

# Содержание

- Зачем в объекте нужны реквизиты? ..... 3
- Как добавить реквизит к типу 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" ..... 6



# 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 типу объектов

**Администрирование** → **Объекты** → **зайти в нужный тип 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 типа 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<br>Удалить | ↓      | Цель/Описание                 | HTML    | <input type="checkbox"/>            |           |         | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |                                |  |                          |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сохранить<br>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<br>Удалить | ↑<br>↓ | Техническое задание           | Файл    | <input type="checkbox"/>            |           |         | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |                                |  |                          |         | <input type="checkbox"/>            |
| Изменить<br>Удалить | ↑      | Настраиваемый атрибут проекта | Строка  | <input type="checkbox"/>            |           |         | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |                                |  |                          |         | <input type="checkbox"/>            |

Рисунок 2 – Список реквизитов объекта

| Название поля       | Пояснение  |
|---------------------|--|
| <b>Обязательный</b> | Объект, к которому прикреплен данный реквизит нельзя будет сохранить, не заполнив его поля   |
| <b>Автосумма</b>    | Активно только для <b>числовых реквизитов</b> .<br>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>      | 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>   | 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   |
|---|---|
| <b>Измерение</b>                                    | Активно только для <b>реквизитов-классификаторов</b> и <b>реквизитов-процессов</b> .<br>Позволяет реквизитам, прикрепленным к <b>пользовательским типам объектов</b> , становиться измерением в <b>OLAP-отчетах</b> , минуя операцию добавления в <b>список измерений в OLAP-кубе</b><br>Декоративная функциональность, отображается только в OLAP-отчётах. |
| <b>Наследовать в дочерние объекты</b>               | Позволяет наследовать значение реквизита, указанного в родительском объекте, во все созданные дочерние объекты.<br><a href="#">Как настроить наследуемые реквизиты.</a>   |
| <b>Наследовать в справочники как измерение OLAP</b> | Доступно для <b>реквизитов-классификаторов</b> и <b>реквизитов-процессов</b> .<br><a href="#">Подробнее об этой опции</a>   |
| <b>Условный, Условие</b>                            | колонки с опциями, предназначенными для создания подгружаемых групп реквизитов.<br><a href="#">Подробнее об условных реквизитах.</a>  |
| <b>Возможность блокировать</b>                      | Возможность заблокировать реквизит от изменений.<br>Если вкл, то в паспорте объекта напротив реквизита появляется иконка с замком.  |

## Наследование значения реквизита из объекта в справочник

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 [OLAP-куба](#);
- создать [системный справочник](#), в котором каждое значение «Жизненного цикла» соответствует какому-то числу;
- [настроить OLAP-куб](#), где будут увязаны эти справочники через [реквизит-процесс](#).

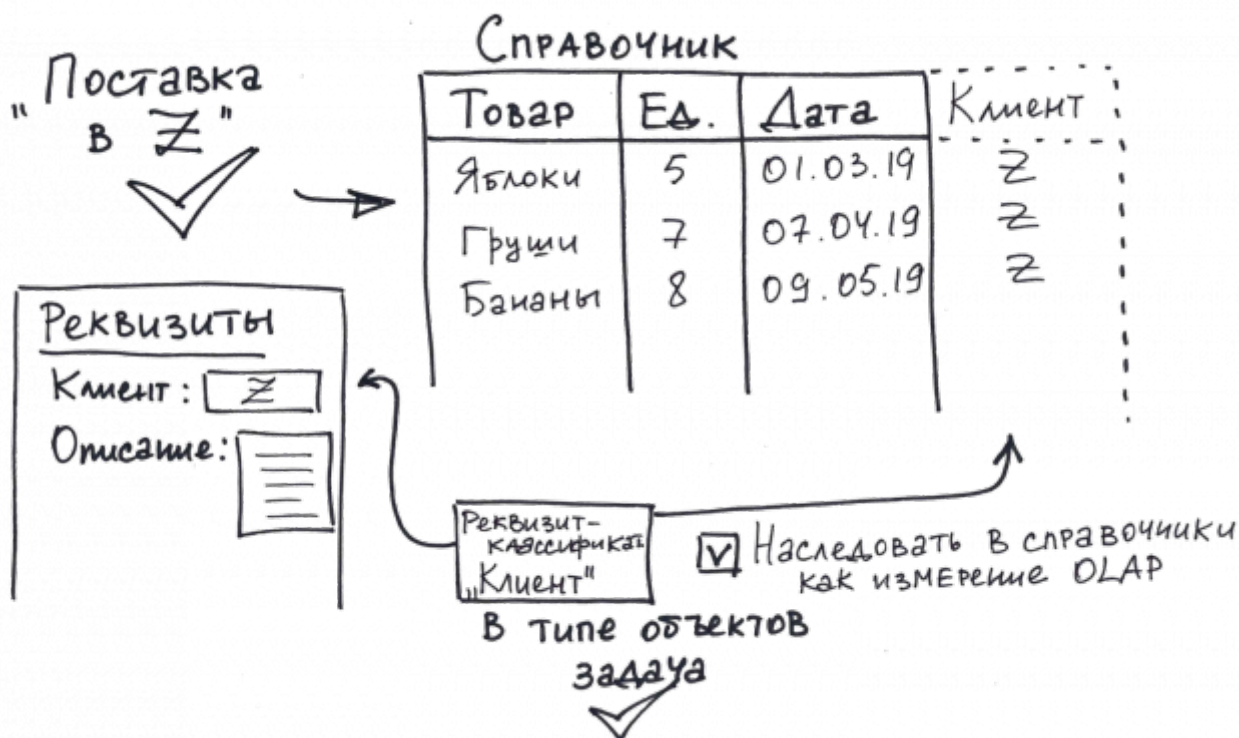
Наследовать реквизит в OLAP как измерение можно только для [реквизитов-классификаторов](#) и [реквизитов-процессов](#).

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.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/admin/requisites?rev=1563776815>

Last update: **22.07.2019 06:26**

