

# Модуль подсистемы “Транспорты” <Sockets>

Модуль:	Sockets
Имя:	Сокеты
Тип:	Транспорт
Источник:	tr_Sockets.so
Версия:	1.3.6
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет транспорт, основанный на сокетах. Поддерживаются интернет и unix сокеты. Интернет сокет использует TCP и UDP протоколы.
Лицензия:	GPL

## Оглавление

<a href="#">Модуль подсистемы “Транспорты” &lt;Sockets&gt;</a> .....	1
<a href="#">Введение</a> .....	1
<a href="#">1 Входящие транспорты</a> .....	2
<a href="#">2 Исходящие транспорты</a> .....	4

## Введение

Модуль транспорта Sockets предоставляет в систему поддержку транспортов основанных на сокетах. Поддерживаются входящие и исходящие транспорты, основанные на интернет сокетах: TCP, UDP и UNIX сокет. Добавить новые входящие и исходящие сокеты можно посредством конфигурации транспортной подсистемы в любом конфигураторе системы OpenSCADA.

# 1 Входящие транспорты

Сконфигурированный и запущенный входящий транспорт открывает серверный сокет для ожидания соединения клиентов. В случае с UNIX сокетом, создаётся файл UNIX сокета. Сокеты TCP и UNIX являются много-поточными, т.е. при подключении клиента к сокетам данных типов создаётся клиентский сокет и новый поток, в котором производится обслуживание клиента. Серверный сокет, в этот момент, переходит к ожиданию запросов от нового клиента. Таким образом достигается параллельное обслуживание клиентов.

Каждый входящий сокет обязательно связывается с одним из доступных транспортных протоколов, которому передаются входящие сообщения. В связке с транспортным протоколом поддерживается механизм объединения кусков разрозненных, при передаче, запросов.

Диалог конфигурации входящего сокета изображён на рис.1.

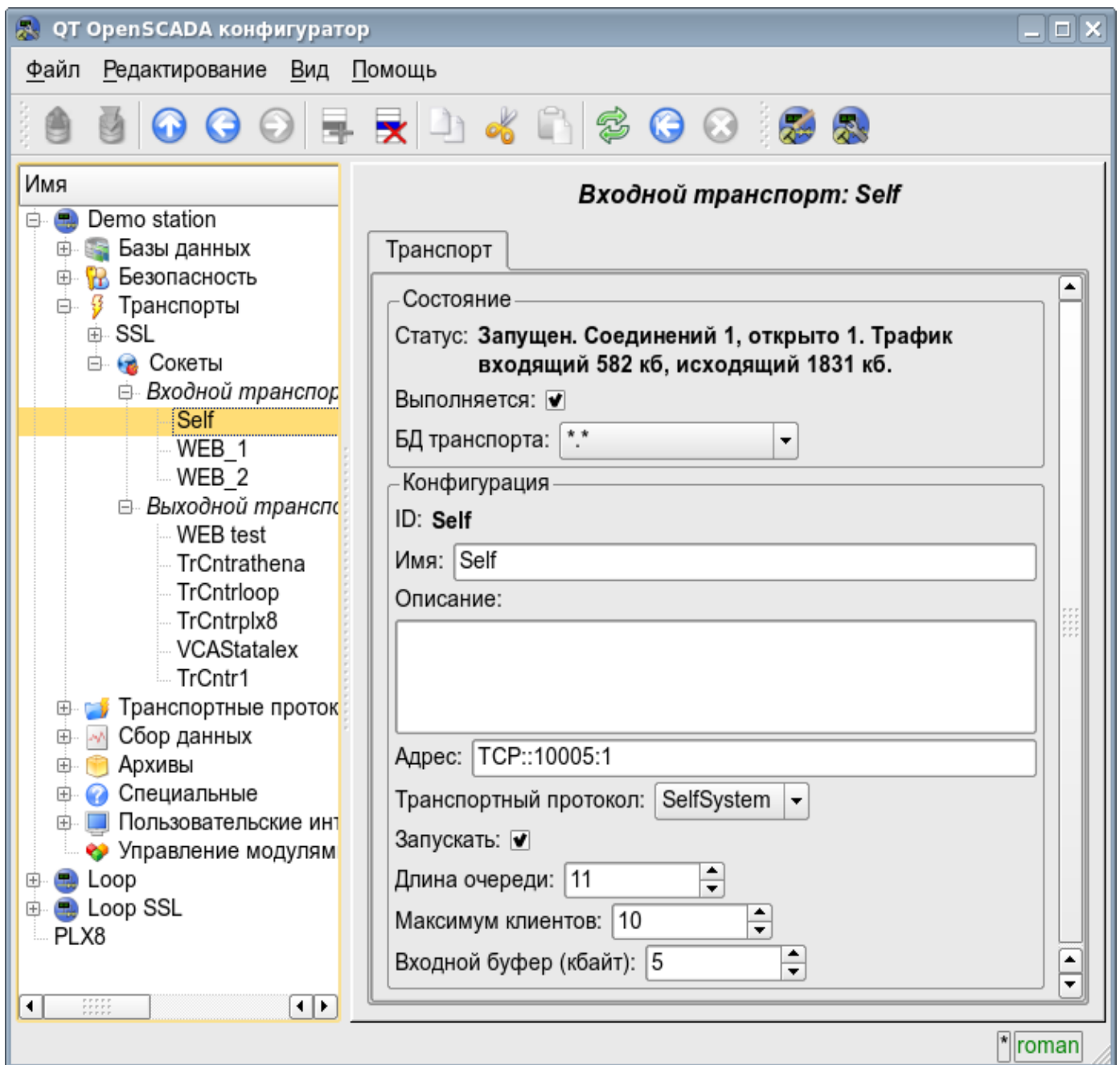


Рис.1. Диалог конфигурации входящего сокета.

С помощью этого диалога можно установить:

- Состояние транспорта, а именно: «Статус», «Запущен» и имя БД содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание транспорта.
- Адрес транспорта. Формат адреса описан в таблице ниже.
- Выбор транспортного протокола.
- Состояние, в которое переводить контроллер при загрузке: «Запущен».
- Длина очереди сокетов, максимальное количество обслуживаемых клиентов и размер входного буфера.

Особенности формирования адресов входящих сокетов приведены в таблице ниже:

Тип сокета	Адрес
TCP	<p>TCP:[адрес]:[порт]:[режим]</p> <p>где:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• адрес – Адрес, на котором открывается сокет. Должен быть одним из адресов хоста. Если ничего не указано, то сокет будет доступен на всех интерфейсах хоста. Допускаются как символьное, так и IP представление адреса.</li> <li>• порт – Сетевой порт, на котором открывается сокет. Возможно указание символьного имени порта (в соответствии с /etc/services).</li> <li>• режим – режим работы входящего сокета (0 – разрывать соединение после сеанса приём-ответ; 1 – не разрывать).</li> </ul> <p>Пример: &lt;TCP::10001:1&gt; – TCP-сокет доступен на всех интерфейсах, открыт на порту 10001 и соединения не разрывает.</p>
UDP	<p>UDP:[адрес]:[порт]</p> <p>где:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• адрес – тоже что в TCP;</li> <li>• порт – тоже что в TCP.</li> </ul> <p>Пример: &lt;UDP:localhost:10001&gt; – UDP-сокет доступен только на интерфейсе “localhost” и открыт на порту 10001.</p>
UNIX	<p>UNIX:[имя]:[режим]</p> <p>где:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• имя – имя файла UNIX сокета;</li> <li>• режим – тоже что в TCP.</li> </ul> <p>Пример: &lt;UNIX:/tmp/oscada:1&gt; – UNIX-сокет доступен через файл /tmp/oscada и соединения не разрывает.</p>

## 2 Исходящие транспорты

Сконфигурированный и запущенный исходящий транспорт открывает соединение с указанным сервером. При разрыве соединения, исходящий транспорт отключается. Для возобновления соединения транспорт нужно снова запустить.

Диалог конфигурации исходящего сокета изображён на рис.2.

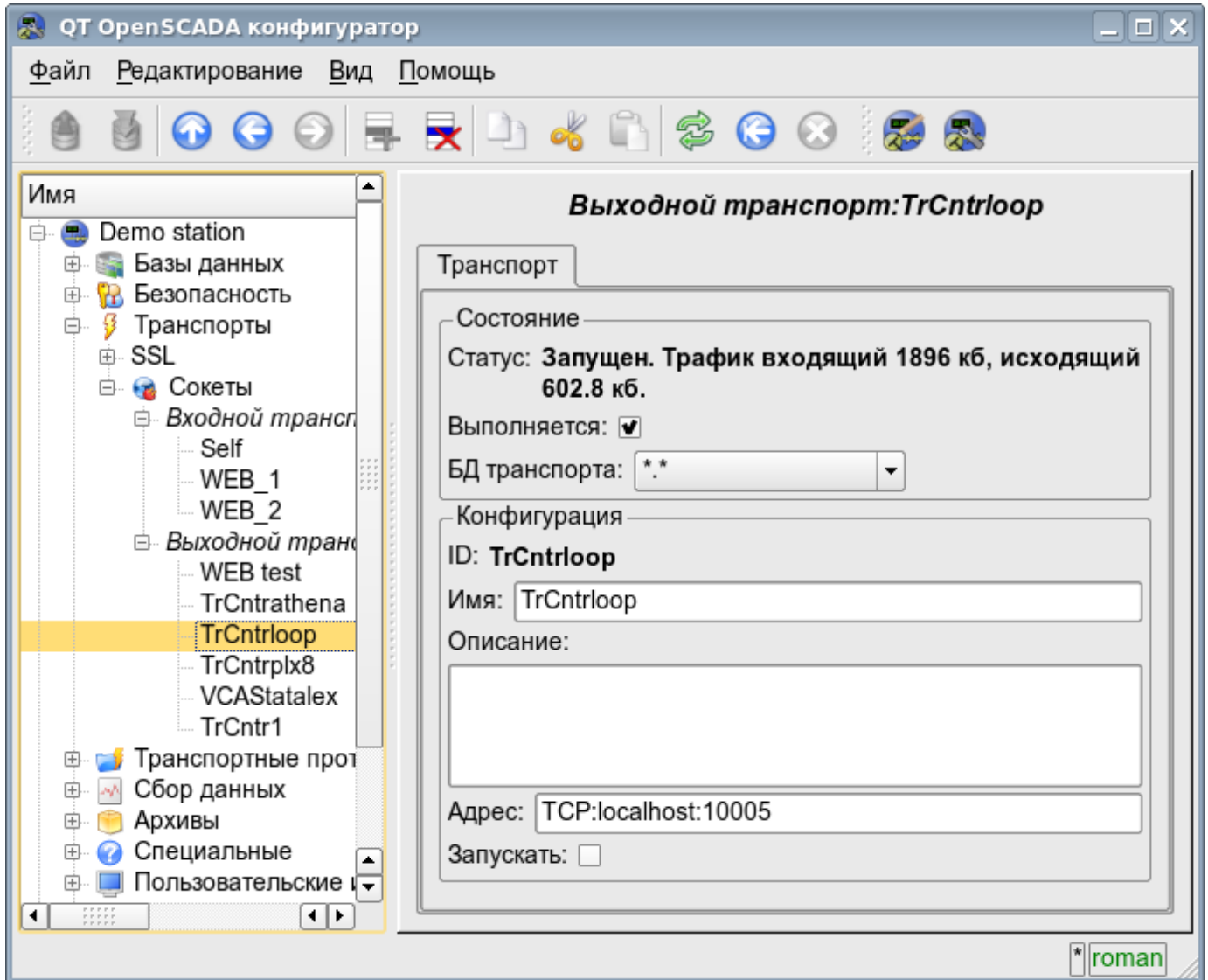


Рис.2. Диалог конфигурации исходящего сокета.

С помощью этого диалога можно установить:

- Состояние транспорта, а именно: «Статус», «Запущен» и имя БД содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание транспорта.
- Адрес транспорта. Формат адреса описан в таблице ниже.
- Состояние, в которое переводить контроллер при загрузке: «Запущен».

Адреса исходящих сокетов различного типа формируются следующим образом:

Тип сокетa	Адрес
TCP/UDP	<p>TCP:[адрес]:[порт] UDP:[адрес]:[порт]  где:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• адрес – Адрес, с которым выполняется соединение. Допускаются как символьное так и IP представление адреса.</li> <li>• порт – Сетевой порт, с которым выполняется соединение. Возможно указание символьного имени порта (в соответствии с /etc/services).</li> </ul> <p>Пример: &lt;TCP:127.0.0.1:7634&gt; – соединится с портом 7634 на хосте 127.0.0.1.</p>
UNIX	<p>UNIX:[имя]  где:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• имя – имя файла UNIX сокета.</li> </ul> <p>Пример: &lt;UNIX:/tmp/oscada&gt; – соединится с UNIX-сокетом через файл /tmp/oscada.</p>