

Модуль подсистемы “Контроллеры” <OperationSystem>

Модуль:	OperationSystem
Имя:	Сбор данных ОС
Тип:	Контроллер
Источник:	cntr_OperationSystem.so
Версия:	1.2.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет сбор данных из ОС. Поддерживаются источники данных ОС Linux: HDDTemp, LMSensors, Uptime, Memory, CPU и т.д.
Лицензия:	GPL

Оглавление

Модуль подсистемы “Контроллеры” <OperationSystem>.....	1
Введение.....	1
1 Контроллер данных.....	1
2 Параметры.....	3

Введение

Модуль является, своего рода, шлюзом между системой OpenSCADA и ОС(операционной системой). Модуль получает данные из различных источников данных ОС и позволяет управлять компонентами ОС.

Модуль предоставляет возможность автоматического поиска поддерживаемых и активных источников данных с созданием параметров для доступа к ним.

1 Контроллер данных

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

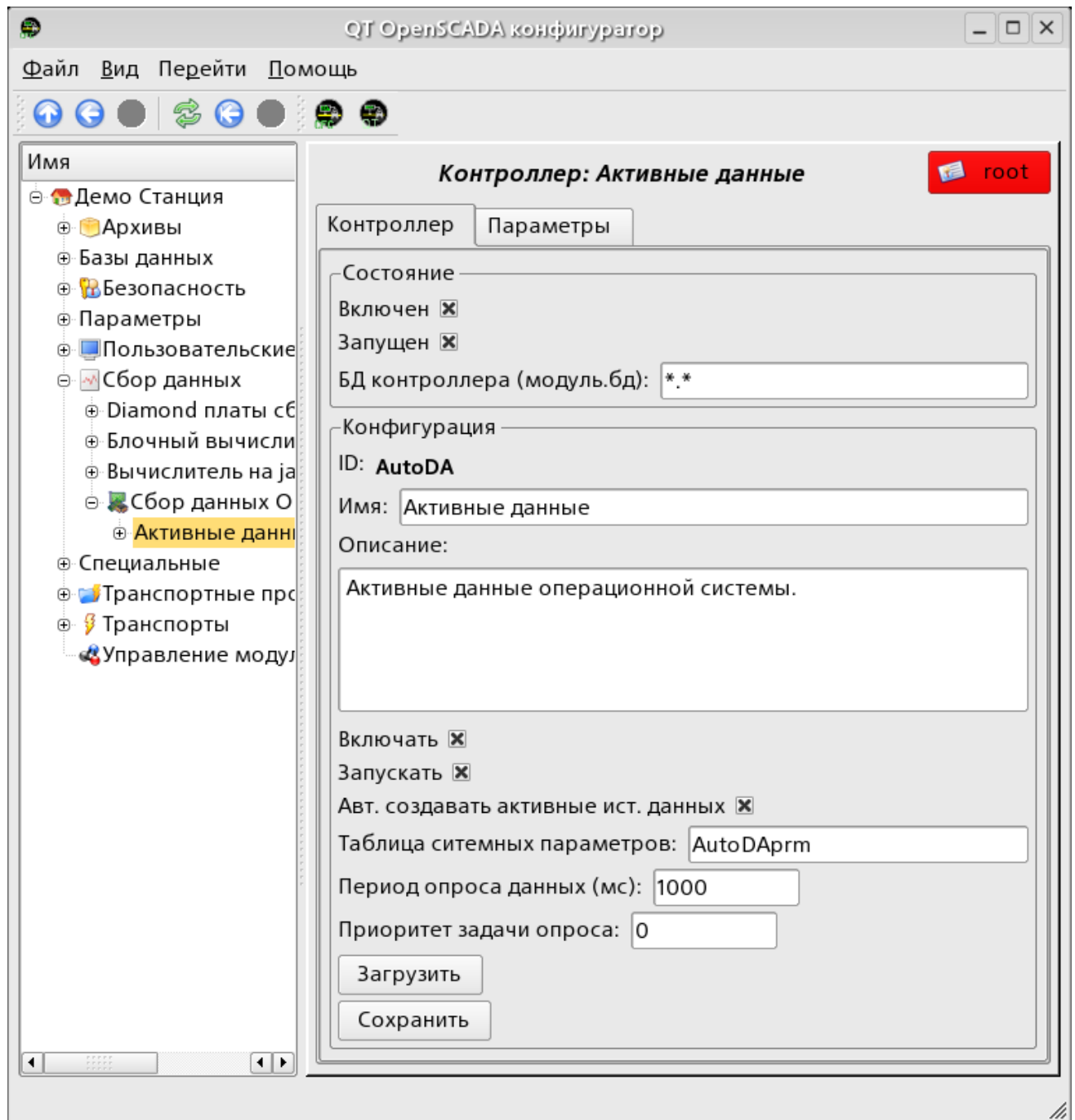


Рис.1. Вкладка конфигурации контроллера.

С помощью этой вкладки можно установить:

- Состояние контроллера, а именно: «Включен», Запущен» и имя БД содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание контроллера(платы).
- Состояние в которое переводить контроллер при загрузке: «Включен» и «Запущен».
- Признак «Автоматический поиск активных источников данных и создание параметров для них».
- Имя таблицы для хранения конфигурации параметров контроллера.
- Период и приоритет задачи опроса источников данных.
- Сохранить/загрузить контроллер в БД.

2 Параметры

Модуль *OperationSystem* предоставляет только один тип параметров “Все параметры”. Дополнительными конфигурационными полями параметров данного модуля (рис.2) являются:

- источник данных;
- дополнительный (зависит от источника данных).

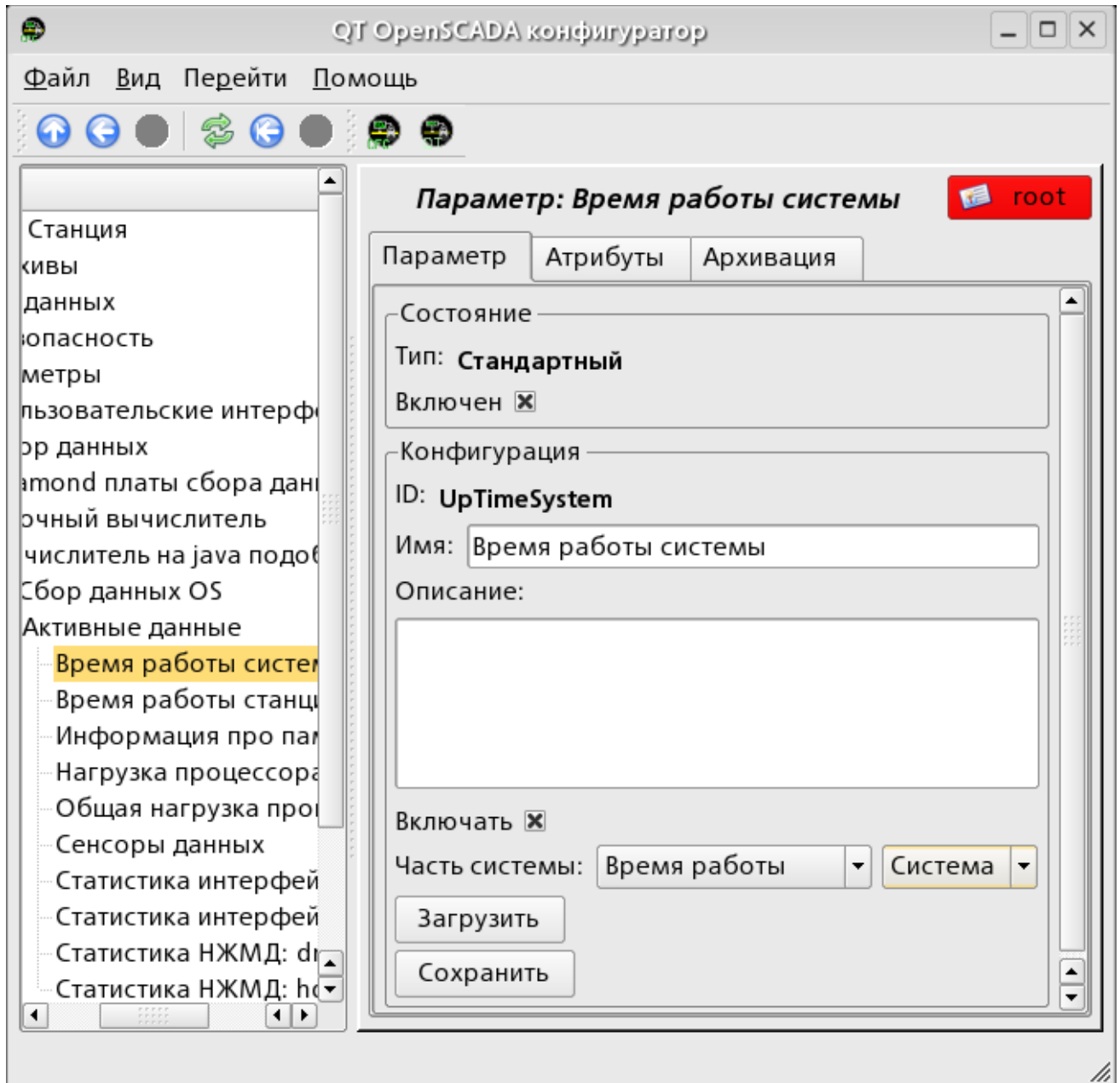


Рис.2. Вкладка конфигурации параметра.

В таблице ниже приведен список поддерживаемых источников данных ОС, значение дополнительного конфигурационного поля и атрибуты параметров.

Ист. данных	Значение доп. конфигурац. поля	Атрибуты параметра	Требования
Процессор (CPU)	Имя/номер процессора. Может иметь значение номера процессора или быть «в общем» по всем процессорам <gen>.	<ul style="list-style-type: none"> • [real] load:Нагрузка (%) • [real] sys:Система (%) • [real] user:Пользователь (%) • [real] idle:Простой (%) 	
Память (MEM)	Не используется	<ul style="list-style-type: none"> • [dec] free:Свободно (кБ); • [dec] total:Всего (кБ); • [dec] use:Использовано (кБ); • [dec] buff:Буфера (кБ); • [dec] cache:Кеш (кБ); • [dec] sw_free:Своп, свободно (кБ); • [dec] sw_total:Своп, всего (кБ); • [dec] sw_use:Своп, использовано (кБ). 	
Сенсоры (sensors)	Не используется	Атрибуты определяются сенсорами доступными на материнской плате. Для каждого сенсора создаётся отдельный атрибут.	Должна быть установлена программа mbmon.
Температура HDD (hddtemp)	Диск. Доступные в системе диски.	<ul style="list-style-type: none"> • [string] disk:Имя; • [string] ed:Единица измерения; • [real] t:Температура. 	Должна быть установлена, сконфигурирована и запущена как сервис программа hddtemp
Время работы (uptime)	Время работы: <ul style="list-style-type: none"> • Система; • Станция. 	<ul style="list-style-type: none"> • [dec] full:Секунды полностью; • [dec] sec:Секунды; • [dec] min:Минуты; • [dec] hour:Часы; • [dec] day:Дни. 	
HDD Smart (hddsmart)	Диск. Доступные в системе диски.	Атрибуты определяются SMART-полями доступными для указанного диска. Для каждого поля создаётся отдельный атрибут.	Должна быть установлена и доступна утилита smartctl.

Ист. данных	Значение доп. конфигурац. поля	Атрибуты параметра	Требования
Статистика HDD (hddstat)	Диск или раздел. Доступные в системе диски и разделы.	Атрибуты: <ul style="list-style-type: none"> • [dec] rd:Прочитано (Кб); • [dec] wr:Записано (Кб). 	
Статистика сети (netstat)	Сетевой интерфейс. Сетевые интерфейсы доступные в системе.	Атрибуты: <ul style="list-style-type: none"> • [dec] rcv:Принято (Кб); • [dec] trns:Передано (Кб). 	