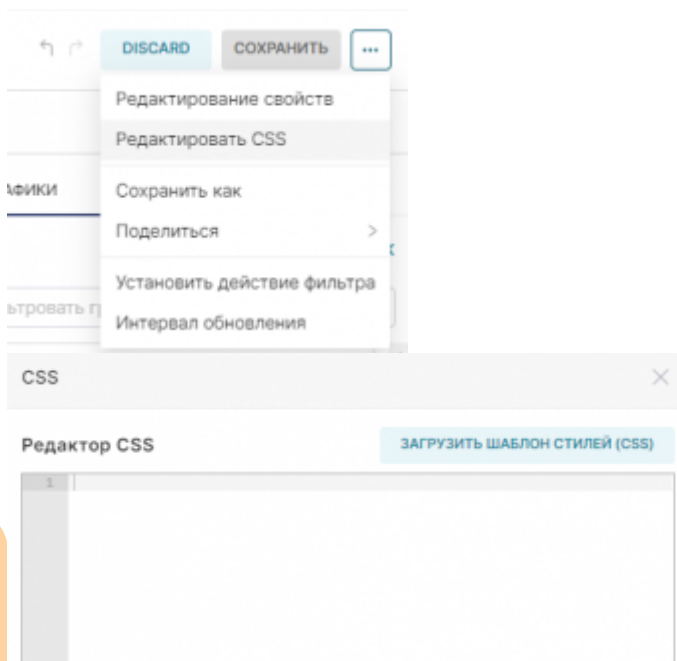


Содержание

Шаблоны CSS	2
Создание собственного шаблона CSS	4
Примеры форматирования графиков с использованием CSS	4
Как найти идентификатор графика	8

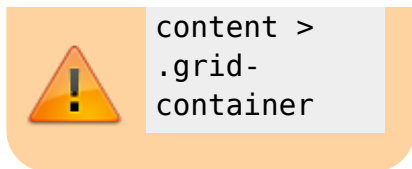
Шаблоны CSS

Superset поддерживает использование CSS (Cascading Style Sheets, каскадные таблицы стилей) для оформления внешнего вида дашбордов. Элементы кода из примеров необходимо вставлять в окне CSS (в редактировании дашборда **EDIT DASHBOARD** → **три точки** → **Редактировать CSS**).




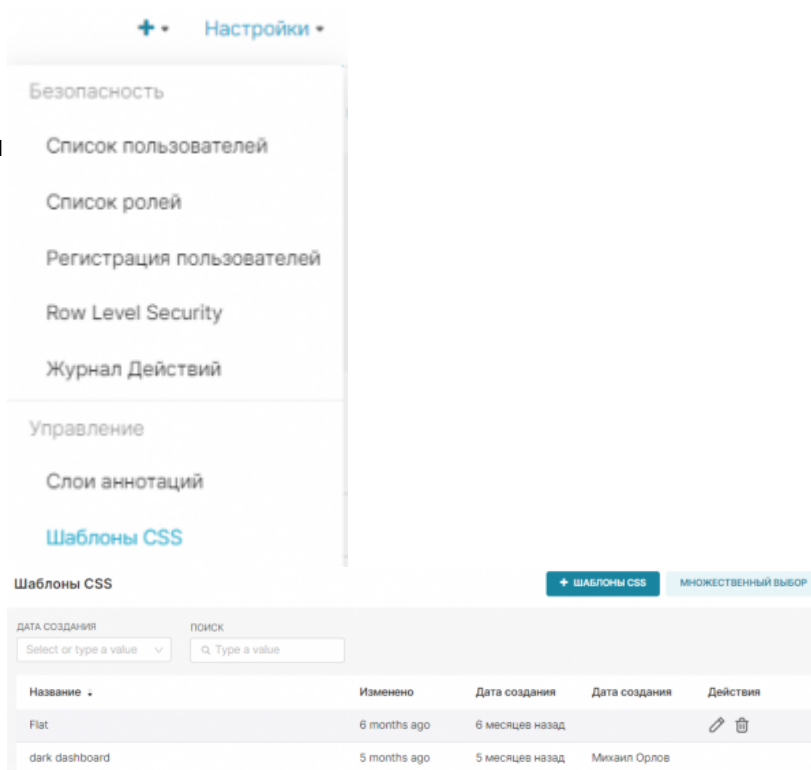
Шаблоны CSS влияют не только на саму панель дашборда, а также и на глобальную навигацию в другие области страницы, на которых находится панель дашборда (независимо от того, находится ли она в режиме редактирования или нет). Если вы хотите ограничить область применения стилей самой информационно панелью, вы можете ограничить свои стили селектором, например,

```
.dashboard-
```



Также в **Настройки** → **Шаблоны CSS** можно заранее создать часто используемые шаблоны, для удобства применения. В открытом разделе будет отображаться:

- **+ ШАБЛОНЫ CSS** - добавление нового шаблона CSS;
- Кнопка **Множественный выбор** позволяет выбрать несколько сохраненных шаблонов для удаления
- **Фильтрация** по пользователю, который создал шаблон ( поле называется Дата создания) и окно **поиска**;
- Информация о созданных шаблонах:
 - **Название** – название шаблона;
 - **Изменено** – когда последний раз был изменен шаблон;
 - **Дата создания** – дата создания шаблона;
 - **Дата создания** – кем был создан шаблон;
 - **Действия** – редактирование или удаление



шаблона.

Создание собственного шаблона CSS

Для создания собственного Шаблона CSS нажмите кнопку **+Шаблоны CSS**. В открывшемся окне введите название вашего шаблона и код CSS.

Для использования созданных CSS-шаблонов необходимо в режиме в редактировании дашборда **EDIT DASHBOARD** → **три точки** → **Редактировать CSS**. Откроется поле для ввода кода, по кнопке **Загрузить шаблон стилей (CSS)** будут доступны сохраненные шаблоны.

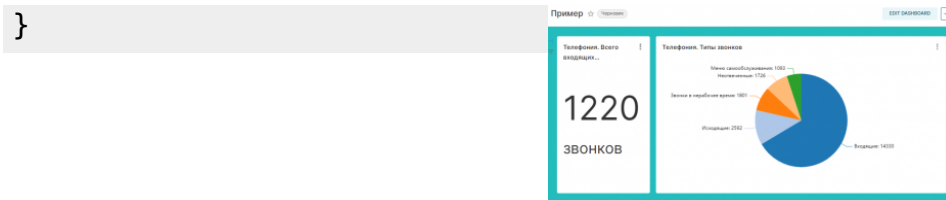


Примеры форматирования графиков с использованием CSS

Ниже представлены несколько базовых шаблонов:

- Изменение фона дашборда

```
body {  
  color: #4D4D4D;  
  background-color: #24bdbd
```

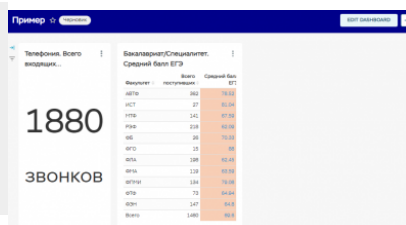


- Изменение фона панели с названием дашборда

```

.header-with-actions {
  background-color: DarkBlue;
  color: white;
}

```

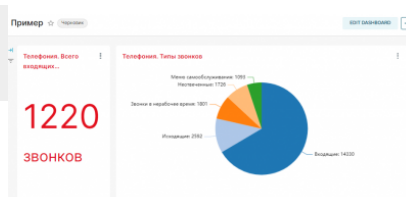


- Изменение цвета компонента дашборда

```

.dashboard-component {
  color: #e3101e;
}

```

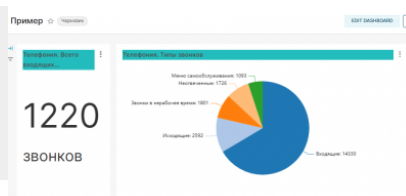


- Изменение цвета фона заголовка

```

.header-title {
  color: #4D4D4D;
  background-color: #24bdbd
}

```

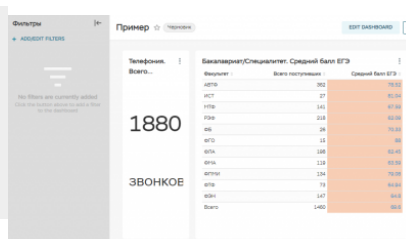


- Изменение цвета фона фильтра

```

div[data-test=filter-bar] >
div {
  background: Gainsboro;
}

```

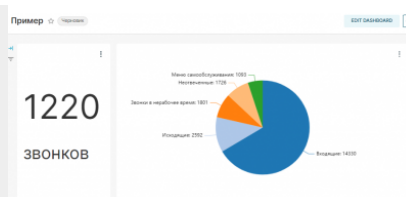


- Скрыть наименования всех графиков

```

.editable-title {
  display: none;
  justify-content: flex-end;
  !important
}

```

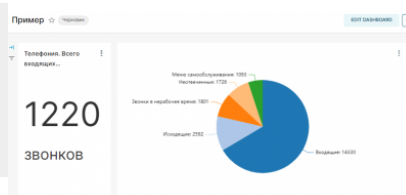


- Скрыть наименования конкретного графика

```

div[data-test-chart-id="383"]
.header-title {
  visibility: hidden
}

```

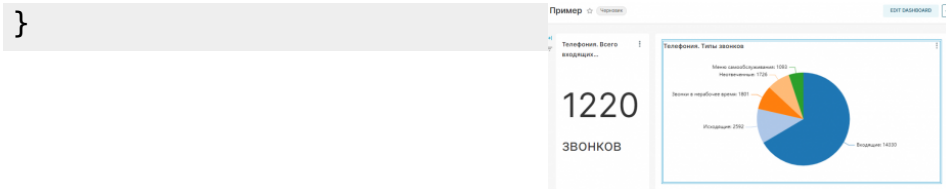


- Добавить рамку для графика

```

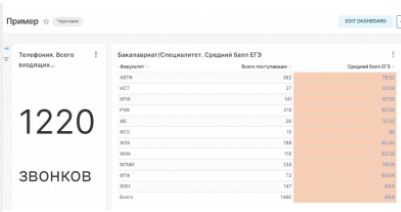
div[data-test-chart-id="383"]
{
  border: thick double #32a1ce;
}

```



- Задаем цвет текста и фона для ячеек тела таблицы из последней колонки

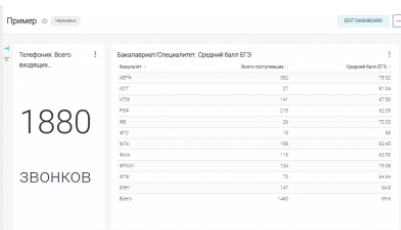
```
.dashboard-chart-id-184
td:last-child{
color: #2d90c9; background-color: #f8ceb5;
}
```



- Загрузка и применение шрифта

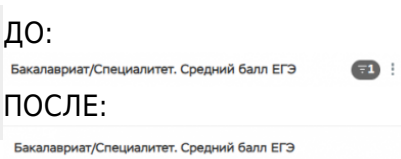
```
@import
url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@300&display=swap');

#main-menu + div *{
font-family: 'Roboto',
sans-serif !important;
}
```



- Скрыть панель навигации и примененных фильтров на графиках

```
.header-controls {
display: none !important;
}
```

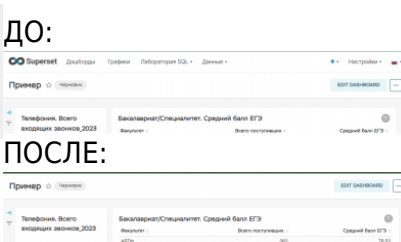


Скрыть только панель навигации графика:

```
.header-controls > .ant-dropdown-trigger {
display: none; /* no !important needed! */
}
```

- Удаление глобальной панели навигации

```
#main-menu {
display: none;
}
```



- Стилизация графика BigNumber

```
div[data-test-viz-type=big_number_total]::after {
position: absolute;
```

```

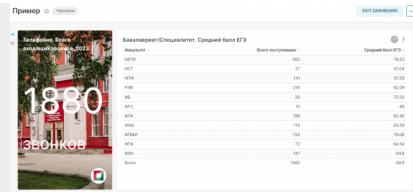
height: 50px;
width: 50px;
bottom: 16px;
right: 16px;
border: 1px solid #666;
border-radius: 50px;
content: '';
background-size: cover;
background-repeat: no-repeat;
background-position: center center;
}

.dashboard-chart-id-234
div[data-test-viz-type=big_number_total]::after
{
background-image:
url("https://hsto.org/getpro/
moikrug/uploads/company/218/6
45/913/logo/medium_a68ad9662f
bc4b06311a7297c5321cdf.png");
}

.dashboard-chart-id-234 {
background-image:
url('https://aml.university/s
torage/uchastniki-
aml/PSXRHHlEgZs9VfYkKl4AacJxD
QIebeeGDCosFVTr.jpg');
background-size: cover;
background-repeat: no-repeat;
background-position: center center;
color: white;
}

div[data-test-viz-type=big_number_total] .text-container {
font-family: 'Rubik Mono One', sans-serif;
text-shadow: 8px 8px 16px #000;
}

```

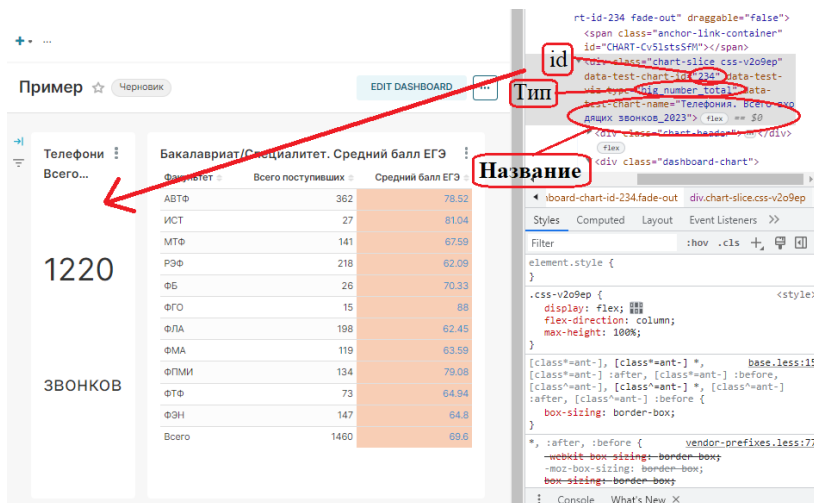


Как найти идентификатор графика

Для применения некоторых стилей потребуется указывать идентификатор графика.

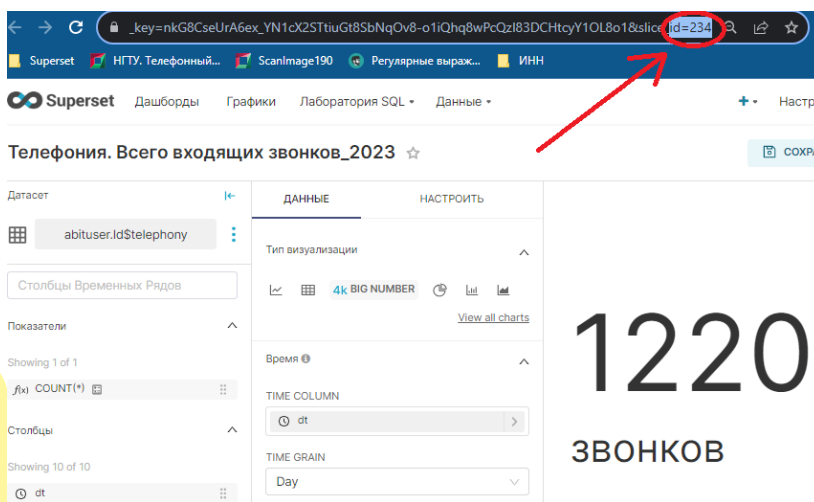
Способ 1:


Чтобы узнать идентификатор графика необходимо открыть код страницы через консоль браузера и рассмотреть часть, отвечающую за нужный график, она подсветится при наведении курсора на него.



Способ 2:

Нажать на ваш график, в результате откроется окно редактирования графика. В конце адресной строки, будет указан идентификатор графика.



 Первый способ является более предпочтительным.

From: <http://kb.nstu.ru/> - База знаний НГТУ НЭТИ

Permanent link: http://kb.nstu.ru/superset:work_in_superset:css_templates

Last update: 2023/09/08 16:25

