

Содержание

Что такое "Справочник"	3
Справочник и объекты	3
Структура справочника	4
Колонки	4
Строки	5

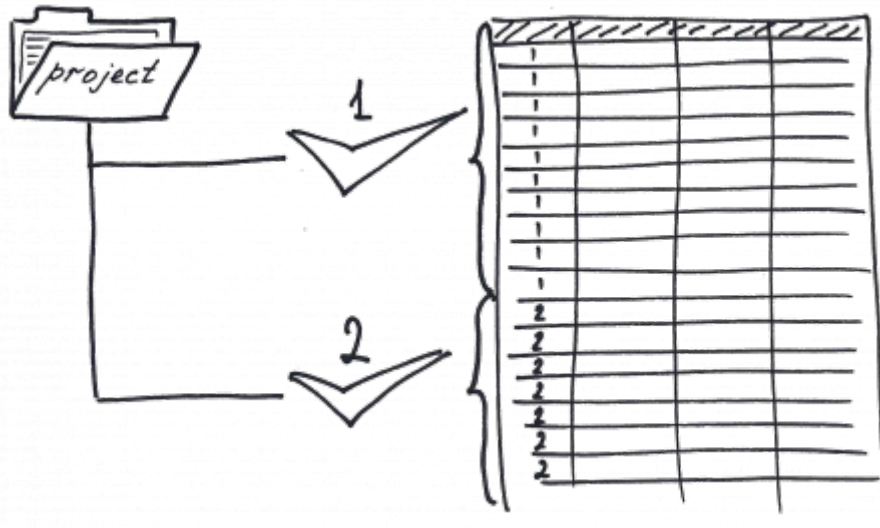
Справочник

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.



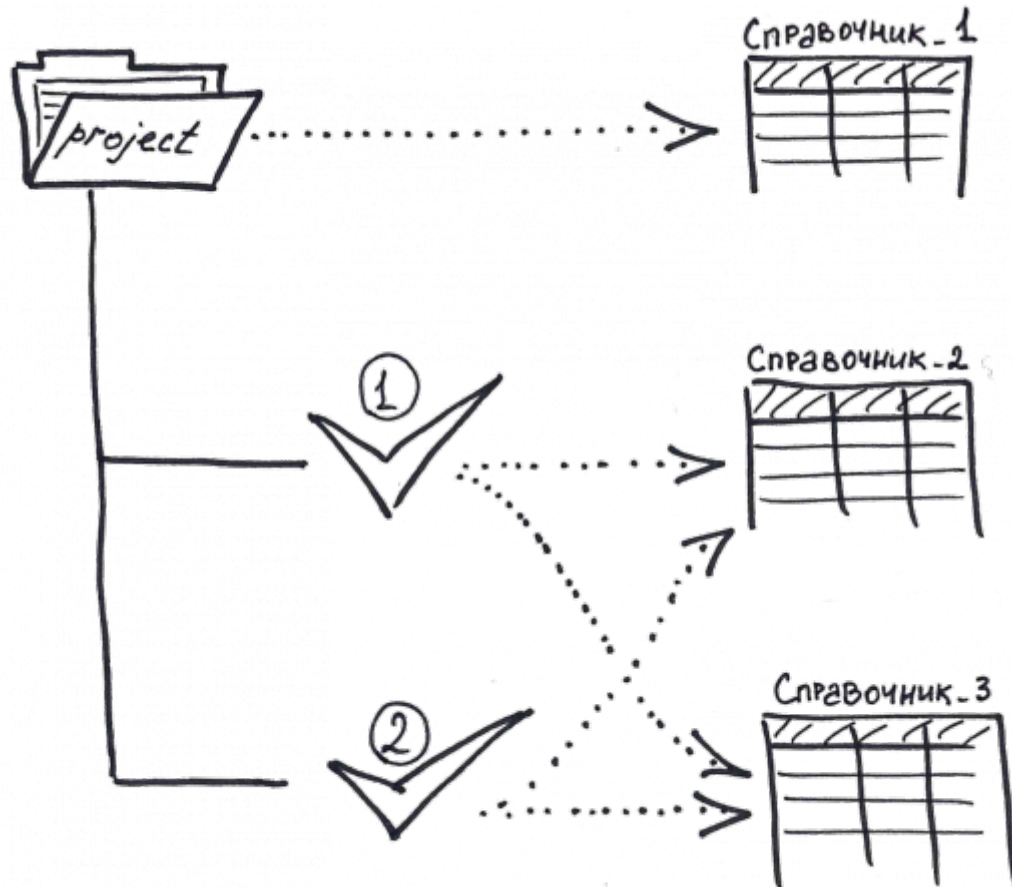
Если в реквизитах объекта вы можете внести только какое-то постоянное описание объекта (исключение – значение [реквизита-процесса](#)), то в справочнике может отражаться изменение ситуации по задаче/проекту.

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](#).

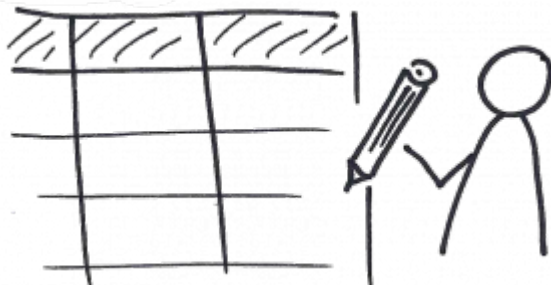
Поскольку справочник – это таблица, которая связана с объектами, то каждая запись справочника содержит информацию о том, к какому объекту она относится.

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.

КОЛОНКИ-РЕКВИЗИТЫ



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.

[Назад](#)

[Вперёд](#)

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/integration/1_4

Last update: **26.07.2019 07:12**

