

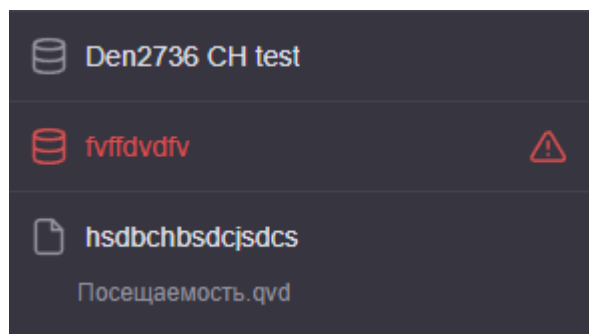
# v0.11.0 8/02/2024

## Создание подключения к источнику

1. Добавлено автоопределение формата при выборе файла источника. Ручной выбор также остался
2. Исправлены баги проверки соединения
3. При импорте из XLSX теперь таблицы и поля генерируются автоматически. Все что есть в файле будет добавлено в БД коннектора

## Индикация в списке коннекторов

Проблемы с подключением теперь видно прямо из списка коннекторов



## Реализовано изменение настроек коннектора

Если у пользователя есть права на управление к коннектору, он может изменить настройки подключения, включая его название.

## Удаление коннектора

Может быть двух типов:

**1. Из проекта.** Нажатием на кнопку корзинки в списке коннектов проекта, теперь можно удалить все данные этого источника из скрипта загрузки. После чего нужно запустить скрипт чтобы обновить данные проекта

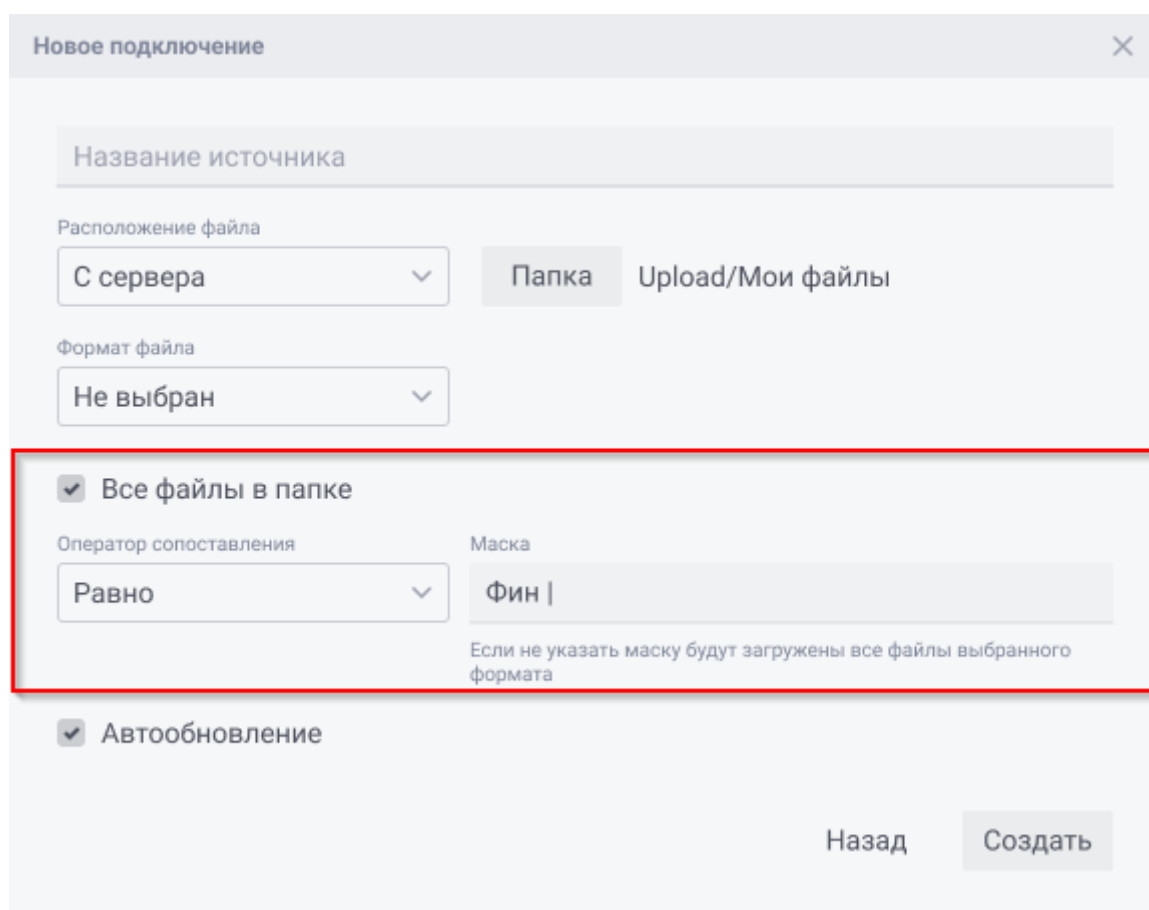
**Внимание.** Перед удалением коннекта из проекта убедитесь, что таблицы удаляемого источника не входят ни в одну из моделей данных проекта. Иначе эти

модели и сам проект сломаются. Если такое все же произошло, то чтобы восстановить работоспособность проекта нужно загрузить все те же данные обратно в проект.

**2. Из списка коннектов.** Если у пользователя есть права на управление источником, он может удалить его из системы.

## В коннектор типа «файл» добавлена поддержка множественного выбора файлов (одного формата)

Теперь можно создать источник сразу из нескольких файлов одного формата. Для этого нужно выбрать специальный чекбокс «Все файлы в папке». Выбрать папку из которой нужно забрать файлы. Выбрать формат файлов (только вручную). Есть так же, возможность указать маску для имени, чтобы выбрать только часть файлов.



Коннектор, также как и раньше, следит за всеми изменениями файлов и содержания папки. Данные обновятся при любом из этих событий, если отмечен чекбокс «Автообновление»

## Изменен сценарий выбора полей из источника

1. Главной страницей теперь является скрипт загрузки
2. Каждый источник открывается в отдельном модальном окне.
3. После выбора таблиц/полей импорт данных не запускается. Для выбранных полей в скрипте загрузки генерируется SQL-код для получения выбранных данных.
  - При выборе новых таблиц скрипт больше не перетирается, а новые данные добавляются в конец.
  - При повторном входе в источник в интерфейсе больше не видны ранее выбранные таблицы/поля.
  - Если в скрипт будут повторно добавлены одни и те же таблицы, то для них сработает алгоритм переименования: имя\_таблицы\_N(+1)
4. Схемы источника теперь также доступны, когда они в нем есть
5. Чтобы получить данные по выбранным таблицам нужно запустить скрипт

## Изменение квот в лицензионном ключе

Появились связки ролей Админ-Разраб (AD-лицензия) и Аналитик-Вьювер (AV-лицензия). Теперь это взаимозаменяемые роли в рамках одной лицензии. В ключе теперь будет указано количество этих квот (AD и AV лицензий). А потребитель системы сам устроит нужное ему количество ролей в рамках этих квот.

## Авторесайз дашборда под размер экрана пользователя

В настройках проекта добавлен новая функция «Масштабирование». В активированном состоянии он указывает начиная с какой ширины экрана страница дашборда будет пропорционально увеличиваться или уменьшаться до ширины окна браузера.

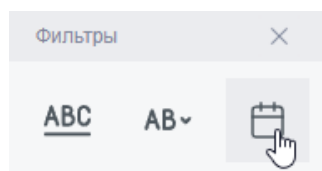
Этот эффект будет применен для роли «Вьювер»

## Изменения в дашборде больше не потеряются

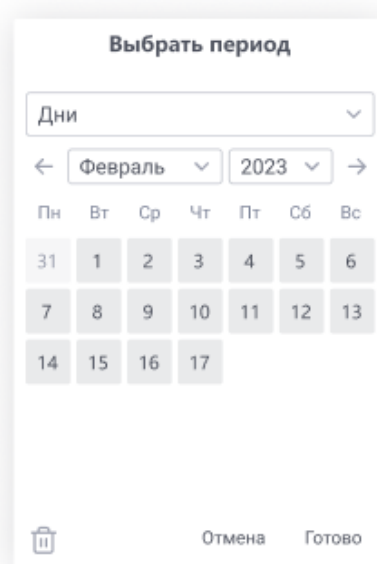
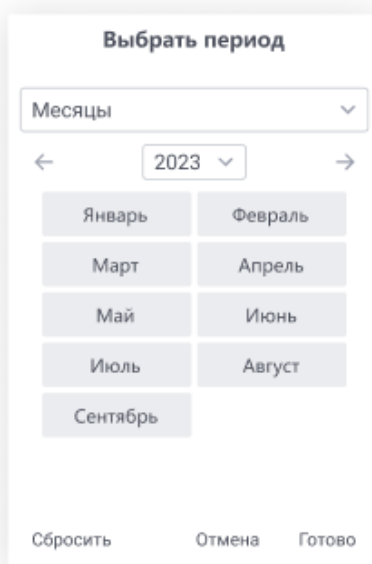
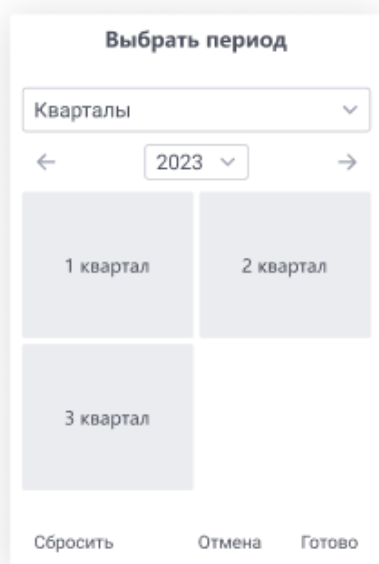
В режиме разработчика добавлена специальная логика проверки текущих изменений. Теперь при уходе со страницы конструктора дашборда система напомнит пользователю о несохраненных изменениях и предложит их сохранить.

Если по какой-то причине пользователь все же покинул страницу и изменения не сохранились базе данных системы, они останутся в браузере и при следующем входе в проект, пользователь будет об этом предупрежден и сможет применить эти изменения и продолжить работу, либо отказаться от этого действия и удалить несохраненное.

## Добавлен новый виджет «Фильтр по периоду»



Этот тип фильтра понимает только тип данных «Дата»



## В виджете фильтр-список доработан поиск

И увеличен лимит до 2000 значений на выдачу

## В виджете «Тепловая карта»

- Добавлено управление порядком значений на осях. На вкладке «Вид»
- Добавлен фильтрующий клик на значение показателя. В этом случае в выборку для фильтрации попадут оба значения осей разрезов виджета (X и Y)
- Добавлен фильтрующий клик на значения осей разрезов. В выборку для фильтрации попадает значение разреза

# Переменные в медиаблоке получили независимую стилизацию

Теперь каждая переменная может иметь собственный стиль

Настроить

Текст переменной

value п.г.

Изменить стиль текста

Начертание **B** *I* U

Размер 15 пикс

Межбуквенный интервал 0 пикс

Межстрочный интервал 0 %

Изменить цвет

Цвет

Вручную По условию

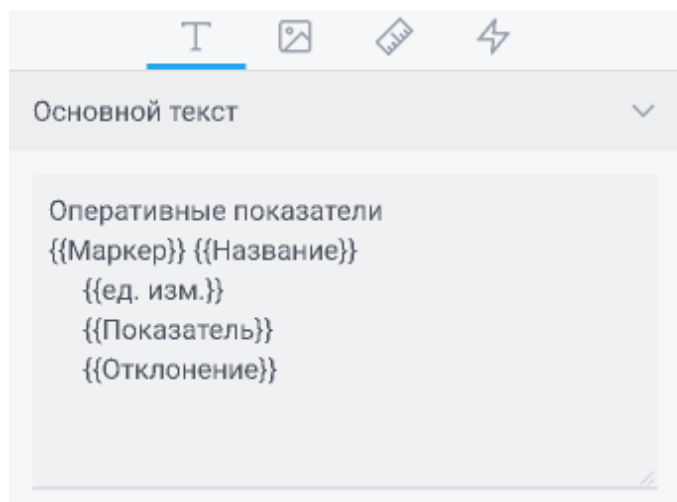
☒ Статика

☒ Наведение

Форматирование значений

Выражение

А в основном тексте они собираются в нужной последовательности, что позволяет получить составные, например KPI, в одном объекте



## Исправлены баги

Преждевременное сохранение обрезает недогрузившиеся данные о визуалках дашборда

Круговая диаграмма падает, если в значениях разрезов есть null

Уезжает список при выборе большого количества значений

При импорте из файла QVD теряется часть данных

---

Revision #24

Created 15 December 2023 07:14:41 by Станислав

Updated 29 August 2024 06:59:41 by Станислав