синхронизации будет происходить задвоение данных.



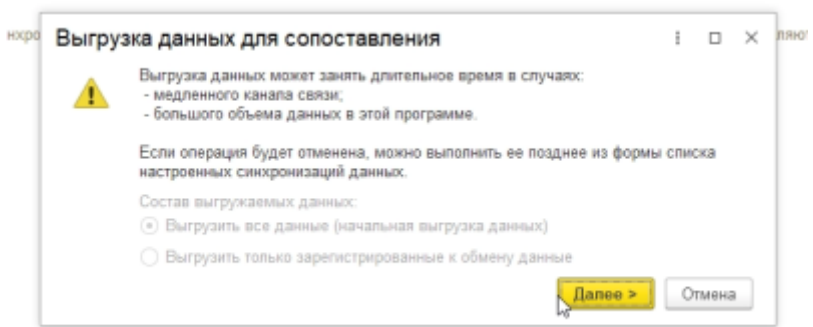
Жмем **«Далее»** и ждем окончания выполнения сопоставления.



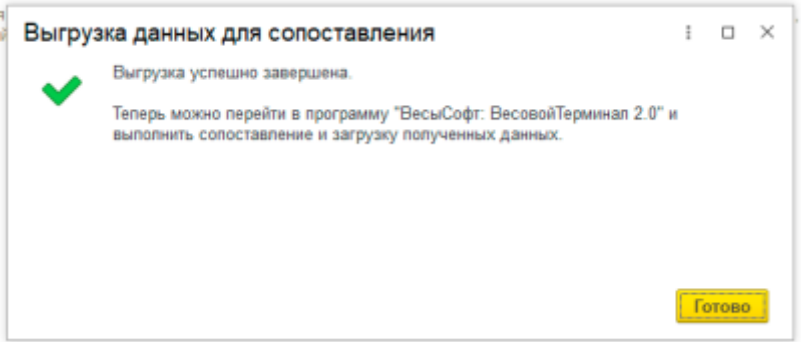
Последний этап настройки **Выполнить начальную выгрузку данных.**



Жмем «**Далее**» и ждем окончания.

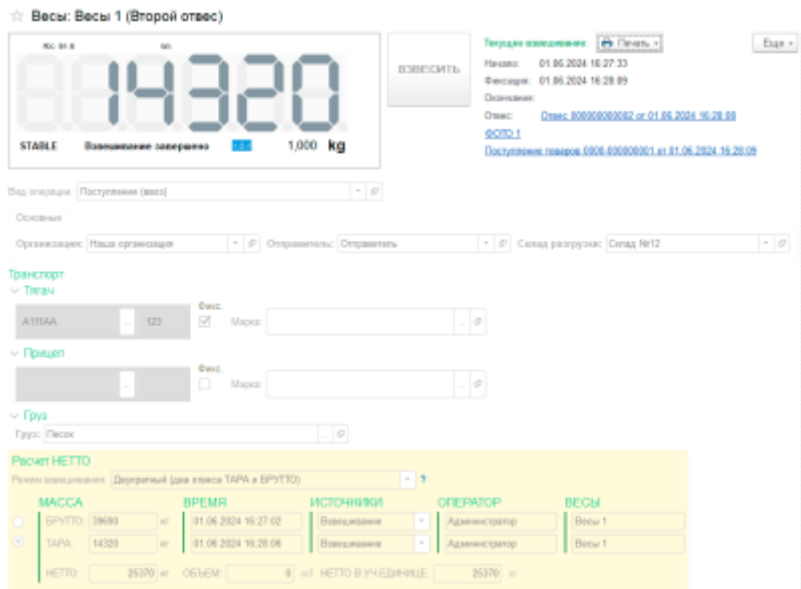


Синхронизация настроена.

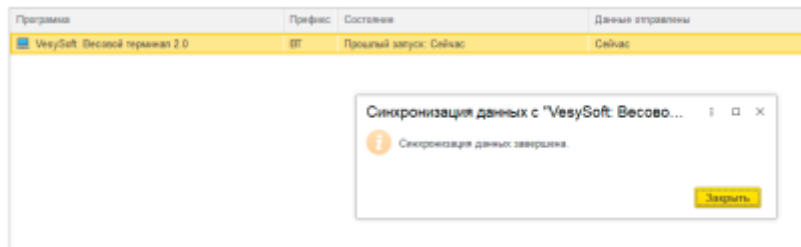


Проверка настроенной синхронизации вручную

Для примера загрузим данные из одного ВесыСофт: Весового терминал 2.0 в другой. Для начала произведем взвешивания в одной из конфигураций. На основе взвешиваний создается документ реализация товаров.



Переходим в **Администрирование** → **Синхронизация данных** → **Настройки синхронизации данных**. В открывшемся окне жмем **Синхронизировать**.



По завершению синхронизации можно видеть отвесы и документы во второй конфигурации.



From:
<http://docuwiki.vesysoft.ru/> - **База знаний**

Permanent link:
<http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=1svt20:syncvt>

Last update: **2024/06/03 15:43**

