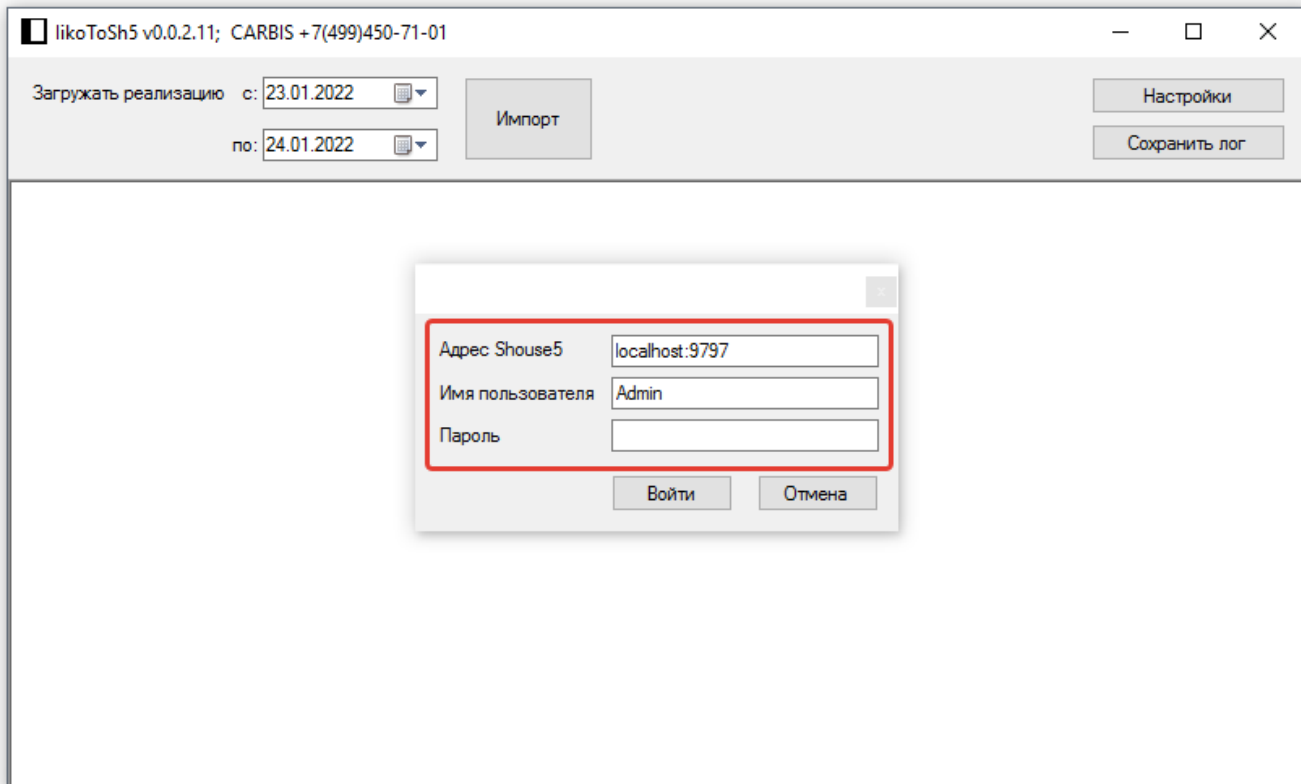


Настройка

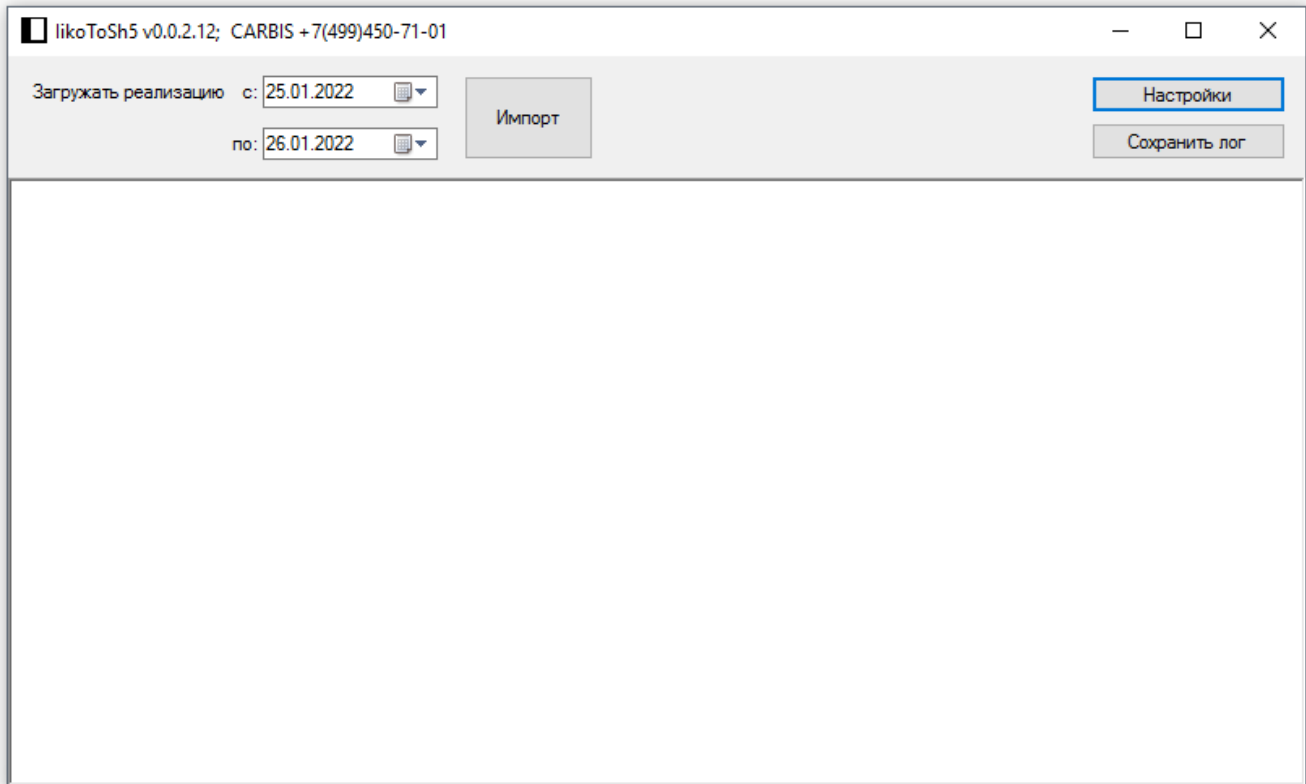
Запустить исполняемый файл exe. Вводим адрес webApi и учётные данные SH5

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



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

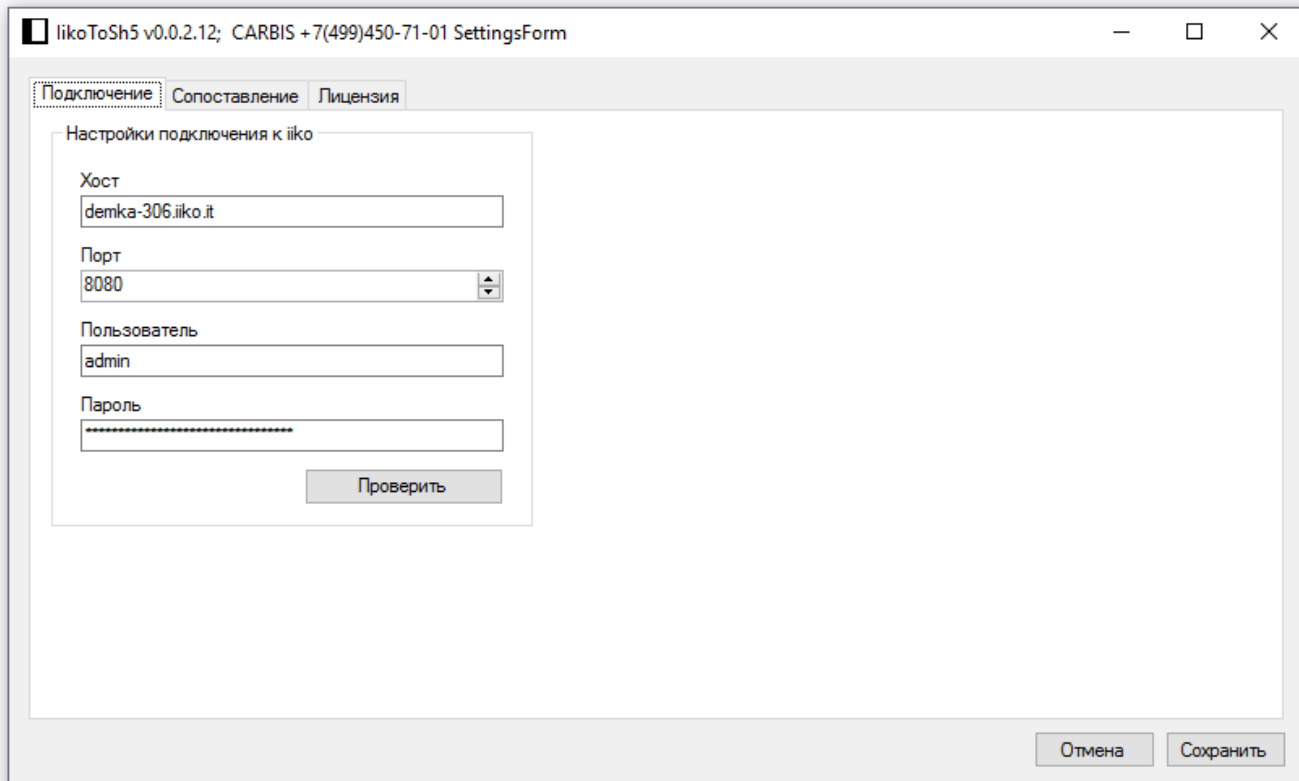
[Основное окно программы](#)



- **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

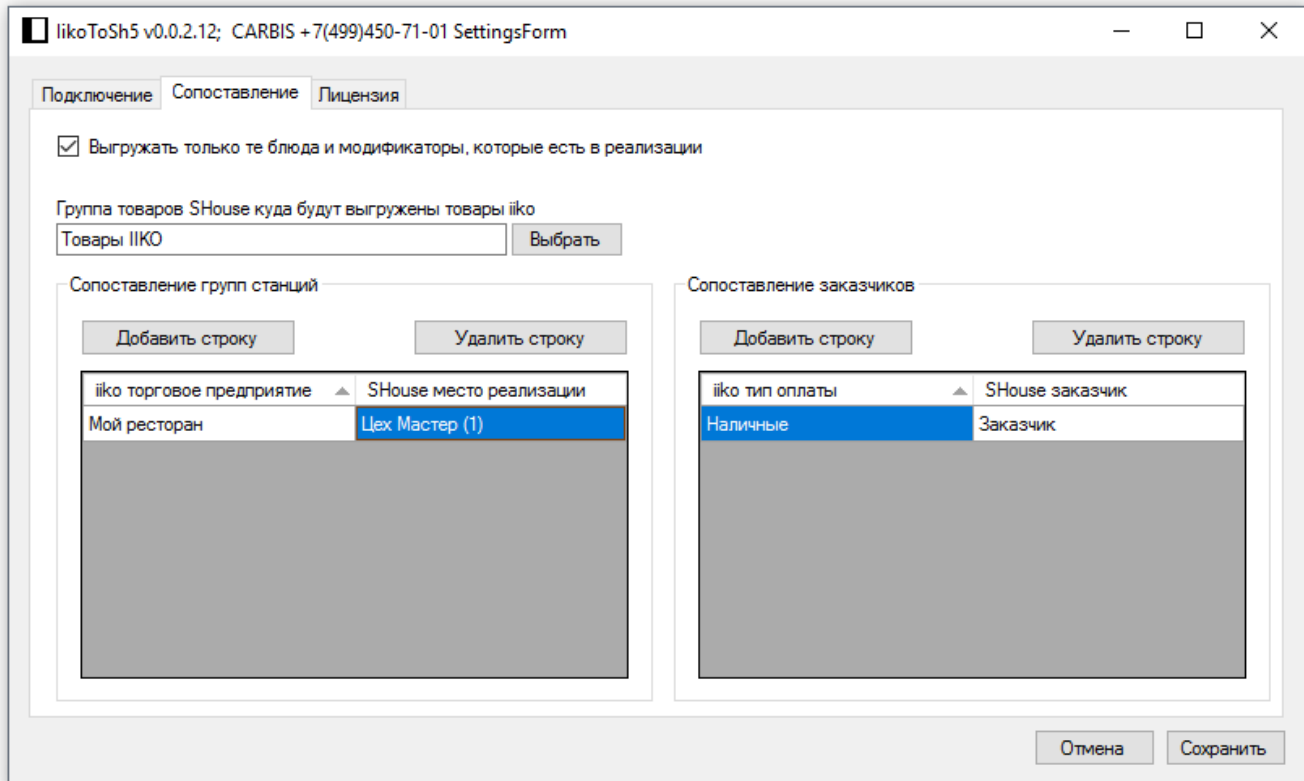
Окно настроек

- Вкладка «Подключение» - настройка подключения к iiko API

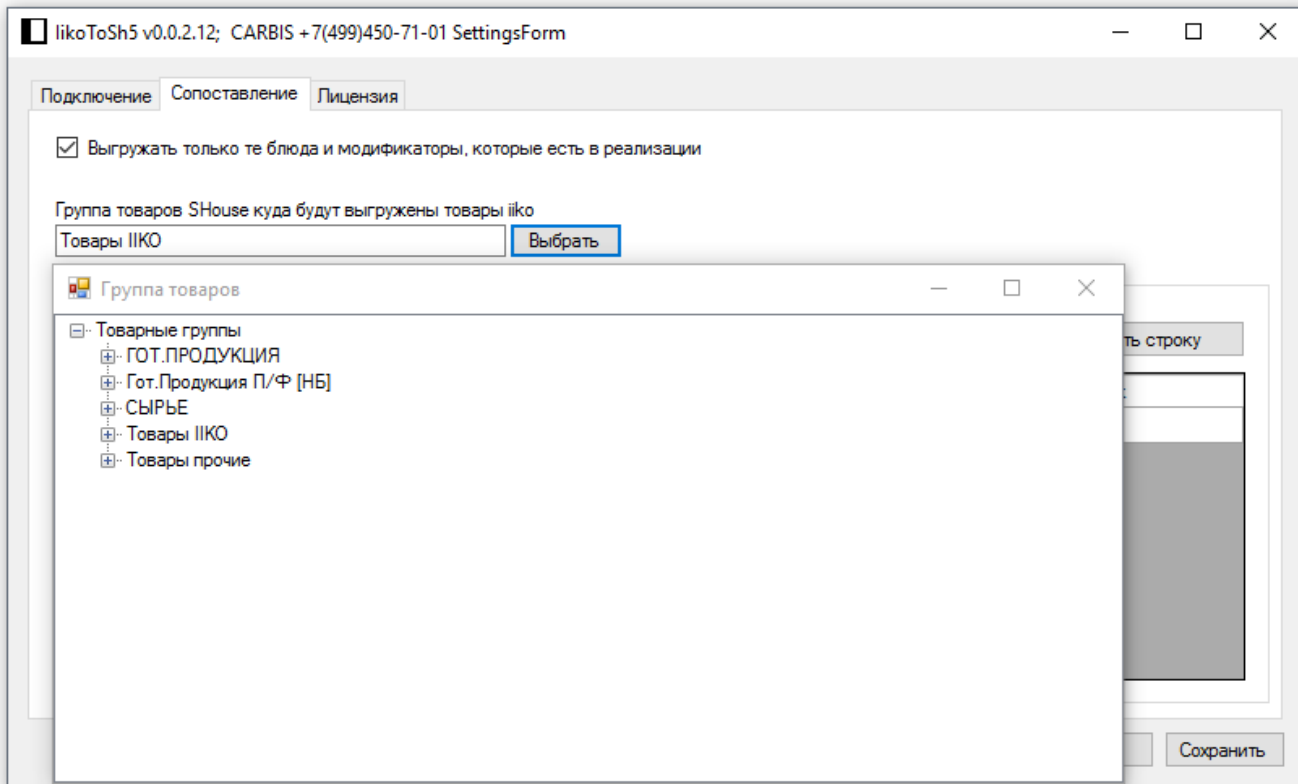


1. Хост - хост iiko API
2. Порт - порт iiko API (указываем **HTTP порт**, т.е. **8080** для Lifetime версии или **443** для версии cloud)
3. Пользователь - пользователь iiko API
4. Пароль - пароль iiko API

- Вкладка «Сопоставление» - настройки выгрузки



- 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
- Группа товаров Shouse куда будут выгружены товары iiko** - корневая вершина группы товаров в Shouse куда будут загружаться товары из iiko



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 iiko бывают позиции, у которых нет типа оплаты, например удаление со списанием, заказчика для них можно задать, если в iiko тип оплаты выбрать первый пункт «(без списания)».

Last
update:
2023/12/27 external:import_iikotosh5:02_howtouse:01_config https://wiki.carbis.ru/external/import_iikotosh5/02_howtouse/01_config?rev=1703680378
15:32

From:
<https://wiki.carbis.ru/> - **База знаний ГК Карбис**

Permanent link:
https://wiki.carbis.ru/external/import_iikotosh5/02_howtouse/01_config?rev=1703680378

Last update: **2023/12/27 15:32**