

# 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 [странице свойств процесса](#) 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 [ [Читать данные](#) ], [ [Добавить данные](#) ], [ [Изменить данные](#) ], [ [Удалить данные](#) ], [ [Изменить права доступа](#) ], [ [Вызвать веб-сервис](#) ] и [ [Подпроцесс](#) ].

Для выполнения трассировки значений параметров процесса:

1. Включите трассировку параметров для данного процесса:
  - a. Перейдите в раздел [ *Библиотека процессов* ].
  - b. Выберите нужный процесс и по кнопке [ *Свойства* ] перейдите на страницу его свойств.
  - c. 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

Заголовок	Визирование договора			
Состояние процесса	Завершен		Ответственный	Supervisor
Дата начала	14.12.2021	14:58	Дата завершения	14.12.2021 14:58
Доступны данные трассировки	<input checked="" type="checkbox"/>			
<div> <span>Элементы процесса</span> <span>Показать данные трассировки</span> </div>				
Подпись	Состояние	Дата начала	Дата завершения	
Указать параметры визы	Завершен	14.12.2021 14:58	14.12.2021 14:58	

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



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.