

Содержание

- Структура записей справочника** 3
- ВНИМАНИЕ АДМИНИСТРАТОРУ!!** 3
- Особенности иерархическая структуры 3
- Место отображения списка записей** 4
- Форма ввода записи** 4

Структура справочника

Структура записей справочника

ВНИМАНИЕ АДМИНИСТРАТОРУ!!

При изменении значения структуры записей справочника (то есть как именно этот справочник отображается у пользователя в интерфейсе), **ДРУГИЕ настройки справочника могут поменять своё значение.**

Обязательно проверяйте корректность параметров справочника после того, как в любой комбинации меняли параметр «Структура записей справочника».

Структура записей справочника	Иерархическая	Горизонтальный список	Вертикальный список
Можно выводить на главную объекта			
Доступные формы ввода записи	Строка ввода Всплывающее окно	Строка ввода Всплывающее окно	Всплывающее окно
Как выглядит			

Особенности иерархическая структуры

На вкладке справочника отображаются записи не только по текущему объекту, но и по всем его дочерним, с которыми этот же справочник **связан**.

Иерархическая структура справочника позволяет:

- устанавливать **запрет на ввод записей в справочник**, когда:
 1. этот справочник добавлен в несколько объектов, вложенных друг в друга
 2. **И** при этом необходимо, чтобы в одном **типе объектов** можно было вводить данные в этот справочник, а в другом нет.
- сделать доступной отображение статусов объектов в списке основных опций справочника.
Выбрать структуру записей справочника Иерархическая → Сохранить → снова зайти в справочник → Изменить → чек-бокс Возможность изменения статуса задач.

Этот тип отображения **не доступен**, если он выводится на Главную страницу проекта (опция «Место отображения списка записей»).

Место отображения списка записей

- На закладке справочника – в меню объекта появится пункт с названием этого справочника. Список записей отображается на отдельной странице. Такой справочник можно сгруппировать в [закладки](#).
- на Главной проекта – список записей отображается на Главной странице проекта, под списком реквизитов и набором отчетов. Под карточкой объекта также можно отображать справочники [Ведущий-Подчинённый](#).

Форма ввода записи

Всплывающее окно – заполнение значений справочников будет доступно во всплывающем окне¹⁾.

Введите данные в форму

Сохранить [отмена](#)

Дата *	19.07.2019
Фрукты *	<input type="checkbox"/> Яблоко <input type="checkbox"/> Груша <input type="checkbox"/> Банан
Реквизит Число - формат Число *	

Строка ввода – выбор этого значения позволяет добавлять и изменять в строке таблицы записей.

<input type="checkbox"/>		Автор	Дата	Фрукты	Реквизит Число - формат Число
<input type="checkbox"/>		Воронов Олег	19.07.2019		
<input checked="" type="checkbox"/>		Воронов Олег	08.07.2019	Груша	25
<input type="checkbox"/>		Воронов Олег	07.07.2019	Яблоко	25
<input type="checkbox"/>		Воронов Олег	06.07.2019	Банан	39

Для данного типа ввода недоступна возможность выбора множественных значений в реквизите-классификаторе с включенной опцией **Разрешить выбор нескольких значений**.

Этот тип ввода **не доступен** для справочника с формой отображения Вертикальный список.

1)

Pop-up

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/admin/structure?rev=1773842856>

Last update: **18.03.2026 14:07**

