

Типы виджетов

После выбора типа виджета вы можете произвести его конфигурацию. В данной статье описаны типы виджетов и поля для их конфигурации.

Линейный график

При выборе данного типа, выборка данных будет представлена в виде линейного графика. Можно выбрать один из подтипов:

- **Линии** — график будет представлен в виде линий на белом фоне;
- **Площадь** — график будет представлен в виде линий с закрашенным фоном ниже них.

1

Тенанты: 1

2

Последние 6 месяцев

3

Количество событий

Время

4

Обновить запрос

5

SQL запрос A

```
SELECT
  `event_src_ip`,
  toStartOfInterval (timestamp, toIntervalHour (1)) AS `inte
COUNT(*)
FROM
  `messages`
WHERE
  (
    timestamp >= $__fromTime
    AND timestamp <= $__toTime
  )
GROUP BY
  `event_src_ip`
ORDER BY
  `event_src_ip` ASC
```

6

Название

Линейный график "event_src_ip"

7

Описание

Линейный график

8

Тип отображения

Линии

9

Стиль линии

Линии

10

Легенда

ON

11

Положение

Снизу

Справа

12

Оси

Название

X Время

Y Количество событ

13

Масштаб

Логарифмический

Линейный

14

Сетка

ON

15

Пороги

Значение

16

Сохранить и выйти

Для типа **Линейный график** доступны следующие параметры:

1. **Иконка выбора тенанта** — при нажатии появится выпадающий список в котором вы можете выбрать для каких тенантов будут строиться графики;
2. **Строка выбора даты** — в данном поле вы можете выбрать определенный временной промежуток для выборки событий. Для задания временного промежутка пользователь может указать точные дату и время либо выбрать один из предустановленных временных интервалов;
3. **Предпросмотр виджета** — в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией;
4. **Обновить запрос** — при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен;
5. **SQL запрос** — поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий;
6. **Название** — название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
7. **Описание** — описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
8. **Тип отображения** — выбор подтипа графика;
9. **Стиль линии** — стиль отображаемых линий на графике:
 - **Линии** — при выборе данного стиля, все значения будут представлены в виде единой линии;

- **Точки** — при выборе данного стиля, значения будут представлены на графике в виде точек, соединенных линией.
- 10. **Легенда** — данный переключатель активирует/деактивирует отображение расшифровки цветов на графике;
- 11. **Положение** — данное поле позволяет выбрать расположение легенды на графике;
- 12. **Оси** — данные поля позволяют задать названия осей графика;
- 13. **Масштаб** — выбор в каком масштабе будет представлен график. Доступные значения — линейный и логарифмический;
- 14. **Сетка** — данный переключатель активирует/деактивирует отображение сетки на графике;
- 15. **Пороги** — данное поле позволяет задать пороговое значение на графике в виде линии выбранного цвета;
- 16. **Сохранить и выйти** — сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

Вы также можете выбрать tenants для которых будет выполняться предпросмотр виджета. Для этого нажмите на иконку базы данных в левом верхнем углу и выберите tenants, для которых вы хотите отобразить предпросмотр выборки.

Столбчатая диаграмма

При выборе данного типа, выборка данных будет представлена в виде столбчатой диаграммы.

[< Назад](#)

Создание виджета. Столбчатая диаграмма

15

Сохранить и выйти

1

Тенанты: 1

Последние 2 дня

2

3

4

Обновить запрос

5

SQL запрос A

```

SELECT
  `event_src_ip`,
  COUNT(*)
FROM
  `messages`
WHERE
  (
    timestamp >= $__fromTime
    AND timestamp <= $__toTime
  )
GROUP BY
  `event_src_ip`
ORDER BY
  `event_src_ip` ASC

```

6

Название

Столбчатая диаграмма "event_src_ip"

7

Описание

Столбчатая диаграмма

8

Легенда

☐

9

Положение

Снизу Справа

10

Оси

Название

X Y Количество событ

11

Масштаб

Логарифмический Линейный

12

Ориентация

Горизонтальная Вертикальная

13

Сетка

☒

14

Пороги

10000

Для типа **Столбчатая диаграмма** доступны следующие параметры:

1. **Иконка выбора тенанта** — при нажатии появится выпадающий список в котором вы можете выбрать для каких tenants будут строиться графики;
2. **Строка выбора даты** — в данном поле вы можете выбрать определенный временной промежуток для выборки событий. Для задания временного промежутка пользователь может указать точные дату и время либо выбрать один из предустановленных временных интервалов;
3. **Предпросмотр виджета** — в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией;
4. **Обновить запрос** — при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен;
5. **SQL запрос** — поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий;
6. **Название** — название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
7. **Описание** — описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
8. **Легенда** — данный переключатель активирует/деактивирует отображение расшифровки цветов на диаграмме;
9. **Положение** — данное поле позволяет выбрать расположение легенды на диаграмме;
10. **Оси** — данные поля позволяют задать названия осей диаграммы;
11. **Масштаб** — выбор в каком масштабе будет представлен график. Доступные значения — линейный и логарифмический;
12. **Ориентация** — расположение столбцов на диаграмме;

13. **Сетка** — данный переключатель активирует/деактивирует отображение сетки на диаграмме;
14. **Пороги** — данное поле позволяет задать пороговое значение на диаграмме в виде линии выбранного цвета;
15. **Сохранить и выйти** — сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

Вы также можете выбрать tenants для которых будет выполняться предпросмотр виджета. Для этого нажмите на иконку базы данных в левом верхнем углу и выберите tenants, для которых вы хотите отобразить предпросмотр выборки.

Круговая диаграмма

При выборе данного типа, выборка данных будет представлена в виде круговой диаграммы. Можно выбрать один из подтипов:

- **Круговой** — диаграмма будет представлена в виде круга;
- **Полукруглый** — диаграмма будет представлена в виде полукруга;
- **Пончик** — диаграмма будет представлена в виде круга с пустотой в центре.

[< Назад](#)

12

Сохранить и выйти

1

Тенанты: 1

Последние 2 дня

2

3

4

Обновить запрос

5

SQL запрос A

```
SELECT
  `event_src_ip`,
  COUNT(*)
FROM
  `messages`
WHERE
  (
    timestamp >= $__fromTime
    AND timestamp <= $__toTime
  )
GROUP BY
  `event_src_ip`
ORDER BY
  `event_src_ip` ASC
```

6

Название

Круговая диаграмма "event_src_ip"

7

Описание

Круговая диаграмма

8

Вид

Круговой

9

Легенда

☐

10

Положение

Снизу

Справа

11

Метка

Значение

Процент

Для типа **Круговая диаграмма** доступны следующие параметры:

1. **Иконка выбора тенанта** — при нажатии появится выпадающий список в котором вы можете выбрать для каких tenants будут строиться графики;
2. **Строка выбора даты** — в данном поле вы можете выбрать определенный временной промежуток для выборки событий. Для задания временного промежутка пользователь может указать точные дату и время либо выбрать один из предустановленных временных интервалов;
3. **Предпросмотр виджета** — в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией;
4. **Обновить запрос** — при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен;
5. **SQL запрос** — поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий;
6. **Название** — название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
7. **Описание** — описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
8. **Вид** — выбор подтипа диаграммы;
9. **Легенда** — данный переключатель активирует/деактивирует отображение расшифровки цветов на диаграмме;
10. **Положение** — данное поле позволяет выбрать расположение легенды на диаграмме;
11. **Метка** — тип отображения значений на диаграмме. Значения могут быть представлены в количественном или процентном выражении;
12. **Сохранить и выйти** — сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

Статистика

1

2

3

4

5

Тенанты: 1

Последние 2 дня

10.109.10... 595	10.111.23... 12 822	10.143.5.57 1 281	10.151.0.1... 6 469
10.151.0.1... 5 401	10.151.0.2... 3 605	10.151.0.38 3 285	10.151.9.80 2 164
10.151.9.86 2 103	10.158.0.1... 3 064	10.159.0.78 6 816	10.164.0.54 960
10.166.0.55	10.167.0.1...	10.176.13...	10.176.13...

Обновить запрос

SQL запрос A

```
SELECT
  `event_src_ip`,
  COUNT(*)
FROM
  `messages`
WHERE
  (
    timestamp >= $__fromTime
    AND timestamp <= $__toTime
  )
GROUP BY
  `event_src_ip`
ORDER BY
  `event_src_ip` ASC
```

10

Сохранить и выйти

Название

Статистика по "event_src_ip"

Описание

Статистика

Метка

Значение

Процент

Пороги

3000

1. **Иконка выбора тенанта** — при нажатии появится выпадающий список в котором вы можете выбрать для каких тенантов будут строиться графики;
2. **Строка выбора даты** — в данном поле вы можете выбрать определенный временной промежуток для выборки событий. Для задания временного промежутка пользователь может указать точные дату и время либо выбрать один из предустановленных временных интервалов;
3. **Предпросмотр виджета** — в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией;
4. **Обновить запрос** — при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен;
5. **SQL запрос** — поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий;
6. **Название** — название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
7. **Описание** — описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
8. **Метка** — тип отображения значений в виджете. Значения могут быть представлены в количественном или процентном выражении;
9. **Пороги** — данное поле позволяет задать пороговое значение. При превышении порогового значения, поля в виджете будут изменять свой цвет на выбранный;
10. **Сохранить и выйти** — сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

Таблица

При выборе данного типа, выборка данных будет представлена в виде таблицы.

Данные типы виджетов используются для внесения пользовательских текстовых данных с использованием HTML- или Markdown-разметки.

Назад

Создание виджета. HTML

5

Сохранить и выйти

1

Заголовок 1

Заголовок 2

Title

...

Заголовок 6

Первый параграф

2

Значение

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

<h1>Заголовок 1</h1>

<h2>Заголовок 2</h2>

<h2 style="color: red">

Title

</h2>

...

<h6>Заголовок 6</h6>

<hr>

<p>Первый параграф</p>

<p>Второй параграф</p>

<hr>

<i>Текст курсивом</i>

3

Название

HTML-заметки

4

Описание

По желанию

Для типов **HTML** и **Markdown** доступны следующие параметры:

1. **Предпросмотр виджета** — в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией;
2. **Значение** — данное поле используется для ввода информации в виде HTML- или Markdown-разметки;
3. **Название** — название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
4. **Описание** — описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
5. **Сохранить и выйти** — сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

ID статьи: 1393

Последнее обновление: 20 нояб., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 3

База знаний LogIQ -> Документация -> Система хранения и обработки данных «LogIQ». Версия 2.6.0 -> LogIQ. Руководство пользователя -> Раздел «Дашборды» -> Типы виджетов

<https://docs.axel.pro/entry/1393/>