# Модуль подсистемы "DAQ" <ModBus>

Модуль:	ModBus
Имя:	ModBus клиент
Tun:	DAQ
Источник:	daq_ModBus.so
Версия:	0.8.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет реализацию клиента ModBus-протокола. Поддерживает протоколы ModBus/TCP, ModBus/RTU и ModBus/ASCII.
Лицензия:	GPL

### Оглавление

Модуль подсистемы "DAQ" <modbus></modbus>	1
Введение	1
1 Общее описание протокола ModBus	
1.1 Адресация	2
1.2 Стандартные коды функций	
<u>2 Модуль</u>	
2.1 Контроллер данных	
2.2 Параметры	
2.3 Последовательные порты	

# Введение

ModBus — коммуникационный протокол, основанный на клиент-серверной архитектуре. Разработан фирмой Modicon для использования в контроллерах с программируемой логикой (PLC). Стал стандартом де-факто в промышленности и широко применяется для организации связи промышленного электронного оборудования. Использует для передачи данных через последовательные линии связи RS-485, RS-422, RS-232, а также сети TCP/IP. В настоящее время поддерживается некоммерческой организацией ModBus-IDA.

Существуют три режима протокола: ModBus/RTU, ModBus/ASCII и ModBus/TCP. Первые два используют последовательные линии связи (в основном RS-485, реже RS-422/RS-232), последний использует для передачи данных сети TCP/IP.

Данный модуль предоставляет возможность собирать информацию у различных устройств по протоколу ModBus во всех режимах.

# 1 Общее описание протокола ModBus

Протокол ModBus/RTU предполагает одно ведущее (запрашивающее) устройство в линии (master), которое может передавать команды одному или нескольким ведомым устройствам (slave), обращаясь к ним по уникальному в линии адресу. Синтаксис команд протокола позволяет адресовать 247 устройств на одной линии связи стандарта RS-485 (реже RS-422 или RS-232). В случае с режимом TCP, адресация исключена из протокола, поскольку выполняется на уровне TCP/ IP стека.

Инициатива проведения обмена всегда исходит от ведущего устройства. Ведомые устройства прослушивают линию связи. Мастер подаёт запрос (посылка, последовательность байт) в линию и переходит в состояние прослушивания линии связи. Ведомое устройство отвечает на запрос, пришедший в его адрес. Окончание ответной посылки мастер определяет, по временному интервалу между окончанием приёма предыдущего байта и началом приёма следующего. Если этот интервал превысил время, необходимое для приёма двух байт на заданной скорости передачи, приём кадра ответа считается завершённым. Кадры запроса и ответа по протоколу ModBus имеют фиксированный формат.

#### 1.1 Адресация

Все операции с данными привязаны к нулю, каждый вид данных (регистр, выходное/входное значение) начинаются с адреса 0000. Адресация к ячейке начинается с 1.

## 1.2 Стандартные коды функций

В протоколе ModBus можно выделить несколько подмножеств команд (Таблица 1).

Таблица 1: Подмножество команд протокола ModBus

Подмножество	Диапазон кодов
Стандартные	1–21
Резерв для расширенных функций	22–64
Пользовательские	65–119
Резерв для внутренних нужд	120–255

Данным модулем используются команды 0x03 и 0x06 для чтения и записи регистров, соответственно. В будущих версиях планируется добавление поддержи и других стандартных команд.

# 2 Модуль

Данный модуль предоставляет возможность опроса и записи регистров устройств посредством режима протоколов TCP, RTU, ASCII и команд запроса 0x03 и 0x06.

#### 2.1 Контроллер данных

Для добавления источника данных ModBus создаётся и конфигурируется контроллер в системе OpenSCADA. Пример вкладки конфигурации контроллера данного типа изображен на рис.1.

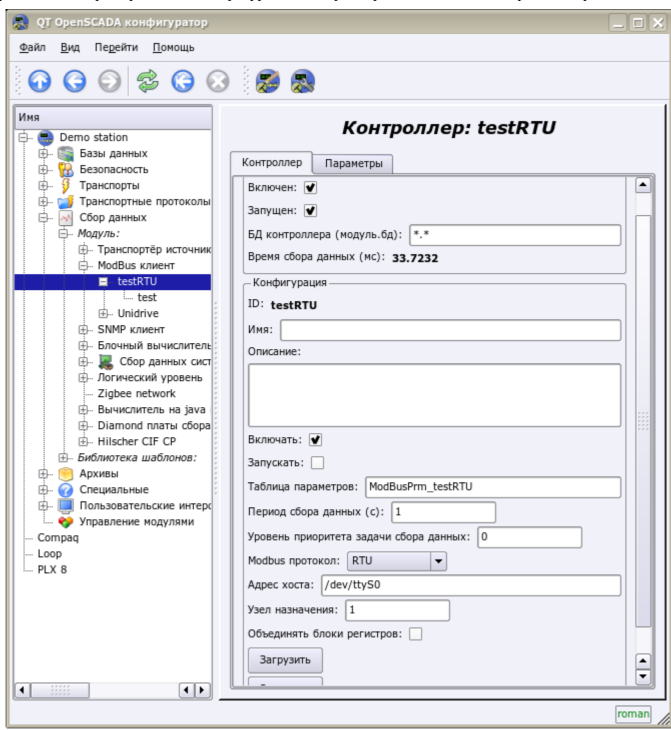


Рис.1. Вкладка конфигурации контроллера.

С помощью этой вкладки можно установить:

- Состояние контроллера, а именно: «Включен», Запущен», имя БД содержащей конфигурацию и время сбора данных.
- Идентификатор, имя и описание контроллера.
- Состояние в которое переводить контроллер при загрузке: «Включен» и «Запущен».
- Имя таблицы для хранения конфигурации параметров контроллера.
- Период и приоритет задачи сбора данных.
- ModBus протокол, используемый для опроса физического устройства.
- Адрес устройства. В случае с протоколами RTU и ASCII адрес записывается в виде пути к устройству последовательно порта (/dev/ttyS0). В случае с протоколом TCP в адресе записывается хост и порт удалённого устройства (rem.host.org:502).
- Узел назначения. В случае с протоколами RTU и ASCII это индивидуальный адрес физического устройства.
- Объединение фрагментов регистров. Стандартная функция 03, запроса регистров, позволяет запросить сразу несколько смежных регистров. Такая стратегия, часто позволяет оптимизировать трафик. Однако нужные регистры не всегда расположены смежно друг к другу, данная опция позволяет собирать их в блоки до 100 регистров. К установке данного параметра нужно подходить с осторожностью, поскольку не все устройства поддерживают доступ к регистрам между фрагментами.
- Сохранить/загрузить контроллер в БД.

## 2.2 Параметры

Модуль *ModBus* предоставляет только один тип параметров – "Стандарт". Дополнительным конфигурационным полем параметра данного модуля (рис.2) является перечень обрабатываемых атрибутов(регистров ModBus). Атрибут в этом перечне записывается следующим образом: <numb>:<wr><!d><numb>:<wr><!d>-:

Гле:

*numb* — номер регистра ModBus устройства; *wr* — признак доступности записи в атрибут; *id* — идентификатор атрибута OpenSCADA; *name* — имя атрибута OpenSCADA.

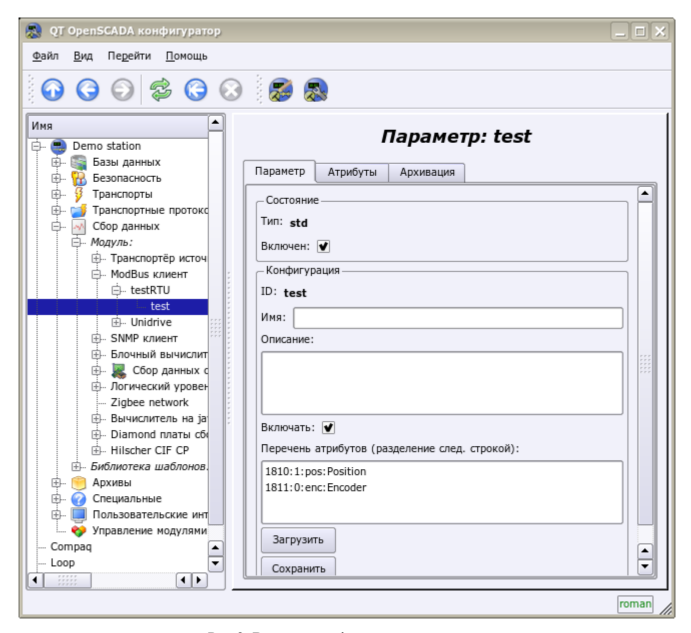


Рис.2. Вкладка конфигурации параметра.

В соответствии с указанным списком атрибутов выполняется опрос и создание атрибутов параметра (рис.3).

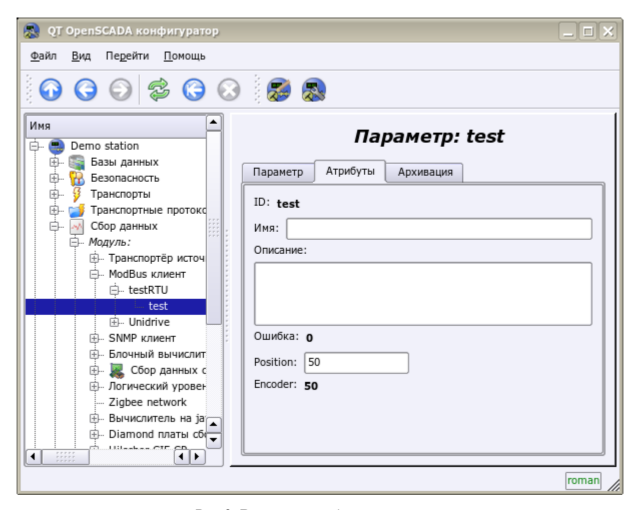


Рис.3. Вкладка атрибутов параметра.

### 2.3 Последовательные порты

В случае использования протоколов RTU и ASCII каждый контроллер данного модуля может работать с собственным реальным контроллером, через общий последовательный интерфейс. А учитывая тот факт, что по последовательному интерфейсу одновременно может работать только один клиент необходимо предусмотреть монопольный ресурс доступа к последовательному интерфейсу. Для обеспечения этого требования, а также для предоставления возможности конфигурации параметров порта, каждый последовательный интерфейс реализован в собственном объекте. Конфигурация последовательных интерфейсов производится в главной вкладке модуля (рис.4). Где в строке таблицы размещается конфигурация последовательного интерфейса.

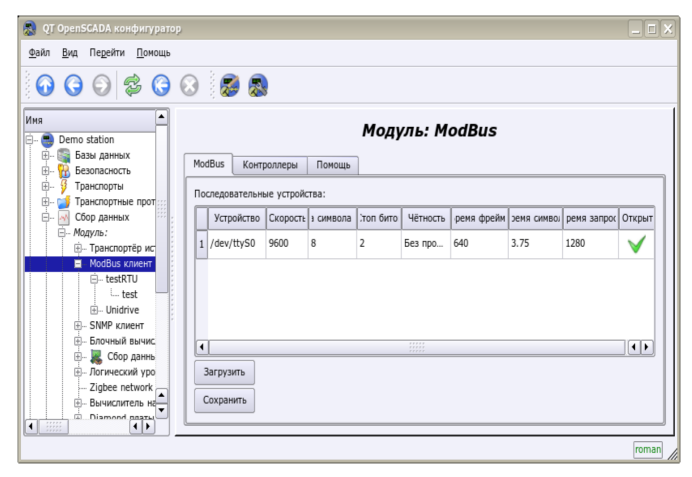


Рис.4. Главная вкладка модуля.

С помощью этой вкладки можно установить такие параметры последовательного интерфейса:

- Идентификатор последовательного интерфейса, совпадает с путём к устройству интерфейса.
- Скорость передачи данных.
- Количество битов в одном символе передачи.
- Количество стоп битов символа.
- Наличие проверки на чётность.
- Таймаут фрейма ModBus запроса (мс). Для ограничения размера ModBus блока.
- Таймаут ожидания символа блока запроса (мс).
- Таймаут запроса. Время ожидания ответа от устройства (мс).
- Состояние интерфейса «Открыт».