

# **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНВЕРТЕРА ПРОТОКОЛОВ**

 **DEVLINK<sup>®</sup>-PZ00**

**Руководство Пользователя**

Пенза, 2014

© 2014. ООО «ЭнергоКруг», ООО «КРУГ-Софт». Все права защищены.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Все упомянутые в данном издании товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат своим законным владельцам.

---

---

### **ООО «ЭнергоКруг», ООО «КРУГ-Софт»**

РОССИЯ, 440028, г. Пенза, ул. Титова 1

Тел. +7 (8412) 55-64-95, 55-64-97, 48-34-80

Факс: +7 (8412) 55-64-96

E-mail:[info@energokrug.ru](mailto:info@energokrug.ru)

<http://www.krugsoft.ru>

<http://devlink.ru>

Вы можете связаться со службой технической поддержки по E-mail:

[support@energokrug.ru](mailto:support@energokrug.ru) или [support@devlink.ru](mailto:support@devlink.ru)

 СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>5</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ</b>	<b>6</b>
<b>1 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ</b>	<b>7</b>
1.1 Назначение устройства	7
1.2 Функции конвертера протоколов DevLink®-P200	7
<b>2 ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ</b>	<b>8</b>
2.1 Интерфейсы	8
2.2 Устройство и принцип действия	8
2.2.1 Общие характеристики	8
2.3 Функции конвертера протоколов DevLink®-P200	9
2.3.1 Информационные функции	9
2.3.2 Диагностические функции	10
2.3.3 Вспомогательные функции	10
2.4 Режимы работы	10
<b>2.5 Структура ПО конвертера протоколов DevLink®-P200</b>	<b>11</b>
2.5.1 База данных	11
2.5.2 Диспетчер драйверов	11
<b>3 WEB-КОНФИГУРАТОР DevLink</b>	<b>13</b>
3.1 Примечание	13
3.2 Вход в систему настройки контроллера	13
3.3 Главная страница системы настройки	14
3.4 Управление режимами работы устройства	15
3.5 Настройка учётной записи администратора	15
3.6 Настройка сети	16
3.7 Настройка системного времени	16
3.7.1 Установка времени	16
3.7.2 Установка часового пояса	17
3.8 Настройка сервера единого времени	17
3.9 Установка и удаление инсталляционных пакетов	18
3.10 Настройка автозапуска сервисов	20
3.11 Выполнение системных команд	21
3.12 Менеджер файлов	21
3.13 Активация программного обеспечения	23
3.14 Формирование архива настроек	23

 СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>4 WEB-КОНФИГУРАТОР DevLink®-P200</b>	<b>25</b>
4.1 Основные функции конфигуратора	25
4.2 Структура конфигуратора	25
4.3 Запуск конфигуратора	25
4.4 Настройка	26
4.4.1 Установка режима работы системы	28
4.4.2 Установка значений параметров объекта настройки	29
4.4.3 Выполнение специальных действий	29
4.4.4 Постановка/снятие переменных с опроса	31
4.4.5 Настройка однотипных объектов	31
4.4.6 Сохранение конфигурации	33
4.4.7 Визуализация	33
4.4.8 Привязки	34
<b>5 ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное). Схема кросс-кабеля Ethernet</b>	<b>39</b>
<b>Лист регистрации изменений</b>	<b>40</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство Пользователя содержит общие сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках конвертера протоколов **DevLink®-P200**, а также указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия, оценки его технического состояния и утилизации. Эксплуатация **DevLink®-P200** должна проводиться лицами, ознакомленными с принципом работы, конструкцией изделия и настоящим РЭ. В ходе эксплуатации **DevLink®-P200** персоналу надлежит выполнять рекомендации, изложенные в «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

**DevLink®-P200** – это программно-техническое средство, предназначенное для преобразования данных, получаемых от различных устройств и представленных в различных форматах, в единый унифицированный формат данных, принятый на предприятии или в отрасли.

**DevLink®-P200** – решает задачи интеграции первичных устройств, имеющих различные интерфейсы связи и протоколы обмена, в единую систему управления и сбора данных.

**DevLink®-P200** позволяет:

- Связывать абонентов системы, с которыми трудно организовать информационный обмен напрямую;
- Создавать иерархические структуры в рамках системы контроля и управления, обеспечивая связь с подсистемами.

**DevLink®-P200** может применяться в автоматизированных системах управления технологическими процессами (АСУ ТП), системах телемеханики, системах коммерческого учёта энергоресурсов в различных отраслях промышленности.

**DevLink®-P200** – может работать круглосуточно с остановками на техническое обслуживание во время остановок технологического оборудования.

**DevLink®-P200** имеет следующие основные преимущества:

- современный 32-разрядный RISC-процессор;
- низкое энергопотребление и рассеиваемая мощность;
- высокую надежность за счет применения современной элементной базы, развитой аппаратной и программной системы диагностики, применения передовой технологии изготовления;
- большие коммуникационные возможности;

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

В настоящем руководстве по эксплуатации (РЭ) использованы следующие обозначения, сокращения и специальные знаки:

**АСУ ТП** – автоматизированная система управления технологическим процессом.

**БД** – база данных.

**ПО** – программное обеспечение

**CGI** – (Common Gateway Interface) Общий Интерфейс Шлюзов, является стандартом интерфейса внешней прикладной программы с Web-сервером.

**CGI-приложение** – приложение, обеспечивающее динамическое формирование HTML-страницы, а также, при необходимости, возможность производить определённые действия на сервере (например, чтение/запись в файл, осуществление системных вызовов и т.д.).

**HTML** – (Hypertext Markup Language) язык гипертекстовой разметки.

**HTML-документ** – гипертекстовый документ, отображаемый с помощью Web-браузера.

**HTTP** – (Hypertext Transport Protocol) протокол передачи гипертекста, это протокол "переговоров" о доставке Web-сервером документа Web-браузеру.

**Web-браузер** – клиентская программа, используемая для навигации и просмотра различных Internet-ресурсов (Web-ресурсов) по их URL (в частности, Web-серверов).

**Web-интерфейс** – графический интерфейс, представленный HTML-документом и отображаемый с помощью Web-браузера.

## 1 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

### 1.1 Назначение устройства

**DevLink®-P200** предназначен для конвертирования (преобразования) данных, получаемых от различных устройств в различных форматах, в единый унифицированный формат данных, принятый на предприятии или в отрасли.

### 1.2 Функции конвертера протоколов DevLink®-P200

Встроенное ПО **DevLink®-P200** выполняет в режиме реального времени следующие функции:

#### **1) Информационные функции.**

- организация информационного обмена с различными источниками данных по различным физическим каналам связи;
- передача данных абонентам конвертера протоколов в соответствии с требуемыми протоколами обмена и по требуемым физическим каналам связи.

#### **2) Диагностические функции.**

- формирование диагностической информации о своей работе и работе драйверов.
- визуализация диагностической информации с помощью Web-конфигуратора.

#### **3) Вспомогательные функции.**

- изменение конфигурации конвертора протоколов;
- визуализация данных;
- ручное задание значений параметров.

## 2 ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

### 2.1 Интерфейсы

- 2.1.1 Конвертер протоколов **DevLink®-P200** предназначен для эксплуатации в круглосуточном непрерывном режиме.
- 2.1.2 Подключение **DevLink®-P200** к другим приборам осуществляется по интерфейсам RS-232, RS-485, RS-422, GSM\GPRS-модема и/или интерфейса Ethernet.
- 2.1.3 Входные интерфейсы RS-232 служит для работы с одиночными приборами, не имеющими сетевого промышленного интерфейса RS-485 или для мониторинга и настройки текущего режима работы **DevLink®-P200**.
- 2.1.4 К входному интерфейсу RS-485 подключаются одиночные приборы или их сеть.
- 2.1.5 При комплектовании DevLink®-P200 модулем GSM\GPRS беспроводное подключение к внешним системам осуществляется в цифровом пакетном режиме GPRS (General Packet Radio Service) с использованием Интернет-технологий на основе сетевых протоколов TCP/IP (режим клиента с динамическим IP через Интернет-брюкер).

### 2.2 Устройство и принцип действия

#### 2.2.1 Общие характеристики

2.2.1.1 Основными составными частями DevLink®-P200 являются: электронный блок и антенна. Конструктивно электронный блок и антенна помещены в корпуса из ударопрочного пластика.

2.2.1.2 **DevLink®-P200** представляет собой электронный модуль с резидентным программным обеспечением. На рисунке 2.1 показан внешний вид **DevLink®-P200**.

2.2.1.3 На лицевую панель **DevLink®** нанесена наклейка со следующей информацией:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год выпуска изделия.

На лицевую панель контроллера выведено 2 светодиода:

- «INIT» (слева, красного цвета);
- «STATUS» (справа, зеленого цвета).

2.2.1.4 Электронный блок **DevLink®** имеет модульную конструкцию и может состоять из одной платы (основной) или из двух плат (основной и дополнительной).



Рисунок 2.1 – Внешний вид DevLink®-P200

С подробным описанием плат можно ознакомиться в [Руководстве по эксплуатации. Устройства серии DevLink.](#)

## 2.3 Функции конвертора протоколов DevLink®-P200

Конвертор протоколов **DevLink®-P200** выполняет следующие функции:

- 1) Информационные
- 2) Диагностические
- 3) Вспомогательные.

### 2.3.1 Информационные функции

К информационным функциям относятся:

- Организация информационного обмена с различными источниками данных по различным физическим каналам связи
- Передача данных абонентам конвертора протоколов **DevLink®-P200** в соответствии с требуемыми протоколами обмена и по требуемым физическим каналам связи.

Под информационным обменом в данном случае понимается:

- Сбор информации с различных первичных устройств контроля и управления
- Информационный обмен с различными системами
- Считывание результатов измерений физических сигналов от различных приборов (дискретных, импульсных и аналоговых и т. д.)
- Формирование команд управления в устройства и системы.

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

---

## 2.3.2 Диагностические функции

В процессе своей работы конвертор протоколов **DevLink®-P200** формирует диагностическую информацию о своей работе и работе драйверов. Диагностическую информацию можно просмотреть с помощью специальной программы Web-конфигуратор.

## 2.3.3 Вспомогательные функции

К вспомогательным функциям относятся:

- Изменение конфигурации.
- Визуализация данных.
- Ручное задание значений параметров.

Функция «Изменение конфигурации» обеспечивает настройку параметров конвертора протоколов **DevLink®-P200** с помощью Web-конфигуратора.

Функция «Визуализация данных» обеспечивает отображение значений различных параметров конвертора протоколов **DevLink®-P200**.

Функция «Ручное задание значений параметров» обеспечивает возможность ручного задания параметров конвертора протоколов **DevLink®-P200**.

## 2.4 Режимы работы

DevLink может функционировать в следующих режимах:

- **Основной режим работы.** Производится запуск драйверов DevLink-P200. В данном режиме работы DevLink доступны следующие режимы работы ПО DevLink-P200:
  - Конфигурирование
  - Работа
- **Режим программирования.** В режиме программирования не стартуют драйверы. По умолчанию, в режиме программирования стартует сервер ssh.

Режимы работы задаются при помощи кнопки SET, расположенной на лицевой панели контроллера, в момент подачи питания:

- Если в момент старта контроллера кнопка SET не зажата, то осуществляется запуск в основном режиме работы
- Если в момент старта контроллера кнопка SET зажата и удерживается в течение двух секунд, то осуществляется запуск в режим программирования контроллера
- Если в момент старта контроллера кнопка SET зажата и удерживается примерно тридцать секунд (пока индикатор INIT не сменит желтый цвет на зеленый), то осуществляется запуск в режим программирования контроллера, при этом происходит установка IP-адреса контроллера по умолчанию – 192.168.10.248 и смена пароля учётной записи admin на пароль по умолчанию (admin). Смена IP-адреса сопровождается световой индикацией. Обозначение световой индикации контроллера приведено в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Индикация состояний DevLink

Индикатор	Цвет	Текущее состояние
-----------	------	-------------------

Индикатор	Цвет	Текущее состояние
INIT	Не горит	Контроллер выключен
	Красный	Включение контроллера
	Желтый	Загрузка операционной системы
	Зеленый	Нормальная работа контроллера
STATUS	Не горит	Самодиагностика не выполняется
	Красный (в момент старта контроллера)	Зажата кнопка SET
	Желтый	Контроллер в режиме программирования
	Мигает желтым (3 раза с частотой 2 Гц)	Выставление IP-адреса контроллера в значение по умолчанию.
	Зеленый	На контроллере запущено ПО
	Не горит (INIT - Зеленый)	

## 2.5 Структура ПО конвертера протоколов DevLink®-P200

Структура ПО конвертора протоколов **DevLink®-P200** – модульная с возможностями дальнейшего наращивания (поддержка новых протоколов, устройств, функций диагностики).

ПО DevLink-P200 состоит из следующих модулей:

- База данных (БД)
- Диспетчер драйверов
- Драйверы
- Web-конфигуратор DevLink
- Web-конфигуратор DevLink-P200

### 2.5.1 База данных

База данных предназначена для хранения текущей конфигурации драйверов и значений параметров.

### 2.5.2 Диспетчер драйверов

Диспетчер драйверов выполняет следующие функции:

- Конфигурирование
- Управление запуском драйверов
- Конвертация различных протоколов.

Процедура конфигурирования производится с помощью программы Web-конфигуратор с последующим сохранением конфигурации.

Диспетчер драйверов автоматически запускает все зарегистрированные в системе драйверы и отслеживает их работу. Если происходит сбой в работе драйвера, диспетчер драйверов перезапускает его.

Драйверы предназначены для организации информационного обмена с различными устройствами и системами. Более полное описание функций, процедуры настройки и

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

---

регистрации драйверов приводится в руководстве Пользователя на соответствующие драйверы.

После включения устройства загрузка всех компонентов ПО производится автоматически. Вначале загружается БД, которая содержит текущую конфигурацию установленных драйверов. Далее загружается Диспетчер драйверов, который в соответствии с текущей конфигурацией загружает драйверы.

### 3 WEB-КОНФИГУРАТОР DevLink

В данном пункте описаны базовые возможности Web-конфигуратора DevLink, доступные на любом устройстве серии DevLink. Установка дополнительного ПО может повлиять на внутренние алгоритмы работы плагина, но интерфейс и исполняемые функции останутся неизменными.

Настройку параметров системы можно производить удалённо с помощью Web-интерфейса (с использованием Web-браузера).

#### 3.1 Примечание

Для работы с web-интерфейсом рекомендуется использовать браузеры Internet Explorer 6.0 и выше или Firefox 3.6 и выше. Корректная работа интерфейса в других браузерах не гарантируется.

Также при работе с Internet Explorer необходимо отключать кеширование. Сделать это можно выполнив команду «Сервис-Свойства обозревателя» В группе элементов «История просмотра» нажать на кнопку «Параметры» и установить для параметра «Проверять наличие обновления сохраненных страниц» значение «При каждом посещении Web-узла»

#### 3.2 Вход в систему настройки контроллера

Для входа в настройку контроллера в адресной строке web-браузера следует задать:

*<http://<address>:10000/>,*

где *address* – IP-адрес контроллера DevLink.

По умолчанию устройство настроено на IP-адрес **192.168.10.248**.

В окне браузера отобразиться приглашение для ввода имени пользователя и пароля (Рисунок 3.2.1).

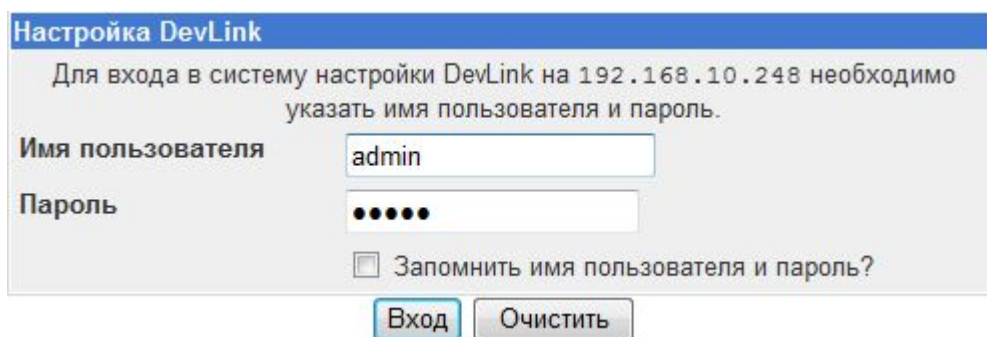


Рисунок 3.2.1 - Ввод имени пользователя и пароля

По умолчанию для входа в систему используются следующее имя пользователя и пароль:

- Имя пользователя – **admin**
- Пароль – **admin**

После ввода имени пользователя и пароля нажмите кнопку **Вход**.

В случае ввода неправильного имени пользователя или пароля система предложит ввести их снова.

## ВНИМАНИЕ!

**При вводе имени пользователя и пароля необходимо учитывать регистр символов.**

### 3.3 Главная страница системы настройки

Главная страница системы настройки (Рисунок 3.3.13.1) логически разделена на 2 части:

- **В левой части страницы** располагаются наименования групп параметров для настройки, ссылка для отображения информации о системе, кнопка выхода (завершение сеанса работы с системой)
- **В правой части** отображается интерфейс пользователя, с помощью которого возможно изменение значений параметров.

Сразу после входа в систему в правой части главной страницы отображаются общие сведения об аппаратном и программном обеспечении контроллера.

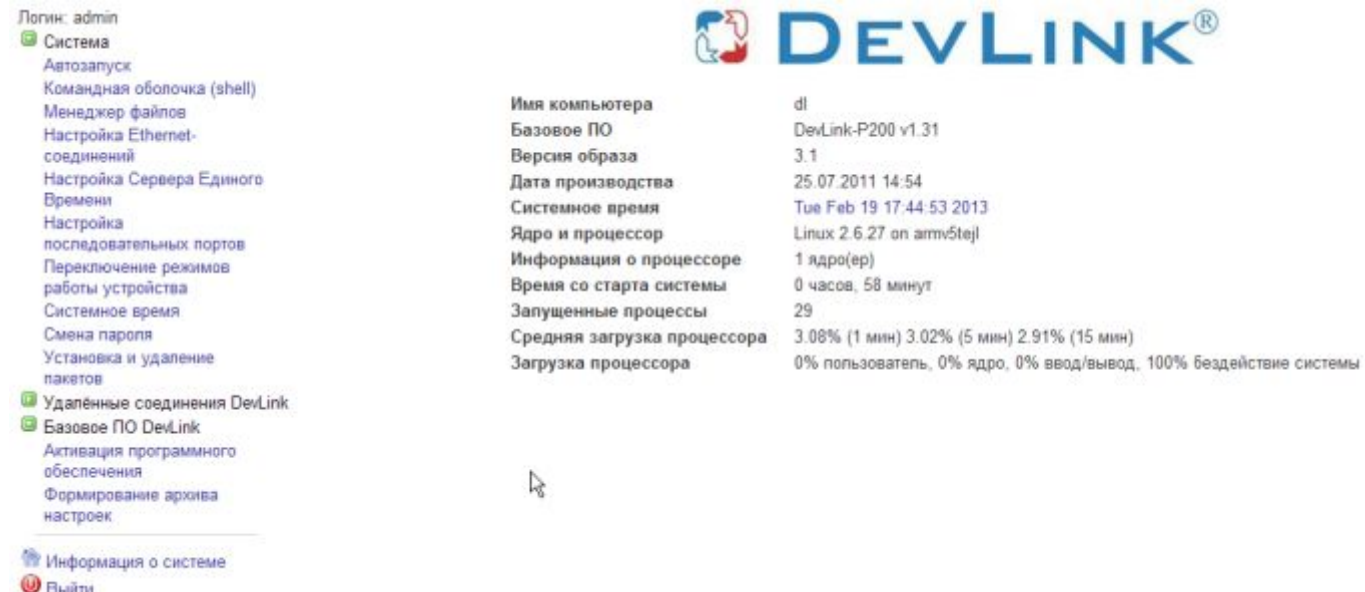


Рисунок 3.3.1 – Главная страница

Перечень доступных пользователю функций настройки зависит от режима работы контроллера. Если контроллер запущен в режиме основной работы, то для пользователя доступны только модули управления режимом удалённой отладки и программирования, и модуль командной оболочки shell. Если контроллер загружен в режиме программирования, то для пользователя становятся доступными все функции Web-конфигуратора.

Перевести контроллер в режим программирования можно, перезапустив устройство с зажатой кнопкой **Reset** (подробнее см. п.2.4 [Режимы работы](#)), либо удалённо через Web-конфигуратор (п.3.4 [Управление режимами работы устройства](#)).

### 3.4 Управление режимами работы устройства

С помощью системы Web-конфигурирования возможно осуществлять перевод контроллера в режим программирования или перевод в режим основной работы.

Внешний вид пользовательского интерфейса управления режимами работы устройства представлен на рисунке 3.4.1.

## Переключение режимов работы устройства



**Примечание:** При переводе в режим программирования контроллер будет перезагружен

Рисунок 3.4.1 – Управление режимом удалённой отладки и программирования

Для активации модуля управления режимами работы устройства следует развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Переключение режимов работы устройства**.

Для вывода контроллера из режима программирования необходимо нажать на кнопку **Выключить**, которая находится в строке **Режим программирования** в таблице. При включении/выключении режима программирования контроллер будет перезагружен.

Название кнопки управления режимом программирования меняют свое название в зависимости от того, в каком состоянии находится режим. Т.е если режим программирования включен, то значение соответствующей кнопки будет **Выключить** и наоборот, если режим программирования выключен, то значение кнопки будет **Включить**.

### 3.5 Настройка учётной записи администратора

Для того чтобы сменить пароль учётной записи администратора, Пользователь может активировать модуль **Смена пароля** Web-конфигуратора DevLink, раскрыв группу модулей Система. Процедура смены пароля состоит в вводе нового пароля и его подтверждении (рисунок 3.5.1).

Изменение пароля пользователя Unix  
Будет изменен пароль для admin  
Новый пароль  
Новый пароль (подтверждение)  
Изменить

Рисунок 3.5.1 – Смена пароля администратора

## 3.6 Настройка сети

Настройка сетевых интерфейсов контроллера DevLink включает задание IP-адреса, маски подсети, адреса шлюза. Также возможно настроить сетевой интерфейс так, чтобы он имел динамический IP-адрес.

Для доступа к функциям настройки параметров сети следует развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Настройка Ethernet-соединений**. В результате на экране будет отображена страница, представленная на Рисунок 6.1.

Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Адрес шлюза	dhcp
eth0	192.168.10.250	255.255.255.0		<input checked="" type="checkbox"/>

Применить

Рисунок 3.6.1 – Настройка сети

Для задания статического IP-адреса необходимо ввести значение IP-адреса, маски подсети. Адрес шлюза указывать не обязательно. Флажок DHCP должен быть снят. Для того чтобы задать динамический IP-адрес, необходимо поставить флажок DHCP. При такой настройке и наличии в сети DHCP-сервера, контроллеру будет автоматически выделен IP-адрес.

Для того чтобы настройки вступили в силу, необходимо нажать на кнопку **Применить**.

## 3.7 Настройка системного времени

Для настройки системного времени контроллера DevLink следует задать следующие параметры:

- Системное время и дата
- Настройка часового пояса.

### 3.7.1 Установка времени

Для доступа к функциям настройки параметров системного времени следует:

- Развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Системное время**
- В открывшейся странице **Системное время** (Рисунок 3.7.1) выбрать закладку **Установить время**, ввести необходимую дату и время, нажать кнопку **Применить**.

## Системное время

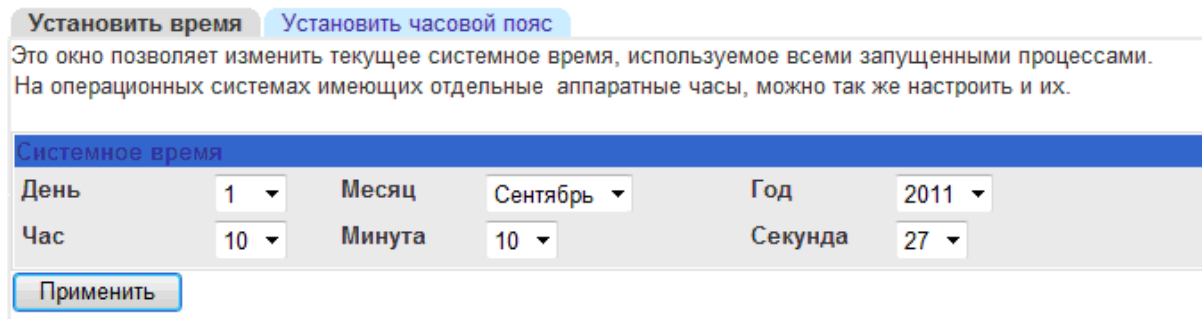


Рисунок 3.7.1 – Настройка системного времени

### 3.7.2 Установка часового пояса

Для того чтобы произвести установку часового пояса следует:

- Развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Системное время**
- На закладке **Установить часовой пояс** (рисунок 3.7.2) выбрать в выпадающем списке требуемый часовой пояс, а затем нажать на кнопку **Сохранить**.

[Справка..](#)

## Системное время

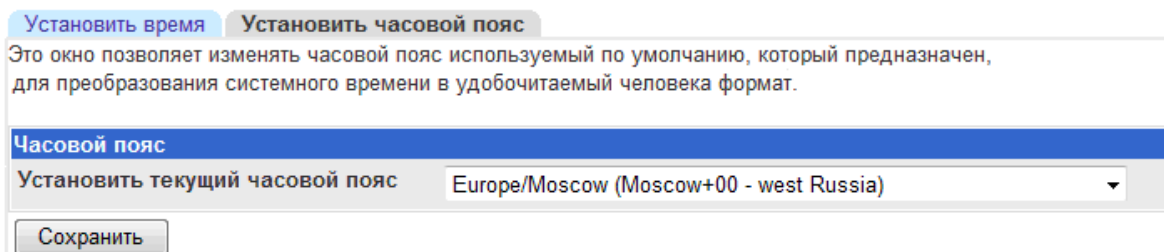


Рисунок 3.7.2 – Установка часового пояса

### 3.8 Настройка сервера единого времени

Для активации механизма настройки параметров работы сервера единого времени, необходимо раскрыть группу модулей **Система** и перейти по ссылке **Настройка сервера единого времени**. В результате выполненных действий будет отображен пользовательский интерфейс следующего вида:

## Настройка Сервера Единого Времени

Параметр	Значение
Режим работы	Широковещательный <input type="button" value="▼"/>
IP-адрес сервера	127.0.0.1
Минимальный интервал времени синхронизации,с	64 <input type="button" value="▼"/>
Максимальный интервал времени синхронизации,с	64 <input type="button" value="▼"/>
Сбор статистики	Да <input type="button" value="▼"/>

Рисунок 3.8.1 – Настройка сервера единого времени

Интерфейс позволяет задать следующие параметры сервера единого времени:

- Режим работы
- IP-адрес сервера
- Минимальный интервал времени синхронизации
- Максимальный интервал времени синхронизации
- Сбор статистики.

Для сохранения настроек необходимо нажать кнопку **Применить**

### 3.9 Установка и удаление инсталляционных пакетов

Система Web-конфигурирования DevLink позволяет осуществлять установку и удаление пакетов дополнительного программного обеспечения, не вошедшего в состав базовой сборки программного обеспечения устройства.

Для активации интерфейса установки и удаления инсталляционных пакетов следует развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Установка и удаление пакетов**.

Внешний вид интерфейса установки/удаления пакетов приведён на рисунке 3.9.1.

## Установка и удаление пакетов

Наименование пакета	Версия	Опции
Web-конфигуратор DevLink	1.1.1	
Драйвер протокола MODBUS RTU (клиент)	1.01	X
Драйвер протокола MODBUS RTU (сервер)	1.0	X
Драйвер протокола MODBUS TCP (клиент)	1.0	X
Драйвер протокола MODBUS TCP (сервер)	1.0	X
Драйвер протокола МЭК 60870-5-101	1.0	X
Драйвер протокола МЭК 60870-5-101(ПУ)	1.2	X
Драйвер протокола МЭК 60870-5-104	1.12	X
Драйвер самодиагностики	1.02	X
Драйвер электросчётов Меркурий-230	1.0	X
Конвертер протоколов DevLink-P200	1.31	

Установить пакет:  Обзор...

**Примечание:** После установки или удаления пакетов необходимо нажать на кнопку обновления страницы в браузере

Рисунок 3.9.1 – Установка и удаление пакетов

Для выполнения установки инсталляционного пакета необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- Нажать на кнопку **Обзор** и в появившемся окне открытия файла выбрать файл, содержащий необходимый пакет
- Нажать на кнопку **Применить**.

После выполнения указанных действий на экране должен отобразиться вновь установленный пакет в списке пакетов. В случае возникновения каких-либо ошибочных ситуаций в процессе установки пакета, на экран выводится сообщение о невозможности установки пакета и текст ошибки, возникшей в процессе установки.

Для удаления пакета необходимо нажать на кнопку с изображением . При этом пакет будет удалён из списка установленных пакетов.

### ВНИМАНИЕ!

Существуют пакеты, которые можно установить, но нельзя удалить. В интерфейсе у таких пакетов не отображается кнопка удаления.

## 3.10 Настройка автозапуска сервисов

Внешний вид пользовательского интерфейса модуля настройки автозапуска сервисов представлен на рисунке 3.10.1.

Автозапуск			
СИСТЕМНЫЕ СЕРВИСЫ			
Номер	Описание	Старт в режиме программирования	Старт в режиме работы
01	Сервер SSH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
02	Служба NTP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
06	Web-конфигуратор DevLink	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
07	Web-интерфейс конвертера протоколов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
08	Менеджер конвертера протоколов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

СЕРВИСЫ СРВК		
номер	Описание	Старт в режиме работы
ДРАЙВЕРЫ		

номер	Описание	Старт в режиме работы

**Применить**

**Перезапустить контроллер**

Рисунок 3.10.1 – Настройка параметров автозапуска

Для активации интерфейса настройки параметров автозапуска следует развернуть группу параметров Система в левой части главной страницы и перейти по ссылке Автозапуск.

Управление автостартом сервисов с помощью данного модуля сводится к расстановке флагков напротив каждого из сервисов. Установленный флагок говорит о том, что данный сервис будет запущен.

Для того чтобы сделанные изменения вступили в силу, необходимо нажать на кнопку **Применить**, а затем на кнопку **Перезапустить контроллер**.

После перезапуска контроллер, в случае успешного программирования, перейдет в основной режим работы.

### 3.11 Выполнение системных команд

Web-конфигуратор даёт пользователю возможность выполнения системных команд и просмотра результатов их выполнения.

Внешний вид пользовательского интерфейса представлен на рисунке 3.11.1.

#### Командная оболочка (shell)

Введите в текстовом поле ниже команду оболочки Unix для выполнения.  
Чтобы сменить каталог для последующих команд, можно воспользоваться командой cd.

Рисунок 3.11.1 – Выполнение системных команд

Для активации модуля выполнения системных команд следует развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Командная оболочка(shell)**.

Для выполнения команды достаточно ввести текст системной команды в окно ввода и нажать на кнопку **Выполнить команду**. При этом на экране отобразиться результат её выполнения.

### 3.12 Менеджер файлов

Web-конфигуратор контроллера DevLink даёт пользователю возможность выполнять различные операции с файлами на файловой системе устройства. За данный функционал отвечает модуль **Файловый менеджер** (рисунок 3.12.1).

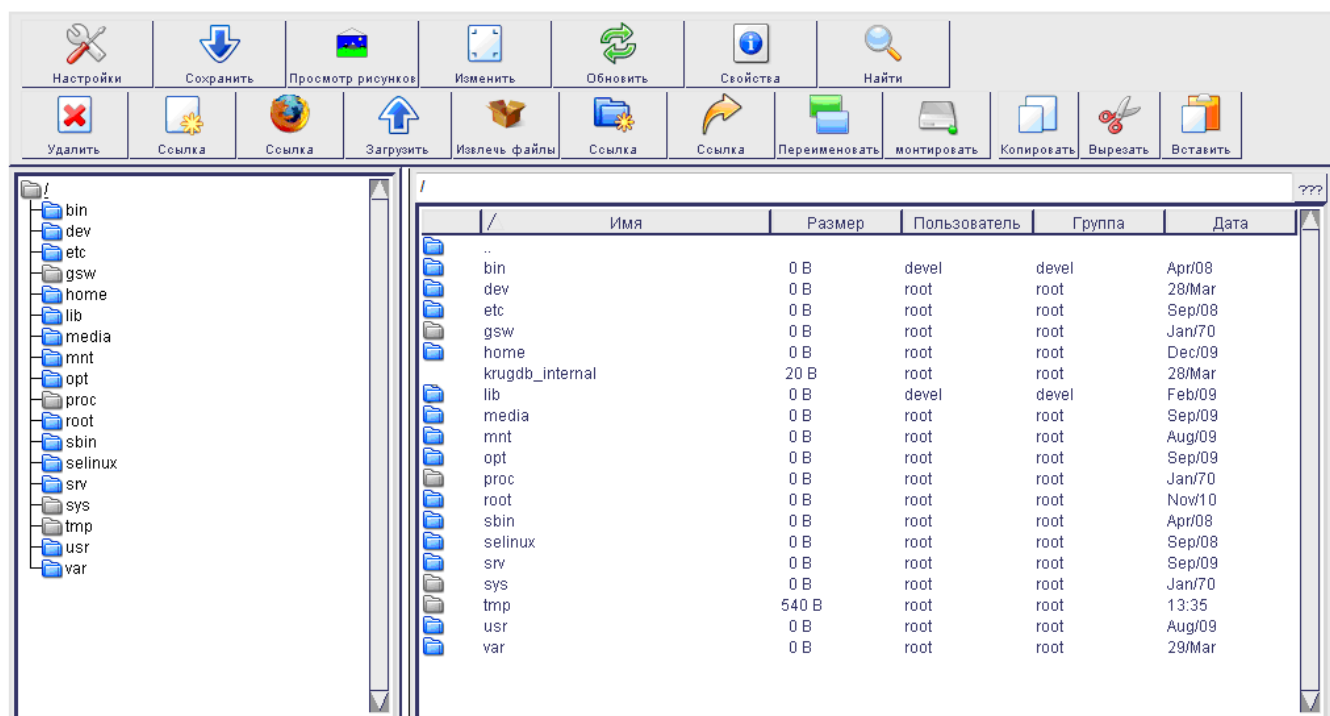


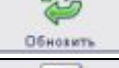
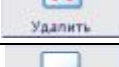
Рисунок 3.12.1 – Файловый менеджер

## ВНИМАНИЕ!

Для работы модуля необходимо наличие установленной на компьютере java-машины

Для активации модуля Файлового менеджера следует развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Менеджер файлов**. Описание кнопок и их назначение приведено ниже.

Таблица 3.12 - Описание кнопок Менеджера файлов

№	Наименование	Назначение
1.	 Сохранить	Скачать файл с контроллера
2.	 Просмотр рисунка	Просмотреть рисунок
3.	 Изменить	Редактировать файл
4.	 Обновить	Обновить информацию
5.	 Свойства	Свойства файла или папки
6.	 Найти	Поиск файлов или папок
7.	 Удалить	Удалить файл или папку
8.	 Ссылка	Создание файла
9.	 Загрузить	Скопировать файл на контроллер
10.	 Извлечь файлы	Извлечь файлы
11.	 Создать	Создать каталог
12.	 Символическая ссылка	Создать символическую ссылку
13.	 Переименовать	Переименовать файл или папку
14.	 Монтировать	Монтировать файловую систему
15.	 Копировать	Копировать файл или папку в буфер
16.	 Вырезать	Вырезать в буфер
17.	 Вставить	Вставить из буфера

### 3.13 Активация программного обеспечения

Для активации установленного программного обеспечения в WEB-конфигураторе предусмотрен специальный интерфейс следующего вида:

Шаг 1: Получение файла-идентификатора

Получить файл-идентификатор контроллера

Шаг 2: Загрузка файла ключей\* защиты на контроллер

Обзор...

Загрузить файл ключей

Примечание: Для получения файла ключей защиты необходимо отправить запрос в службу технической поддержки на support@krug2000.ru

Рисунок 3.13.1 – Активация программного обеспечения

Для перехода к модулю активации программного обеспечения следует развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Активация программного обеспечения**.

Для активации программного обеспечения необходимо выполнить следующие действия:

- 1** Получить файл-идентификатор контроллера путём нажатия одноимённой кнопки
- 2** Отправить полученный файл в службу технической поддержки. В ответ должен быть прислан файл ключей защиты
- 3** Загрузить файл ключей на контроллер. Для загрузки файла ключей на контроллер необходимо с помощью кнопки **Обзор** выбрать необходимый файл, и нажать на кнопку **Загрузить файл ключей**.

### 3.14 Формирование архива настроек

В системе конфигурирования контроллера DevLink предусмотрен механизм сохранения настроек и механизм сбора информации для службы технической поддержки. Внешний вид пользовательского интерфейса представлен на рисунке 3.14.1.

Формирование архива

Выполнить

Подготовка информации для техподдержки

Выполнить

Рисунок 3.14.1 – Формирование архива настроек

Для активации модуля формирования архива настроек следует развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Формирование архива настроек**

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

---

Архив настроек включает в себя перечень установленных пакетов, все конфигурационные файлы. Файл архива настроек представляет собой инсталляционный пакет, который впоследствии может быть установлен на контроллер с помощью модуля **Установка и удаление пакетов**. Для активации механизма формирования архива настроек необходимо нажать на кнопку **Выполнить**, которая находится в строке с надписью **Формирование архива**

### ВНИМАНИЕ!

**Пакет архива настроек возможно установить только при наличии установленных базовых пакетов (пакетов, которые нельзя удалить с помощью модуля «Установка и удаление пакетов»). Кроме того, версии базовых пакетов на клонируемом контроллере и на целевом контроллере, куда будет устанавливаться пакет архива настроек, должны быть идентичными.**

Формирование информации для службы технической поддержки позволяет получить список файлов с их датами создания и размерами, которые находятся на данный момент на контроллере.

Для активации механизма сбора информации для службы технической поддержки необходимо нажать кнопку «Выполнить», которая находится в строке с надписью «Подготовка информации для техподдержки». В результате выполнения данной операции будет сформирован архивный файл, который необходимо передать в службу технической поддержки.

## 4 WEB-КОНФИГУРАТОР DevLink®-P200

### 4.1 Основные функции конфигуратора

Web-конфигуратор (далее конфигуратор) - это совокупность программных средств, позволяющих проводить настройку конвертера протоколов с другого компьютера, находящегося с ним в одной сети, с помощью браузеров Microsoft Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox.

Конфигуратор предназначен для осуществления настройки **DevLink®-P200**:

Конфигуратор обеспечивает выполнение следующих функций:

- Настройка конвертера **DevLink®-P200**;
- Назначение привязок переменных;
- Визуализация данных и диагностической информации о состоянии конвертера **DevLink®-P200**.

### 4.2 Структура конфигуратора

Графический конфигуратор реализован в виде Web-сайта, состоящего из набора интерактивных страниц, имеющих определённое функциональное назначение. Каждой странице графического конфигуратора соответствует CGI-приложение (или несколько CGI-приложений), осуществляющее определенные действия и формирующее содержание страницы на основе соответствующих HTML-страниц-шаблонов. Структура сайта Web-конфигуратора представлена на рисунке 4.2.1.

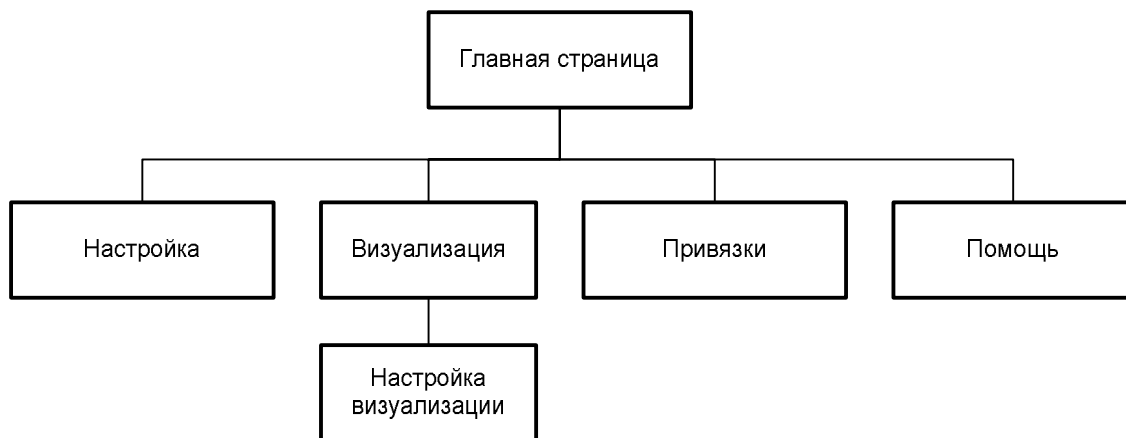


Рисунок 4.2.1 – Структура сайта Web-конфигуратора

### 4.3 Запуск конфигуратора

Для использования конфигуратора в адресную строку Web-браузера нужно ввести адрес следующего формата и нажать клавишу "Enter":

**http://[IP-адрес DevLink Converter]**

В результате в Web-браузере откроется Главная страница (рисунок 4.3.1).

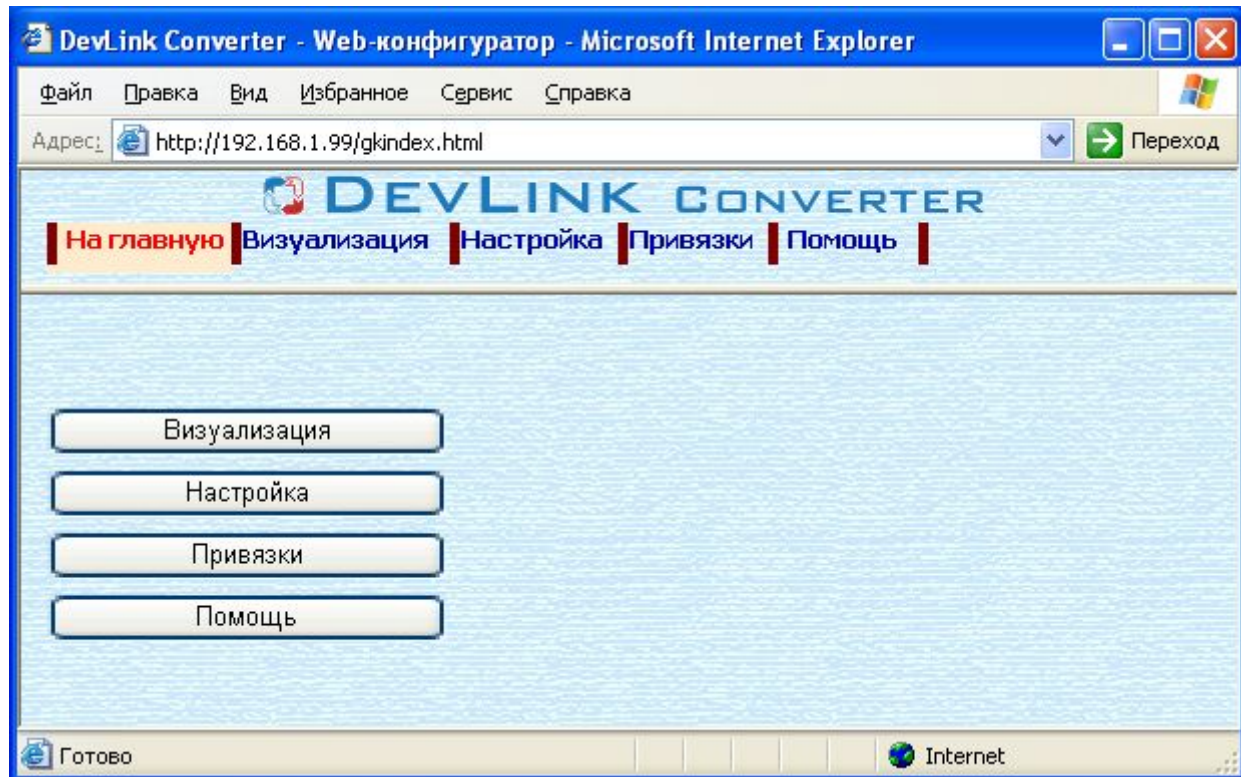


Рисунок 4.3.1 – Страница «Главная страница»

Главная страница содержит элементы управления для перехода на страницы «Визуализация», «Настройка», «Привязки» и «Помощь».

Для удобства навигации по сайту конфигуратора каждая страница сайта содержит в верхней части меню перехода по страницам.

### 4.4 Настройка

В качестве объектов настройки понимаются модули ПО конвертера протоколов **DevLink®-P200**, каналы связи и т.п., т.е. все элементы, которым требуется настройка. Все объекты объединены в иерархическое дерево, в вершине которого находится главный объект – DevLink Converter.

Для настройки параметров объектов DevLink Converter предназначена страница «Настройка» (рисунок 4.4.1). Переход к странице «Настройка» можно осуществить либо с помощью выбора пункта меню «Настройка» конфигуратора, либо нажав на соответствующую кнопку на главной странице (рисунок 4.3.1).

Данная страница состоит из двух частей. Левая часть страницы (левый фрейм) содержит древовидный структурированный список объектов настройки и визуализации. Правая часть содержит необходимые элементы управления для настройки параметров или объектов, выделенных в древовидном списке левого фрейма страницы.

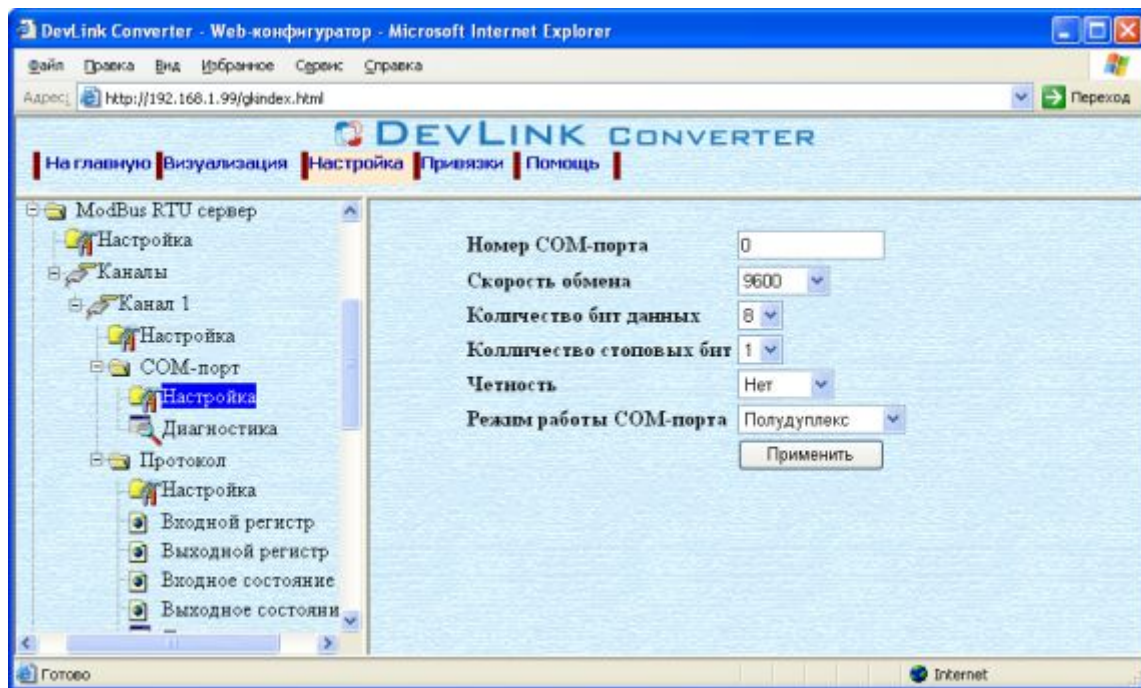


Рисунок 4.4.1 – Страница «Настройка»

При настройке однотипных объектов правый фрейм страницы настройки может состоять из двух частей (рисунок 4.4.2):

- Верхняя часть представлена в виде таблицы, содержащей настройки объектов
- Нижняя часть содержит необходимые элементы управления для групповой или одиночной настройки объектов.

Вид страницы настройки для каждого объекта постоянен и выбирается программистом при разработке драйвера.

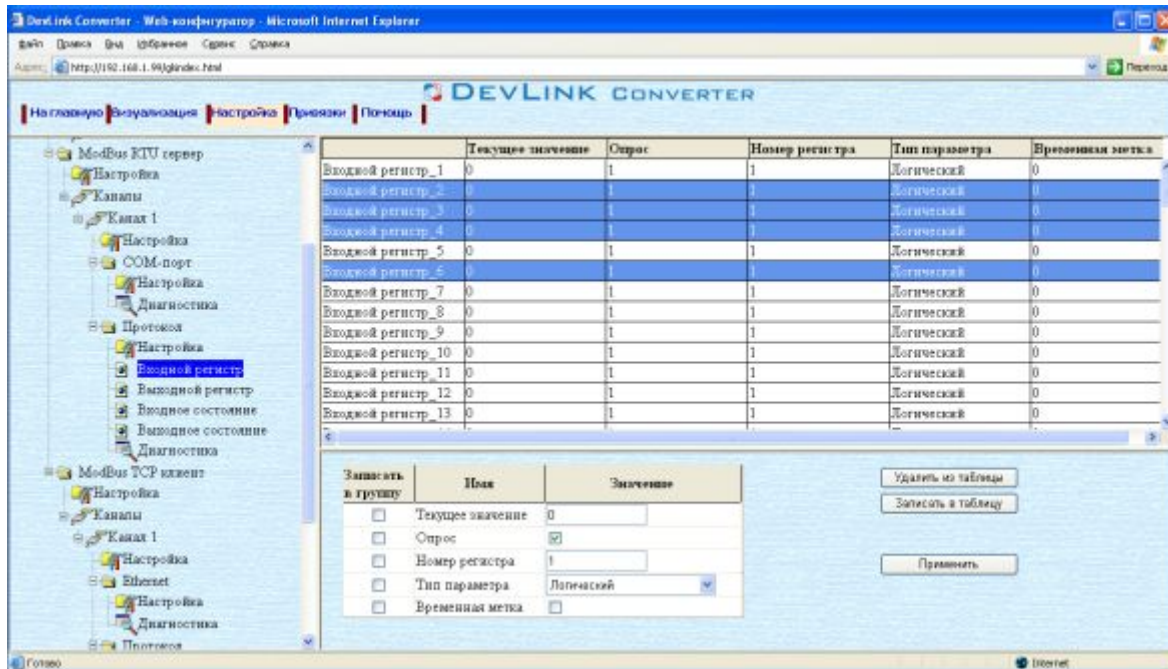


Рисунок 4.4.2 – Страница «Настройка». Настройка однотипных объектов

## 4.4.1 Установка режима работы системы

Конвертор протоколов обеспечивает работу в следующих режимах:

- Конфигурирование
- Работа
- Программирование

В режиме конфигурирования происходит остановка всех драйверов DevLink Converter, что позволяет намного быстрее проводить настройку системы.

В режиме работы все зарегистрированные драйверы DevLink Converter запущены и выполняют свои задачи, что сильно замедляет процесс настройки. В связи с этим, не рекомендуется производить существенные изменения в системе в режиме работы.

Установка режима работы DevLink Converter производится на странице «Настройка» объекта «Управление» (рисунок 4.4.1.1) с помощью элемента управления «Режим конфигурирования». При установке галочки в данном элементе управления DevLink Converter переходит в режим конфигурирования. Если галочка снята, то система находится в режиме работы.

Режим программирования контроллера предназначен для проведения настройки параметров системы, не связанных напрямую с функционированием ПО DevLink-P200.

В режиме программирования не производится старт программного обеспечения DevLink-P200. ПО, обеспечивающее интерфейс для настройки контроллера (Web-конфигуратор DevLink), запускается в максимальной конфигурации, что позволяет настроить все необходимые системные параметры, такие как IP-адрес устройства, часовой пояс, настройки GPRS-соединения и т.п.

Перевод контроллера в режим программирования осуществляется зажатием кнопки SET, при старте DevLink-P200, либо программно в Web-интерфейсе ПО DevLink-P200.

При нажатии кнопки «Режим программирования» после подтверждения действия будет произведён перезапуск контроллера в режим программирования. После последующего перезапуска контроллер вернётся в предыдущий режим работы: работа или конфигурирование.

Для перевода контроллера в режим основной работы из режима программирования необходимо произвести перезапуск.

Переход в режим работы может занять некоторое время, которое зависит от количества установленных драйверов конвертера DevLink и количества настроек каждого из них.

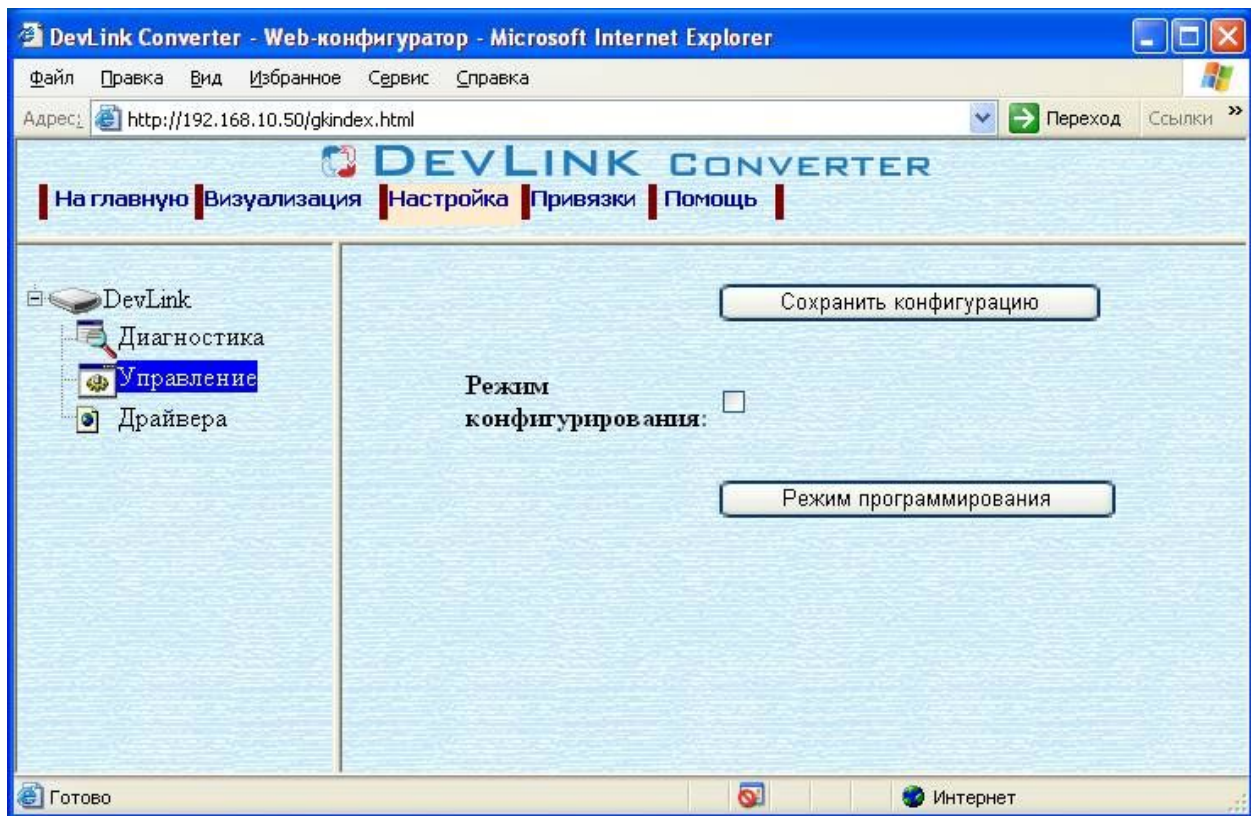


Рисунок 4.4.1.1 – Страница «Настройка». Установка режима работы

#### 4.4.2 Установка значений параметров объекта настройки

Для настройки объекта необходимо (рисунок 4.4.3.1):

- Выделить его в дереве объектов (левый фрейм)
- В результате выделения в правом фрейме окна будут отображены доступные для настройки свойства выделенного объекта, представленные соответствующими элементами управления
- С помощью соответствующих элементов управления задать нужные значения настроек и нажать кнопку “Применить”.

#### 4.4.3 Выполнение специальных действий

Некоторые объекты настройки могут содержать специальные кнопки, осуществляющие специфические действия, соответствующие их названию. Например, кнопка «Добавить канал» (рисунок 4.4.3.1) или «Удалить прибор».



Рисунок 4.4.3.1 – Страница «Настройка». Специальные кнопки действия

К специальным элементам управления также относится кнопка в паре с полем ввода (рисунок 4.4.3.2). В поле ввода нужно вводить количество действий (от 1 до 1000), выполняемых при нажатии кнопки.

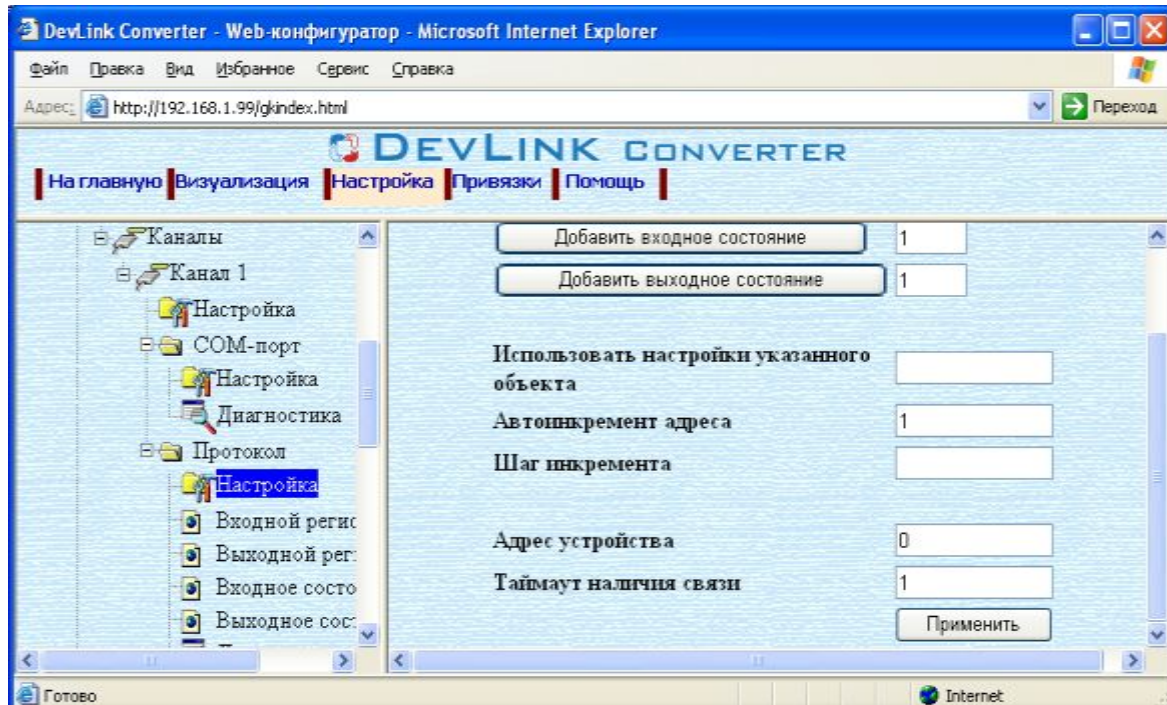


Рисунок 4.4.3.2 – Страница «Настройка». Специальные кнопки действия

#### 4.4.4 Постановка/снятие переменных с опроса

Постановка/снятие переменной на опрос определяет, будет ли считываться значение из соответствующего источника, и записываться в данную переменную БД. Таким образом, если переменная снята с опроса, то её значение не будет обновляться.

Если значение переменной можно поставить/снять на опрос, то справа от соответствующего элемента настройки переменной должен быть элемент управления «checkbox», позволяющий назначать и снимать переменную с опроса (рисунок 4.4.4.1).

Если галочка элемента «checkbox» установлена – переменная стоит на опросе.

Если галочка отсутствует – переменная снята с опроса.

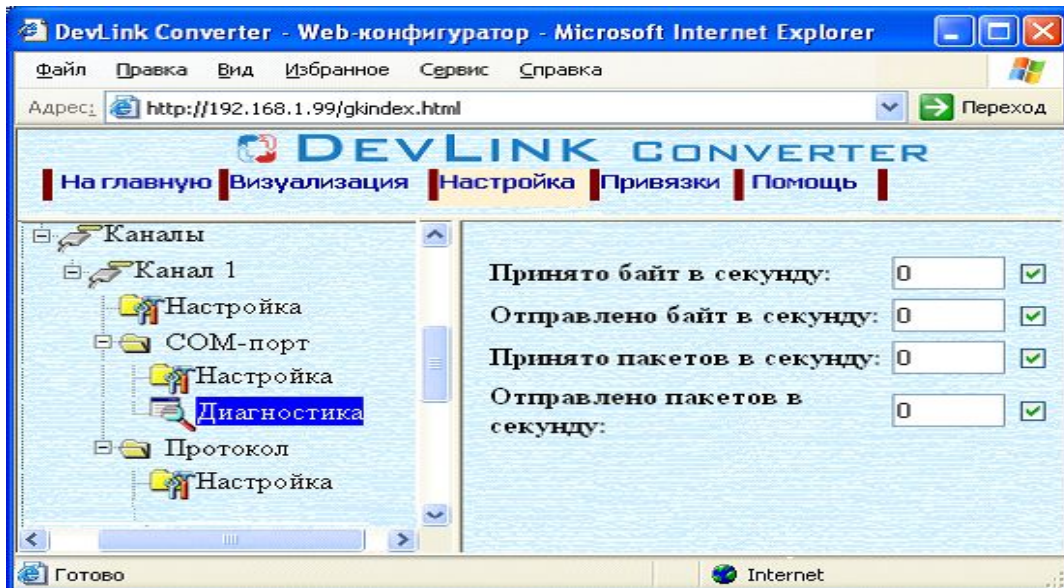


Рисунок 4.4.4.1 – Постановка/снятие переменных с опроса

#### 4.4.5 Настройка однотипных объектов

Для настройки однотипных объектов, как правило, используется страница, представленная на рисунке 4.4.5.1.

Верхняя часть фрейма настройки представлена таблицей, содержащей текущие свойства объектов. Нижняя часть содержит необходимые элементы управления для индивидуальной и групповой настройки объектов.

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

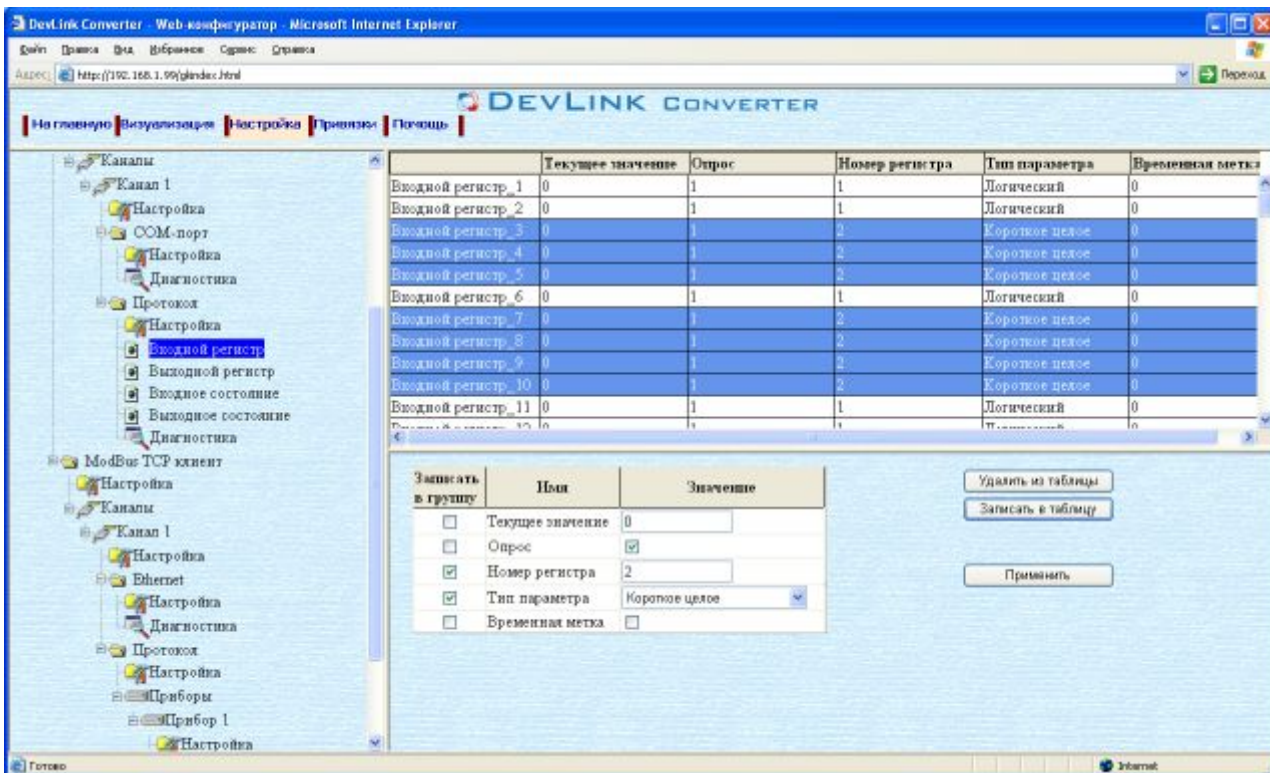


Рисунок 4.4.5.1 – Страница «Настройка». Настройка однотипных объектов

Для редактирования свойств объектов нужно:

- В таблице выделить строки, соответствующие нужным объектам; при множественном выделении строк, расположенных в таблице при разном положении полосы прокрутки, при использовании Интернет-обозревателя Opera для вертикальной прокрутки страницы необходимо пользоваться колёсиком манипулятора мышь.
- (При групповом изменении) Установить галочки «Записать в группу» у свойств для группового изменения в нижней части фрейма;
- Задать нужные значения свойств с помощью специальных элементов управления в нижней части фрейма;
- Нажать кнопку «Записать в таблицу», в результате чего данные занесутся в таблицу;
- После чего можно приступать к настройке следующего объекта или группы объектов в данной таблице;
- Для применения всех изменений в таблице необходимо нажать кнопку «Применить».

Для удаления объектов нужно:

- В таблице выделить строки, соответствующие объектам для удаления;
- Нажать кнопку «Удалить из таблицы»;
- После чего можно приступать к настройке следующего объекта или группы объектов в данной таблице или продолжить удаление;
- Для применения всех изменений в таблице необходимо нажать кнопку «Применить».

#### 4.4.6 Сохранение конфигурации

С помощью Web-конфигуратора осуществляется настройка текущей сессии работы DevLink-P200. Поэтому все сделанные изменения в настройках будут действительны только до перезагрузки аппаратной платформы. Если вы хотите сохранить сделанные изменения необходимо *сохранить конфигурацию*. Для этого в дереве объектов выберите объект «DevLink Converter -> Управление» и в правом фрейме окна нажмите кнопку «Сохранить конфигурацию» (рисунок 4.4.6.1).

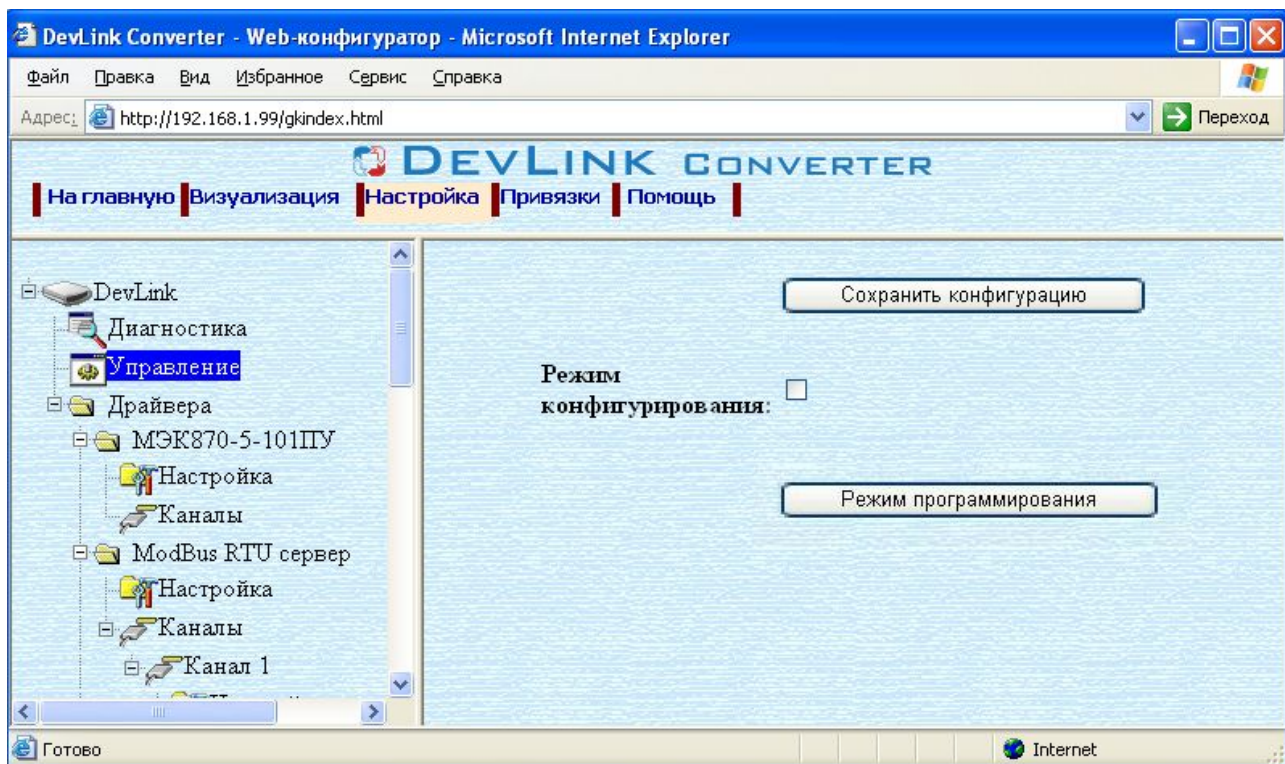


Рисунок 4.4.6.1 – Страница «Настройка». Сохранение конфигурации

#### 4.4.7 Визуализация

Визуализация данных предполагает отображение данных о текущем состоянии переменных, их значений, а также отображение диагностической информации.

Переход к странице «Визуализация» (рисунок 4.4.7.1) можно осуществить либо с помощью выбора пункта меню «Визуализация» конфигуратора, либо нажав на соответствующую кнопку на Главной странице (рисунок 4.3.1).

Для осуществления визуализации необходимо в дереве объектов выбрать нужный объект.

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

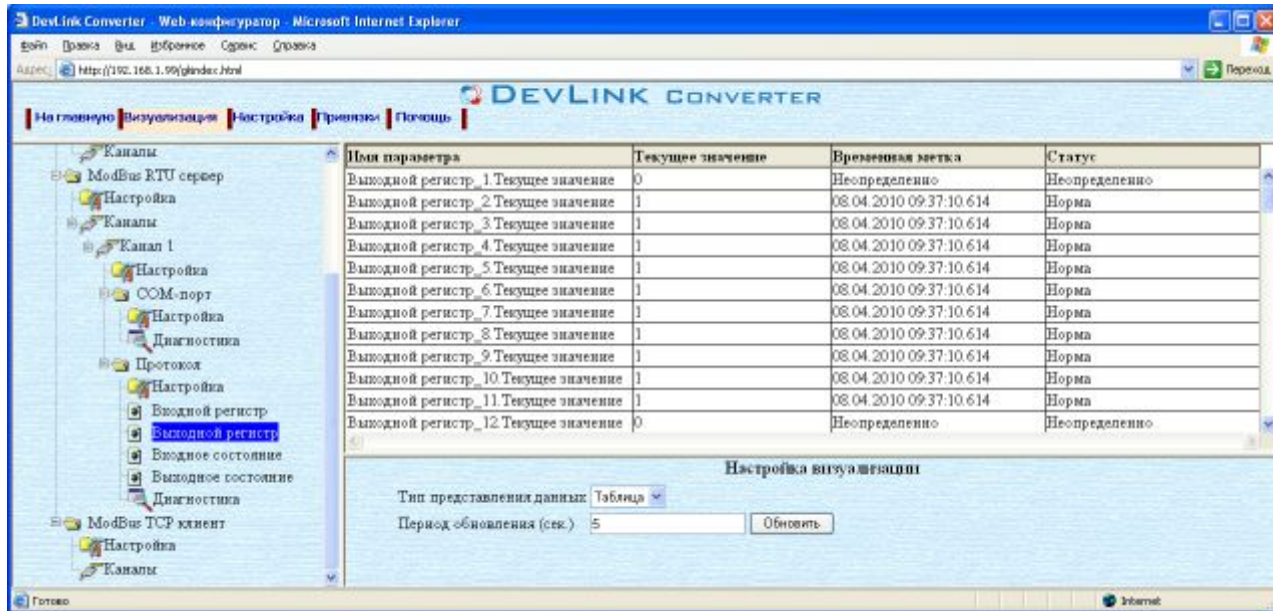


Рисунок 4.4.7.1 – Страница «Визуализация»

Для настройки визуализации необходимо использовать элементы управления, расположенные на странице «Настройка визуализации» (рисунок 4.4.7.1). Для визуального представления данных в окне «Визуализация» используются специально разработанные модули визуализации. Выбрать модуль визуализации можно с помощью элемента управления «Тип представления данных» на странице «Настройка визуализации». Содержание элементов управления для настройки визуализации зависит от доступных настроек выбранного модуля визуализации.

## 4.4.7.1 Модуль визуализации «Таблица»

Модуль визуализации обеспечивает отображение свойств поставленных на опрос объектов в виде таблицы (рисунок 4.4.7.1). В таблице отображаются все объекты, принадлежащие поддереву выделенного в дереве объекта.

Модуль имеет следующие настройки:

- 1) Период обновления (сек.);

## 4.4.8 Привязки

Переход к странице «Привязки» (рисунок 4.4.8.1) можно осуществить либо с помощью выбора пункта меню «Привязки» конфигуратора, либо нажав на соответствующую кнопку на Главной странице (рисунок 4.4.8.2).

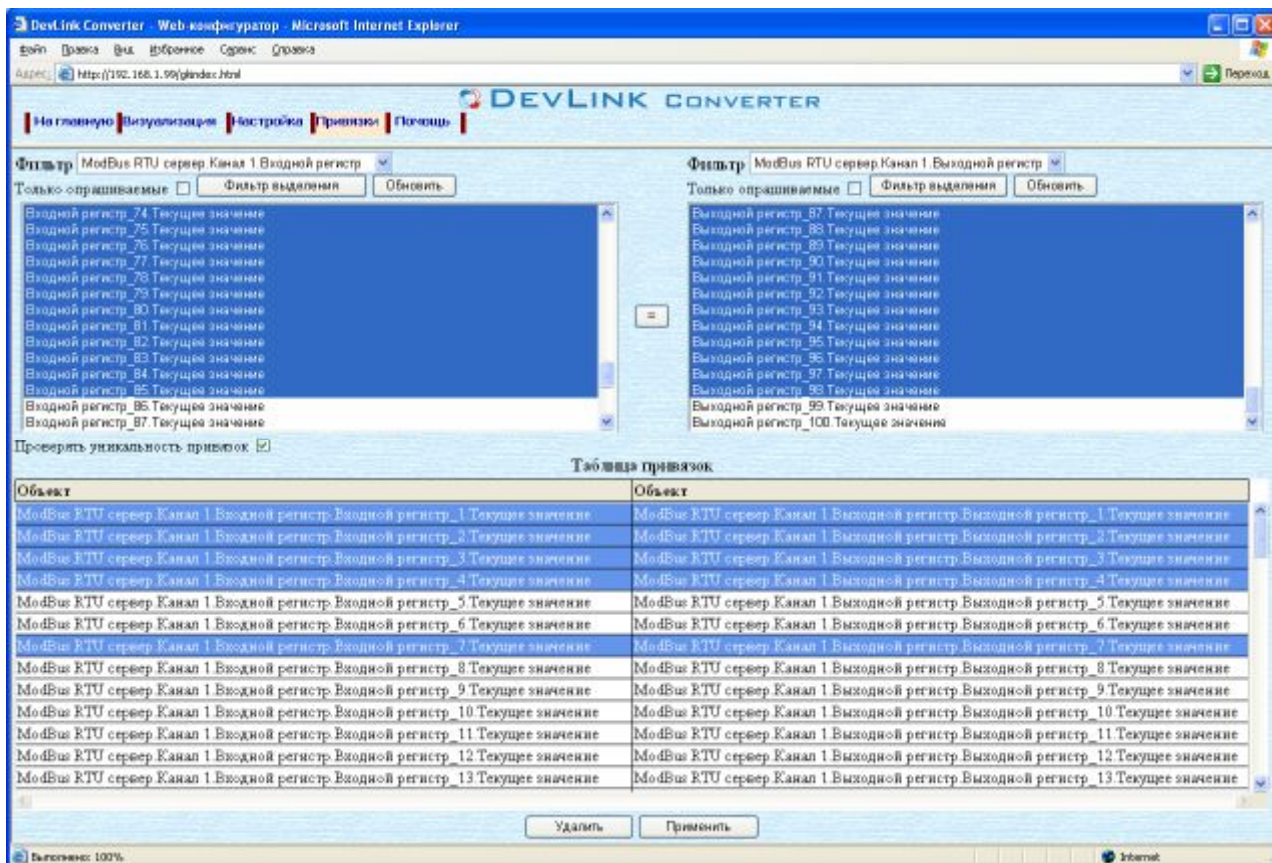


Рисунок 4.4.8.1 - Страница «Привязки»

С помощью элементов управления данной страницы осуществляется просмотр, установка и удаление привязок переменных. Каждая привязка обозначает двунаправленную связь переменных. Т.е. при изменении значения переменной X произойдёт изменение значений всех привязанных к ней переменных, а также в случае изменения значения привязанной переменной произойдёт изменение значения самой переменной X.

#### 4.4.8.1 Назначение элементов управления страницы «Привязки»

Назначение элементов управления (рисунок 4.4.8.1):

- Левый выпадающий список «Фильтр»** предназначен для выбора уровня отображения переменных в левом списке с прокруткой и таблице привязок. Список «Фильтр» содержит сокращённые пути, по которым содержатся переменные доступные для привязки.
- Левый список с прокруткой** содержит перечень всех доступных для привязки переменных, содержащихся по выбранному в левом фильтре пути. Данный элемент управления предназначен для выбора переменных для назначения привязок. Названия элементов списка являются сокращёнными и содержат пути до переменных за исключением пути фильтра. Множественное выделение строк осуществляется при нажатии сочетаний клавиш «Shift + левая кнопка мыши» и «Ctrl + левая кнопка мыши».
- Элемент управления «Отобразить опрашиваемые объекты»** используется для отображения в соответствующем списке только тех переменных, которые стоят в данный момент на опросе.

- Кнопка «Обновить» используется для применения соответствующего фильтра.
- Таблица привязок предназначена для отображения привязок переменных, содержащихся по выбранному в левом фильтре пути. Множественное выделение строк осуществляется при нажатии сочетаний клавиш «Shift + левая кнопка мыши» и «Ctrl + левая кнопка мыши».
- Правый выпадающий список «Фильтр» предназначен для выбора уровня отображения переменных в правом списке с прокруткой. Список «Фильтр» содержит сокращённые пути, по которым содержатся переменные доступные для привязки.
- Правый список с прокруткой содержит перечень всех доступных для привязки переменных, содержащихся по выбранному в правом фильтре пути. Названия элементов данного списка являются сокращёнными и содержат пути до переменных за исключением пути фильтра. Множественное выделение строк осуществляется при нажатии сочетаний клавиш «Shift + левая кнопка мыши» и «Ctrl + левая кнопка мыши».
- Кнопка «=» предназначена для добавления привязок переменных, выбранных в правом и левом списках с прокруткой. Горячая клавиша «s» («ы»).
- Кнопка «Удалить» предназначена для удаления привязок выделенных в таблице. Горячая клавиша «Del».
- Кнопка «Применить» осуществляет применение текущих изменений привязок, относящихся к выбранному пути левого фильтра.
- Элемент управления «Проверять уникальность привязок» определяет, будет ли производиться определение уникальности привязок (при установленной «галочке») или не будет (при снятой «галочке»). Отключение проверки уникальности привязок позволяет ускорить процесс формирования списка привязок. При отключении данной проверки Пользователь сам должен контролировать уникальность привязок.

### 4.4.8.2 Добавление привязок

Для добавления привязок нужно:

- Выбрать с помощью левого и правого выпадающих списков «Фильтр» нужные уровни отображения переменных.
- В левом и правом списках с прокруткой выбрать элементы для привязок.
- Нажать на странице кнопку «=» (или горячую клавишу «s»). В результате привязки будут добавлены в таблицу привязок.
- Для применения привязок нажмите кнопку «Применить» .

В случае неуспешного изменения будет выдано сообщение «Ошибка изменения привязок!».

### 4.4.8.3 Удаление привязок

Для удаления привязок нужно:

- Выбрать с помощью левого выпадающего списка «Фильтр» нужный уровень отображения переменных.

- В *таблице привязок* выделить необходимые для удаления привязки.
- Нажать на странице кнопку «Удалить» (или горячую клавишу «Del»). В результате привязки будут удалены из *таблицы привязок*.
- Для применения изменений нажмите кнопку «Применить».

В случае неуспешного изменения будет выдано сообщение «Ошибка изменения привязок!».

#### 4.4.8.4 Настройка выделения списка переменных

Для вызова диалогового окна «Настройка выделения» (рисунок 4.4.8.2) необходимо нажать кнопку «Фильтр выделения» (рисунок 4.4.8.1) соответствующего списка переменных.

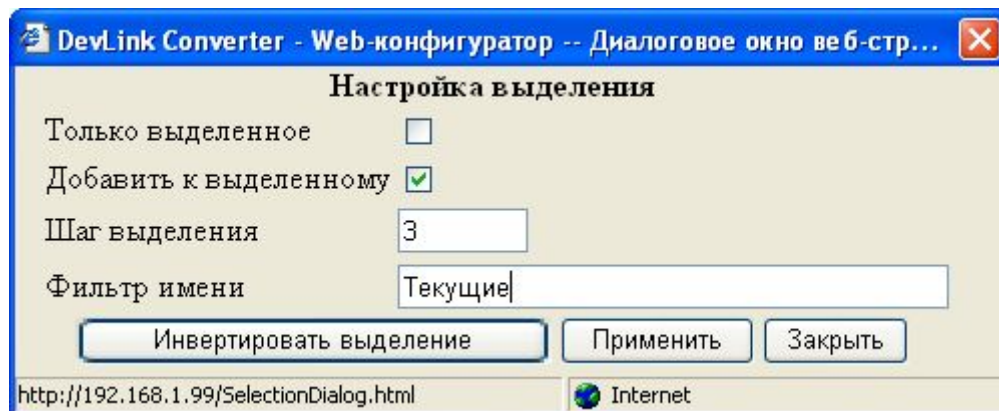


Рисунок 4.4.8.2 – Страница «Привязки». Настройка выделение тегов

Назначение элементов управления (рисунок .4.4.8.2):

- Элемент управления «Только выделенное» предназначен для определения с какой областью списка переменных Вы будете работать. Если «галочка» установлена, то изменения выделения будут производиться только с уже выделенной областью. Если «галочка» не установлена, то настройка выделения будет действовать на весь список.
- Элемент управления «Добавить к выделенному» определяет, что выделение будет добавлено к уже выделенной части списка переменных. Если «галочка» установлена, то изменения выделения будут добавлены к уже выделенной части списка переменных. Если «галочка» не установлена, то настройка выделения будет производиться заново.
- Поле «Шаг выделения» при необходимости определяет интервал выделения.
- Поле «Фильтр имени» при необходимости определяет шаблон имени выделения. Может содержать часть необходимых для выделения имён переменных или регулярные выражения. Может работать совместно с полем «Шаг выделения».
- Кнопка «Инвертировать выделение» производит инвертирование выделения списка.
- Кнопка «Применить» осуществляет изменение выделения списка с учётом настроек.
- Кнопка «Закрыть» закрывает диалоговое окно.

При необходимости фильтром можно пользоваться несколько раз, устанавливая разные настройки выделения.



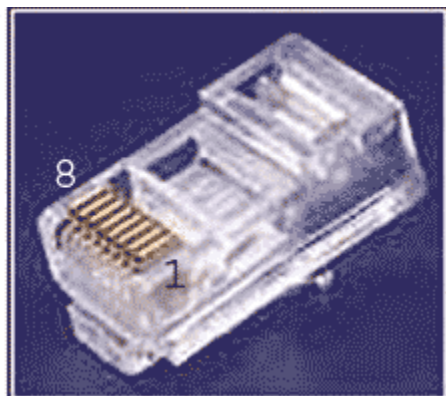
**5 ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное). Схема кросс-кабеля Ethernet**

Рисунок А.1. - Нумерация контактов

<p>С одной стороны кабеля обжим следующий:</p> <p><b>1: Бело-оранжевый</b> <b>2: Оранжевый</b> <b>3: Бело-зелёный</b> <b>4: Синий</b> <b>5: Бело-синий</b> <b>6: Зелёный</b> <b>7: Бело-коричневый</b> <b>8: Коричневый</b></p>	
<p>С другой стороны обжим такой:</p> <p><b>1: Бело-зелёный</b> <b>2: Зелёный</b> <b>3: Бело-оранжевый</b> <b>4: Синий</b> <b>5: Бело-синий</b> <b>6: Оранжевый</b> <b>7: Бело-коричневый</b> <b>8: Коричневый</b></p>	

## Лист регистрации изменений