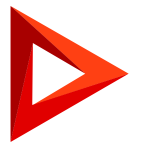
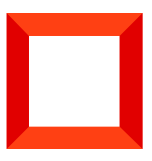


## Трассировка параметров

Выполнить трассировку параметров процесса

Версия 8.0







Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

## Содержание

Выполнить трассировку параметров процесса

4

## Выполнить трассировку параметров процесса

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Параметры элемента процесса определяют поведение элемента в каждом экземпляре процесса. Функциональность трассировки фактических значений параметров в конкретном экземпляре процесса позволяет настраивать и отлаживать процессы в Creatio.

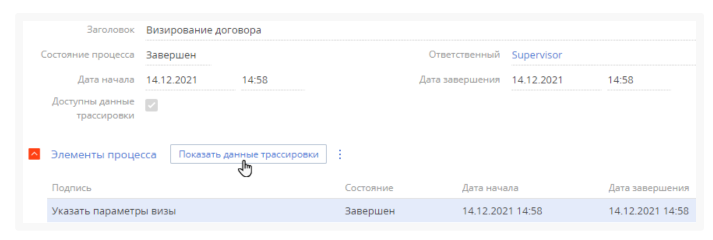
Включить трассировку параметров отдельного процесса можно, установив признак [ *Включена трассировка* ] на <u>странице свойств процесса</u> в разделе [ *Библиотека процессов* ]. Данные трассировки отображаются на детали [ *Элементы процесса* ] записи раздела [ *Журнал процессов* ] для всех экземпляров процесса, которые были запущены с установленным признаком [ *Включена трассировка* ].

**Важно.** Данные трассировки могут быть получены для всех элементов из группы "Действия пользователя", а также для элементов [ <u>Читать данные</u> ], [ <u>Добавить данные</u> ], [ <u>Изменить данные</u> ], [ <u>Удалить данные</u> ], [ <u>Изменить права доступа</u> ], [ <u>Вызвать веб-сервис</u> ] и [ <u>Подпроцесс</u> ].

Для выполнения трассировки значений параметров процесса:

- 1. Включите трассировку параметров для данного процесса:
  - а. Перейдите в раздел [ Библиотека процессов ].
  - b. Выберите нужный процесс и по кнопке [ Свойства ] перейдите на страницу его свойств.
  - с. Установите признак [ Включена трассировка ] на странице свойств процесса.
  - d. Сохраните изменения.
- 2. Запустите процесс.
- 3. Перейдите в раздел [ Журнал процессов ].
- 4. В журнале откройте экземпляр процесса, который вы запустили.
- 5. На детали [ Элементы процесса ] выберите элемент, параметры которого необходимо проверить.
- 6. Нажмите кнопку [ Показать отладочные данные ] (Рис. 1).

Рис. 1 — Переход к просмотру значений параметров выбранного элемента



В результате выполненных действий откроется диалоговое окно, в котором отобразятся значения всех параметров элемента процесса, зафиксированные в момент запуска и завершения выполнения элемента (Рис. 2). Отладочные данные (данные трассировки) представлены в формате JSON. В журнале трассировки отображаются параметры элементов и процесса, зафиксированные до и после выполнения элемента.

Рис. 2 — Фрагмент отладочных данных элемента процесса

```
"Параметры элемента": [
"Параметр": "PressedButtonCode",
"Значение": {
    "Перед выполнением": "",
    "После выполнения": "ButtonCancel"
"Параметр": "IsRunning",
"Значение": {
    "Перед выполнением": "False",
    "После выполнения": "True"
"Параметр": "Read first",
"Значение": {
    "Перед выполнением": "False",
    "После выполнения": "False"
"Параметр": "Number of records to read",
"Значение": {
     "Перед выполнением": "1",
    "После выполнения": "1"
```

Например, в соответствии с текстом на рисунке, значение параметра "PressedButtonCode" изменилось с нулевого на "ButtonCancel", значение параметра "IsRunning" изменилось с "False" на "True" и т. д.