

Содержание

Типы реквизитов-классификаторов	3
Создание стандартного реквизита-классификатора	3
Создание реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах системы	5

Реквизиты-классификаторы

#недописаль

Типы реквизитов-классификаторов

Есть два типа реквизитов-классификаторов. Они отличаются методом создания.

1. Стандартные с заполняемым списком значений.

- Имеют заранее определенный список значений, доступных для выбора.
- Список значений реквизита создается на странице параметров реквизита.

2. Основанные на базовых объектах

- Имеют заранее определенный список значений, **НО** который формируется из других объектов системы. Создание списка значений автоматизировано.
- В качестве значений может использоваться уже имеющаяся в системе структура дерева проектов, дискуссии, документы проектов (также в виде структуры проектов), а также список пользователей системы+.

Создание стандартного реквизита-классификатора

Для создания нового реквизита нажмите кнопку «Создать новый реквизит» на [странице со списком реквизитов|Просмотр списка реквизитов.] после чего откроется страница создания реквизита (Рисунок 1).

Свойства реквизита

Сохранить Отмена

Название*	
Описание	
Тип реквизита	Классификатор
Группа реквизитов	
Существующая	
Создать новую	
Свойства типа реквизита 'Классификатор'	
Разрешить выбор нескольких значений	<input type="checkbox"/>
Иерархический	<input type="checkbox"/>
Разрешить выбор узловых значений	Нет
Базовый объект	
Тип базового объекта	Нет
Корневой проект для иерархии	

Рисунок 1 – Страница создания реквизита-классификатора

Укажите параметры создаваемого реквизита:

1. В параметре «**Тип реквизита**» выберите значение «**классификатор**».
2. Укажите название реквизита.
3. При необходимости введите описание объекта – оно может потребоваться при поиске нужного Вам реквизита в процессе дальнейшего конфигурирования Адванты.
4. Укажите параметры, уникальные для данного типа реквизитов:
 - «**Разрешить выбор нескольких значений**» – позволяет выбирать сразу несколько значений реквизита-классификатора, прикрепленного к объекту или справочнику
 - «**Иерархический**» – дает возможность задавать иерархию в списке значений реквизита-классификатора
 - «**Разрешить выбор узловых значений**» – позволяет выбирать узловые значения в иерархии списка значений реквизита-классификатора. Данный параметр доступен, только если выбран параметр «**Иерархический**».
5. Для удобства работы с большим списком реквизитов добавьте создаваемый реквизит в новую, либо в существующую группу реквизитов.
6. Сохраните введенные параметры.

Опции из блока «Базовый объект» нужны для создания реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах, и описаны в [следующем подразделе] #Создание реквизитов-классификаторов, основанных на базовых объектах системы].

После сохранения параметров реквизита-классификатора нужно создать список значений. Для добавления значения нажмите на кнопку «Добавить» в портлете «Значения реквизита» (Рисунок 2).

Значения реквизита			
Добавить		Наименование	
		Заблокировать	Письмо
		Заблокировать	> Входящее
		Заблокировать	> Исходящее
		Заблокировать	Коммерческое предложение
		Заблокировать	Договор
		Заблокировать	> Поставки
		Заблокировать	> Услуг
		Заблокировать	Первичный документ
		Заблокировать	> Акт

Рисунок 2 – Список значений реквизита-классификатора

После нажатия кнопки загрузится страница создания значения реквизита-классификатора. Укажите название значения и нажмите кнопку «Сохранить». Для редактирования названия значения нажмите !Perehod_k_spisku_zapisey.gif!.

Стрелки !Arrow_Up.gif! и !Arrow_Down.gif! служат для изменения порядка следования значений – в указанном порядке они будут отображаться в момент редактирования реквизита в объекте или записи в справочнике, к которым может быть прикреплен реквизит-классификатор.

Стрелки !Arrow_Left.gif! и !Arrow_Right.gif! нужны для управления иерархией значений.

Кнопка «Заблокировать» используется для блокировки значения. Данная возможность служит для внесения изменений в набор значений реквизита – иногда возникает потребность скрыть ненужные значения реквизитов при указании новых значений. Используя эту кнопку, Вы можете заблокировать не нужные Вам значения, и они перестанут появляться в выпадающих списках при создании новых записей в справочниках или заполнении реквизитов в объекте. При этом уже заполненные значения сохранятся, что позволяет и дальше просматривать их в объектах и отчетах.

Описание действий по добавлению реквизита в объект или справочник приведены в разделе [«Добавление реквизитов в объект или справочник»|Добавление реквизитов в объект или справочник.|].

Создание реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах системы

Реквизиты-классификаторы, основанные на базовых объектах, отличаются от обычных реквизитов-классификаторов методом создания списка значений – для этого типа реквизитов он формируется автоматически. При этом для формирования списка значений используется уже имеющаяся в системе структура дерева проектов, дискуссии и документы проектов (также в виде структуры), а также список пользователей системы.

Для создания такого реквизита-классификатора:

1. выполните шаги, описанные в [предыдущем подразделе|#Создание обычных реквизитов-классификаторов|];
2. **до сохранения** выберите в пункте «Тип базового объекта» проект, документ, дискуссию или пользователя (Рисунок 3).

Для этого типа реквизитов на карточке объекта (дискуссии, документа, согласования, а также при заполнении справочника) можно отобразить [строку поиска|Изменение реквизитов проекта.#Удобный поиск в реквизите-классификаторе, основанном на базовом объекте системы|].

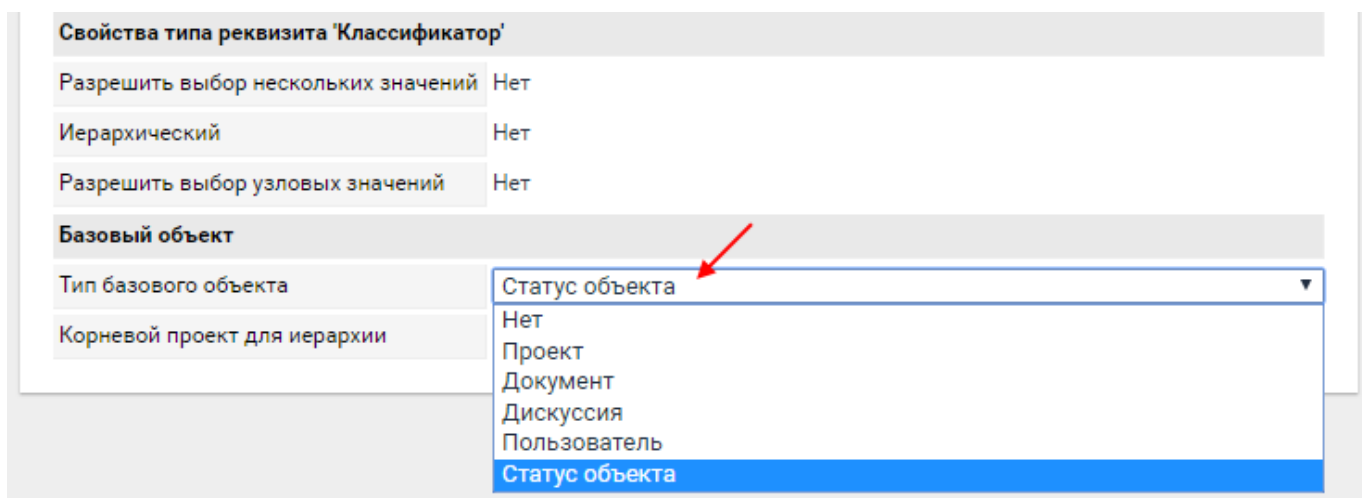


Рисунок 3 – Страница создания реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах

После определения типа объекта следует указать ту часть дерева проектов, из которого будет сформирован набор значений реквизита-классификатора. Для этого нужно указать корневой проект определенной Вами части иерархии. Это может быть, как директория верхнего уровня иерархии, так и задача глубокого уровня вложенности. Для выбора корневого проекта нажмите кнопку !Knopka_vibora_dereva.png! напротив пункта «Корневой проект для иерархии» и в появившемся окне выберите нужный проект, директорию или задачу.

Кнопка выбора ветки дерева проектов не доступна для определения в случае выбора базового объекта «Пользователь», поскольку при этом формируется список значений из всех пользователей системы.

+После выбора корневого проекта сохраните созданный реквизит.+

Описание списка значений реквизита-классификатора, основанного на базовом объекте:

- **проект** – иерархический список значений, составленный из названий проектов (директорий, задач) из выбранного участка дерева проектов. Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на главную страницу выбранного(ых) проекта(ов);
- **документ** – иерархический список значений, составленный из названий документов, которые связаны с проектами (директориями, задачами) выбранного участка дерева проектов. Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на страницу выбранного документа (см. пример выше);
- **дискуссия** – иерархический список значений, составленный из названий дискуссий, которые связаны с проектами (директориями, задачами) выбранного участка дерева проектов. Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на страницу выбранной дискуссии;
- **пользователь** – возможность выбора пользователя системы. Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на страницу пользователя.
Пользователи, которым не разрешен вход в систему, не будут доступны для выбора в качестве значений такого классификатора.
- **статус объекта** – выпадающий список, составленный из названий статусов, которые существуют в системе. Отчет истории изменения статусов и процентов выполнения задач

можно настроить благодаря скрипту, который собирает данные в справочник изменения статусов объектов. Скрипт разрабатывается индивидуально для каждого заказчика из-за индивидуальных настроек конфигурации системы. Если изменилось название статуса, то скрипт будет работать с ошибками. Создайте реквизит-классификатор на базовом объекте «Статус объекта» и используйте его для построения справочника изменения статусов объектов.

Если выбран тип базового объекта «Проект» и в корневом объекте со списком объектов-значений реквизита добавлены новые объекты, то настройки реквизита нужно пересохранить для того, чтобы новые значения появились в списке значений реквизита.

Если в качестве базового объекта указана дискуссия, то при переносе дискуссии, выбранной в качестве значения реквизита, значение реквизита в объекте сбрасывается. Аналогичное поведение для документа, выбранного в качестве базового объекта. Для реквизита, основанного на базовом объекте «проект», при переносе объектов, значение реквизита на сбрасывается.

Пример реквизита-классификатора, созданного на основе базового объекта «Документ» (Рисунок 4):

The screenshot shows a classification catalog titled 'Реквизиты' (Properties). A tree view displays the following structure under the heading 'Документы по проекту для Заказчика *':

- Новые проекты
 - + Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника"
- Проекты на сервисном сопровождении
 - Поставка оборудования в МУП "Гордормаш"
 - Контракты с заказчиком
 - Договор на сопровождение поставки
 - Договор на сопровождение поставки с ООО "Спецтехника"
 - Контракты с подрядчиками
 - Договор на поставку изоляции
 - Договор поставки _Регионгаз

Рисунок 4 – Реквизит-классификатор в объекте

На примере видно, что значениями реквизита являются названия документов, которые представлены в структурированном виде, где узловыми элементами являются названия проектов и задач, в которых размещены документы.

Описание действий по добавлению реквизита в объект или справочник приведены в разделе [«Добавление реквизитов в объект или справочник»|Добавление реквизитов в

объект или справочник.].

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/requisites/requisite-class?rev=1555076318>

Last update: **12.04.2019 13:38**

