# Модуль подсистемы "Сбор данных" <SoundCard>

Модуль:	SoundCard
Имя:	Звуковая карта
Tun:	DAQ
Источник:	daq_SoundCard.so
Версия:	0.6.1
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет доступ к звуковой карте.
Лицензия:	GPL

#### Оглавление

Модуль подсистемы "Сбор данных" <soundcard></soundcard>	1
Введение	1
1. Контроллер данных	
2. Параметры	

#### Введение

Данный модуль предназначен для предоставления данных со входов звуковых карт системы. Модуль основан на многоплатформенной библиотеке работы со звуком PortAudio (http://www.portaudio.com). Особенностью этой библиотеки является унифицированное API, которое позволяет легко адаптировать данный модуль для работы на разных платформах и даже с разными подсистемами звука на одной платформе.

Структура модуля заключается в отражении объекта «Контроллер» подсистемы «Сбор данных» на отдельное устройство ввода звука, доступное в системе. А объект «Параметр» подсистемы «Сбор данных» отражает отдельный канал доступный у устройства ввода звука на атрибут "val". Наиболее функциональным является использование атрибута "val" совместно с архивом или хотя бы его буфером. В случае включения архивирования данные канала звукового ввода помещаются в буфер архива пакетами с частотой выборки данных устройства ввода, что позволяет выполнять дальнейшие операции над этими данными. Кроме этого, последнее значение пакета устанавливается как текущее значение атрибута. В случае отсутствия архива выполняется только операция помещения последнего значения пакета как текущее значение атрибута.

Также модулем реализуются функции горизонтального резервирования, а именно совместной работы с удалённой станцией этого-же уровня.

### 1. Контроллер данных

Для добавления устройства ввода звука создаётся и конфигурируется контроллер в системе OpenSCADA. Пример вкладки конфигурации контроллера данного типа изображен на рис.1.

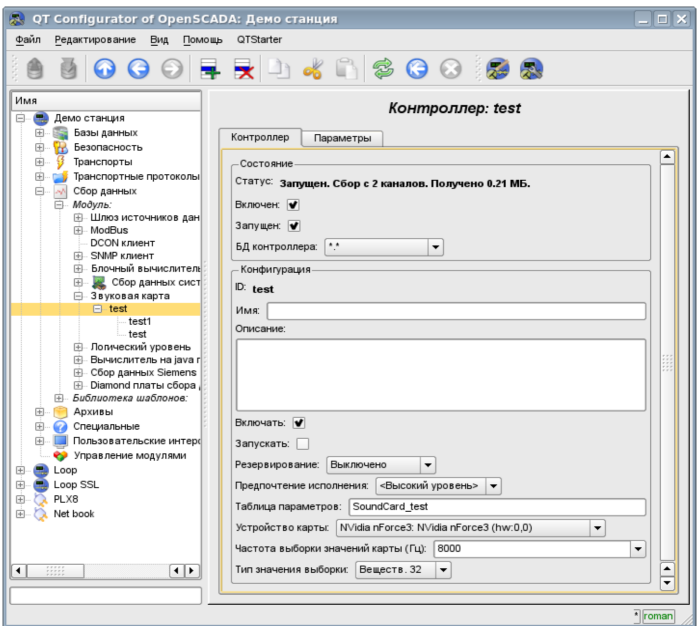


Рис.1. Вкладка конфигурации контроллера.

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.
- Имя таблицы БД, в которой хранить параметры этого контроллера.
- Устройство карты из списка доступных.
- Частота выборки значений карты в герцах.
- Тип значения выборки из списка: Вещественный 32, Целый 32 и Целый 16.

## 2. Параметры

Для добавления канала устройства ввода звука создаётся и конфигурируется параметр контроллера в системе OpenSCADA. Пример вкладки конфигурации параметра данного типа изображен на рис.2.

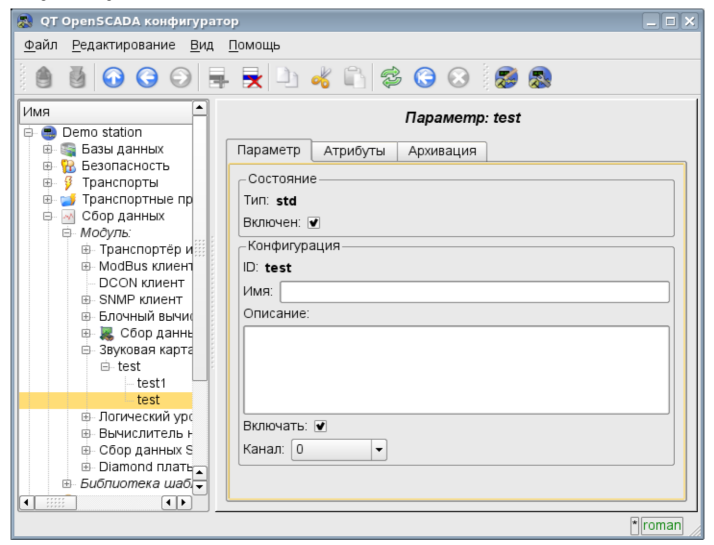
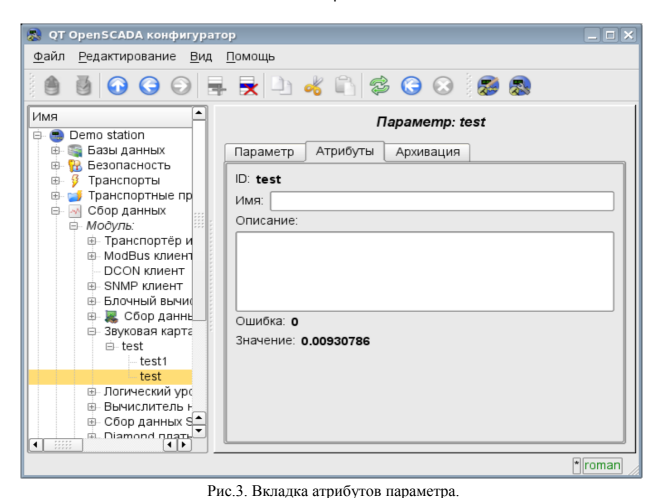


Рис.2. Вкладка конфигурации параметра.

С помощью этой вкладки можно установить:

- Тип параметра и указать состояние параметра «Включен».
- Идентификатор, имя и описание параметра.
- Состояние, в которое переводить параметр при загрузке: «Включен».
- Канал устройства ввода звука из списка доступных каналов.

Вкладка атрибутов параметра имеет вид, представленный на рис.3, а вкладка значений архива атрибута "val" представлена на рис.4.



🔊 QT OpenSCADA конфигуратор <u>Р</u>едактирование <u>В</u>ид <u>П</u>омощь Имя Архив значений: test\_val Pi var ST8612\_var Значения Архив Архиваторы TE1314\_1\_var( gN1\_P Время: 09.03.2009 13:40:47 💂 0 gN1\_Q Размер (сек): 1 gN1\_T test val Архиватор: <buffer> T\_PP3\_var Показать график: 🗹 gN1 dP 230 **+** Размер изображения: 600 F PP1 var P3\_var Шкала значения: 0 Meminfo\_use График значений: TE1314\_2\_var( F3\_var TE1313\_1\_var( P\_PP3\_var aN1 DS PT1006\_1\_var PC\_KPД1\_var P4\_var P103\_var ST8612 var0 CPULoad\_load F4 var 13:40:4 9-03-200 F103\_var TE1314\_1\_var ▼ 1 ::::: \* roman

Рис.4. Вкладка значений архива атрибута "val".