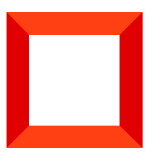


Поиск процесса

Найти процесс

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

Найти процесс	4
Просмотреть список процессов	4
Найти процесс с помощью дерева групп	4

Найти процесс

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Схемы бизнес-процессов, настроенных в Creatio, сохраняются в разделе [Библиотека процессов].

На заметку. В библиотеке отображаются только процессы, для которых установлен тег "Business Process". По умолчанию этот тег устанавливается при создании нового процесса. Просмотреть и отредактировать тег вы можете на панели настроек процесса.

В разделе [Библиотека процессов] доступен быстрый фильтр "Активные". Он отображает только процессы, доступные для запуска.

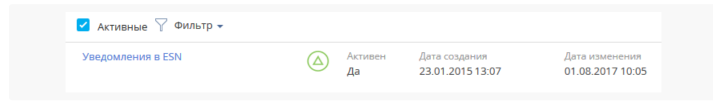
Просмотреть список процессов

Для просмотра списка процессов:

- 1. Откройте дизайнер системы по кнопке 👛.
- 2. В блоке "Процессы" перейдите по ссылке "Библиотека процессов".

На заметку. Процессы, в схемах которых используются <u>стартовый таймер</u> или запуск по <u>сигналу</u>, в реестре библиотеки отмечены значками (Рис. 1). Эти значки соответствуют элементам начальных событий на диаграмме процесса. Если в процессе используются разные виды начальных событий, то запись будет отмечена несколькими значками.

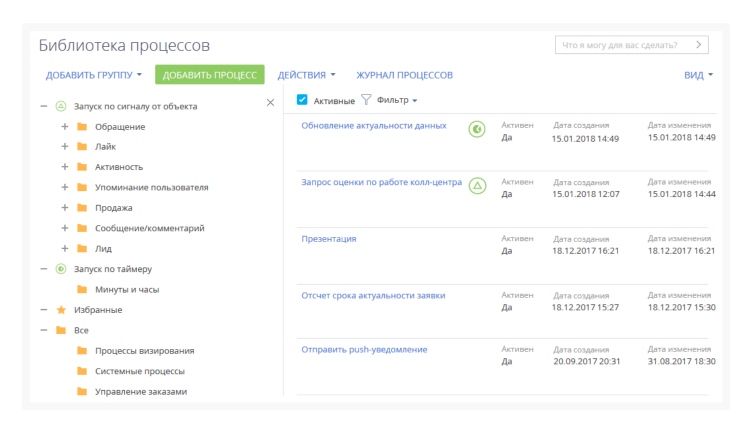
Рис. 1-3апись процесса со значком стартового сигнала в реестре библиотеки процессов



Найти процесс с помощью дерева групп

Для облегчения навигации в реестре раздела по умолчанию отображается дерево групп (Рис. 2). Кроме стандартных динамических и статических групп, в нем содержатся преднастроенные группы, которые формируются автоматически.

Рис. 2 — Дерево групп в разделе [Библиотека процессов]



Вы можете дополнительно настраивать свои динамические и статические группы для удобства поиска в разделе и управления процессами.

На заметку. Подробно настройка и использование групп описаны в статье <u>Группы</u>.

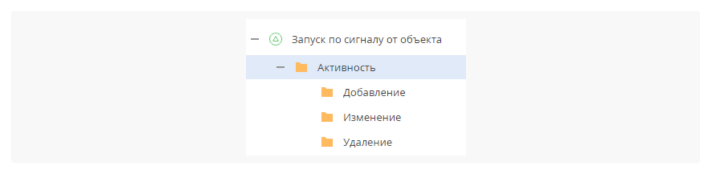
В дереве групп библиотеки процессов настроены группы, которые объединяют процессы по типу начального события — <u>сигнал</u> или <u>стартовый таймер</u>. Такие группы отмечены значком начального события, которое используется в диаграмме процесса. Эти группы недоступны для редактирования.

Группы, объединяющие процессы по начальным событиям, отображаются в дереве групп только в том случае, если в системе есть хотя бы один процесс, в котором используется начальное событие: сигнал или стартовый таймер.

В зависимости от характеристик начальных событий, в преднастроенных группах настроена вложенная сегментация:

• В группе "Запуск по сигналу от объекта" процессы дополнительно разделены на подгруппы в зависимости от объекта, по сигналу которого запускается процесс, и типа сигнала (Рис. 3).

Рис. 3 — Пример сегментации процессов на подгруппы в зависимости от объекта и типа сигнала, по которым запускается процесс



• В группе "Запуск по таймеру" процессы дополнительно разделены на подгруппы в зависимости от периодичности таймера (Рис. 4).

Рис. 4 — Пример сегментации процессов на подгруппы в зависимости от времени запуска стартового таймера

