

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 или справочником](#).

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):

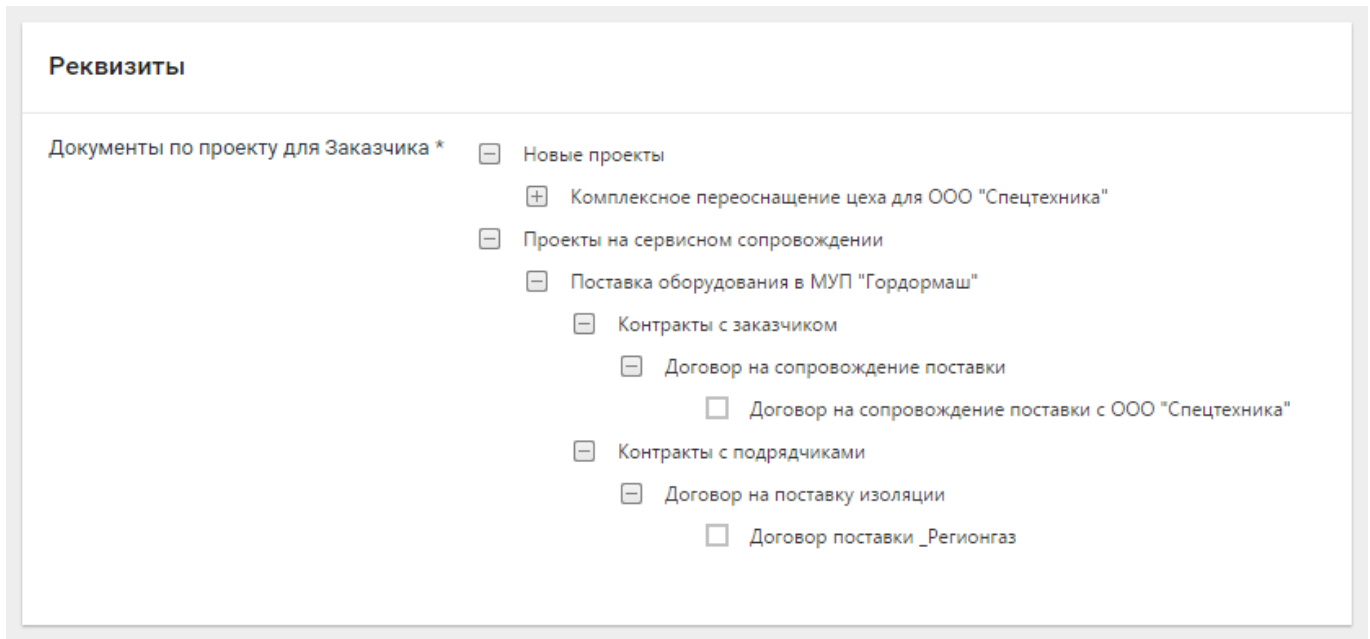


Рисунок 1 – Реквизит-классификатор в объекте

Как создать реквизит-классификатор

Стандартный

1. [Администрирование](#) → «Реквизиты» → «Создать».
2. На открывшейся странице укажите параметры реквизита.

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» нажимайте «Добавить»;
2. вносите название и сохраняйте изменения.

Значения реквизита			
Добавить			
			Наименование
			Заблокировать Письмо
			Заблокировать > Входящее
			Заблокировать > Исходящее
			Заблокировать Коммерческое предложение
			Заблокировать Договор
			Заблокировать > Поставки
			Заблокировать > Услуги
			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 уже 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](#).

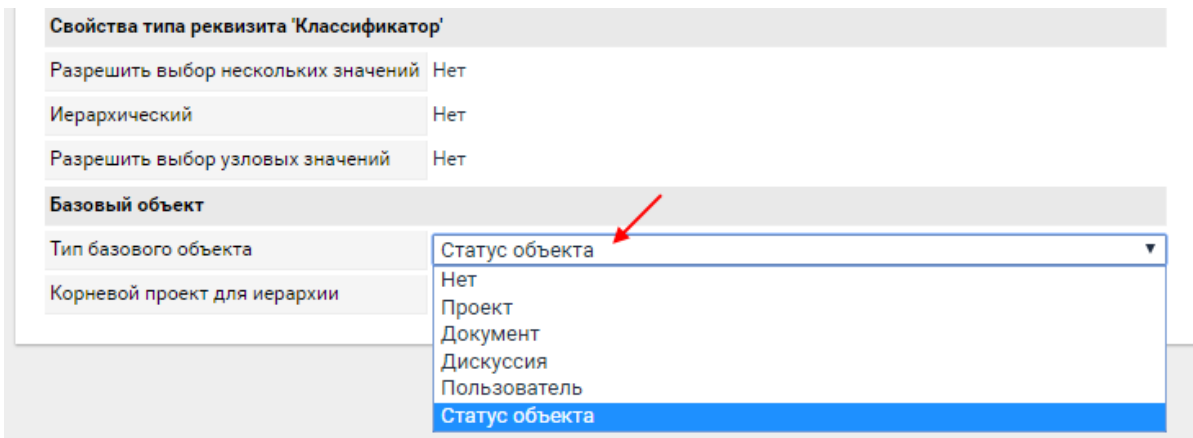


Рисунок 4 – Страница создания реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах

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

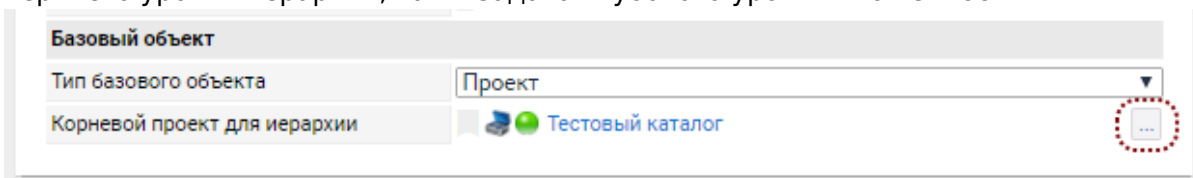


Рисунок 5 – Кнопка выбора ветки объектов

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 тип 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=1562241819>

Last update: **04.07.2019 12:03**

