

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 2

3

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
```

16 Сохранить и выйти

6 Название

7 Описание

8 Тип отображения

9 Стиль линии

10 Легенда

11 Положение

12 Оси

13 Масштаб

14 Сетка

15 Пороги

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.

При выборе логарифмического масштаба порог не будет отображаться на графике, если наименьшее значение на нем превышает установленный порог.

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.

Создание виджета. Столбчатая диаграмма

1 **Тенанты:** 1 2

3 **Количество событий**

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 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. **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.

При выборе логарифмического масштаба порог не будет отображаться на графике, если наименьшее значение на нем превышает установленный порог.

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

Создание виджета. Круговая диаграмма

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1
2

3

4

5

6

7

8

9

10

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 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.

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... 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...

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**
Статистика по "event_src_ip"

7 **Описание**
Статистика

8 **Метка**
Значение | Процент

9 **Пороги**
3000

10 **Сохранить и выйти**

Для типа **Статистика** 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. **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.

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.

Таблица

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

Создание виджета. Таблица

1 Тенанты: 1 Последние 2 дня 2

timestamp	msgid	action	event_src_title	event_src_vendor	event_src_hostname	event_src_ip	message
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		

4 Обновить запрос

5 SQL запрос A

```
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)
  )
```

6 Название: Таблица "syslog-events"

7 Описание: Таблица

8 Пороги: Значение

9 Сохранить и выйти

Для типа **Таблица** 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. **Пороги** — данное поле позволяет задать пороговое значение;
9. **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.

HTML и Markdown

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

Создание виджета. HTML

1 **Заголовок 1**
Заголовок 2
Title
...
Заголовок 6
Первый параграф

2

```
1 <h1>Заголовок 1</h1>
2
3 <h2>Заголовок 2</h2>
4
5 <h2 style="color: red">
6 | Title
7 </h2>
8 ...
9
10 <h6>Заголовок 6</h6>
11 <hr>
12 <p>Первый параграф</p>
13 <p>Второй параграф</p>
14 <br>
15 <hr>
16 <i>Текст курсивом</i>
```

5 Сохранить и выйти

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: 1590

Последнее обновление: 3 апр., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 1

База знаний Логикор -> Документация -> Система хранения и обработки данных «Логикор». Версия 2.7.0 -> Логикор. Руководство пользователя -> Раздел «Дашборды» -> Типы виджетов

<https://docs.axel.pro/entry/1590/>