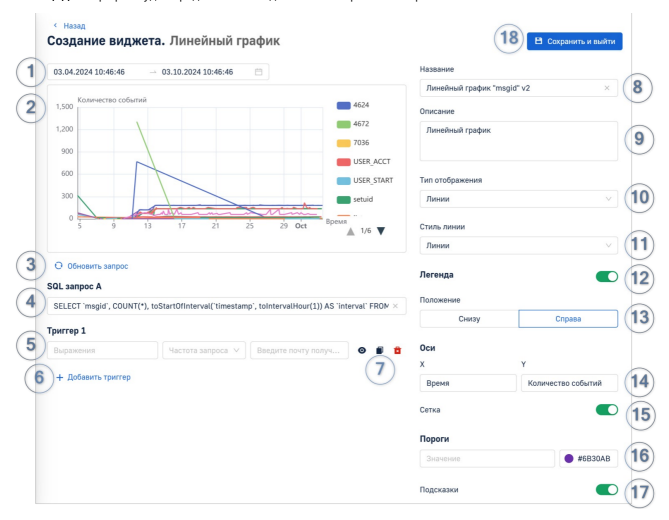
Типы виджетов

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.



Для типа Линейный график доступны следующие параметры:

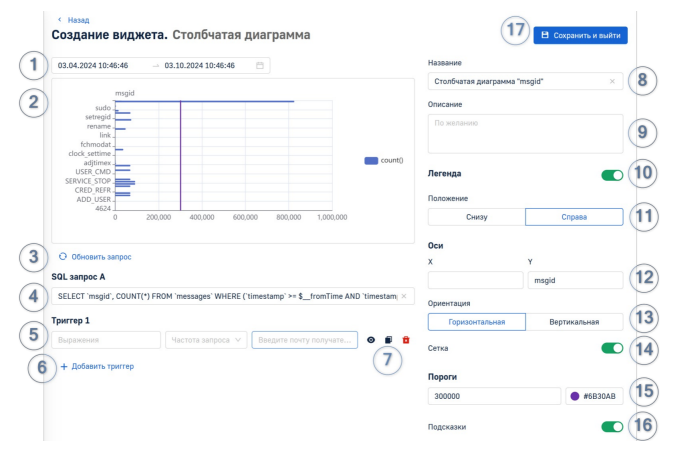
- 1. Строка выбора даты в данном поле вы можете выбрать определенный временной промежуток для выборки событий. Для задания временного промежутка пользователь может указать точные дату и время либо выбрать один из предустановленных временных интервалов.
- 2. Предпросмотр виджета в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией.
- 3. Обновить запрос при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен.
- 4. **SQL запрос** поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий.
- 5. **Триггер N** в данной строке вы можете ввести данные, для информирования при определенных событиях. Данная строка содержит следующие поля:
 - Выражения условие по срабатыванию триггера. Данное условие должно быть представлено в виде запроса [ПЕРЕМЕННАЯ_1][ОПЕРАТОР][ПЕРЕМЕННАЯ_2], где:
 - **Переменная** число или набор данных;
 - Оператор сравнения один из следующих операторов:
 - > больше:
 - < меньше;
 - = равно;
 - >= больше или равно;
 - <= меньше или равно;
 - != не равно.
 - Частота запроса частота проверки запроса для проверки срабатывания триггера. может принимать одно из следующих запросов:

 - Свой формат; • 5 минут (значение по умолчанию);
 - **15** минут;

- 30 минут;
- 1 час;
- 4 часа;
- 12 часов;
- 24 часа:
- 2 дня;
- 7 дней;
- 30 дней;
- 3 месяца;6 месяцев.
- **Почта получателя** электронные адреса получателей, на которые должны уходить сообщения по срабатыванию условия триггера. Перечисление нескольких e-mail осуществляется через пробел или запятую.
- 6. Добавить триггер добавление триггера;
- 7. Управление триггером кнопки для работы с триггером:
 - Иконка глаза отключает триггер;
 - Иконка копии создает копию триггера;
 - Иконка корзины удаляет триггер.
- 8. Название название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
- 9. Описание описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
- 10. Тип отображения выбор подтипа графика;
- 11. 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.
- 12. Легенда данный переключатель активирует/деактивирует отображение расшифровки цветов на графике;
- 13. Положение данное поле позволяет выбрать расположение легенды на графике;
- 14. Оси данные поля позволяют задать названия осей графика;
- 15. Сетка данный переключатель активирует/деактивирует отображение сетки на графике;
- 16. Пороги данное поле позволяет задать пороговое значение на графике в виде линии выбранного цвета;
- 17. **Подсказки** данный переключатель активирует/деактивирует отображение дополнительной информации при наведении курсора на график;
- 18. Сохранить и выйти сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

Столбчатая диаграмма

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



Для типа Столбчатая диаграмма доступны следующие параметры:

1. **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.

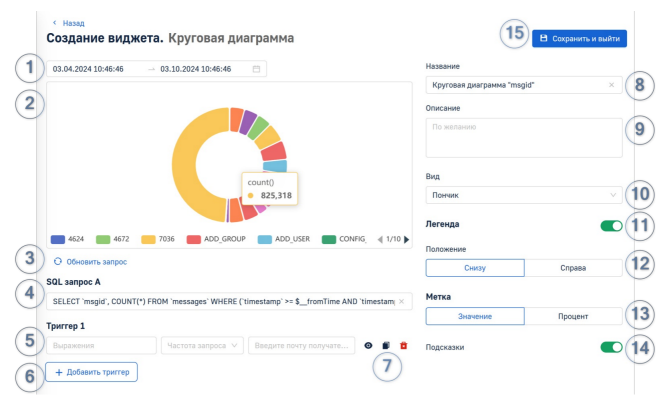
- 2. Предпросмотр виджета в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией.
- 3. Обновить запрос при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен.
- 4. **SQL запрос** поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий.
- 5. **Триггер N** в данной строке вы можете ввести данные, для информирования при определенных событиях. Данная строка содержит следующие поля:
 - **Выражения** условие по срабатыванию триггера. Данное условие должно быть представлено в виде запроса [ПЕРЕМЕННАЯ 1][ОПЕРАТОР][ПЕРЕМЕННАЯ 2], где:
 - Переменная число или набор данных;
 - Оператор сравнения один из следующих операторов:
 - > больше;
 - < меньше;
 - = равно;
 - >= больше или равно;
 - <= меньше или равно:</p>
 - != не равно.
 - **Частота запроса** частота проверки запроса для проверки срабатывания триггера. может принимать одно из следующих запросов:
 - Свой формат;
 - 5 минут (значение по умолчанию);
 - 15 минут;
 - 30 минут;
 - 1 час;
 - 4 часа:
 - 12 часов;
 - 24 часа;
 - 2 дня;
 - 7 дней;
 - 30 дней;
 - 3 месяца;
 - 6 месяцев.
 - **Почта получателя** электронные адреса получателей, на которые должны уходить сообщения по срабатыванию условия триггера. Перечисление нескольких e-mail осуществляется через пробел или запятую.
- 6. Добавить триггер добавление триггера;
- 7. Управление триггером кнопки для работы с триггером:
 - Иконка глаза отключает триггер;
 - Иконка копии создает копию триггера;
 - Иконка корзины удаляет триггер.
- 8. Название название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
- 9. Описание описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
- 10. Легенда данный переключатель активирует/деактивирует отображение расшифровки цветов на диаграмме;
- 11. **Положение** данное поле позволяет выбрать расположение легенды на диаграмме;
- 12. **Оси** данные поля позволяют задать названия осей диаграммы;
- 13. Ориентация расположение столбцов на диаграмме;
- 14. Сетка данный переключатель активирует/деактивирует отображение сетки на диаграмме;
- 15. Пороги данное поле позволяет задать пороговое значение на диаграмме в виде линии выбранного цвета;
- 16. **Подсказки** данный переключатель активирует/деактивирует отображение дополнительной информации при наведении курсора на диаграмму;
- 17. 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.



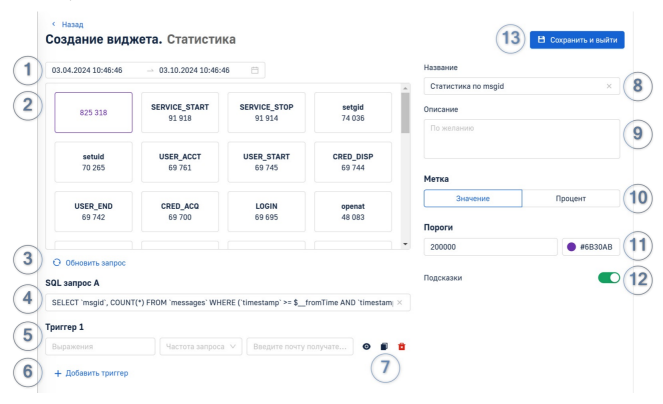
Для типа Круговая диаграмма доступны следующие параметры:

- 1. **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.
- 2. Предпросмотр виджета в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией.
- 3. Обновить запрос при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен.
- 4. **SQL запрос** поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий.
- 5. **Триггер N** в данной строке вы можете ввести данные, для информирования при определенных событиях. Данная строка содержит следующие поля:
 - **Выражения** условие по срабатыванию триггера. Данное условие должно быть представлено в виде запроса [ПЕРЕМЕННАЯ 1][ОПЕРАТОР][ПЕРЕМЕННАЯ 2], где:
 - Переменная число или набор данных;
 - Оператор сравнения один из следующих операторов:
 - > больше;
 - < меньше;
 - = равно;
 - >= больше или равно;
 - <= меньше или равно;
 - != не равно.
 - **Частота запроса** частота проверки запроса для проверки срабатывания триггера. может принимать одно из следующих запросов:
 - Свой формат;
 - 5 минут (значение по умолчанию);
 - 15 минут:
 - 30 минут;
 - 1 час:
 - 4 часа;
 - 12 часов;
 - 24 часа;
 - 2 дня;
 - 7 **дней**;
 - 30 дней;
 - 3 месяца;
 - 6 месяцев
 - **Почта получателя** электронные адреса получателей, на которые должны уходить сообщения по срабатыванию условия триггера. Перечисление нескольких e-mail осуществляется через пробел или запятую.
- 6. Добавить триггер добавление триггера;
- 7. Управление триггером кнопки для работы с триггером:
 - Иконка глаза отключает триггер;
 - Иконка копии создает копию триггера;
 - Иконка корзины удаляет триггер.
- 8. Название название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
- 9. Описание описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
- 10. Вид выбор подтипа диаграммы;
- 11. Легенда данный переключатель активирует/деактивирует отображение расшифровки цветов на диаграмме;
- 12. Положение данное поле позволяет выбрать расположение легенды на диаграмме;
- 13. Метка тип отображения значений на диаграмме. Значения могут быть представлены в количественном или

- процентном выражении;
- 14. **Подсказки** данный переключатель активирует/деактивирует отображение дополнительной информации при наведении курсора на диаграмму;
- 15. Сохранить и выйти сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

Статистика

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



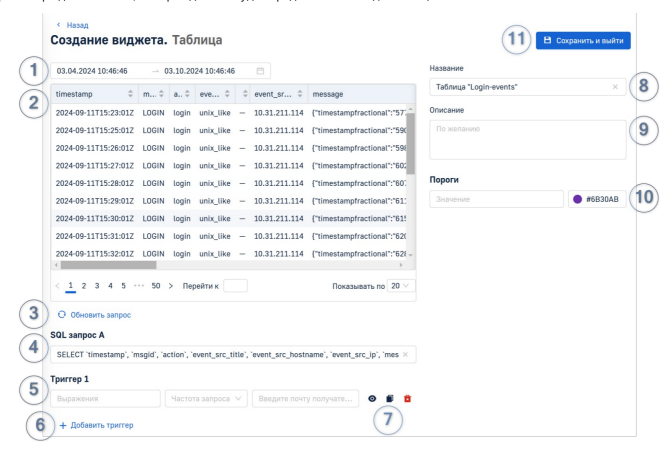
Для типа Статистика доступны следующие параметры:

- 1. **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.
- 2. Предпросмотр виджета в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией.
- 3. Обновить запрос при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен.
- 4. **SQL запрос** поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий.
- 5. **Триггер N** в данной строке вы можете ввести данные, для информирования при определенных событиях. Данная строка содержит следующие поля:
 - **Выражения** условие по срабатыванию триггера. Данное условие должно быть представлено в виде запроса [ПЕРЕМЕННАЯ 1][ОПЕРАТОР][ПЕРЕМЕННАЯ 2], где:
 - Переменная число или набор данных;
 - Оператор сравнения один из следующих операторов:
 - > больше;
 - < меньше;
 - = равно;
 - >= больше или равно;
 - <= меньше или равно;</p>
 - != не равно.
 - Частота запроса частота проверки запроса для проверки срабатывания триггера. может принимать одно из следующих запросов:
 - Свой формат;
 - 5 минут (значение по умолчанию);
 - 15 минут;
 - 30 минут;
 - 1 час:
 - 4 часа;
 - 12 часов;
 - 12 часов
 24 часа:
 - 2 дня;
 - 7 дней;
 - 30 дней;
 - 3 месяца;

- 6 месяцев.
- **Почта получателя** электронные адреса получателей, на которые должны уходить сообщения по срабатыванию условия триггера. Перечисление нескольких e-mail осуществляется через пробел или запятую.
- 6. Добавить триггер добавление триггера;
- 7. Управление триггером кнопки для работы с триггером:
 - Иконка глаза отключает триггер;
 - Иконка копии создает копию триггера;
 - \circ **Иконка корзины** удаляет триггер.
- 8. Название название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
- 9. Описание описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
- 10. Метка тип отображения значений в виджете. Значения могут быть представлены в количественном или процентном выражении;
- 11. **Пороги** данное поле позволяет задать пороговое значение. При превышении порогового значения, поля в виджете будут изменять свой цвет на выбранный;
- 12. Подсказки данный переключатель активирует/деактивирует отображение дополнительной информации при наведении курсора на поля виджета;
- 13. Сохранить и выйти сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

Таблица

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



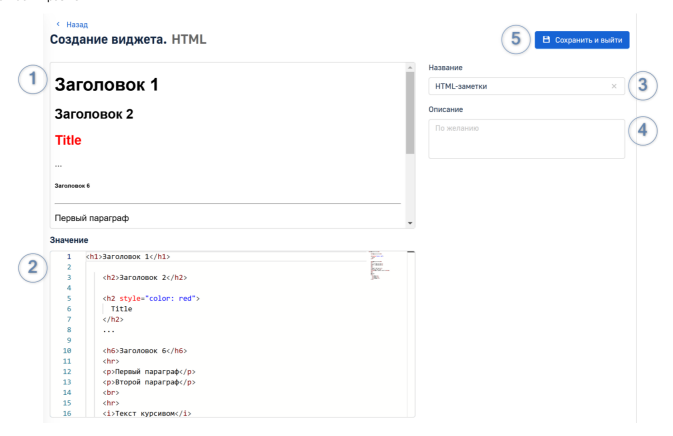
Для типа Таблица доступны следующие параметры:

- 1. **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.
- 2. Предпросмотр виджета в данном окне отображается предпросмотр виджета с примененной конфигурацией.
- 3. Обновить запрос при нажатии на данную кнопку, предпросмотр виджета будет обновлен.
- 4. **SQL запрос** поле для ввода SQL-запроса, который будет использоваться для выборки событий.
- 5. **Триггер N** в данной строке вы можете ввести данные, для информирования при определенных событиях. Данная строка содержит следующие поля:
 - **Выражения** условие по срабатыванию триггера. Данное условие должно быть представлено в виде запроса [ПЕРЕМЕННАЯ_1][ОПЕРАТОР][ПЕРЕМЕННАЯ_2], где:
 - Переменная число или набор данных;
 - Оператор сравнения один из следующих операторов:
 - > больше;
 - < меньше;
 - = равно;
 - >= больше или равно;
 - <= меньше или равно;

- != не равно.
- **Частота запроса** частота проверки запроса для проверки срабатывания триггера. может принимать одно из следующих запросов:
 - Свой формат;
 - 5 минут (значение по умолчанию);
 - 15 минут;
 - 30 минут;
 - 1 час:
 - 4 часа;
 - 12 часов;
 - 24 часа:
 - 2 дня:
 - 7 дней;
 - 30 дней;
 - 3 месяца;
 - 6 месяцев.
- **Почта получателя** электронные адреса получателей, на которые должны уходить сообщения по срабатыванию условия триггера. Перечисление нескольких e-mail осуществляется через пробел или запятую.
- 6. Добавить триггер добавление триггера;
- 7. Управление триггером кнопки для работы с триггером:
 - Иконка глаза отключает триггер;
 - Иконка копии создает копию триггера;
 - Иконка корзины удаляет триггер.
- 8. Название название виджета, которое будет отображаться на главной странице;
- 9. Описание описание виджета, которое будет отображаться под названием на главной странице;
- 10. Пороги данное поле позволяет задать пороговое значение;
- 11. Сохранить и выйти сохранить изменения и выйти из окна конфигурации виджета.

HTML и Markdown

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



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: 211

Последнее обновление: 25 дек., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 3

База знаний LogIQ -> Документация -> Система хранения и обработки данных «LogIQ». Версия 2.3.0 -> LogIQ. Руководство пользователя -> Раздел «Дашборды» -> Типы виджетов

https://docs.axel.pro/entry/211/