

# 1С:???????????? (????? ???????)

Информация, приведенная на данной странице, является разработкой команды pre-sales и/или community KUMA и **НЕ** является официальной рекомендацией вендора.

Инструкция на примере версии 8.3

## ?????????? ?? ????????? 1?

Конфигурация 1С выполняется от учетной записи, с правами локального администратора Windows.

## ????????? ?????????? ?????????????? ????????????????????? ????? ? ?????????????? ?????? (JSON)

Для выгрузки журнала регистрации в информационной базе «1С:Предприятия» должен быть установлен модуль «1С:Библиотека стандартных подсистем». Кроме того, если указан часовой пояс информационной базы, он должен совпадать с часовым поясом узла, на котором установлен сервер «1С:Предприятия».

1. Запустите **1С:Предприятие**.
2. Выберите в списке информационную базу и нажмите кнопку 1С:Предприятие, затем введите данные учетной записи администратора и нажмите кнопку **Войти**.
3. В левой части окна нажмите **НСИ и администрирование**.
4. Откройте вкладку **Печатные формы, отчеты и обработки**.
5. Если не установлен флажок **Дополнительные отчеты и обработки**, установите его.
6. Откройте вкладку **Дополнительные отчеты и обработки**.
7. В панели инструментов вкладки нажмите кнопку **Добавить из файла**, затем в окне проводника **Выберите файл внешнего отчета или обработки**. Скачать архив

[registration\\_log\\_json\\_upload.zip](#) со сценарием для внешней обработки. Если возникла

ошибка со сценарием, попробуйте этот архив - [registration\\_log\\_json\\_upload\\_v2.zip](#)

8. Выберите файл и нажмите кнопку **Открыть**. Откроется вкладка дополнительная обработка (создание).
9. В панели инструментов вкладки **нажмите Значок сохранить**.
10. На вкладке **Команды** выберите строку **Выгрузка журнала регистрации в формате JSON**.
11. Нажмите кнопку **Выполнить**. Откроется вкладка Выгрузка журнала регистрации в формате JSON.
12. В поле директория для хранения файлов введите путь для сохранения файлов журнала регистрации, например `C:\1С_Журнал`.
13. В поле **Интервал выгрузки в минутах** введите количество минут. за которые события журнала регистрации будут выгружаться в отдельный файл, рекомендуется `15` минут.
14. В поле **Дата выгрузки** выберите дату, с которой начнется выгрузка журнала регистрации.
15. Нажмите кнопку **Сохранить настройки** и подтвердите сохранение.
16. Закройте вкладку Выгрузка журнала регистрации в формате JSON.
17. На вкладке **Команды** в строке **Выгрузка журнала регистрации в формате JSON** установите **флажок**. Откроется окно **Расписание**.
18. Выберите вкладку **Дневное** и в поле **Повторять через** введите `900` (количество секунд в 15 минутах). Время начала и окончания оставьте без изменений (пустым). Нажмите кнопку **ОК**.
19. На вкладке **Команды** в строке **Удаление старых файлов** установите **флажок**. Откроется окно **Расписание**.
20. Выберите вкладку **Общие** и в поле **Повторять каждые** введите `1`. Нажмите кнопку **ОК**.
21. Нажмите кнопку **Записать и закрыть**.

Должно получиться следующее:

← → ☆ Выгрузка журнала регистрации в формате JSON (Дополнительная обработка)

Записать и закрыть Обновить из файла... Сохранить как...

Наименование: Выгрузка журнала регистрации в формате JSON Режим работы: Не безопасный ?

Публикация: Используется Режим отладки Отключена

Команды (3) Дополнительная информация

Размещение: Не определено

▶ Выполнить

Наименование	Быстрый доступ	Расписание
Выгрузка журнала регистрации в формате JSON	Нет	с 24 ноября 2023 г. каждый день; каждые 900 секунд
Удаление старых файлов	Нет	с 28 ноября 2023 г. каждый день; один раз в день

# ????????? ?????????????????? ?????????? ??

Дополнительная информация по настройке - <https://infostart.ru/1c/articles/2020498/>

Чтобы настроить журналирование событий технологического журнала на сервере «1С:Предприятия»:

1. Создайте конфигурационный файл `logcfg.xml`. Если вы используете Windows — в папке `<Папка установки "1С:Предприятия">\bin\conf`.
2. Добавьте в файл служебные строки:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<config xmlns="http://v8.1c.ru/v8/tech-log">  
</config>
```

4. Добавьте в файл в элемент `<config>` строки с указанием пути для сохранения файлов журнала и времени хранения событий (в часах). Если вы используете Windows, укажите путь к общей папке:

```
<log location="<Путь к общей папке>" history="168">  
<property name="all"></property>  
</log>
```

6. Добавьте в файл в элемент `<log>` строки с фильтрами событий из подпунктов ниже, затем **Сохраните** конфигурационный файл.
7. Настройте общий доступ к папкам с файлами журналов (сетевую файловую шару).

## ????????? ?? ?????? ??????????

- Успешная или неуспешная авторизация через толстый клиент, конфигуратор или COM-соединение

```
<event>  
  <eq property="name" value="CALL"/>  
  <eq property="MName" value="authenticateServer"/>  
</event>
```

- Успешная авторизация через толстый клиент

```
<event>
  <eq property="name" value="SCALL"/>
  <eq property="MName" value="setSessionData"/>
  <eq property="t:applicationName" value="1CV8C"/>
</event>
```

- Ошибка авторизации через тонкий клиент

```
<event>
  <eq property="name" value="EXCP"/>
  <eq property="t:applicationName" value="1CV8C"/>
  <like property="Descr" value="%VResourceInfoBaseServerImpl.cpp"/>
</event>
```

- Ошибка авторизации через веб-клиент

```
<event>
  <eq property="name" value="EXCP"/>
  <eq property="t:applicationName" value="WebServerExtension"/>
  <like property="Descr" value="%VResourceInfoBaseServerImpl.cpp"/>
</event>
```

- Успешная авторизация через веб-клиент

```
<event>
  <eq property="name" value="SCALL"/>
  <eq property="t:applicationName" value="WebServerExtension"/>
  <eq property="MName" value="setSessionData"/>
  <ne property="Usr" value="DefUser"/>
</event>
```

- Успешно установлено соединение с сервером «1С:предприятия»

```
<event>
  <eq property="name" value="CONN"/>
  <like property="Txt" value="Accepted%"/>
</event>
```

- Подключение к дизайнеру заблокировано другим пользователем

```
<event>
  <eq property="name" value="CALL"/>
  <eq property="MName" value="lockConfig"/>
</event>
```

- Просмотр списка пользователей, подключенных к серверу «1С:Предприятия»

```
<event>
  <eq property="name" value="CALL"/>
  <eq property="MName" value="activeUsers"/>
</event>
```

- Просмотр пользователем параметров информационной базы

```
<event>
  <ea property="name" value="CALL"/>
  <eq property="MName" value="readInfoBaseAdmParams"/>
  <ne property="Usr" value=""/>
</event>
```

## ?????? ?????????????????????? ?????? logcfg.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<config
  xmlns="http://v8.1c.ru/v8/tech-log">
  <log location="<Путь к файлам журнала>" history="168">
    <event>
      <eq property="name" value="CALL"/>
      <eq property="MName" value="authenticateServer"/>
    </event>
    <event>
      <eq property="name" value="SCALL"/>
      <eq property="MName" value="setSessionData"/>
      <eq property="t:applicationName" value="1CV8C"/>
    </event>
    <event>
      <eq property="name" value="EXCP"/>
      <eq property="t:applicationName" value="1CV8C"/>
      <like property="Descr" value="%VResourceInfoBaseServerImpl.cpp%"/>
    </event>
  </log>
</config>
```

```

<event>
  <eq property="name" value="EXCP"/>
  <eq property="t:applicationName" value="WebServerExtension"/>
  <like property="Descr" value="%VResourceInfoBaseServerImpl.cpp%"/>
</event>
<event>
  <eq property="name" value="SCALL"/>
  <eq property="t:applicationName" value="WebServerExtension"/>
  <eq property="MName" value="setSessionData"/>
  <ne property="Usr" value="DefUser"/>
</event>
<event>
  <eq property="name" value="CONN"/>
  <like property="Txt" value="Accepted%"/>
</event>
<event>
  <eq property="name" value="CALL"/>
  <eq property="MName" value="lockConfig"/>
</event>
<event>
  <eq property="name" value="CALL"/>
  <eq property="MName" value="activeUsers"/>
</event>
<event>
  <ea property="name" value="CALL"/>
  <eq property="MName" value="readInfoBaseAdmParams"/>
  <ne property="Usr" value=""/>
</event>
<property name="all"></property>
</log>
</config>

```

## ???????????????? ???? ? KUMA

Монтирование папки с журналом можно сделать по аналогии с [этой](#) инструкцией.

При настройке коллектора в KUMA на этапе выбора парсера, используйте готовый [https://github.com/KUMA-Community/kuma\\_content/blob/main/normalizers/Other/1C \(JSON\)](https://github.com/KUMA-Community/kuma_content/blob/main/normalizers/Other/1C_(JSON)), пароль для импорта: **q123123Q!**

---

Revision #10

Created 2023-08-16 07:10:00 UTC by Boris RZR

Updated 2026-06-29 09:50:37 UTC by Ierat