

Искусственный интеллект для sh5

Актуальный дистрибутив

Системные требования: Компьютер под управлением ОС Windows 7+

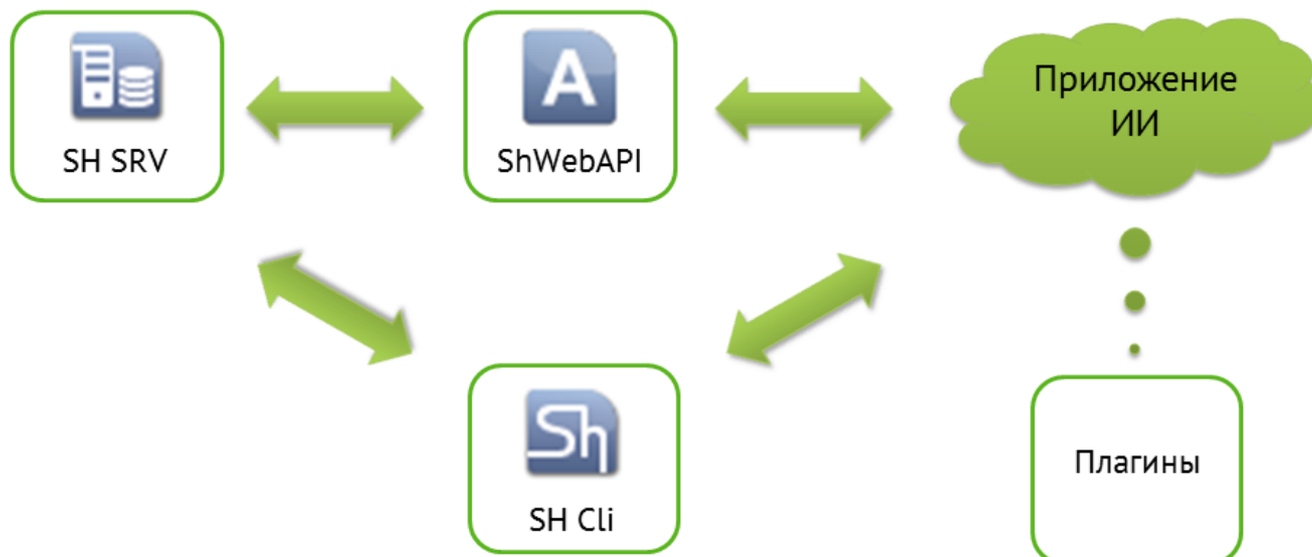
Установка и настройка

Для обмен данными с системой учета StoreHouse требуется установить [SHWebAPI](#) (бесплатный модуль из состава SHv5).

Состав пакета:

sh_pulse.exe	- Сервер ИИ.
plugins	- Папка с плагинами. Все плагины, находящиеся в корне этой папки, будут обработаны в алфавитном порядке.
static	- Дополнительные файлы (стили, картинки, JS скрипты).
templates	- Шаблон главной страницы. Внимание! Не рекомендуется изменять структуру этого файла без понимания того как он устроен.
config.ini	- Настройки сервера ИИ.

Схема взаимодействия модулей ПО:



Установка модуля SH_II (sh_pulse.exe)

- Скачать и распаковать архив (логичнее сделать это там, где крутится сервер SH) (**путь, где будет находиться распакованная сборка ПО не должен содержать символов кириллицы (русских букв)**)

- Настроить файл config.ini

```
;Данные для входа в SH
```

```
[Account]
```

```
Username=Admin
```

```
Password=
```

```
[Settings]
```

```
;Адрес, по которому доступен SH Web API
```

```
Url=http://127.0.0.1:9797
```

```
;Свободный порт для доступа по http
```

```
;Если планируется доступ с других компьютеров,то открыть этот порт в брандмауэре и/или антивирусе
```

```
AppPort=5000
```

- Далее нам нужно запустить приложение (запуск в виде приложения нужен только на этапе настройки и тестирования), а лучше сразу установить его службой через файл start.bat от имени администратора.
- Настроить файл sh.ini на **каждом** клиентском компьютере, где должен отображаться модуль ИИ.

```
[EWB]
```

```
;Параметры браузера, запускающегося при логине пользователя
```

```
;Заголовок окна браузера
```

```
FCP = Анализ SH
```

```
;Имя пункта меню браузера (появляется в пункте меню Сервис)
```

```
MCP = Анализ SH
```

```
;Символ, предшествующий типу параметра в строке (по умолчанию @)
```

```
;Типы параметров:
```

```
;1 - строка, содержащая имя сервера склада;
```

```
;2 - Идентификатор файла БД (случайно генерируется при создании первоначального файла БД) в шестнадцатеричном виде;
```

```
;3 - Имя пользователя БД.
```

```
PPR = @
```

```
;Формат строки запроса (напр. URL - адрес с опциональным списком вышеописанных параметров)
```

```
FMT = http://127.0.0.1:5000/?q=@3
```

```
;Если имя текущего пользователя Igor, то FMT будет преобразован к виду
```

```
https://twitter.com/search?q=Igor
```

```
;Сумма флагов параметров (по умолчанию 0)
```

```
;1 - Не показывать окно при логине автоматически (тогда вызывается из меню Сервис)
```

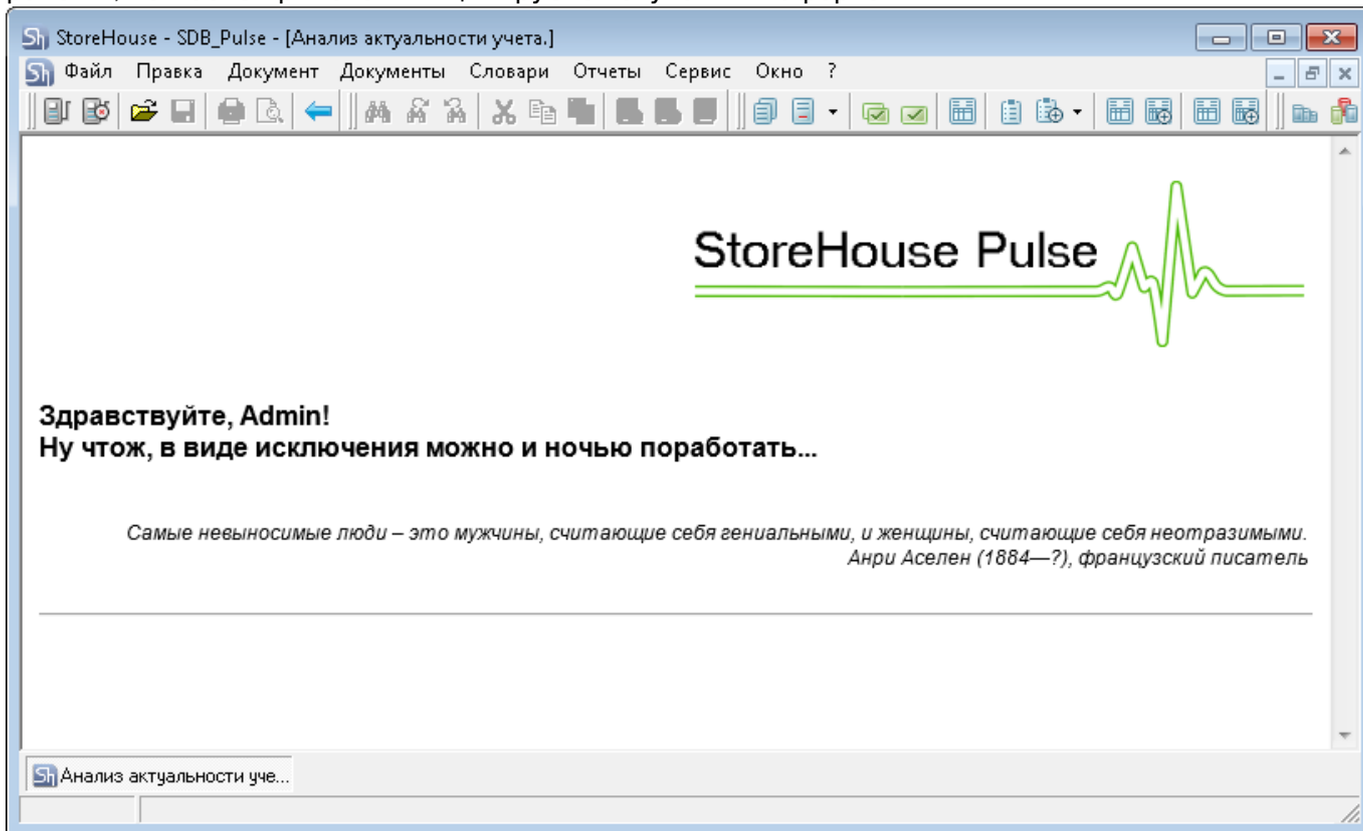
```
;PRMS = 0
```

Общие принципы работы с плагинами

- Модуль ИИ выполнит все плагины лежащие в папке plugins. Если какой то из плагинов вам не нужен (например в данной БД не ведется работа с ЕГАИС), то вы просто удаляете файл с этим плагином.
- Обработка плагинов осуществляется в алфавитном порядке, таким образом, если необходимо поменять местами какие то метрики, достаточно просто переименовать файлы.
- Некоторые плагины имеют дополнительные параметры и настройки, изменить которые можно непосредственно в коде плагина.
- Плагины можно модифицировать, а так же писать свои собственные на языке Python 3.

Описание плагинов

0_welcome.py Данный плагин здоровается с %username% при старте (username = имя пользователя в SH). Плагин работает только в том случае если при вызове был передан username. Т.е. вызов был из SH по ссылке вида <http://127.0.0.1:5000?q=@3> Если открыть в браузере по ссылке <http://127.0.0.1:5000/> то плагин НЕ обрабатывает. Если параметр **humor** равен 1, то после приветствия цитируется случайный афоризм.

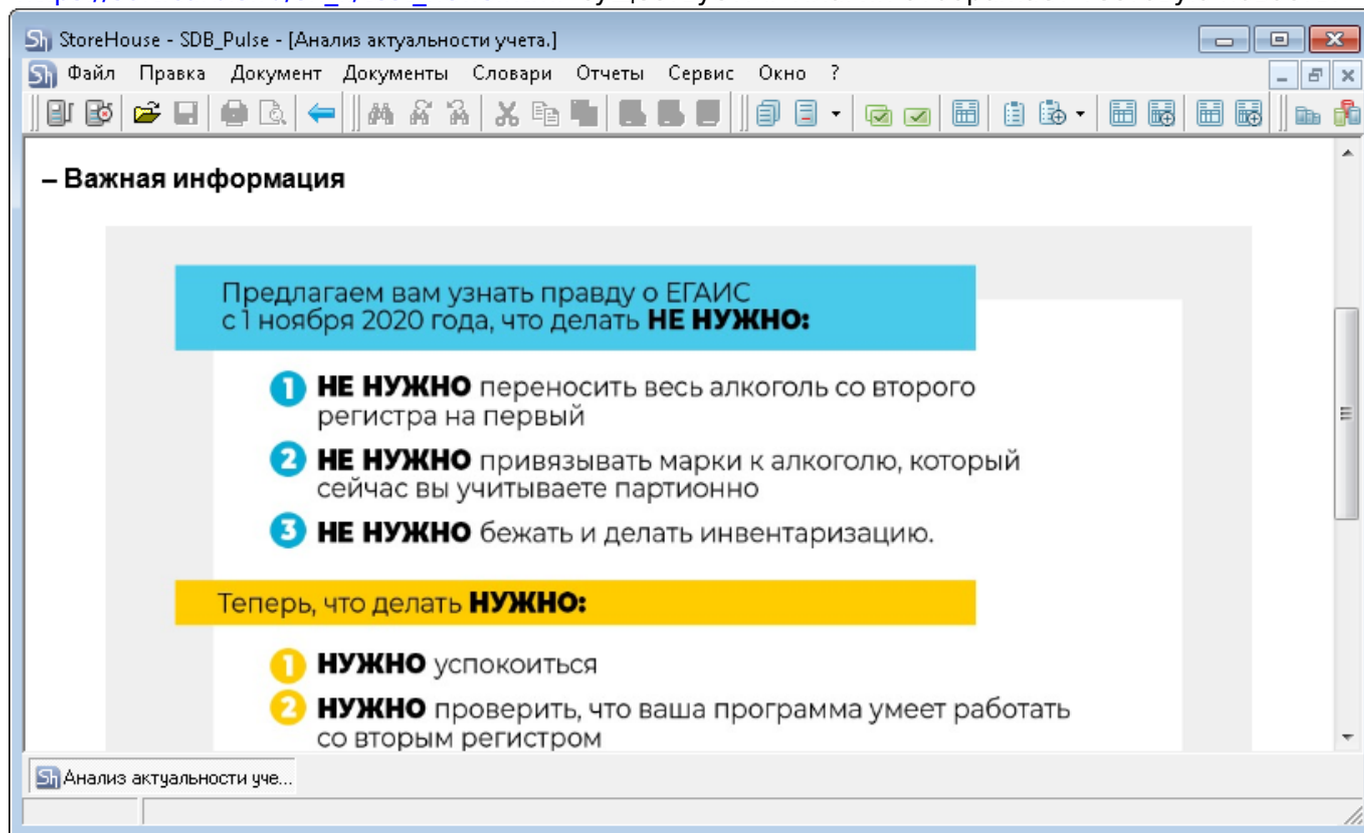


1_advertisement.py Данный плагин отображает страницу с информацией от дилера Если по адресу указанному в параметре 'url' находится какая то страница (код http ответа 200), то она будет отображена. Если указан не существующий или пустой url - плагин не работает.

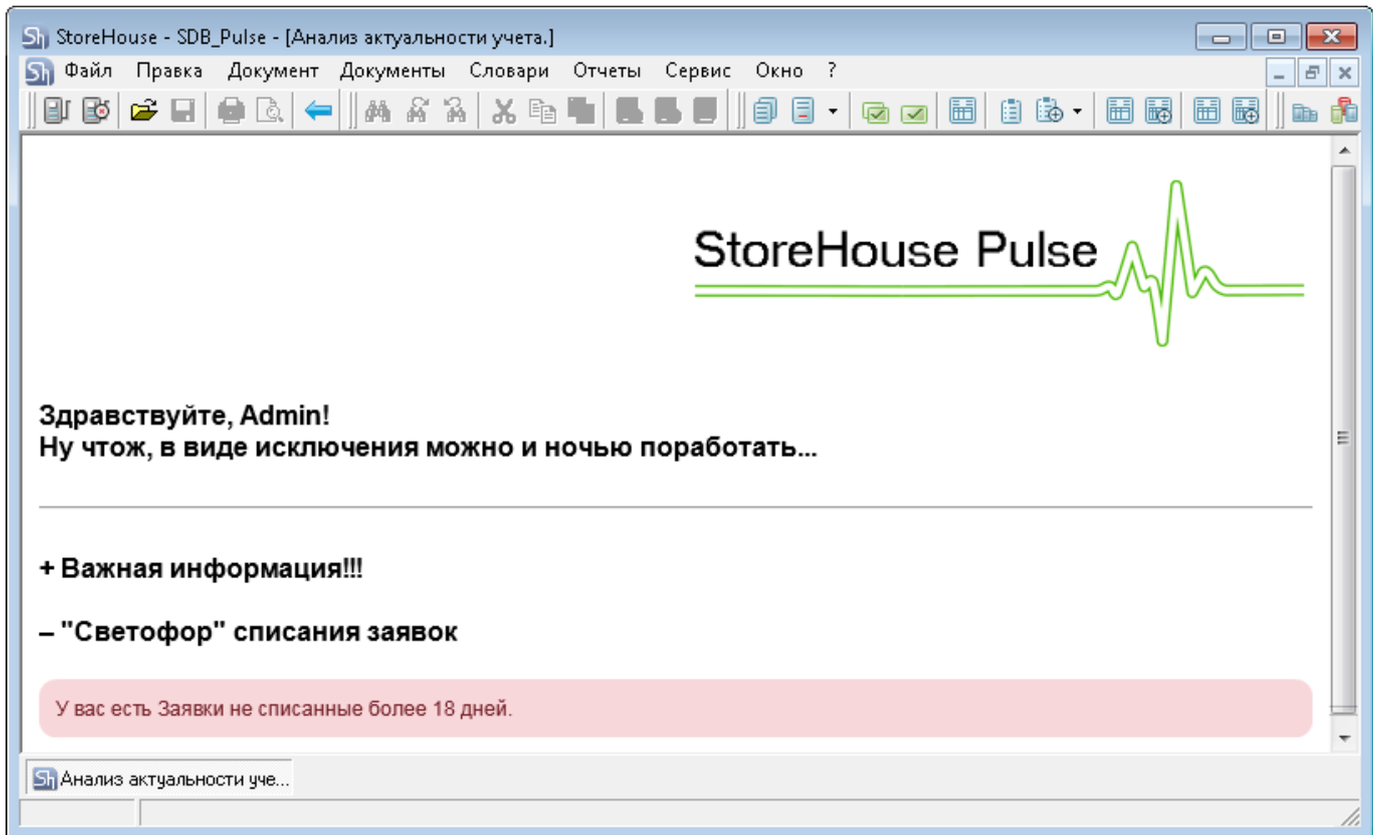
Если «title = None», то раздел свернуть нельзя (он всегда будет раскрыт у пользователя)

Параметр **url** задает откуда брать информацию для вывода пользователю. Пример: url =

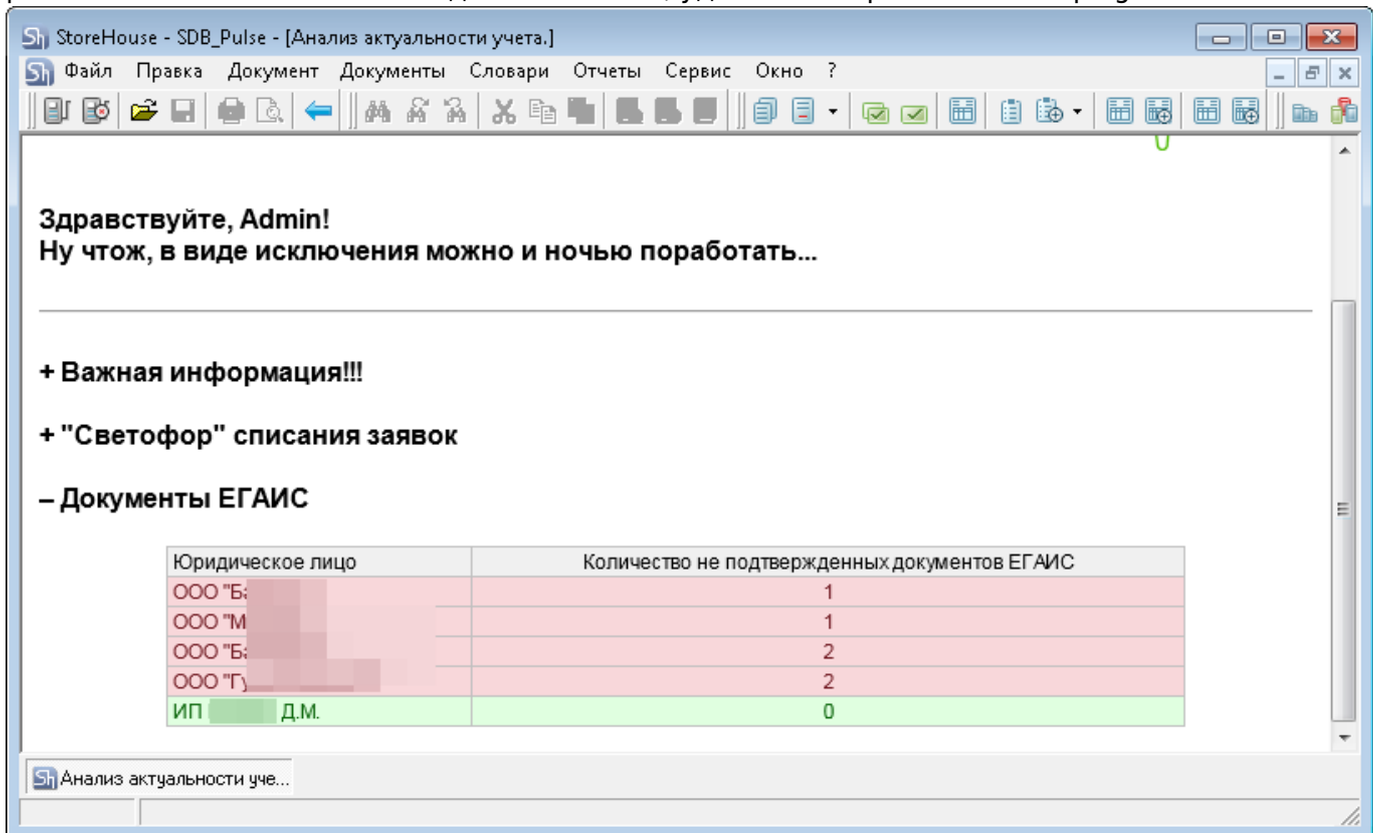
'https://carbis.ru/404' # Страница по адресу 'https://carbis.ru/404' не существует. Плагин не работает. url = 'https://soft.carbis.ru/sh_ii/test_news.html' # Страница по адресу 'https://soft.carbis.ru/sh_ii/test_news.html' существует. # Плагин отображает тестовую новость.



2_ODocs.py Данный плагин анализирует наличие не проведенных Заявок за последний месяц. Если все заявки по вчерашний день включительно проведены - Зеленый. Если в БД SH есть не проведенные заявки за 3 последних дня - Желтый. Если заявки не проведены более 4х дней - Красный. **ВНИМАНИЕ!** В базовом варианте плагин игнорирует заявки созданные в ручную. Анализ ведется только по импортированным заявкам. Но вы можете изменить эту логику поменяв фильтры в запросе к SH.

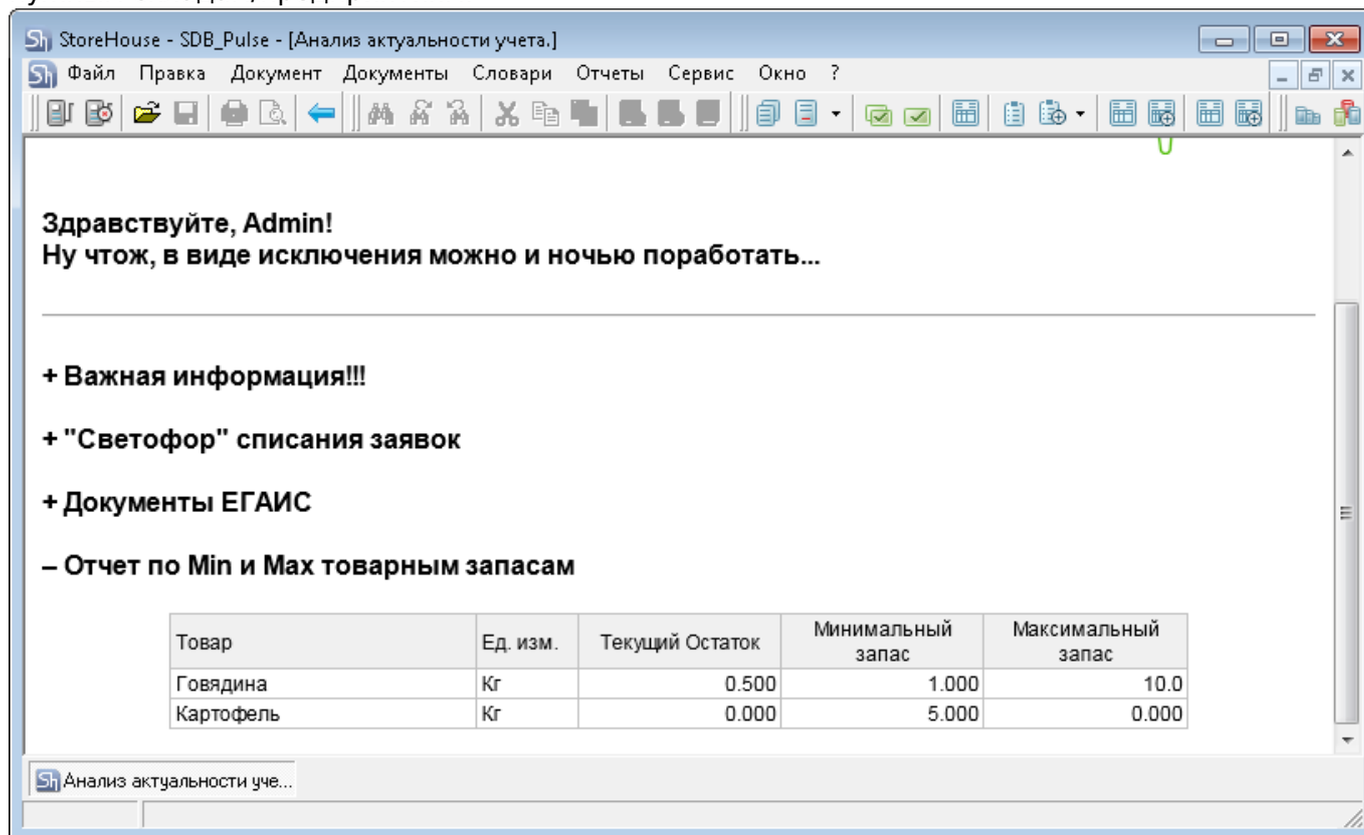


3_EDocs.py Плагин проверяет наличие не принятых документов ЕГАИС. Если в БД ведется несколько ЮЛ то анализ ведется по документам каждого ЮЛ. Если на предприятии не работают с ЕГАИС - отключите данный плагин, удалив этот файл из папки plugins

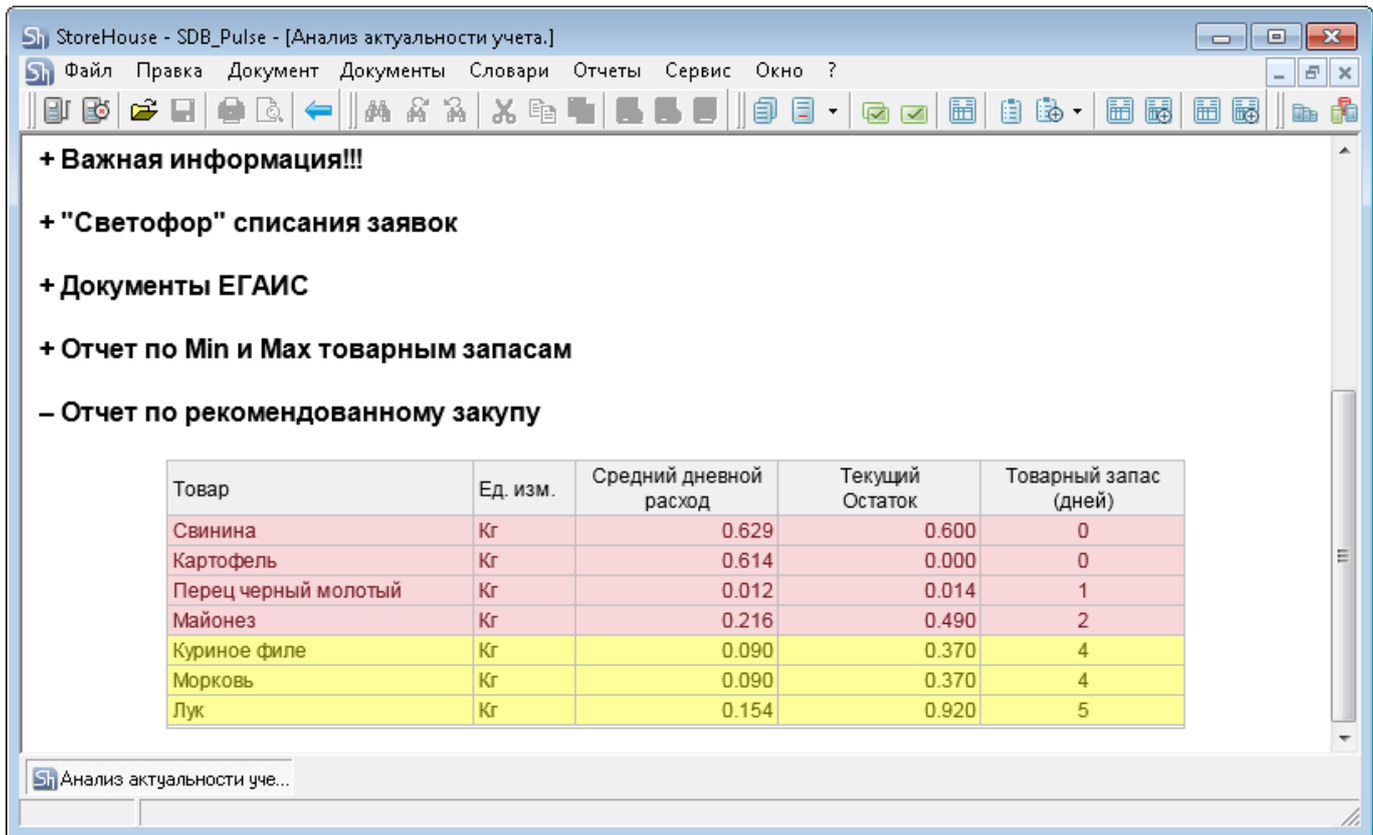


4_GRemns.py Данный плагин используется для анализа товарных остатков по значению Min и Max товарного запаса, указанным в карточке товара. Для расчета берется остаток по ВСЕМ складам. Т.е. если на складе А товар меньше минимума, а на складе Б он есть в большом

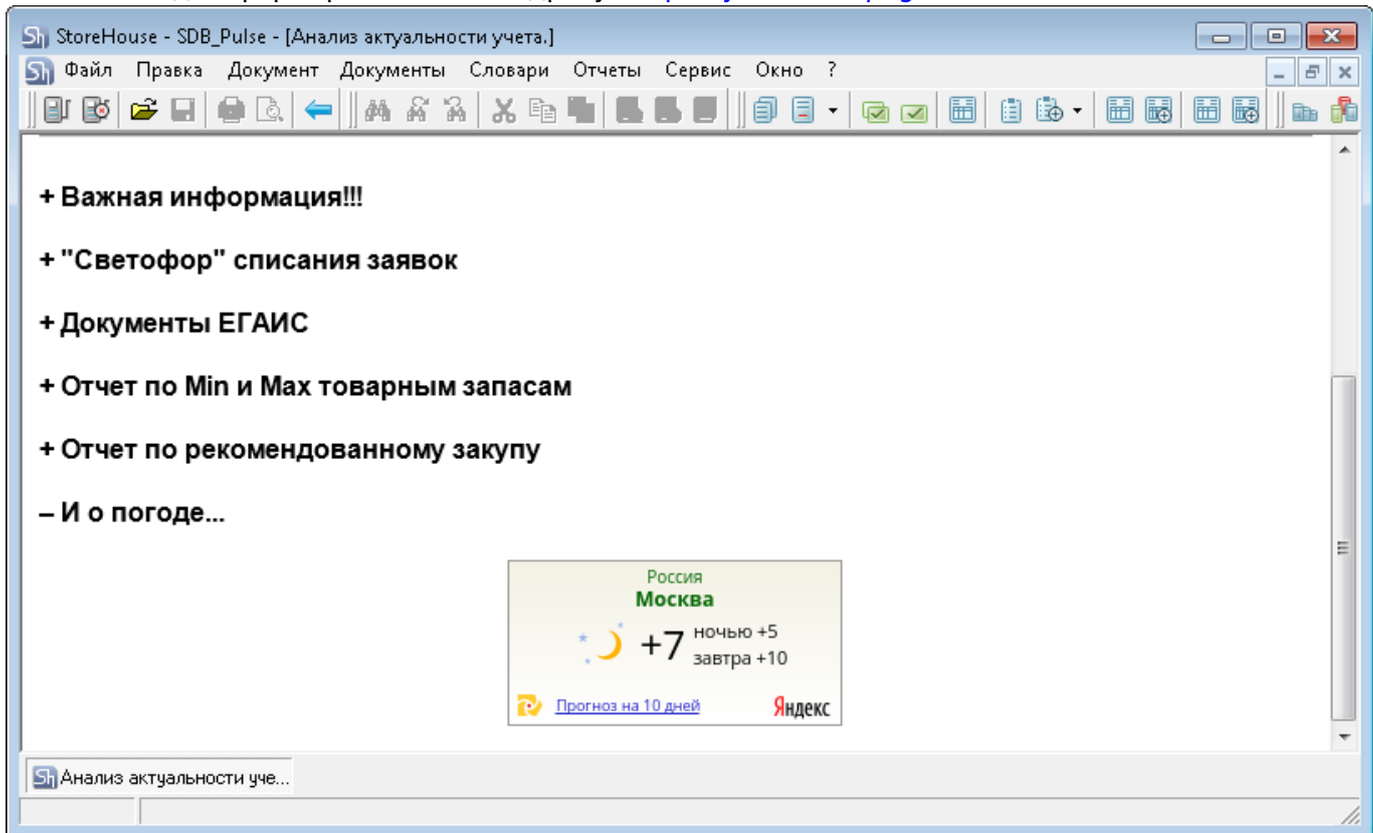
количестве, то его не нужно закупать. Можно делать копии данного плагина, в коде запроса добавлять RID конкретного склада или предприятия и получать отдельные показатели по нужным складам/предприятиям.



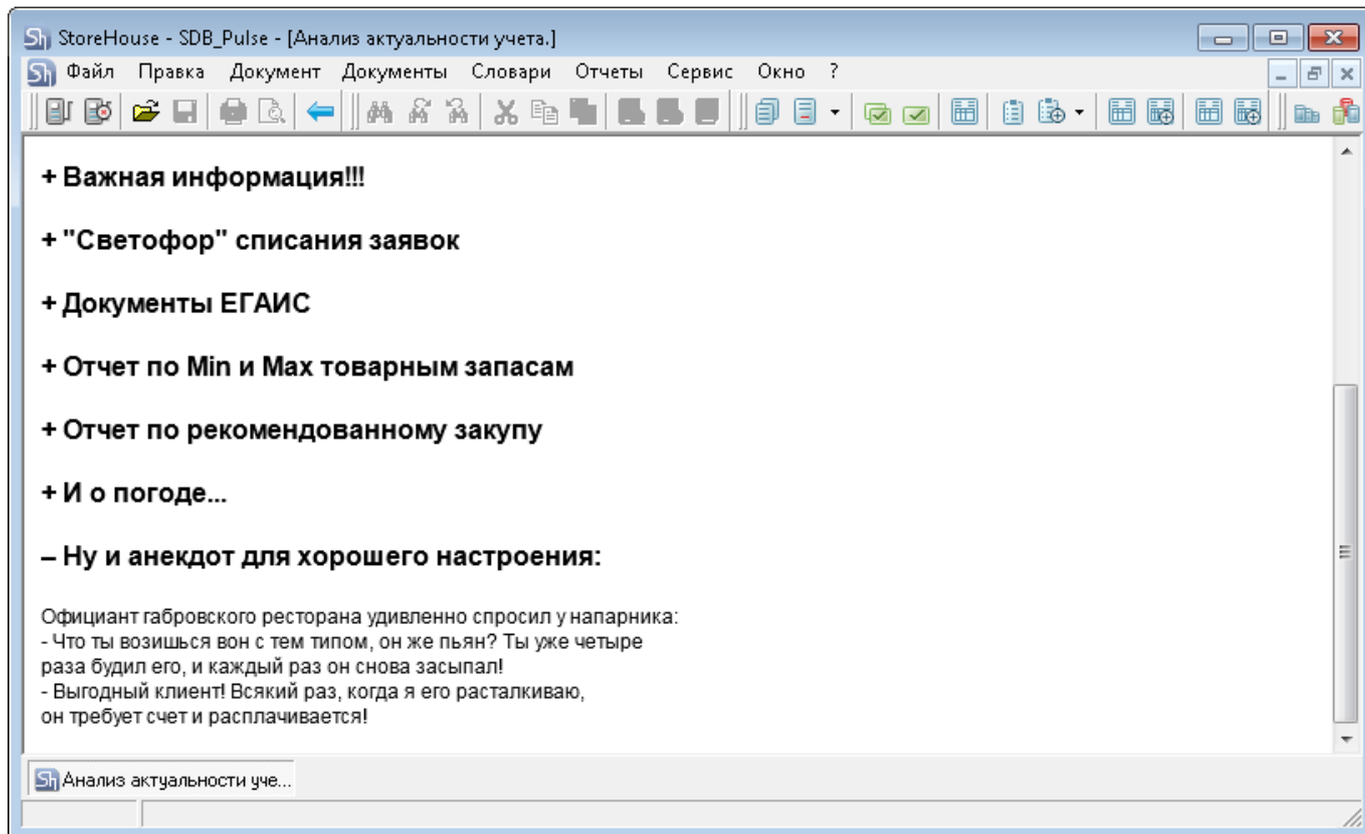
5_GdsByGDocs.py Данный плагин анализирует продажи за прошедший период и строит список товаров, которые необходимо докупить для бесперебойной работы заведения. Для заведений с небольшим меню (кофейни) рекомендуется брать для анализа 7-14 дней. Для заведений с большим меню (рестораны, бары) брать период равный 1 месяцу. Параметры для настройки плагина `ggroup_rid = 2` # RID товарной группы содержащей в себе сырье (можно посмотреть в SH в свойствах ветки товара) `days_range = 7` # Какой период (в днях) анализировать для построения прогноза будущих продаж `red_threshold = 3` # «Красная» граница остатков в днях (товары которые надо срочно закупить) `yellow_threshold = 7` # «Желтая» граница остатков в днях (товары которые нужно держать на контроле)



6_weather.py Данный плагин выводит прогноз погоды. Выбрать нужный город и изменить внешний вид информера можно по адресу: <https://yandex.ru/pogoda/213/informer>



7_Just4fun.py Данный плагин выводит случайный анекдот. Можно использовать другие параметры для получения анекдота. Описание тут <http://www.rzhunemogu.ru/FAQ.aspx>



FAQ (Вопросы и ответы)

Q: Это правда бесплатно? А почему? **A:** Да, этот модуль поставляется абсолютно бесплатно и может быть установлен кем угодно на любом количестве объектов. Почему? Да просто потому что мы так решили...

Q: Могу ли я самостоятельно разрабатывать свои плагины и/или модифицировать те что включены в поставку? **A:** Да. Если вы решите поделиться своим вариантом плагина с нами - мы включим его в базовую поставку с указанием автора.

Q: А вы можете написать специальный плагин по моему запросу? **A:** Да. Если это будет решение интересное для всех пользователей, то мы напишем его бесплатно и включим в общую поставку. Если это какое то нишевое решение, востребованное в частном случае, то мы готовы рассмотреть варианты платной разработки на основе ТЗ.

Q: Я нашел баг! У меня есть гениальная идея! Куда писать? **A:** Сюда: info@carbis.ru

History

v1.0.1.15 (02/11/2020)

- Релиз проекта

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

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D1%82_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_sh5?rev=1605078296

Last update: 2020/11/11 10:04