# Модуль подсистемы "Специальные" <SystemTests>

Модуль:	SystemTests
Имя:	Тесты системы OpenSCADA.
Tun:	Специальные
Источник:	spec_SystemTests.so
Версия:	1.3.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет группу тестов системы OpenSCADA.
Лицензия:	GPL

#### Оглавление

Модуль подсистемы "Специальные" <systemtests></systemtests>	1
Введение	1
1 PARAM.	2
2 XML	2
3 MESS	
4 SOAttDet	
5 Val	
6 BD.	
7 TrOut	
8 Func.	
9 SysContrLang	3
10 ValBuf	
11 Archive	
12 Base64Code	

## Введение

Специальный модуль SystemTests содержит набор тестов предназначенных для тестирования различных подсистем и узлов системы OpenSCADA. Тесты запускаются с указанным периодом. Конфигурация тестов производится посредством конфигурационного файла системы OpenSCADA.

Конфигурационные поля тестов помещаются в секцию модуля SystemTests подсистемы «Специальные». Формат конфигурационных полей:

#### rm id="Test Id" on="1" per="10" />

где:

- id идентификатор теста;
- оп признак "Тест включен";
- рег период повторения теста (секунд).

Кроме основных атрибутов, каждый тест может иметь несколько собственных атрибутов.

Текущая версия содержит следующий набор тестов: PARAM, XML, MESS, SOAttDet, Val, BD, TrOut, Func, SysContrLang, ValBuf, Archive и Base64Code.

#### 1 PARAM

Тест параметра системы. Вычитывает атрибуты параметра их значения и отображает узел интерфейса управления параметра.

#### 2 XML

Тест XML-парсера. Парсит и отображает структуру указанного файла.

```
id="XML" on="1" per="5" file="../../etc/oscada_demo.xml"/>
```

Атрибуты:

*file* – имя входного файла.

#### 3 MESS

Тест архиватора сообщений. Периодически вычитывает новые сообщения из указанного архиватора.

#### 4 SOAttDet

Тест на подключение/отключение модуля. С указанным периодом выполняется подключение и отключение выбраного модуля.

## 5 Val

Тест атрибута параметра. Выполняет периодический опрос значения указанного атрибута.

```
rm id="Val" on="1" per="1" name="Params.КШ6open.alrm"/>
```

Атрибуты:

пате – имя атрибута в виде полного пути объектной модели.

#### **6 BD**

Полный тест БД. Выполняет:

- создание/открытие БД;
- создание/открытие таблицы;
- создание множества полей(строк) предопределённой структуры;
- модификация множества полей;
- получение и проверка значений множества полей;
- проверка списка полей;
- удаление полей;
- закрытие/удаление таблицы;
- закрытие/удаление БД.

## 7 TrOut

Тест исходящего транспорта. Выполняет тестирование исходящего транспорта путём отправления запроса к указанному входящему транспорту.

addr — адрес входящего транспорта; type — тип исходящего транспорта; req — запрос.

#### 8 Func

Тесты объектной модели системы OpenSCADA. Выполняет группу специализированных тестов по методикам открытого и закрытого ящика.

```
rm id="Func" on="0" per="10"/>
```

## 9 SysContrLang

Тест языка интерфейса управления системой. Производит запрос элементов языка посредством полного пути. Полный путь к элементу языка имеет вид </Archive/%2fbd%2fm\_per>. Полный путь состоит из двух вложенных путей. Первый </d\_Archive/> это путь к узлу дерева контроля. Второй </bd/m\_per> это путь к конкретному элементу узла.

```
Атрибуты:
```

*path* – путь к элементу.

## 10 ValBuf

13 тестов всех аспектов буфера значений.

```
 id="ValBuf" on="0" per="5"/>
```

## 11 Archive

7(8) тестов архиватора значений на проверку корректности функционирования последовательного механизма упаковки.

period — периодичность значений в милисекундах.

## 12 Base64Code

Тестирование алгоритма кодирования/декодирования по Mime Base64 методу.

```
rm id="Base64Code" on="0" per="10"/>
```