

????????? ?????????????? ? ????????? ? Dashboards

При дальнейшей настройке переменных используйте для них только уникальные значения (имена) для избежать дублирования, пересечения и конфликтов зависимостей

Вы можете применять фильтрацию в случаях

- Фильтрация данных на одном виджете (Использование локальных переменных)
- Фильтрация данных на нескольких виджетах в рамках одной панели мониторинга (Использование глобальных переменных)

??? ?????????????? ??????????????:

В редактировании виджета раскройте меню доступных переменных

Редактирование виджета

Общие Внешний вид

Входы в систему - Filter local

32

Обновить предпросмотр

Название*	<input type="text" value="Входы в систему - Filter local"/>
График	<input type="text" value="Счетчик"/>
Тенант	<input type="text" value="Main x OOTB x"/>
Период	<input type="text" value="7д now-7d"/>
Показывать данные за предыдущий период ⓘ	<input type="checkbox"/>

Доступные переменные ▾

+ Добавить Удалить

<input type="checkbox"/>	Переменная	Название
<input type="checkbox"/>	SourceName	

Добавьте свою переменную, а в поле “название” вы можете поставить: категорию или значение или оставить пустым, чтобы в режиме просмотра панели мониторинга задавать значения.

Далее, в поле SQL-запрос в оператор WHERE добавьте функцию для работы с переменными.

Синтаксис для переменных с конкретным значением:

```
filter(<название_поля_события> = $имя_переменной)
```

Синтаксис для переменных с произвольным значением, которое задается вводом вручную:

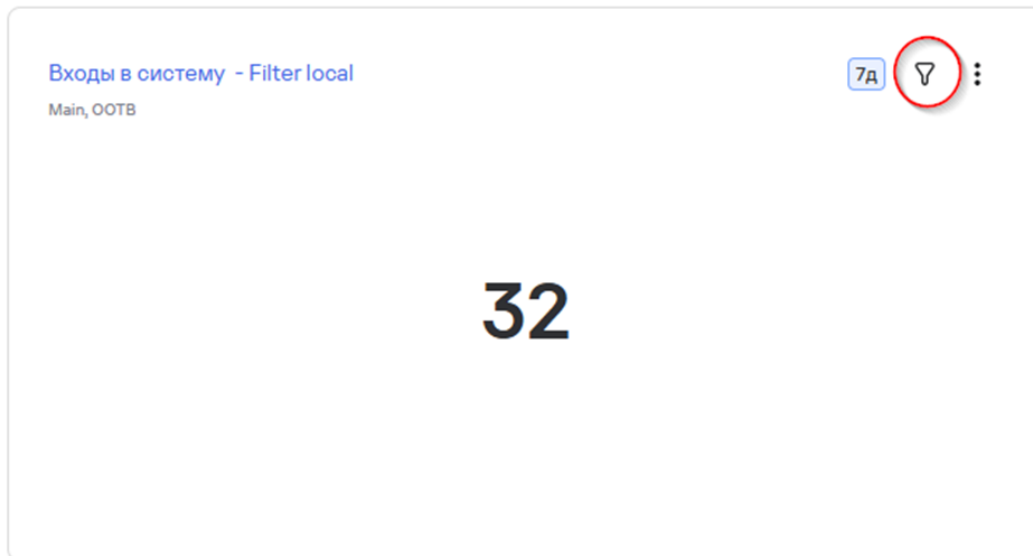
```
filter(<название_поля_события> like $имя_переменной)
```

например

```
SELECT count(ID) AS `metric` FROM `events` WHERE DeviceAction = 'user login' and EventOutcome = 'succeeded' and filter(SourceUserName = $SourceName)
```

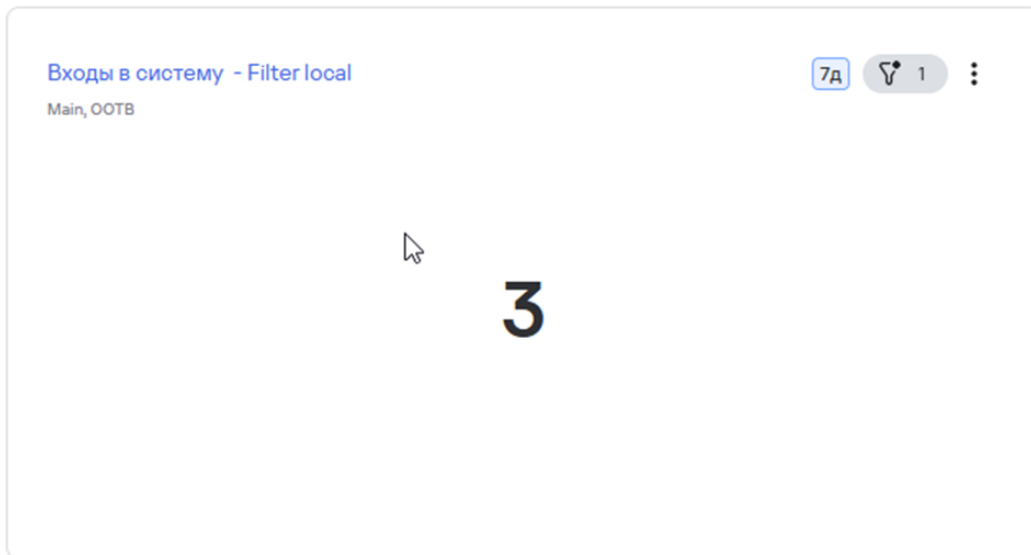
В примере локальная переменная SourceName, которая применяется в поле события SourceName. Далее сохраняем.

В режиме просмотра панели мониторинга в меню виджета нажмите на иконку фильтра



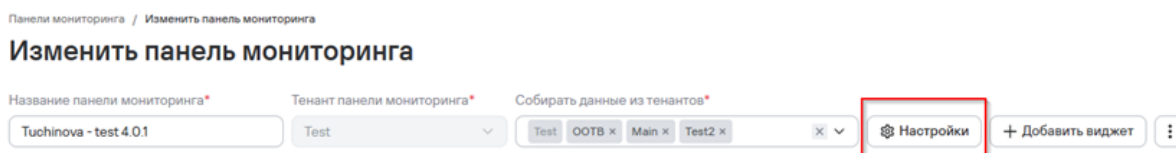
В пустом поле укажите значение для переменной , далее нажмите кнопку “применить

Информация на дашборде автоматически обновляется. В данном случае видим сколько раз за последнюю неделю заходил пользователь в систему под учетной записью администратора



??? ?????????? ???????????:

Необходимо перейти в редактирование панели мониторинга, далее “Настройки” для создания переменной



В параметрах “Переменные” добавьте глобальные переменные, которые смогут применяться к нескольким виджетам. Параметр “используется в виджетах” обновляется после привязки к ним, изначально имеет статус “Не используется”

Переменные

Вы можете использовать переменные для переопределения данных на виджетах или всей панели мониторинга по определенному значению или условию [Подробнее](#)

[Глобальные переменные](#) [Локальные переменные](#)

+ Добавить Удалить

<input type="checkbox"/> Переменная	Используется в виджетах
<input checked="" type="checkbox"/> test	Индивидуальная статистика входа в систему global, Update correlation rule, новый виджет Скрыть ^
<input type="checkbox"/> SourceUserName	Не используется

Всего 2 / Выбрано 0

Добавьте свою переменную. Значения локальных и глобальных должны быть уникальными. Далее кнопка “Применить ”

Чтобы подключить глобальную переменную, перейдите в Редактирование виджета, Доступные переменные и выберите нужную, из списка созданных

Доступные переменные ▾

+ Добавить Удалить

<input type="checkbox"/> Переменная	Название
<input checked="" type="checkbox"/> test	
<input type="checkbox"/> SourceUserName	

Соб

Аналогично запросу с локальными переменными, воспользуйтесь функцией filter(). В аргументе укажите нужное поле и присвойте ему значение переменной. **Например,**

```
SELECT count(ID) AS `metric` FROM `events` WHERE DeviceAction = 'user login' and EventOutcome = 'succeeded' and filter(SourceUserName = $test)
```

Глобальная переменная test применяется к полю события SourceName. Сохраните изменения

Чтобы проверить работоспособность глобальных переменных, создайте стандартный, независимый от переменных виджет. **Например**, для отслеживания входов в систему различных пользователей

Название*

График

Тенант

Период

```
1 SELECT count(ID) AS `metric`, SourceUserName AS `value` FROM `events` WHERE Type = 4 AND DeviceAction = 'user login' and EventOutcome = 'succeeded' GROUP BY SourceUserName ORDER BY `metric` DESC LIMIT 250
```

```
SELECT count(ID) AS `metric`, SourceUserName AS `value` FROM `events` WHERE Type = 4 AND DeviceAction = 'user login' and EventOutcome = 'succeeded' GROUP BY SourceUserName ORDER BY `metric` DESC LIMIT 250
```

Далее перейдите к параметру “Действия” внутри редактирования виджета

Редактирование виджета

[Общие](#) **Действия** [Внешний вид](#)

Вы можете настроить дальнейшие действия, как для взаимодействия с графиком, так и легендой

График

Действия по щелчку мыши

Переход в события

Фильтровать по переменной

Переход к другой панели мониторинга

Легенда

Действия по щелчку мыши

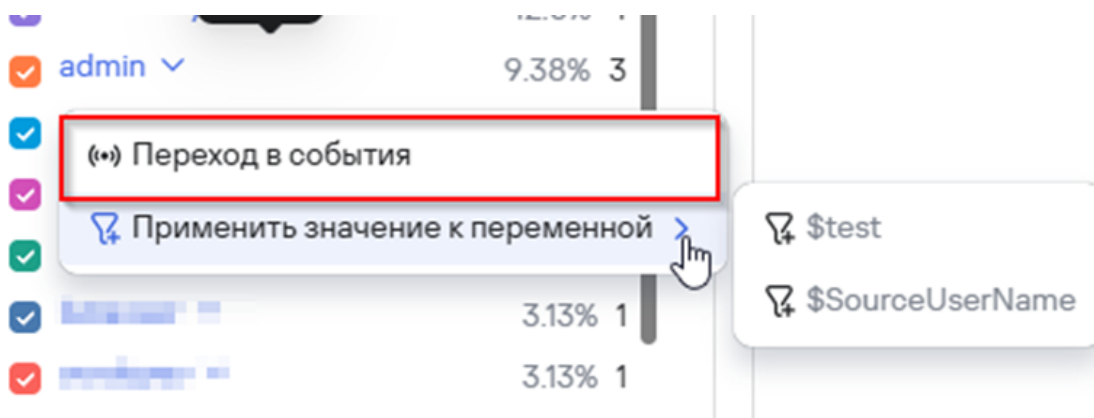
Переход в события

Фильтровать по переменной

Переход к другой панели мониторинга

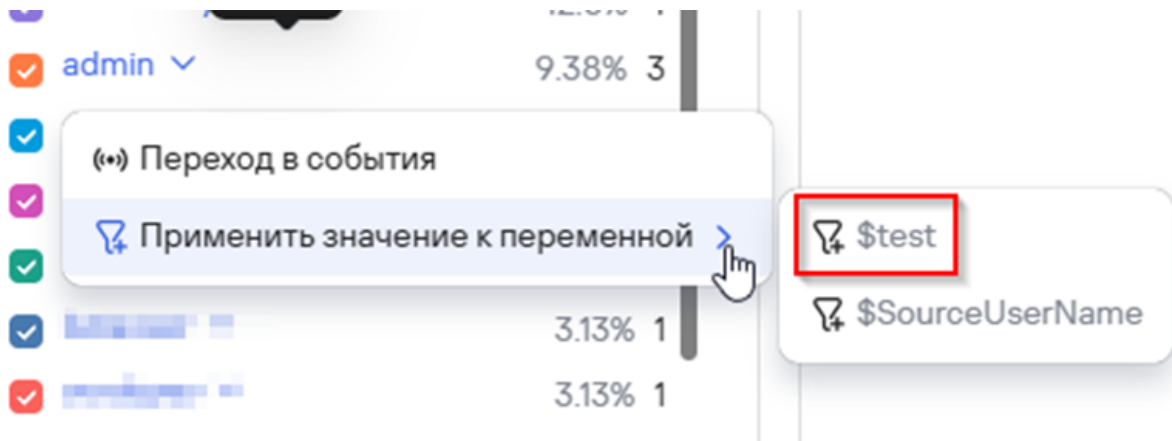
Для применения фильтра выберите параметр “Фильтровать по переменной”. Сохраните виджет и панель мониторинга.

В режиме просмотра панели мониторинга нажмите на легенду/график в виджете. Перейдите в события, если хотите посмотреть входы пользователя admin в систему за последнюю неделю в событиях.



TenantID	Timestamp	Name	DeviceProduct
Main	09.10.2025 10:34:17.526		KUMA
Main	06.10.2025 11:41:44.111		KUMA
Main	03.10.2025 17:40:20.115		KUMA


Или второй пункт, чтобы привязаться к переменной, станет test=admin



Далее на панели мониторинга вы увидите появление глобального фильтра

Панели мониторинга

 Скрыть панели 

 Глобальные фильтры: `test = admin` × [Сбросить](#)

И автоматически все виджеты с привязкой к глобальной переменной адаптируют значения, видим сколько раз admin зашел в систему за неделю, также на виджетах появится значок фильтра.

Нажмите на него, чтобы увидеть более подробную информацию о фильтре

Фильтры



Индивидуальная статистика входа в систему
global

Глобальные переменные

test = admin ×

Локальные переменные



Чтобы проверить, к каким виджетам применяется фильтр, повторите шаги из пункта создания глобальных переменных, проверьте параметр “Используется в виджетах”

Переменные

Вы можете использовать переменные для переопределения данных на виджетах или всей панели мониторинга по определенному значению или условию [Подробнее](#)

[Глобальные переменные](#) Локальные переменные

+ Добавить Удалить

<input type="checkbox"/> Переменная	Используется в виджетах
<input checked="" type="checkbox"/> test	Индивидуальная статистика входа в систему global , Update correlation rule , новый виджет Скрыть ^
<input type="checkbox"/> SourceUserName	Не используется

Всего 2 / Выбрано 0

Revision #3

Created 2025-10-24 12:54:01 UTC by lerat

Updated 2025-10-24 13:07:42 UTC by lerat