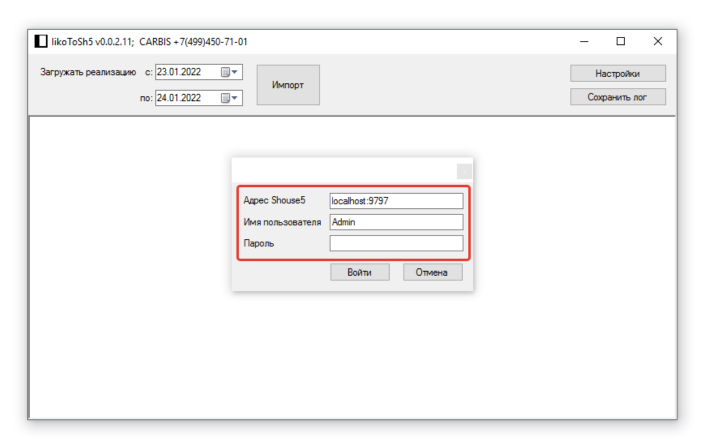
2025/10/16 22:55 1/6 Настройка

Настройка

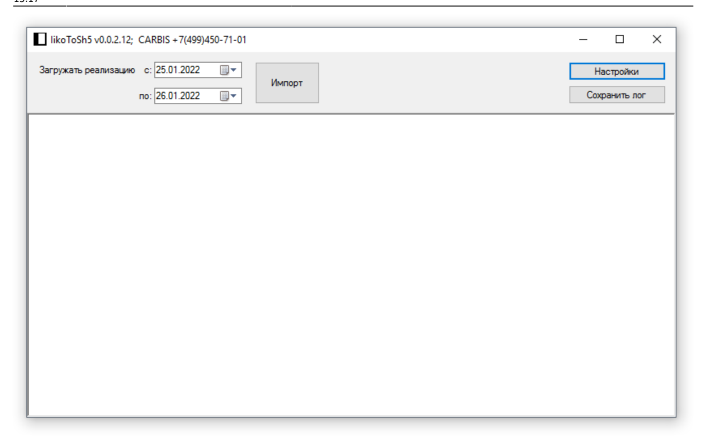
Вводим адрес webApi и учётные данные SH5

Окно входа, в котором требуется соединиться с Web API сервером SHouse



- Aдрес SHouse5 - адрес сервера Web API SHouse 5. При удачном соединении запоминается - Имя пользователя и Пароль - учётные данные пользователя SHouse 5.

Основное окно программы



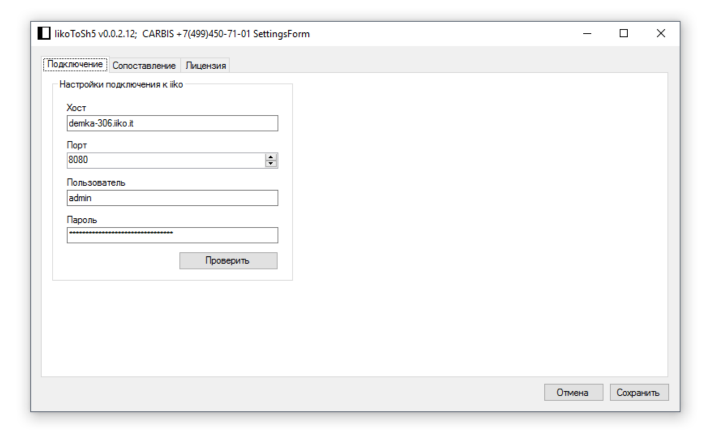
- Загружать реализацию «с» и «по» диапазон дат за которые будет загружена реализация
- Импорт начинает загрузку меню и реализации Настройки показывает окно настроек Сохранить лог сохраняет информацию из лога главного окна в файл

Окно настроек

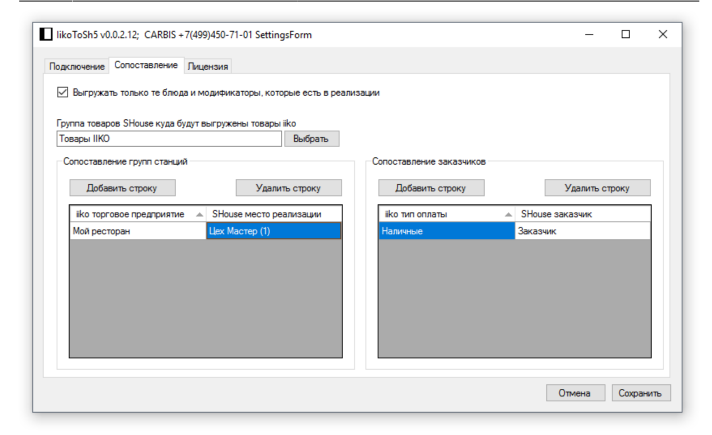
- Вкладка «Подключение» - настройка подключения к iiko API

https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/10/16 22:55

2025/10/16 22:55 3/6 Настройка



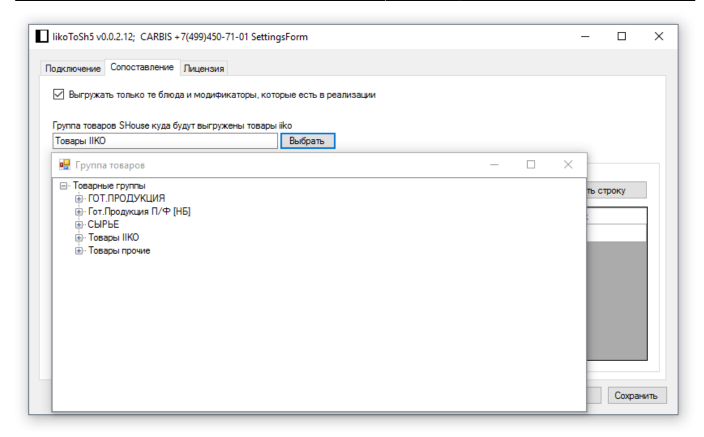
- 1. Xoct xoct iiko API
- 2. Порт порт iiko API (указываем **HTTP порт**, т.е. **8080**, модуль работает именно по этому протоколу)
- 3. Пользователь пользователь iiko API
- 4. Пароль пароль ііко АРІ
- Вкладка «Сопоставление» настройки выгрузки



- 1. **Выгружать только те блюда и модификаторы, которые есть в реализации** в дерево товаров и товары будут добавлены только те товары, которые присутствуют в реализации за указанный период выгрузки
- 2. **Группа товаров SHouse куда будут выгружены товары iiko** корневая вершина группы товаров в Shouse куда будут загружаться товары из iiko

https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/10/16 22:55

2025/10/16 22:55 5/6 Настройка



1. **Сопоставление групп станций** - список пар «iiko торговое предприятие» - «SHouse место реализации»

1. Редактирование

- 1. Двойной щелчок по ячейке в столбце «iiko торговое предприятие» позволяет выбрать торговое предприятие из словаря iiko
- 2. Двойной щелчок по ячейке в столбце «SHouse место реализации» позволяет выбрать место реализации из словаря SHouse
- 2. Пара задаёт какое место реализации будет в заявке SHouse для данного торгового предприятия в реализации iiko
- 3. При получении реализации из iiko у каждой позиции есть торговое предприятие, программа исходя из этого списка задаёт место реализации для заявки в Shouse
- 4. Разные торговые предприятия могут быть сопоставлены с одинаковыми местами реализации (связь многие к одному).
- 2. Сопоставление заказчиков список пар «iiko тип оплаты» «SHouse заказчик»
 - 1. Редактирование
 - 1. Двойной щелчок по ячейке в столбце «iiko тип оплаты» позволяет выбрать тип оплаты из словаря iiko
 - 2. Двойной щелчок по ячейке в столбце «SHouse заказчик» позволяет выбрать заказчика из словаря SHouse
 - 2. Пара задаёт какой заказчик будет в заявке SHouse для данного типа оплаты в реализации iiko
 - 3. При получении реализации из iiko у каждой позиции есть тип оплаты, программа исходя из этого списка задаёт заказчика для заявки в Shouse
 - 4. Разные типы оплат могут быть сопоставлены с одинаковыми заказчиками (связь многие к одному).
 - 5. **ВАЖНО!!!** При импорте из ііко бывают позиции, у которых нет типа оплаты, например удаление со списанием, заказчика для них можно задать, если в ііко тип оплаты выбрать первый пункт «(без списания)».

From:

https://wiki.carbis.ru/ - База знаний ГК Карбис

Permanent link:

https://wiki.carbis.ru/external/import_iikotosh5/02_howtouse/01_config?rev=1681820232

Last update: 2023/04/18 15:17

https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/10/16 22:55