

Содержание

Типы реквизитов-классификаторов	3
Стандартные	3
Основанные на базовых объектах	3
Как создать реквизит-классификатор	4
Стандартный	4
Редактирование списка значений	5
На базовых объектах	6
Типы значений, основанных на базовом объекте	7

Реквизиты-классификаторы

См. также: [как связать реквизит с объектом](#).

Типы реквизитов-классификаторов

Отличаются методом создания.

Стандартные

С заполняемым списком значений.

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

Основанные на базовых объектах

Имеют заранее определенный список значений, **который формируется из других объектов системы**. ⇒ Создание списка значений автоматизировано.

В качестве значений могут использоваться:

- уже имеющаяся в системе структура дерева проектов;
- дискуссии;
- документы проектов (также в виде структуры проектов);
- список пользователей системы.

Пример реквизита-классификатора, [созданного на основе базового объекта «Документ»](#) (Рисунок 1):

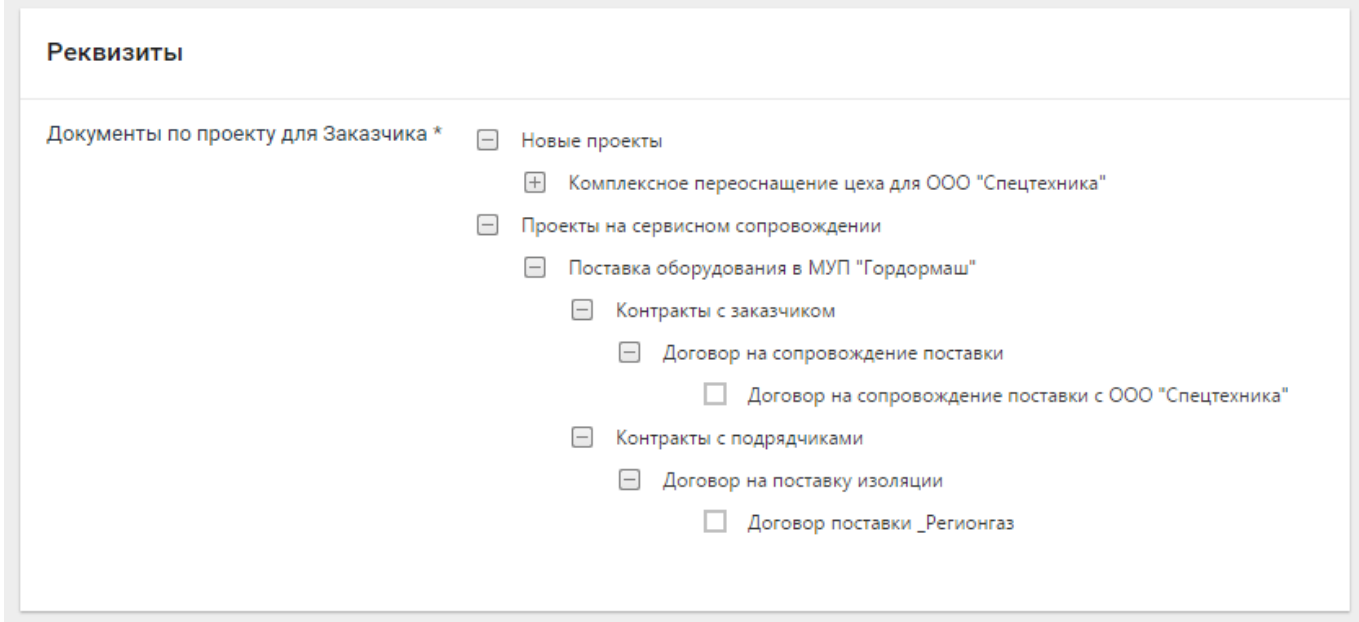


Рисунок 1 – Реквизит-классификатор в объекте

Как создать реквизит-классификатор

Стандартный

1. Администрирование → «Реквизиты» → «Создать».
2. На открывшейся странице укажите параметры реквизита.

The form is titled 'Свойства реквизита' (Properties of the Requisite). It has the following fields:

- Сохранить** (Save) and **Отмена** (Cancel) buttons.
- Название*** (Name): A text input field.
- Описание** (Description): A large text area.
- Тип реквизита** (Type of Requisite): A dropdown menu set to 'Классификатор' (Classifier).
- Группа реквизитов** (Group of Requisites): A section with two buttons: 'Существующая' (Existing) and 'Создать новую' (Create new).
- Свойства типа реквизита 'Классификатор'** (Properties of the Requisite Type 'Classifier'):
 - Разрешить выбор нескольких значений** (Allow selection of multiple values): A checkbox.
 - Иерархический** (Hierarchical): A checkbox.
 - Разрешить выбор узловых значений** (Allow selection of node values): A checkbox set to 'Нет' (No).
- Базовый объект** (Base Object): A section with two buttons: 'Тип базового объекта' (Type of base object) set to 'Нет' (No) and 'Корневой проект для иерархии' (Root project for hierarchy).

Рисунок 2 – Страница создания реквизита-классификатора

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»** – можно задавать иерархию в списке значений реквизита-классификатора
 - **«Разрешить выбор узловых значений»** – для выбора узловых значений в иерархии. Доступно только если выбран параметр **«Иерархический»**.
5. «Тип базового объекта» – «Нет».
6. Для удобства работы с большим списком реквизитов добавьте создаваемый реквизит в новую, либо в существующую группу реквизитов.
7. Сохраните введенные параметры.

Опции из блока «Базовый объект» нужны для создания реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах (см. ниже).

Создайте список значений:

1. для добавления каждого значения в портлете «Значения реквизита» нажмайте «Добавить»;
2. вносите название и сохраняйте изменения.

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

Рисунок 3 – Список значений реквизита-классификатора

Редактирование списка значений

Для редактирования названия значения нажмите кнопку

Стрелки и – для изменения порядка следования значений.

Стрелки  и  – для управления иерархией значений.

«Заблокировать» – для блокировки значения, чтобы скрыть более ненужное значение.

Если значение заблокировано, пользователь его больше не увидит среди доступных значений реквизита. При этом уже заполненные значения сохранятся, что позволяет и дальше просматривать их в объектах и отчетах.

Так реализуется целостность данных: значение более ненужного значения не удаляется, оно остаётся в системе, но выбрать его снова нельзя.

На базовых объектах

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.

1. [Администрирование](#) → «Реквизиты» → «Создать».
2. На открывшейся странице укажите параметры реквизита (Рисунок 2).
 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**» – можно задавать иерархию в списке значений реквизита-классификатора
 - «**Разрешить выбор узловых значений**» – для выбора узловых значений в иерархии. Доступно только если выбран параметр «**Иерархический**».
 5. «**Тип базового объекта**» – выберите тот тип базового объекта, который будет основой выбора значений.

Выберите здесь «Проект», если нужно ассоциировать значения реквизитов с **объектами**. Значения будут те же, что и в выбранной далее ветке [дерева проектов](#).

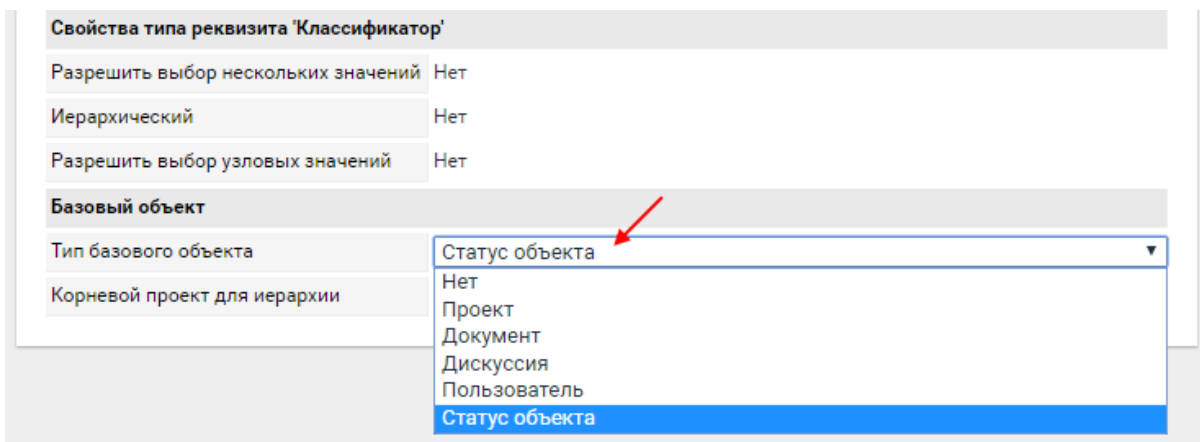


Рисунок 4 – Страница создания реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах

6. Выберите корневой проект для иерархии. Это может быть, как директория верхнего уровня иерархии, так и задача глубокого уровня вложенности.

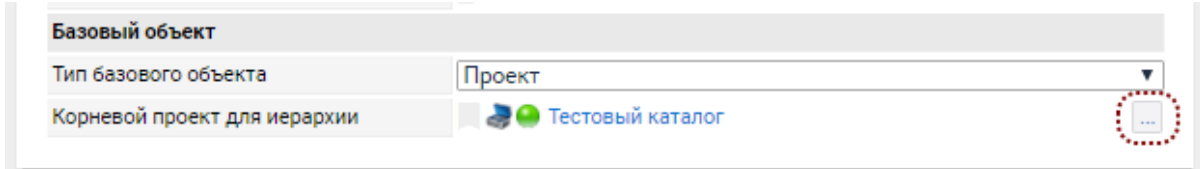


Рисунок 5 – Кнопка выбора ветки объектов

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

3. Сохраните реквизит.

Чтобы на карточке объекта¹⁾ можно было находить значение реквизита через [строку поиска](#), в портлете «Свойства типа реквизита «Классификатор», поставьте чек-бокс **«Отобразить поиск на карточке объекта»**.

Типы значений, основанных на базовом объекте

- **Проект** – иерархический список значений, составленный из названий объекта(ов) из выбранного участка [дерева проектов](#). Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на главную страницу выбранного(ых) объекта(ов).

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

реквизита.

- **Документ** – иерархический список значений, составленный из названий документов, которые связаны с [объектами](#) 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 [объектами](#) выбранного участка [дерева проектов](#). Значение в режиме просмотра будет гиперссылкой на страницу выбранной дискуссии.

Если в базовый объект – дискуссия или документ, то при переносе дискуссии, значение (перенесённая дискуссия) реквизита в объекте сбрасывается.

Если в базовый объект – проект, при переносе объектов, значение реквизита на сбрасывается.

- **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.
 - Выбрать отдельную группу пользователей нельзя.
- **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.

О том, [как добавить реквизит в класс объекта](#).

1)

дискуссии, документа, согласования, а также при заполнении справочника

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



Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/requisites/requisite-class?rev=1559205598>

Last update: **30.05.2019 08:39**