

# Содержание



# Индекс в справочнике

Числовой реквизит «Индекс» – это способ реализовать подсчёт количества записей в системе.

Откуда индекс берётся?

1. Администратор лапками создаёт новый [реквизит-число](#),
2. привязывает его к нужному справочнику или объекту,
3. делает его скрытым и необязательным для заполнения.

Как это сделать

1. Если [числовой реквизит](#) «Индекс» еще не создан, создайте его: Администрирование → Структура базы данных → Реквизиты → Создайте новый реквизит:
  - «Название» – Индекс;
  - «Тип реквизита» – Число;
  - «Число цифр до запятой» – 1;
  - «Число цифр после запятой» – 0;
  - «Максимальное значение» – 1;
  - «Формат» – Число.

## Свойства реквизита

<a href="#">Изменить</a>	
Название*	Индекс
Описание	
Тип реквизита	Число
<b>Группа реквизитов</b>	
Существующая	
Создать новую	
<b>Свойства типа реквизита 'Число'</b>	
Число цифр до запятой*	1
Число цифр после запятой*	0
Минимальное значение	
Максимальное значение	1
Формат*	Число

2. Добавьте его [к нужному справочнику](#).
3. В настройке реквизитов в справочке → изменить в поле с реквизитом «Индекс» → снимите с него галки «Показывать» и «Обязательный». Сохраните изменения.

### Реквизиты

[Добавить](#)

		Название	Тип	Обязательный	Автосумма	Среднее	Показывать
	↓	Дата	Дата	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>	↑ ↓	Фрукт	Классификатор	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>	↑ ↓	Количество	Число	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>	↑	Индекс	Число	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Пользователям знать про индекс не надо. Им это не нужно.  
Индекс – сугубо служебное поле, которое нужно исключительно для подсчёта количества записей в справочнике или количества объектов.

Все подсчёты в ADVANTA делаются с помощью [OLAP-кубов](#).

Идея индекса в том, что в объекте или в справочнике есть пустое поле для записи числа. С помощью формулы в OLAP-кубе каждое это поле принимается за «1» (но вы при желании, необходимости можете указать любую другую константу).

Кейс: [посчитать количество записей в справочнике](#)

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

Permanent link:  
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/admin/index>

Last update: **25.07.2019 07:02**

