

## 2014 sp4: описание изменений[..]

10/31/2020 08:11:46

FAQ Article Print

<b>Category:</b>	База знаний (FAQ)::Программное обеспечение::КОМПЛЕКС::ЛОЦМАН::ЛОЦМАН Извещения	<b>Last update:</b>	06/09/2016 17:42:29
<b>State:</b>	public (all)		

### Keywords

ИИ изменение Извещения

### Problem (public)

Корректировки модуля Извещения касались отработки запросов (см. приложение).

### Solution (public)

По версии модуля Извещения 2014 sp4 хочется отметить следующие вещи:

- Откорректировано создание изменения по правилу «Создать исполнение». За базовый сценарий работы с исполнениями берется такой, при котором все исполнения изделия описываются в его 3D-модели (данный документ является в этом случае групповым). Чертеж детали также по-умолчанию считается групповым. Поэтому при создании исполнения по правилу «Создать исполнение» создается новая версия текущих исполнений, новые версии их определяющих документов: 3D-модели и чертежа, - и новое исполнение, к которому привязываются уже имеющиеся документы (их новые версии).
- Откорректирована ошибка по проведению изменений в изделиях с исполнениями. Теперь при проведении изменения привязок к предыдущим версиям базового объекта у исполнений не остается. (по мотивам SD 767032).
- Откорректирована логика работы с новыми версиями объектов при создании изменений. Теперь:
  - новая версия объекта применяется в новых версиях родительских объектов, созданных по этому же извещению. Это происходит и в случае, когда сначала в извещении была создана новая версия объекта, затем - новая версия родительского объекта. И в случае, когда в извещении была сначала создана версия родительского объекта, затем - версия объекта (из его состава);
  - исключены ситуации создания по одному извещению двух версий одного объекта. (по мотивам SD 765430, 749343).

**ВАЖНО!** При множественной входимости исполнений деталей (исполнения входят в сборку, и в ее подсборки) выявлен сложный сценарий по внесению изменений: когда необходимо создать новое исполнение детали для включения его в сборку. Есть два способа его реализации, рекомендуемым является первый:

  - Последовательное проведение изменений.
    - Создаем, утверждаем и проводим извещение на создание нового исполнения детали. Обращаю внимание, что при таком изменении производится создание новых версий для всех текущих исполнений и соответствующих документов. По результатам у нас версия 2 всех исполнений таблички, которая теперь во всех составах: и в сборке, и в подсборках. Новое исполнение таблички версии 1 пока нигде не входит.
    - Создаем, утверждаем и проводим извещение на добавление нового исполнения детали в сборку. По результатам у нас новая версия сборки и ее документов, в состав которой осталось добавить новое исполнение детали.
  - Одним изменением, но с созданием новых версий подсборок
 

Создаете извещение, например, следующим образом: на деталь сначала применяется правило "Создать исполнение" - создаете новое исполнение, потом правило "Подлежит изменению" с указанием создания версии составов сборки и всех подсборок, в которые данная деталь и ее исполнения входят.

По результатам у нас: новые версии для всех текущих исполнений детали и соответствующих документов, новые версии сборки и подсборок и соответствующих документов. В состав сборки осталось добавить новое исполнение детали. (по мотивам SD 777320, 765430).
- Исправлена проблема создания изменений на объекты, не имеющие входимости в текущем окне - многими замеченная Interface not supported . (по мотивам SD 772016, 763957, 766385, 764814, 763957, 766382).
- В модуле работает счетчик Номера последнего изменения, который является атрибутом КД «Номер изменения». Для его корректной работы необходимо в конфигурации для всех объектов, подлежащих изменению иметь атрибут «Номер последнего изменения». При необходимости для конкретного объекта - данному атрибуту можно присваивать начальное значение.
- Всегда существовала возможность указания нескольких состояний объекта, в которых на объект можно выпустить изменения (например, Серия и Опытный). Теперь реализована возможность перевода новой версии объекта по изменению при проведении изменения не в определенное состояние, а в состояние, аналогичное исходному. (по мотивам SD 766569, 772129).
- Позиционирование на объекте в виртуальной папке при создании извещения (по мотивам 759482).
- Работа с виртуальными папками по изменениям. Необходимо иметь в виду, что при нажатии кнопки "Создать структуру папок" в модуле Настройки Извещений происходит Переопределение атрибутов вирт.папок (в том числе и "ExpandParams"), т.е. слетают все индивидуальные настройки данных виртуальных папок.

## 2014 sp4: описание изменений[..]

10/31/2020 08:11:46

Но при проведении ИИ создаётся ТОЛЬКО необходимые папки. В ранее созданных папках изменения не удаляются. (по мотивам SD 768248).