

# 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.

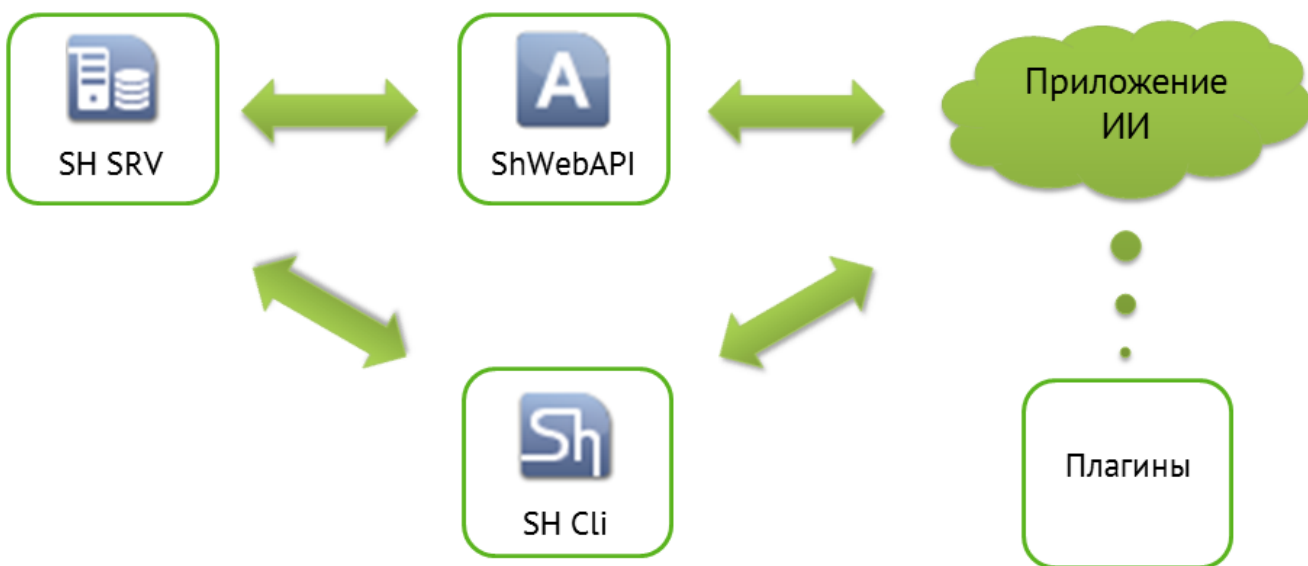
static - Дополнительные файлы (стили, картинки, JS скрипты).

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 кирилицы (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)

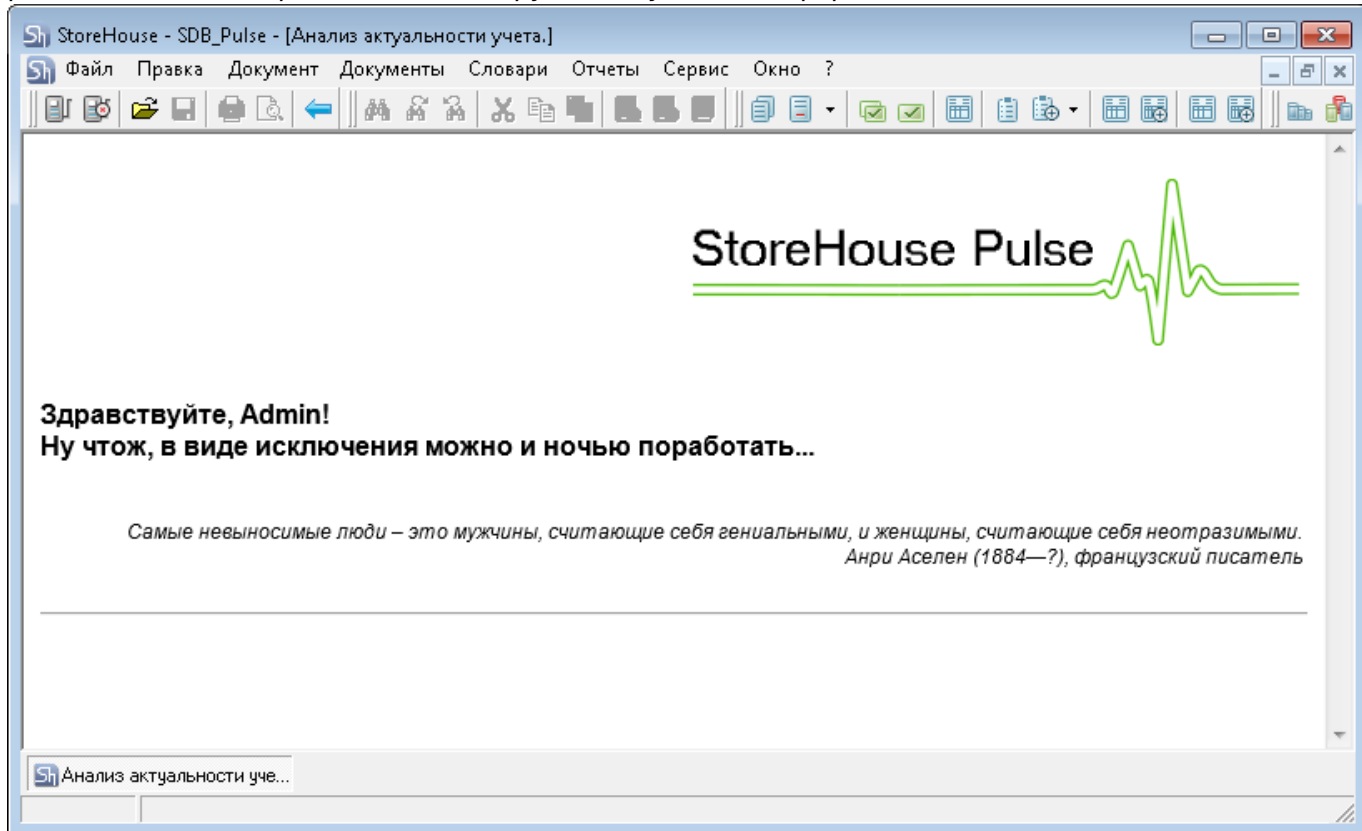
;PRMS = 0

## 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

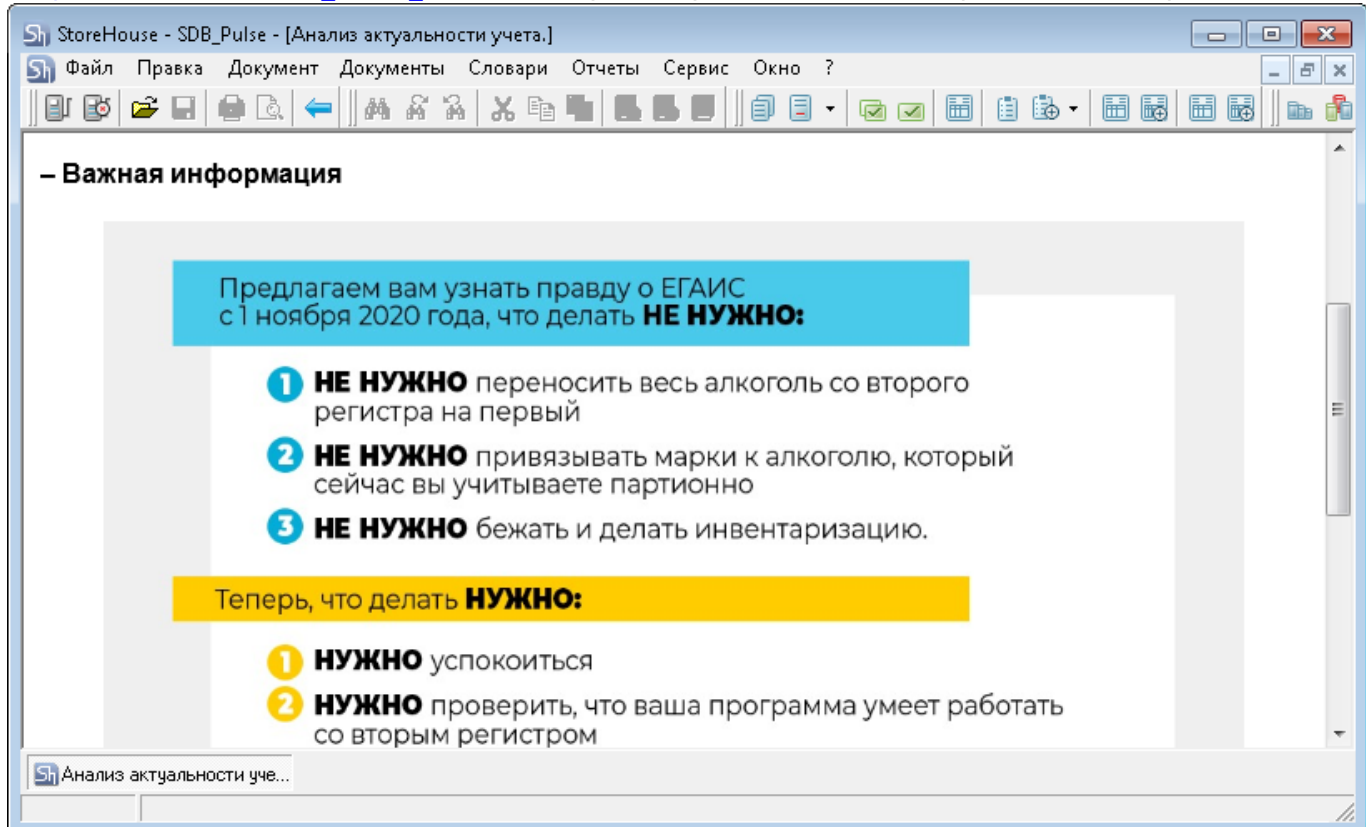
**0\_welcome.py** Данный плагин здоровается с `%username%` при старте (`username` = имя пользователя в SH). Плагин работает только в том случае если при вызове был передан `username`. Т.е. вызов был из SH по ссылке вида <http://127.0.0.1:5000/?q=@3> Если открыть в браузере по ссылке <http://127.0.0.1:5000/> то плагин НЕ отрабатывает. 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](https://soft.carbis.ru/sh_ii/test_news.html)' # Страница по адресу '[https://soft.carbis.ru/sh\\_ii/test\\_news.html](https://soft.carbis.ru/sh_ii/test_news.html)' существует. # Плагин отображает тестовую новость.



## 10\_GDocs\_1\_256 Плагин «Документы». Анализ текущего состояния документооборота.

- Дата последних п/н
- Анализ компенсаторов за вчера, 3 дня, неделю и месяц
- Даты проведенных инвентаризаций по каждому подразделению (складу)

Каждая метрика включает в себя «светофор»:

- Зеленый - все хорошо
- Желтый - следует обратить внимание, по данной метрике есть провалы
- Красный - необходимо предпринять определенные действия т.к. параметры имеют не допустимые значения.

StoreHouse - SDB\_Pulse - [Анализ актуальности учета.]

Файл Правка Документ Документы Словари Отчеты Сервис Окно ?

Приходы введены по 09.11.2020

**Компенсации**

Период	Себестоимость	Компенсаторы	%
Вчера	661.08	86.40	13
3 дня	3501.18	86.40	2
Неделя	7130.44	218.75	3
Месяц	21133.02	1124.50	5

**Даты последних инвентаризаций**

Склад	Дата последней инвентаризации по складу
Центральный склад	более 35 дней назад
Кухня	10.11.2020
Бар	20.10.2020

ver: 1.0.4.41

**2\_ODocs.ru** 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.

StoreHouse - SDB\_Pulse - [Анализ актуальности учета.]

Файл Правка Документ Документы Словари Отчеты Сервис Окно ?

Здравствуйте, Admin!

Ну что ж, в виде исключения можно и ночью поработать...

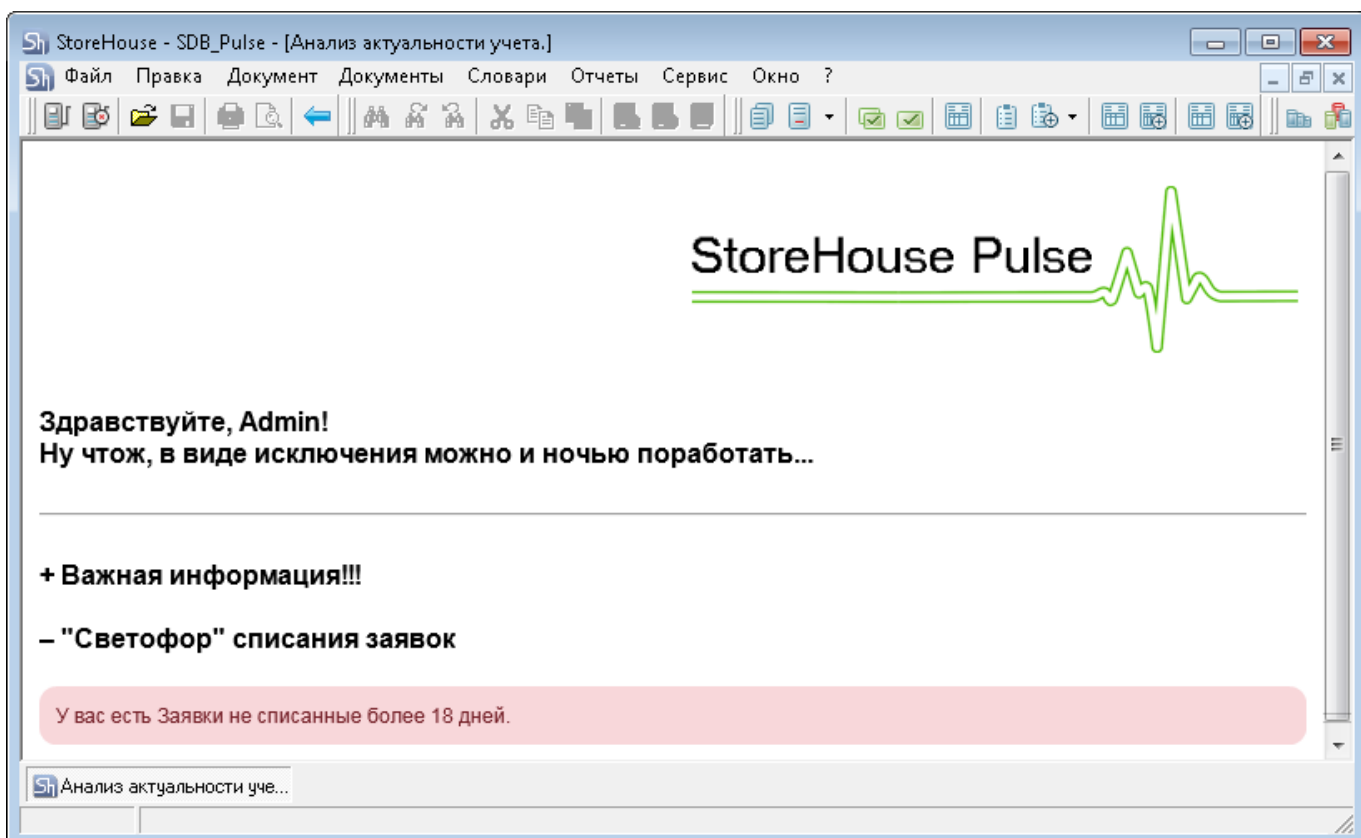
---

+ Важная информация!!!

- "Светофор" списания заявок

У вас есть Заявки не списанные более 18 дней.

Анализ актуальности уче...



**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

StoreHouse - SDB\_Pulse - [Анализ актуальности учета.]

Файл Правка Документ Документы Словари Отчеты Сервис Окно ?

Здравствуйте, Admin!

Ну что ж, в виде исключения можно и ночью поработать...

---

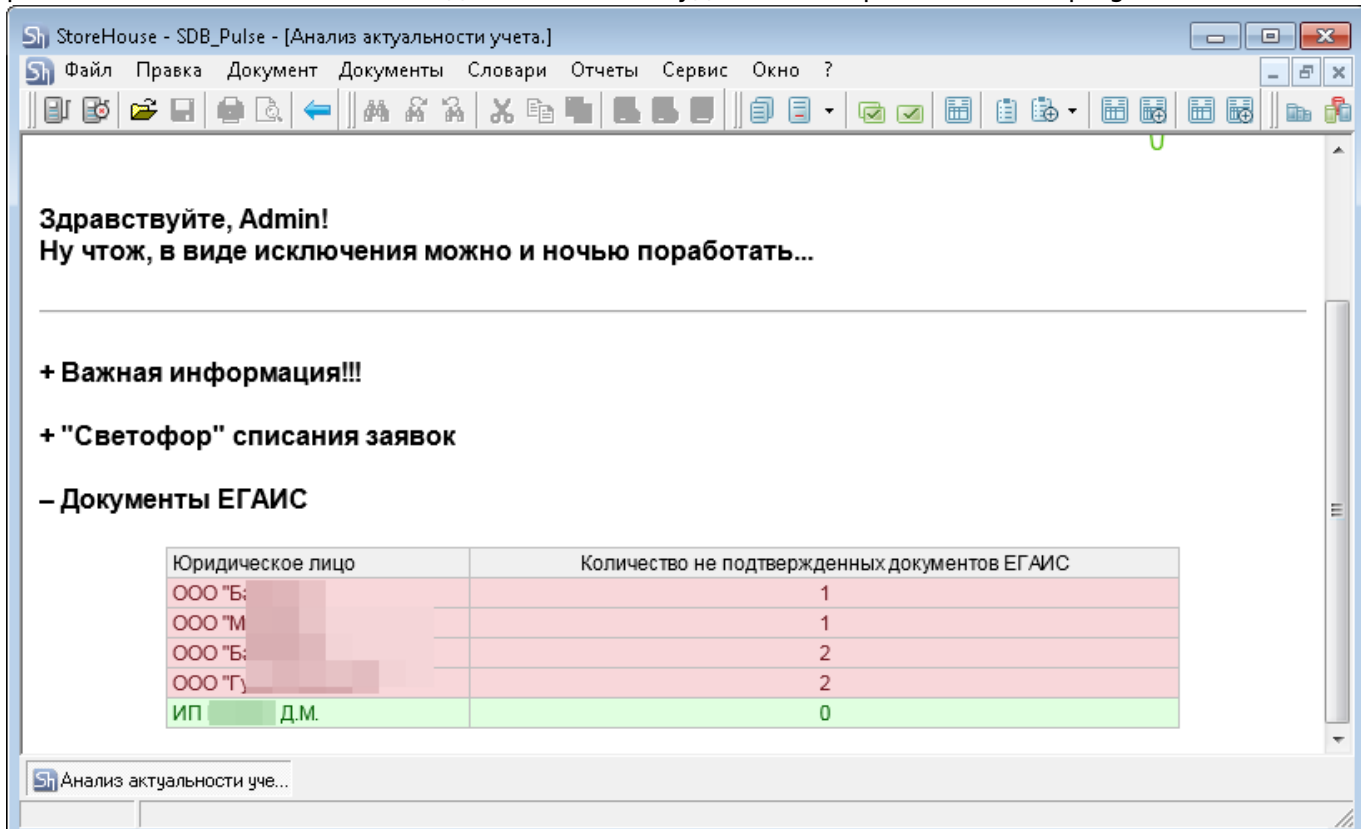
+ Важная информация!!!

+ "Светофор" списания заявок

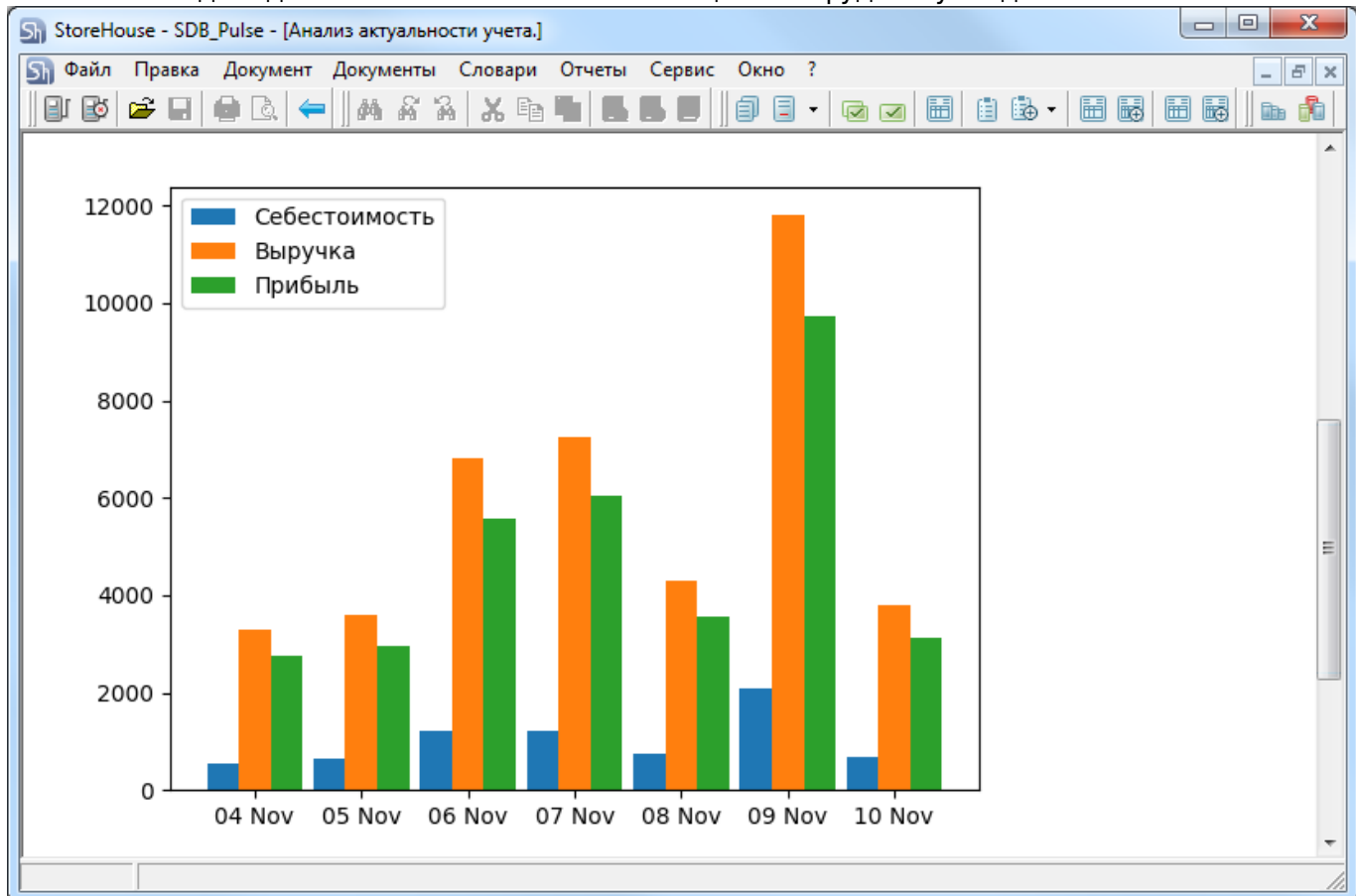
- Документы ЕГАИС

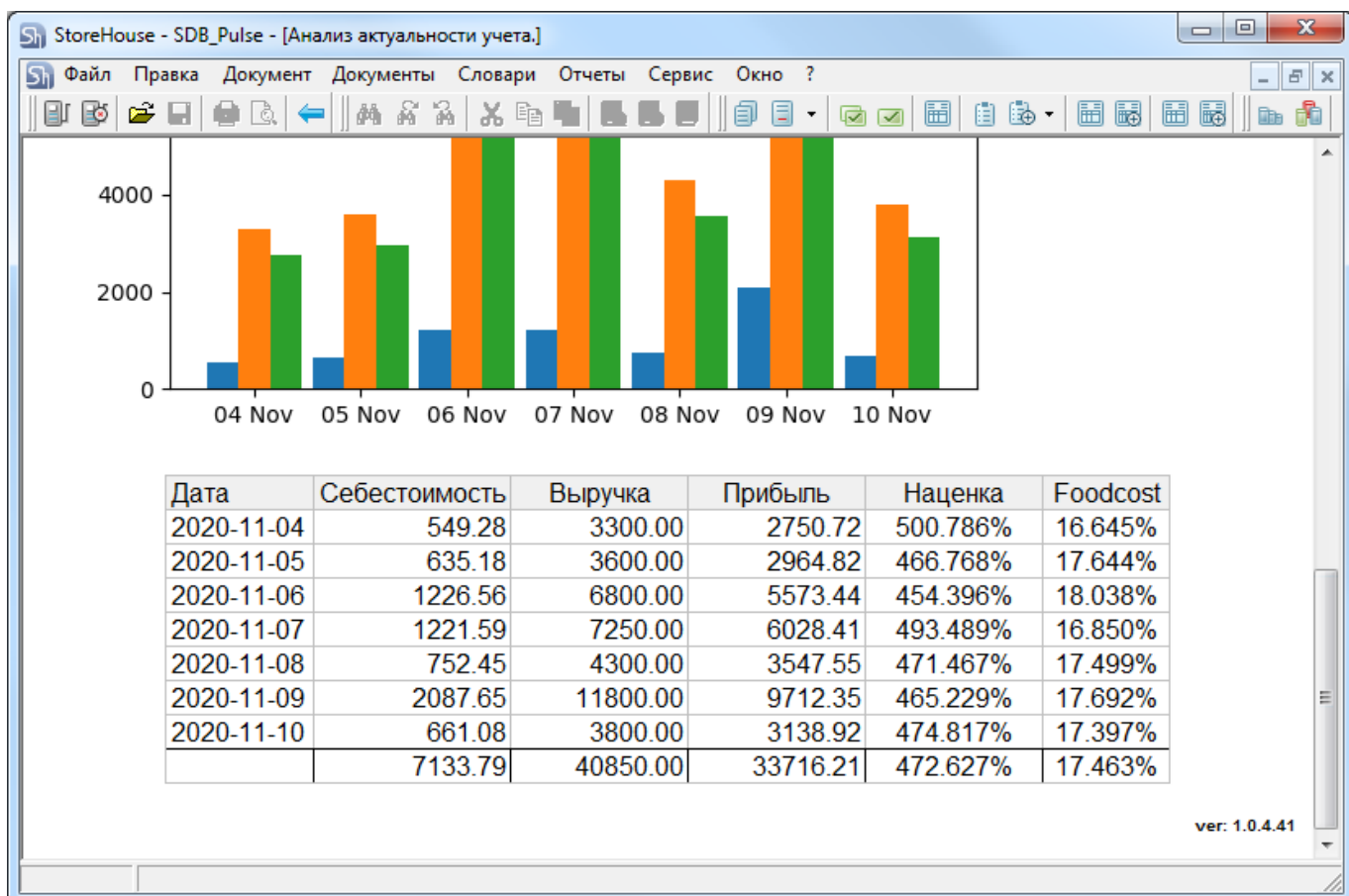
Юридическое лицо	Количество не подтвержденных документов ЕГАИС
ООО "Б"	1
ООО "М"	1
ООО "Б"	2
ООО "Г"	2
ИП Д.М.	0

Анализ актуальности уче...



**4\_RptDSale.py** Плагин строит графики по выручке, себестоимости и полученной прибыли за последние несколько дней (по умолчанию 7 дней). Эта же информация дублируется в табличном виде и дополняется значениями по наценке и фудкосту по дням.





**5\_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.

Здравствуйте, Admin!  
Ну что ж, в виде исключения можно и ночью поработать...

+ Важная информация!!!

+ "Светофор" списания заявок

+ Документы ЕГАИС

- Отчет по Min и Max товарным запасам

Товар	Ед. изм.	Текущий Остаток	Минимальный запас	Максимальный запас
Говядина	Кг	0.500	1.000	10.0
Картофель	Кг	0.000	5.000	0.000

**6\_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)

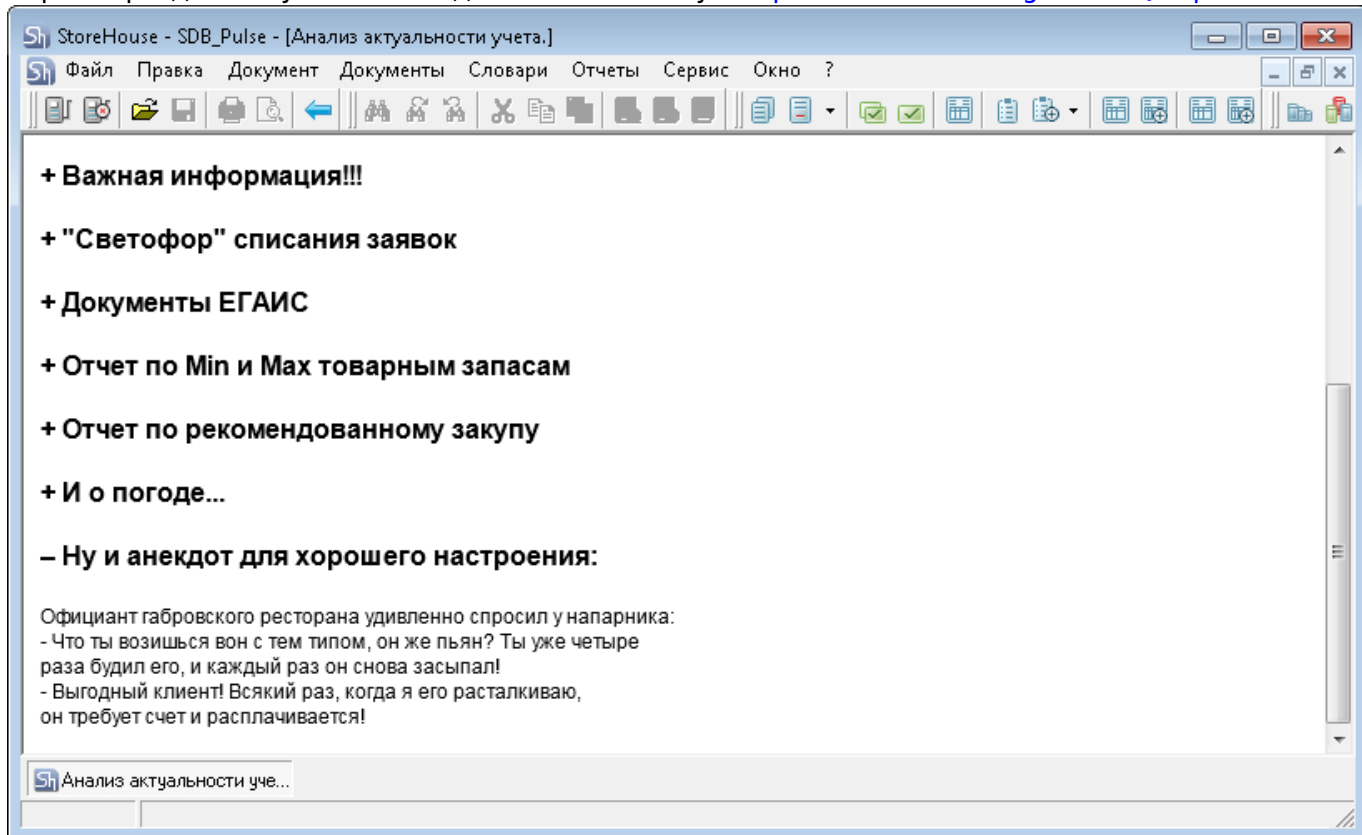
The screenshot shows the StoreHouse - SDB\_Pulse application window. The menu bar includes 'Файл' (File), 'Правка' (Edit), 'Документ' (Document), 'Документы' (Documents), 'Словари' (Dictionaries), 'Отчеты' (Reports), 'Сервис' (Service), 'Окно' (Window), and a question mark icon. The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, Print, and Search. Below the toolbar, a list of key information items is displayed:

- + Важная информация!!!
- + "Светофор" списания заявок
- + Документы ЕГАИС
- + Отчет по Min и Max товарным запасам
- Отчет по рекомендованному закупу

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

The screenshot shows a software window titled "StoreHouse - SDB\_Pulse - [Анализ актуальности учета.]". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Документ", "Документы", "Словари", "Отчеты", "Сервис", "Окно", and "?". The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, Print, and Find. A sidebar on the left lists several items with plus and minus signs: "+ Важная информация!!!", "+ \"Светофор\" списания заявок", "+ Документы ЕГАИС", "+ Отчет по Min и Max товарным запасам", "+ Отчет по рекомендованному закупу", and "- И о погоде...". Below this is a weather forecast box for Moscow, Russia, showing a crescent moon icon, a temperature of +7, and a forecast for the next 10 days. The bottom status bar says "Анализ актуальности уче...".

**8 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](mailto: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%88%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BD%D1%88%D0%B9\\_%D0%BB%D1%82%D0%85%D0%BB%D0%BB%D0%85%D0%BA%D1%82\\_%D0%84%D0%88%D1%8F\\_sh5?rev=1605439478](https://wiki.carbis.ru/external%D0%88%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BD%D1%88%D0%B9_%D0%BB%D1%82%D0%85%D0%BB%D0%BB%D0%85%D0%BA%D1%82_%D0%84%D0%88%D1%8F_sh5?rev=1605439478)

Last update: 2020/11/15 14:24