# Модуль подсистемы "Транспорты" <Serial>

Модуль:	Serial
Имя:	Последовательный интерфейс
Tun:	Транспорт
Источник:	tr_Serial.so
Версия:	0.7.1
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет последовательный интерфейс. Используется для обмена данными через последовательные интерфейсы типа RS232, RS485, GSM и другое.
Лицензия:	GPL

#### Оглавление

Модуль подсистемы "Транспорты" <serial></serial>	1
Введение	
 1. Входящие транспорты	
2. Исходящие транспорты	

#### Введение

Модуль транспорта Serial предоставляет в систему поддержку транспортов, основанных на последовательных интерфейсах типа RS232, RS485, GSM и другие. Поддерживаются входящие и исходящие транспорты. Добавить новые входящие и исходящие интерфейсы можно посредством конфигурации транспортной подсистемы в любом конфигураторе системы OpenSCADA.

В режиме модема модулем поддерживается смешанный режим работы. Смешанный режим подразумевает наличие входящего транспорта, который ожидает внешних подключений, а также исходящего транспорта на том-же устройстве. Т.е. входящий транспорт будет игнорировать все запросы при наличии установленного исходящим транспортом соединения, в то-же время исходящий транспорт не будет осуществлять попыток установить соединение при наличии подключения к входящему транспорту или соединения другого исходящего транспорта например, с другим номером телефона.

## 1. Входящие транспорты

Сконфигурированный и запущенный входящий транспорт открывает порт последовательного интерфейса для ожидания запросов клиентов. Каждый входящий интерфейс обязательно связывается с одним из доступных транспортных протоколов, к которому передаются входящие сообщения.

Диалог конфигурации входящего последовательного интерфейса изображён на рис.1.

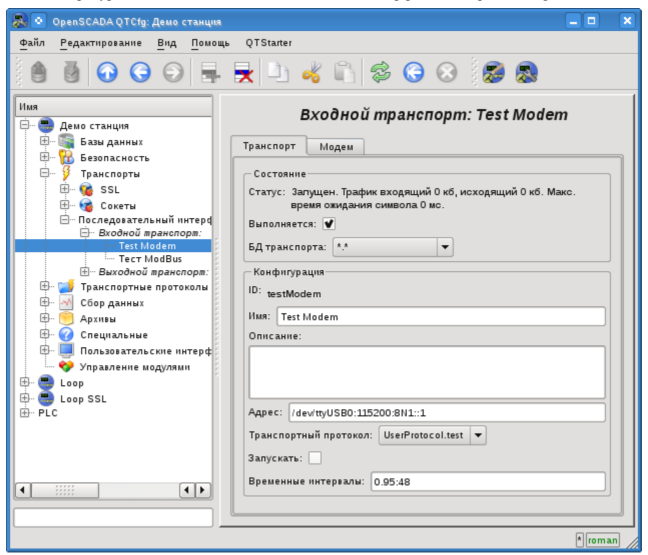


Рис.1. Диалог конфигурации входящего последовательного интерфейса.

С помощью этого диалога можно установить:

- Состояние транспорта, а именно: "Статус", "Выполняется" и имя БД, содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание транспорта.
- Адрес интерфейса в формате строки: "[dev]:[spd]:[format]:[fc]:[mdm]". Где:
  - dev адрес последовательного устройства (/dev/ttyS0);
  - *spd* скорость последовательного устройства из ряда: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 500000, 576000 или 921600;
  - *format* формат асинхронных данных "<pазмер><чётность><стоп>" (8N1, 7E1, 5O2, ...);
  - fc управление потоком: 'h' аппаратное (CRTSCTS), 's' программное (IXON| IXOFF);
  - *mdm* режим модема, ожидание 'RING'.
- Выбор транспортного протокола.
- Состояние, в которое переводить транспорт при загрузке: "Запущен".
- Временные интервалы интерфейса в формате строки: "[symbol]:[frm]". Где:

- *symbol* время символа в миллисекундах. Используется для контроля факта окончания фрейма;
- *frm* максимальное время фрейма в миллисекундах. Используется для ограничение максимального размера пакета запроса (фрейма).

Транспорт поддерживает возможность работы в режиме модема. Данный режим включается пятым параметром адреса и подразумевает ожидания звонка от удалённого модема (запрос "RING"), ответа на звонок (команда "ATA") и последующей передачи запросов от удалённой станции протоколу транспорта. Отключение сеанса связи осуществляется инициатором соединения и приводит к переподключению модема приёмника на ожидание новых звонков.

Для настройки модема входящего транспорта предусмотрена специальная вкладка "Модем" (рис.2).

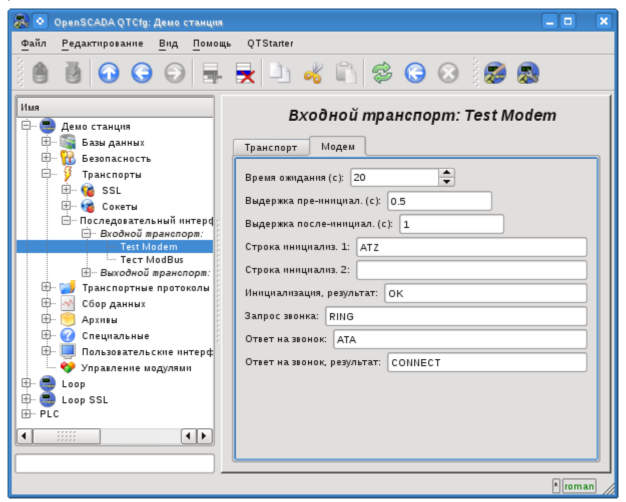


Рис. 2. Вкладка "Модем" конфигурации модема входящего последовательного интерфейса.

С помощью этого диалога можно установить следующие свойства работы с модемом:

- Время ожидания, таймаут, модема на запросы, в секундах.
- Выдержка времени перед инициализацией модема, в секундах.
- Выдержка времени после инициализацией модема, в секундах.
- Первая строка инициализации, обычно содержит команду сброса настроек модема "ATZ".
- Вторая строка инициализации.
- Строка результата инициализации модема, обычно "ОК", которой отвечает модем на инициализацию и которую нужно ожидать.
- Запрос звонка, обычно "RING", который шлёт модем в случае поступления исходящего вызова.
- Ответ на звонок, обычно "АТА", который отправляется модему для ответа на звонок.
- Строка результата на ответ на звонок, обычно "CONNECT", которой отвечает модем на команду ответа и которую нужно ожидать.

### 2. Исходящие транспорты

Сконфигурированный и запущенный исходящий транспорт открывает порт последовательного интерфейса для отправки запросов через него.

Главная вкладка страницы конфигурации исходящего последовательного интерфейса изображёна на рис.3.

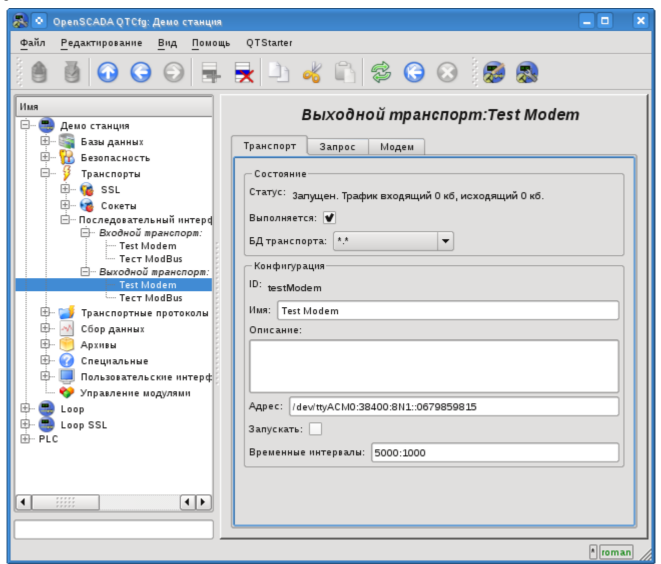


Рис. 3. Главная вкладка страницы конфигурации исходящего последовательного интерфейса.

С помощью этого диалога можно установить:

- Состояние транспорта, а именно: "Статус", "Запущен" и имя БД, содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание транспорта.
- Адрес интерфейса в формате строки: "[dev]:[spd]:[format]:[fc]:[modTel]". Где:
  - *dev* адрес последовательного устройства (/dev/ttyS0);
  - *spd* скорость последовательного устройства из ряда: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 500000, 576000 или 921600;
  - *format* формат асинхронных данных "<pазмер><чётность><стоп>" (8N1, 7E1, 5O2, ...);
  - fc управление потоком: 'h' аппаратное (CRTSCTS), 's' программное (IXON| IXOFF);
  - $\bullet$  *modTel* телефон модема, присутствие этого поля переключает транспорт на работу в режиме модема.
- Состояние, в которое переводить транспорт при загрузке: "Запущен".
- Временные интервалы интерфейса в формате строки: "[conn]:[symbol]". Где:

- сопп время ожидания соединения т.е. ответа от удалённого устройства.
- *symbol* время символа в миллисекундах. Используется для контроля факта окончания фрейма.

Транспорт поддерживает возможность работы в режиме модема. Данный режим включается наличием пятого параметра адреса и подразумевает осуществление звонка по телефону, указанному пятым параметром, в момент запуска транспорта. После установки связи с удалённым модемом все запросы передачи направляются станции за удалённым модемом. Отключение сеанса связи, с остановкой транспорта, осуществляется по таймауту активности.

Для настройки модема исходящего транспорта предусмотрена специальная вкладка "Модем" (рис.4).

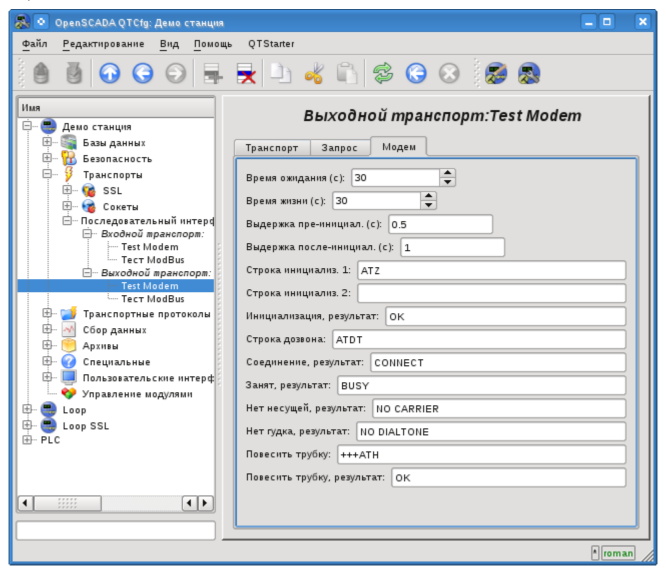


Рис. 4. Вкладка "Модем" конфигурации модема исходящего последовательного интерфейса.

С помощью этого диалога можно установить следующие свойства работы с модемом:

- Время ожидания, таймаут, модема на запросы, в секундах.
- Время жизни соединения, в секундах. Если в течении этого времени будет отсутствовать передача данных через транспорт то соединение будет разорвано.
- Выдержка времени перед инициализацией модема, в секундах.
- Выдержка времени после инициализацией модема, в секундах.
- Первая строка инициализации, обычно содержит команду сброса настроек модема "ATZ".
- Вторая строка инициализации.
- Строка результата инициализации модема, обычно "ОК", которой отвечает модем на инициализацию и которую нужно ожидать.
- Строка дозвона к удалённому модему, обычно "АТДТ". При дозвоне номер телефона

добавляется к данному префиксу.

- Строка результата удачного соединения, обычно "CONNECT".
- Строка результата занятости линии, обычно "BUSY".
- Строка результата отсутствия несущей в линии, обычно "NO CARRIER".
- Строка результата отсутствия гудка линии, обычно "NO DIALTONE".
- Команда повесить трубку, обычно "+++АТН". Данная команда вызывается всегда, когда нужно разорвать соединение.
- Строка результата команды повесить трубку, обычно "ОК", которой отвечает модем на команду и которую нужно ожидать.