

# Содержание



# Общие настройки дашбордов

ЭТО ЗАГОТОВКА СТАТЬИ!

Редактор дашбордов предназначен для настройки информационной панели - создания графиков, диаграмм, шкал и показателей. Группируйте составляющие дашборда, располагайте их удобным способом, чтобы получить ответ и прийти к правильному решению. Вся ключевая информация располагается на одном экране, изменения можно отследить быстро и удобно. Построить дашборд можно на одном отчете-источнике, причем данные он возьмет с одного листа этой таблицы. Учитывайте эту особенность при конструировании отчета-источника. Для создания и настройки дашборда:

1. Зайдите в раздел «Администрирование», меню «Общие настройки», пункт меню «Конструктор дашбордов» (Рисунок 1), выберите «Редактор дашбордов»;

!menu.png|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

**Рисунок 1** - Меню дашбордов

!dash.PNG|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

**Рисунок 2** - Редактор дашборда

1. Войдите в меню дашбордов(Рисунок 2).

- Кнопка «Создать»

Кнопка предназначена для создания новых дашбордов. Нажмите на кнопку «Создать» (Рисунок 3). Введите имя дашборда, выберите источник данных и нажмите кнопку «Create». !sozdat.PNG|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

**Рисунок 3** - Создание нового дашборда

- Кнопка «Открыть»

Откройте уже созданный дашборд для редактирования. Выберите из списка доступных дашбордов и нажмите на название дашборда (Рисунок 4). Выбранный дашборд открыт для редактирования. !otkryt.PNG|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

**Рисунок 4** - Открыть дашборд

- Кнопка «Сохранить»

Сохраните настройки дашборда - выведите графики, диаграммы, шкалы и показатели. В меню дашборда нажмите кнопку «Сохранить». Изменения дашборда сохранены. Сообщение об этом появится в нижней правой части экрана (Рисунок 5).

!sohran.png|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

**Рисунок 5** - Сохранить дашборд

- Кнопка «Источники данных»

Добавьте к данным для построения дашборда еще один или несколько источников. В меню дашборда, во вкладке «Источники данных» нажмите кнопку «Добавить» (Рисунок 6). Настройте фильтры и добавьте вычисляемые поля. Дашборд построен с учетом данных из

добавленного источника данных.

!knopka\_istochniki.PNG|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

### Рисунок 6 – Добавление дополнительного источника данных

- Кнопка «Заголовок»

Опция применяется для настройки заголовка дашборда (Рисунок 7):

- \* – В поле «Текст» измените название дашборда; Чтобы посмотреть как название расположится на самом дашборде включите опцию «Показать»;
- \* – Выберите расположение заголовка дашборда - «Слева», «По центру»;
- \* – Включите мастер-фильтр, который появится справа от заголовка и подскажет, какие фильтры на листе дашборда включены;
- \* – Прикрепите изображение - миниатюра изображения появится слева от заголовка дашборда;

!zagolovok.PNG|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

### Рисунок 7 – Настройка заголовка дашборда

- Кнопка «Настройка валюты»

Выберите валюту, в которой необходимо показывать финансовые показатели на дашборде. По умолчанию стоит значение «Использовать системные настройки клиента»

!valuta.PNG|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

**Рисунок 8\* Выбор валюты** \* Кнопка «Параметры» Параметры дашборда используются, когда необходимо передать данные определенного типа, например, передать конкретное значение для фильтра строки источника данных или вычисляемого поля. \* Кнопка «Цветовая схема» Опция предназначена для настройки цветов элементов графиков и диаграмм.

!czvet.PNG|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

### Рисунок 9 – Настройка цветовой схемы

- Настройте графики и диаграммы, выберите необходимый способ отображения данных на дашборде; Дашборд может состоять из: \* Общих компонентов - таблица, сводная таблица, график, диаграммы, treemap, точечная диаграмма, карточки, индикаторы, текст, картинка, привязанное изображение, группа; \* Карт - точечная картограмма, фоновая картограмма, пузырьковая картограмма, диаграммная картограмма; \* Фильтров - фильтр диапазона, раскрывающийся список, список, дерево выбора; - Свяжите выбранный тип отображения с источником данных, нажмите на значок настроек. \* Выберите тип представления данных: гистограмма, точки, линия и тд; \* Создайте привязку - привяжите данные из источника к типу представления; \* Общие настройки - создайте заголовок переменной, включите опцию вспомогательной оси; \* Настройте опции раскраски; \* Настройте метки точек; \* Создайте вычисления во вкладке «CALCULATIONS»; \* Задайте формат данных - выберите тип формата, единицы измерения, точность, включите опцию разделителя групп.

!nastroika\_grafikov.png|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

### Рисунок 10 – Настройки представления

!dash\_itog.jpg|width=900,align=center,border=2,bordercolor=silver!

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/dashboard/settings?rev=1560506332>

Last update: **14.06.2019 09:58**

