

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

настройка

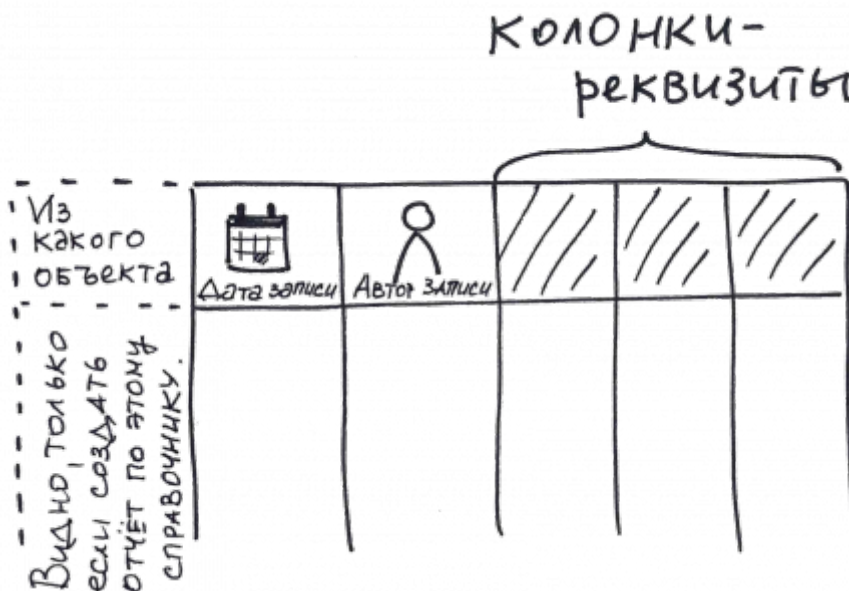
Настраиваемые колонки – это **реквизиты**, которые указал в настройках этого справочника администратор.

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"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Реквизит HTML	HTML	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Реквизит Да/Нет	Да/Нет	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Реквизит Дата	Дата	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Реквизит Классификатор	Классификатор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Реквизит Процесс	Процесс	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Реквизит Строка - формат E-Mail	Строка	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	Реквизит Строка - формат URL	Строка	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Изменить Удалить	↑ ↓	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

Обязательный	Делает поле обязательным для заполнения. Без него запись в справочник не сохранится. Может становиться обязательным для заполнения по условию .
Условный	Делает этот реквизит условным, т.е. значение этого реквизита можно сделать условием для обязательности заполнения другого реквизита в форме или напрямую в справочнике на странице объекта (задачи или проекта).
Автосумма	Активна только для числовых реквизитов . Если вкл, то во всех справочниках и отчетах с этим числовым реквизитом, появится дополнительная строка «Итого» с суммой всех значений этого реквизита.
Среднее	Активна только для числовых реквизитов . Если вкл, то во всех справочниках и отчетах с этим числовым реквизитом, появится дополнительная строка «Среднее» со средним арифметическим по всем значениям этого реквизита.
Показывать	Отключает отображение реквизита в справочнике. Скрывает колонку в справочнике, но ранее введенные значения при этом сохраняются. (Если потом включить данную опцию, то значения, которые были заполнены до отключения, отобразятся вновь.)

Наследуемые реквизиты из объектов

Функциональность позволяет:

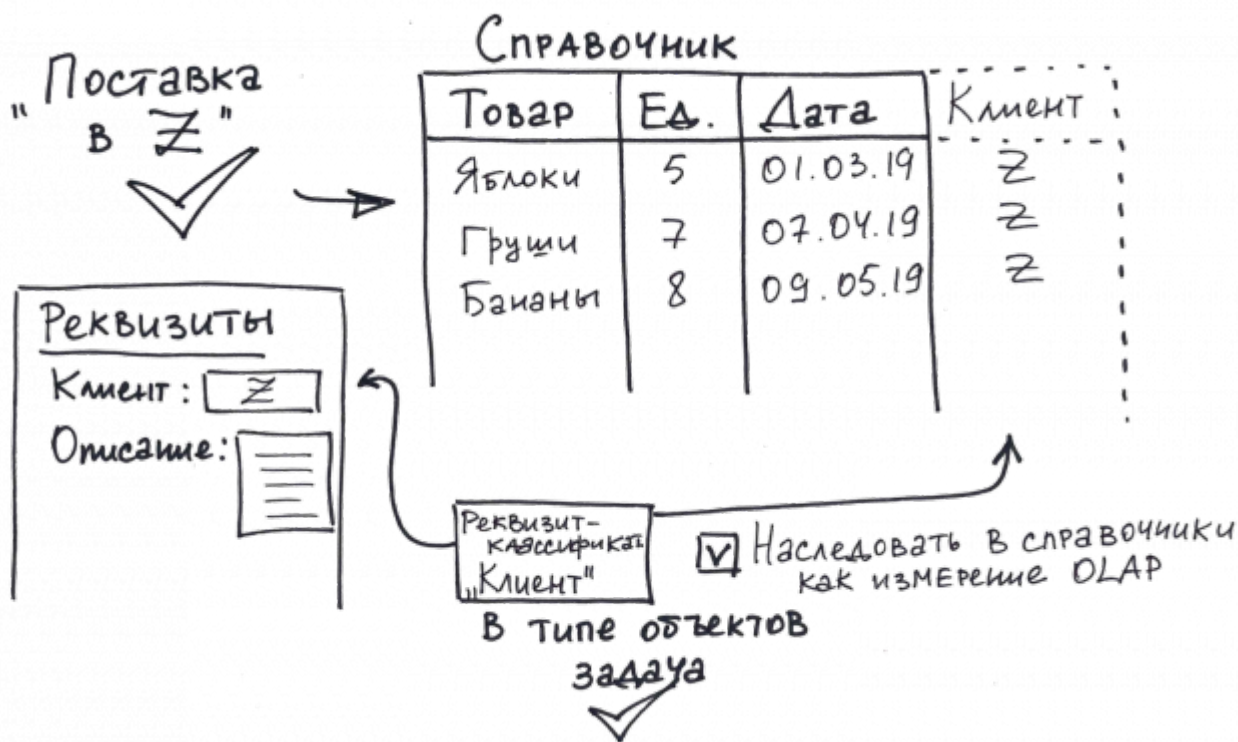
- автоматизировать ассоциирование данных в справочниках, прикрепленных к объекту, с данными [системного справочника](#),
- автоматически пересчитывать показатели [OLAP-куба](#) при смене фазы проекта (вариант использования: управление мотивацией).

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.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/admin/requisites>

Last update: **03.03.2026 07:55**

