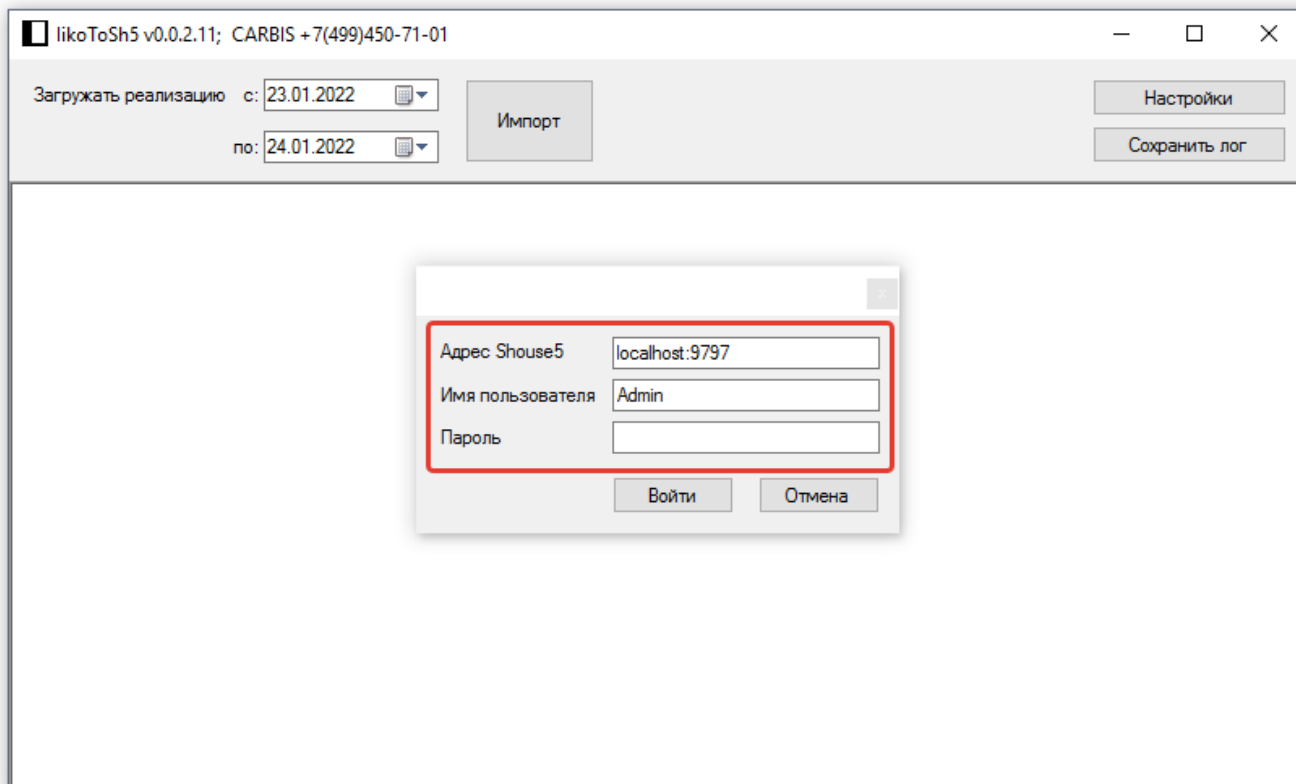


Настройка

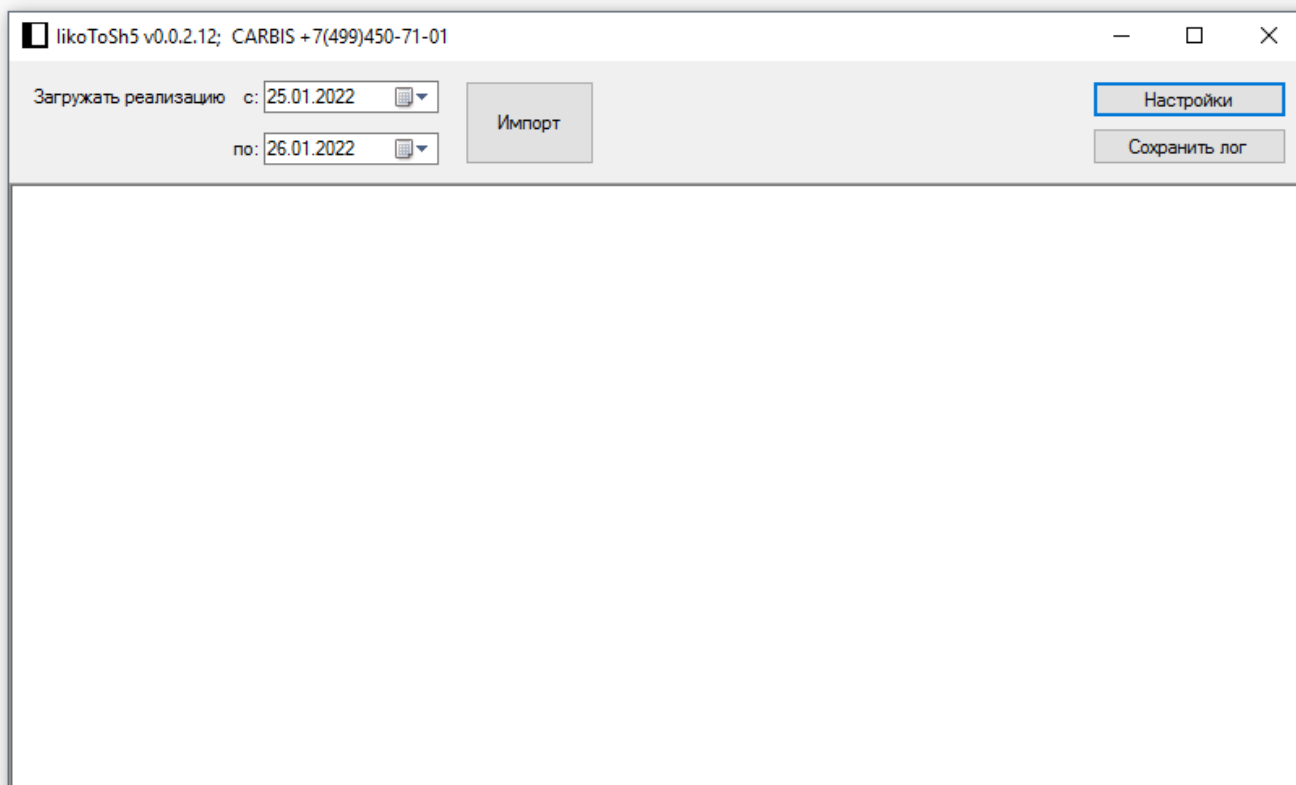
Запустить исполняемый файл exe. Вводим адрес webApi и учётные данные SH5

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

liikoToSh5 v0.0.2.12; CARBIS + 7(499)450-71-01 SettingsForm

Подключение Сопоставление Лицензия

Настройки подключения к iiko

Хост
demka-306.iiko.it

Порт
8080

Пользователь
admin

Пароль

Проверить

Отмена Сохранить

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

likoToSh5 v0.0.2.12; CARBIS + 7(499)450-71-01 SettingsForm

Подключение Сопоставление Лицензия

☒ Выгружать только те блюда и модификаторы, которые есть в реализации

Группа товаров SHouse куда будут выгружены товары iiko
Товары ИКО

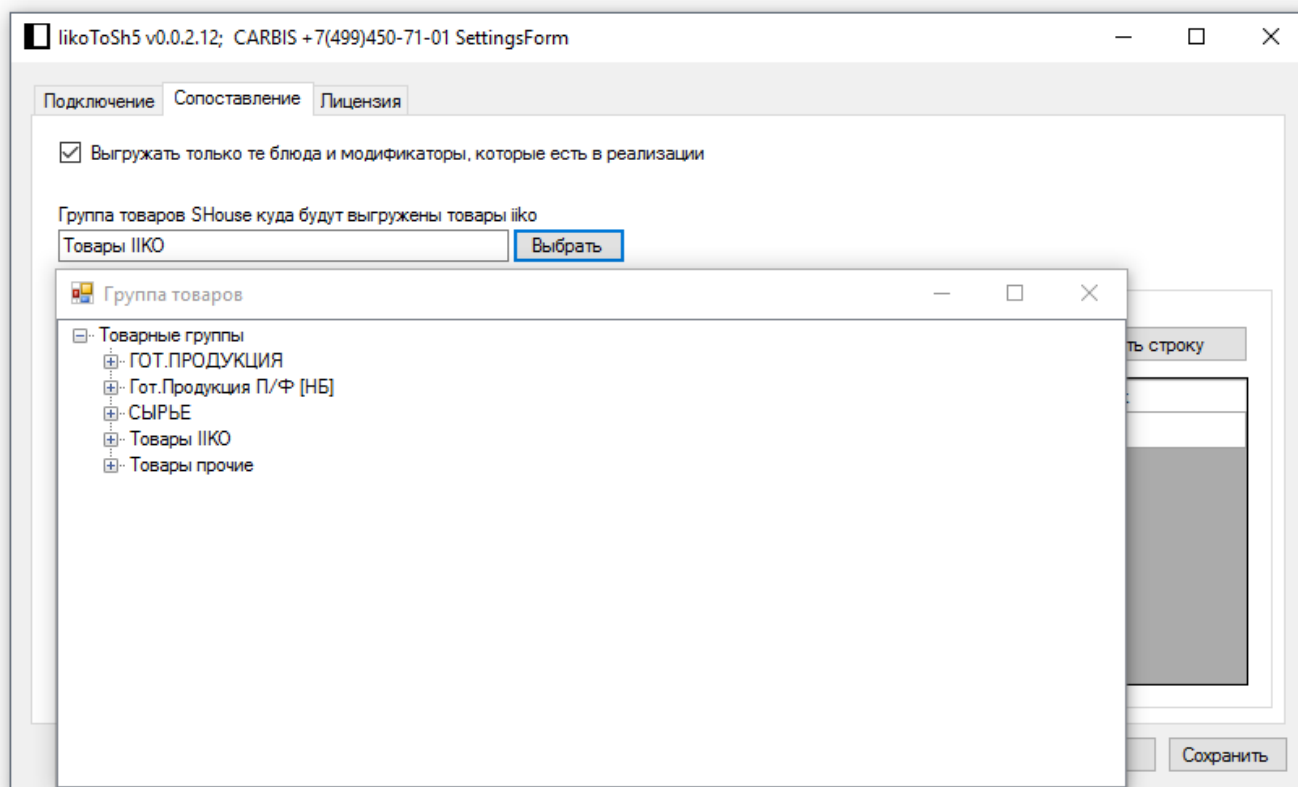
Сопоставление групп станций

iiko торговое предприятие	SHouse место реализации
Мой ресторан	Цех Мастер (1)

Сопоставление заказов

iiko тип оплаты	SHouse заказчик
Наличные	Заказчик

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



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)».

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**