

Содержание

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

Реквизиты-классификаторы

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.

Как создать реквизит-классификатор

Стандартный

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

Свойства реквизита

Сохранить Отмена

Название*

Описание

Тип реквизита Классификатор

Группа реквизитов

Существующая

Создать новую

Свойства типа реквизита 'Классификатор'

Разрешить выбор нескольких значений

Иерархический

Разрешить выбор узловых значений Нет

Базовый объект

Тип базового объекта Нет

Корневой проект для иерархии

Рисунок 1 – 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	> Услуг
		Заблокировать	Первичный документ
		Заблокировать	> Акт

Рисунок 2 – 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.

Основанный 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.

1. [Администрирование](#) → «Реквизиты» → «Создать».

2. На открывшейся странице укажите параметры реквизита (Рисунок 1).
 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**.

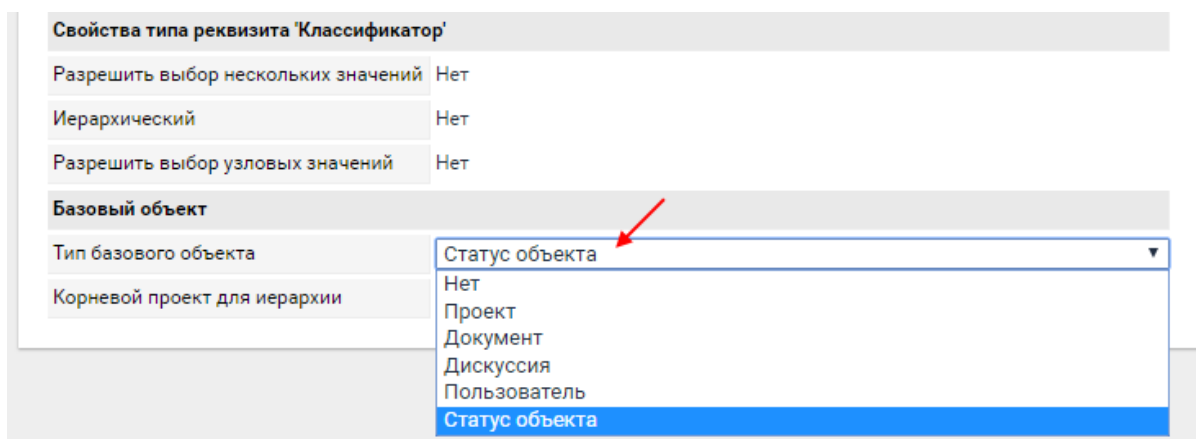


Рисунок 3 – Страница создания реквизита-классификатора, основанного на базовых объектах

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

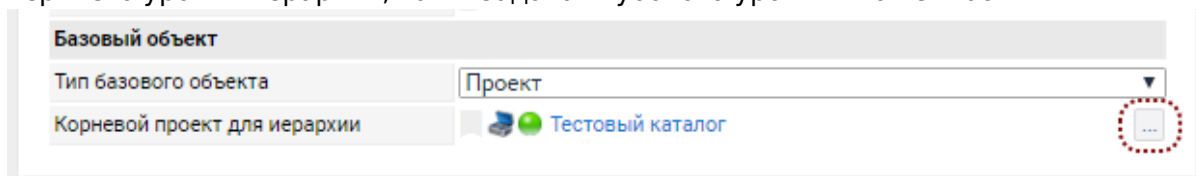


Рисунок 4 – Кнопка выбора ветки объектов

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

7. 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).
- **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 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):

Реквизиты

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 и 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.].

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=1555317178>

Last update: 15.04.2019 08:32

