

Содержание

- Зачем в объекте нужны реквизиты? 3
- Как добавить реквизит к классу объектов** 3
- Опции реквизитов** 4
- Наследование значения реквизита из объекта в справочник 5
- В чём разница между "Измерением" и "Наследовать в справочники как измерение OLAP" 5

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 → портрет «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 портретом «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	Пояснение
Обязательный	Объект, к которому прикреплен данный реквизит нельзя будет сохранить, не заполнив его поля
Автосумма	Активно только для числовых реквизитов . 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.
Среднее	Активно только для числовых реквизитов , 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.
Показывать	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	Пояснение
Измерение	Активно только для реквизитов-классификаторов . Позволяет реквизитам, прикрепленным к пользовательским классам объектов , становиться измерением в OLAP-отчетах , минуя операцию добавления в список измерений в OLAP-кубе
Наследовать в дочерние объекты	Позволяет наследовать значение реквизита, указанного в родительском объекте, во все созданные дочерние объекты. Как настроить наследуемые реквизиты.
Наследовать в справочники как измерение OLAP	Доступно для реквизитов-классификаторов и реквизитов-процессов . Подробнее об этой опции
Условный, Условие	колонки с опциями, предназначенными для создания подгружаемых групп реквизитов. Подробнее об условных реквизитах.
Возможность заблокировать	Возможность заблокировать реквизит от изменений. Если вкл, то в паспорте объекта напротив реквизита появляется иконка с замком.

Наследование значения реквизита из объекта в справочник

Включается в настройках реквизита на [карточке редактирования класса объекта](#) → портлет «Реквизиты» → «Наследовать в справочники».

При активации во всех справочниках объекта создается виртуальная и невидимая колонка на базе указанного реквизита.

Значения в этой колонке для каждой записи справочника равны значению, выбранному в [реквизите-классификаторе](#) или [реквизите-процессе](#) (текущая выбранная фаза) объекта, к которому прикреплен справочник.

Опция позволяет автоматизировать ассоциирование данных в справочниках, прикрепленных к объекту, с данными системного справочника (связанного с объектом «Система в целом»), а также позволяет реализовать автоматический пересчет показателей OLAP-куба при смене фазы проекта (вариант использования: управление мотивацией).

В чём разница между "Измерением" и "Наследовать в справочники как измерение OLAP"

- «[Измерение](#)» – это визуальная составляющая для OLAP-куба. Не может быть использована для вычислений, условий и проч. Это только визуальное разбиение куба по признаку значения этого классификатора.
- «Наследовать в справочники как измерение OLAP» – значение реквизита-классификатора может быть использовано как измерение, причём наряду с любыми справочниками, которые привязаны к этому объекту.

Формально – и там, и там значения вытягиваются одинаковые. Но в первом случае – это чисто визуальная составляющая, а во втором – может быть использовано для вычислений.

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

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/admin/requisites?rev=1560755031>

Last update: **17.06.2019 07:03**

