

## Содержание

<b>Типы реквизитов-классификаторов</b> .....	3
Стандартные .....	3
Основанные на базовых объектах .....	3
<b>Как создать реквизит-классификатор</b> .....	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):

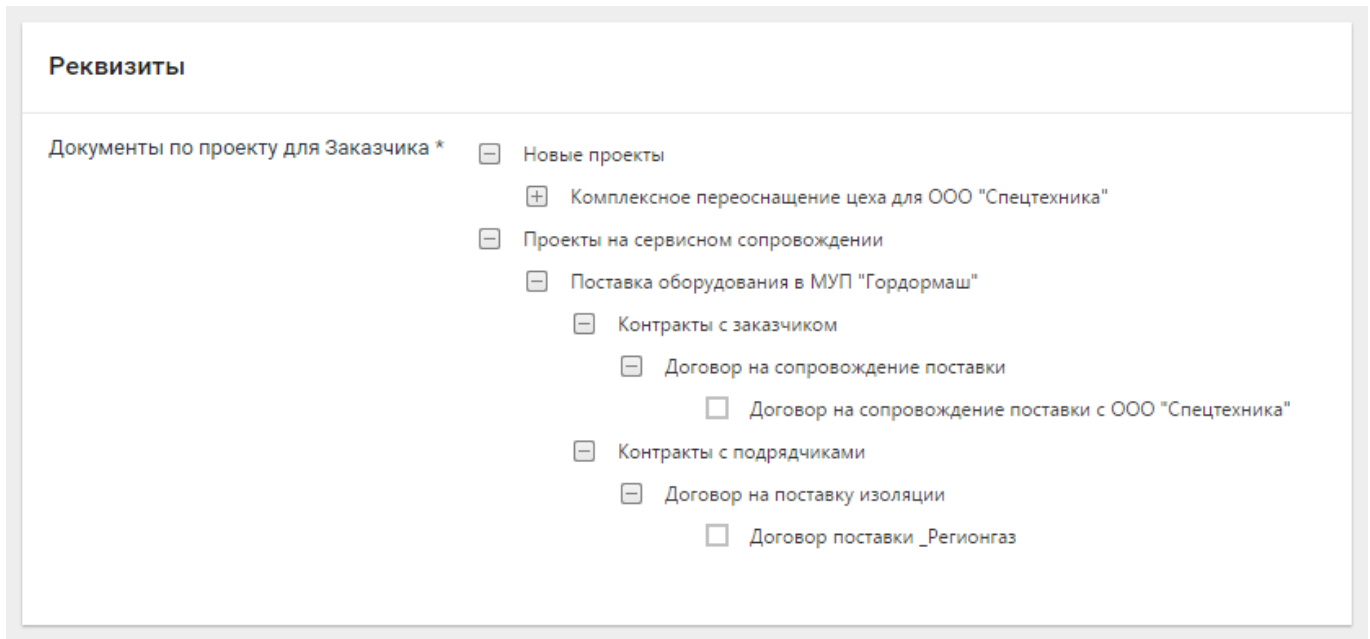


Рисунок 1 – Реквизит-классификатор в объекте

## 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.

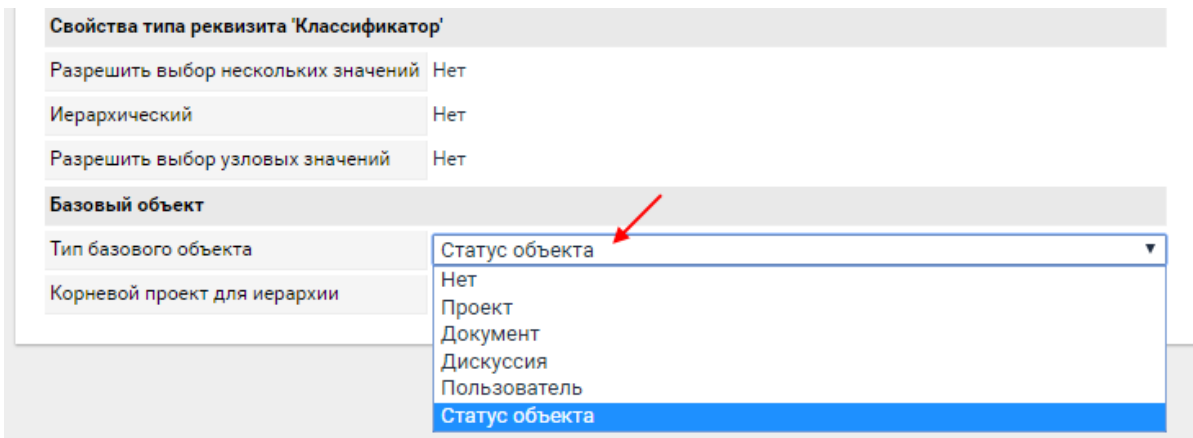
## На базовых объектах

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.

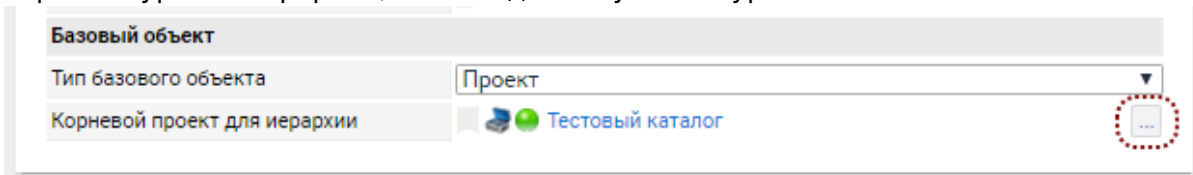
1. [Администрирование](#) → [«Реквизиты»](#) → «Создать».
2. На открывшейся странице укажите параметры реквизита (Рисунок 2).
  1. В параметре **«Тип реквизита»** выберите значение **«классификатор»**.
  2. Укажите название реквизита.
  3. При необходимости введите описание объекта – оно может потребоваться 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 объекта<sup>1)</sup> 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=1562136395>

Last update: **03.07.2019 06:46**

