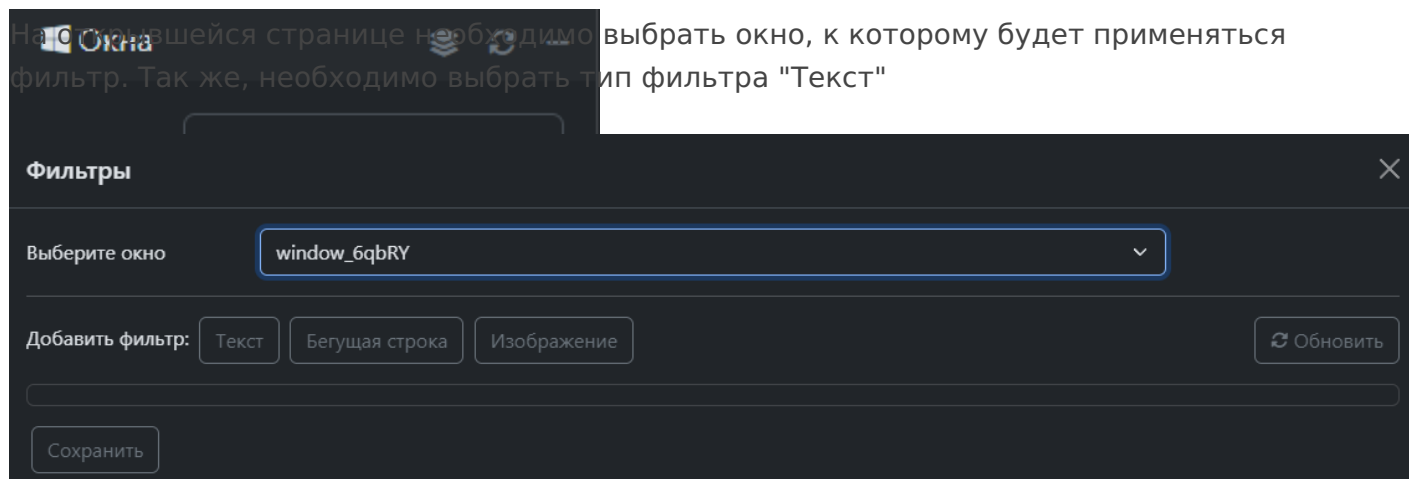


# 6. Фильтры окна ВИДЕОСТЕНЫ

- [6.1 Фильтр "Текст"](#)
- [6.2 Фильтр "Бегущая строка"](#)
- [6.3 Фильтр "Изображение"](#)

# 6.1 Фильтр "Текст"

Этот фильтр выводит произвольный текст в заданную область кадра. К тексту применяется выравнивание в пределах заданной области в соответствии с параметром *align*. Слова переносятся целиком, знак перевода строки '\n' принимается во внимание. Для создания фильтра необходимо на странице "Процессор" в блоке "Окна" выбрать расширенные поля и нажать на кнопку "Фильтры".



Создание фильтра "текст": ( \* обязательное поле )

**Видимый**

Имя (устанавливается автоматически)\*

Текст\*

Область (x,y,w,h)

**Z-инд.** Z-индекс

Выравнивание (left, center, right)

Время жизни в мс (если <0, то бессрочный)

**Опис.** Описание

Размер шрифта (по умолчанию 50)

Цвет шрифта (по умолчанию белый)

Цвет фона (по умолчанию синий)

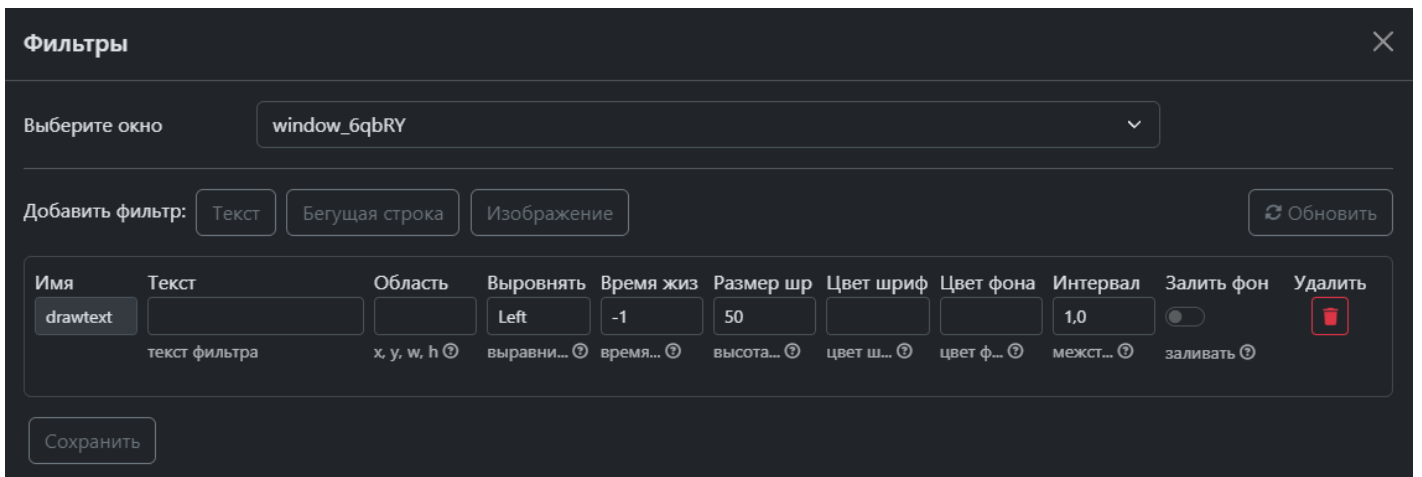
**Масш.** Proportional

Межстрочный интервал (по умолчанию 1.0)

Залить фон

Имя

Фильтры



Для корректного выравнивания текста по центру нужно учитывать, что фильтр накладывается относительно ширины/высоты кадра. Необходимо указывать ширину области одинаково с шириной окна.

Если был указан цвет фона, то для его работы необходимо активировать "залить фон"

Для корректного отображения текста, кадры с уже наложенными фильтрами не должны подвергаться масштабированию.

Данная функция доступна в v3 и отсутствует в v2

## 6.2 Фильтр "Бегущая строка"

Этот фильтр прокручивает бегущую строку. Если в тексте присутствуют символы перевода строки, то каждая следующая строка появляется сразу после того, как скроется предыдущая. Для создания фильтра необходимо на странице "Процессор" в блоке "Окна" выбрать расширенные поля и нажать на кнопку "Фильтры".

Окна

Окно --- ▾

Вход --- ▾

X : Y Поз X Поз Y

W : H Поз W Поз H


Видимый

Расширенные поля ▾

Z-инд. Z-индекс

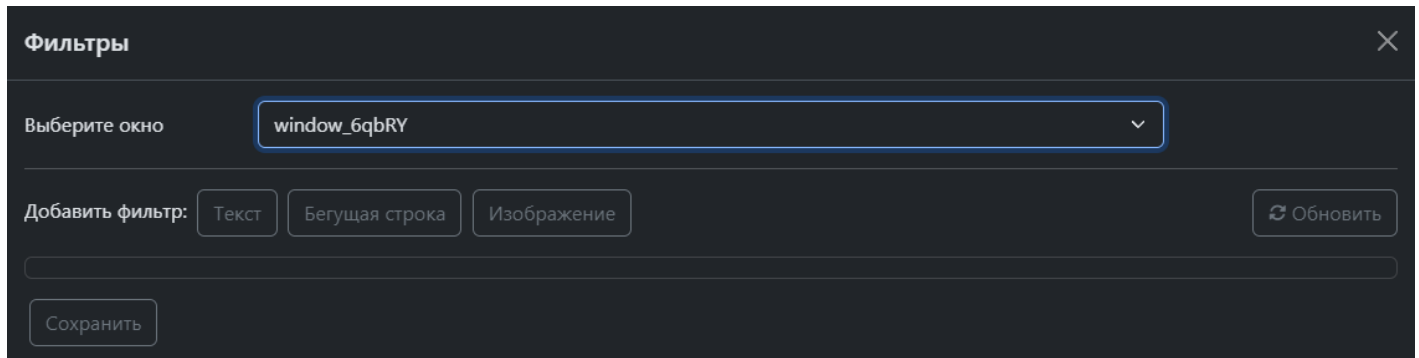
Опис. Описание

Масш. Proportional ▾

Имя  Имя

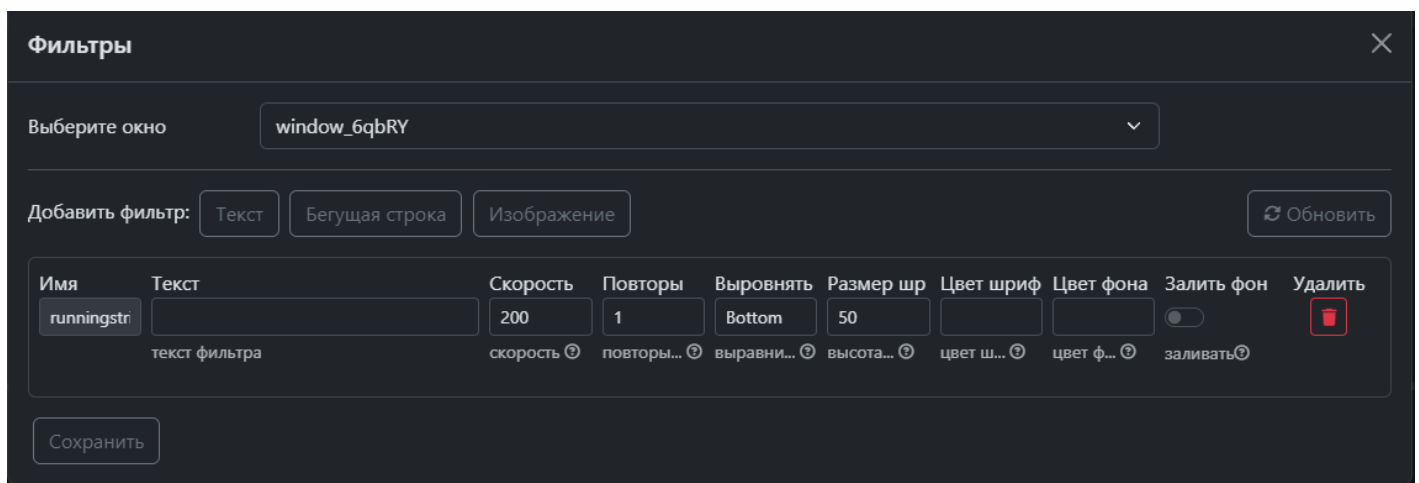
▾ Фильтры

На открывшейся странице необходимо выбрать окно, к которому будет применяться фильтр. Так же, необходимо выбрать тип фильтра "Бегущая строка"



Создание фильтра "текст": ( \* обязательное поле )

- Имя (устанавливается автоматически)\*
- Текст\*
- Скорость перемещения (по умолчанию 200)
- Повторы (если <0, то бесконечно)
- Выровнять (bottom, center, top)
- Размер шрифта (по умолчанию 50)
- Цвет шрифта (по умолчанию белый)
- Цвет фона (по умолчанию синий)
- Залить фон



Для корректного выравнивания текста по центру нужно учитывать, что фильтр накладывается относительно ширины/высоты кадра. Необходимо указывать ширину области одинаково с шириной окна.

Если был указан цвет фона, то для его работы необходимо активировать "залить фон"

Для корректного отображения текста, кадры с уже наложенными фильтрами не должны подвергаться масштабированию.

Данная функция доступна в v3 и отсутствует в v2

## 6.3 Фильтр "Изображение"

Этот фильтр позволяет выводить поверх видео файл изображение, которое необходимо заранее загрузить в папку на сервере, предназначенную для картинок. Для создания фильтра необходимо на странице "Процессор" в блоке "Окна" выбрать расширенные поля и нажать на кнопку "Фильтры".

Окна

Окно --- ▾

Вход --- ▾

X : Y Поз X Поз Y

W : H Поз W Поз H

Видимый

Расширенные поля ▾

Z-инд. Z-индекс

Опис. Описание

Масш. Proportional ▾

Имя Имя

▾ Фильтры

На открывшейся странице необходимо выбрать окно, к которому будет применяться фильтр. Так же, необходимо выбрать тип фильтра "Изображение"

Создание фильтра "текст": ( \* обязательное поле )

Фильтры



- Имя (устанавливается автоматически)\*
- Путь\* (можно указать путь к каталогу файлов или на прямую конкретный файл)
- Область (x,y,w,h)
- Прозрачность (по умолчанию 0 - не прозрачная)
- Период (по умолчанию 3000)
- Повторы (если <1, то бесконечно)
- Хромакей (пиксели такого цвета (с учетом параметра sctolerance) не переносятся в кадр, т.е. абсолютно прозрачны)
- Толерант ("терпимость" хромакода, т.е. насколько близко цвет вырезаемого пиксела должен походить на хромакей)

### Фильтры ✕

Выберите окно: window\_6qbRY ▼

---

Добавить фильтр: Текст Бегущая строка Изображение ↻ Обновить

Имя	Путь	Область	Прозрач	Период	Повторы	Хромакей	Толерант	Удалить
drawimagε	[input type="text"] <small>путь к изображению или... ⓘ</small>	[input type="text"] <small>x,y,w,h... ⓘ</small>	[input type="text" value="0"] <small>'0 .. 255' ⓘ</small>	[input type="text" value="3000"] <small>время... ⓘ</small>	[input type="text" value="-1"] <small>повторы... ⓘ</small>	[input type="text"] <small>хромакод ⓘ</small>	[input type="text"] <small>терпим... ⓘ</small>	🗑

Сохранить

Для корректного выравнивания текста по центру нужно учитывать, что фильтр накладывается относительно ширины/высоты кадра. Необходимо указывать ширину области одинаково с шириной окна.

Для создания слайдшоу из картинок, необходимо указать путь к каталогу файлов.

Для корректного отображения текста, кадры с уже наложенными фильтрами не должны подвергаться масштабированию.

Данная функция доступна в v3 и отсутствует в v2