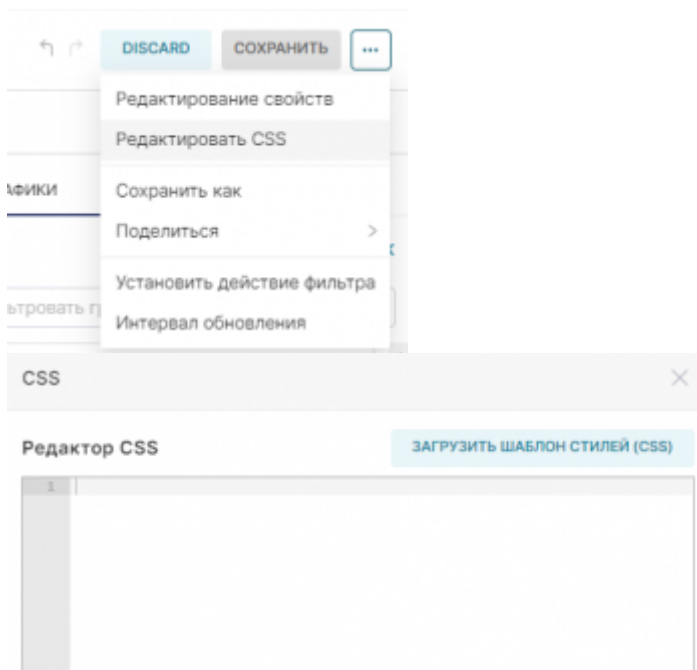


Содержание


Шаблоны CSS	2
Создание собственного шаблона CSS	3
Примеры форматирования графиков с использованием CSS	4
Как найти идентификатор графика	5

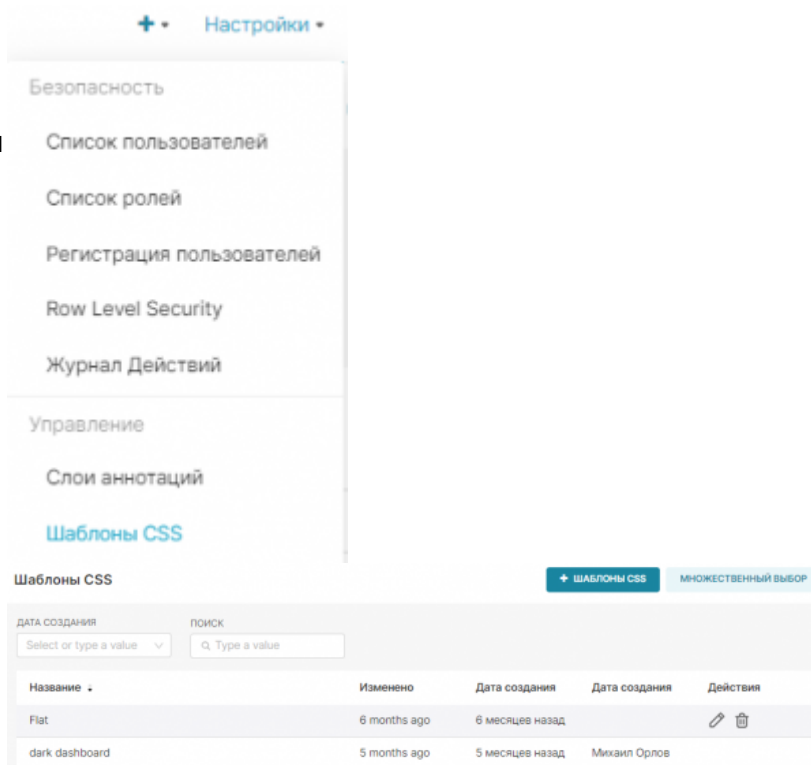
Шаблоны CSS

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**).



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

- Кнопка **+ 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



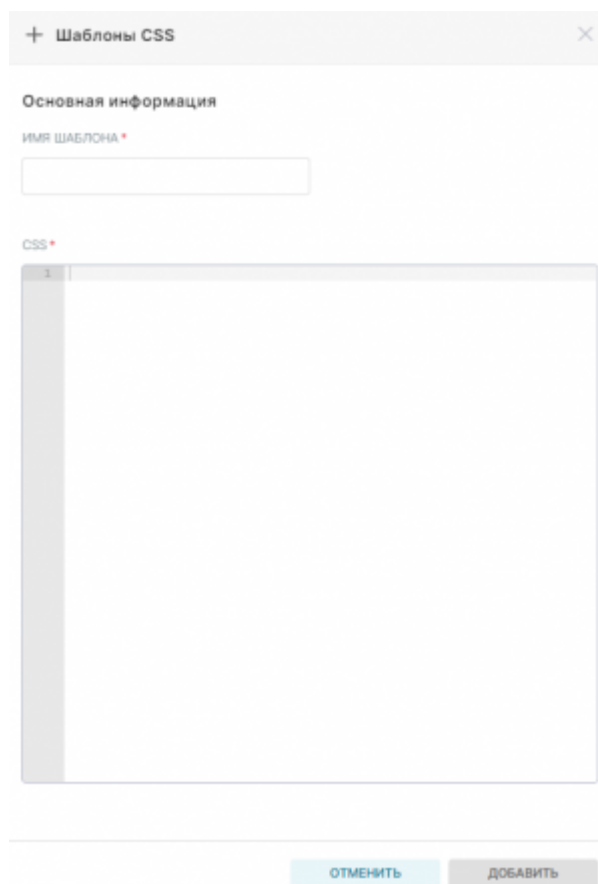
созданных шаблонах:

- **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)** будет доступны сохраненные шаблоны.



+

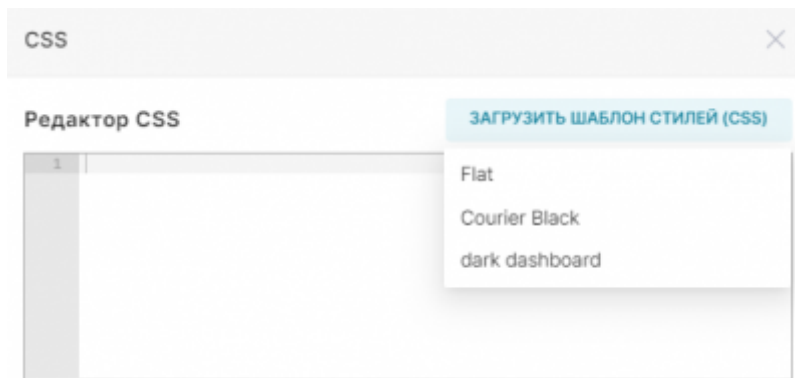
 Шаблоны CSS ×

Основная информация

ИМЯ ШАБЛОНА *

CSS *

ОТМЕНИТЬ ДОБАВИТЬ

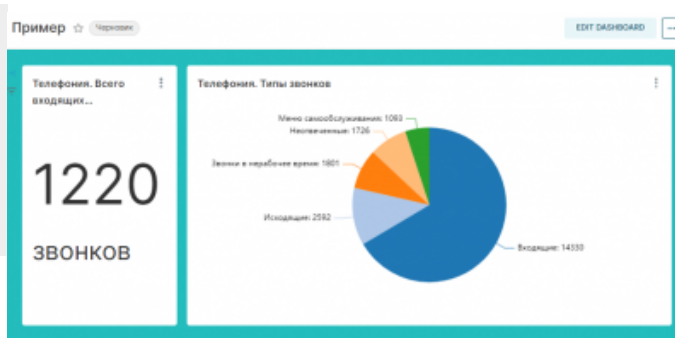


Примеры форматирования графиков с использованием CSS

Ниже представлены несколько базовых шаблонов:

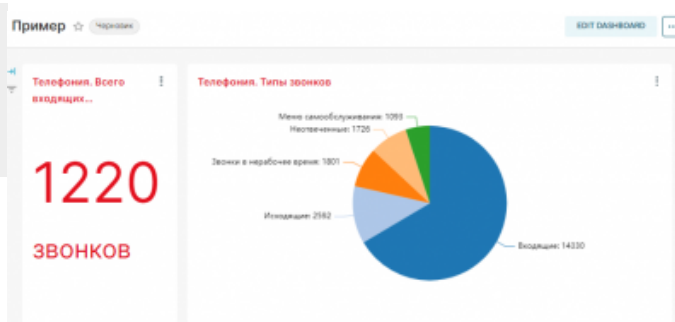
- Изменение фона дашборда

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



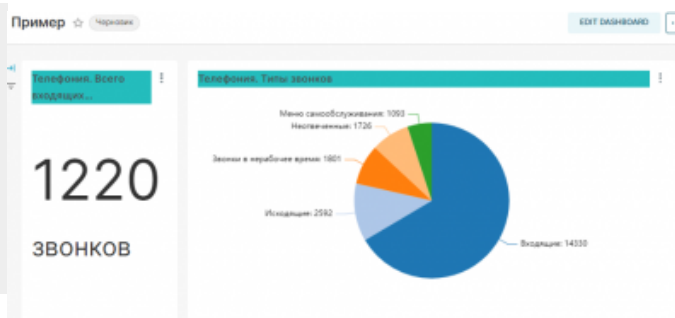
- Изменение цвета компонента дашборда

```
.dashboard-component {  
  color: #e3101e;  
}
```



- Изменение цвета фона заголовка

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

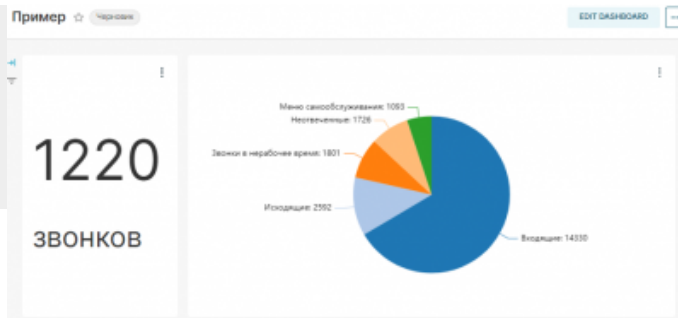


- Скрыть наименовани

```
.editable-title {
```

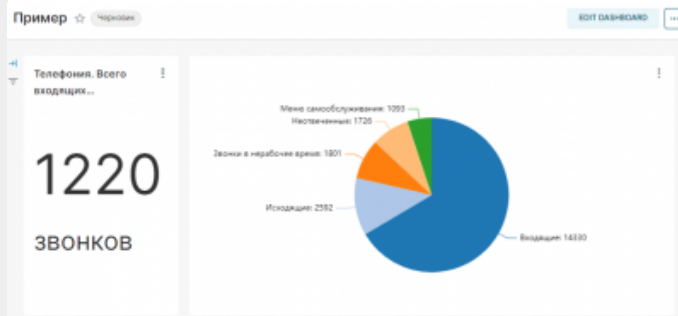
е всех графиков

```
display: none;
justify-content: flex-end;
!important
}
```



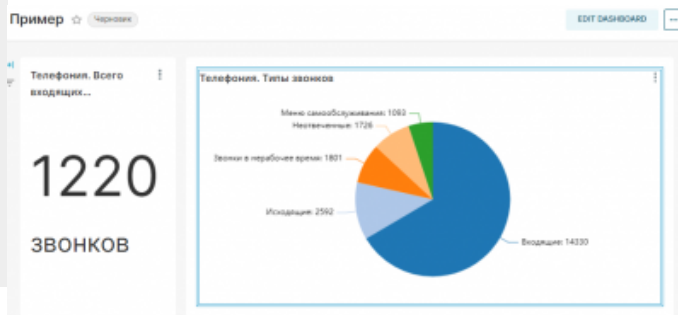
- Скрыть наименование конкретного графика

```
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;
}
```

Факультет	Всего поступивших	Средний балл ЕГЭ
АВТО	382	78.82
МСТ	27	81.04
МТФ	141	87.39
РЭО	218	82.09
ФБ	28	73.33
ФГО	15	85
ФИА	188	82.45
ФМА	170	83.33
ФПМ	134	79.09
ФФ	73	84.94
ФОН	147	84.8
Всего	1480	83.6

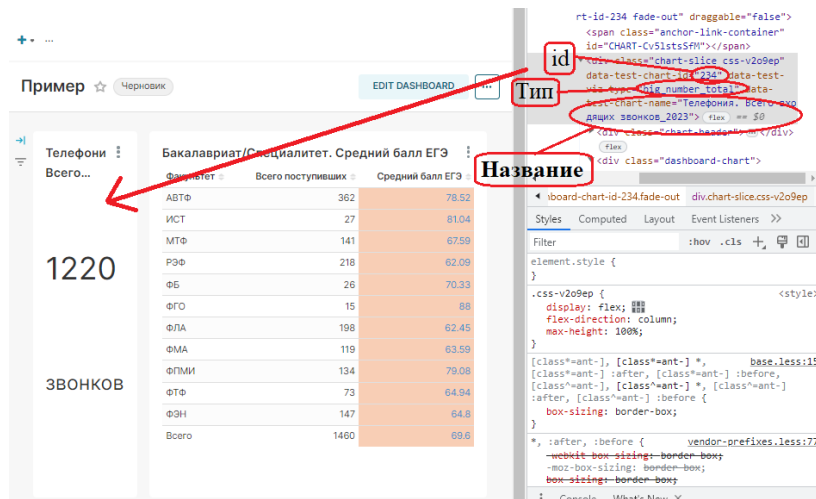
Как найти идентификатор графика

Для применения некоторых стилей потребуется указывать идентификатор графика.

Способ 1:

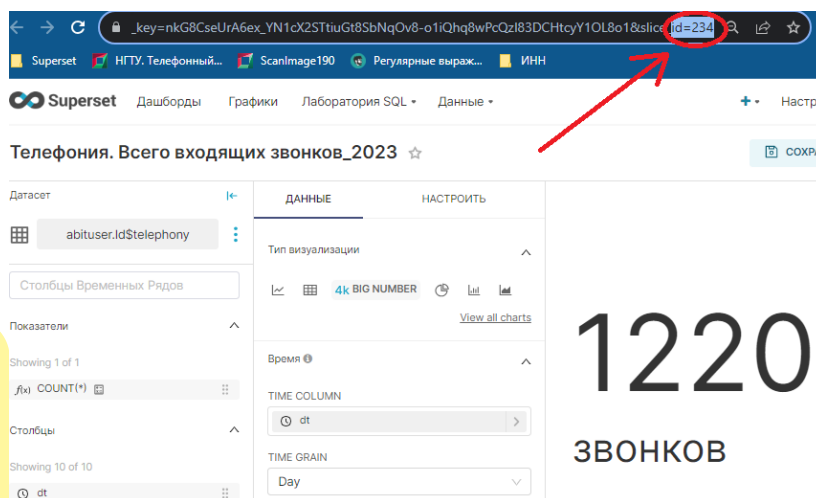
Чтобы узнать идентификатор графика необходимо открыть код страницы через консоль


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?rev=1693365258

Last update: 2023/08/30 10:14

