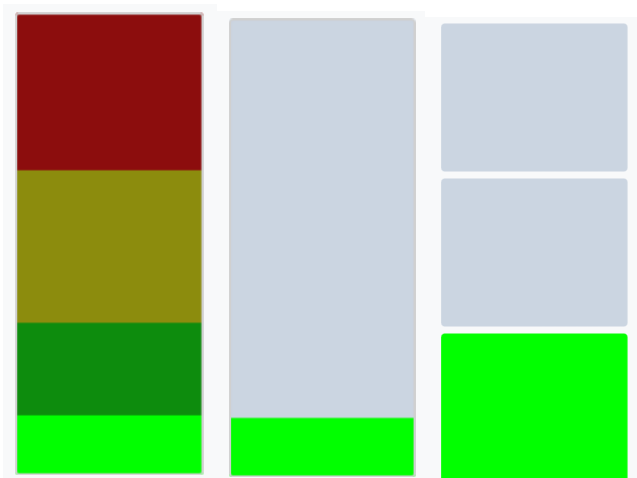


# Индикатор



## 1. Значение

- Значение - текущее значение индикатора, можно ввести вручную или получить из datahub. В классическом и минималистичном стилях будет закрашена соответствующая область. В минималистичном стиле будут закрашены те части, которые меньше указанного числа.
- Шаг - на сколько будет увеличиваться или уменьшаться значение или кратно сколько будет изменяться введённое число. Например, если текущее значение 0, шаг стоит 3, то при попытке ввести вручную значение 2, оно изменится на 3 и появится маленькая закрашенная область, а счетчик значения по кнопкам плюс и минус будет добавлять и отнимать по 3.
- Размер дроби - количество знаков после запятой, 0 соответствует целым числам
- Мин. значение - минимальное значение индикатора, может быть отрицательным
- Макс. значение - максимально допустимое значение, может быть отрицательным, но обязательно должно быть больше минимального (может быть ему равно)

## 2. Изображение

- Изображение - в поле автоматически подгружается название загруженного файла или вручную вписывается полный путь до файла. Чтобы убрать изображение, очистите это поле
- «Выбрать изображение» позволяет загрузить любое изображение, которое будет отображаться на фоне индикатора
- Режим заполнения
- Масштаб изображения
- Раскрашивание
  - Цвет
  - Насыщенность
  - Яркость

## 3. Объект

- Модель представляет собой список словарей, где каждый словарь - это один сектор индикатора. Для каждого из них можно задать два параметра: value - числовое значение для сегмента, которое будет отображаться на индикаторе, color - цвет фона сегмента от предыдущего значения до текущего, записанного в value. Для первого сегмента предыдущим значением является минимальное (если оно меньше, если равно, то закрашиваться ничего не будет).
- Стиль: классический, сегментированный, минималистичный (примеры внешнего вида в начале статьи)

Уведомления в datahub отправляются при изменении значения.

---

🕒 Revision #2

★ Created 2026-04-17 08:58:42 UTC by Лина Иванова

✎ Updated 2026-04-17 10:01:54 UTC by Лина Иванова