

# Модуль подсистемы “Протоколы” <HTTP>

Модуль:	HTTP
Имя:	HTTP
Тип:	Протокол
Источник:	prot_HTTP.so
Версия:	1.3.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет поддержку протокола HTTP для WWW-основанных пользовательских интерфейсов.
Лицензия:	GPL

## Оглавление

<a href="#">Модуль подсистемы “Протоколы” &lt;HTTP&gt;.....</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">    Введение.....</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">    1 Модули пользовательского WEB-интерфейса.....</a>	<a href="#">2</a>

## Введение

Модуль транспортного протокола HTTP предназначен для реализации поддержки сетевого протокола HTTP(Hypertext Transfer Protocol) в системе OpenSCADA.

Протокол HTTP используется для передачи содержимого WWW. Так, через HTTP передаются следующие типы документов: html, xhtml, png, java и многие другие. Добавление поддержки HTTP в систему OpenSCADA, в комплексе с транспортом Sockets, позволяет реализовывать различные пользовательские функции на основе WWW интерфейса. По состоянию на версию 1.3.0, модуль HTTP реализует два основных метода протокола HTTP: GET и POST. Модуль HTTP обеспечивает контроль целостности HTTP-запросов и, в комплекте с транспортом Sockets, позволяет “собирать” целостные запросы из их фрагментов.

Для гибкого подключения пользовательских интерфейсов к данному модулю используется модульный механизм в рамках самого модуля HTTP. В роли модулей используются модули подсистемы “Пользовательские интерфейсы”, с дополнительным информационным полем “SubType”, имеющим значение “WWW”.

В запросах к Web ресурсам принято использовать URL(Universal Resource Locator), следовательно URL передаётся как основной параметр через HTTP. Первый элемент запрашиваемого URL используется для идентификации модуля UI. Например URL: http://localhost:10002/WebCfg означает – обращение к модулю WebCfg на хосте http://localhost:10002. В случае ошибочного указания идентификатора модуля, или при обращении вообще без идентификатора модуля, HTTP модуль генерирует диалог с выбором одного из доступных пользовательских интерфейсов. Пример диалога показано на рисунке 1. Диалог формируется на языке XHTML 1.0 Transitional!

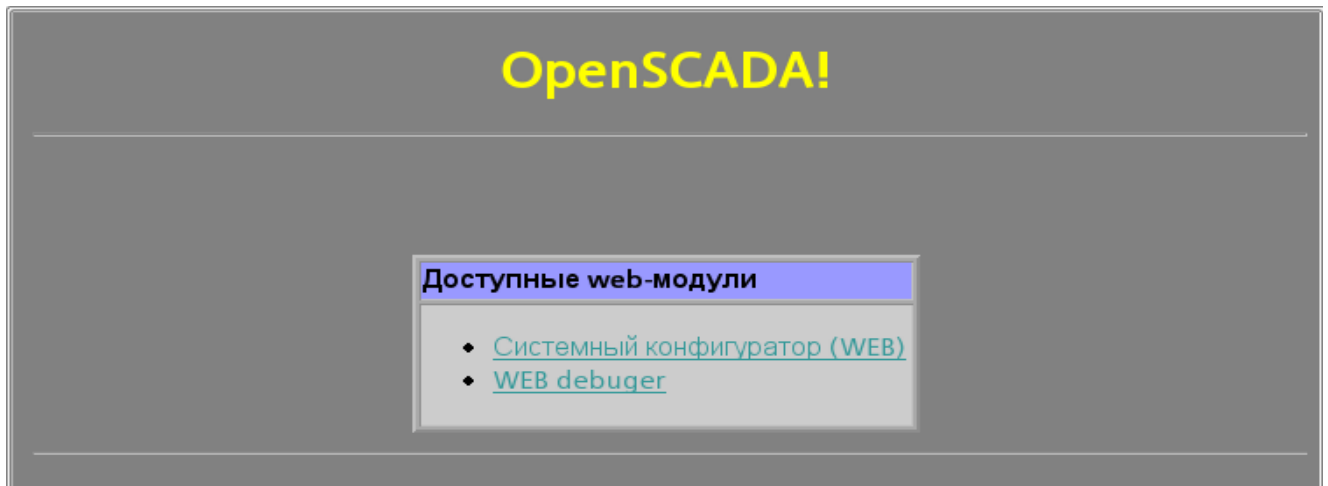


Рис.1. Диалог выбора модуля WWW-интерфейса.

## 1 Модули пользовательского WEB-интерфейса

Модули пользовательского интерфейса (UI), предназначенные для совместной работы с модулем HTTP, должны устанавливать информационное поле “SubType” значением “WWW”. Для связи модуля HTTP и модулей UI используется расширенный механизм коммуникации. Этот механизм подразумевает экспорт интерфейсных функций. В данном случае UI модули должны экспортировать функции:

- `void HttpGet( const string &url, string &page, const string &sender, vector<string> &vars );`  
— Метод GET с параметрами:  
   `url` – адрес запроса;  
   `page` – страница с ответом;  
   `sender` – адрес отправителя;  
   `vars` – переменные запроса.
- `void HttpPost( const string &url, string &page, const string &sender, vector<string> &vars, const string &contein );` — Метод SET с параметрами:  
   `url` – адрес запроса;  
   `page` – страница с ответом;  
   `sender` – адрес отправителя;  
   `vars` – переменные запроса;  
   `contein` – параметры запроса SET.

Далее, в случае поступлении HTTP запроса GET, будет вызываться функция `HttpGet`, а в случае запроса SET, будет вызываться функция `HttpPost`, в соответствующем модуле UI.