

# Активация режима просмотра JSON-событий

---

В данной статье описан процесс активации режима просмотра событий в формате JSON.

Изменение формата записи событий приведет к удалению всех записанных событий и пользовательских настроек в Системе.

Для того, чтобы переключить режим просмотра событий на формат JSON, выполните следующие действия:

**Шаг 1.** Выполните полную очистку данных из БД **logger** в ClickHouse и БД **earth\_production** в PostgreSQL.

**Шаг 2.** Перейдите в раздел **/opt/logiq/services/earth/** и в конфигурационном файле **production.yml** замените значение для параметра **app.taxonomy**, установив значение "json".

**Шаг 3.** Перейдите в раздел **/opt/logiq/services/saturn/** и в конфигурационном файле **config.yml** также замените значение для параметра **app.taxonomy**, установив значение "json".

**Шаг 4.** Выполните перезапуск служб **Saturn** и **Earth** с помощью следующих команд:

```
cd /opt/logiq  
docker compose -f docker-compose.earth.yml -f docker-compose.saturn.yml down  
docker compose -f docker-compose.earth.yml -f docker-compose.saturn.yml up -d
```

После этого, все события будут записываться в JSON-формате.

Если вы используете внешний ClickHouse, необходимо в конфигурационном файле **config\_clickhouse\_profile.xml** (или его аналоге) активировать флаг работы с JSON: **<enable\_json\_type>1</enable\_json\_type>**.

---

ID статьи: 1410

Последнее обновление: 10 нояб., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 1

База знаний LogIQ -> Документация -> Система хранения и обработки данных «LogIQ». Версия 2.6.0 -> LogIQ. Руководство разработчика -> Управление конфигурационными файлами -> Активация режима просмотра JSON-событий

<https://docs.axel.pro/entry/1410/>