

## Содержание

Зачем в объекте нужны реквизиты? .....	3
<b>Как добавить реквизит к классу объектов</b> .....	3
<b>Опции реквизитов</b> .....	4



# Реквизиты объекта

Ко всем типам объектов в системе можно добавить **реквизиты** – элементы системы, с помощью которых задается дополнительное описание объекта.

## Зачем в объекте нужны реквизиты?

Объекты в системе – это очень разноплановые сущности, которые характеризуются разными вещами.

Например, характеристиками (читай – реквизитами) для задачи могут быть:

- оценка значимости задачи,
- описание сути задачи,
- принадлежность её к какому-то объекту (например, ремонт конкретной модели оборудования) и т.д.

## Как добавить реквизит к классу объектов

**Администрирование → Объекты → зайти в нужный класс объектов → портлет «Реквизиты» → «Добавить» → Выбрать реквизит из списка.**

Список реквизитов

Создать новый реквизит      Отмена      Группы реквизитов: Все      Типы реквизитов: Все

	Название	Тип	Описание	Группа
Выбрать	e-mail	Строка		Контакты
Выбрать	Дата начала периода	Дата		
Выбрать	Дата окончания периода	Дата		

### Рисунок 1 – Добавление реквизита объекту

Прямо из этого окна можно создать новый реквизит:

1. кнопка Создать новый реквизит;
2. на страницу создания **реквизита** внесите нужные параметры и сохраните его;
3. произойдет обратный переход к странице объекта с загруженным портлетом «Список реквизитов», а сохраненный реквизит появится в списке.

«Цель/Описание» является системным реквизитом, который автоматически добавляется к объекту при его создании. В настройках класса объектов его можно удалить.

В правом верхнем углу есть два фильтра: «Группы реквизитов» и «Типы реквизитов» – так можно быстро отобразить нужные реквизиты из общей массы. Подробно их механизм работы описан в разделе «[Список реквизитов](#)».

## Опции реквизитов

На странице параметров объекта список реквизитов находится в портлете «Реквизиты» (Рисунок 2).

Для изменения опций реквизита нажмите кнопку Изменить (Рисунок 2:2) в строке с реквизитом, опции которого Вы хотите изменить. Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить (Рисунок 2:3).

Реквизиты

Добавить

		Название	Тип	Обязательный	Автосумма	Среднее	Показывать	Измерение	Наследовать в дочерние объекты	Наследовать в справочники как измерение OLAP	Условный	Условие	Возможность блокировать
Изменить Удалить	↓	Цель/Описание	HTML	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>
Сохранить Отмена		Жизненный цикл сделки	Процесс	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Задать	<input type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Техническое задание	Файл	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑	Настраиваемый атрибут проекта	Строка	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>

Рисунок 2 – Список реквизитов объекта

Название поля	Рис	Пояснение
<b>Обязательный</b>	Рисунок 2:4	Объект, к которому прикреплен данный реквизит нельзя будет сохранить, не заполнив его поля
<b>Автосумма</b>	Рисунок 2:5	Активно только для <b>числовых реквизитов</b> . Если включить, то в отчете «Проекты и работы» при группировке объектов, в которые добавлен реквизит с включенной опцией, будет отображаться дополнительная строка с итоговой суммой значений реквизита по сгруппированным объектам.
<b>Среднее</b>	Рисунок 2:6	Активно только для <b>числовых реквизитов</b> , если включить эту опцию, то в отчете «Проекты и работы», при группировке объектов, в которые добавлен реквизит с включенной опцией, будет отображаться дополнительная строка со средним арифметическим для значений числового реквизита по сгруппированным объектам.
<b>Показывать</b>	Рисунок 2:7	с помощью этой опции можно временно отключить отображение какого-либо реквизита в составе объекта. Отключение скрывает реквизит в проекте, но ранее введенные значения при этом сохраняются. Если потом видимость включить обратно, то ранее введенные значения отобразятся.

Название поля	Рис	Пояснение
<b>Измерение</b>	Рисунок 2:8	Активно только для <b>реквизитов-классификаторов</b> . Позволяет реквизитам, прикрепленным к <b>пользовательским классам объектов</b> , становиться измерением в <b>OLAP-отчетах</b> , минуя операцию добавления в <b>список измерений в OLAP-кубе</b>
<b>Наследовать в дочерние объекты</b>	Рисунок 2:9	Позволяет наследовать значение реквизита, указанного в родительском объекте, во все созданные дочерние объекты. <a href="#">Как настроить наследуемые реквизиты.</a>
<b>Наследовать в справочники как измерение OLAP</b>	Рисунок 2:10	Доступно для <b>реквизитов-классификаторов</b> и <b>реквизитов-процессов</b> . <a href="#">Подробнее об этой опции</a>
<b>Условный, Условие</b>	Рисунок 2:11	колонки с опциями, предназначенными для создания подгружаемых групп реквизитов. См. подробно в статье <a href="#">«Работа с условными реквизитами»</a> .
<b>Возможность заблокировать</b>	Рисунок 2:12	Возможность заблокировать реквизит от изменений. Если вкл, то в паспорте объекта напротив реквизита появляется иконка с замком.

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

Permanent link:  
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/admin/requisites?rev=1555928951>

Last update: **22.04.2019 10:29**

