

# Содержание

**Что такое "Справочник"**

.....

3

**Справочник и объекты**

.....

3

**Структура справочника**

.....

4

Колонки

.....

4

Строки

.....

5



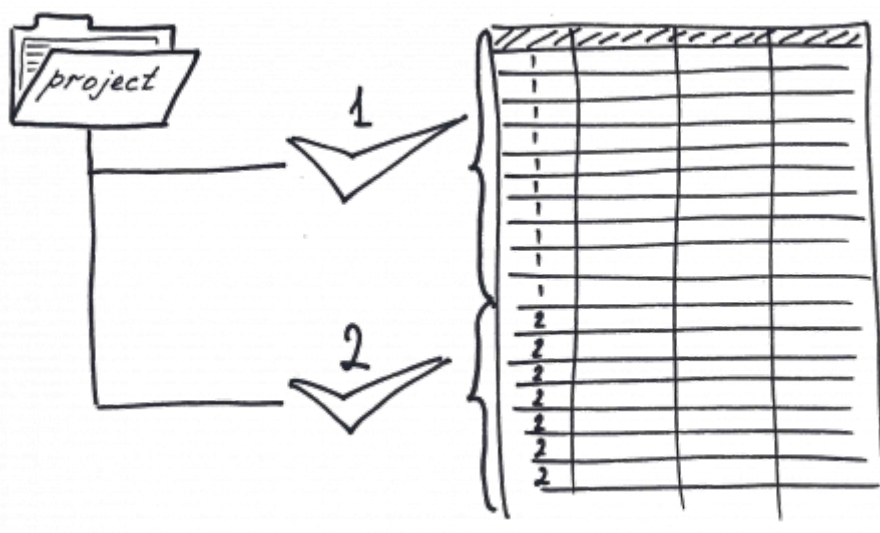
# Справочник

## 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.



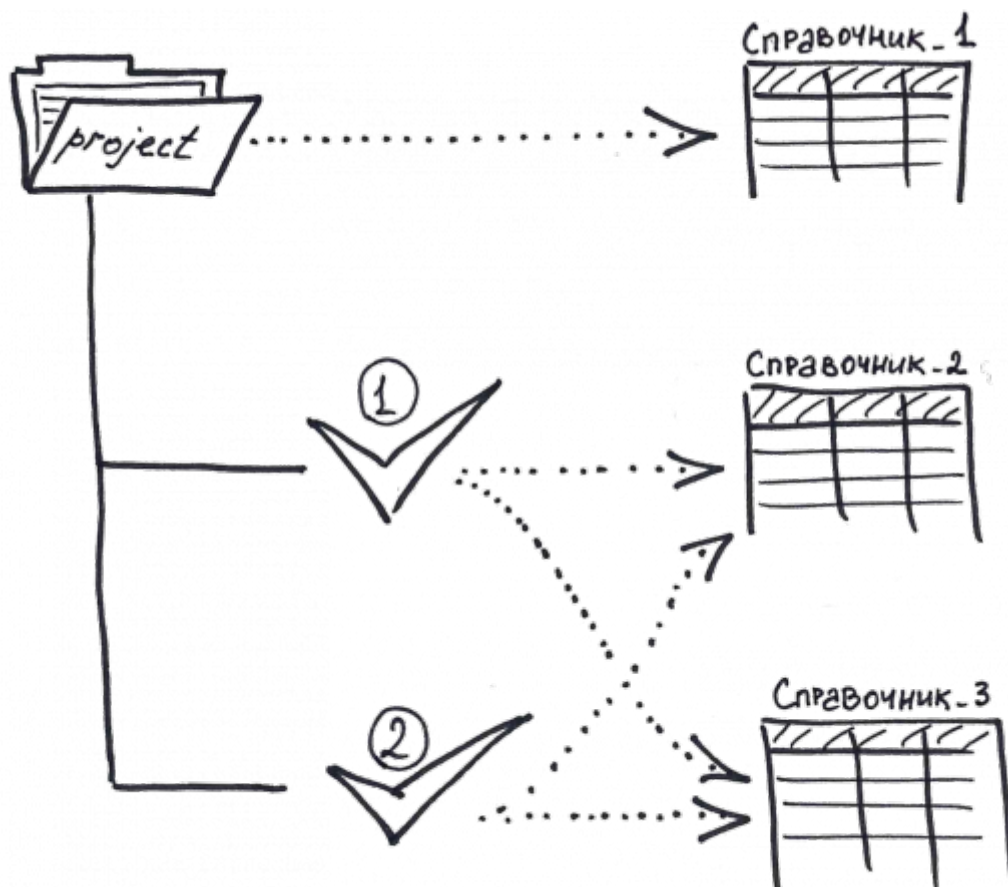
Если в реквизитах объекта вы можете внести только какое-то постоянное описание объекта (исключение – значение [реквизита-процесса](#)), то в справочнике может отражаться изменение ситуации по задаче/проекту.

### Как создать новый справочник

## Справочник и объекты

Один справочник может быть привязан ко множеству типов объектов.

К одному типу объектов может быть привязано несколько справочников.



## Структура справочника

### Колонки

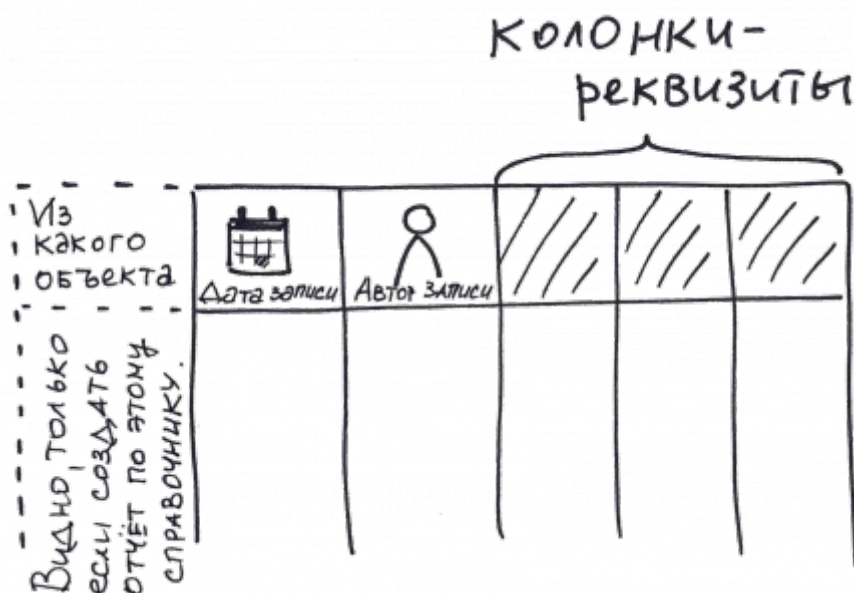
Настраиваемые колонки – это [реквизиты](#), которые указал в настройках этого справочника администратор.

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

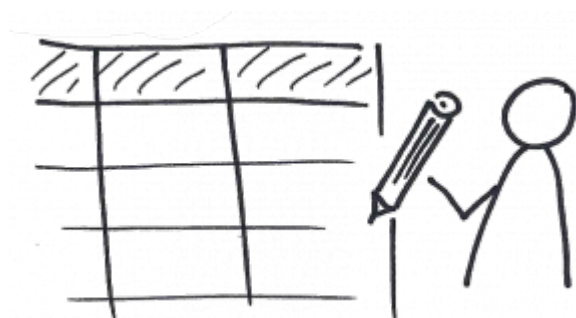
Как правило, всегда записывается дата. Есть [несколько способов внесения даты в запись справочника](#).

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 задаче/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.

[Назад](#)

[Вперёд](#)

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta\\_online/integration/1\\_4](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/integration/1_4)

Last update: **26.07.2019 07:12**

