Содержание

Зачем в объекте нужны реквизиты?	3
Как добавить реквизит к типу объектов	
Опции реквизитов	
Наследование значения реквизита из объекта в справочник	
В чём разница между "Измерением" и "Наследовать в справочники как измерение	
OLAP"	6

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 08.11.2025 04:15

08.11.2025 04:15 3/7 Реквизиты объекта

Реквизиты объекта

настройка

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 каком-то объекту (например, ремонт конкретной модели оборудования) и т.д.

Как добавить реквизит к типу объектов

Администрирование → Объекты → зайти в нужный тип объектов → блок «Реквизиты» → «Добавить» → Выбрать реквизит из списка.



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 блоком «Список реквизитов», а сохраненный реквизит появится в списке.

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

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

Опции реквизитов

На странице параметров объекта список реквизитов находится в блоке «Реквизиты».

Для изменения опций реквизита нажмите кнопку Изменить в строке с реквизитом, опции которого Вы хотите изменить. Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

Реквизить Добавить	Реквизиты												
доскить		Название	Тип	Обязательный	Автосумма	Среднее	Показывать	Измерение	Наследовать в дочерние объекты	Наследовать в справочники как измерение OLAP	Условный	Условие	Возможность блокировать
Изменить Удалить	ţ	🖂 Цель/Описание	HTML				€						€
Сохранить Отмена		Жизненный цикл сделки	Процесс	€			€	0	0	•	0	Задать	
Изменить Удалить	†	Техническое задание	Файл				€						
Изменить Удалить	t	Настраиваемый атрибут проекта	Строка				€						

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 какоголибо реквизита в составе объекта. Отключение скрывает реквизит в проекте, но ранее введенные значения при этом сохраняются. Если потом видимость включить обратно, то ранее введённые значения отобразятся.
Измерение	Активно только для реквизитов-классификаторов и реквизитов-процессов. Позволяет реквизитам, прикрепленным к пользовательским типам объектов, становиться измерением в OLAP-отчетах, минуя операцию добавления в список измерений в OLAP-кубе Декоративная функциональность, отображается только в OLAP-отчётах.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 08.11.2025 04:15

08.11.2025 04:15 5/7 Реквизиты объекта

Название поля	Пояснение
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 . Подробно об этой опции
Условный, Условие	колонки с опциями, предназначенными для создания подгружаемых групп реквизитов. Подробно об условных реквизитах.
Возможность блокировать	Возможность заблокировать реквизит от изменений. Если вкл, то в паспорте объекта напротив реквизита появляется иконка с замком.

Наследование значения реквизита из объекта в справочник

Функциональность позволяет:

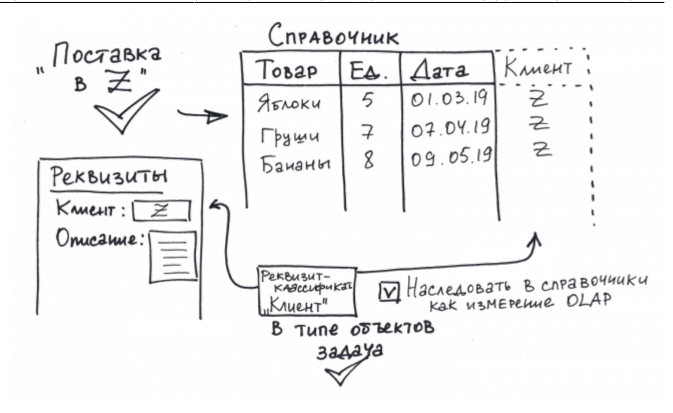
- автоматизировать ассоциирование данных в справочниках, прикрепленных к объекту, с данными системного справочника,
- автоматически пересчитывать показатели OLAP-куба при смене фазы проекта (вариант использования: управление мотивацией).

Кейс: нужно включить значение жизненного цикла проекта как коэффициент для расчётов (эффективности, рисков, премии участникам и т.д.).

Как сделать:

- сделать реквизит-процесс «Жизненный цикл» наследуемым в справочник как измерение для OLAP-куба;
- создать обычный справочник, который будет одним из источников данных OLAPкуба;
- создать системный справочник, в котором каждое значение «Жизненного цикла» соответствует какому-то числу;
- настроить OLAP-куб, где будут увязаны эти справочники через реквизит-процесс.

Наследовать реквизит в OLAP как измерение можно только для реквизитовклассификаторов и реквизитов-процессов.



Чтобы включить наследование значения реквизита в справочник:

- 1. Администрирование → Объекты → клик на нужный объект;
- 2. блок «Реквизиты» → в поле с нужным реквизитом Изменить → поставить чек-бокс «Наследовать в справочники как измерение OLAP» → Сохранить.

Когда опция активирована, во всех справочниках, которые связаны с объектом, 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.

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 разбитие 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.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 08.11.2025 04:15

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/admin/requisites

Last update: 14.10.2025 07:08

