

Модуль подсистемы “Сбор данных” <DAQGate>

| | |
|------------------|---|
| <i>Модуль:</i> | DAQGate |
| <i>Имя:</i> | Шлюз источников данных |
| <i>Тип:</i> | DAQ |
| <i>Источник:</i> | daq_DAQGate.so |
| <i>Версия:</i> | 0.9.0 |
| <i>Автор:</i> | Роман Савоченко |
| <i>Описание:</i> | Позволяет выполнять шлюзование источников данных удалённых OpenSCADA станций в локальные. |
| <i>Лицензия:</i> | GPL |

Оглавление

| | |
|---|---|
| Модуль подсистемы “Сбор данных” <DAQGate> | 1 |
| Введение | 2 |
| 1. Контроллер данных | 3 |
| 2. Параметры | 4 |

Введение

Основной функцией данного модуля является отражение данных подсистемы «Сбор данных» удалённых OpenSCADA станций на локальные. В своей работе модуль использует собственный протокол системы OpenSCADA ([Self System](#)) и сервисные функции подсистемы «Сбор данных».

Модулем реализуются следующие функции:

- Отражение структуры параметров подсистемы «Сбор данных» удалённой станции. Структура периодически, при работе, синхронизируется.
- Доступ к конфигурации параметров. Конфигурация параметров контроллеров удалённых станций прозрачно отражается, что позволяет менять её удалённо.
- Доступ к текущим значениям атрибутов параметров и возможность их модификации. Значения атрибутов параметров обновляются с периодичностью исполнения локального контроллера. Запросы на модификацию атрибутов транслируются на удалённую станцию.
- Отражение архивов значений отдельных атрибутов параметров. Реализовано отражение архивов двумя способами. Первый способ предусматривает создание локального архива для атрибута и его синхронизацию с удалённым, при этом поддерживается восстановление архива на время остановки станции. Второй способ предусматривает трансляцию запросов локального архива к архиву удалённой станции.
- Предоставление реализации механизма вертикального резервирования, а именно возможность отражения данных с нескольких станций одного уровня.
- Реализация функции горизонтального резервирования, а именно совместной работы с удалённой станцией этого-же уровня.

Использование доступных схем резервирования наглядно представлено на рис.1.

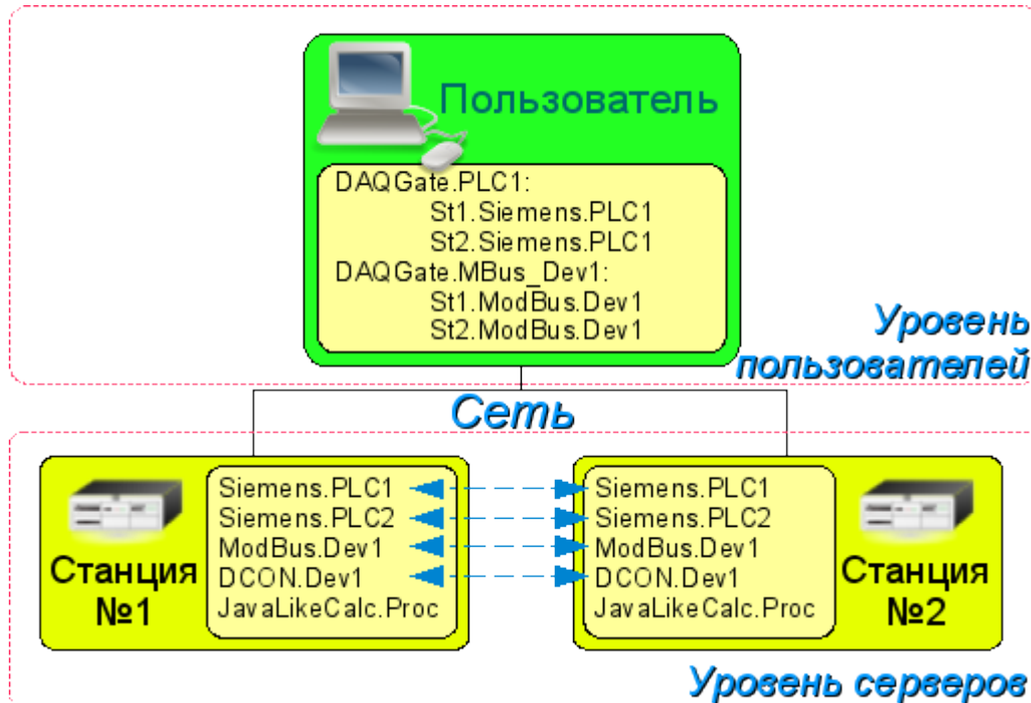


Рис.1. Горизонтальное и вертикальное резервирование.

1. Контроллер данных

Для добавления источника данных создаётся и конфигурируется контроллер в системе OpenSCADA. Пример вкладки конфигурации контроллера данного типа изображен на рис.2.

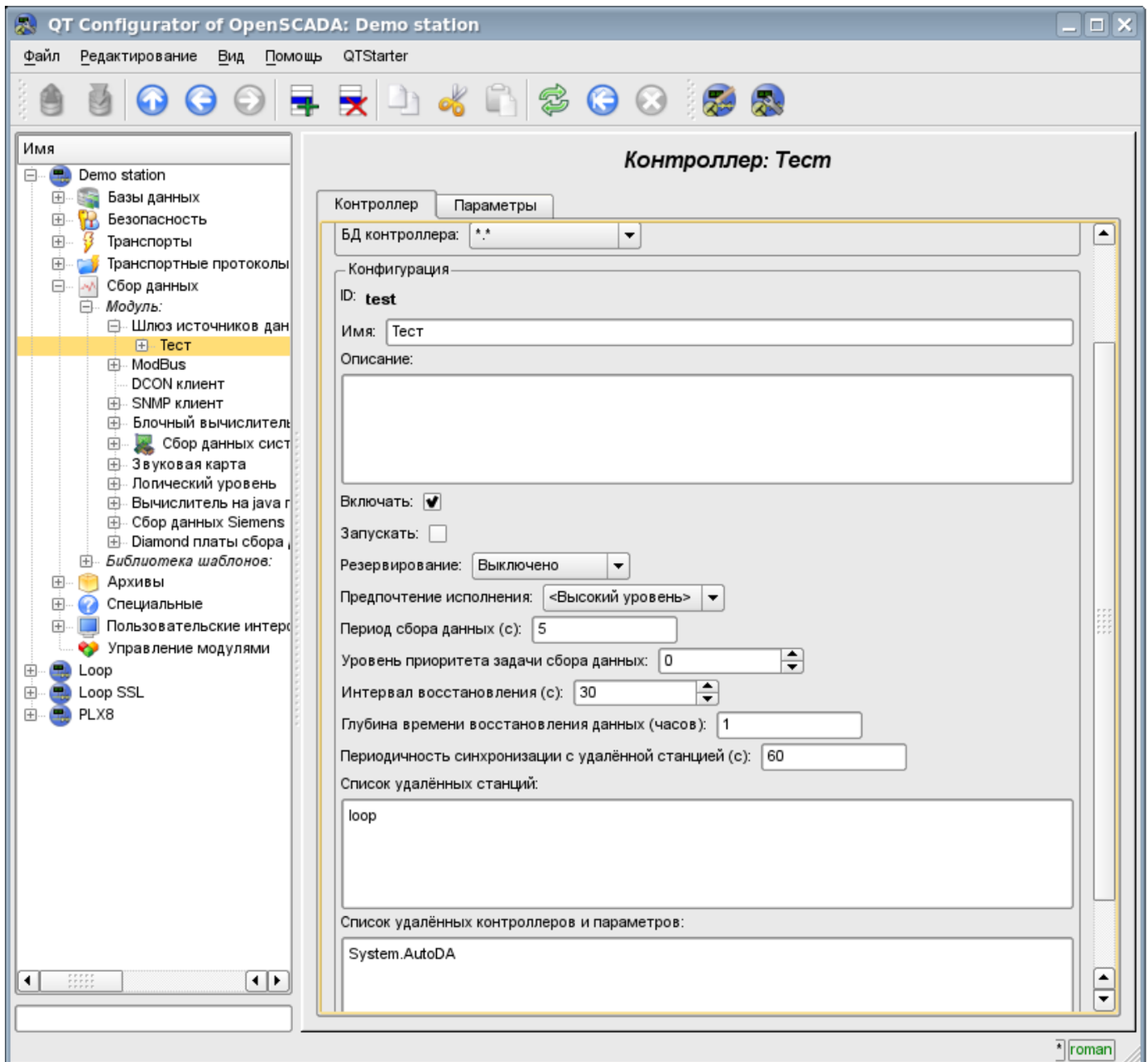


Рис.2. Вкладка конфигурации контроллера.

С помощью этой вкладки можно установить:

- Состояние контроллера, а именно: Статус, «Включен», Запущен» и имя БД содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание контроллера.
- Состояние в которое переводить контроллер при загрузке: «Включен» и «Запущен».
- Режим горизонтального резервирования и предпочтение исполнения данного контроллера.
- Период, в секундах, и приоритет задачи сбора данных.
- Интервал времени повторения попытки восстановления связи с потерянной станцией, в секундах.

- Максимальная глубина данных архива для восстановления при запуске, в часах.
- Период синхронизации с удалённой станцией, в секундах.
- Список отражаемых удалённых станций. Несколько станций в списка включают механизм вертикального резервирования.
- Список отражаемых контроллеров и параметров. В списке можно указывать как только контроллеры, для отражения всех их параметров, так и отдельно взятые параметры.
- Команда перехода к конфигурации перечня удалённых станций.

2. Параметры

Модуль не предоставляет возможности создания параметров вручную, все параметры создаются автоматически с учётом списка отражаемых контроллеров и параметров. Пример отраженного параметра приведён на рис. 3.

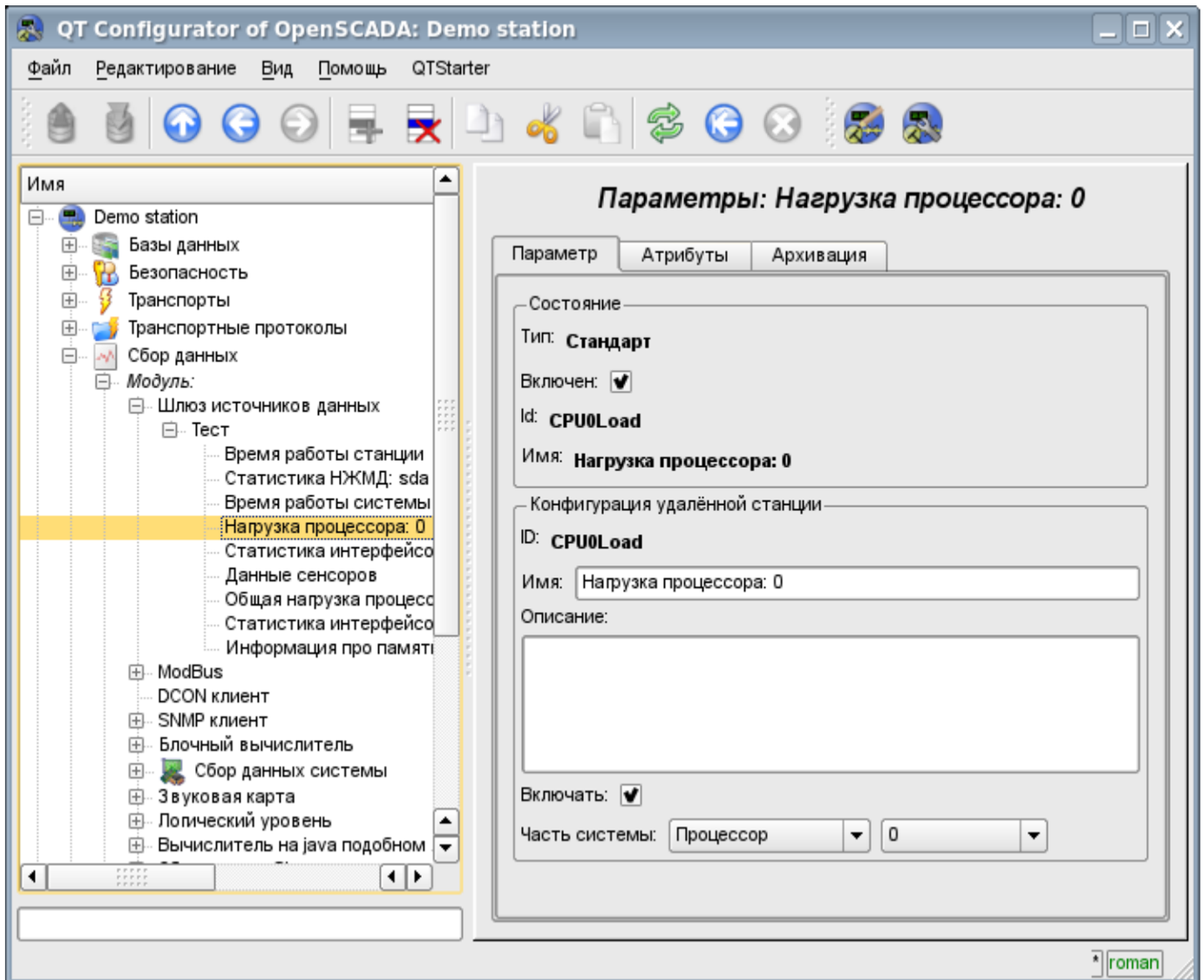


Рис.3. Вкладка конфигурации отражённого параметра.