

# Содержание

- Пара слов про реквизиты** ..... 3
- Как изменить колонки (реквизиты) в справочнике** ..... 4
  - Добавление ..... 4
  - Изменение ..... 5
    - Опции реквизитов справочника ..... 5
- Наследуемые реквизиты из объектов** ..... 5
  - В чём разница между "Измерением" и "Наследовать в справочники как измерение OLAP"  
..... 7



# Изменение колонок справочника

управление проектами, настройка

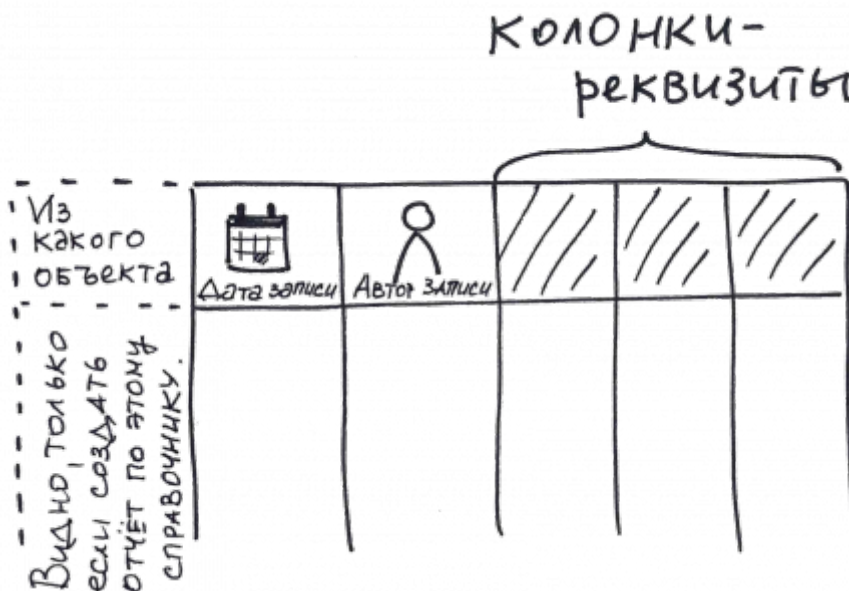
Настраиваемые колонки – это **реквизиты**, которые указал в настройках этого справочника администратор.

Также всегда фиксируется автор записи – какой пользователь системы внёс её.

Как правило, всегда записывается дата. Есть **несколько способов внесения даты в запись справочника**.

Поскольку справочник – это таблица, которая связана с объектами, то каждая запись справочника содержит информацию о том, к какому объекту она относится.

Когда вы смотрите на справочник в контексте конкретного объекта вы этого не замечаете. Но если просмотреть этот же справочник из объекта, который находится выше по иерархии дерева проектов или **создать отчёт по этому справочнику**, вы сразу же увидите в таблице еще одну колонку – объекты, к которым относятся эти записи справочника.



## Пара слов про реквизиты

Реквизиты работают и с объектами, и со справочниками.

Это могут быть одни и те же или разные реквизиты – **как из одних и тех же кубиков можно построить разные фигуры**.

**Реквизиты справочника не обязаны совпадать с реквизитами того объекта, к которому справочник привязан.** Скорее, наоборот: реквизиты объекта фиксируют статическое описание объекта, а реквизиты справочника – ту динамику, которая по этому объекту происходит.

Например, справочник «Отчёт по ремонту» может состоять из колонок (реквизитов):

- «Этап ремонта» (диагностика, закуп материалов, очередь, в ремонте, на проверке и т.д.),
- «Цена этапа»,
- «Результат», комментарий по этапу,
- «Дата»,
- «Исполнитель» этапа и т.д.

## Как изменить колонки (реквизиты) в справочнике

1. Администрирование → Структура базы данных → Справочники → клик на нужный справочник.
2. В портлете (блоке) «Реквизиты» отображается текущий набор реквизитов справочника.

## Добавление

Чтобы добавить еще одну колонку-реквизит в справочник, нажмите **Добавить**.

Реквизиты

[Добавить](#)

		Название	Тип	Обязательный	Условный	Автосумма	Среднее	Показывать
	↓	Статус утверждения	Классификатор	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
	↑ ↓	Автор	Строка	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a>	<a href="#">Удалить</a>	Реквизит HTML	HTML	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a>	<a href="#">Удалить</a>	Реквизит Да/Нет	Да/Нет	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a>	<a href="#">Удалить</a>	Реквизит Дата	Дата	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a>	<a href="#">Удалить</a>	Реквизит Классификатор	Классификатор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a>	<a href="#">Удалить</a>	Реквизит Процесс	Процесс	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a>	<a href="#">Удалить</a>	Реквизит Строка - формат E-Mail	Строка	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a>	<a href="#">Удалить</a>	Реквизит Строка - формат URL	Строка	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a>	<a href="#">Удалить</a>	Реквизит Строка - формат Текст	Строка	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>

- Если нужный вам реквизит уже есть в системе: выбрать нужный реквизит из списка → **Выбрать**.

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»](#).

- Если такого реквизита еще нет:
  1. Создать новый реквизит
  2. на страницу создания [реквизита](#) внесите нужные параметры и сохраните его;

3. произойдет обратный переход к странице справочника с загруженным портлетом «Список реквизитов», а сохраненный реквизит появится в списке.

## Список реквизитов



Создать новый реквизит      Отмена

Группы реквизитов       Типы реквизитов

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

## Изменение

Вы можете:

- удалять поля (реквизиты),
- менять их положение относительно друг друга с помощью стрелок  ,
- настраивать опции.

## Опции реквизитов справочника

<b>Обязательный</b>	Делает поле обязательным для заполнения. Без него запись в справочник не сохранится. Может становиться обязательным для заполнения <a href="#">по условию</a> .
<b>Условный</b>	Делает этот реквизит условным, т.е. значение этого реквизита можно сделать условием для обязательности заполнения другого реквизита в <a href="#">форме</a> или <a href="#">напрямую в справочнике</a> на странице объекта (задачи или проекта).
<b>Автосумма</b>	Активна только для <a href="#">числовых реквизитов</a> . Если вкл, то во всех справочниках и отчетах с этим числовым реквизитом, появится дополнительная строка «Итого» с суммой всех значений этого реквизита.
<b>Среднее</b>	Активна только для <a href="#">числовых реквизитов</a> . Если вкл, то во всех справочниках и отчетах с этим числовым реквизитом, появится дополнительная строка «Среднее» со средним арифметическим по всем значениям этого реквизита.
<b>Показывать</b>	Отключает отображение реквизита в справочнике. Скрывает колонку в справочнике, но ранее введенные значения при этом сохраняются. <sup>1)</sup>

## Наследуемые реквизиты из объектов

Функциональность позволяет:

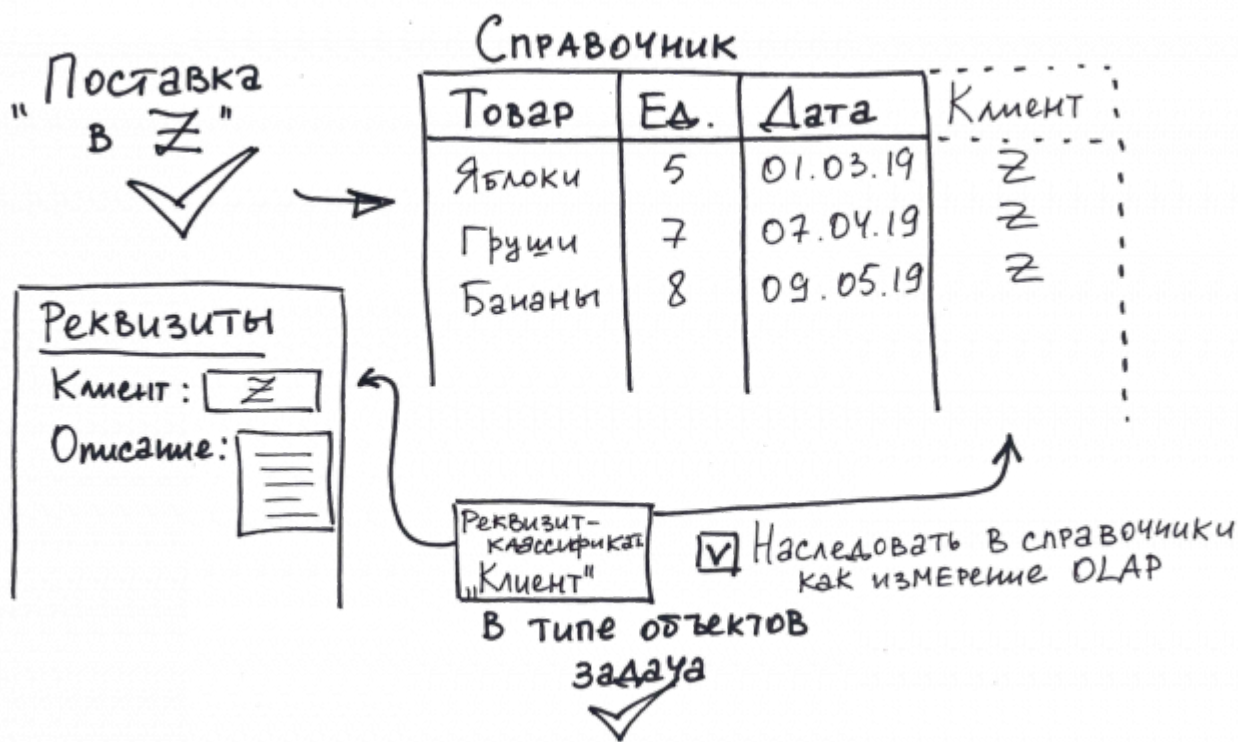
- автоматизировать ассоциирование данных в справочниках, прикрепленных к объекту, с данными [системного справочника](#),
- автоматически пересчитывать показатели [OLAP-куба](#) при смене фазы проекта (вариант использования: управление мотивацией).

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 **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.

1)

Если потом включить данную опцию, то значения, которые были заполнены до отключения, отобразятся вновь.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/admin/requisites?rev=1758096494>

Last update: **17.09.2025 08:08**

