## Содержание

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 08.11.2025 22:38

# 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 (Pucyнok 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</text> \* 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, a lign=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

