КонструкторБизнесПроцессов

История версий

Файл содержит описание изменений в версиях программы: описание нового функционала, информацию об исправленных ошибках и прочих изменениях. **Часть №**3 (см. <u>Часть 2</u>, <u>Часть 1</u>)



Версия 2.0.6 (Март 2025)

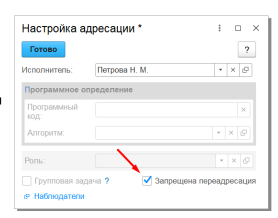
Основная поставка «КонструкторБизнесПроцессов» версия 2.0.6.12

Адресация задач

- Добавлена возможность полного запрета на переадресацию любых задач для указанного пользователя
- Добавлена возможность запрета переадресации отдельных задач в настройках сценария (см. рисунок)
- Добавлена дополнительная запись в журнал регистрации сведений о переадресации

Задачи

- Изменены настройки автоматического обновления списка задач
- На форме задачи включена доступность описания процесса в режиме просмотра



Отчёты

• В отчёт по задачам добавлена настройка вывода статуса задач в отдельных колонках

Лицензирование

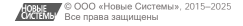
• На форме проверки текущих сеансов добавлена расширенная информация о лицензиях. См. https://www.bip.one/fag.html#p32

Общее

- Рефакторинг
- Прочие изменения
- Дополнена справка

Исправленные ошибки предыдущих версий

- \checkmark Запуск подпроцессов: Исправлена ошибка, при которой наименование вложенного процесса не заполнялось по шаблону
- ✓ <u>Запуск процессов</u>: Исправлена ошибка, при которой наименование процесса могло заполняться по шаблону некорректно расчет параметров шаблона не учитывал результаты выполнения алгоритма, выполняемого при запуске процесса





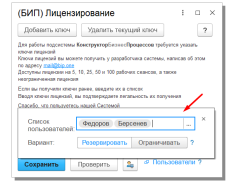
✓ Версия 2.0.5 (Декабрь 2024)

Ф Основная поставка «КонструкторБизнесПроцессов» версия 2.0.5.5

Лицензирование

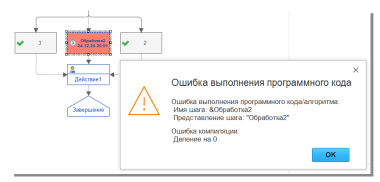
- Добавлена возможность «резервирования» лицензий при выборочном лицензировании. Для этого добавлен вариант заполнения списка пользователей:
 - Резервировать для указанных пользователей лицензии резервируются без возможности их использования другими пользователями
 - **Ограничивать** доступ к подсистеме будут иметь только указанные пользователи

Подробнее см. РОГ Лицензирование.pdf



Процессы

• Добавлено повторное отложенное автоматическое выполнение шагов вида Условие, Выбор варианта, Обработка для тех случаев, когда выполнение программного кода шага привело к ошибке. Такой шаг на карте процесса отображается красным цветом, двойной щелчок по нему показывает текст ошибки. Время повторного отложенного запуска – 5 минут. Это позволяет, в ряде случаев, упростить схему, исключая дополнительные шаги проверки требуемого результата выполнения программного кода.

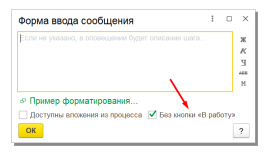


Алгоритмы

Дополнена справка.

Оповещения

• Для оповещений по задачам в Telegram добавлена настройка Без кнопки «В работу». Если настройка включена, в оповещении по задаче не будет отображаться кнопка взятия в работу, если её отображение было включено в общих настройках чат-бота.



Исправленные ошибки предыдущих версий

√ <u>Сценарии</u>: при импорте сценариев могли дублироваться алгоритмы адресации и алгоритмы для шагов вида «Обработка»



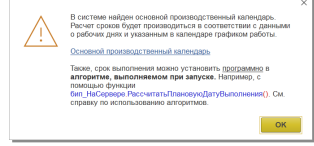
✓ Версия 2.0.4 (Ноябрь 2024)

Ф Основная поставка «КонструкторБизнесПроцессов» версия 2.0.4.12

Сценарии

Настройки сроков выполнения процессов и задач

- При включенной настройке Получать срок из предыдущей задачи добавлен Сдвиг в днях, увеличивающий или уменьшающий срок на указанное количество дней.
- Добавлена настройка **Алгоритм расчета срока** (по-прежнему, для программного расчета срока можно использовать алгоритм, выполняемый при запуске задачи),
- Переименована настройка **Не учитывать выходные** в **Переносить на рабочий день** (изменения в существующих сценариях после обновления не требуются). Если плановая дата выполнения приходится на нерабочий день (в соответствии с производственным календарем или на субботу или воскресенье, если календарь отсутствует), она переносится на ближайший рабочий день.
- Добавлена настройка Только рабочие дни. Если настройка включена, при расчете срока учитываются только включенные в календарный график дни. Настройка актуальна для сроков, заданных в днях и неделях. При определении используется производственный календарь основной конфигурации. Если календарь отсутствует, рабочими днями считаются дни с понедельника по пятницу.
- В целом, при расчете планового срока выполнения процессов и задач, теперь, по умолчанию, учитываются данные производственного календаря (календарные графики рабочих дней, расписание работы по дням), если он ведется в основной учетной системе. Прежде производственный календарь по умолчанию не учитывался.
- Общий порядок использования производственных календарей:



Срок выполнения

5 День

Получать срок из процесса ?

✓ Только рабочие дни

Важное действие

Бессрочный С фиксированным сроком

После расчета срока выполнить алгоритм:

Получать срок из предыдущей задачи ?

Переносить на рабочий день Срок концом дня

Автоматически завершать задачу при просрочке ?

О календаре...

Готово

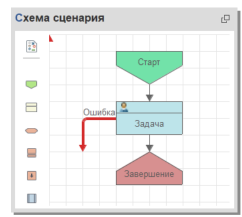
Срок:

?

⊞ × ?

+ × ₽ ?

- при установке срока выполнения процесса используется основной производственный календарь,
- при установке срока выполнения <u>задачи</u> используется **основной производственный календарь** или **календарь подразделения**, к которому относится исполнитель задачи,
- добавлен обработчик события бип_СобытияСистемы. ПриПолученииКалендаря (), в котором можно
 программно переопределить используемые календари. Событие возникает при запуске нового
 процесса, при создании новой и при возобновлении остановленной задачи.
 - **С**роки по календарю
 - Программная установка сроков задач
- Сроки по календарю
- Программная установка сроков задач
- Настройка запуска шага: при включенной настройке Дата запуска указана в предыдущей задаче
 добавлен Сдвиг в днях, увеличивающий или уменьшающий дату запуска на указанное количество дней.
- Изменение автоматической высоты списка событий при настройке автозапуска.
- Изменение формы настройки вложенного процесса.
- **Форма настройки адресации**: изменено расположение реквизитов, дополнена справка.
- Форма настройки условий и выбора вариантов: изменено заполнение списка доступных переменных при настройке условий и выбора вариантов: в список попадают не только реквизиты из предыдущих шагов, но и из следующих.
- <u>При проверке схемы на ошибки</u>, к линиям с ошибками добавляется заголовок «*Ошибка*». «Невидимые» линии становятся видимыми в левом верхнем углу.



- Изменен шрифт элементов схемы по умолчанию (Arial).
- Изменены кнопки выбора цветовой схемы сценария, добавлены новые цветовые схемы.

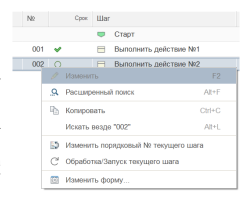
Алгоритмы

- Для функций _СохранитьЗначение и _ПолучитьЗначение добавлен параметр Процесс. Если параметр заполнен, значение сохраняется / получается для указанного процесса.
- Дополнены справка на форме настройки алгоритмов и Описание алгоритмов, переменных и функций.pdf.

Процессы

Карта процесса

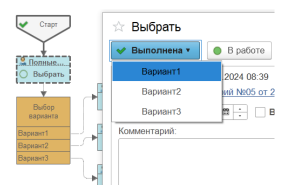
- Изменено оформление карты процессы: отображение индивидуальных цветов элементов схемы для активных и выполненных шагов.
- Добавлены операции контекстного меню Истории процесса, выполняемые в случаях некорректной настройки линий связи и/или изменения заблокированного сценария, приведших к «зависанию» процесса:
 - **№Изменить порядковый № текущего шага**. Дает возможность изменить порядковый номер выбранного в списке шага. Для тех случаев, когда нарушена последовательность шагов.
 - Собработка/Запуск текущего шага. Система определяет последний завершенный шаг и пытается запустить все следующие за ним шаги. Операция необратима. В штатных ситуациях, когда процесс идет по сценарию, использование операции может привести к некорректному поведению процесса.



Задачи

Форма задачи

- Заголовок поля выбора **варианта из списка** теперь соответствует <u>наименованию</u> списка выбора. В прошлых версиях было написано «*Результаm*».
- Если в задаче требуется выбрать вариант для последующего шага вида **Выбор варианта**, для удобства выбора, для кнопки **Выполнена** появляется выпадающий список.
- Прочие изменения.



■ Подсистема автоматических оповещений «Сигнал» версия 2.0.1.3

Оповещения

• Добавлен новый тип оповещения $F_{[x]}$ Прочее. Для данного типа оповещения можно указать алгоритм отправки произвольного оповещения. В коде алгоритма доступны переменные _ПолучательОповещения, ТекстОповещения и ТекстОповещения НТМL.



Произвольные оповещения

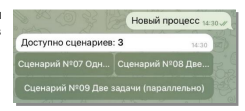
Произвольные оповещения

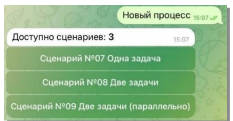
Чат-боты

- Команда <u>Новый процесс</u> изменен вывод списка кнопок для запуска сценариев в Telegram. Вместо 2 колонок, кнопки выводятся в одной колонке.
- Дополнена встроенная справка на форме настройки чат-бота.

Общее

• Изменение формы списка событий, регистрируемых для автоматических оповещений.





Исправленные ошибки предыдущих версий

- \checkmark (!) Задачи: принудительное завершение групповых задач при настройках групповых условий «Да», когда все «Да» и «Да», когда любое «Да» могло работать некорректно
- $\sqrt{\text{Процессы}}$: при установке срока выполнения процесса в минутах, часах или месяцах могла возникать ошибка
- \checkmark Алгоритмы: при проверке условий с использованием дополнительных реквизитов ДатаСоздания, КоличествоПовторов, ПроизвольнаяДата, ДатаВыполнения, Просрочено, могла возникать ошибка, если реквизиты относились к шагам, которые ещё не наступили
- $\sqrt{\text{Чат-боты}}$: если в тексте сообщения присутствовал символ #, сообщение отправлялось некорректно



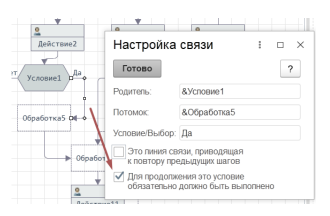


✓ Версия 2.0.3 (Сентябрь 2024)

Основная поставка «КонструкторБизнесПроцессов» версия 2.0.3.10

Сценарии

- Добавлен признак **Важный**. Важные сценарии выделяются в общем списке жирным шрифтом.
- Условия: добавлена настройка Обязательное выполнение условия. Настройка включается для линии связи, соответствующей выполненному условию (линия «Да»). Если настройка включена, то продолжение процесса возможно только, если данное условие будет выполнено. По умолчанию (если настройка не включена) и условие не выполнено, следующие шаги являются «пропущенными» и обрабатываются системой, как выполненные. При включении настройки пропуск шагов, следующих за выполнением условия, не предусматривается.



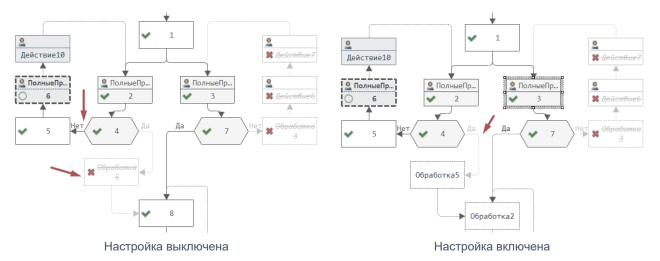
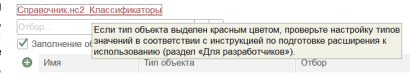


Схема с неоднозначным порядком



• Добавлено выделение цветом некорректных типов объектов, выбранных при настройке сценария: объекты автозапуска, обязательные для заполнения объекты процесса, объекты задач.



Дополнена справка на форме сценария.

Групповая адресация задач

• Для групповых задач, в которых исполнители определяются **программно** (через Массив исполнителей), появилась возможность «привязывать» задачи группы к объектам процесса.

Задачи

• В ряде случаев на форме задачи растягивались кнопки проверки условий или выбора варианта. Изменены свойства этих кнопок.





- При простой проверке условия на форме задачи отображаются только кнопки Да / Нет без дополнительной таблицы проверки условия.
- При выборе результата из списка кнопками Да / Нет, дополнительное поле выбора варианта из списка не отображается.

Общее

- Добавлена экспортная функция бил_Автозапуск.Запустить Новый Процесс. Может использоваться для программного запуска процессов, например в http-сервисах. Подробнее см. Описание алгоритмов, переменных и функций.pdf.
- Рефакторинг: изменена процедура установки параметров сеанса. При подключении подсистемы через сравнение/объединение конфигураций требуется внести изменения в модуль сеанса в соответствии с Инструкцией по подключению подсистемы.pdf.
- Прочие изменения.

■ Подсистема автоматических оповещений «Сигнал» версия 1.3.3.5

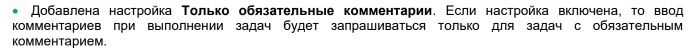
*Только для использования с **Основной поставкой** версии не ниже 2.0.1.16

Настройка оповещений

• Для оповещений с типом **Электронное письмо** добавлена возможность отправлять вложения, относящиеся к процессу и/или объекту процесса.

Чат-боты

- Обновление справки на форме настройки чат-бота.



- Если в сценарии включена настройка Автозаполнение комментариев задач, при проверке условий в задачах, выполняемых в Telegram, в комментарий задачи «+» больше не ставится, если комментарий не является обязательным.
- При сохранении вложений из Telegram, в имя файла добавляется цифровая строка, содержащая дату и время сохранения.
- При выполнении команды «Мои задачи» в Telegram, задачи выводятся по 1 задаче в строке, а не по 2 задачи в строку.

Исправленные ошибки предыдущих версий

- \checkmark Сценарии: на форме настройки срока выполнения процессов по сценарию отображались лишние элементы
- ✓ <u>Процессы</u>: на карте процесса при двойном щелчке по элементам графической схемы вида «Условие», «Выбор варианта» и «Обработка» могла возникать ошибка, если данные шаги выполнялись с повторением
- ✓ Процессы: при запуске отложенного вложенного процесса могла возникать ошибка
- $\sqrt{3}$ адачи: при включенной настройке «Запрет невыполненных подзадач» отмененные подзадачи не учитывались при проверке возможности выполнения основной задачи
- \checkmark <u>Задачи</u>: если в списке объектов задачи была незаполненная строка, при открытии карты процесса появлялась ошибка
- \checkmark <u>Общее</u>: при запуске под пользователем с неустановленными правами подсистемы могла возникать ошибка
- √ <u>Чат-боты</u>: при сохранении вложений в Telegram могла возникать ошибка привязки вложений к текущей задаче





