

Содержание

Как создать показатель-индикатор 3

Создание показателей-индикаторов

Показатель-индикатор – это способ визуально подчеркнуть информацию в OLAP-кубе, дать не только цифровое, но и визуальное обозначение данных.

Удобно для массивов данных, которые должен оценить человек, для расстановки акцентов.

Принцип работы похож на условное форматирование в Excel (подсветка ячеек по условию): показатель оценивает значение по определенному арифметическому или логическому выражению (аналогично [показателю типа «Формула»](#)) и отображает индикатор с тем цветом, который задан для этого выражения.

Сделки: вероятность совершения

Сохранить | изменить | уточнить выборку | удалить | открыть группе (0) | связать с объектом | связать с модулем (0)

Период: Показать все записи

Показать пустые диапазоны

Вывести список скрытых колонок | Добавить диаграмму | Экспорт в Excel | Экспорт в PDF | Экспорт в RTF | Показывать по 25 строк | **вид по столбцам** | в виде иерархии

Укажите параметры для фильтрации

Показать показатели

Укажите значения колонок

Укажите параметры для фильтрации				Укажите значения колонок	
Проект	Проект	Проект	Проект	Общий Итого	
				Оценочная стоимость контракта	Вероятность совершения сделки
<input checked="" type="checkbox"/> Управление продажами	<input checked="" type="checkbox"/> Потенциальные клиенты	<input checked="" type="checkbox"/> ООО "Спецтехника"	Продажа в ООО "Спецтехника"	9 000 000	●
	<input checked="" type="checkbox"/> Существующие клиенты	<input checked="" type="checkbox"/> ЗАО "Ратэк"	Продажа в ЗАО "Ратэк"	4 500 000	●
		<input checked="" type="checkbox"/> МУП "Гордормаш"	Продажа в МУП "Гордормаш"	3 000 000	●
		<input checked="" type="checkbox"/> ТК "ТрансКонтейнер"	Продажа в ТК "ТрансКонтейнер"	900 000	●
	Итого: Существующие клиенты			8 400 000	●
Итого: Управление продажами				17 400 000	●
Общий Итого				17 400 000	●

Рисунок 1 – Пример отчета с индикаторами

Как создать показатель-индикатор

Укажите параметры показателя:

1. Введите название показателя.
2. В параметре Тип показателя выберите значение Индикатор.
3. Настройте логические формулы для всех трех типов индикаторов.
4. При необходимости включите опцию Разрешить NULL – позволяет в незаполненных значениях показателя OLAP-куба оставить пустое значение (null). По умолчанию (опция не активирована) пустые значения показателя заменяются на нули.

5. Сохраните показатель.

Свойства показателя OLAP-куба

Название:

Тип показателя: Запрос Формула Индикатор Приращение Системный

Свойства:

- Агрегация
- Наследовать на подпроекты
- Разрешить NULL
- Скрытый
- Сумма как последнее значение в группе

Индикатор

<input checked="" type="radio"/> , если условие:	установить иконку	<input type="color" value="#FF0000"/>	Добавить
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	Добавить	Удалить	
<input type="text" value=" <"/>	Добавить	Удалить	
<input type="text" value="Константа"/>	<input type="text" value="50"/>	Добавить	Удалить
<input checked="" type="radio"/> , если условие:	установить иконку	<input type="color" value="#FFFF00"/>	Добавить
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	Добавить	Удалить	
<input <="" td="" type="text" value=" >="/> <td>Добавить</td> <td>Удалить</td> <td></td>	Добавить	Удалить	
<input type="text" value="Константа"/>	<input type="text" value="50"/>	Добавить	Удалить
<input type="text" value="AND"/>	Добавить	Удалить	
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	Добавить	Удалить	
<input type="text" value=" <"/>	Добавить	Удалить	
<input type="text" value="Константа"/>	<input type="text" value="90"/>	Добавить	Удалить
<input checked="" type="radio"/> , если условие:	установить иконку	<input type="color" value="#008000"/>	Добавить
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	Добавить	Удалить	
<input <="" td="" type="text" value=" >="/> <td>Добавить</td> <td>Удалить</td> <td></td>	Добавить	Удалить	
<input type="text" value="Константа"/>	<input type="text" value="90"/>	Добавить	Удалить
<input type="text" value="AND"/>	Добавить	Удалить	
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	Добавить	Удалить	
<input <="" td="" type="text" value=" <="/> <td>Добавить</td> <td>Удалить</td> <td></td>	Добавить	Удалить	
<input type="text" value="Константа"/>	<input type="text" value="100"/>	Добавить	Удалить

Цвет ячейки показателя

Рисунок 2 – Страница настроек показателя-индикатора

На странице уже сохраненного показателя, в портлете каждого из индикаторов доступна кнопка-ссылка для смены иконки индикатора – вы можете задать свой набор иконок.

Выпадающее меню с палитрой цветов служит для определения цвета, которое будет соответствовать каждому из индикаторов при выгрузке сформированного OLAP-отчета в формат MS Excel, а также при выводе показателя-индикатора в инструмент «Списки».

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/olap/indicator>

Last update: **30.01.2026 09:09**

