

## Содержание

Элементы в горизонтальном меню сайта .....	3
Страница "Управление триггерами" .....	3
Страница "Мониторинг триггеров" .....	5
Страница "Импорт" .....	6
Страница "История изменений" .....	6



# Интерфейс

Модуль триггеров состоит из

1. обработчика (Engine)
2. сайта со своим адресом и интерфейсом.

Обработчик и сайт работают в паре и могут быть установлены на разные серверы.  
Обработчик запускается в терминале или устанавливается как сервис.

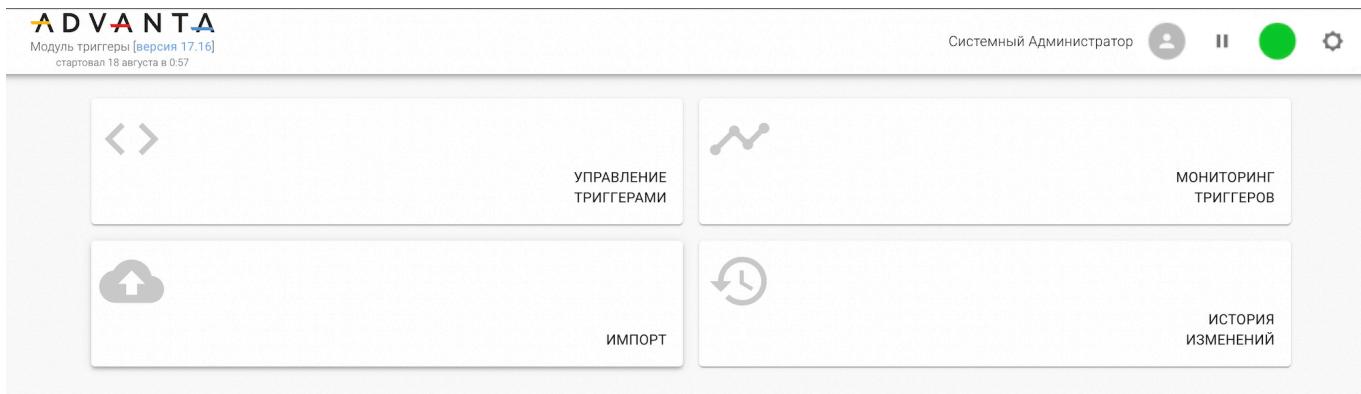
Начиная с версии модуля триггеров 17.X появились 3 компонента:

1. Движок исполнения
2. Сайт для настройки
3. Агент, который следит за состоянием движков исполнения и перезапускает их при необходимости

Авторизация на сайте возможна с учетной записи Администратора Системы.

Главная страница сайта состоит из 4 блоков:

1. Управление триггерами
2. Мониторинг триггеров
3. Импорт
4. История изменений



## Элементы в горизонтальном меню сайта

- Информация о версии модуля триггеров и дате старта (перезагрузки) его обработчика
- ФИО пользователя, под которым осуществлен вход
- Статус, отображающий состояние обработчика модуля триггеров в виде кругового индикатора
- Кнопки play / pause для приостановки или возобновления работы обработчика

## Страница "Управление триггерами"

Содержит:

- Перечень всех созданных триггеров
- Фильтр по параметрам и состоянию триггерам
- Кнопку «Начать экспорт» - экспорт настроек опубликованной активной версии указанных триггеров в файл формата \*.json.



- Кнопка создания нового триггера . О создании нового триггера читайте [здесь](#).

Созданные триггеры можно отфильтровать по:

- названию
- тэгам
- автору
- временному периоду создания / публикации (дата указывается в формате ДД.ММ.ГГГГ)
- номеру в очереди
- среднему времени исполнения
- состоянию триггера

**A D V A N T A**  
Модуль триггеры [[версия 17.16](#)]      Главная > Триггеры  
стартовал 18 августа в 0:57

Поиск

Тэги

Автор

Период создания триггера

Период публикации триггера

В очереди

Среднее время исполнения

<

Состояние триггера

- С ошибками
- Завершено по таймауту
- Имеет неопределенные задачи
- Не опубликованные
- Готовы к публикации
- Ошибка компиляции
- Отключен
- Активен
- На паузе

## Страница "Мониторинг триггеров"

Содержит:

- Перечень всех произошедших задач (действий) по обработке возникших в Системе событий, созданных на сайте триггерами
- Фильтр по названию триггера, названию события, состоянию задачи или дате начала ее выполнения

The screenshot shows the 'Monitoring triggers' page of the A2NTA system. At the top, there is a navigation bar with the A2NTA logo, the text 'Модуль триггеры [версия 17.16]', 'Главная > Мониторинг', and user information 'Системный Администратор'. Below the navigation is a search and filter section with dropdowns for 'Триггер', 'Событие', 'Номер задачи', 'Тэги', and a date range 'Начало периода / Конец периода'. There is also a 'Фильтр по параметрам' section with dropdowns for 'Параметр' (set to 'Negotiation id') and 'Значение', and a checkbox for 'Состояние задачи'. To the right, a list of triggered events is displayed in a table format:

Дата	Описание	Время выполнения
02.05.2022 09:00:03	34. 04. Подборка плохих проектов для РПО и РП. Версия 3 Запланированное повторяющееся событие таймера	8.934c
28.04.2022 17:59:43	33. 01. Запрос утверждения БП. Версия 10 Создание дискуссии	0.008c
25.04.2022 09:00:03	32. 04. Подборка плохих проектов для РПО и РП. Версия 3 Запланированное повторяющееся событие таймера	21.947c
18.04.2022 09:00:03	31. 04. Подборка плохих проектов для РПО и РП. Версия 3 Запланированное повторяющееся событие таймера	8.575c
11.04.2022 09:00:05	30. 04. Подборка плохих проектов для РПО и РП. Версия 3 Запланированное повторяющееся событие таймера	9.272c

Подробнее про мониторинг триггеров - [здесь](#).

## Страница "Импорт"

Содержит:  
интерфейс для загрузки файла \*.json.

The screenshot shows a web interface for importing JSON files. At the top, there is a header with the logo 'A D V A N T A', the text 'Модуль триггеры [версия 17.16]' (Module triggers [version 17.16]), and a timestamp 'стартовал 3 августа в 12:57'. To the right are user status indicators ('Системный Администратор'), a power button icon, a green circular button, and a gear icon. Below the header is a large input field with dashed borders and the placeholder text 'Перетащите json файл или НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ' (Drag your JSON file here or click here). Below this is a grey button labeled 'ЗАГРУЗИТЬ' (Upload). The entire interface is contained within a light gray box.

После того как файл .json выбран и загружен на сайт модуля триггеров, отображается перечень всех триггеров, содержащийся в файле. При этом в каждый триггер можно перейти и просмотреть информацию о нем.

The screenshot shows a list of imported triggers. At the top, it displays the module name 'A D V A N T A', version '17.16', and the timestamp 'стартовал 3 августа в 12:57'. It also shows the current location 'Главная > Импорт > Детали импорта' and user status 'Системный Администратор'. To the right are icons for a user profile, a power button, a green circle, and a gear. Below this, two triggers are listed in a table-like format:

<input checked="" type="checkbox"/>	03.Статус проекта в дискуссии AFA46	X
<input checked="" type="checkbox"/>	01. Запрос утверждения БП C6568A	X

At the bottom right of the list area is a red-bordered toolbar containing a trash can icon and a checkmark icon.

Если из перечня импортируемых триггеров необходимо загрузить не все, то нужно удалить ненужные триггеры путем нажатия у них кнопки

При нажатии по кнопке «Применить импорт» для каждого триггера из перечня будет создана новая версия на сайте модуля триггеров.

Экспорт и импорт триггеров в формате \*.json можно использовать для бэкапа триггеров, а также для переноса готовых триггеров из тестовой среды на прод.

## Страница "История изменений"

Содержит:

- логи изменений триггеров
- фильтр

The screenshot shows the 'Trigger History' section of the ADVANTA application. At the top, there are filter dropdowns for 'Trigger' and 'User', and date range inputs for 'Начало периода / Конец периода'. On the right, a list of log entries is displayed, each with a timestamp, user, and a brief description of the trigger change.

Timestamp	User	Description
23.12.2021, 1:33:43	Системный Администратор	Триггер '03.Статус проекта в дискуссии' версия 6 опубликован.
23.12.2021, 1:32:00	Системный Администратор	Триггер '01. Запрос утверждения БП' версия 10 опубликован.
21.12.2021, 16:27:06	Системный Администратор	Триггер '04. Подборка плохих проектов для РПО и РП' версия 3 опубликован.
02.12.2021, 20:18:25	Системный Администратор	Триггер '04. Подборка плохих проектов для РПО и РП' версия 2 опубликован.

Можно отфильтровать логи по:

- названию фильтра
- пользователю, который внес изменения
- временному периоду (дата указывается в формате ДД/ММ/ГГГГ)

This screenshot shows the same 'Trigger History' interface, but it is focused on the filtering options. It displays four input fields: 'Trigger', 'User', 'Начало периода / Конец периода' (Start Date / End Date), and two empty date input fields. Below these is a large, empty gray search results area.

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - **Wiki [3.x]**



Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/interface?rev=1660910424>

Last update: **19.08.2022 12:00**