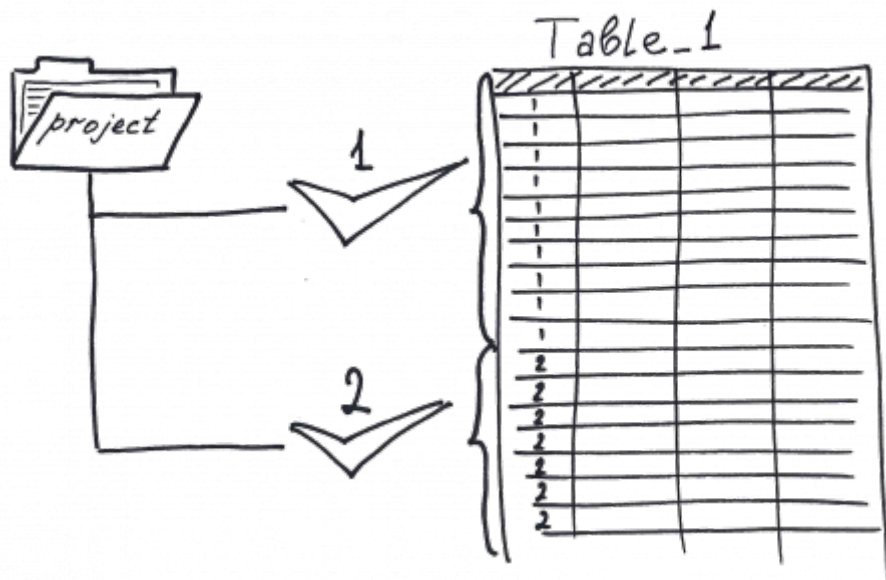


## Содержание

<b>Справочник и объекты</b> .....	3
<b>Структура справочника</b> .....	4
Колонки .....	4
Строки .....	5
<b>Типы справочников</b> .....	5
Обычный справочник .....	5
Системный справочник .....	6
Справочник Ведущий-Подчинённый .....	6



# Что такое "Справочник"



Справочник – это таблица, которая связана [с объектами системы](#).

Справочники отражают ту *динамику*, которая происходит по [проектам и задачам](#). Это может быть:

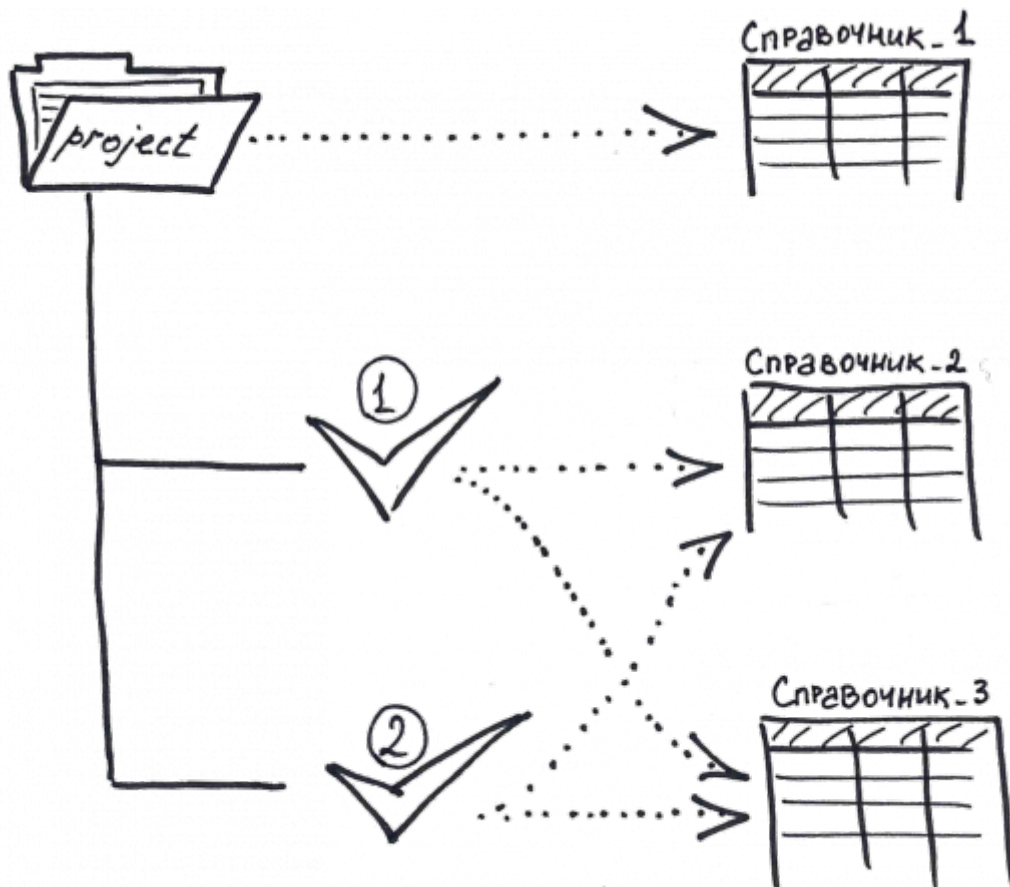
- отчёт о статусе работ;
- комментарии;
- финансовые справочники:
  - приходы;
  - расходы;
  - акты;
- журнал событий и т.д.

Если в реквизитах объекта вы можете внести только какое-то постоянное описание объекта (исключение – значение [реквизита-процесса](#)), то в справочнике может отражаться изменение ситуации по задаче/проекту.

## Справочник и объекты

Один справочник [может быть привязан](#) ко множеству [типов объектов](#).

К одному [типу объектов](#) может быть [привязано](#) несколько справочников.



## Структура справочника

### Колонки

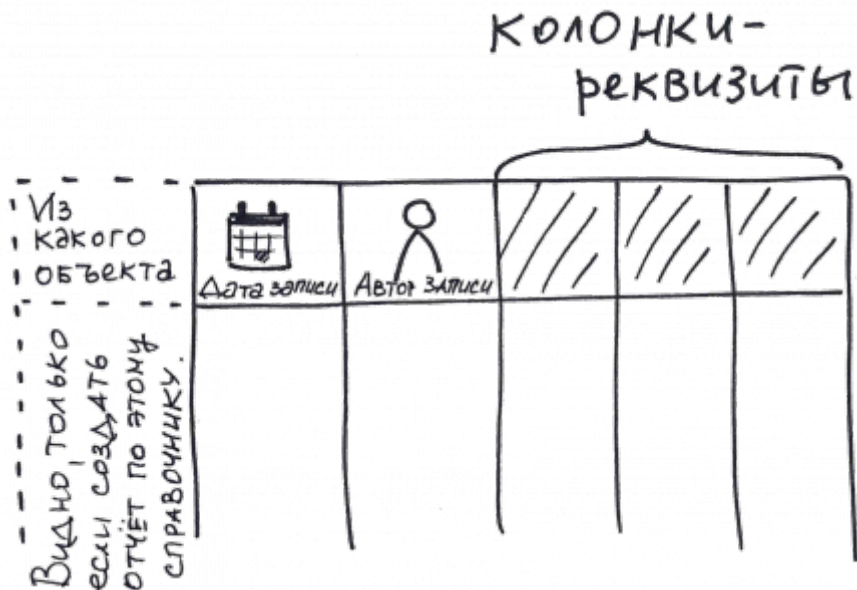
Настраиваемые колонки – это [реквизиты](#), которые указал в настройках этого справочника администратор.

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

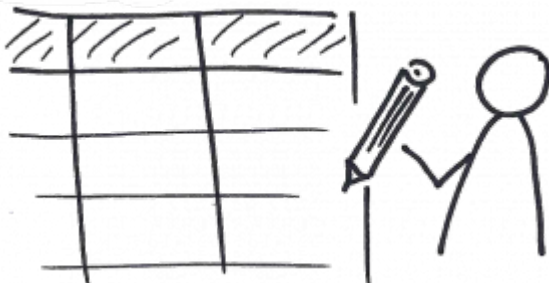
Как правило, всегда записывается дата. Есть [несколько способов внесения даты в запись справочника](#).

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.



## Строки



Строки справочника (таблицы) – это записи, которые вносят пользователи.

Записи в справочнике могут появляться глобально из двух источников:

- пользователь зашёл на карточку своей задачу/проекта → в нужный справочник, который с этим объектом связан → **добавил запись**;
- пользователь получил **запрос** на заполнение **формы** → **заполнил форму** → данные из формы сохранились в виде новой записи в нужном справочнике.

Записи справочников – это основа **OLAP-кубов** ⇒ ряда **отчетов** в системе.

## Типы справочников

Все справочники по своей природе – это просто таблицы с набором колонок и строк. Но они могут быть связаны особым образом с другими справочниками или объектами.

### Обычный справочник

Привязан к пользовательским **типам объектов**. Плоский, простой интерфейс. Пользователи видят записи, **могут вносить новые записи**. Имеет **ряд настроек** под бизнес-процессы.

## Системный справочник

Обычный справочник, но привязанный только к одному, служебному объекту «Система в целом».

Предназначен для хранения констант в системе: ставок, цен, валют и проч.

- [Как создать системный справочник.](#)
- [Пример использования системного справочника в OLAP-кубе.](#)

## Справочник Ведущий-Подчинённый

Это конфигурация – на самом деле связь обычных справочников между собой с помощью реквизитов-классификаторов.

Позволяет делать простейшую агрегацию из подчинённых справочников в ведущий по заданному критерию (что-то похожее на сводную таблицу). Активно используется для финансовых справочников.

Подробно о том:

- [как работать с Ведущим-Подчинённым;](#)
- [как его настроить.](#)

Как создать новый справочник

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



Permanent link:  
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/about?rev=1563524014>

Last update: **19.07.2019 08:13**