

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.

Создание виджета. Линейный график

1 Тенанты: 1 Последние 6 месяцев 2

3 Количество событий 4 Обновить запрос

5 SQL запрос A

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

16 Сохранить и выйти 6

Название: Линейный график "event_src_ip" 7

Описание: Линейный график 8

Тип отображения: Линии 9

Стиль линии: Линии 10

Легенда: 11

Положение: Снизу 12

Оси: X Время, Y Количество событий 13

Масштаб: Логарифмический, Линейный 14

Сетка: 15

Пороги: Значение

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;
 - **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 тенанты для которых будет выполняться предпросмотр виджета. Для этого нажмите на иконку базы данных в левом верхнем углу и выберите тенанты, 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

Количество событий

3 Обновить запрос

SQL запрос A

```
5
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

8 Описание: Столбчатая диаграмма 9

10 Легенда 11

12 Положение: Снизу Справа 13

14 Оси: X Y Количество событий 15

16 Масштаб: Логарифмический Линейный 17

18 Ориентация: Горизонтальная Вертикальная 19

20 Сетка 21

22 Пороги: 10000 23

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

- Иконка выбора тенанта** — при нажатии появится выпадающий список в котором вы можете выбрать для каких тенантов будут строиться графики;
- 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;
- Предпросмотр виджета** — в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией;
- Обновить запрос** — при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен;
- SQL запрос** — поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий;
- Название** — название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
- Описание** — описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
- Легенда** — данный переключатель активирует/деактивирует отображение расшифровки цветов на диаграмме;
- Положение** — данное поле позволяет выбрать расположение легенды на графике;
- Оси** — данные поля позволяют задать названия осей диаграммы;
- Масштаб** — выбор в каком масштабе будет представлен график. Доступные значения — линейный и логарифмический;
- 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 тенанты для которых будет выполняться предпросмотр виджета. Для этого нажмите на иконку базы данных в левом верхнем углу и выберите тенанты, 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.

Создание виджета. Круговая диаграмма

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
```

12 Сохранить и выйти

Название: Круговая диаграмма "event_src_ip" 6

Описание: Круговая диаграмма 7

Вид: Круговой 8

Легенда: 9

Положение: Снизу 10 Справа

Метка: Значение 11 Процент

Для типа **Круговая диаграмма** 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. **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.

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

Статистика

При выборе данного типа, выборка данных будет представлена в виде полей со значениями в количественном или процентном выражении.

Создание виджета. Статистика

1 Тенанты: 1 Последние 2 дня 2

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

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: Статистика по "event_src_ip"
7 Описание: Статистика
8 Метка: Значение
9 Пороги: 3000
10 Сохранить и выйти

Для типа **Статистика** доступны следующие параметры:

- Иконка выбора тенанта** — при нажатии появится выпадающий список в котором вы можете выбрать для каких тенантов будут строиться графики;
- 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;
- Предпросмотр виджета** — в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией;
- Обновить запрос** — при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен;
- SQL запрос** — поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий;
- Название** — название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
- Описание** — описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
- Метка** — тип отображения значений в виджете. Значения могут быть представлены в количественном или процентном выражении;
- Пороги** — данное поле позволяет задать пороговое значение. При превышении порогового значения, поля в виджете будут изменять свой цвет на выбранный;
- Сохранить и выйти** — сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

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

Таблица

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

[← Назад](#)

Создание виджета. Таблица

9

[Сохранить и выйти](#)

1 Тенанты: 1 Последние 2 дня 2

3

timestamp	e...	event_src_hostname
19.11.2025 17:07:39	—	syslog — 1
19.11.2025 17:07:40	—	—
19.11.2025 17:07:40	-	syslog — SMI-MAIN-DC-FW-PREPROD-04
19.11.2025 17:07:40	—	—
19.11.2025 17:07:40	—	syslog — 2
19.11.2025 17:07:40	—	—
19.11.2025 17:07:40	—	—
19.11.2025 17:07:40	-	syslog — SMI-MAIN-DC-FW-PROD-04.doi
—		
< 1 2 3 4 5 ... 75 > Показывать по 20		

4

[Обновить запрос](#)

SQL запрос A

5

```

SELECT
  `timestamp`,
  `msgid`,
  `action`,
  `event_src_title`,
  `event_src_vendor`,
  `event_src_hostname`,
  `event_src_ip`,
  `message`
FROM
  `messages`
WHERE
  (
    `timestamp` >= toDateTime($__fromTime)
    AND `timestamp` <= toDateTime($__toTime)
  )

```

Для типа **Таблица** доступны следующие параметры:

- Иконка выбора тенанта** — при нажатии появится выпадающий список в котором вы можете выбрать для каких тенантов будут строиться графики;
- 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;
- Предпросмотр виджета** — в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией;
- Обновить запрос** — при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен;
- SQL запрос** — поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий;
- Название** — название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
- Описание** — описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
- Пороги** — данное поле позволяет задать пороговое значение;
- Сохранить и выйти** — сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

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

HTML и Markdown

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

Название

Таблица "syslog-events"

6

Описание

Таблица

7

Пороги

Значение

8

« Назад

Создание виджета. HTML

1 Заголовок 1

2 Заголовок 2

3 Title

4 ...

5 Заголовок 6

6 Первый параграф

7 Значение

8

9

10

11

12

13

14

15

16

1 <h1>Заголовок 1</h1>

2 <h2>Заголовок 2</h2>

3 <h2 style="color: red">

4 Title

5 </h2>

6 ...

7 <h6>Заголовок 6</h6>

8 <hr>

9 <p>Первый параграф</p>

10 <p>Второй параграф</p>

11

12 <hr>

13 <i>Текст курсивом</i>

14

15

16

Название

HTML-заметки

Описание

По желанию

Сохранить и выйти

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

- Предпросмотр виджета** — в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией;
- Значение** — данное поле используется для ввода информации в виде HTML- или Markdown-разметки;
- Название** — название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
- Описание** — описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
- 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/>