



# Модуль подсистемы “DAQ” <DiamondBoards>

Модуль:	DiamondBoards
Имя:	Diamond платы сбора данных
Тип:	DAQ
Источник:	daq_DiamondBoards.so
Версия:	1.0.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет доступ к платам сбора данных от Diamond Systems. Включает поддержку системной платы Athena.
Лицензия:	GPL

## Оглавление

<a href="#">Модуль подсистемы “DAQ” &lt;DiamondBoards&gt;</a> .....	1
<a href="#">Введение</a> .....	1
<a href="#">1 Контроллер данных плат фирмы Diamond</a> .....	2
<a href="#">2 Параметры контроллера Diamond</a> .....	3

## Введение

Модуль предоставляет в систему OpenSCADA поддержку источников динамических данных, основанных на платах сбора данных фирмы Diamond Systems ( <http://diamondsystems.com/>). Модуль построен на основе универсального драйвера производителя плат. Универсальный драйвер доступен практически для всех известных программных платформ в виде библиотеки. Универсальный драйвер был получен по адресу  <http://www.diamondsystems.com/support/software>. Драйвер был включен в дистрибутив системы OpenSCADA, поэтому для сборки данного модуля не требуются внешние библиотеки.

Платы сбора данных фирмы Diamond Systems представляют из себя модули расширения формата PC/104. Платы могут содержать: аналоговые ИО(входы/выходы), дискретные ИО и счётчики. Комплектация плат может значительно варьироваться. Могут содержаться только ИО одного типа или же всё по немного. Кроме того, функцией сбора данных могут наделяться и системные платы этой фирмы. Например, системная плата Athena содержит: 16 AI, 4 AO, 24 DIO.

Модуль предоставляет поддержку аналоговых и дискретных ИО. Сбор аналоговых входов (AI) поддерживается в двух режимах: прямого сбора и сбора по прерыванию. Метод сбора по прерыванию позволяет достичь максимальной частоты опроса поддерживаемой аппаратурой. В случае с процессорной платой Athena эта частота достигает 100 кГц. В процессе сбора по прерыванию данные получают секундными кадрами и помещаются в буфера архивов значений.

В случае опроса аналоговых каналов по прерыванию, настроить индивидуально каждый канал нельзя. Такая возможность предоставляется только при прямом опросе.

Дискретные каналы обычно являются двунаправленными и группируются по 8 каналов. Каждой группе каналов можно отдельно назначить направленность. Модуль предоставляет возможность конфигурировать группы дискретных параметров.

# 1 Контроллер данных плат фирмы Diamond

Плата фирмы Diamond Systems конфигурируется путем создания контроллера в системе OpenSCADA и его конфигурации. Пример вкладки конфигурации контроллера платы приведен на рис.1.

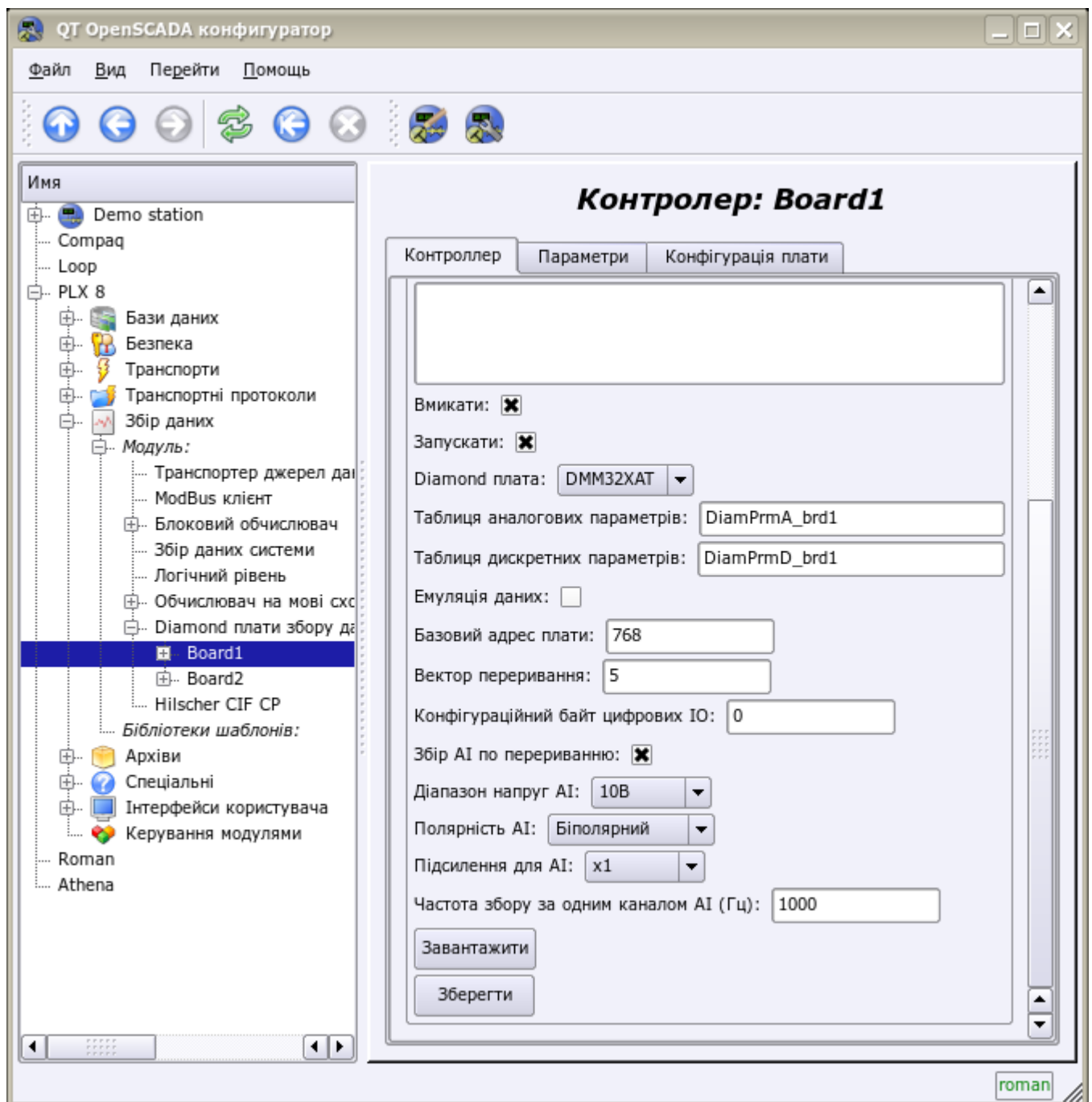


Рис.1. Вкладка конфигурации контроллера/платы фирмы Diamond Systems.

С помощью этой формы можно установить:

- Состояние контроллера(платы), а именно: «Включен», «Запущен» и имя БД содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание контроллера(платы).
- Состояние, в которое переводит контроллер при загрузке: «Включен» и «Запущен».
- Тип платы фирмы Diamond Systems.
- Имена таблиц для хранения конфигурации аналоговых и дискретных параметров данного контроллера.

- Базовый адрес и аппаратное прерывание платы (для сбора по прерыванию).
- Признак сбора аналоговых входов по прерыванию и частоту сбора данных по одному каналу.
- Общую конфигурацию преобразователя аналоговых входов в составе: диапазона входных напряжений, полярности и усиления каналов.
- Сохранить/загрузить контроллер в БД.

В режиме прямого опроса аналоговых входов аппаратное прерывание платы, частота опроса аналоговых входов и усиление аналогового преобразователя недоступны.

Для конфигурации портов цифровых входов/выходов на странице контроллера содержится вкладка их конфигурации (рис.2).

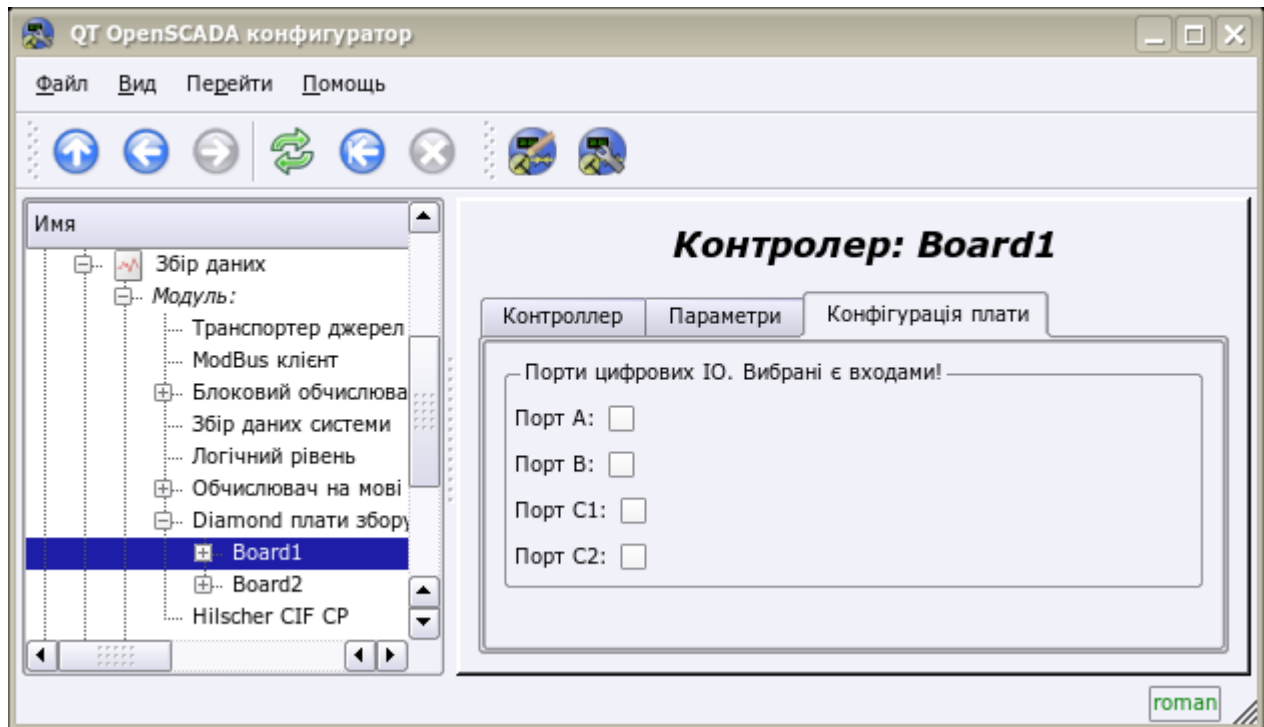


Рис.

2. Вкладка конфигурации портов цифровых входов/выходов.

## 2 Параметры контроллера Diamond

Модулем предоставляется информация о двух типах параметров: цифровом и аналоговом. Каждый тип параметра хранится в отдельной БД и, как следствие, содержит собственную вкладку конфигурации. Вкладка конфигурации аналоговых параметров представлена на рис.3. Вкладка конфигурации цифровых параметров представлена на рис.4.

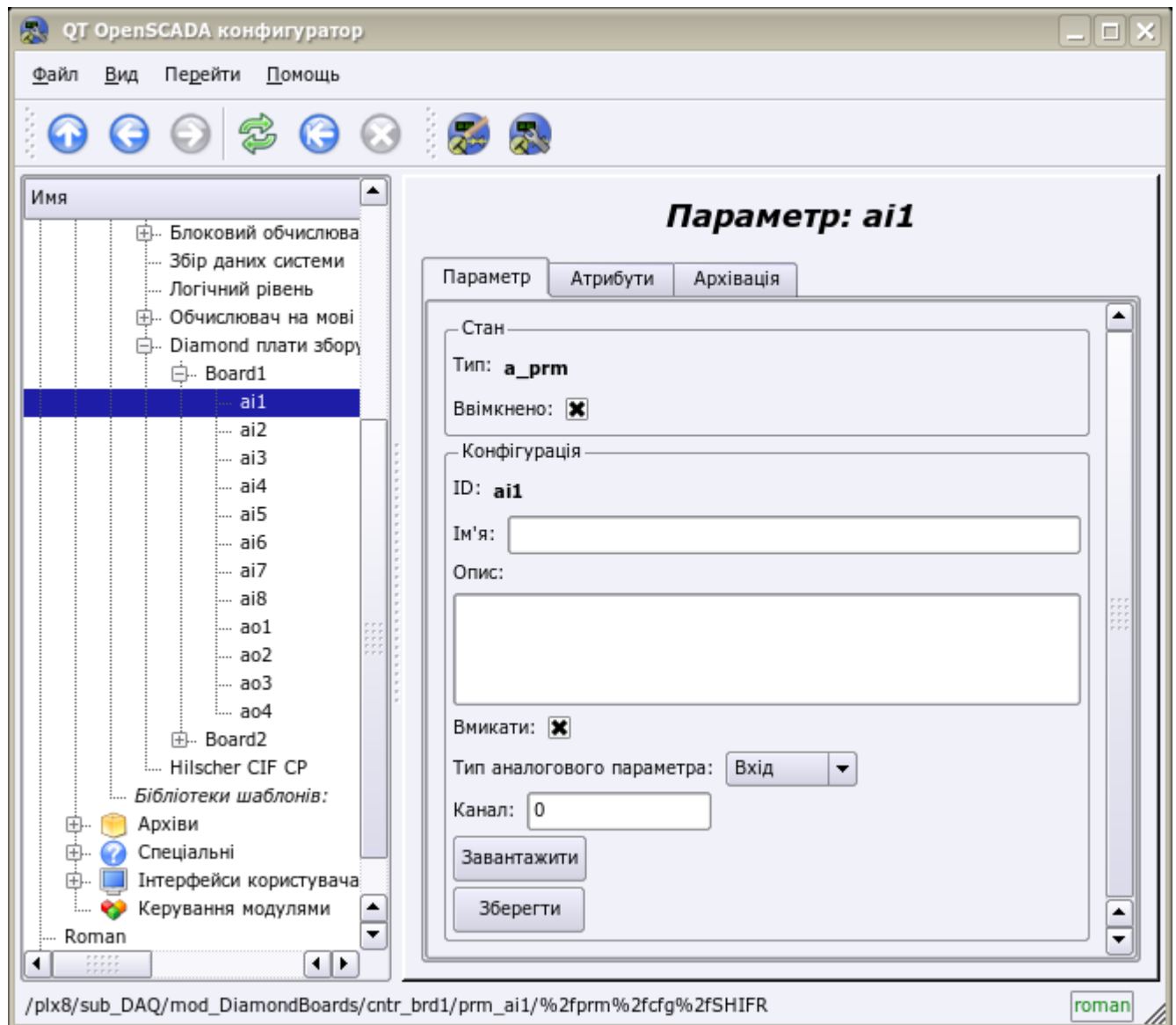


Рис.3. Вкладка конфигурации аналоговых параметров.

С помощью формы конфигурации аналоговых параметров можно установить:

- Режим параметра, а именно «Включен» и тип параметра.
- Идентификатор, имя и описание параметра.
- Состояние, в которое переводит параметр при загрузке: «Включен».
- Направленность параметра – «Вход» или «Выход».
- Физический канал параметра.
- Усиление канала, в случае входа (для прямого опроса).
- Сохранить/загрузить параметр в БД.

Для доступа к значениям аналоговых параметров формируются атрибуты. Для аналоговых входов:

- значение в процентах (value);
- входное напряжение (voltage);
- код АЦП (code).

Для аналоговых выходов устанавливаются:

- значение в процентах (value);
- выходное напряжение (voltage).

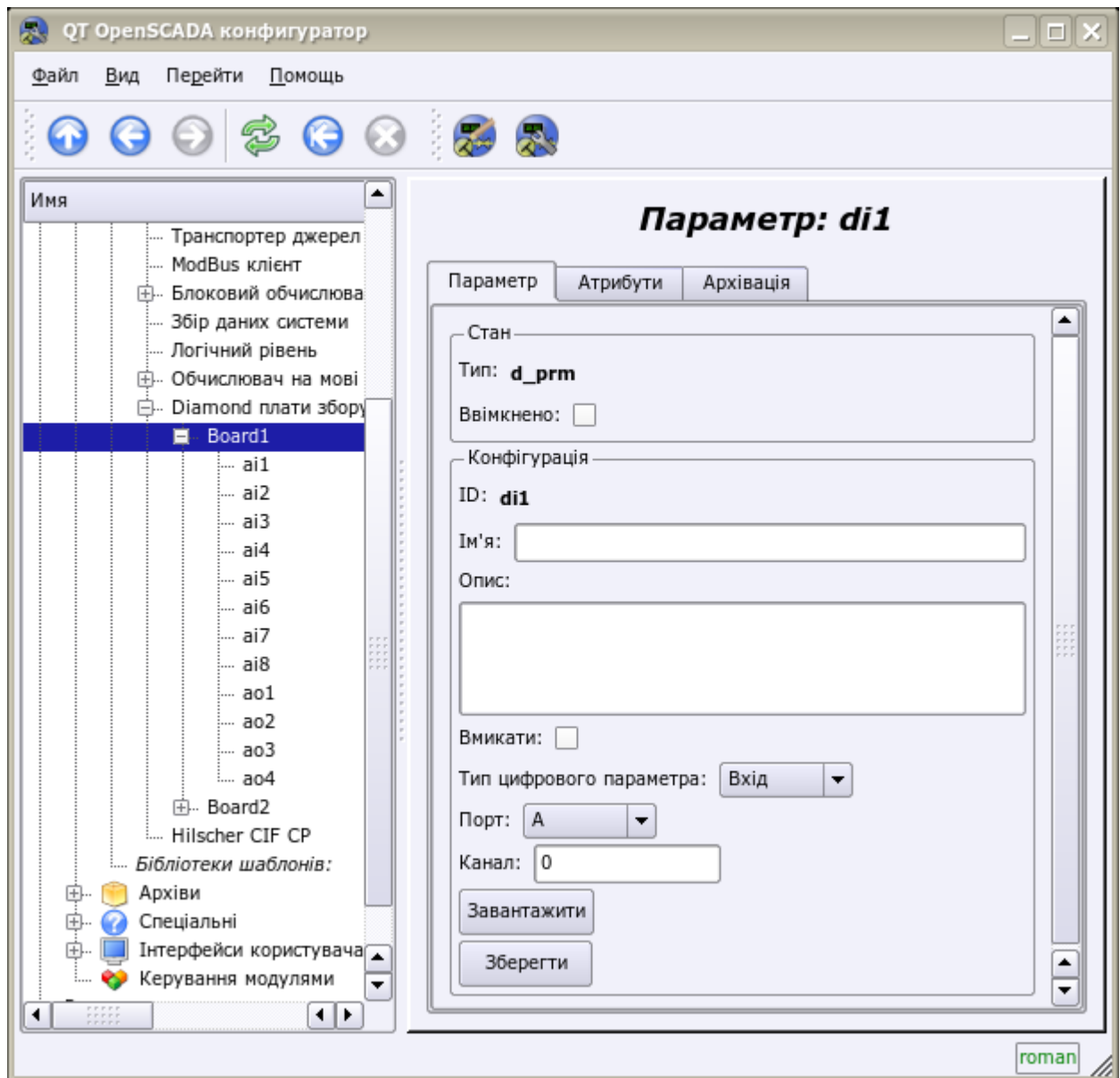


Рис.

#### 4. Вкладка конфигурации цифровых параметров.

С помощью вкладки конфигурации цифровых параметров можно установить:

- Режим параметра, а именно «Включен» и тип параметра.
- Идентификатор, имя и описание параметра.
- Состояние, в которое переводит параметр при загрузке: «Включен».
- Направленность параметра – «Вход» или «Выход».
- Физический порт и номер канала.
- Сохранить/загрузить параметр в БД.

Для доступа к значениям цифровых параметров формируются атрибут `<value>`, предоставляющий входное значение или выставляющий выходное.