



ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ОВЕН

Программирование
ОВЕН ПЛК110 и ПЛК160
Руководство пользователя

**Программирование
программируемых логических контроллеров
ОВЕН ПЛК110 и ПЛК160**

**Руководство пользователя
Версия 1.9**

Москва 2010

Содержание

Введение	6
1 Использование документа	6
1.1 Использование документа.....	6
1.2 Термины и аббревиатуры.....	7
1.3 Нормативно-справочная документация.....	8
1.4 Аппаратно программные требования к оборудованию и ПО используемым при программировании ПЛК.....	8
1.4.1 Требования к оборудованию	8
1.4.2 Требования к ПО	8
1.4.3 Требования к персоналу.....	8
2 Предварительный этап программирования ПЛК.....	10
2.1 Предварительный этап	10
2.1.1 Установка операционной системы	10
2.1.2 Установка ПО (среды программирования) CoDeSys	10
2.2 Выбор контроллера: размер памяти	10
3 Этапы создания пользовательской программы («проекта») ПЛК	12
3.1 Компоненты проекта.....	12
3.1.1 Программные компоненты проекта (POU).....	12
3.2 Установка настроек целевой платформы (target-файла)	13
3.2.1 Способ 1	13
3.2.2 Способ 2	15
3.3 Запуск ПО CoDeSys. Главное окно программы	15
3.3.2 Проект. Выбор контроллера и языка программирования.....	18
3.3.3 Проект. Программные компоненты (POU)	26
3.3.4 Проект. Типы данных	27
3.3.5 Проект. Установка связи с ПЛК.....	27
3.4 Конфигурирование области ввода-вывода ПЛК	31
3.4.1 Расчет потребности ПЛК в памяти ввода/вывода	31
3.5 Визуализация.....	33
3.6 Сохранение проекта.....	34
3.7 Запуск пользовательской программы	35
3.8 Сохранение программы в памяти контроллера	35
4 Написание программы.....	36
4.1 Программные компоненты проекта	36
4.1.1 Программы	36
4.1.2 Функции	37
4.1.3 Функциональный блок.....	38
4.2 Использование переменных	38
4.2.1 Типы переменных.....	38
4.2.2 Объявление переменных	39
4.2.3 Типы данных.....	42
4.2.4 Подключение дополнительных программных модулей	44
4.2.5 Создание и использование дополнительных программных модулей	46
4.3 Многозадачность.....	48
4.4 Отладка проекта	51
4.4.1 Цифровая трассировка (Sampling Trace)	51
4.4.2 Отладка	51
4.4.3 Точки останова	52
4.4.4 Пошаговое выполнение	52
4.4.5 Выполнение по циклам.....	52
4.4.6 Эмуляция.....	53

4.4.7 Бортжурнал (Log)	53
5 Использование сложных структур данных	54
5.1 Пользовательские типы данных	54
5.1.1 Массивы	54
5.1.2 Перечисления	54
5.1.3 Структуры.....	54
5.1.4 Указатели.....	55
6 Визуализация проекта	56
6.1 CoDeSys HMI	57
6.2 Web визуализация.....	57
7 Конфигурирование контроллера	58
7.1 Конфигурация памяти ввода / вывода.....	58
7.1.1 Приемы редактирования конфигурации ПЛК	62
7.2 Задание времени цикла ПЛК	67
7.3 Фиксированные модули (элементы) конфигурации. Входы и выходы	69
7.3.1 Fast Discrete inputs (Быстрые дискретные входы).....	69
7.3.2 Замещающие элементы (модули)	70
7.3.3 Discrete inputs (Дискретные входы)	73
7.3.4 Fast discrete outputs (Быстрые дискретные выходы).....	74
7.3.5 Замещающие элементы (модули)	75
7.3.6 Discrete outputs (Дискретные выходы)	76
7.3.7 Special input (Специальный дискретный вход)	77
7.3.8 Special output (Специальный дискретный выход).....	77
7.3.9 Analog input (Аналоговые входы) ПЛК160.....	77
7.3.10 Analog output (Аналоговые выходы)	80
7.4 Добавляемые модули и подмодули (подэлементы) конфигурации.....	82
7.4.1 Модуль Modbus (Master)	82
7.4.2 Модуль Modbus (Slave)	90
7.4.3 Модуль «DCON (Master)».....	100
7.4.4 Модуль «Owen (Master)»	106
7.4.5 Модуль «Owen (Slave)»	114
7.4.6 Модуль «Owen (Spy)»	120
7.4.7 Statistic (Модуль статистики)	126
7.4.8 Button (Кнопка)	126
7.4.9 Universal network module (Универсальный сетевой модуль)	127
7.4.10 Модуль «Архиватор» (Archiver).....	130
7.4.11 Модуль Constant value (Константа)	137
8 Настройка дополнительных устройств.....	139
8.1.1 Задание значения часов реального времени	139
8.1.2 Задание настроек порта Ethernet	139
9 Работа с высокочастотным таймером	141
10 Обновление встроенного ПО микроконтроллера и Target-файлов	146
10.1 Определение актуальной версии ПО микроконтроллера.....	146
10.1.1 Определение версии ПО микроконтроллера с использованием «гипертерминала».....	146
10.1.2 Определение версии ПО микроконтроллера с использованием ПО CoDeSys.....	148
10.2 Обновление ПО микроконтроллера.....	149
10.2.1 Обновление ПО микроконтроллера с использованием ПО CoDeSys	149
10.2.2 Обновление ПО микроконтроллера с использованием утилиты «Перепрошивка ПЛК»	151
10.3 Обновление Target-файла	152

Приложение А. Интерфейс ПО CoDeSys.....	154
А.1 Основные режимы (Редакторы) ПО CoDeSys.....	154
А.2 Основные режимы (Редакторы) ПО CoDeSys.....	159
Приложение Б. Примеры настройки опроса переменных (ОВЕН).....	160
Б.1 Пример 1	160
Б.2 Пример 2	160
Б.3 Пример 3	161
Б.4 Пример 4	161
Б.5 Пример 5	162
Приложение В. Сообщения об ошибках в ПЛК	163
В.1 Коды ошибок модулей «Мастер»	163
В.1.1 Модуль Modbus (Мастер)	163
В.1.2 Модуль ОВЕН (Мастер).....	163
В.1.3 Модуль DCON (Мастер).....	167
В.2 Коды ошибок подмодуля «Modem».....	168
В.3 Коды ошибок модуля «Архиватор».....	168
В.4 Коды ошибок модуля архивирования информации в файл	169
Приложение Г. Примеры настройки опроса (DCON, Master).....	170
Г.1 Опрос модулей аналоговых входов IPC-7033	170
Г.2 Установка выходного значения модуля IPC-7021.....	172
Приложение Д. Настройка подмодуля «Modem».....	174
Д.1 Параметры подмодуля «Modem»	174
Д.2 Настройка подмодуля «Modem».....	177
Формат файла «modem.cfg»	178
Пример файла «modem.cfg»	179
Д.3 Настройка режима «ожидания вызова».....	179
Д.4 Настройка режима «дозвона»	180
Приложение Е. Использование OPC-сервера.....	182
Е.1 Использование OPC-сервера 3S-Software	182
Е.2 Изменение списка экспортируемых переменных	186
Е.3 Использование OPC-драйверов «ОВЕН».....	186
Е.3.1 Установка OPC-драйверов фирмы ОВЕН	187
Приложение Ж. Режим «ПЛК-Браузер» ПО CoDeSys	189
Ж.1 Вход в режим	189
Ж.2 Команды PLC-Browser	190
Ж.3 Вспомогательные команды режима PLC-Browser	193
Ж.4 Настройка ПЛК: изменение сетевых настроек	193
Приложение Н. Нормативно-справочная документация	196
Лист регистрации изменений	197

Введение

В данном руководстве изложены основы процедуры создания рабочей программы для программируемых логических контроллеров «ОВЕН ПЛК 110» и «ОВЕН ПЛК160».

1 Использование документа

1.1 Использование документа

В данном руководстве изложены основы процедуры создания рабочей программы для программируемых логических контроллеров «ОВЕН ПЛК 110» и «ОВЕН ПЛК160».

Первая часть документа (разделы 1 - 3) содержит краткое описание последовательности операций, выполняемых в ходе создания рабочей программы.

Вторая часть документа (разделы 4 - 7) содержит базовую часть информации, требуемой для реализации программ ПЛК, решающих задачи любой сложности.

Третья часть документа (разделы 8 – 10) содержит дополнительную информацию, требуемую при решении определенных задач программирования ПЛК.

Полностью информация, требуемая для создания программ, содержится в Руководстве пользователя программного обеспечения (ПО) CoDeSys (см. приложение Н, [2]): создание рабочей программы для программируемого логического контроллера выполняется в ПО CoDeSys.

При первоначальном ознакомлении с руководством рекомендуется ознакомиться с содержанием настоящего «Введения» и разделов 1 - 3 документа. В дальнейшем рекомендуется обращаться к разделам второй части документами, содержащими достаточный для работы объем информации по конкретным вопросам.

Информация по установке, вводу в эксплуатацию, обслуживанию и устранению ошибок работы программируемых логических контроллеров содержится в документе «Руководство по эксплуатации ПЛК110» или «Руководство по эксплуатации ПЛК160» (см. приложение Н, [6, 7]).

Процедура программирования ПЛК включает следующие этапы:

- 1) Предварительный этап: установка операционной системы и ПО (среды программирования) CoDeSys (**C**ontroller **D**evelopment **S**ystem).
- 2) Выбор контроллера. Установка требуемого файла настроек целевой платформы (target-файла).
- 3) Создание и отладка проекта.
- 4) Установление связи с контроллером. При установке связи ПО CoDeSys автоматически компилирует проект и предлагает загрузку скомпилированного кода в ОЗУ контроллера.
- 5) Запуск выполнения проекта (пользовательской программы ПЛК), проверка ее работоспособности и, при необходимости, отладка.
- 6) В случае корректной работы проекта (пользовательской программы ПЛК) – сохранение ее в энергонезависимой Flash-памяти контроллера для последующей загрузки и выполнения при включении питания ПЛК. В случае некорректной работы проекта – возврат на этап 5 (в процессе отладки проекта перечисленные выше операции могут выполняться многократно).

Программирование ПЛК рекомендуется выполнять до монтажа контроллера на объекте, но можно выполнить его и после монтажа.



Внимание! Фрагменты текста, выделенные в документе аналогично данному фрагменту, содержат критически важную информацию, на которую рекомендуется обратить особое внимание.



Внимание! Фрагменты текста, выделенные в документе аналогично данному фрагменту, содержат важную информацию, на которую рекомендуется обратить особое внимание.

1.2 Термины и аббревиатуры

Определения основных терминов и расшифровка аббревиатур, используемых в тексте данного документа, приведены в таблице 1.1.

При работе с документацией следует обратить внимание на то, что терминология, используемая в интерфейсах и документации ПО CoDeSys, специфична и не всегда соответствует требованиям стандартов ЕСПД. Так, режимы выполнения программного обеспечения – обозначаются различными терминами. Например, режимы редактирования текстов программ именуются «редакторы»; режимы редактирования объектов программного обеспечения, отнесённых в интерфейсе ПО CoDeSys к «ресурсам» – именуются «ресурсами» (например, режим редактирования конфигурации ПЛК – «Ресурсом “Конфигурация ПЛК”») и т.п. Но описания режимов работы ПО проиллюстрированы и достаточно подробны, чтобы разнобой в терминологии не мог повлиять на понимание текста.

Таблица 1.1 – Термины и аббревиатуры

Термины и аббревиатуры	Определения и расшифровки
ПК	Персональный компьютер
ПЛК	Программируемый логический контроллер
ПО	Программное обеспечение
ОЗУ	Оперативное запоминающее устройство
Файл настроек целевой платформы (Target file)	Файл, поставляемый производителем ПЛК и описывающий аппаратные и программные особенности конкретного ПЛК. Обеспечивает корректное взаимодействие программного обеспечения CoDeSys и программируемого логического контроллера.
Проект	Пользовательская программа программируемого логического контроллера, разрабатываемая в программном обеспечении CoDeSys. После отладки и загрузки в контроллер обеспечивает правильную работу контроллера.
ПО CoDeSys	Специализированное программное обеспечение, предназначенное для подготовки пользовательских программ программируемого логического контроллера (CoDeSys)
OPC	OLE – object linking and embedding – for Process Control, объектное связывание и встраивание для контроля процессов. OPC – открытый для использования набор спецификаций, разработанный организацией OPC Foundation на основе технологий Microsoft COM/DCOM.
OPC DA	Спецификация Data Access (DA) OPC (см. OPC), которая позволяет читать и писать данные в прибор, организовывать подписку на данные и передавать клиенту уведомление об обновлении данных

SCADA	Диспетчерское управление и сбор данных (англ. Supervisory Control And Data Acquisition). Программное обеспечение, выполняемое на ПК с целью получения и отображения данных в удобном для пользователя виде, с возможностью управления
-------	--

1.3 Нормативно-справочная документация

Перечень нормативно-справочной и эксплуатационной документации, использованной в данном документе, приведен в приложении Н.

1.4 Аппаратно программные требования к оборудованию и ПО используемым при программировании ПЛК

1.4.1 Требования к оборудованию

Программирование ПЛК производится с использованием персональных компьютеров (ПК) с характеристиками, определяемыми тем, что программирование выполняется с использованием ПО CoDeSys (**C**ontroller **D**evelopment **S**ystem) производства компании «3S – Smart Software Solutions GmbH» и устанавливаемыми производителем ПО:

- Pentium IV, 2 ГГц
- 512 Мб ОЗУ (рекомендуется 1024)
- 500 Мб жесткий диск
- CD ROM привод
- Последовательный порт,

Выполнение соединения ПЛК с ПК для программирования ПЛК производится с помощью кабеля КС1, входящего в комплект поставки ПЛК.

Подключение описано в документах «ОВЕН ПЛК110. Руководство по эксплуатации» и «ОВЕН ПЛК160. Руководство по эксплуатации» (см. приложение Н, [6, 7]).

1.4.2 Требования к ПО

Программирование ПЛК производится с использованием следующего программного обеспечения (ПО):

- Windows XP / Vista: операционная система, установленная на персональном компьютере (ПК) и необходимая для инсталляции, запуска и выполнения ПО CoDeSys.
- CoDeSys (**C**ontroller **D**evelopment **S**ystem): программное обеспечение (среда программирования) производства компании «3S – Smart Software Solutions GmbH», работающее на персональном компьютере (ПК) и применяемое при подготовке пользовательских программ ПЛК. Рекомендуемая версия ПО – 2.3.9.9. Бесплатные обновления версий ПО CoDeSys доступны на сайтах www.codesys.ru, www.3s-software.com и www.owen.ru.
- Комплект файлов библиотек дополнительных программных модулей (см. раздел 4.2.4)
- Файл настроек целевой платформы (target-файл), соответствующий используемому контроллеру.

1.4.3 Требования к персоналу

Персонал, выполняющий программирование ПЛК, должен:

- Владеть приемами работы с графическим интерфейсом операционной системы и программного обеспечения.

- Владеть методикой программирования ПЛК с использованием ПО CoDeSys в объеме, изложенном в документе «Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3» (см. приложение Н, [2]).
- Владеть методикой эксплуатации ПЛК в объеме, изложенном в документе «Руководство по эксплуатации ПЛК110» (см. приложение Н, [1]).
- Владеть методикой программирования ПЛК в объеме, изложенном в настоящем документе.

2 Предварительный этап программирования ПЛК

В данном разделе описывается предварительный этап процедуры программирования ПЛК.

2.1 Предварительный этап

В данном разделе описываются предварительные этапы работы: установка операционной системы и установка ПО CoDeSys.

2.1.1 Установка операционной системы

Для инсталляции, запуска и выполнения ПО CoDeSys на ПК необходима установка операционной системы Windows XP / Vista. Установка операционной системы производится в соответствии с инструкциями, размещенными на дистрибутивном диске ОС. В данном документе установка операционной системы не рассматривается.

2.1.2 Установка ПО (среды программирования) CoDeSys

Установка ПО (среды программирования) CoDeSys (**C**ontroller **D**evelopment **S**ystem) производится запуском программы-инсталлятора (файл Codesys_v2399.exe на дистрибутивном диске ПЛК) и выполнением инструкций, отображаемых в окнах программы.

Примечания

- 1) ПО CoDeSys бесплатно и не требует лицензирования (за исключением отдельных необязательных приложений).
- 2) При установке ПО CoDeSys следует обратить внимание на то, что выбор языка работы программы в процессе ее установки осуществляется дважды; при первом выборе русский язык отсутствует в списке доступных языков, при втором – присутствует.

2.2 Выбор контроллера: размер памяти

Связь ПЛК с внешними устройствами (модулями ввода-вывода и т.д.) производится по сети через специальную область памяти ПЛК: «Память ввода-вывода».

Размер памяти ввода-вывода определяется типом лицензии CoDeSys контроллера ОВЕН ПЛК. Тип лицензии указывается в маркировке конкретного ПЛК, в последнем знаке обозначения: «L» или «M».

- Для контроллеров, последняя буква обозначения которых – латинская буква «L», устанавливается ограничение объема памяти ввода-вывода размером 360 байт, при этом 122 байта отводятся для памяти ввода (%I), 234 байта отводятся для памяти вывода (%Q) и оставшиеся 4 байта – под специальную память (%M).
Например, контроллер программируемый логический **ОВЕН ПЛК110-24.60.P-L** – имеет ограничение объема памяти ввода-вывода размером 360 байт
- Для контроллеров, последняя буква обозначения которых – «M», ограничений в размере памяти не вводится. По умолчанию суммарный объем памяти ввода (%I) и вывода (%Q) установлен равным 16кБ. Этого достаточно для большинства задач, но этот объем может быть увеличен пользователем до 32 кБ (на вкладке «Memory Layout» окна «Target Setting», в строках Input и Output, см. рисунок 2.4).
Например, контроллер программируемый логический **ОВЕН ПЛК110-24.60.P-M** – не имеет ограничения объема памяти ввода-вывода.

Примечание. Ограничение до 360 байт распространяется только на размер памяти области ввода-вывода, количество внутренних переменных программы контроллера ограничивается только количеством свободной оперативной памяти.



Внимание! Выбор контроллера с требуемой лицензией следует делать **до покупки ПЛК**.

Для расчета необходимого объема памяти ввода / вывода и выбора требуемого типа лицензии можно воспользоваться методикой, изложенной в разделе 3.4.1 .

Задание конфигурации памяти ввода / вывода описано в разделе 7 настоящего документа.

3 Этапы создания пользовательской программы («проекта») ПЛК

В данном разделе содержится краткое описание последовательности операций, выполняемых при создании пользовательской программы («проекта»), описание интерфейса, основных режимов работы ПО CoDeSys и приемов работы в этих режимах.

Полностью процедуры создания и отладки пользовательской программы («проекта») ПЛК описаны в документе «Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3» (см. приложение Н, [2]).

Описания тех аспектов процедуры, которые специфичны для работы с ОВЕН ПЛК, например описания настройки (конфигурирования) области ввода / вывода памяти ПЛК, приведены далее.



Внимание! Терминология описания, принятая в документации разработчика ПО CoDeSys, и, вслед за ней, в данном документе, несколько отличается от принятой в ЕСПД. Так, например, различные режимы работы ПО именуются различно, в зависимости от способа вызова режима. Например, режимы написания программ именуются «Редакторы».

3.1 Компоненты проекта

Пользовательская программа («проект») ПЛК в ПО CoDeSys содержит программные компоненты (POU), типы данных, визуализации, ресурсы и библиотеки, сведения о ресурсах ПЛК и некоторую другую информацию, хранимую в одном файле («name.pro»).

3.1.1 Программные компоненты проекта (POU)

Проект создается в ПО CoDeSys на любом из доступных языков программирования. Проект может состоять из одного или нескольких программных компонентов (POU, Program Organization Unit). Главная программа, выполняемая циклически, должна называться PLC_PRG.

К программным компонентам (POU) относятся функциональные блоки, функции и программы. Отдельные POU могут включать действия (подпрограммы).

Каждый программный компонент состоит из раздела объявлений и кода. Для написания всего кода POU используется только один из МЭК языков программирования (IL, ST, FBD, SFC, LD или CFC).

CoDeSys поддерживает все описанные стандартом МЭК 61131 компоненты. Для их использования достаточно включить в свой проект библиотеку дополнительных программных компонентов «standard.lib» (подробнее о библиотеках см. раздел 4.2.4).

POU могут вызывать другие POU, но рекурсии недопустимы.

Кроме того, в проекте могут быть явно определены несколько задач с различными условиями выполнения. Работа с задачами описана в разделе 6.7 «Конфигуратор задач (Task Configuration)» документа «Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3» (см. приложение Н, [2]).

Приемы работы при написании программ и примеры программ представлены в документе «Первые шаги в CoDeSys» (см приложение Н [1]).

Выполнение программы начинается с программного компонента POU «PLC_PRG» и выполняется циклически.

Создание и отладка проекта производится в несколько этапов, перечисленных ниже.

3.2 Установка настроек целевой платформы (target-файла)

В данном разделе описывается этап выбора целевой платформы (т.е. программируемого контроллера).

Программа работы ПЛК не зависит от конкретной модели контроллера. Но на этапе установления связи с контроллером программа должна взаимодействовать с конфигурацией конкретного контроллера, содержащей определенным образом настроенные параметры его входов, выходов, интерфейсов связи, и некоторые другие характеристики.

Исходная информация о конфигурации ПЛК содержится в предварительных настройках целевой платформы (target-файле) контроллера, поставляемых производителем контроллера и размещенных в папке «Target-файлы» дистрибутивного диска. Настройки целевой платформы поставляются в виде набора файлов, основным (указываемым пользователем в процессе установки настроек) среди которых является Target-файл, имеющий расширение *.tnf, (Target Information File).

Файл содержит информацию о ресурсах конкретного ПЛК (о количестве и типах входов и выходов, интерфейсов, памяти, дополнительных устройств и т.д.), с которыми работает ПО CoDeSys.

Выбор целевой платформы (контроллера) производится установкой требуемого файла настроек целевой платформы (target-файла).



Внимание! Компания ОВЕН совершенствует производимые контроллеры и программное обеспечение и периодически предлагает пользователю обновленные версии встроенного ПО микроконтроллера и Target-файлов. Подробнее об обновлении встроенного ПО микроконтроллера и Target-файлов см раздел 10

Установка настроек целевой платформы (target-файла) может производиться двумя способами, описанными ниже.



Внимание! При выборе Target-файла в процессе установки настроек следует обратить внимание на то, что имя Target-файла не полностью совпадает с наименованием контроллера: в наименовании контроллера использована кириллица (например, ПЛК110), а в названии Target-файла – латиница (например, PLC110). Для каждой модификации ПЛК в поставку включен соответствующий Target-файл. Так, для ПЛК110 на дистрибутивном диске размещены Target-файлы PLC110.30-I, PLC110.30-m, PLC110.32-I, PLC110.32-m, PLC110.60-I, PLC110.60-M.

3.2.1 Способ 1

Установка настроек целевой платформы (target-файла) производится при помощи утилиты «InstallTarget». Утилита представляет собой компонент ПО CoDeSys и устанавливается на ПК совместно с ПО.

Порядок инсталляции Target-файлов таков:

- 1) Выбрать команду Пуск | Программы | 3S Software | CoDeSys V2.3 | InstallTarget.
- 2) В открывшемся окне утилиты «InstallTarget» окне (рисунок 3.1, а) – нажать кнопку «Open (Открыть)».
- 3) В открывшемся окне выбора файла – указать путь к инсталлируемому Target-файлу.

В перечне доступных файлов следует выбрать требуемый: соответст-

- вующий модификации программируемого контроллера.
 В поле «Installation directory» отобразится выбранный путь к папке.
 В поле «Possible Targets» отобразится список доступных Target-файлов.
 В поле «Installed Targets» отобразится перечень ранее установленных файлов (см. рисунок 3.1, б).
 4) После того, как требуемый Target-файл выделен, следует нажать кнопку «Install». Target-файл будет инсталлирован на используемый ПК. В поле «Installed Targets» он отобразится в перечне установленных файлов (см. рисунок 3.1, в).
 5) При необходимости (например, при ошибке в выборе файла), установленный Target-файл может быть деинсталлирован. Для этого его следует выделить в списке в поле «Installed Targets» и нажать кнопку «Remove». Файл будет деинсталлирован и перестанет отображаться в списке в поле «Installed Targets».
 6) После завершения инсталляции требуемого Target-файла – нажать кнопку «Close». Окно утилиты «InstallTarget» закроется.
 На этом процедура инсталляции Target-файла завершается.

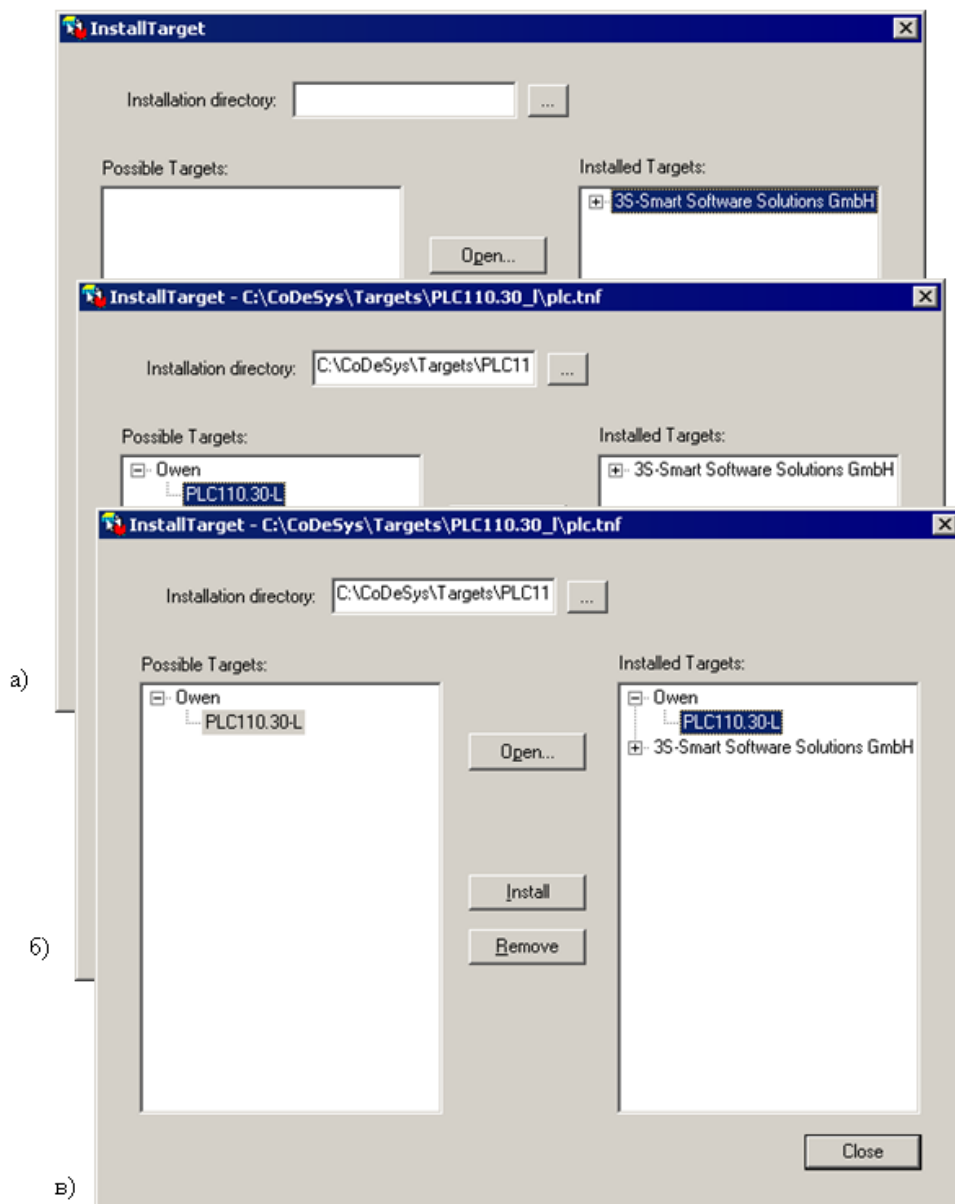


Рисунок 3.1 – Окно «InstallTarget» утилиты InstallTarget

3.2.2 Способ 2

Установка настроек целевой платформы (target-файла) производится при помощи специализированной утилиты «InstallTarget» от производителя ПЛК. Утилита представляет собой файл InstallTarget.bat, который, вместе с исполняемым файлом Install_Target_v.2.10_for_PLC110_PLC160, размещенном на дистрибутивном диске.

Порядок инсталляции Target-файлов таков:

- 1) Нажатием требуемой кнопки навигатора дистрибутивного диска запустить на выполнение файл Install_Target_v.2.10_for_PLC110_PLC160.
- 2) В открывшемся окне программы (см. рисунок 3.2) – указать папку назначения и нажать кнопку «Извлечь».

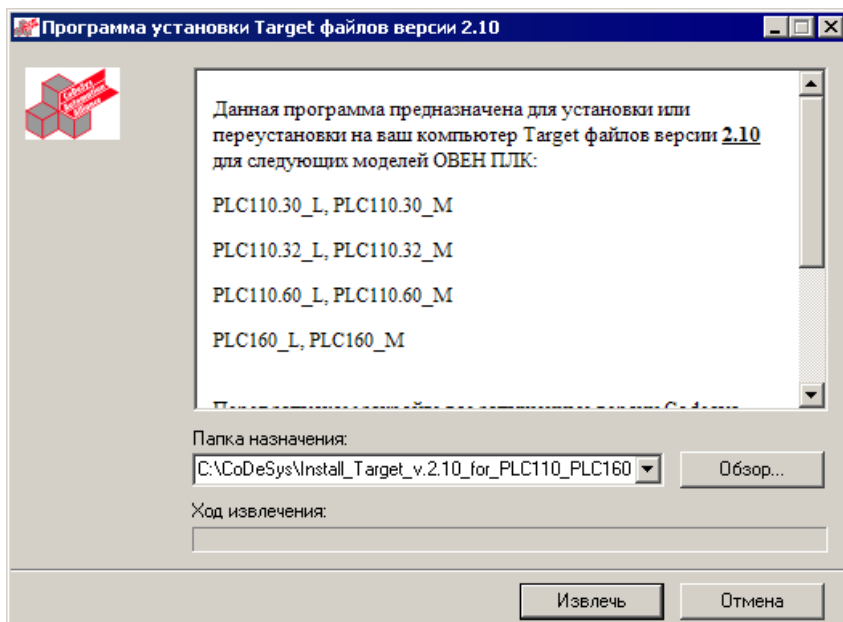


Рисунок 3.2 – Окно программы установки Target файлов

На этом инсталляция Target-файла завершается. Никаких дополнительных операций выполнять не требуется.

После инсталляции Target-файлов следует перейти к собственно программированию ПЛК.

3.3 Запуск ПО CoDeSys. Главное окно программы

Запуск ПО осуществляется любым из способов, доступных в ОС MS Windows. Например, вызовом команды Пуск | Программы | 3S Software | Codesys 2.3 | Codesys 2.3.

После запуска ПО CoDeSys открывается Главное окно программы (см. рисунок 3.3).

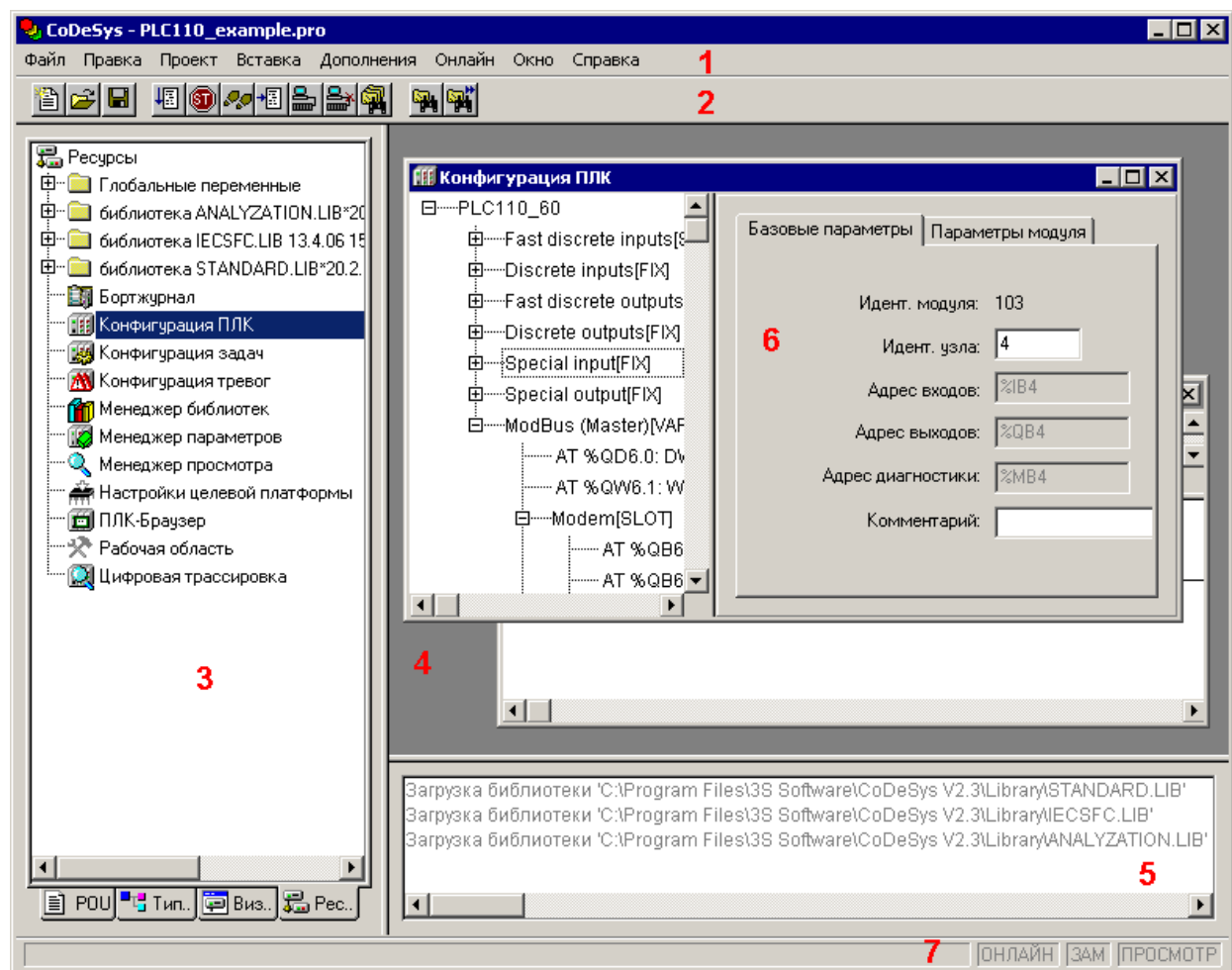


Рисунок 3.3 – Главное окно ПО CoDeSys

Главное окно программы содержит следующие элементы (помечены красными цифрами на рисунке 3.3):

- Главное меню (1), содержащее перечень доступных групп команд программы. В различных режимах работы группы команд главного меню дополняются специализированными командами.
- Панель инструментов (2), содержащая кнопки, дублирующие часто используемые команды программы. В различных режимах работы панель инструментов дополняется специализированными панелями.
- «Организатор объектов» (3) – переключатель групп режимов работы программы; включает четыре вкладки: «POU», «Типы данных (Data types)», «Визуализации (Visualizations)» и «Ресурсы (Resources)».
- Рабочая область программы (4), в которой отображаются окна (6) режимов работы программы (в правой верхней части).
- Окно (область) сообщений (5, в правой нижней части). В этом окне появляются сообщения компилятора, результаты поиска и список перекрестных ссылок.
- Страна статуса (7), содержащая информацию о текущем состоянии проекта (в нижней части). При выборе пункта меню в строке статуса отображается его описание; при работе в текстовом редакторе – указывается позиция, в которой находится курсор (например, Line:5, Col.11); в режиме визуализации – отображаются координаты курсора X и Y, которые отсчитываются относительно верхнего левого угла окна; если указатель мыши на-

ходится на элементе, или над элементом производятся какие-либо действия, то отображается номер этого элемента; при вставке элемента – отображается его название (например, Rectangle).

При работе в режиме «Online» надпись **Online** в строке статуса выделяется черным цветом, в ином случае надпись серая.

В режиме «Online» можно определить, в каком состоянии находится программа: **SIM** – в режиме эмуляции, **RUN** – программа запущена, **BP** – установлена точка останова, **FORCE** – происходит фиксация переменных.

Области Главного окна разделены линиями – разделителями, которые могут перемещаться с помощью мыши. Это позволяет подобрать оптимальное сочетание размеров областей.

Управление работой программы осуществляется выбором требуемых команд главного меню, которое отображается в верхней части главного окна программы и содержит пункты «Файл (File)», «Правка (Edit)», «Проект (Project)», «Вставка (Insert)», «Дополнения (Extras)», «Онлайн (Online)», «Окно (Window)» и «Справка (Help)».

Вызов команд главного меню дублируется кнопками панели инструментов, командами контекстных меню и горячими клавишами.

Перечень элементов управления программой с описанием запускаемых ими операций приведен в таблице А.1.

3.3.1.1 «Организатор объектов»

Организатор объектов ПО CoDeSys расположен в левой части главного окна программы (см. рисунок 2.2) и предназначен для вызова режимов работы ПО.

Организатор объектов включает четыре вкладки: «POU», «Типы данных (Data types)», «Визуализации (Visualizations)» и «Ресурсы (Resources)».

В пределах вкладок отображаются иерархические списки соответствующих объектов программы (например, режимов работы ПО или объектов в пределах одного и того же режима).

Для перехода на требуемую вкладку следует щелкнуть левой кнопкой мыши на наименовании требуемой вкладки (в нижней части «Организатора объектов»).

Для перехода к требуемому объекту в пределах выбранной вкладки следует щелкнуть левой кнопкой мыши на наименовании требуемого объекта или перейти на требуемую строку с помощью клавиш со стрелками.

Для открытия окна режима (или окна одного из объектов режима) следует дважды щелкнуть левой кнопкой мыши на наименовании требуемого объекта или, выбрав наименование требуемого объекта, нажать клавишу <Enter>. Окно режима (или окно одного из объектов режима) открывается в рабочей области (в правой верхней части) главного окна.

На вкладке «POU» отображается иерархический список программных компонентов (POU) проекта: функциональных блоков, функций и программ. Отдельные POU могут включать действия (подпрограммы). Каждый программный компонент состоит из раздела объявлений и кода. Для написания всего кода POU используется только один из МЭК языков программирования (IL, ST, FBD, SFC, LD или CFC). CoDeSys поддерживает все описанные стандартом МЭК компоненты. Для их использования достаточно включить в свой проект библиотеку standard.lib.

На вкладке «Типы данных (Data types)» отображается иерархический список типов данных, используемых в проекте. Кроме стандартных типов данных, в проекте могут быть использованы определяемые пользователем типы данных: структуры, перечисления и ссылки.

На вкладке «Визуализации (Visualizations)» отображается иерархический список элементов визуализации проекта – **графических представлений** объекта управления. Визуализация непосредственно связана с созданной в CoDeSys программой контроллера. **Редактор визуализации** CoDeSys предоставляет набор готовых графи-

ческих элементов, которые могут быть связаны соответствующим образом с переменными проекта.

В Online режиме представление элементов на экране изменяется в зависимости от значений переменных.

Визуализация может исполняться в системе программирования, в отдельном приложении CoDeSys HMI или как Web или целевая (в ПЛК) визуализация.

На вкладке «Ресурсы (Resources)» отображается иерархический список ресурсов – объектов CoDeSys, обеспечивающих конфигурацию проекта, включая:

- Глобальные переменные, используемые во всем проекте.
- Менеджер библиотек для подключения необходимых библиотек к проекту.
- Журнал записи действий во время исполнения.
- Конфигурация тревог для конфигурирования обработки тревог в проекте.
- Конфигурация ПЛК для конфигурирования аппаратуры контроллера..
- Конфигурация задач для управления задачами.
- Менеджер просмотра для просмотра и заказа наборов значений переменных.
- Настройки целевой платформы.

Двойной щелчок левой кнопкой мыши на требуемой записи в списке «Ресурсы» приводит к открытию в рабочей области главного окна окна выбранного режима («ресурса»).

3.3.2 Проект. Выбор контроллера и языка программирования

Для создания нового проекта (пользовательской программы ПЛК) следует:

- 1) Выбрав команду **Пуск | Программы | 3S Software | CoDeSys V.2.3 | CoDe-Sys V.2.3**, запустить ПО CoDeSys.
- 2) В открывшемся главном окне ПО CoDeSys (рисунок 3.3) – вызвать команду **«Файл | Новый (File | New)»** главного меню или нажать кнопку **«Новый (New)»** () панели инструментов.
- 3) В открывшемся окне «Настройки целевой платформы (Target Settings)» (рисунок 3.4, а) – нажатием на кнопку у правого края поля **«Конфигурация (Configuration)»** раскрыть список предварительно установленных на ПК Target-файлов (см. п. 3.2). В списке – выделить требуемый файл (рисунок 3.4, б) и щелкнуть на его названии левой кнопкой мыши.

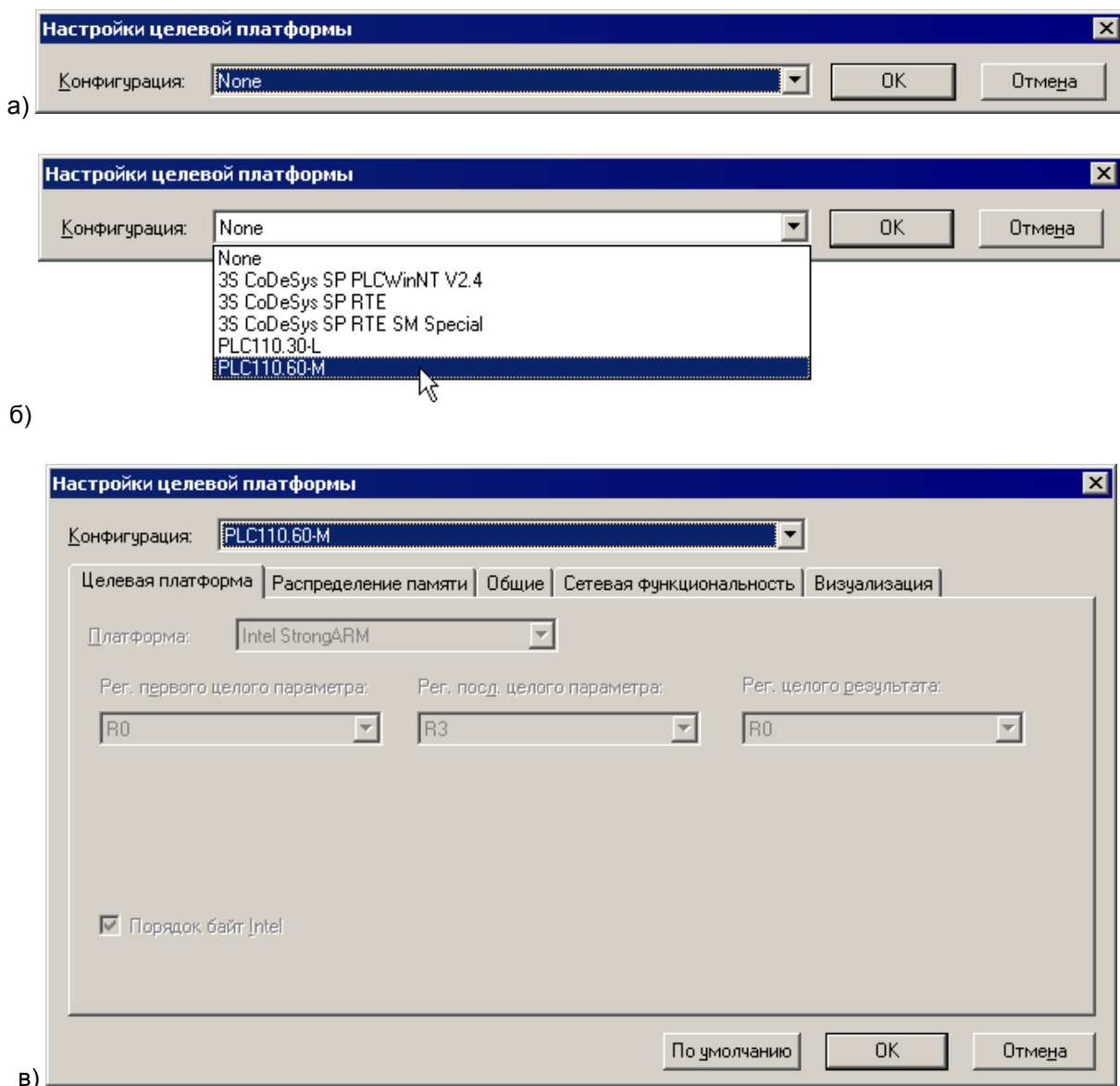


Рисунок 3.4 – Окно «Настройки целевой платформы (Target Setting)»

- 4) В открывшихся вкладках окна «Настройки целевой платформы (Target Setting)» отображаются установленные производителем значения параметров целевой платформы (рисунок 3.4, в). Как правило, установленные производителем значения параметров не требуют изменения. Исключение могут составить размеры сохраняемой при отключении питания Retain-памяти и памяти входов/выходов. По умолчанию размер сохраняемой при отключении питания Retain-памяти установлен равным 4 кБ, но при необходимости может быть увеличен до 16 кБ. Для того, чтобы увеличить размер Retain-памяти, следует перейти на вкладку «Распределение памяти (Memory Layout)» окна «Настройки целевой платформы (Target Setting)» (см. рисунок 3.5), и исправить значение в строке Retain («Энергонез.»): значение «16#1000» заменить на «16#4000». Для того, чтобы увеличить размеры памяти входов/выходов, следует перейти на вкладку «Распределение памяти (Memory Layout)» окна «Настройки целевой платформы (Target Setting)» (см. рисунок 3.5), и исправить значение в строках «Входы»/ «Выходы»: значение

- «16#1FFF» заменить на «16#2FFF»
- 5) Нажать кнопку «OK» окна «Настройки целевой платформы (Target Setting)».

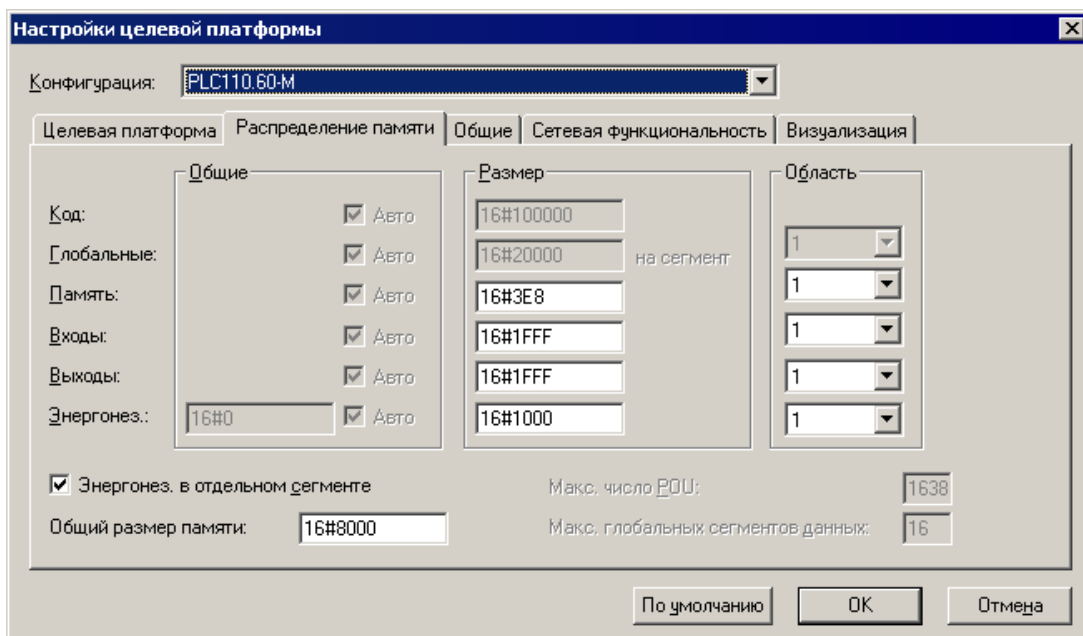


Рисунок 3.5 – Окно «Настройки целевой платформы (Target Setting)», вкладка «Распределение памяти (Memory Layout)»

- 6) В открывшемся окне «Новый программный компонент (New POU)» (см. рисунок 3.6), в поле «Имя нового POU (Name of new POU)» – отображается заданное по умолчанию имя новой главной программы проекта (**PLC_PRG**); его не следует изменять. В группе переключателей «Тип POU (Type of POU)» отображается заданный по умолчанию тип новой главной программы проекта (**Программа (Program)**); его также не следует изменять.

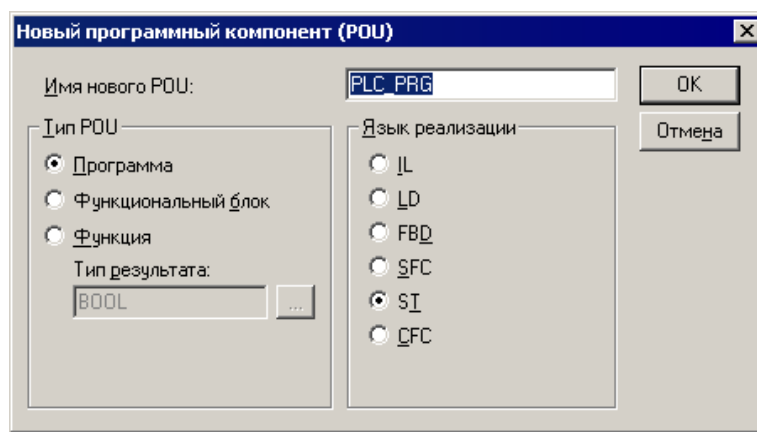


Рисунок 3.6 – Окно «Новый программный компонент (New POU)»

- 7) В группе переключателей «Язык реализации (Language of the POU)» следует выбрать требуемый язык программирования (о языках программирования – см. раздел 3.3.2.1). В правой верхней области главного окна программы откроется окно редактора, в котором создается программа, исполняемая контроллером.

В зависимости от выбранного языка программирования это окно выглядит по-разному (на рисунке 3.7, а – пример для языка LD (Ladder Diagram – Язык релейных диаграмм).

В верхней части этого окна отображается область объявления переменных – «Редактор объявлений», в нижней – область редактора собственно программы.

Одновременно главное меню программы (команда «Вставить (Insert)») и контекстное меню области редактирования программы (см. рисунок 3.7, б) дополняются командами, специфичными для выбранного языка. Кроме того, панель инструментов дополняется локальной панелью, содержащей кнопки, соответствующие этим командам.

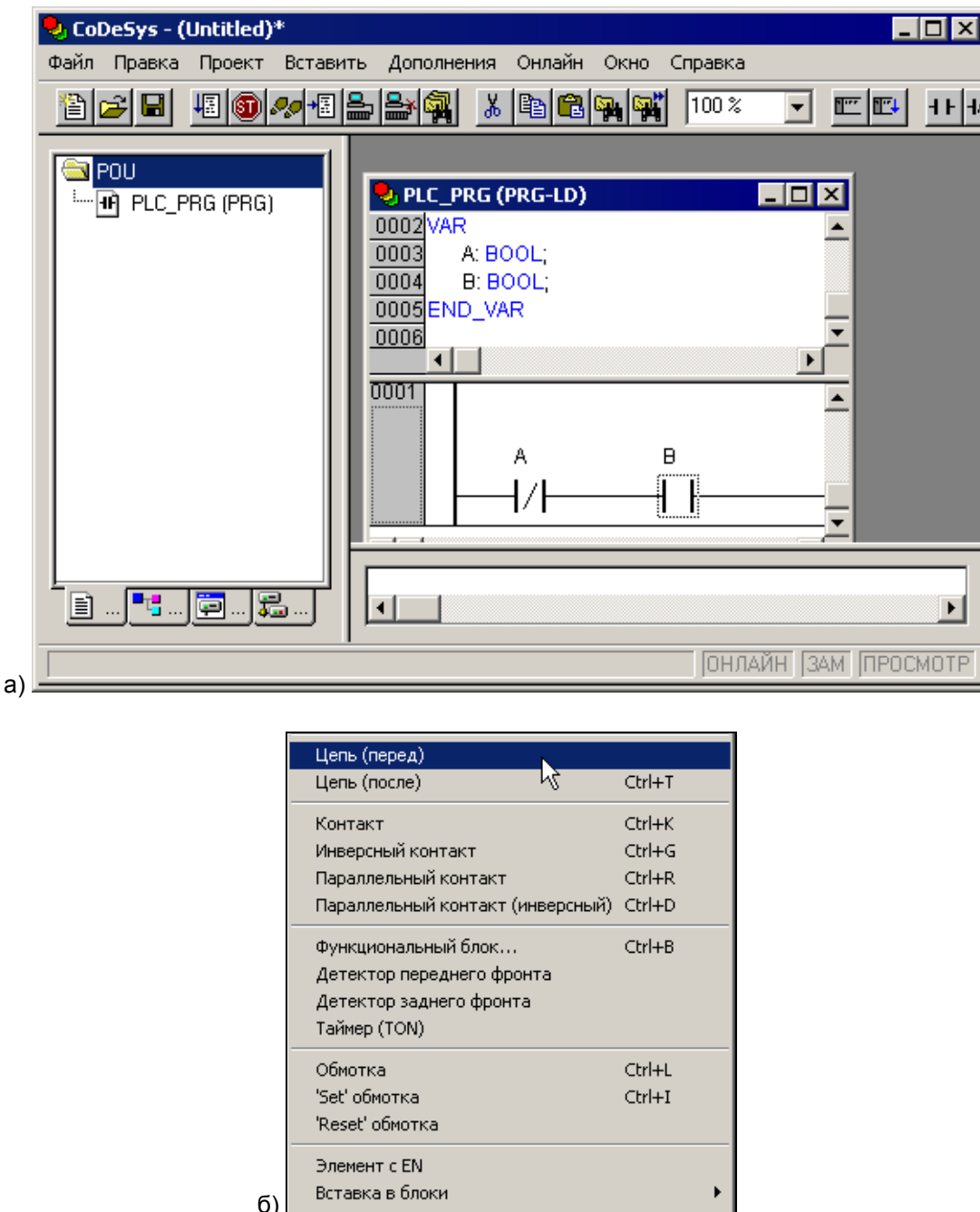


Рисунок 3.7 – Окно создания проекта (а) PLC_PRG (PRG-LD) и контекстное меню области редактирования программы (б) на языке LD (Ladder Diagram – Язык релейных диаграмм)

3.3.2.1 Языки программирования

В соответствии с требованиями стандарта МЭК 61131, ПО CoDeSys поддерживает следующие языки программирования.

Кроме того, ПО CoDeSys поддерживает «Язык непрерывных функциональных схем» (**CFC**), схожий с FBD, но, в отличие от последнего, блоки и соединители в этом языке располагаются свободно, разрешаются циклы и свободные соединения

Каждый из перечисленных языков обладает специфическими чертами, определяющими их применение для решения определенных задач.

Подробное описание языков программирования приведено в документе документа «Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3» (см. приложение Н, [2]).

Краткие описания языков программирования приведены ниже.

3.3.2.1.1 Язык «IL» – список инструкций

Текстовый язык, схожий с ассемблером STEP5 фирмы SIEMENS; все операции производятся через аккумулятор; легко читается в случае небольших программ.

Каждая инструкция начинается с новой строки и содержит оператор и, в зависимости от типа операции, один или более операндов, разделенных запятыми.

Перед операндом может находиться метка, заканчивающаяся двоеточием (:). Комментарий должен быть последним элементом в строке. Между инструкциями могут находиться пустые строки. Пример IL программы приведен на рисунке 3.8

```

0001 PROGRAM IL_example
0002 VAR
0003   BOOL2: BOOL;
0004   BOOL1: BOOL;
0005 END_VAR
0006

0001 LD  TRUE (*загрузить значение ИСТИНА в аккумулятор*)
0002 ANDN BOOL1 (*выполнить И с инверсным значением переменной BOOL1*)
0003 JMPC mark (*если значение аккумулятора ИСТИНА, то перейти к метке "mark")
0004 LDN   BOOL2 (*если значение аккумулятора ИСТИНА, то перейти к метке "mark")
0005 ST ERG (*BOOL2 в ERG*)
0006 label:
0007 LD BOOL2 (*сохранить значение аккумулятора в ERG*)
0008 ST ERG *BOOL2 в ERG*
0009

```

Рисунок 3.8 – Пример программы на языке IL

3.3.2.1.2 Язык «ST»! – структурированный текст

Текстовый язык высокого уровня, схожий с языком «Паскаль»; оптимален для программирования циклов и условий. Представляет собой набор инструкций, которые могут использоваться в условных операторах (IF..THEN..ELSE) и в циклах (WHILE..DO).

Пример ST программы приведен на рисунке 3.9.

```

PROGRAM ST_example
VAR
    value: BOOL;
END_VAR
IF value < 7 THEN
    WHILE value < 8 DO
        value:=value+1;
    END_WHILE
END_IF
END_PROGRAM
    
```

Рисунок 3.9 – Пример программы на языке ST

3.3.2.1.3 Язык «FBD» – функциональные блоковые диаграммы

Графический язык программирования. Работает со схемами, состоящими из блоков и операндов – с последовательностью цепей, каждая из которых содержит логическое или арифметическое выражение, вызов функционального блока, переход или инструкцию возврата.

Пример FBD программы приведен на рисунке 3.10.

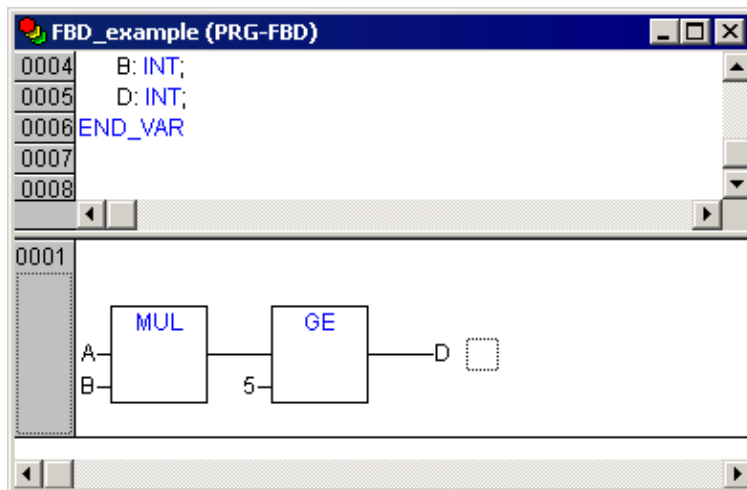


Рисунок 3.10 – Пример программы на языке FBD

3.3.2.1.4 Язык «LD» – релейные диаграммы

Графический язык, реализующий структуры электрических цепей; программа на языке LD состоит из схем с последовательностью цепей, каждая из которых содержит логическое или арифметическое выражение, вызов функционального блока, переход или инструкцию возврата. Сложен в использовании для работы с аналоговыми типами данных.

Лучше всего LD подходит для построения логических переключателей, но достаточно легко можно создавать на нем и сложные цепи – как в FBD. Кроме того, LD достаточно удобен для управления другими компонентами POU.

Используется для программирования большинства ПЛК. Допустимо переключение между языками FBD и LD.

Диаграмма LD состоит из ряда цепей. Слева и справа схема ограничена вертикальными линиями – шинами питания. Между ними расположены цепи, образованные контактами и обмотками реле, по аналогии с обычными электронными цепя-

ми. Слева любая цепь начинается набором контактов, которые посылают слева направо состояние «ON» или «OFF», соответствующие логическим значениям ИСТИНА или ЛОЖЬ. Каждому контакту соответствует логическая переменная. Если переменная имеет значение «ИСТИНА», то состояние передается через контакт, если «ЛОЖЬ», то правое соединение получает значение «Выключено (OFF)».

Пример программы на языке LD приведен на рисунке 3.11.

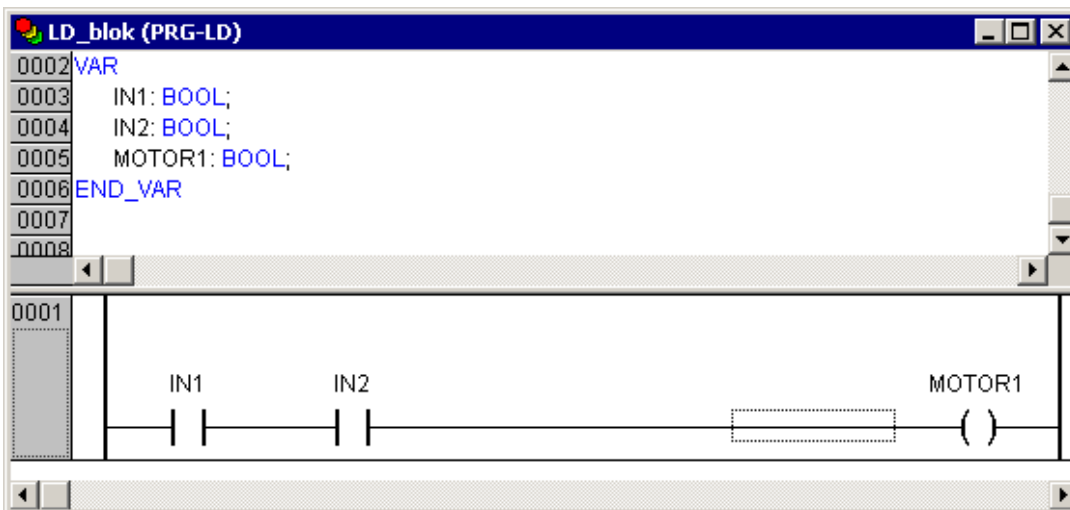


Рисунок 3.11 – Пример программы на языке LD

3.3.2.1.5 Язык «SFC» – последовательные функциональные схемы

Графический язык, используемый для структурирования приложений; состоит из шагов и переходов; действия выполняются внутри шагов. Не конвертируется в другие языки.

Пример программы на языке SFC приведен на рисунке 3.12.

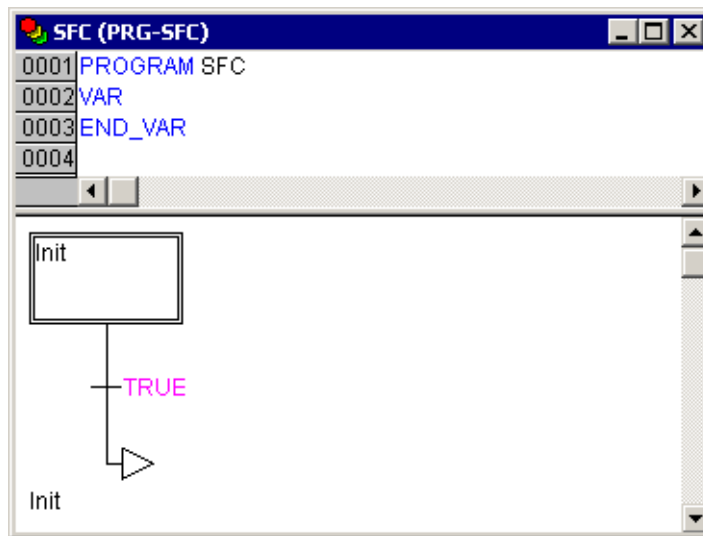


Рисунок 3.12 – Пример программы на языке SFC

3.3.2.1.6 Язык «СFC» – непрерывные функциональные схемы

Язык непрерывных функциональных схем. В отличие от FBD, не использует цепи, но дает возможность свободно размещать компоненты и соединения, что позволяет создавать, в частности, обратные связи.

Пример CFC программы приведен на рисунке 3.13.

Примечание. Свобода размещения компонентов и соединений определяет необходимость упорядочения порядка выполнения программы. Группа команд «Порядок | Показать порядок / Упорядочить топологически / В соответствии с потоком данных / Порядок: Выше, Ниже, В начало, В конец» контекстного меню позволяет отобразить порядковые номера (по очередности выполнения) элементов программы и изменить этот порядок при необходимости. Порядковые номера элементов отображаются в затемнённом квадратике у правого верхнего угла каждого элемента (см. рисунок 3.13).

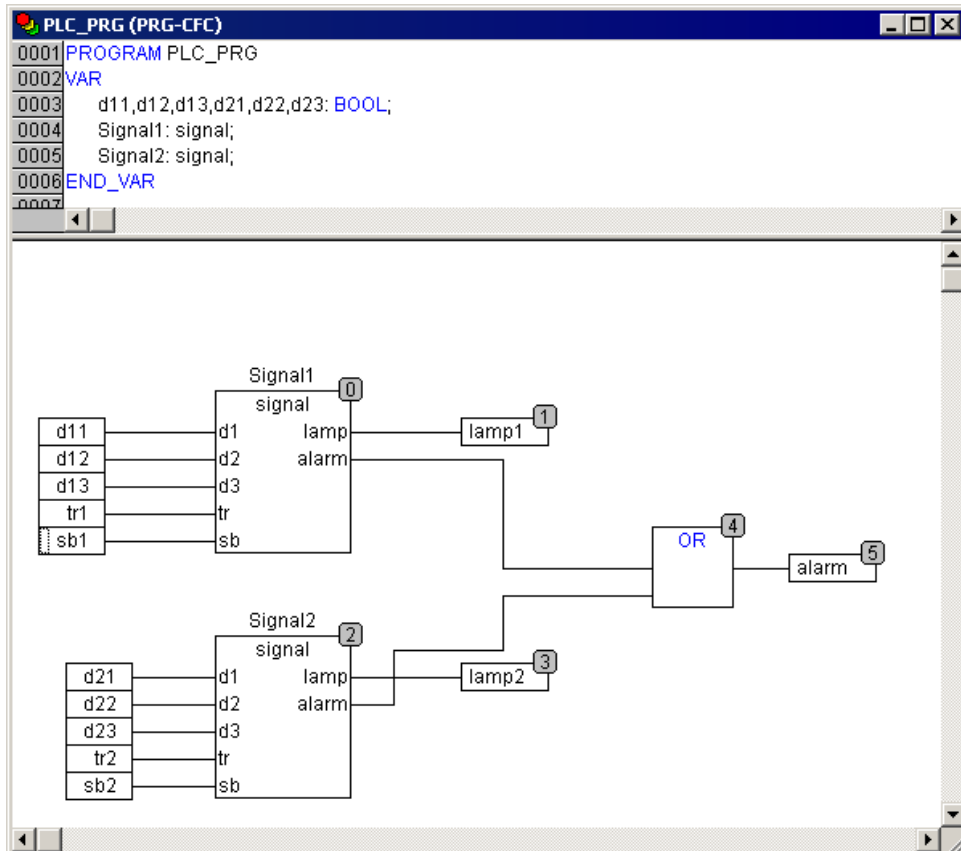


Рисунок 3.13 – Пример программы на языке CFC

3.3.2.2 Редакторы ПО CoDeSys

Все режимы редактирования (далее – «редакторы») программных компонентов POU (Program Organization Units) содержат область кода (нижняя часть окна) и раздел объявлений (верхняя часть окна), см. рисунки 3.7 – 3.13.

Область кода может включать графический или текстовый редактор; раздел объявлений – это всегда текст. Разделы кода и объявлений разделены горизонтальной границей, которую можно перетаскивать мышкой.

Окно редактирования открывается при входе в режим написания программного компонента. Для входа следует перейти на вкладку «POU» организатора объектов и выбрать в дереве программных компонентов проекта, отображаемом на вкладке, требуемый элемент. В рабочей области главного окна ПО CoDeSys откроется окно редактора. Тип окна зависит от выбранного языка программирования (см. п. 3.3.2.1). В каждом окне редактора становятся доступны команды контекстного меню, содержащие основные операции, доступные в выбранном языке. Одновременно панель инструментов главного окна ПО CoDeSys дополняется панелью, кнопки которой аналогично командам контекстного меню вызывают основные операции, доступные в

выбранном языке. Окно редактора открывается также при добавлении программного компонента.

Пример главного окна ПО CoDeSys с открытым окном редактирования программного компонента на языке FBD (с дополнительной панелью инструментов и открытым контекстным меню) приведен на рисунке 3.14.

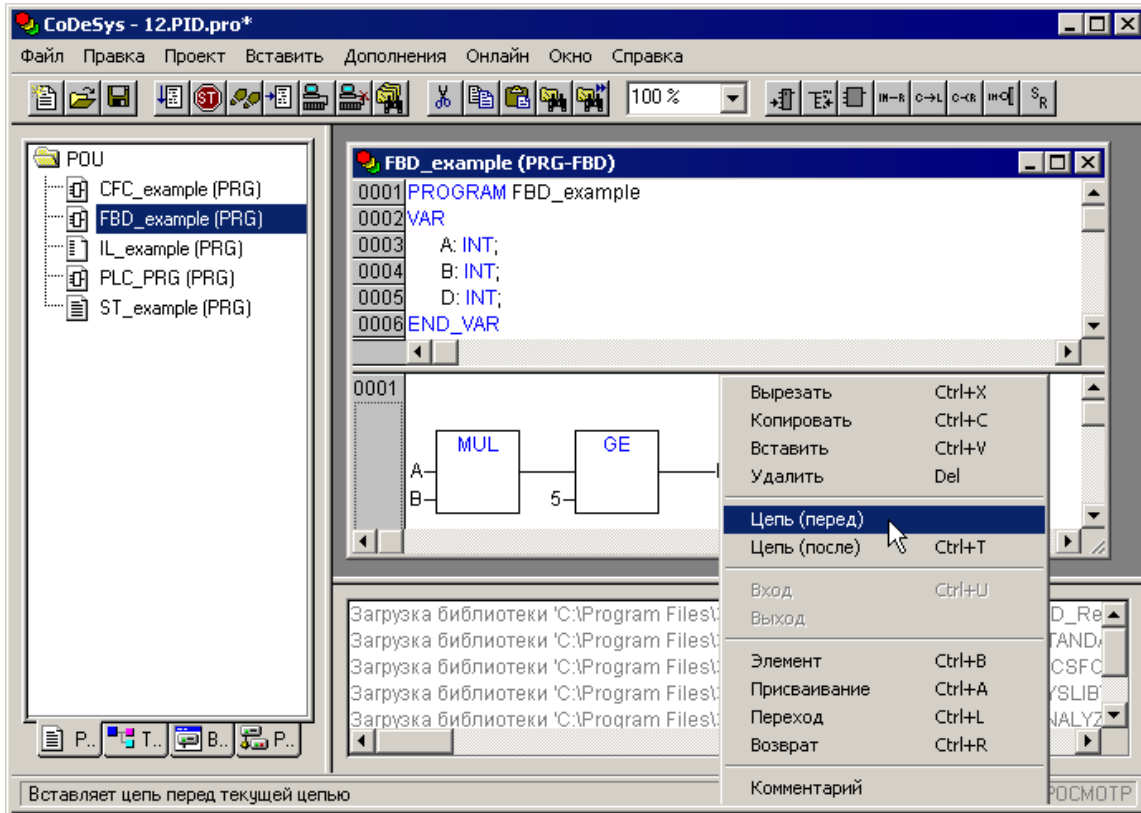


Рисунок 3.14 – Пример окна редактирования FBD программы

3.3.3 Проект. Программные компоненты (POU)

Проект создается в ПО CoDeSys на любом из доступных языков программирования. Проект может состоять из одного или нескольких программных компонентов (POU, Program Organization Unit). Главная программа, выполняемая циклически, должна называться PLC_PRG.

К программным компонентам (POU) относятся функциональные блоки, функции и программы. Отдельные POU могут включать действия (подпрограммы).

Каждый программный компонент состоит из раздела объявлений и кода. Для написания всего кода POU используется только один из МЭК языков программирования (IL, ST, FBD, SFC, LD или CFC).

CoDeSys поддерживает все описанные стандартом МЭК компоненты. Для их использования достаточно включить в свой проект библиотеку standard.lib (подробнее о библиотеках см. раздел 4.2.4).

POU могут вызывать другие POU, но рекурсии недопустимы.

Кроме того, в проекте могут быть явно определены несколько задач с различными условиями выполнения. Работа с задачами описана в разделе 6.7 «Конфигуратор задач (Task Configuration)» документа «Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3» (см. приложение Н, [2]).



Внимание! Если в окне «Конфигурация задач (Task Configuration)» определена последовательность выполнения задач (см. раздел 4.3), то проект может не содержать PLC_PRG.

Нельзя удалять или переименовывать POU PLC_PRG в однозадачном проекте – если не используется «Конфигурация задач (Task Configuration)», то PLC_PRG является главной программой.

Приемы работы при написании программ и примеры программ представлены в разделе 3.3 и в документе «Первые шаги в CoDeSys» (см приложение Н [3]).

3.3.4 Проект. Типы данных

Тип данных определяет род информации и методы ее обработки и хранения, количество выделяемой памяти. Программист может непосредственно использовать элементарные (базовые) типы данных (логический, целочисленные, рациональные, строковые, временные; подробнее см. раздел 4.2.3) или создавать собственные (пользовательские) типы на их основе.

В разделе 4.2.3.1 описаны элементарные (базовые) типы данных.

В разделе 4.2.3.2 описаны пользовательские типы данных.

3.3.5 Проект. Установка связи с ПЛК

Перед установкой связи ПО CoDeSys с контроллером следует однократно настроить канал связи (интерфейс и настройки обмена), по которому будет осуществляться связь. В дальнейшем, при отладке программы, настройка интерфейса связи может потребоваться только при переходе на связь по другому интерфейсу.

Установка связи с контроллером возможна по интерфейсам Ethernet, Debug RS-232, USB Device или через modem, подключенный к последовательному порту RS-232 или Debug RS-232.

3.3.5.1 Настройка интерфейса связи

3.3.5.1.1 Установка связи по интерфейсу USB Device

Для установки связи по интерфейсу USB Device следует на ПК установить драйвер, создающий виртуальный СОМ-порт, через который будут передаваться данные в ПО CoDeSys. Драйвер виртуального СОМ-порта (для операционной системы Windows 2000 и более поздних) находится на компакт-диске, входящем в комплект поставки. Для установки драйвера необходимо подключить включенный ПЛК к USB-порту ПК стандартным кабелем типа А-В (в комплект поставки не входит). После отключения питания или перезагрузки ПЛК для установки связи может потребоваться повторное отключение и подключение кабеля USB-порта для повторной инициализации драйвера.

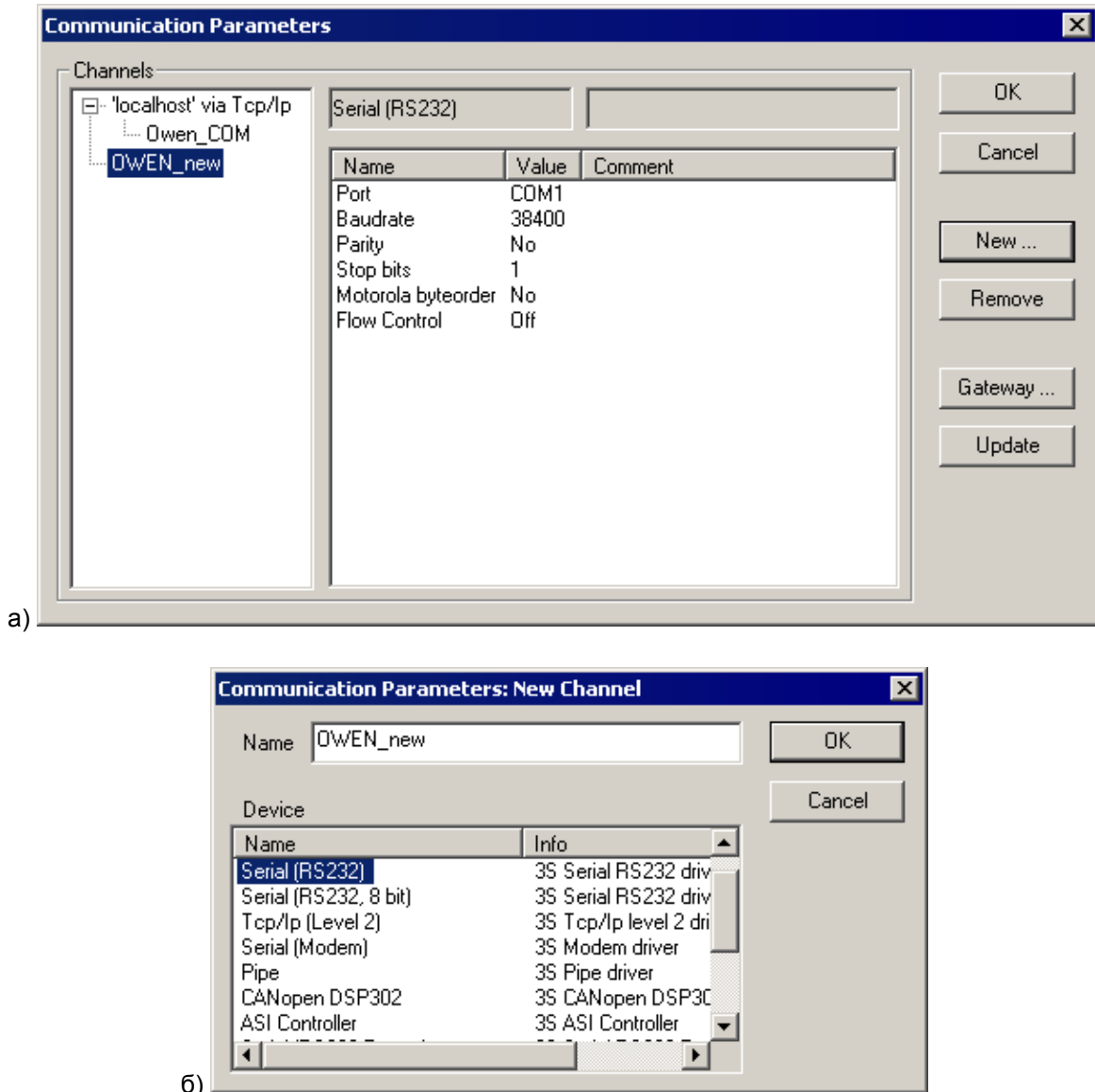
Для настройки интерфейса соединения с контроллером следует:

- 1) Выбрать команду «Онлайн | Параметры связи (Online|Communication parameters)» главного меню ПО CoDeSys. Откроется окно «Communication parameters», см. рисунок 3.15, а.
- 2) Нажать кнопку «New» окна «Communication parameters». Откроется окно «Communication parameters: New Channel» (см. рисунок 3.15, б). В этом окне задается имя нового соединения (например, Owen) и выбирается из перечня интерфейс соединения:
 - «Serial (RS232)» для связи по интерфейсу Debug RS-232 или USB Device;
 - «Tcp/Ip (Level 2)» для связи по интерфейсу Ethernet;
 - «Serial (Modem)» для связи через modem, подключенный к последова-

тельному порту RS-232 или Debug RS-232.

При выборе соединения «Serial (RS232)» в настройках параметров следует задать:

- СОМ-порт (параметр Port), по которому ПЛК подключается к ПК;
- скорость соединения (параметр Baudrate) 115200 бит/с;
- бит четности (параметр Parity) «No».



**Рисунок 3.15 – Настройка интерфейса для соединения с ПЛК.
Окна «Communication parameters» (а)
и «Communication parameters: New Channel» (б)**

3.3.5.1.2 Установка связи через Hayes-совместимый модем

Для соединения ПЛК с компьютером через Hayes-совместимый модем (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»), следует сначала изменить конфигурацию ПЛК для работы с модемом. Для изменения конфигурации связь с контроллером должна быть установлена через интерфейс Debug RS-232 или Ethernet или USB Device.

Как правило, при подключении нового модема требуется изменить настройки. Процедура и примеры настройки приведены в приложении Д.

3.3.5.1.3 Установка связи по интерфейсу Ethernet

Для установки соединения по интерфейсу Ethernet контроллер и ПК должны находиться в одной IP-подсети, что возможно осуществить изменением имеющегося IP-адреса контроллера в соответствии с настройками сети пользователя или заданием ПК дополнительного IP-адреса, входящего в подсеть контроллера.

Изменение IP-адреса контроллера возможно при помощи команды «SetIP», подаваемой в режиме «ПЛК-Браузер (PLC-Browser)» (подробно о работе в режиме «ПЛК Браузер (PLC-Browser)» см. приложение Ж). При этом связь с контроллером должна быть предварительно установлена через интерфейс Debug RS-232 или USB Device.

Задание дополнительного IP-адреса ПК осуществляется в свойствах протокола TCP/IP в настройках сетевого окружения MS Windows. При изготовлении устанавливается IP-адрес контроллера **10.0.6.10**. Поэтому необходимо присвоить ПК дополнительный IP-адрес в подсети 10.0.6, отличный от адреса 10.0.6.10; маска подсети при этом задается равной 255.255.0.0.

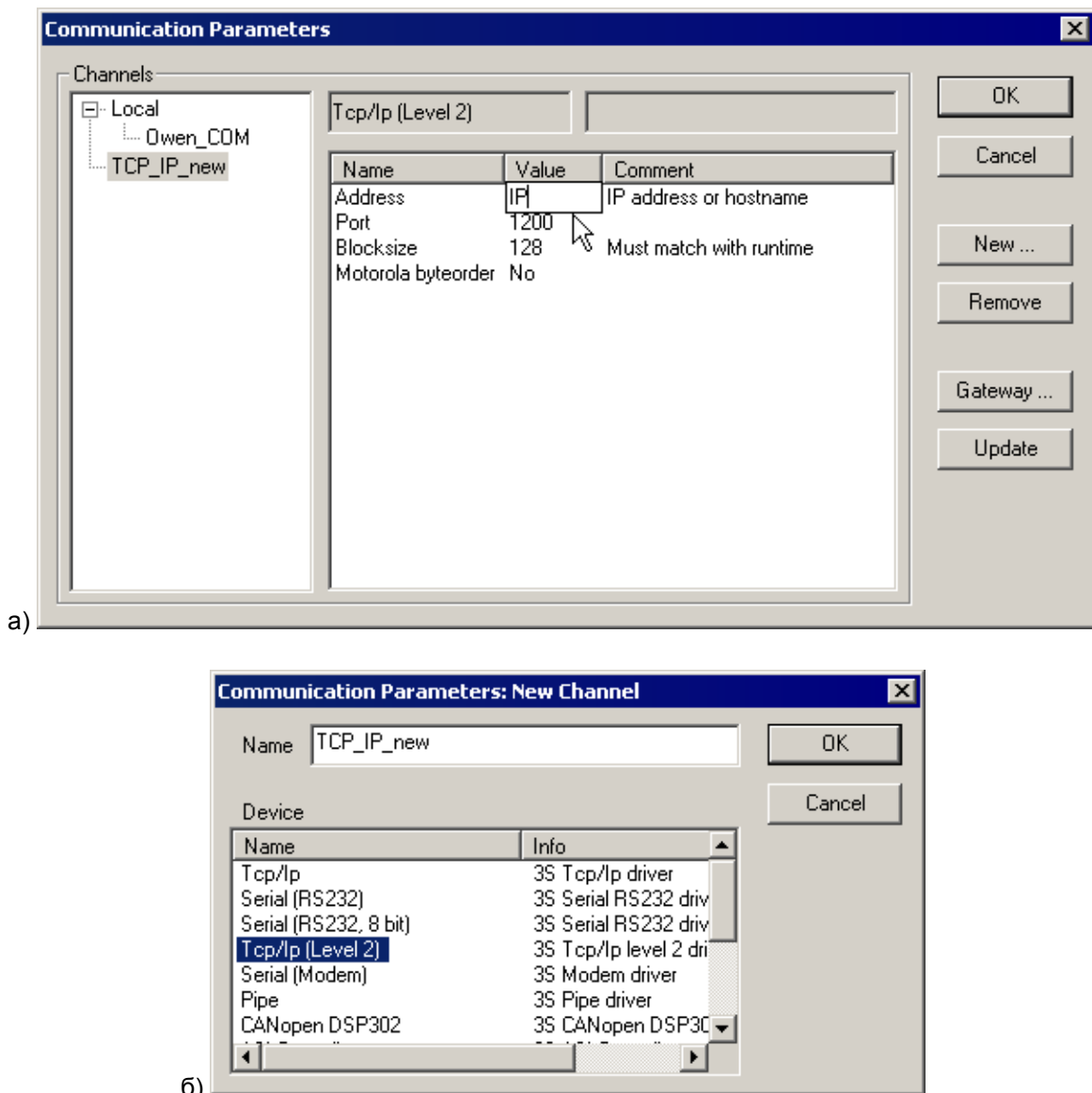
Подробно процесс присвоения дополнительного IP адреса для ПК приведен в видео-инструкции на дистрибутивном диске ПЛК.

3.3.5.1.4 Установка соединения типа «Tcp/Ip»

Для установки связи по интерфейсу «Tcp/Ip» следует на ПК установить драйвер, создающий виртуальный СОМ-порт, через который будут передаваться данные в ПО CoDeSys. Драйвер виртуального СОМ-порта (для операционной системы Windows 2000 и более поздних) находится на компакт-диске, входящем в комплект поставки. Для установки драйвера необходимо подключить включенный ПЛК к USB-порту ПК стандартным кабелем типа А-В (в комплект поставки не входит). После отключения питания или перезагрузки ПЛК для установки связи может потребоваться повторное отключение и подключение кабеля USB-порта для повторной инициализации драйвера.

Для настройки интерфейса соединения с контроллером следует:

- 1) Выбрать команду «Онлайн | Параметры связи (Online|Communication parameters)» главного меню ПО CoDeSys. Откроется окно «Communication parameters», см. рисунок 3.16, а.
- 2) Нажать кнопку «New» окна «Communication parameters». Откроется окно «Communication parameters: New Channel» (см. рисунок 3.16, б). В этом окне задается имя нового соединения (например, TCP_IP_new) и выбирается из перечня интерфейс соединения: «Tcp/Ip (Level 2)» (обязательно – «Tcp/Ip (Level 2)») для связи по интерфейсу «Tcp/Ip».
- 3) В параметре «Address» – указать значение IP-адреса контроллера и нажать кнопку «Enter».



**Рисунок 3.16 – Настройка интерфейса для соединения с ПЛК.
Окна «Communication parameters» (а)
и «Communication parameters: New Channel» (б)**

3.3.5.2 Установка связи с контроллером

Для установки связи необходимо, чтобы предварительно была создана программа пользователя, хотя бы простейшая.

Примеры программ на языках FBD, LD и ST, которые можно использовать для проверки связи с контроллером, приведены на рисунке 3.17. Простейшей программой на языке ST является символ «;» (двоеточие). Такой программы достаточно для проверки связи с контроллером.

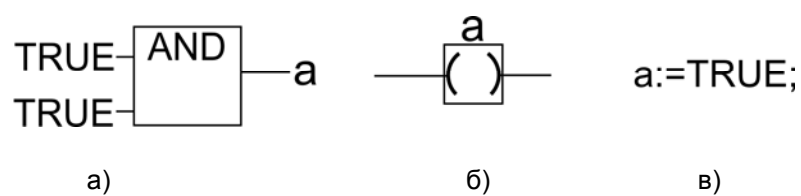


Рисунок 3.17 – Примеры программ на языках FBD (а), LD (б) и ST (в)

Для загрузки программы в контроллер следует:

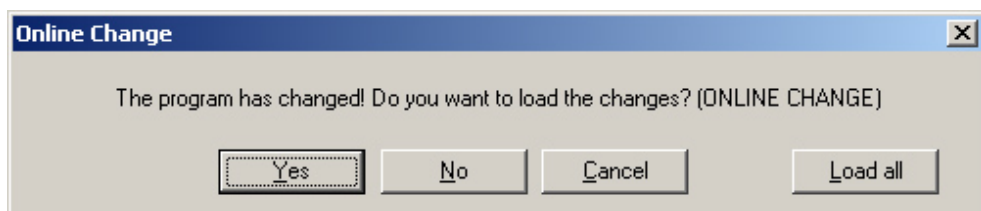
- 1) Выбрать команду «Онлайн | Подключение (Online | Login)» главного меню, тем самым – установить связь с ПЛК. При этом должен быть снят флаг перед строкой меню «Онлайн | Режим эмуляции (Online | Simulation Mode)» (установка и снятие флага производится последовательными щелчками левой кнопкой мыши на строке). Перед установкой связи ПО скомпилирует проект; и в случае наличия в нем ошибок – прервет установку связи.

Сразу после установки связи среда программирования предложит загрузить (см. рисунок 3.18) или обновить код пользовательской программы в оперативной памяти контроллера.



Рисунок 3.18 – Окно предложения загрузки программы

Для ПЛК110 поддерживается режим «ONLINE CHANGE», позволяющий обновить выполняющуюся программу без прерывания ее работы (см. рисунок 3.19).



**Рисунок 3.19 – Окно предложения обновления программы
в режиме «ONLINE CHANGE»**

3.4 Конфигурирование области ввода-вывода ПЛК

Перед созданием программы необходимо настроить конфигурацию входов, выходов и интерфейсов связи ПЛК с внешними устройствами (модулями ввода-вывода, устройствами индикации и т.д.), обмен данными с которыми будет производиться по сети. Перечисленные устройства обмениваются данными с пользовательской программой через специальную область памяти: Память ввода-вывода. Конфигурация ее задается в окне режима («Ресурса») «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)» ПО CoDeSys и подробно описана в разделе 7 настоящего документа.

Размер памяти ввода-вывода определяется типом лицензии CoDeSys контроллера ОВЕН ПЛК (см. раздел 2.2).

Подробное описание процедур конфигурирования области ввода-вывода приведено в разделе 4 .

3.4.1 Расчет потребности ПЛК в памяти ввода/вывода

Наиболее простым способом, позволяющим точно проверить, хватит ли доступного объема памяти ввода/вывода для выполнения проекта, является способ создания проекта. Не приобретая контроллер, но установив на компьютере

ПО CoDeSys и Target-файл, можно создать проект, в котором подключить все необходимые модули. Подключение производится в режиме («Ресурс») «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)», см. раздел 7 . При компиляции проекта либо компиляция пройдет успешно, либо CoDeSys сообщит об ошибке, если памяти недостаточно. При этом в проекте будут учтены все особенности, в том числе особенности выравнивания адресов переменных (см. раздел 7.4.2.2). Для осуществления подобной проверки собственно программу контроллера писать не требуется.

Альтернативным, более сложным, способом потребности ПЛК в памяти ввода/вывода рассчитываются по следующей схеме:

- 1) Для подсчета потребности ПЛК в памяти ввода / вывода, необходимой для работы с приборами ОВЕН, следует воспользоваться данными, приведенными в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Потребности ПЛК в памяти ввода/вывода, требуемой для работы с некоторыми приборами производства компании ОВЕН

Прибор	Протокол					
	ОВЕН		Modbus		DCON	
	%I (байт)	%Q (байт)	%I (байт)	%Q (байт)	%I (байт)	%Q (байт)
МВА8. Один аналоговый вход	-	8	2... 8*	-	4	
МВУ8. Один аналоговый выход	-	2	-	2		4
МДВВ. Один дискретный выход в режиме ШИМ	-	4	-	2	-	-
МДВВ. Один счетчик дискретного входа	-	2	2	-	2	-
МДВВ. Битовая маска всех входов	-	2	1	-	2	-
МДВВ. Битовая маска всех выходов	-	-	-	1	1	-
TPM2xx. Один аналоговый вход	-	4	-	-	-	-
TPM151, TPM148, TPM133. Один аналоговый вход	-	8	-	-	-	-
ИП320. Одна переменная на чтение с ПЛК	-	-	-	2	-	-
ИП320. Одна переменная на запись в ПЛК	-	-	-	2	-	-

* – При работе с МВА8 можно считывать либо только измеренные значения (2 байта), либо дополнительно считывать время измерения и статус ошибки (до 8 байт информации).

- 2) При использовании приборов других производителей, работающих по протоколам Modbus или DCON, следует по руководствам на эти приборы определить, сколько байт данных содержат команды, посылаемые по сети. При работе с приборами ввода количество этих байт надо прибавить к размеру области %I, при работе с приборами вывода количество надо прибавить к размеру области %Q.

- 3) Для дискретных модулей ввода/вывода сторонних производителей, работающих по протоколу Modbus, как правило, значение одного входа или одного выхода кодируется одним битом. Соответственно, занимаемый размер памяти в области ввода/вывода следует считать в битах, но с учетом того, что на один модуль тратится целое число байт. Таким образом, на двенадцатиканальный модуль дискретного ввода потребуется два байта, из 16 бит которых только 12 будут значащими.
- 4) Для приборов и операторских панелей, работающих по протоколу Modbus, передача одного значения параметра осуществляется как минимум в двухбайтном регистре (даже если параметр – однобайтовый).
- 5) Дополнительно при использовании модуля архивации на каждую архивируемую переменную следует в памяти %Q зарезервировать место, равное размеру этой переменной.
- 6) При использовании модулей Master сетевых протоколов (т.е. модулей, организующих обмен с внешними устройствами и модулями) дополнительно следует учесть, что эти модули содержат ряд служебных переменных, также расположенных в области памяти вывода %Q. Один модуль Master одного сетевого протокола дополнительно требует от 4 до 8 байт.
- 7) После подсчета необходимого размера областей памяти %I и %Q следует провести проверку достаточности объема доступной памяти каждого типа. При этом следует учитывать, что часть памяти занимается собственными входами и выходами. Сводные данные приведены в таблице 3.2.¹

Таблица 3.2

Контроллер	%I всего 122 байта		%Q всего 234 байта	
	Занято	Доступно	Занято	Доступно
ПЛК100	4 байта	118 байт	8 байт	226 байт
ПЛК150	36 байт	86 байт	12 байт	222 байта
ПЛК154	36 байт	86 байт	20 байт	214 байт

- 8) Если расчет показал, что резерва памяти нет, то следует приобретать контроллер без ограничения области памяти ввода/вывода, так как из-за принятого в CoDeSys способа выравнивания адресов переменных в памяти ввода/вывода может возникнуть дополнительный расход памяти. Алгоритм выравнивания описан в разделе 7.4.2.2, но учитывать особенности выравнивания при расчете потребности в памяти ввода/вывода не рекомендуется из-за сложности расчета.

3.5 Визуализация

ПО CoDeSys позволяет создать одно или несколько окон-визуализаций, в которых пользователь может располагать визуальные элементы, позволяющие графически отобразить данные из пользовательской программы. Данные в визуализацию передаются из контроллера, при установленной с ним связи (подробнее см. п. 3.3.5).

В режиме «Online» представление элементов на экране изменяется в зависимости от значений переменных.

Например, если уровень заполнения емкости жидкостью доступен в программе в виде значения некоторой переменной, то в окне визуализации он может быть изображен графическим элементом в виде полосы, которая, в зависимости от значения переменной проекта, будет изменять свою длину и/или цвет. Рядом может

¹ Здесь нет 110

быть размещен текст, отображающий в виде числа текущий результат измерения. Здесь же можно разместить и, например, кнопки запуска и остановки программы.

Создание окна визуализации выполняется на вкладке «Визуализации» Организатора объектов ПО CoDeSys (см. рисунок 3.19).

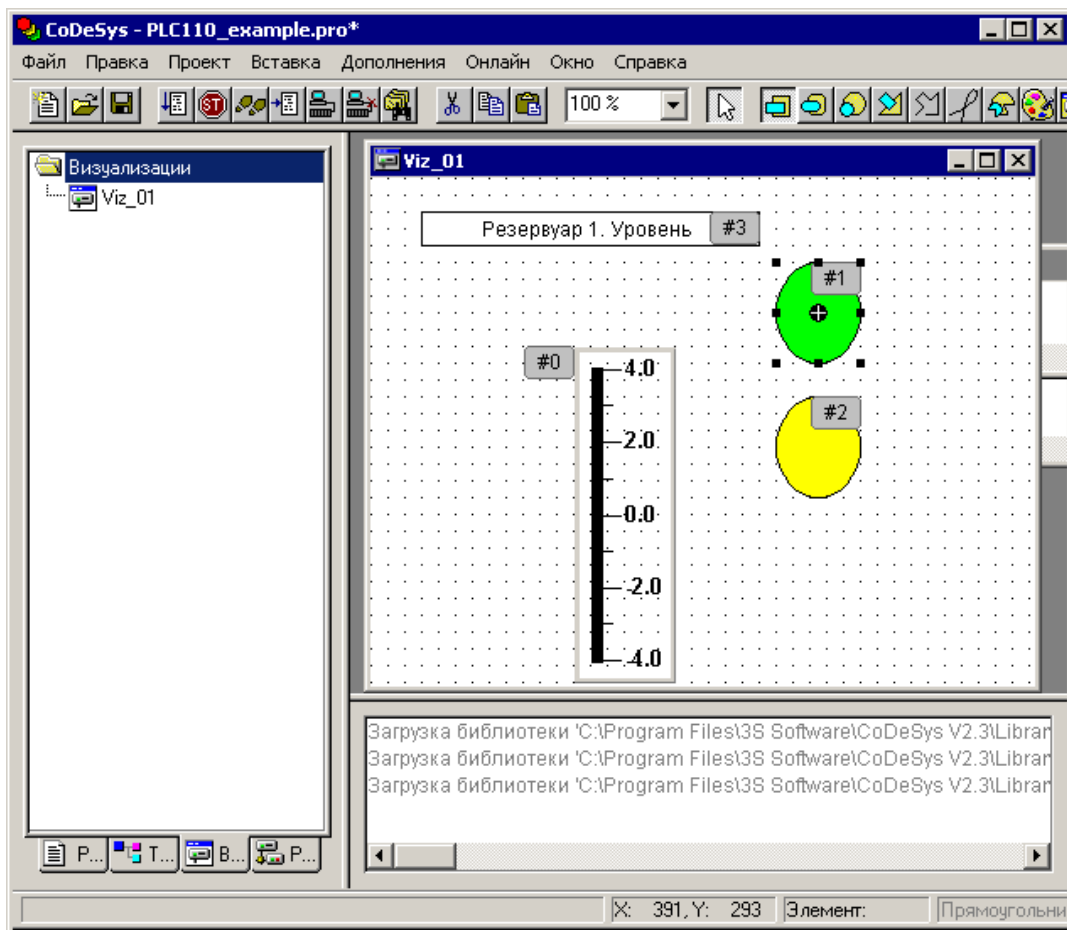


Рисунок 3.19 – Окно визуализации проекта

3.6 Сохранение проекта

Созданный проект следует сохранить в виде файла на жестком диске персонального компьютера для дальнейшей работы. Начальное сохранение проекта производится вызовом команды «Файл | Сохранить как (File | Save as)», последующие сохранения изменений – вызовом команды «Файл | Сохранить (File | Save)» или нажатием кнопки «Сохранить» () панели инструментов.

Проект может быть также сохранен на встроенный в контроллер Flash-диск. Это позволяет хранить проект непосредственно в контроллере, что снижает вероятность его потери. Для загрузки проекта на встроенный Flash-диск контролера следует после установки связи с контроллером (подробнее об установке связи см. раздел 3.3.5) выбрать команду «Онлайн | Загрузка исходных текстов (Online | Sourcecode Download)» главного меню.

Проект CoDeSys может быть сохранен совместно с конфигурацией, т.е. со структурой, описанной в Target-файле, загруженном при вызове проекта. Такой способ сохранения на несколько килобайт увеличивает сохраняемый файл проекта, но позволяет в дальнейшем не заботиться о совместимости проекта и версии Target-файла, установленного в системе на момент редактирования проекта. В таком режиме рекомендуется сохранять проект в случае, когда предполагается возможность редактирования проекта по прошествии значительного времени с момента

его создания. Включение режима сохранения проекта совместно с конфигурацией производится в окне «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)», установкой флажка переключателя «Сохранять конфигурационные файлы в проекте (Save configuration file in project)», см. рисунок 3.20.

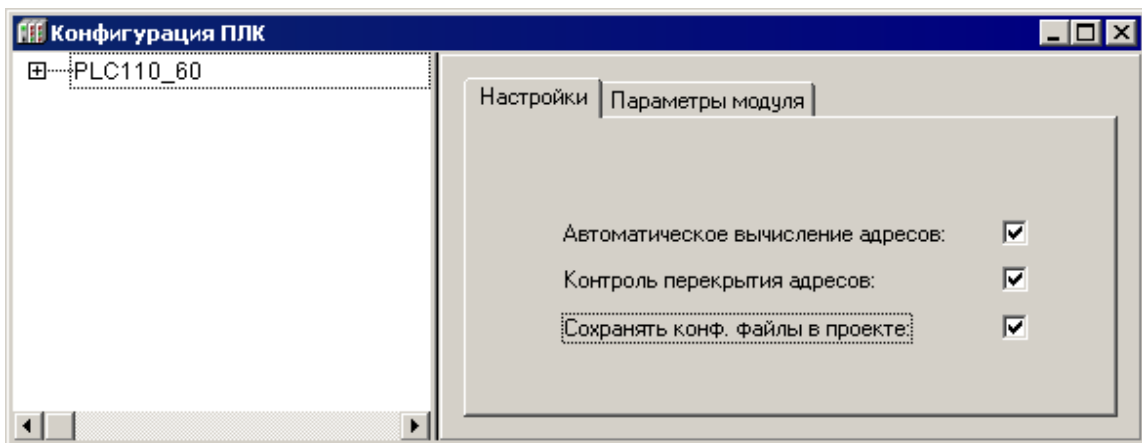


Рисунок 3.20 – Окно «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)». Установка опции сохранения конфигурации в файл проекта

3.7 Запуск пользовательской программы

Для запуска загруженной программы следует выбрать команду «Онлайн | Старт (Online | Run)» главного меню или нажать кнопку «Старт/Стоп» на передней панели контроллера.

После запуска программы следует проверить ее работоспособность, эмулировав или воссоздав необходимые сигналы на входах контроллера или на подключенных модулях ввода и удостовериться в правильности управления выходами или модулями вывода.

3.8 Сохранение программы в памяти контроллера

После написания и отладки программы ее необходимо записать во внутреннюю Flash-память контроллера, выбрав команду «Онлайн | Создание загрузочного проекта (Online | Create boot project)» главного меню. После этого программа сохраняется в памяти контроллера после отключения питания (или перезагрузки) и будет автоматически запускаться на контроллере при перезагрузке и при включении питания.



Внимание! Ресурс встроенной Flash-памяти контроллера ограничен (около 50 000 циклов записи), поэтому не рекомендуется при отладке программы каждый раз записывать ее во Flash-память.

Если контроллер циклически перегружается из-за ошибок в программе, сохраненной во Flash-памяти, или некорректной записи программы во Flash-память, следует, удерживая нажатой кнопку «Старт/Стоп» на передней панели контроллера, нажать кнопку «Сброс». Программа из Flash-памяти не будет автоматически запущена, что даст возможность подключиться к контроллеру и загрузить в него корректно работающую программу.

4 Написание программы

В данном разделе приводится пример разработки программы (проекта).

Подготовительный этап создания пользовательской программы (проекта) – установка ОС и ПО CoDeSys описаны в разделе 2 .

Этапы создания пользовательской программы (проекта) описаны в разделе 3 данного руководства.

Установка настроек целевой платформы описана в разделе 3.2 .

Пользовательская программа («проект») ПЛК в ПО CoDeSys содержит программные компоненты (POU), типы данных, визуализации, ресурсы и библиотеки, сведения о ресурсах ПЛК и некоторую другую информацию, хранимую в одном файле («name.pro»).

4.1 Программные компоненты проекта

К программным компонентам (POU) относятся функциональные блоки, функции и программы. Отдельные POU могут включать действия (подпрограммы).

Каждый программный компонент состоит из раздела объявлений и кода. Для написания всего кода POU используется только один из МЭК языков программирования (IL, ST, FBD, SFC, LD или CFC).

CoDeSys поддерживает все описанные стандартом МЭК 61131 компоненты. Для их использования достаточно включить в свой проект библиотеку standard.lib (подробнее о библиотеках см. раздел).

POU могут вызывать другие POU, но рекурсии недопустимы.

Кроме того, в проекте могут быть явно определены несколько задач с различными условиями выполнения. Работа с задачами описана в разделе 6.7 «Конфигуратор задач (Task Configuration)» документа «Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3» (см. приложение Н, [2]).

Приемы работы при написании программ и примеры программ представлены в документе «Первые шаги в CoDeSys» (см приложение Н [3]).

4.1.1 Программы

Программа это программный компонент (POU), способный формировать произвольное число значений во время вычислений. Значения всех переменных программы сохраняются между вызовами. В отличие от функционального блока (см. ниже), экземпляров программы не существует. Программа является глобальной во всем проекте.

Нельзя вызывать программу из функции (см. ниже).

Если вызвать программу, которая изменит значения своих переменных, то при следующем вызове ее переменные будут иметь те же значения, даже если она вызвана из другого POU.

В этом заключается главное различие между программой и функциональным блоком, в котором изменяются только значения переменных данного экземпляра функционального блока.

Объявление программы начинается ключевым словом PROGRAM и заканчивается ключевым словом END_PROGRAM.

Пример записи программы на языке IL приведен на рисунке 4.1

```

IL (PRG-IL)
0001 PROGRAM PRGExample
0002 VAR
0003   PAR: INT;
0004 END_VAR
0005
0001 LD  PAR
0002 ADD 1
0003 ST  PAR
0004

```

Рисунок 4.1 – Пример записи программы на языке IL

4.1.2 Функции

Функция – это программный компонент (POU), который возвращает только единственное значение (которое может состоять из нескольких элементов, если это битовое поле или структура). В текстовых языках функция вызывается как оператор и может входить в выражения.

При объявлении функции необходимо указать тип возвращаемого значения. Для этого после имени функции нужно написать двоеточие и тип (см. рекомендации по наименованию в приложении J документа «Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3», см. приложение Н, [2]). Правильно объявленная функция выглядит следующим образом: **FUNCTION Fct: INT;**

Имя функции используется как выходная переменная, которой присваивается результат вычислений.

Объявление функции должно начинаться с ключевого слова **FUNCTION** и заканчиваться ключевым словом **END_FUNCTION**. Пример функции, написанной на языке IL, использующей три входных переменных (**par1 – par3**) целочисленного типа (INT; диапазон изменения – от минус 32768 до 32767) и возвращающей результат деления произведения первых двух на третью.

Пример записи функции на языке IL приведен на рисунке 4.2.

```

Fct (FUN-IL)
0001 FUNCTION Fct: INT
0002 VAR_INPUT
0003   par1: INT;
0004   par2: INT;
0005   par3: INT;
0006 END_VAR
0007
0001 LD  par1
0002 MUL par2
0003 DIV par3
0004 ST  Fct
0005

```

Рисунок 4.2 – Пример записи функции на языке IL

В языке ST вызов функции может присутствовать в выражениях как operand. В SFC функция вызывается только из шага или перехода.

Примечание. Функция не имеет внутренней памяти, но CoDeSys допускает ис-

пользование в функциях глобальных переменных. Это является отклонением от требований стандарта МЭК 61131-3, в соответствии с которыми выходное значение функции должно зависеть исключительно от входных параметров. Т.е. функция с одними и теми же значениями входных параметров всегда должна возвращать одно и то же значение.

4.1.3 Функциональный блок

Функциональный блок – это программный компонент (POU), который принимает и возвращает произвольное число значений. В отличие от функции (см. ниже), функциональный блок не формирует возвращаемое значение.

Объявление функционального блока начинается с ключевого слова **FUNCTION_BLOCK** и заканчивается ключевым словом **END_FUNCTION_BLOCK**.

Функциональный блок может иметь один или несколько экземпляров (копий).

На рисунке 4.3 приведен пример записи функционального блока, написанного на IL, который имеет две входных и две выходных переменных. Значение выходной переменной MULERG равно произведению значений двух входных переменных, а значение VERGL определяется в результате сравнения значений входных переменных.

```

0001 FUNCTION_BLOCK FUB
0002 VAR_INPUT
0003 PAR1: INT;
0004 PAR2: INT;
0005 END_VAR
0006 VAR_OUTPUT
0007 MULERG: INT;
0008 VERGL: BOOL;
0009 END_VAR
0010
0011 LD PAR1
0012 MUL PAR2
0013 ST MULERG
0014 LD PAR1
0015 EQ PAR2
0016 ST VERGL
0017

```

Рисунок 4.3 – Пример записи функционального блока на языке IL

4.2 Использование переменных

Программные компоненты (POU) проекта обрабатывают **переменные** – величины, значения которых могут меняться в ходе выполнения программы (в частных случаях переменные, обрабатываемые программой, могут быть и константами). Переменные могут использоваться для хранения и передачи промежуточных результатов выполнения логических операций, значений состояний входов или выходов функциональных блоков программы, значений состояний входов или выходов ПЛК и др. Каждая переменная имеет идентификатор.

4.2.1 Типы переменных

Переменные, используемые в ПО CoDeSys, могут принадлежать к нескольким типам.

Во-первых, переменные могут относиться к **локальным** или к **глобальным** переменным. Локальные переменные могут использоваться только в рамках текущего компонента POU, глобальные переменные – могут использоваться в рамках всего

проекта (во всех программных компонентах, входящих в его состав). Локальные переменные задаются в редакторе объявлений (см. раздел 3.3.2), глобальные – в аналогичном редакторе, вызываемом выбором объекта «Глобальные переменные (Global Variables)».

Кроме того, используемые переменные могут относиться к **входным или выходным**, а также к переменным, одновременно являющимся **входными и выходными**.

При необходимости сохранять значения переменных они могут быть объявлены как **реманентные переменные** – такие переменные сохраняют свои значения при определенных сбоях в системе. Они бывают сохраняемые и постоянные.

Сохраняемые переменные обозначаются при объявлении ключевым словом RETAIN. Эти переменные сохраняют свои значения, даже если произошла авария питания (выключение и включение) контроллера, что равносильно команде «Сброс» (Онлайн | Сброс (Online | Reset')). Значения RETAIN переменных сохраняются в энергонезависимой памяти контроллера.

Постоянные переменные обозначаются ключевым словом PERSISTENT. В отличие от сохраняемых переменных эти переменные сохраняют свои значения только при загрузке кода новой программы, но не при выключении питания или любом сбое. Значения постоянных переменных размещаются вне энергонезависимого ОЗУ.

Подробнее о типах переменных см. Руководство пользователя ПО CoDeSys (см. приложение H, [2]).

4.2.2 Объявление переменных

Для использования в РОУ переменная должна быть **объявлена**. Объявление переменных производится в «Редакторе объявлений» (см. раздел 3.3.2).

«Редактор объявлений» отображается в верхней части окна редактирования РОУ, открывающегося при выборе существующего или при добавлении нового программного компонента (в дереве программных компонентов на вкладке «POU» Организатора объектов).

Редактор объявлений используется для объявления переменных РОУ, глобальных переменных, описания типов данных.

В разделе объявлений зарезервированные слова, типы данных и сами переменные автоматически выделяются разными цветами (см. рисунок 4.4).

Наиболее важные команды можно найти в контекстном меню, которое появляется по щелчку правой кнопки мыши или по нажатию сочетания клавиш <Ctrl>+<F10>.

Локальные переменные РОУ объявляются в разделе объявлений редактора программного компонента. Такими переменными могут быть входные и выходные переменные, переменные, одновременно являющиеся входными и выходными, локальные переменные, сохраняемые переменные и константы.

Синтаксис, используемый при объявлении переменных, соответствует стандарту МЭК61131-3.

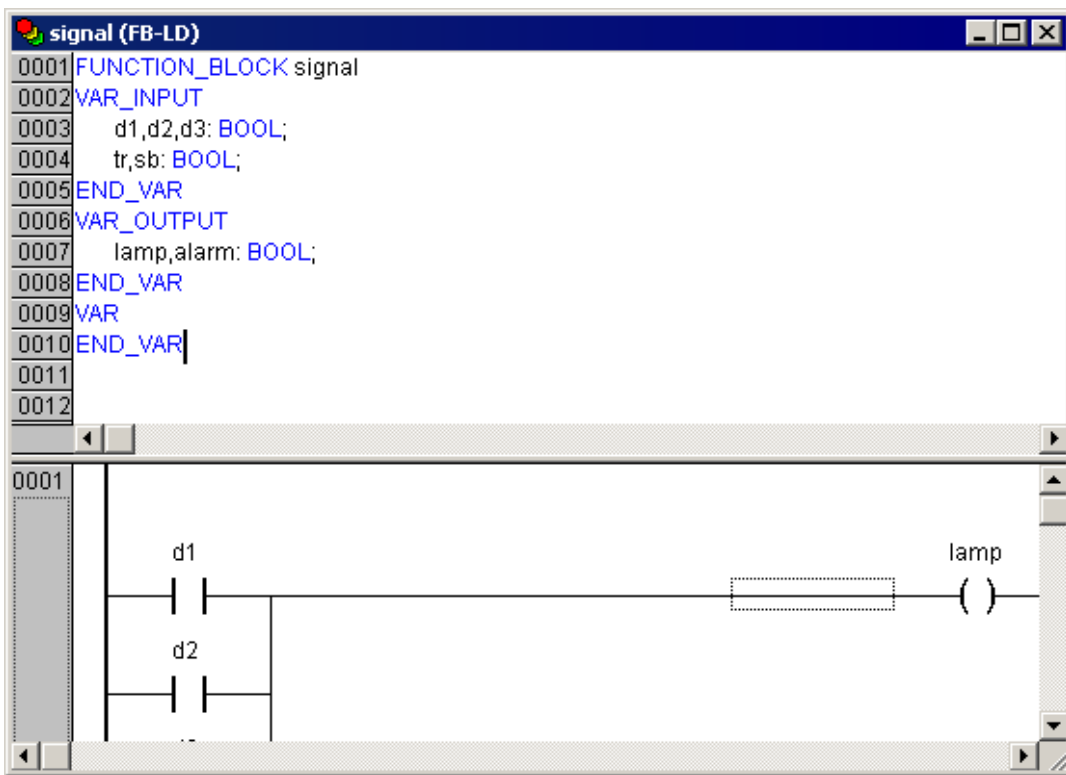


Рисунок 4.4 – Окно редактора объявлений (верхняя часть окна редактора POU)

Переменные объявляются следующим образом:

<Идентификатор> {AT <Адрес>}:<Тип> {:=<начальное значение>};

Части, заключенные в фигурных скобках, не обязательны.

Имена переменных не должны содержать пробелов и специальных символов, должны объявляться только один раз и не должны совпадать с зарезервированными словами. Регистр букв в имени переменной не имеет значения (т.е. переменные Var1, VAR1 и var1) не различаются. В именах переменных допустим знак подчеркивания: (переменные A_BCD и AB_CD) считаются разными. Идентификатор не должен содержать подряд более одного символа подчеркивания. Длина индентификатора не ограничена, все символы являются значимыми.

Все переменные и типы данных можно инициализировать. Для этого используется оператор «=». Переменные простейших типов инициализируются константами. По умолчанию все переменные инициализируются нулем.

Пример:

iVar1:INT:=12; (*Переменная типа INT, инициализируемая числом 12*).

Если требуется поместить переменную по определенному адресу, то следует объявить ее с ключевым словом **AT**.

4.2.2.1 Методы объявления переменных

В ПО CoDeSys применяются три метода объявления переменных: текстовый (описан выше, в разделе 4.2.2), табличный и автоматический.

4.2.2.2 Табличное объявление переменных

Табличный способ объявления переменных позволяет ускорить процедуру объявления переменных. Для вызова окна табличного объявления следует выбрать команду «Объявления в форме таблицы (Declarations as Tables)» контекстного меню окна редактора объявлений. Окно редактора объявлений примет вид, изображенный на рисунке 4.5. На вкладках окна редактора отображаются списки переменных различных типов. В ячейках таблицы списки переменных могут быть дополнены новыми

переменными. Значения атрибутов переменных могут быть введены или отредактированы также в ячейках таблицы. Кроме того, требуемые переменные могут быть не только отредактированы, но и удалены из списков.

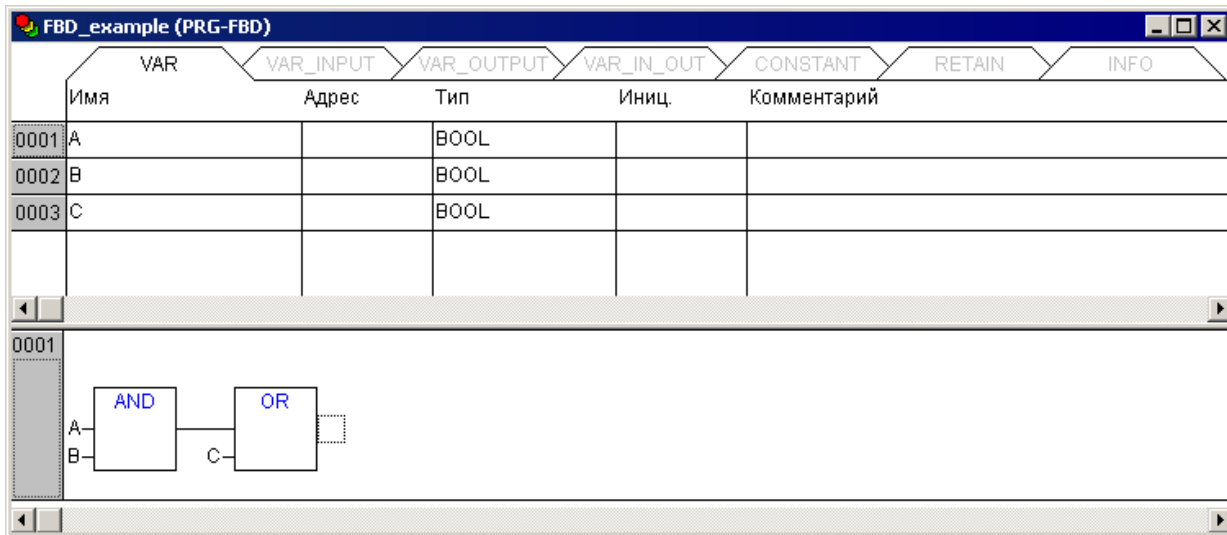


Рисунок 4.5 – Окно редактора объявлений (в табличной форме) (верхняя часть окна редактора POU)

4.2.2.3 Автоматическое объявление переменных

Автоматическое объявление переменных позволяет автоматизировать ввод значений ряда атрибутов переменной, что позволяет ускорить и упростить процедуру ввода и одновременно избежать ошибок, возможных при ручном вводе.

Для вызова окна автоматического объявления переменных следует выбрать команду «Автообъявление (Auto Declare)» контекстного меню окна редактора объявлений.

В открывшемся окне (см. рисунок 4.6, а) задается имя добавляемой переменной (в поле «Имя»). В других полях окна значения задаются выбором либо из раскрывающегося списка, либо из списков, отображаемых в специальных окнах. Например, выбор требуемого типа переменной производится в окне «Ассистент ввода» (см. рисунок 4.6, б), которое открывается по нажатию кнопки с тремя точками, размещенной у правого края поля «Тип».

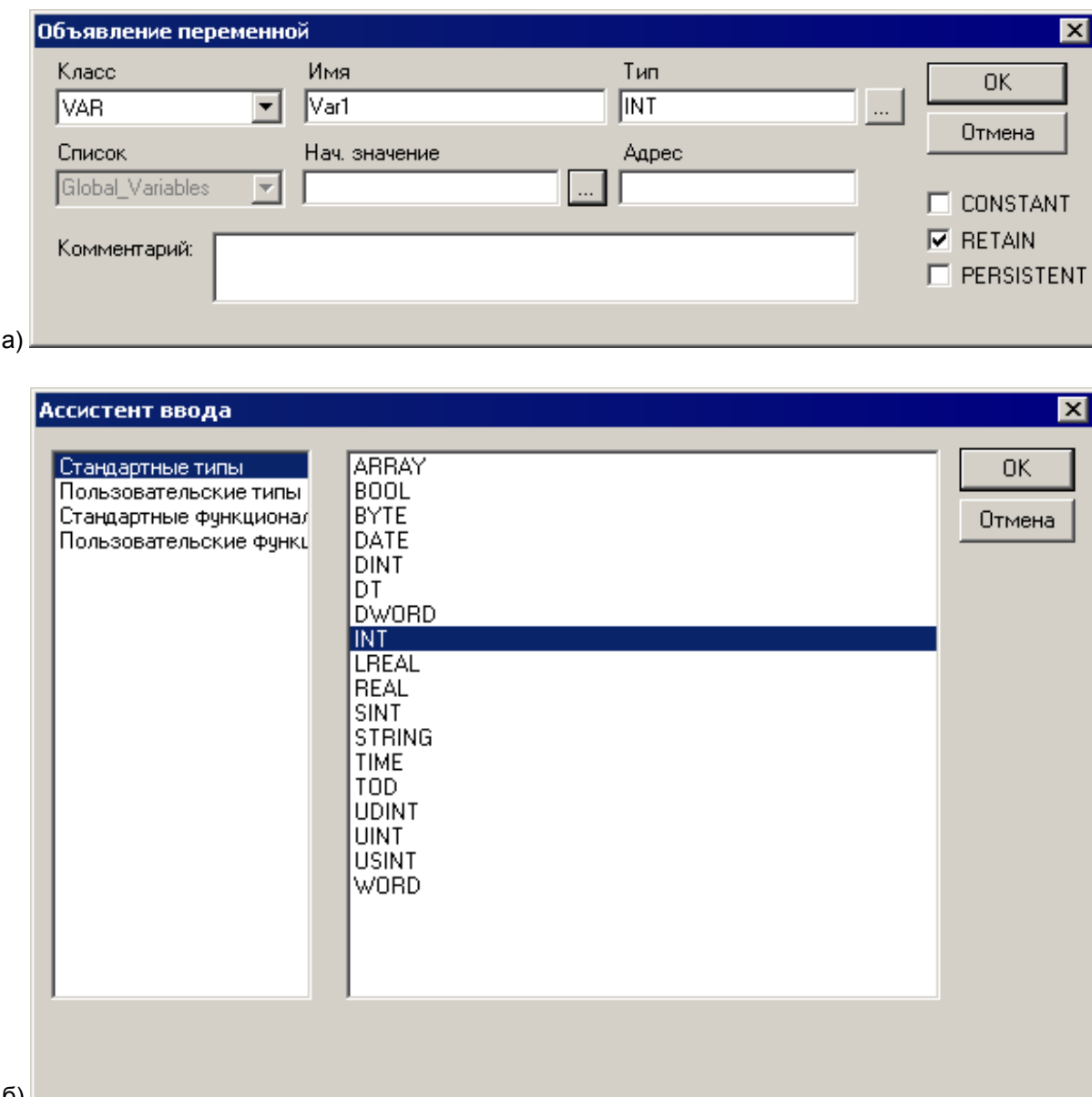


Рисунок 4.6 – Окна «Объявление переменной» (а)
и «Ассистент ввода» (б)

4.2.3 Типы данных

Тип данных определяет род информации, методы ее обработки и хранения, количество выделяемой памяти. Программист может непосредственно использовать элементарные (базовые) типы данных или создавать собственные (пользовательские) типы на их основе.

4.2.3.1 Базовые типы данных

4.2.3.1.1 Логический (BOOL)

BOOL – логический тип данных. Переменная может принимать 2 значения: ИСТИНА (TRUE) или ЛОЖЬ (FALSE). Занимает 8 бит памяти (если не задан прямой битовый адрес).

4.2.3.1.2 Целочисленные

BYTE, WORD, DWORD, SINT, USINT, INT, UINT, DINT, и UDINT – целочисленные типы данных. Они отличаются диапазонами сохраняемых данных и требованиями к памяти. Подробно их характеристики приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Характеристики целочисленных типов данных

Тип	Нижний предел	Верхний предел	Размер памяти
BYTE	0	255	8 Бит
WORD	0	65535	16 Бит
DWORD	0	4294967295	32 Бит
SINT	-128	127	8 Бит
USINT	0	255	8 Бит
INT	-32768	32767	16 Бит
UINT	0	65535	16 Бит
DINT	-2147483648	2147483647	32 Бит
UDINT	0	4294967295	32 Бит

4.2.3.1.3 Рациональные

REAL и **LREAL** – данные в формате с плавающей запятой, используются для сохранения рациональных чисел. Для типа **REAL** необходимо 32 бита памяти, для **LREAL** – 64 бита.

Диапазон значений **REAL**: от [1.175494351e-38] до [3.402823466e+38].

Диапазон значений **LREAL**: от [2.2250738585072014e-308] до [1.7976931348623158e+308].

4.2.3.1.4 Строки

Строковый тип **STRING** представляет строки символов. Максимальный размер строки определяет количество резервируемой памяти и указывается при объявлении переменной. Размер задается в круглых или квадратных скобках. Если размер не указан, принимается размер по умолчанию – 80 символов.

Длина строки в CoDeSys не ограничена, но строковые функции способны обращаться со строками от 1 до 255 символов.

Пример объявления строки размером до 35 символов:

str:STRING(35):='Просто строка';

4.2.3.1.5 Время и дата

TIME представляет длительность интервалов времени в миллисекундах. Максимальное значение для типа **TIME**: 49d17h2m47s295ms (4194967295 ms).

TIME, TIME_OF_DAY (сокр. **TOD**) содержит время суток, начиная с 0 часов (с точностью до миллисекунд). Диапазон значений **TOD**: от 00:00:00 до 23:59:59.999.

DATE содержит календарную дату, начиная с 1 января 1970 года. Диапазон значений от: 1970-00-00 до 2106-02-06.

DATE_AND_TIME (сокр. **DT**) содержит время в секундах, начиная с 0 часов 1 января 1970 года. Диапазон значений от: 1970-00-00-00:00:00 до 2106-02-06-06:28:15.

Типы **TIME, TOD, DATE** и **DATE_AND_TIME** (сокр. **DT**) сохраняются физически как **DWORD**.

4.2.3.2 Пользовательские типы данных

Кроме стандартных типов данных (см. раздел 4.2.3.1), в проектах можно использовать определяемые пользователем сложные типы данных: массивы, перечисления, структуры и некоторые другие (см. раздел 5).

4.2.4 Подключение дополнительных программных модулей

Подключение требуемых дополнительных программных модулей (библиотек) производится в окне «Менеджер библиотек (Library Manager)» ПО CoDeSys (см. рисунок 4.7).

Вызов окна производится выбором команды Окно | Менеджер библиотек (Window | Library Manager) или выбором пункта «Менеджер библиотек (Library Manager)» в дереве ресурсов (на вкладке «Ресурсы» Организатора объектов).

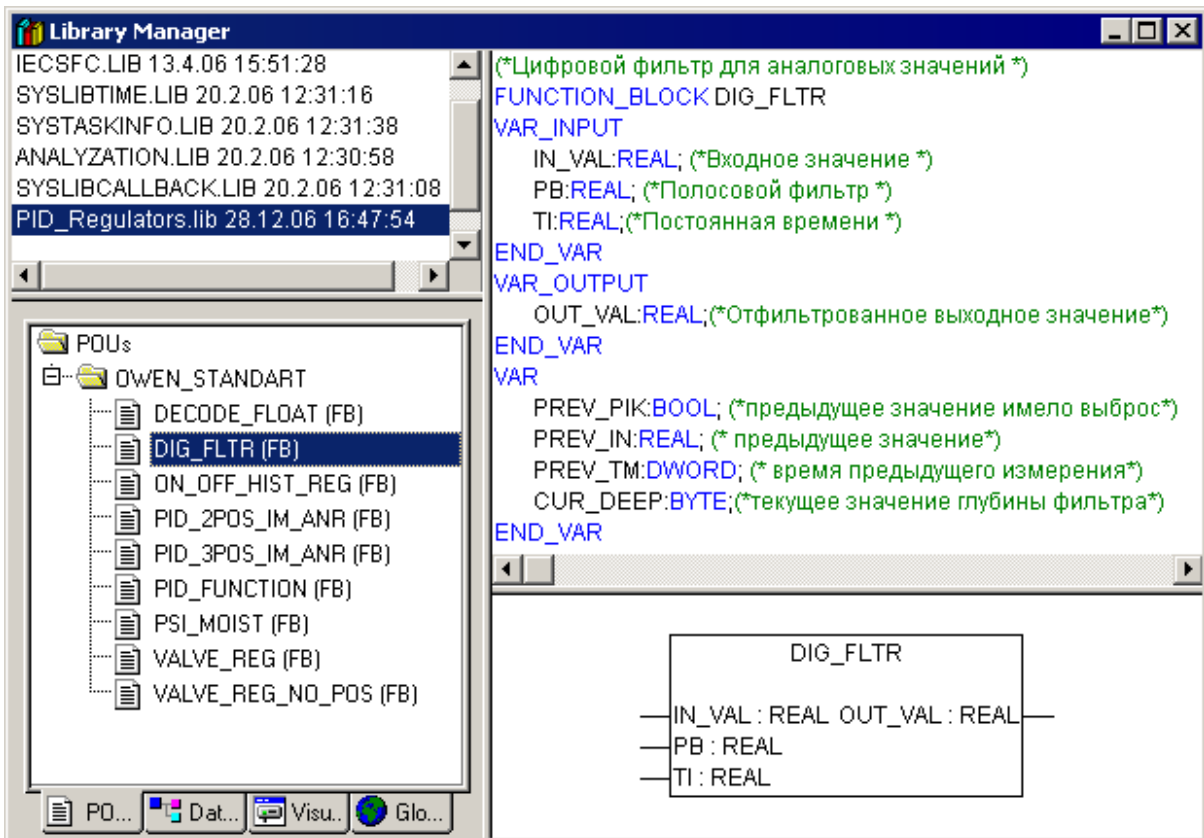


Рисунок 4.7 – Окно «Менеджер библиотек (Library Manager)»

Для подключения библиотеки следует:

- 1) Выбрать команду «Добавить библиотеку (Add library)» контекстного меню списка подключенных библиотек (отображаемого в верхней левой области окна режима) или команду «Вставка | Добавить библиотеку (Insert | Additional Library)» главного меню.
- 2) В открывшемся окне выбора файлов следует выбрать файл требуемой библиотеки и нажать кнопку «Открыть». Выбранная библиотека будет подключена к проекту. Ее наименование отобразится в списке установленных библиотек (в верхней левой области окна режима).

Для удаления подключенной библиотеки следует:

- 1) Выделить требуемую запись в списке подключенных библиотек (отображаемого в верхней левой области окна режима).
- 2) Выбрать команду «Удалить (Delete)» контекстного меню списка. Выделенная библиотека будет отключена от проекта.

Для того, чтобы включить в проект дополнительный программный модуль (то есть модуль, содержащийся в подключенной к проекту библиотеке), следует выполнить следующие операции:

- 1) Перейти на вкладку «POU» Организатора объектов.
- 2) В дереве программных компонентов объекта выбрать требуемый.
- 3) Выбрать команду «Правка | Ассистент ввода (Edit | Input Assistant)» главного меню или команду «Ассистент ввода (Input Assistant)» контекстного меню редактора объявлений.
- 4) В открывшемся окне «Ассистент ввода» (см. рисунок 4.8), в левой части, где отображается перечень доступных типов добавляемых объектов, – выделить требуемый тип (в данном случае – «Стандартные функциональные блоки»). В правой части окна при этом отобразится перечень доступных объектов выбранного типа. При этом: если флагок переключателя «Структурно» в нижней части окна установлен, то перечень отображается в виде иерархического структурированного списка, см. рисунок 4.5; если флагок не установлен, то перечень отображается в виде отсортированного по алфавиту линейного списка.
- 5) В перечне доступных объектов (в правой части окна) – выбрать требуемый объект и нажать кнопку «OK» окна. Выбранный объект (в данном случае – стандартный функциональный блок) будет вставлен в редактируемый программный компонент проекта. Для отказа от добавления блока – нажать кнопку «Отмена» окна.

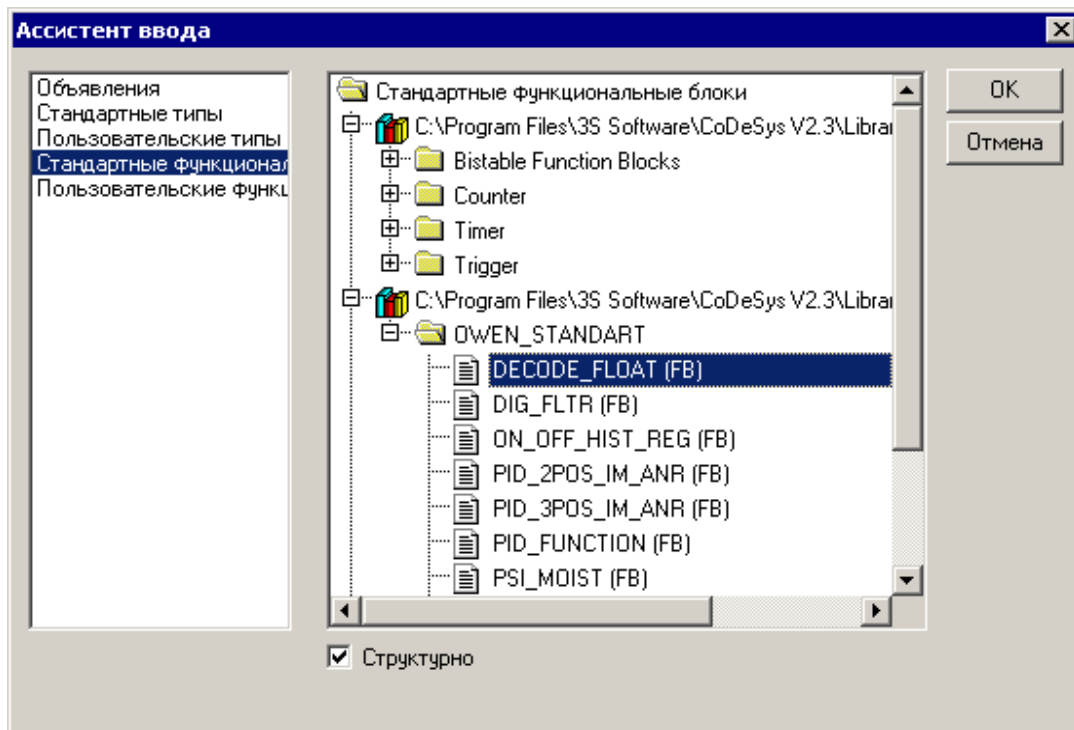


Рисунок 4.8 – Окно «Ассистент ввода (Input Assistant)»

4.2.4.1 Доступные дополнительные программные модули

В дистрибутив ПЛК включен ряд дополнительных программных модулей (библиотек).

Подробное описание библиотек ОВЕН приведено в документе «Библиотеки программных компонентов для ПЛК ОВЕН. Руководство по применению» (см. приложение Н, [4]).

Описания системных библиотек CoDeSys доступны на сайте компании 3S Software и на дистрибутивном диске ПЛК.

ОВЕН ПЛК110 и ОВЕН ПЛК160 поддерживают следующие библиотеки программных компонентов:

- Standart.lib
- Util.lib
- SysLibFile.lib
- SysLibCallback.lib
- SysLibSockets.lib
- SysLibCom.lib
- SysLibTime.lib
- SysLibProjectInfo.lib
- SysLibMem.lib
- SymLib.lib
- SysLibPort
- UNM.lib
- Calibrator.lib (для ПЛК с аналоговой частью)
- Calibrator_onlyDAC.lib (для ПЛК с аналоговой частью)
- PID_Regulators.lib
- Pid_reg2.lib
- SysLibPorts.lib
- Timer.lib

4.2.5 Создание и использование дополнительных программных модулей

При необходимости дополнительные программные модули могут быть разработаны и применены пользователем. Такая необходимость может возникнуть в том случае, если применяемая программа должна содержать алгоритмы, которые не могут быть написаны с использованием готовых программных модулей.

Для создания пользовательского программного модуля следует:

- 1) Создать новый проект (см. раздел 3.3.2).
- 2) В рамках проекта – создать объект типа «Функциональный блок» (например, см. рисунок 4.9).

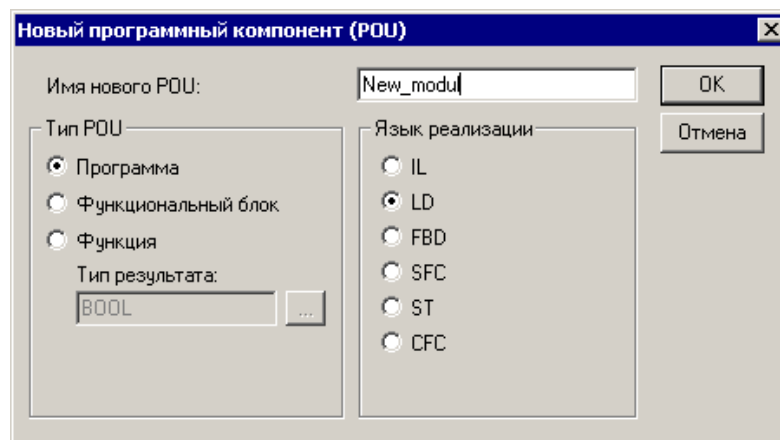


Рисунок 4.9 – Окно «Новый программный компонент (New Pou)»

- 3) Написать программу этого функционального блока, которую предполагается использовать в качестве пользовательского программного модуля (например, см. рисунок 4.10).

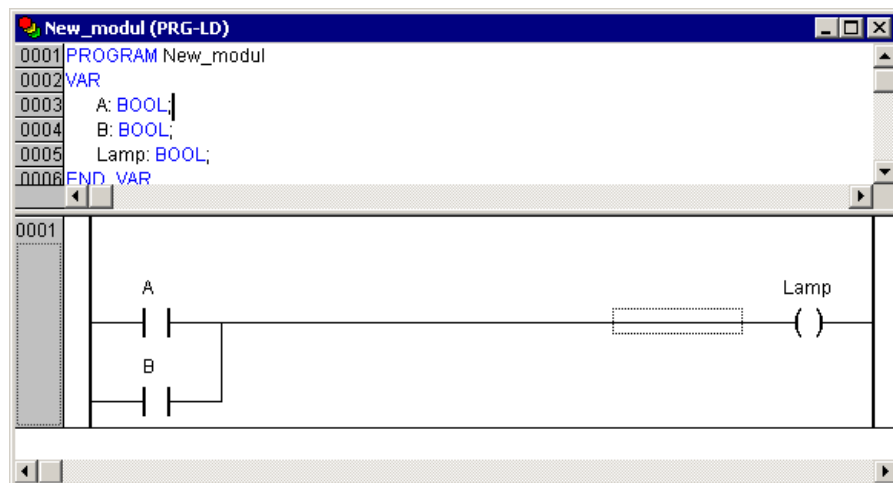


Рисунок 4.10 – Пример текста нового программного компонента

- 4) Удалить из проекта программный компонент PLC_PRG (команда «Удалить объект» контекстного меню объекта в дереве объектов), оставив в нем только требуемый функциональный блок.
- 5) Сохранить POU командой «Файл | Сохранить как», задав в открывшемся окне, в поле «Тип файла» тип файла – «Внешняя библиотека (*.lib)» и нажав кнопку «Сохранить».
- 6) Сохраненный таким образом функциональный блок следует затем подключить к разрабатываемому проекту аналогично тому, как подключаются готовые программные модули (см. раздел 4.2.4)
- 7) После этого новый функциональный блок отобразится в перечне доступных стандартных функциональных блоков окна «Ассистент ввода» и может быть добавлен в текущий проект аналогично тому, как это выполняется для функциональных блоков из состава поставляемых библиотек (см. раздел 4.2.4), см. рисунок 4.11.

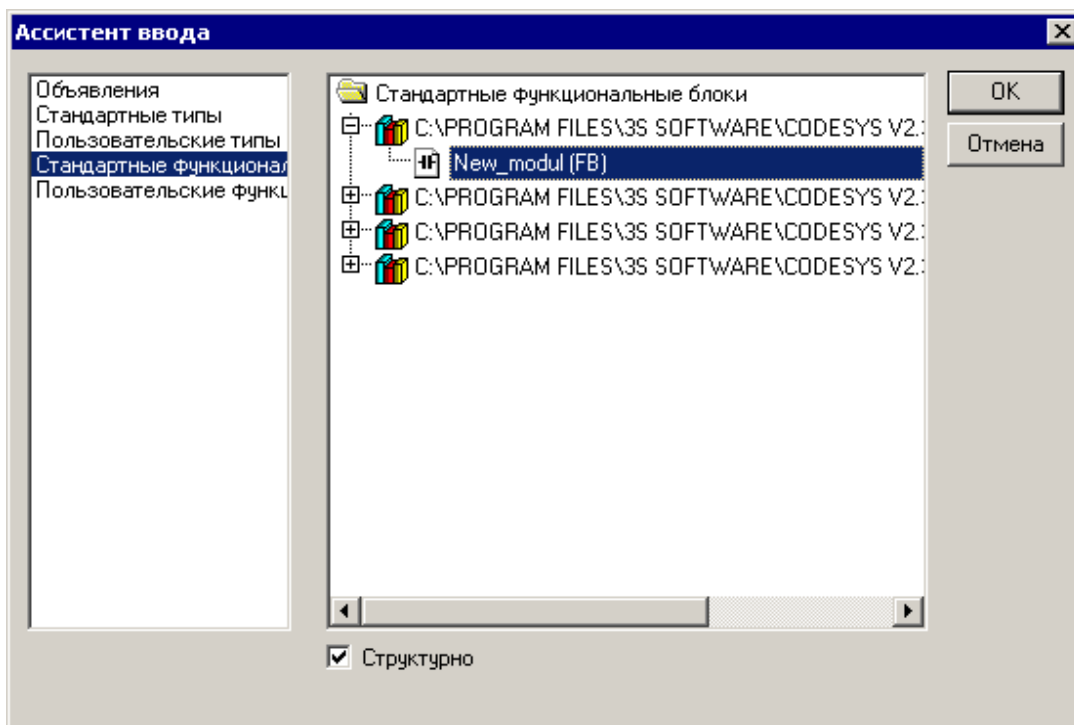


Рисунок 4.11

4.3 Многозадачность

По умолчанию в проекте всегда создается единственная «главная» программа PLC_PRG, выполняемая циклически (см. раздел 3.3.3).

Кроме того, в проекте можно явно определить несколько задач с различными условиями выполнения. Задача – это единица обработки программы.

Каждая задача имеет название, приоритет и тип:

- Название служит идентификатором задачи.
- Тип определяет условие вызова задачи. Условием может служить время (циклическое или свободное freewheeling выполнение) или событие, внутреннее или внешнее (например, превышение заданного порога глобальной переменной или прерывание в контроллере).
- Приоритет задается числом (от 1 до 15) и в сочетании заданными условиями вызова задачи определяет хронологический порядок выполнения задач.

Для каждой задачи назначается ряд программ, которые будут в ней выполняться. Если задача выполняется в текущем цикле, то это означает, что выполняются включенные в неё программы (по одному циклу каждая).

Порядок выполнения задач определяется комбинацией приоритетов и условий вызова задач.

Кроме того, для каждой задачи можно задать контроль времени выполнения («сторожевой таймер»). Возможности его использования и настройки определяются целевой платформой.

Каждую задачу можно разрешить или запретить независимо от других.

Определение задач в рамках редактируемого проекта производится в окне «Конфигурация задач (Task Configuration)», открывающемся при выборе строки «Конфигурация задач (Task Configuration)» в дереве объектов («ресурсов») на вкладке Ресурсы (Resources) Организатора объектов.

Окно «Конфигурация задач» (см. рисунок 4.12) разделено на две части.

В левой части окна отображается перечень задач текущего проекта в виде дерева конфигурации. В корневой позиции обязательно присутствует элемент «Конфигурация задач (Task Configuration)». Под ним раскрывается список конкретных задач, представленных по именам.

Для добавления в проект новой задачи следует выбрать команду «Вставка | Вставить задачу» главного меню или команду «Вставить задачу» контекстного меню дерева задач.

При добавлении задачи в проект она включается в дерево задач и снабжается пиктограммой, отображающей тип задачи:

- – задачи, выполняемые по системным событиям (Старт, Стоп, Сброс).
- – циклически выполняемые задачи;
- – задачи, выполняемые по времени (свободному);
- – задачи, выполняемые по событию (связанному с глобальными переменными проекта);
- – задачи, выполняемые по внешнему событию.

В правой части окна отображаются поля задания атрибутов текущей (выбранной в дереве задач) задачи. Набор полей соответствует атрибутам задачи выбранного типа.

Задавая значения атрибутов, можно конфигурировать свойства задач (Task properties), вызова программ (Program call), задавать связи с системными событиями (System events). Эта возможность зависит от выбора целевой платформы. Она должна быть поддержана в системе исполнения и разрешена в опциях целевой сис-

темы. Если стандартный набор настроек расширен специфическими параметрами, они будут представлены на отдельной вкладке «Parameter» в правой части окна.



Внимание! Если в Конфигураторе задач (Task Configuration) определена последовательность выполнения задач, то проект может не содержать PLC_PRG.

Но если ‘Конфигурация задач (Task Configuration) не используется в проекте, то удалять или переименовывать POU PLC_PRG нельзя: PLC_PRG является главной программой в однозадачном проекте.

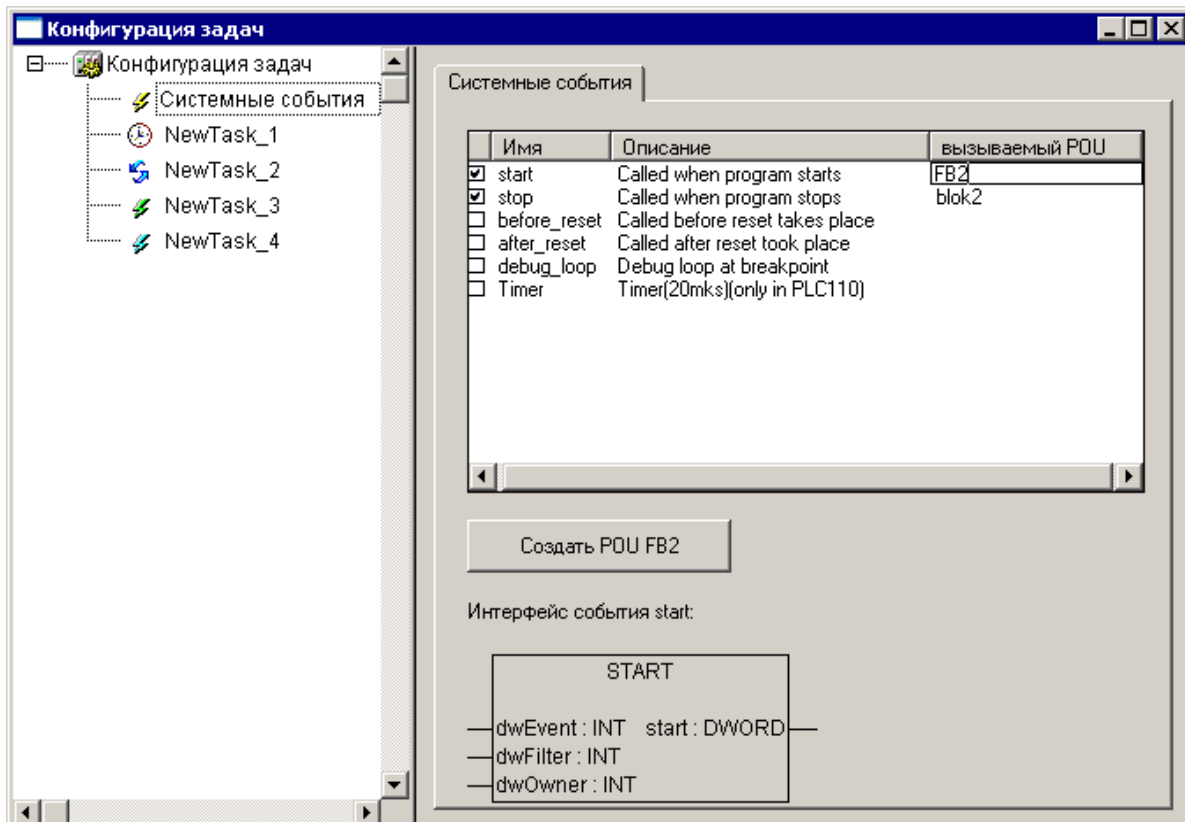


Рисунок 4.12 – Окно «Конфигурация задач (Task Configuration)». Конфигурирование задач типа «Системные события»

Конфигурирование задач типа «Системные события» (то есть выполняемых по одному из возможных системных событий включает (см. рисунок 4.12):

- Указание требуемого события – установкой флагка в поле переключателя в требуемой строке списка системных событий.
- Указание имени программного компонента (POU), который должен выполняться по наступлению события (ввод с клавиатуры в столбце «Вызывающий POU» в требуемой строке списка системных событий). Если POU с указанным именем не существует в текущем проекте, то активируется кнопка «Создать POU <Имя POU>». По нажатию этой кнопки автоматически формируется программный компонент проекта, имеющий указанное имя. Он может редактироваться так же, как другие POU.

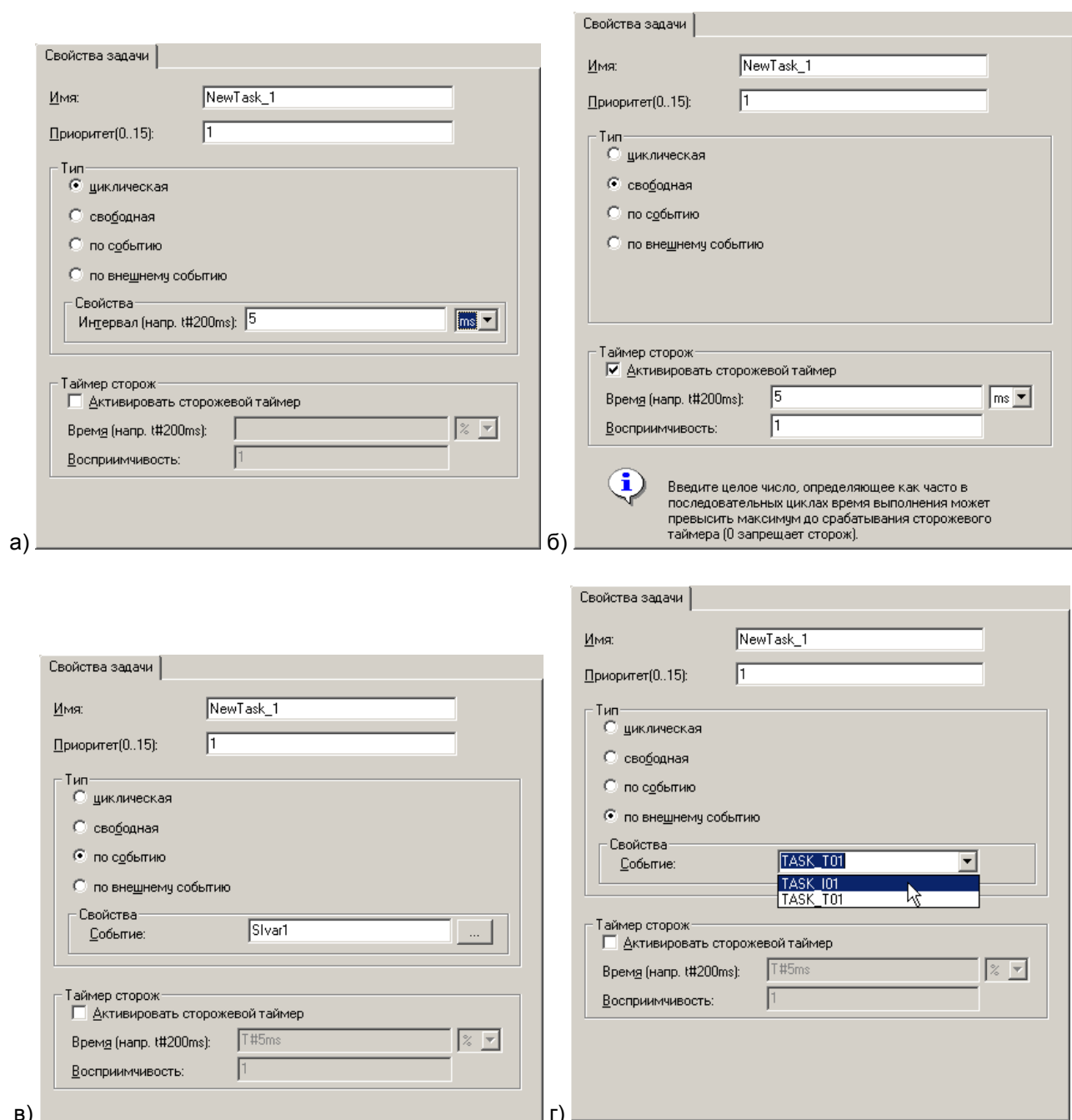


Рисунок 4.13 – Конфигурирование задач

Конфигурирование задач других типов включает (см. рисунок 4.13):

- Указание типа задачи («Циклическая / Свободная / По событию / По внешнему событию»).
- Для задачи циклического типа – указание интервала выполнения (см. рисунок 4.13, а);
- Для задачи, выполняемой по событию – указание события (см. рисунок 4.14, в) – по нажатию кнопки у правого края поля открывается окно «Ассистент ввода», в котором можно выбрать требуемую переменную
- Для задачи, выполняемой по внешнему событию – указание события (см. рисунок 4.13, г) – по нажатию кнопки у правого края поля открывается список задач, в котором можно выбрать требуемую задачу.

- Для задач любого типа задать параметры контроля времени выполнения («сторожевого таймера») – если эта опция доступна в используемом ПЛК (см. рисунок 4.13, б).

Примечание. Не следует использовать одни и те же строковые функции в разных задачах, это может привести к ошибкам перезаписи данных.

В режиме «Онлайн» выполнение задач можно наблюдать в виде графической диаграммы.

4.4 Отладка проекта

ПО CoDeSys располагает несколькими инструментами отладки проекта. Их краткие описания приведены ниже.

4.4.1 Цифровая трассировка (Sampling Trace)

«Цифровая трассировка» (Sampling Trace) позволяет отображать последовательные значения переменных, записанные периодически, с возможной привязкой к событию, заданному так называемым триггером трассировки (см. рисунок 4.14). Цифровая трассировка обладает способностью трассировать до 20 переменных одновременно. Для каждой переменной сохраняются 500 последних значений.

Настройка, выполнение и просмотр результатов трассировки производится в режиме, вызываемом выбором строки «Трассировка» дерева ресурсов проекта на вкладке «Ресурсы» организатора объектов CoDeSys.

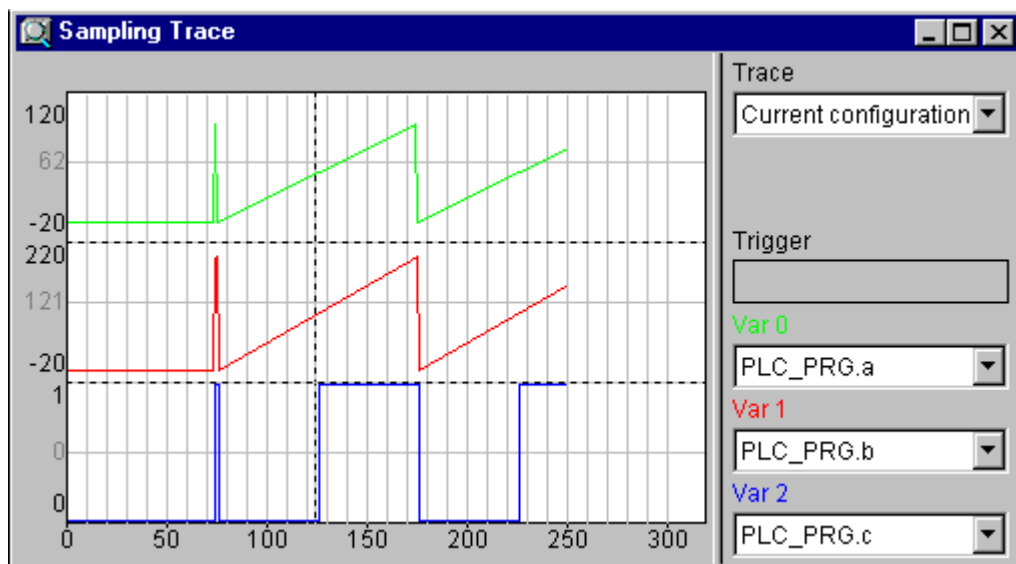


Рисунок 4.14 – Окно трассировки

4.4.2 Отладка

Опция отладки ПО CoDeSys заставляет компилятор формировать дополнительный код, упрощающий поиск ошибок. Опция «Отладочный код (Debugging)» включается установкой флагка переключателя «Отладочный код (Debugging)» в окне «Опции (Options)», вызываемом командой «Проект | Опции (Project | Options)» главного меню, на вкладке «Генератор кода (Build)» (см. рисунок 4.15).

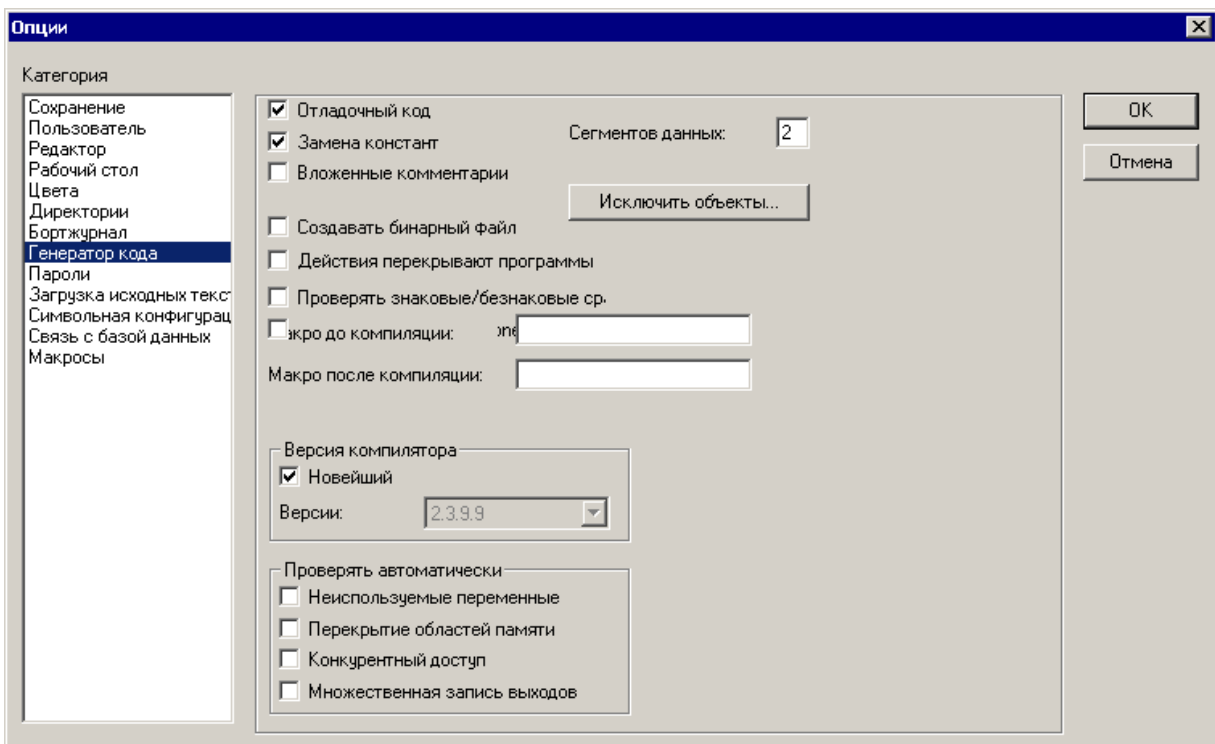


Рисунок 4.15 – Окно «Опции (Options)», вкладка «Генератор кода»

4.4.3 Точки останова

Точки останова – это места, в которых выполнение программы будет приостанавливаться, что позволяет просмотреть значения переменных на определенном этапе работы программы. Точки останова можно задавать во всех редакторах. В текстовом редакторе точка останова устанавливается на номер строки, в FBD и LD – на графический элемент, в SFC – на шаг.



Внимание! Система исполнения CoDeSys SP32 Bit Full автоматически деактивирует сторожевой таймер задачи, если она выходит на точку останова.

4.4.4 Пошаговое выполнение

Пошаговое выполнение позволяет проверить логическую правильность программы.

Под «шагом» подразумевается:

- В IL: Выполнить программу до следующего оператора CAL, LD or JMP.
- В ST: Выполнить следующую инструкцию.
- В FBD, LD: Выполнить следующую цепь.
- В SFC: Продолжить действие до следующего шага.

4.4.5 Выполнение по циклам

Команда «Онлайн | Один цикл (Online | Single Cycle)» выполняет один рабочий цикл и останавливает контроллер после выполнения.

4.4.6 Эмуляция

Режим эмуляции последовательно включается и отключается выбором команды «Онлайн | Режим эмуляции (Online | Emulation)» главного меню. Включенный режим маркируется установленным флагжком в строке главного меню и записью «Эмул.» в строке состояния главного окна.

Во время эмуляции созданная программа выполняется не в ПЛК, а в компьютере, на котором запущено ПО CoDeSys. В этом режиме допустимы все функции онлайн, что позволяет проверить логическую правильность программ, не используя контроллер.



Внимание!

В режиме эмуляции функции внешних библиотек не выполняются.

4.4.7 Бортжурнал (Log)

«Бортжурнал (Log)» хронологически записывает действия пользователя, внутренние сообщения системы исполнения, изменения состояния и исключения в режиме онлайн. Это позволяет анализировать условия возникновения ошибки при отладке программы.

Просмотр записей «Бортжурнала (Log)» производится в режиме, вызываемом выбором строки «Бортжурнал (Log)» дерева ресурсов проекта на вкладке «Ресурсы» организатора объектов CoDeSys.

5 Использование сложных структур данных

Кроме стандартных типов данных (см. раздел 4.2.3.1), в проектах можно использовать определяемые пользователем сложные типы данных (массивы, перечисления, структуры и некоторые другие): объекты (переменные или постоянные) которые имеют внутреннюю структуру, доступную программисту. Их использование позволяет произвольно конструировать требуемые структуры данных из небольшого набора предопределённых типов.

Чем адекватнее используемая в программе структура данных реальному объекту автоматизации, тем безошибочнее и долговечнее будет функционировать разработанная программа.

5.1 Пользовательские типы данных

5.1.1 Массивы

Элементарные типы данных могут образовывать одно-, двух-, и трехмерные массивы. Массивы могут быть объявлены в разделе объявлений РОУ или в списке глобальных переменных.

Путем вложения массивов можно получить многомерные массивы, но не более 9-мерных ("ARRAY[0..2] OF ARRAY[0..3] OF ...").

Синтаксис:

<Имя_массива>:ARRAY [<ll1>..<ul1>,<ll2>..<ul2>] OF <базовый тип>

Здесь ll1, ll2, ll3 указывают нижний предел индексов; ul1, ul2 и ul3 указывают верхние пределы. Индексы должны быть целого типа. Нельзя использовать отрицательные индексы.

5.1.2 Перечисления

Перечисление – это определяемый пользователем тип данных, задающий несколько строковых псевдонимов для числовых констант.

Перечисление доступно в любой части проекта, даже при локальном его объявлении внутри РОУ. Поэтому рационально создавать все перечисления на вкладке «Типы данных» Организатора Объектов.

Объявление должно начинаться с ключевого слова TYPE и заканчиваться строкой END_TYPE.

Синтаксис:

**TYPE <Имя_перечисления>:(<Элемент_0> ,<Элемент_1>, ...
..., <Элемент_n>); END_TYPE**

Переменная типа <Имя_перечисления> может принимать только перечисленные значения. При инициализации переменная получает первое значение из заданного списка. Если числовые значения элементов перечисления не указаны явно, то им присваиваются последовательно возрастающие числа, начиная с 0. Фактически элемент перечисления – это число типа INT, и работать с ними можно точно так же. Можно напрямую присвоить число переменной типа перечисление.

Элемент, уже включенный в перечисление, нельзя повторно включать в другое перечисление.

5.1.3 Структуры

Структуры создаются командой «Добавить объект (Add Object)» контекстного меню вкладки «Типы данных» Организатора Объектов.

Новый объект отображается в дереве объектов, окно задания параметров объекта открывается в рабочей области главного окна ПО CoDeSys (см. рисунок 5.1).

Объявление должно начинаться с ключевых слов TYPE и STRUCT и заканчиваться строками END_STRUCT и END_TYPE.

Синтаксис:

```
TYPE <Имя _структурьы>:  
STRUCT  
<Объявление переменной 1>
```

```
    .  
    .  
    .  
<Объявление переменной n>
```

```
END_STRUCT
```

```
END_TYPE
```

<Имя _структурьы> образует новый тип данных, который может быть использован в любой части проекта наряду с базовыми типами.

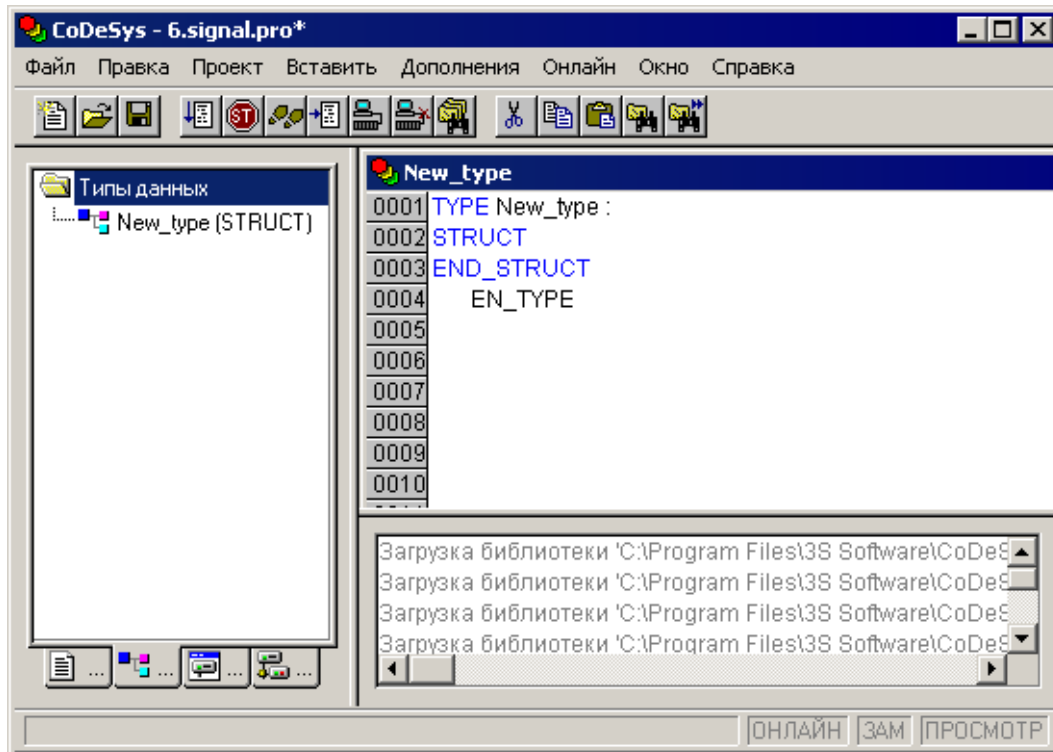


Рисунок 5.1 – Вкладка «Типы данных»

Допускаются вложенные структуры, но запрещено размещение элементов структуры по прямым адресам (в частности, недопустимы АТ объявления).

Для доступа к элементам структуры используется следующий синтаксис:

<Имя_структурьы>.<Имя_компоненты>

Например, если структура "Week" содержит компонент "Monday", то обращение к нему будет выглядеть так: Week.Monday.

5.1.4 Указатели

Указатели позволяют работать с адресами переменных или функциональных блоков.

Синтаксис:

<Имя_указателя>: POINTER TO <Тип данных/Функциональный блок>;

Указатели применимы для всех базовых типов данных или функциональных блоков, включая определяемые пользователем.

6 Визуализация проекта

Визуализация проекта предназначена для графического представления объекта управления и непосредственно связана с созданной в ПО CoDeSys программой контроллера. Редактор визуализации CoDeSys предоставляет набор готовых графических элементов, которые могут быть связаны требуемым образом с переменными проекта.

Например, если в программе доступна переменная, связанная с уровнем заполнения некоторой емкости, то в визуализации ее можно изобразить графическим элементом в виде полосы, которая, в зависимости от значения переменной проекта, будет изменять свою длину и/или цвет.

В Online режиме представление элементов визуализации на экране изменяется в зависимости от значений переменных.

Свойства отдельных элементов визуализации, а также визуализации в целом устанавливаются в соответствующих диалогах конфигурации и диалоге свойств объекта (см. рисунок 6.1, а, б). Здесь определяется начальный вид элементов и выполняется привязка динамических свойств к значениям переменных проекта.

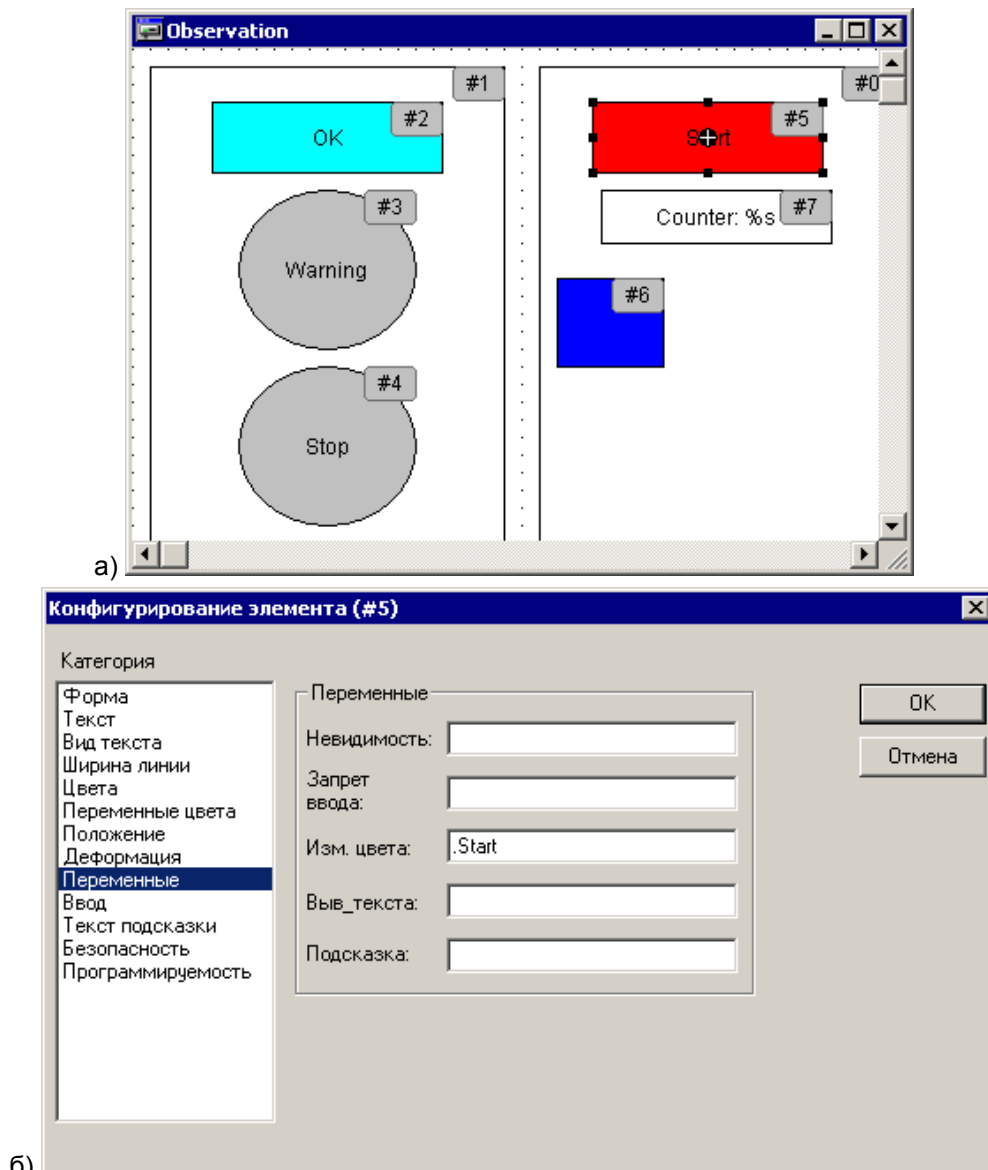


Рисунок 6.1 – Окно визуализации проекта (а)
и окно конфигурирования элемента визуализации (б)

Визуализация проекта может использоваться как пользовательский интерфейс для контроля и управления работой ПЛК программы в рабочем режиме. В определенных ситуациях – при необходимости, например, исключить возможность вмешательства оператора в программу работы – как единственный пользовательский интерфейс.

В этом случае ввод данных для программы должен выполняться исключительно посредством элементов визуализации. Такую возможность обеспечивают специальные возможности ввода, задаваемые в процессе конфигурации. Кроме того, предусмотрено создание клавиш быстрого ввода для каждой конкретной визуализации.

Созданная в CoDeSys визуализация может использоваться еще несколькими способами:

- Программа Win32 CoDeSys HMI отображает формы визуализации на ПК в полноэкранном режиме. В отличие от ПО CoDeSys, эта программа не бесплатна.
- Web-визуализация отображает данные и предоставляет возможность удаленного управления через Интернет.
- Для контроллеров со встроенным дисплеем доступна целевая визуализация.

Подробнее о создании окон визуализации см. документ «Визуализация CoDeSys. Дополнение к руководству пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3» (см. приложение Н, [4]).

6.1 CoDeSys HMI

CoDeSys HMI – это система исполнения визуализаций созданных в среде программирования CoDeSys.

Если проект содержит визуализацию, то при запуске CoDeSys HMI она будет воспроизводиться в полноэкранном режиме. Пользователь сможет использовать заданные в программе функции управления и отображения при помощи мыши и клавиатуры, причем, даже если проект CoDeSys защищен от чтения.

Возможность редактирования программ, меню и панели инструментов CoDeSys не доступны пользователю. Поэтому все необходимые функции управления и отображения данных должны быть сопоставлены соответствующим элементам визуализации. Для этого в диалоге конфигурации элементов визуализации предусмотрены специальные возможности ввода для CoDeSys HMI.

6.2 Web визуализация

Web визуализация – это технология, позволяющая наблюдать и управлять CoDeSys визуализацией посредством Web-браузера на любой аппаратной платформе.

CoDeSys может формировать описания объектов визуализации проекта в формате XML и загружать их в контроллер. Web-сервер обрабатывает данные контроллера и также в формате XML создает постоянно обновляемую визуализацию. Таким образом, она будет отображаться в Web-браузере на любом подключенном через Интернет компьютере независимо от платформы (например, с целью удаленного управления).

Web-сервер может динамически переключаться между несколькими контроллерами. Для этого PLCHandler будет использоваться как базовый компонент визуализации. Элементы визуализации могут быть сконфигурированы для переключения целевой системы.

7 Конфигурирование контроллера

7.1 Конфигурация памяти ввода / вывода

В процессе создания и отладки проекта необходимо настроить конфигурацию входов, выходов и интерфейсов связи ПЛК с внешними модулями ввода-вывода, устройствами индикации или иными устройствами, обмен данными с которыми будет производиться по сети (см. раздел 3.4).

Внешние устройства обмениваются данными с пользовательской программой ПЛК через специальную область памяти ПЛК: область памяти ввода / вывода ПЛК (%I и %Q). Она включает дискретные и аналоговые входы и выходы, модули расширения функционала (в том числе организующие обмен информацией между ПЛК и отдельными приборами и устройствами, связанными по сети с ПЛК).

Размер памяти ввода / вывода определяется типом лицензии CoDeSys контроллера ОВЕН ПЛК (см. раздел 2.2).

Настройка конфигурации выполняется в окне редактора «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)» ПО CoDeSys.

Для входа в режим редактирования конфигурации ПЛК следует перейти на вкладку «Ресурсы» Организатора объектов. В «дереве ресурсов» следует выбрать пункт «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)». В рабочей области главного окна откроется окно редактора (см. рисунок 7.1).

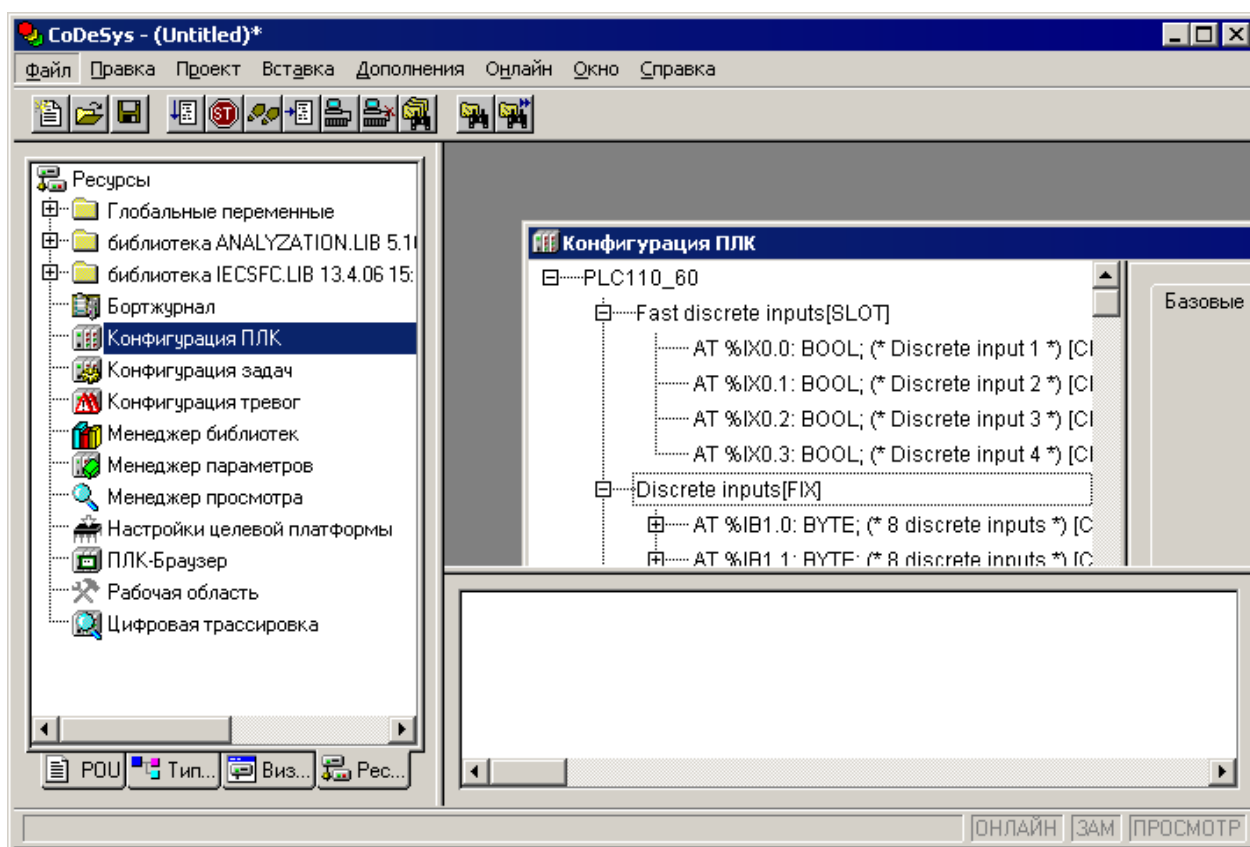


Рисунок 7.1 – Вход в режим «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)»

Окно редактора конфигуратора ПЛК разделено на две части. В левой части окна отображается дерево конфигурации, древовидная структура, отображающая ресурсы контроллера. Структура и компоненты дерева определяются файлом настроек целевой платформы (см. раздел 3.2) конфигурации, но могут быть изменены пользователем CoDeSys. В правой части окна отображаются диалоги конфигурации, доступные для текущего (выделенного) элемента дерева конфигурации. Диалоги

отображаются в виде одной или нескольких табличных вкладок (см. рисунок 7.2). В полях, расположенных на вкладках диалогов, задаются требуемые значения параметров канала или модуля. Значение параметра устанавливается интерактивно до компиляции проекта. Оно передается в ПЛК и влияет на работу аппаратуры.

Примечание. Правая часть окна видна по умолчанию, но может быть скрыта выбором команды меню «Дополнения (Extras) | Свойства (Properties)» главного меню: последовательные щелчки левой кнопкой мыши на строке команды включают (в строке при этом отображается «галочка») и отключают («галочка» отсутствует) отображение.

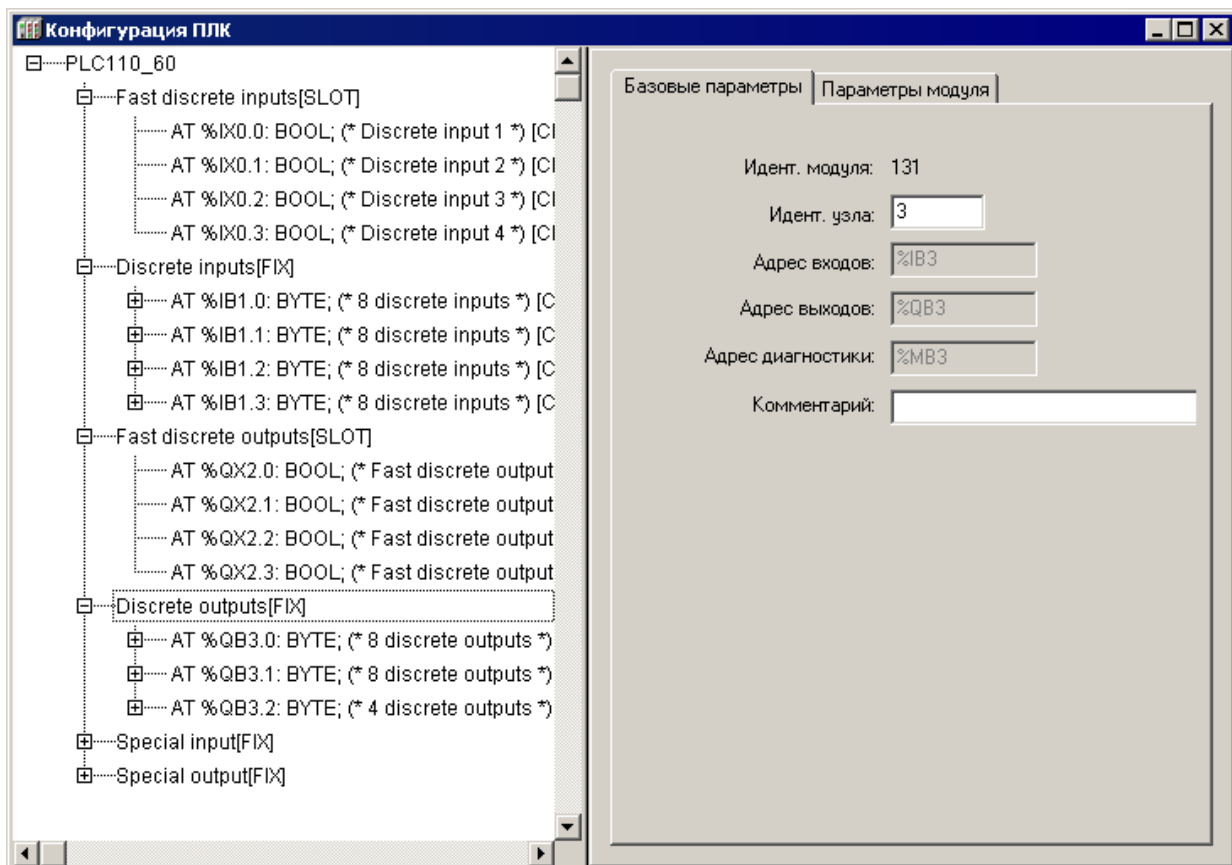


Рисунок 7.2 – Окно режима «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)»

Корневой элемент конфигурационного дерева определяется используемым файлом настроек целевой платформы. Если проект создается без установки настроек целевой платформы, или если в процессе создания проекта файл настроек целевой платформы был заменен другим (т.е. был совершен переход на другую платформу), то вместо отображения дерева конфигурации может отобразиться запись «Not found (Не найдено)». В этом случае следует выбрать команду «Дополнения | Стандартная конфигурация (Extras | Standart Configuration)» главного меню, и в окне отобразится дерево конфигурации, соответствующее текущему файлу настроек целевой платформы.

Конфигурация ПЛК определяет аппаратные средства системы. В дереве конфигурации задается распределение адресов входов / выходов контроллера, что определяет привязку проекта к аппаратным средствам. На основе описания конфигурации ПЛК CoDeSys проверяет правильность задания МЭК адресов, используемых в программах, на их соответствие фактически имеющимся аппаратным средствам.

В дереве конфигурации отображаются следующие элементы:

- **Модуль** (элемент конфигурации): независимая единица аппаратных средств. Модуль включает набор **каналов** ввода-вывода. Модуль (как и каждый отдельный канал) может иметь параметры. Каждый тип модуля имеет уникальный идентификатор. Могут иметь вложенные **подмодули** (подэлементы конфигурации).
- **Канал**: это собственно данные ввода-вывода. Как правило, модуль имеет фиксированный набор каналов или подмодулей. Каждый канал имеет определенный МЭК тип и адрес. Для каждого канала автоматически выделяется определенное пространство памяти. Каждый канал имеет уникальный в пределах данной конфигурации ПЛК идентификатор.
- **Битовый канал**: идентификатор отдельного бита в многобитном канале.

В конфигурации присутствуют модули, отвечающие за структурирование областей ввода и/или вывода, каждый из которых может содержать вложенные подэлементы (субмодули и каналы). Для каналов могут быть назначены символические имена. Прямые МЭК адреса отображаются в конфигурации для каждого символического имени.

Определение адресов каналов в области ввода / вывода ПЛК рекомендуется выполнять в автоматическом режиме. Для этого следует установить флажок переключателя «Автоматическое вычисление адресов (Automatic calculation of addresses)» на вкладке «Настройки (Settings)». В этом случае при изменении положения модуля адреса его каналов соответствующим образом смещаются. Альтернативой может служить фиксированная адресация. В этом случае для каждого модуля отводится фиксированное адресное окно, которое определяется физическим расположением (номером слота) модуля. Например: %QB0, %IB26, %MW4. Подробнее см. раздел «Конфигуратор ПЛК (PLC Configuration)» документа «Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3» (см. приложение Н, [2]).

Некоторые элементы конфигурации пользователь настраивает самостоятельно. Настройка может заключаться в добавлении и/или удалении модулей и подмодулей, а также в задании требуемых значений параметрам элементов конфигурации.

Внимание!



- 1) Добавление и удаление модулей конфигурации, а также настройка их параметров осуществляются при контроллере, **отключенном** от ПО CoDeSys. Для отключения контроллера следует вызвать команду «Онлайн | Отключение (Online | Logout)» главного меню или нажать кнопку «Отключение (Logout)» () панели инструментов.
- 2) При конфигурировании ПЛК следует иметь в виду, что можно изменять значения только переменных, лежащих в области вывода. Значения переменных из области ввода можно только считывать.

Если в процессе создания программы требуется изменить используемый ПЛК (сменить настройки целевой платформы), то следует:

- 1) В окне «Настройки целевой платформы» (вкладка «Ресурсы» Организатора объектов) открыть настройки целевой платформы, и выбрать новый Target-файл (соответствующий новому ПЛК).
- 2) Перейти в режим «Конфигурация ПЛК» и выбрать команду Дополнения | Стандартная конфигурация (Extras | Standard Configuration)» главного меню.

При этом, если предполагается переход от одного типа контроллера к другому, то переменные следует задавать в режиме («ресурсе») «Глобальные переменные (Global Variables)». Связано это с тем, что при задании стандартной конфигурации («Standard Configuration») переменные, заданные в редакторе «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)», пропадают, и ранее созданное распределение и именование переменных теряется. При объявлении глобальных переменных их имена не будут потеряны, и при переходе к другому Target-файлу достаточно только скорректировать адреса.



Внимание!

Все переменные, привязанные к каналам конфигурации ПЛК, автоматически объявляются глобальными переменными.

Для объявления глобальной переменной следует:

- 1) Войти в режим «Глобальные переменные (Global Variables)», в открывшемся окне режима (редакторе) – выбрать команду «Автообъявление» контекстного меню (см. рисунок 7.3).
- 2) В открывшемся окне «Автообъявление переменной» (см. рисунок 7.4) – задать значения параметров вводимой переменной.

Подробнее об объявлении и применении глобальных переменных см раздел 6.2 «Глобальные и конфигурационные переменные, файл комментариев» документа «Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3» (см. приложение Н, [2]).

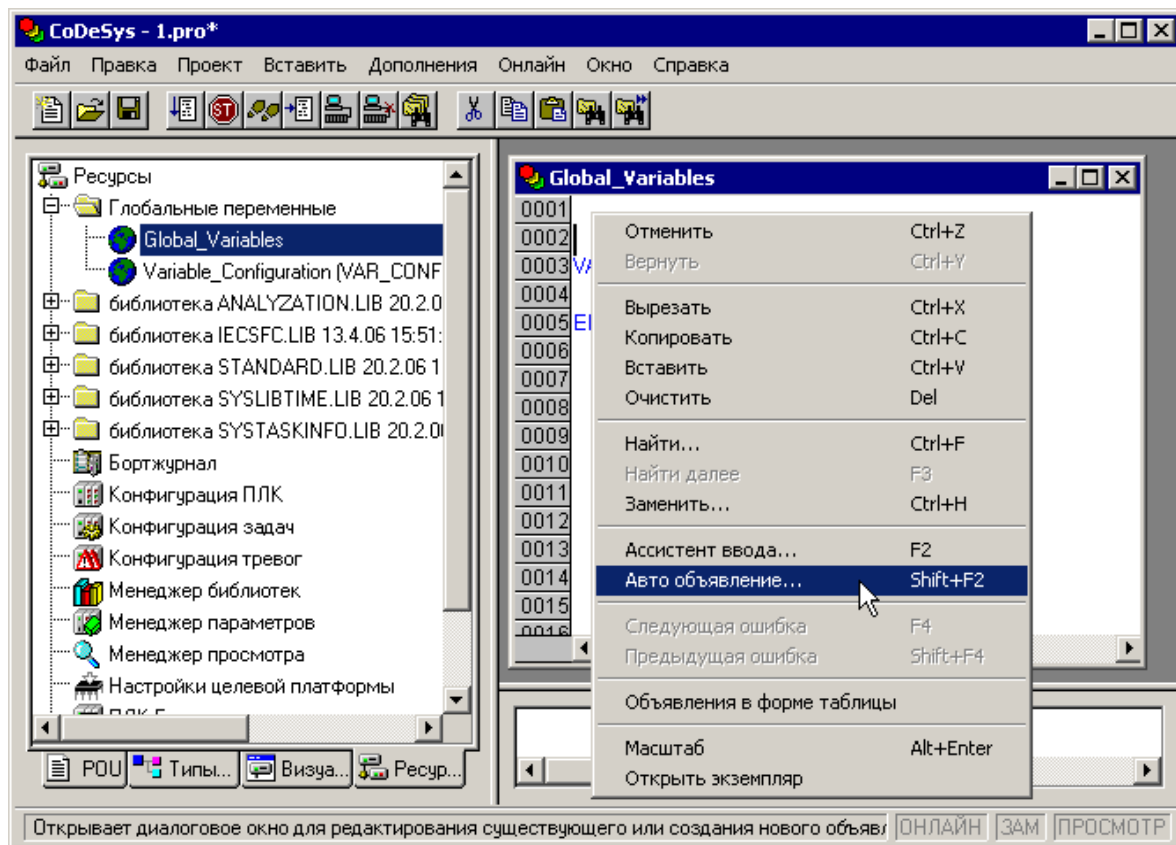


Рисунок 7.3 – Глобальные переменные. Вызов окна «Объявление переменной»

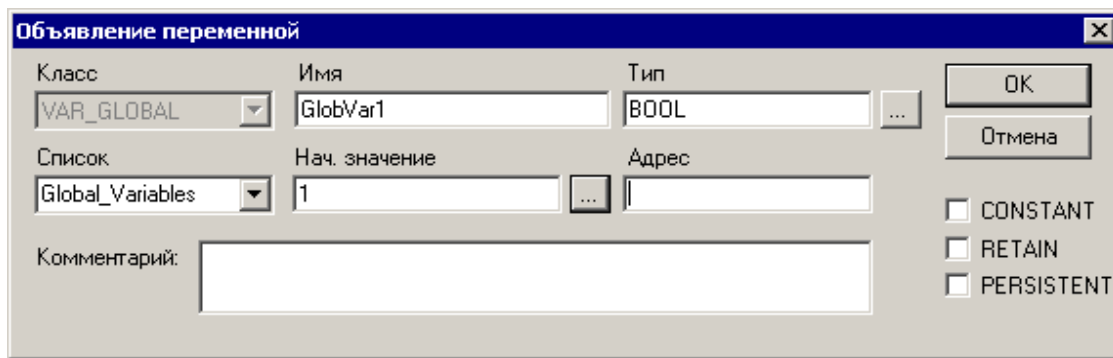


Рисунок 7.4 – Окно «Объявление переменной»

7.1.1 Приемы редактирования конфигурации ПЛК

Начальный вид конфигурации ПЛК задает файл конфигурации (*.cfg) ПЛК, расположенный в директории, определенной в установленном целевом файле (Target-файле) и считываемый при открытии проекта в ПО CoDeSys.

Редактирование элементов конфигурации ПЛК заключается в выполнении операций над элементами «дерева» конфигурации ПЛК, отображаемого в левой части окна режима (добавлении, замене и удалении модулей, подмодулей и каналов) и редактировании значений параметров элементов «дерева» конфигурации ПЛК (в правой части окна «Конфигурация ПЛК»).

7.1.1.1 Типы и виды модулей в конфигурации

Существует два вида модулей:

- **Фиксированные модули** – заданы обязательно, и не могут быть удалены или заменены. Доступно только редактирование их параметров.
- **Добавляемые модули** – добавляются (заменяются, удаляются) пользователем в процессе конфигурирования. Подразделяются на два типа:
 - **Тип «SLOT»** – означает, что для модуля зарезервировано место, которое может быть занято или оставлено пустым. На одно зарезервированное место может быть установлен один модуль.
 - **Тип «VAR» (свободный)** – означает возможность установить любое количество модулей (с учетом физических возможностей области входа / вывода).

7.1.1.2 Добавление подмодулей (подэлементов)

К модулям конфигурации могут быть добавлены подмодули («подэлементы»), которые расширяют функционал или изменяют алгоритм работы модуля.

Чтобы **добавить** подмодуль (подэлемент) в текущую конфигурацию, следует:

- 1) Либо: Выделить требуемый модуль (элемент) конфигурации и нажатием правой кнопки мыши вызвать контекстное меню.
Выбрать в контекстном меню требуемую команду: «Добавить Подэлемент (Append Subelement) | <Имя Подэлемента>». Выбранный подэлемент будет добавлен в редактируемую конфигурацию.
- 2) Либо: Выделить требуемый элемент (модуль) конфигурации и нажатием левой кнопки мыши выбрать команду «Вставка | Добавить Подэлемент (Append Subelement) | <Имя Подэлемента>» главного меню. Выбранный подэлемент будет добавлен в редактируемую конфигурацию.

7.1.1.3 Замена модулей (элементов)

Чтобы заменить модуль (элемент) в текущей конфигурации, следует:

- 1) Либо: Выделить требуемый модуль (элемент) конфигурации и нажатием правой кнопки мыши вызвать контекстное меню.
Выбрать в контекстном меню требуемую команду: «Заменить Элемент | <Имя элемента>». Выбранный элемент заместит собою выделенный модуль (элемент) редактируемой конфигурации.
- 2) Либо: Выделить требуемый модуль (элемент) конфигурации и нажатием левой кнопки мыши выбрать команду «Дополнения | Заменить элемент | <Имя элемента>» главного меню.
Выбранный элемент заместит собою выделенный модуль (элемент) редактируемой конфигурации.

Процедуры подключения к модулю подчиненного подэлемента и замены элемента продемонстрированы на рисунке 7.5.

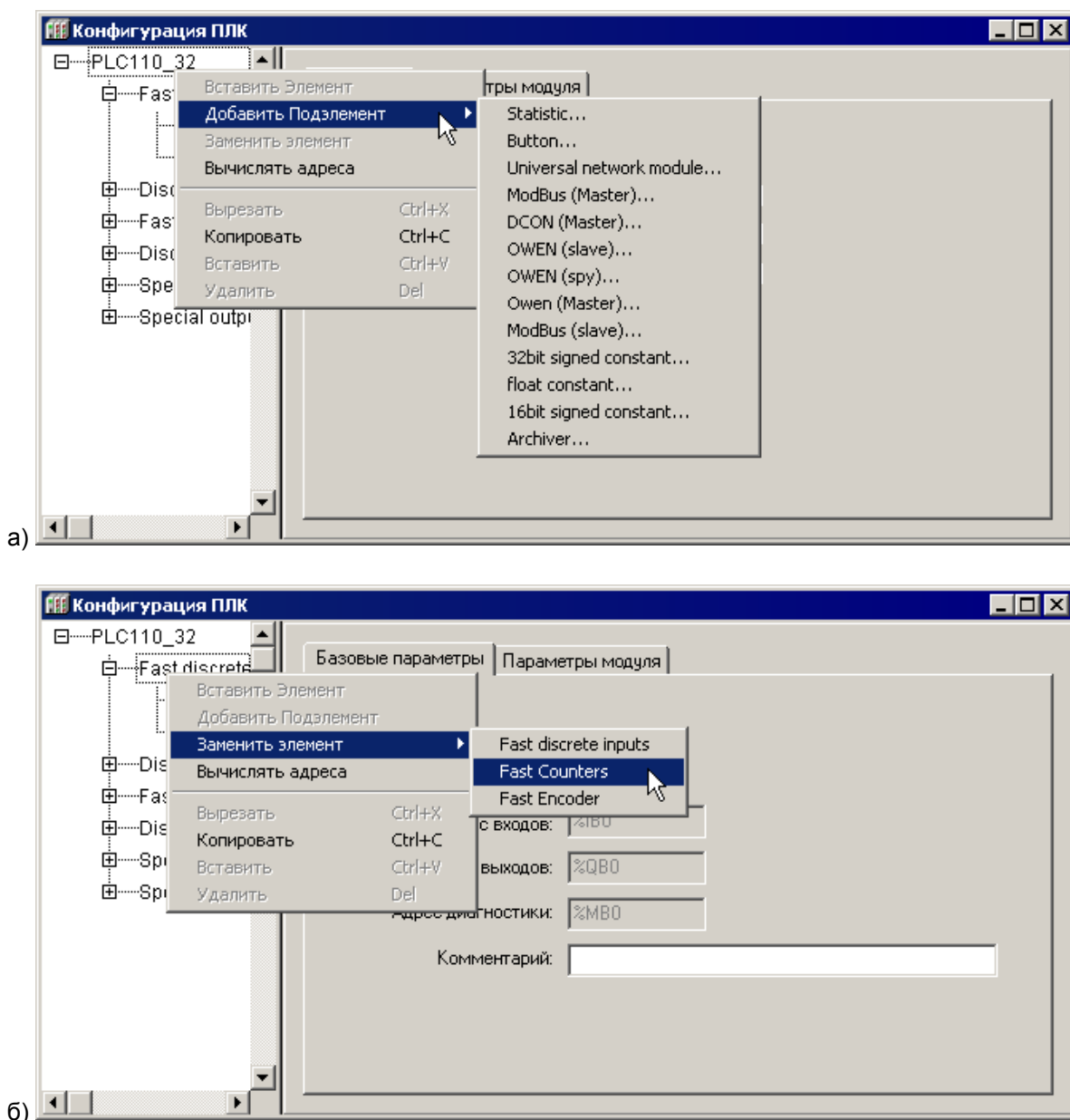


Рисунок 7.5 – Подключение (а) и замена (б) подчиненного подмодуля

7.1.1.4 Удаление подмодулей (подэлементов)

Чтобы удалить модуль (элемент) из текущей конфигурации (удалены могут быть только добавляемые модули, фиксированные модули не могут быть удалены из конфигурации), следует:

- 1) Выделить требуемый модуль в дереве конфигурации и выбрать команду **Удалить (Delete)** контекстного меню дерева конфигурации.
- 2) В открывшемся окне запроса подтверждения операции – нажать кнопку «Да» для подтверждения операции (или кнопку «Нет» для отказа от завершения операции удаления). Выделенный модуль будет удален из дерева конфигурации.

7.1.1.5 Параметры модулей

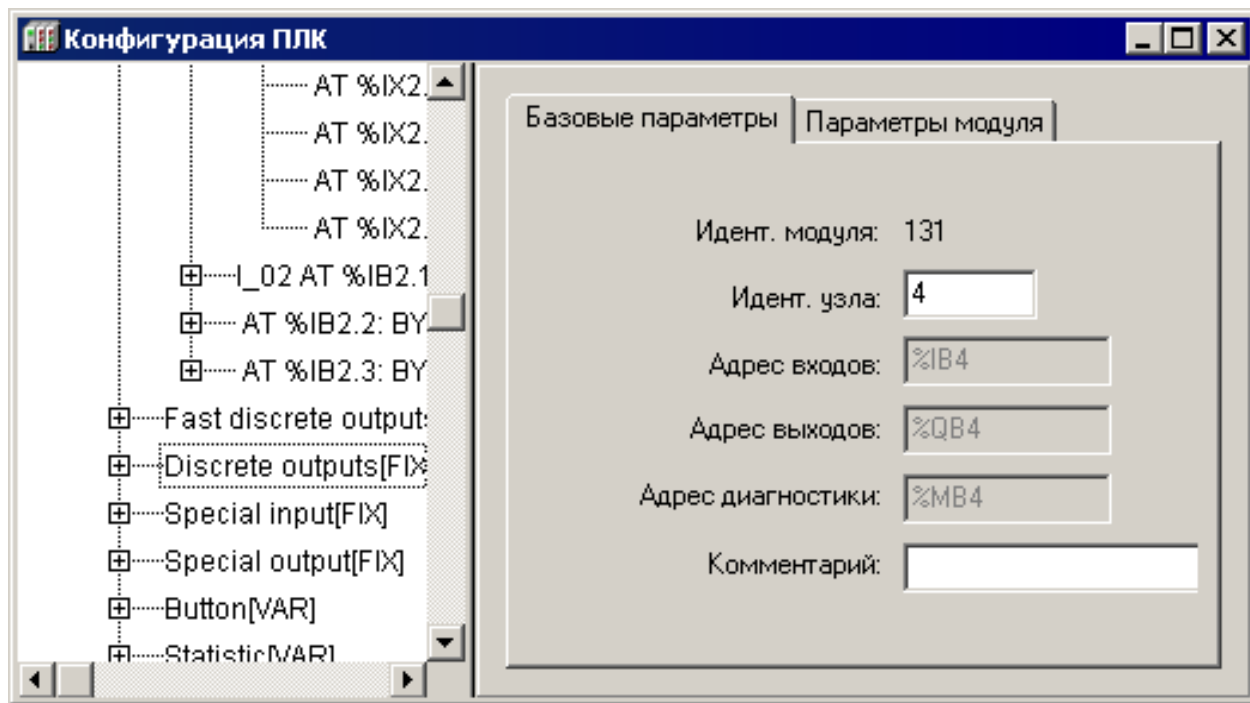
Параметры текущего (выделенного в дереве конфигурации) модуля отображаются на вкладках в правой части окна режима «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)».

7.1.1.5.1 Вкладка «Базовые параметры» модуля

В полях вкладки «Базовые параметры (Base parameters)» отображаются значения параметров:

- «Идент(ификатор) модуля (Modul id)» – идентификационный номер модуля.
- «Идент(ификатор) узла (Node id)» – определяет положение модуля на его уровне иерархии в общей конфигурации –. Это значение можно редактировать, в таком случае аналогичные идентификаторы других модулей одного уровня иерархии будут сдвигаться;
- «Адрес входов (Input Addres), Адрес выходов (Output Addres), Адрес диагностики (Diagnostic Addres) – отображаются адреса областей ввода-вывода (приводятся конкретные номера). Они могут использоваться для обращения при программировании; значения недоступны для редактирования.
- «Комментарий (Comment)» – произвольный текст комментария.

На рисунке 7.6, на примере модуля дискретных выходов, представлено окно режима «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)» с вкладкой базовых параметров модуля в правой части экранной формы.



**Рисунок 7.6 – Окно режима «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)».
Модуль дискретных выходов. Вкладка «Базовые параметры»**

7.1.1.5.2 Вкладка «Параметры модуля»

На вкладке «Параметры модуля (Module parameters)» отображаются значения параметров, представленные в виде таблицы, содержащей столбцы:

- индекс (**Index**),
- имя (**Name**),
- значение (текущее) (**Value**),
- (значение) по умолчанию (**Default**),
- мин(имальная) (**Min**) величина диапазона возможных значений,
- макс(имальная) (**Max**) величина диапазона возможных значений.

Примечание. Значения параметров по умолчанию, минимальные и максимальные значения – опциональные и не всегда присутствуют во вкладках параметров модулей.

Для редактирования цифровых или символьных значений параметров следует щелкнуть левой кнопкой мыши на требуемом значении, после чего запись переключается в режим редактирования, и ввести требуемое значение параметра с клавиатуры.

Для редактирования значений параметров, которые могут принимать определенное значение из списка значений, следует щелкнуть левой кнопкой мыши кнопку с треугольной стрелкой, отображаемую рядом со значением параметра. Нажатие этой кнопки раскрывает список допустимых значений параметра, в котором следует щелкнуть левой кнопкой мыши на требуемом значении. Оно будет подставлено в перечень параметров. После щелчка левой кнопкой мыши в любой другой области окна выбранное значение сохраняется в списке (см. рисунок 7.7).

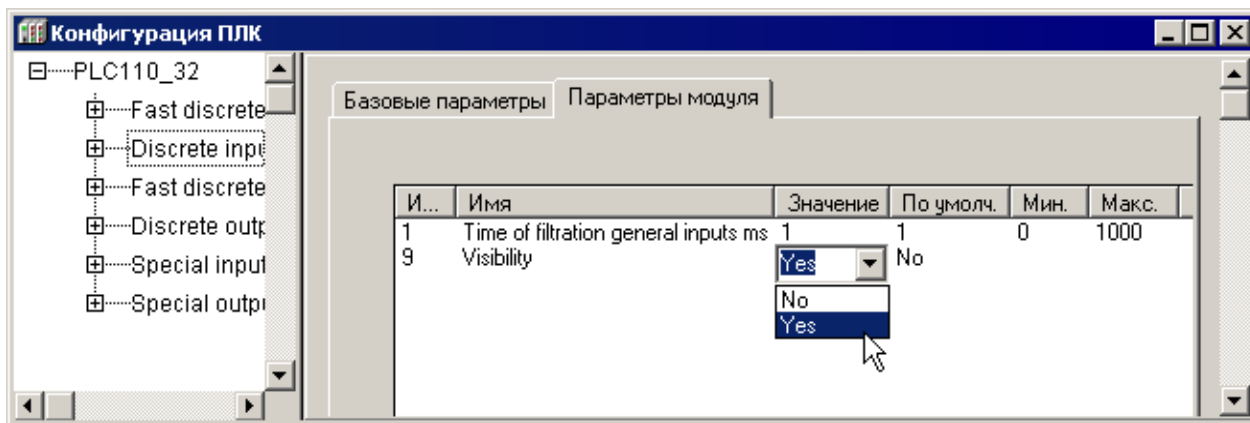


Рисунок 7.7 – Окно режима «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)». Модуль дискретных входов. Вкладка «Параметры модуля»

7.1.1.6 Каналы модуля

В состав модуля входят **каналы** (битовые, байтовые, каналы для данных типа REAL или STRING).

Каждый канал – это переносчик единиц информации (данных) от внешнего оборудования в область памяти ввода/вывода ПЛК: через канал передается значение входов / выходов (физических или сетевых), также в канале указывается, в каком месте памяти области ввода / вывода хранится данное значение (каждому каналу соответствует переменная в области ввода / вывода).

Канал и соответствующая ему переменная могут быть поименованы. При этом следует соблюдать правила именования переменных:

- 1) Имя может состоять из латинских букв, цифр и знака «_» (подчеркивание).
- 2) Имя должно начинаться с буквы или знака «_».
- 3) Имя должно быть уникальным.
- 4) В некоторых случаях редактирование имен каналов может быть запрещено.

По присвоенному имени к переменной можно обращаться из программы. Возможен также вызов переменной канала из программы по тому адресу, который установлен у нее аппаратно (например, %IX 0.0.1).

Получать данные из канала можно с тремя способами:

- 1) Задать параметру в канале имя, и в программе обращаться к этим данным по имени. Этот способ рекомендуется использовать, если текущая конфигурация ПЛК проста (например, включает стандартную конфигурацию контроллера и несколько модулей ввода / вывода).
- 2) Объявить необходимое количество глобальных переменных (в окне ресурса «Глобальные переменные (Global variables)») и связать добавленную переменную с областью ввода / вывода через МЭК адрес, указывающий, в какой области памяти ввода / вывода хранится значение переменной.

Например: дискретный вход1: DI1 AT %IX0.0.1: bool;

где: DI1 – имя переменной, задаваемое пользователем; AT – указатель, что свое значение переменная будет получать из памяти ввода / вывода; %IX0.0.1 – указание на ячейку хранения значения в области памяти ввода\вывода.

Примечание: данный адрес однозначно прописан в соответствующем канале конфигурации ПЛК.

- Этот способ рекомендуется использовать, если текущая конфигурация ПЛК сложна.
- 3) Обращаться к значениям переменных в программе непосредственно через МЭК-адрес переменной в области ввода \ вывода. Этот способ использовать не рекомендуется.

Окно, представленное на рисунке 7.8, иллюстрируют процесс именования канала – появление поля ввода символов.

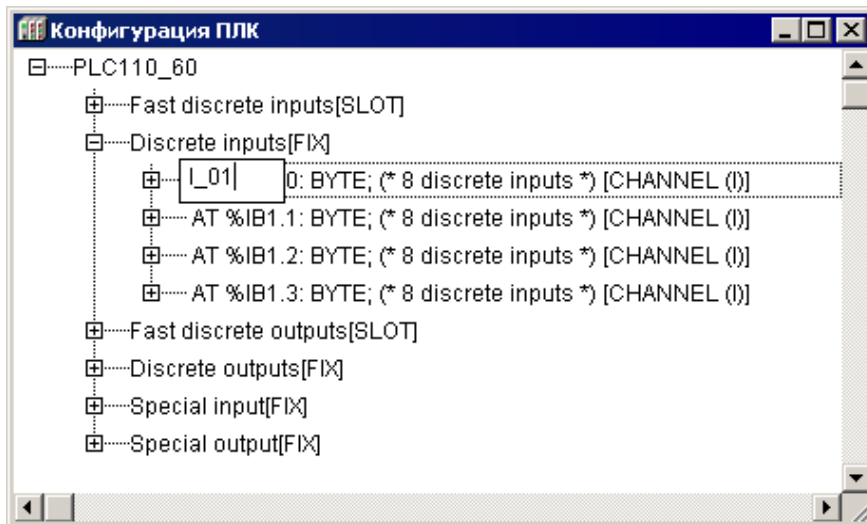


Рисунок 7.8 – Ввод и редактирование имени переменной канала

Данные, отображаемые в полях вкладки «Базовые параметры», носят информационный характер и (за исключением текста комментария) не редактируются. Для байтового канала отображаются следующие данные:

- **комментарий** – характеристика канала (например, для модуля дискретных входов – «8 discrete inputs» = «8 дискретных входов»);
- **ID канала** – идентификационный номер канала в общем списке;
- **размер** – в битах»

Для битового канала программа выводит только комментарий с номером битового канала, например, «Bit 3».

7.2 Задание времени цикла ПЛК

Для изменения параметров времени цикла ПЛК, следует:

- 1) В дереве конфигурации выделить корневой элемент (например, «PLC110-60», см. рисунок 7.9).
- 2) В области задания параметров – перейти на вкладку «Параметры модуля (Module Parameters)», щелчком левой кнопки мыши в требуемой ячейке списка параметров, переведя запись значения, установленного по умолчанию, в режим редактирования (см. рисунок 7.9).

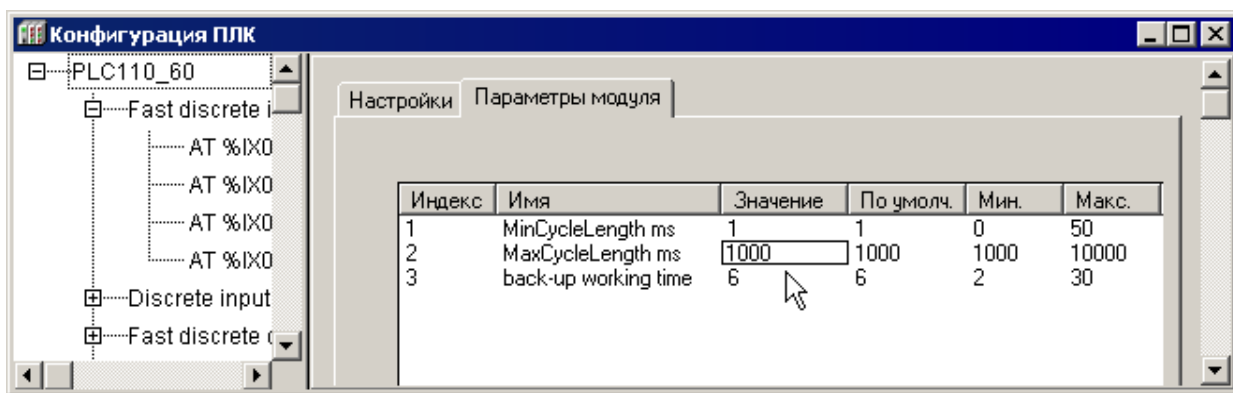


Рисунок 7.9 – Окно настройки параметров работы ПЛК

- 3) Задать требуемые значения параметров времени цикла ПЛК:
- **MinCycleLength, ms (Минимальное значение цикла работы ПЛК, в мс)** – параметр определяет минимальный период, с которым ПЛК выполняет полный цикл своей работы. Диапазон значений от 0 до 50 мс, значение по умолчанию – 1 мс.
Программная реализация ПЛК обеспечивает вызов цикла ПЛК не чаще, чем 1 раз в установленное число миллисекунд. Поэтому, задавая значение параметра, следует учесть, что после выполнения цикла ПЛК (т.е. после выполнения операции ввода данных, выполнения пользовательской программы и вывода данных) выполняется еще ряд сервисных функций (обеспечивающих сетевой обмен, работу с файлами и т.д.), на выполнение которых также требуетсяся процессорное время. И если пользовательская программа ПЛК выполняется за время, превышающее 70-80% от значения, заданного в параметре «MinCycleLength», то на выполнение сервисных операций контроллеру не остается времени. При этом возможны сбои, замедление или прекращение сетевого обмена с модулями ввода-вывода, сбои в записи архивов и т.д. Для исправления некорректной ситуации следует увеличить значение параметра.
Узнать о времени выполнения пользовательской программы, сервисных функций и о времени простоя процессора можно в модуле «Statistic» (см. п. 7.4.7).
Для нормальной работы рекомендуется, чтобы время простоя процессора составляло не менее 20% от значения, заданного в параметре «MinCycleLength».
Значение параметра «MinCycleLength» может быть задано равным нулю. Тогда в контроллере отключается контроль времени вызова цикла ПЛК. После выполнения предшествующего цикла и после выполнения всех сервисных функций происходит вызов следующего цикла ПЛК. При этом не гарантируется строгое выполнение цикла через равные промежутки времени, т.к. длительность выполнения сервисных функций может изменяться от цикла к циклу.
 - **MaxCycleLength, ms (Максимальное значение цикла работы ПЛК, в мс)** – параметр определяет максимально допустимое время, за которое ПЛК выполняет полный цикл своей работы. Если в процессе работы ПЛК заданная величина будет превышена (при зависании программы или при выполнении бесконечного цикла), то ПЛК будет принудительно перезагружен. Т.е., параметр «MaxCycleLength» задает время ожидания **сторожевого таймера** («WatchDog Timer»).

Диапазон значений от 1000 до 10000 мс, значение по умолчанию – 1000 мс.

- **Backup working time** – параметр определяет, какое время после пропадания питания должна выполняться пользовательская программа, измеряется в секундах. Диапазон значений от 2 секунд до 30 секунд (2 секунды – минимум времени, необходимого контроллеру для корректного окончания работы). Параметр позволяет подключать \ отключать функцию выполнения программы от встроенного аккумулятора при пропадании питания, для отключения влияния на работу ПЛК кратковременных пропаданий питания.

7.3 Фиксированные модули (элементы) конфигурации. Входы и выходы

7.3.1 Fast Discrete inputs (Быстрые дискретные входы)

Модуль быстрых (высокочастотных) дискретных входов (Fast Discrete input) отображает в области ввода/вывода значения, характеризующие состояния дискретных быстрых (высокочастотных) входов ПЛК.

Модуль имеет несколько битовых каналов – по числу быстрых входов.

Параметры модуля (см. рисунок 7.10):

- **Time of filtration fast inputs, мкс** (Время фильтрации быстрых входов, мкс) – период опроса состояния одного дискретного входа; задается в сотнях микросекунд (1 ед. = 100 мкс, 10 ед. = 1 мс). Диапазон значений от минус 1 до 10000, значение по умолчанию – 10 (1 ед. = 100 мкс, 10 ед. = 1 мс).

Принцип действия фильтрации:

- в сдвиговом регистре в драйвере каждого дискретного входа накапливаются значения восьми последних состояний, полученных в результате опроса с периодом, заданным в параметре «Время фильтрации»;
- если состояние битового канала дискретного входа равно 1 (TRUE), а количество единиц в сдвиговом регистре менее двух, то битовый канал переключается на 0 (FALSE);
- если состояние битового канала равно 0 (FALSE), а количество единиц в сдвиговом регистре больше пяти, то битовый канал переключается на 1 (TRUE);
- если количество единиц в сдвиговом регистре от 2 до 5, то состояние битового канала дискретного входа не меняется.

Режим фильтрации может быть отключен установлением в параметре «Время фильтрации» значения «-1». Отключение фильтрации необходимо при работе с подчиненными модулями энкодеров для того, чтобы не пропускать высокочастотные сигналы, а также в тех случаях, когда ПЛК функционирует без ограничения цикла по частоте, т.е. на максимально возможной частоте.

- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

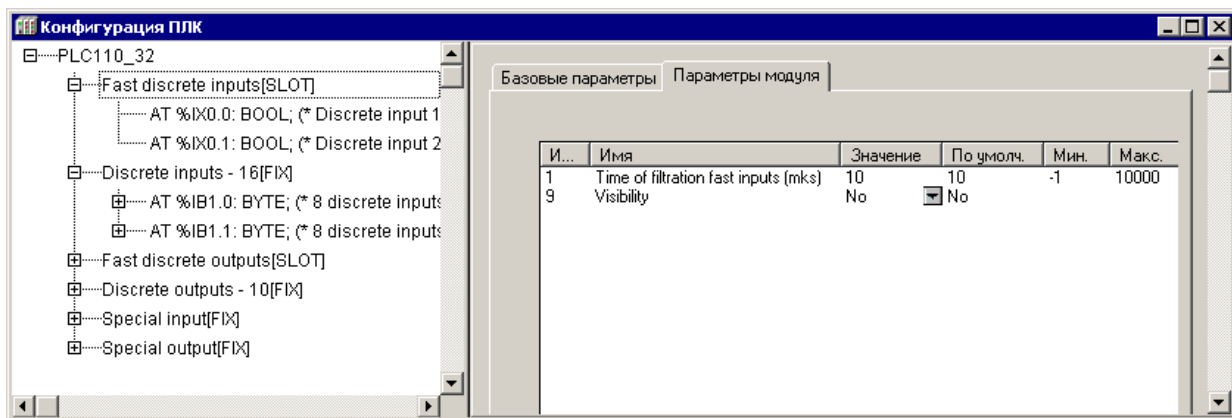


Рисунок 7.10 – Параметры модуля быстрых (высокочастотных) дискретных входов (Fast Discrete input)

7.3.2 Замещающие элементы (модули)

Процедура замещения модуля описана в разделе 7.1.1.3.

Список замещающих модулей модуля «Быстрые дискретные входы (Fast Discrete input)» (см. рисунок 7.11):

- Fast Counter (Высокочастотный Счетчик) (см. п.7.3.2.1),
- Fast Encoder (Высокочастотный энкодер) (см. п.7.3.2.2),
- Fast Z-encoder (Высокочастотный Z-энкодер), только для ПЛК110-60 (см. п. 7.3.2.3)
- Fast discrete inputs – direct control (Прямое управление дискретными быстрыми входами), только для ПЛК110-60 (см. п. 7.3.2.4).

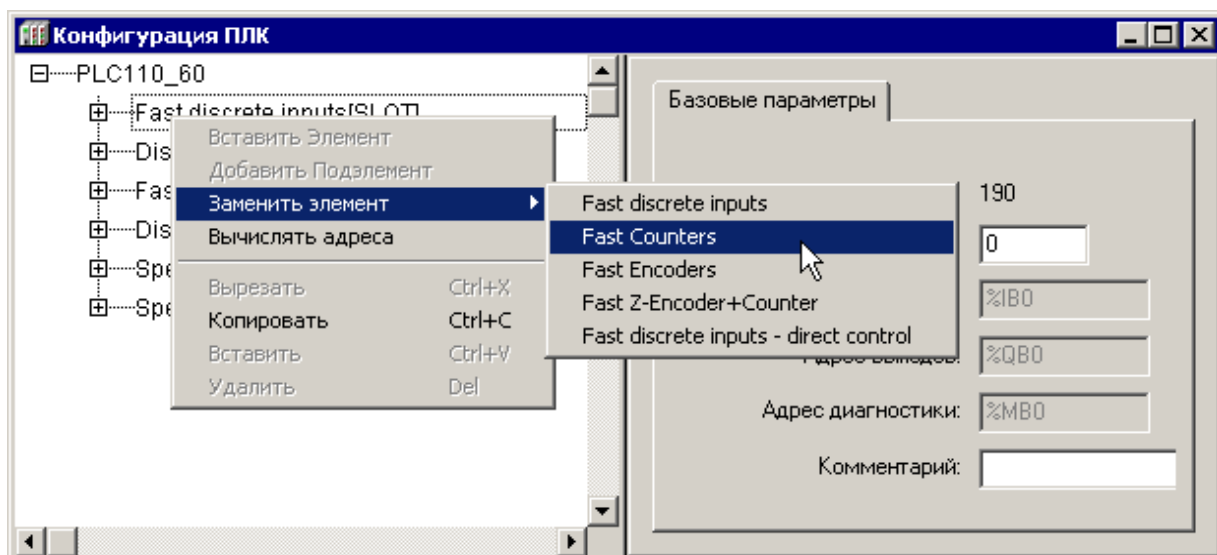


Рисунок 7.11 – Замещающие модули модуля «Быстрые дискретные входы (Fast Discrete input)»

7.3.2.1 *Fast Counter (Высокочастотный Счетчик)*

Высокочастотный счетчик – программный модуль, ведущий учет входных импульсов, поступающих на быстрые дискретные входы ПЛК и экспортирующий учетные данные в программу ПЛК, в соответствующее место в области памяти входов / выходов.

Модуль «Высокочастотный Счетчик» (**Fast Counter**) является модулем, замещающим модуль быстрых дискретных входов.

Счетчик считает количество импульсов, пришедших на быстрый дискретный вход за один цикл ПЛК. По завершению каждого цикла ПЛК значение в счетчике обнуляется. Подсчет импульсов осуществляется по переднему (возрастающему) фронту импульса. Таким образом, для использования и обработки значения данного канала, необходимо считывать его каждый раз в начале цикла пользовательской программы. Например, ввести в программу дополнительную переменную, и в начале цикла передавать в эту переменную значение переменной, привязанной к счетчику.

Модуль имеет два (для ПЛК110-30 и ПЛК110-32) или четыре (для ПЛК110-60 и ПЛК160) шестнадцатибитовых каналов, по числу быстрых входов.

Модуль не имеет параметров.

7.3.2.2 Fast Encoder (Высокочастотный Энкодер)

Высокочастотный энкодер – программный модуль, позволяющий осуществлять подключение на двух быстрых дискретных входах **относительного энкодера** для получения с его помощью данных о вращении или линейном перемещении контролируемого механизма с последующей передачей информации в цифровой форме в программу ПЛК. Для работы с механическими энкодерами необходимо включать режим фильтрации дребезга сигналов в параметре **Time of filtration tinkling contact**. Схемы подключения энкодеров к быстрым входам ПЛК приводятся в руководствах по эксплуатации.

Модуль является замещающим для модуля Быстрых дискретных входов (Fast discrete input).

Модуль имеет один или два 16-ти битовых канала (формат WORD), по максимальному числу подключаемых к контроллеру энкодеров.

Модуль доступен в ПЛК110-32 и ПЛК110-60.

Параметры модуля (см. рисунок 7.12):

- **Range of encoder 1, Range of encoder 2 (Диапазон)** – диапазон значений от 0 до 65000, значение по умолчанию – 255 (определяет количество импульсов на полный оборот кругового энкодера или на полный ход линейного).
- **Time of filtration tinkling contact, in 100 mks (Время фильтрации дребезга контактов)** – задает время установления сигнала, значения от 0 до 255 (1 единица = 100 мкс).

Параметр задает время, в течение которого контроллер игнорирует дребезг контактов механического энкодера. Отсчет времени начинается с момента переключения выхода энкодера в противоположное положение. Если по истечении заданного времени сигнал выхода энкодера не изменяется, то считается, что он установлен и дребезг контакта закончился.

Значение параметра задается в сотнях микросекунд (т.е. 1 единица равна 100 мкс, 10 ед. = 1 мс).

Для механических энкодеров рекомендуется устанавливать значение параметра в диапазоне от 20 до 40 (от 2 до 4 мс).

Для отключения фильтрации (при применении оптических энкодеров) следует задать параметру значение 0.

Если в модуле имеется один параметр, то его действие распространяется на все энкодеры, подключенные к контроллеру.

- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

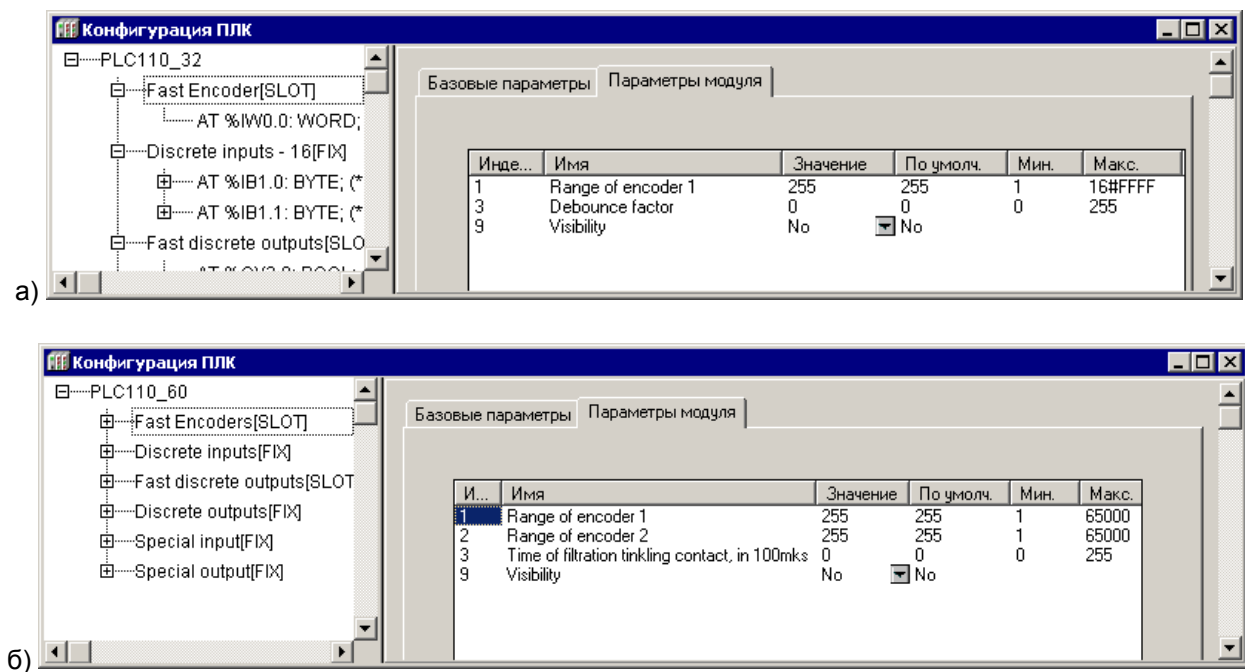


Рисунок 7.12 – Параметры модуля Высокочастотный Энкодер (Fast Encoder) для ОВЕН ПЛК110-32 (а) и ОВЕН ПЛК110-60 (б)

7.3.2.3 Fast Z-Encoder+Counter (Высокочастотный Z-Энкодер+Счетчик)

Высокочастотный Z-энкодер – программный модуль, позволяющий осуществлять подключение на трёх быстрых дискретных входах **относительного энкодера с отметкой пересечения нуля** для получения с его помощью данных о вращении или линейном перемещении контролируемого механизма, с последующей передачей информации в цифровой форме в программу ПЛК. Для работы с механическими энкодерами необходимо включать режим фильтрации дребезга сигналов в параметре **Time of filtration tinkling contact**.

Модуль является замещающим для модуля **Быстрых дискретных входов (Fast discrete input)**.

Неиспользуемый при подключении Z-энкодера дискретный вход может быть использован в качестве высокоскоростного счетчика.

Модуль имеет два шестнадцатибитовых канала (формат WORD), по числу подключаемых к контроллеру Z-энкодеров и счетчиков.

Модуль доступен в ПЛК110-60.

Параметры модуля (см. рисунок 7.13):

- **Range of encoder (Диапазон)** – диапазон значений от 0 до 65000, значение по умолчанию – 255 (определяет количество импульсов на полный оборот кругового энкодера или на полный ход линейного).
- **Time of filtration tinkling contact (Время фильтрации дребезга контактов)** – задает время установления сигнала, значения от 0 до 255, 1 единица = 100 мкс (см. п. 7.3.2.2)
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

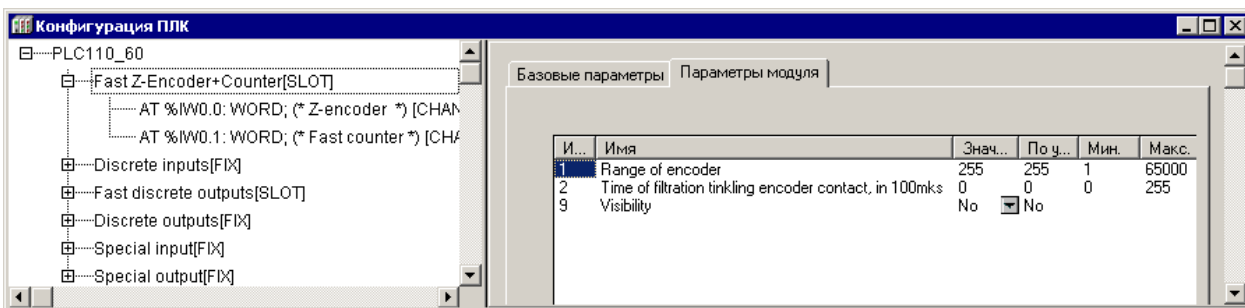


Рисунок 7.13 – Параметры модуля Высокочастотный Z-Энкодер+Счетчик (Fast Z-Encoder+Counter)

7.3.2.4 *Fast discrete inputs – direct control* (Прямое управление быстрыми дискретными входами)

Модуль переводит быстрые дискретные входы в режим прямого управления из функций стандартной библиотеки SysLibPort. При этом входы не отображаются в пространстве области ввода (%).

Прямое управление быстрыми входами из библиотеки SysLibPort необходимо для управления быстрыми входами из процедуры обработки прерываний высокочастотного таймера, т.к. вызов обработчика по таймеру происходит чаще, чем заканчивается цикл ПЛК и, соответственно, чаще, чем происходит обращение к памяти вывода.

Модуль является замещающим для модуля **Быстрых дискретных входов (Fast discrete input)**.

При установке модуля все быстрые входы переключаются на режим прямого управления из библиотеки SysLibPort и не реагируют на изменение значений каналов в памяти ввода.

Модуль доступен в ПЛК110-60.

Модуль не имеет параметров и каналов.

Работа с высокочастотным таймером подробно описана в разделе 9 .

7.3.3 Discrete inputs (Дискретные входы)

Фиксированный модуль «Discrete inputs (Дискретные входы)» отображает в области ввода/вывода значения, характеризующие состояния дискретных входов ПЛК.

Модуль имеет два (для ПЛК110-30 и ПЛК110-32) или четыре (для ПЛК110-60 и ПЛК160) восьмибитовых канала.

Параметры модуля (см. рисунок 7.14):

- **Time of filtration (Время фильтрации)** – период опроса состояния одного дискретного входа; задается в сотнях микросекунд (1 ед. = 100 мкс, 10 ед. = 1 мс). Диапазон значений от 0 до 10000, значение по умолчанию – 10 (1 ед. = 100 мкс, 10 ед. = 1 мс).

Принцип действия фильтрации:

- в сдвиговом регистре в драйвере каждого дискретного входа накапливаются значения восьми последних состояний, полученных в результате опроса с периодом, заданным в параметре «Время фильтрации»;
- если состояние битового канала дискретного входа равно 1 (TRUE), а количество единиц в сдвиговом регистре менее двух, то битовый канал переключается на 0 (FALSE);
- если состояние битового канала равно 0 (FALSE), а количество единиц в сдвиговом регистре больше пяти, то битовый канал переключается

- на 1 (TRUE);
- если количество единиц в сдвиговом регистре от 2 до 5, то состояние битового канала дискретного входа не меняется.

Режим фильтрации может быть отключен установлением в параметре «Время фильтрации» значения «-1». Отключение фильтрации необходимо при работе с подчиненными модулями энкодеров для того, чтобы не пропускать высокочастотные сигналы, а также в тех случаях, когда ПЛК функционирует без ограничения цикла по частоте, т.е. на максимальной возможной частоте.

Примечание. На вкладке модуля дискретных входов представлены восемь одноименных параметров «Время фильтрации» – для каждого битового канала (входа), соответственно.

- **«Видимость» (Visibility)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

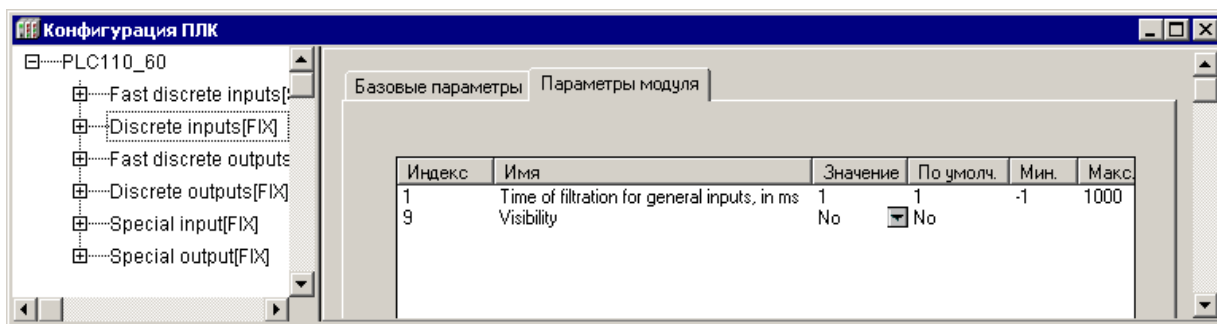


Рисунок 7.14 – Параметры модуля Дискретные входы (Discrete input)

7.3.4 Fast discrete outputs (Быстрые дискретные выходы)

Фиксированный модуль быстрых (высокочастотных) дискретных выходов (**Fast discrete output**) отображает в области памяти ввода/вывода значения быстрых дискретных выходов ПЛК.

Модуль имеет несколько битовых каналов по числу быстрых выходов контроллера.

Параметры модуля (см. рисунок 7.15):

- **Safe Value (Безопасное значение)** – TRUE или FALSE для быстрого дискретного выхода.
Назначение параметра следующее: при загрузке или при сбое в работе ПЛК, его выходы могут оказаться выключены или включены. Такая неопределенность может быть недопустима при эксплуатации управляемого оборудования, и для исключения подобной ситуации ПЛК переводит выходы при сбое или во время загрузки в состояние, заданное в параметре **«Безопасное состояние выхода» (Safe Value)**. Значения параметра: FALSE означает, что выход выключен (=0), TRUE – выход включен (=1). Значение параметра устанавливается раздельно для каждого битового канала.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

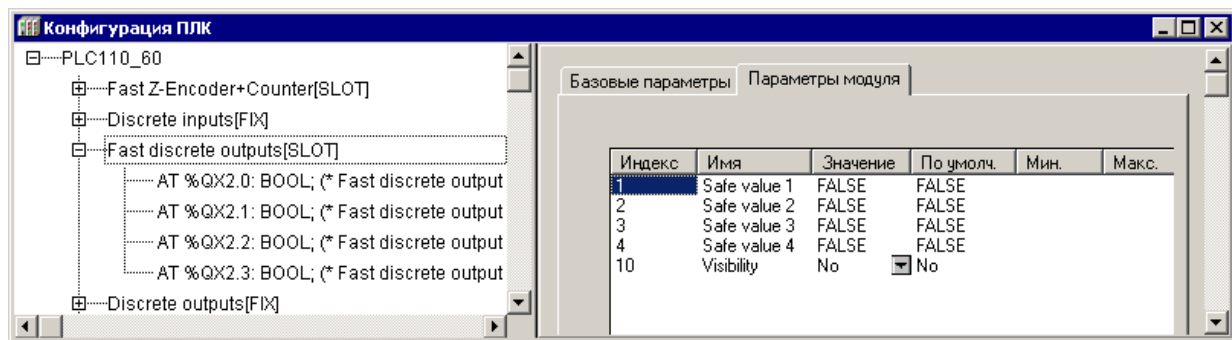


Рисунок 7.15 – Параметры модуля дискретные выходы (Fast discrete output)

7.3.5 Замещающие элементы (модули)

Процедура замещения модуля описана в разделе 7.1.1.3.

Список замещающих модулей модуля «Быстрые дискретные выходы (Fast Discrete output)» (см. рисунок 7.16):

- PWM (Pulse-wide modulator) – ШИМ, см. п. 7.3.5.1,
- Fast discrete outputs – Direct control (Прямое управление быстрыми дискретными выходами), только для ПЛК110-60, см. п.7.3.5.2.

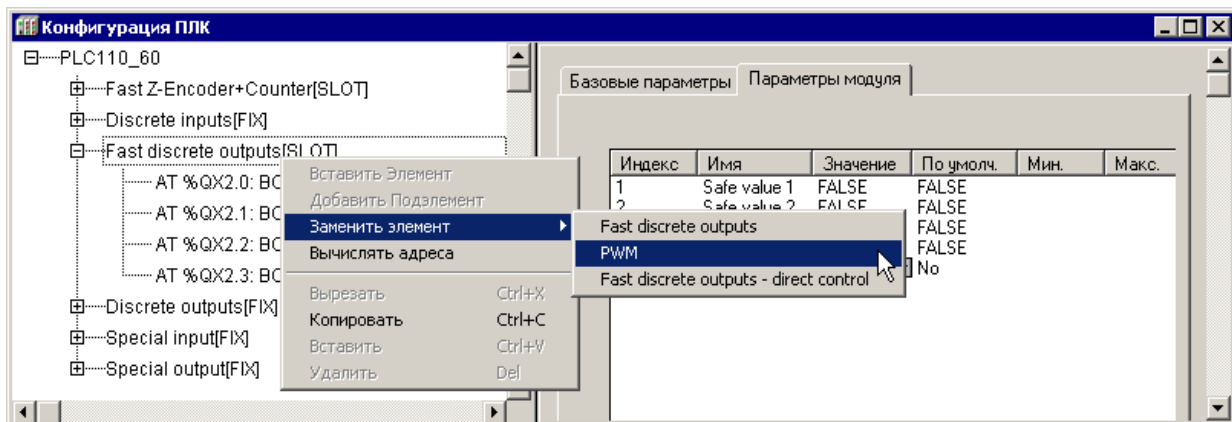


Рисунок 7.16 – Замещающие модули
модуля «Быстрые дискретные выходы (Fast Discrete output)»

7.3.5.1 PWM (Pulse-wide modulator) – ШИМ

Модуль ШИМ (PWM – Pulse-wide modulator) – программный модуль, предназначенный для обеспечения функционирования генератора широтно-импульсной модуляции, подключенного к дискретному выходу.

Модуль является замещающим для модуля быстрых дискретных выходов.

Модуль имеет каналы:

- **PWM power** – 16-ти битовый канал (формат WORD), задающий значение скважности ШИМа. Изменяется от 0 (0%) до 1000 (100%).
- **PWM Period** – 32-х битный канал (формат DWORD), позволяющий задать или прочитать значение периода ШИМ. Диапазон значений от 100 до 360000, задается в 100 мкс.

В начале работы значение периода ШИМ записывается из одноименного параметра в канал, затем оно может быть изменено в канале. Измененное значение канала PWM Period не передается в одноименный параметр модуля, поэтому при выключении контроллера оно не сохраняется.

Параметры модуля (см. рисунок 7.17):

- **Min. duration of PWM in 100 mks (Минимальная длительность импульса ШИМ в 100 мкsec)** – диапазон значений от 1 до 65000, значение по умолчанию – 3000 мкс. Устанавливается ограничение на минимальную длительность импульса ШИМ.
- **PWM default Period in 100 mks (Период ШИМ в 100 мкс)** – задается длительность одного периода ШИМ-регулирования (в сотнях мкс). Принимает значения от 100 до 360000 единиц (1 ед. = 100 мкс), соответственно задавая период ШИМ от 10 миллисекунд до 36 секунд. При наличии одноименного канала в модуле значение параметра переписывается в канал при загрузке пользовательской программы. В дальнейшем значение периода ШИМ может быть изменено в канале модуля.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

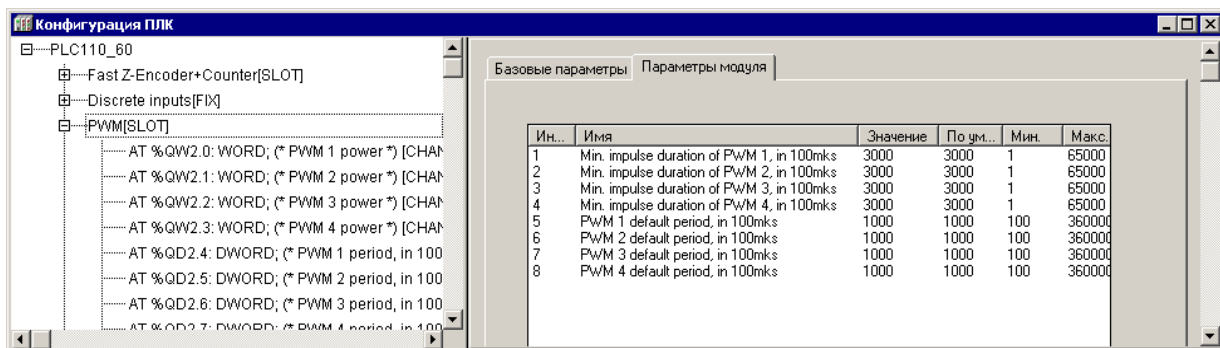


Рисунок 7.17 – Параметры модуля ШИМ (PWM – Pulse-wide modulator)

7.3.5.2 Fast discrete outputs – Direct control (Прямое управление быстрыми дискретными выходами)

Модуль переводит быстрые дискретные выходы в режим прямого управления из функций стандартной библиотеки SysLibPort. При этом выходы не отображаются в пространстве области вывода (%Q).

Прямое управление быстрыми выходами из библиотеки SysLibPort необходимо для управления быстрыми выходами из процедуры обработки прерываний высокочастотного таймера, т.к. вызов обработчика по таймеру происходит чаще, чем заканчивается цикл ПЛК и, соответственно, чаще, чем происходит обращение к памяти вывода.

При установке модуля все быстрые выхода переключаются на режим прямого управления из библиотеки SysLibPort и не реагируют на изменение значений каналов в памяти вывода.

Модуль не имеет параметров и каналов.

7.3.6 Discrete outputs (Дискретные выходы)

Модуль дискретных выходов (Discrete outputs) отображает в области памяти ввода/вывода значения дискретного выхода ПЛК.

Модуль имеет несколько битовых каналов (количество каналов зависит от варианта исполнения контроллера).

Параметры модуля (см. рисунок 7.18):

- **Safe Value (Безопасное значение)** – **TRUE** или **FALSE** для быстрого дискретного выхода.
Назначение параметра следующее: при загрузке или при сбое в работе ПЛК, его выходы могут оказаться выключены или включены. Такая неопределенность может быть недопустима при эксплуатации управляемого оборудования, и для исключения подобной ситуации ПЛК переводит выходы при сбое или во время загрузки в состояние, заданное в параметре «**Безопасное состояние выхода**» (**Safe Value**). Значения параметра: **FALSE** означает, что выход выключен (= 0), **TRUE** – выход включен (= 1). Значение параметра устанавливается раздельно для каждого битового канала.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «**Gateway**» (в частности, в программе «**EasyWorkPLC**» разработки ПО «**ОВЕН**»). Значения выбираются из списка «**yes**» и «**no**», значение по умолчанию – «**no**».

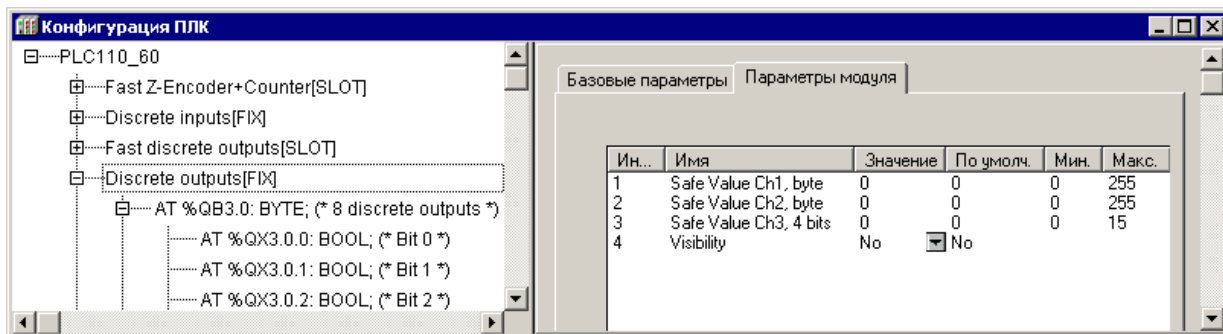


Рисунок 7.18 – Параметры модуля Дискретных выходов (Discrete outputs)

7.3.7 Special input (Специальный дискретный вход)

Модуль специального дискретного входа (**Special input**) – программный модуль, отображающий в область памяти ввода/вывода состояние кнопки «F1», расположенной на передней панели (или нескольких кнопок «F1...Fx», в зависимости от конструкции контроллера). Кнопка функционирует как дискретный вход.

Модуль имеет один битовый выходной канал и один параметр: «**Видимость**» (**Visibility**), задающий видимость параметров модуля в протоколе «**Gateway**» (в частности, в программе «**EasyWorkPLC**» разработки ПО «**ОВЕН**»). Значения выбираются из списка «**yes**» и «**no**», значение по умолчанию – «**no**».

7.3.8 Special output (Специальный дискретный выход)

Модуль специального дискретного выхода (**Special output**) – модуль, содержащий битовую переменную, управляющую специальным оборудованием – устройством подачи звукового сигнала. При значении переменной – **TRUE** включается специальное оборудование.

Модуль имеет битовый канал и один параметр: «**Видимость**» (**Visibility**), задающий видимость параметров модуля в протоколе «**Gateway**» (в частности, в программе «**EasyWorkPLC**» разработки ПО «**ОВЕН**»). Значения выбираются из списка «**yes**» и «**no**», значение по умолчанию – «**no**».

7.3.9 Analog input (Аналоговые входы) ПЛК160

7.3.9.1 Структура модуля

Фиксированный модуль «**Analog input (Аналоговые входы)**» отображает в области ввода/вывода значения, характеризующие состояния аналоговых входов ПЛК.

Модуль имеет восемь идентичных каналов (%IR3.0 – %IR3.7), измеряющих напряжение в диапазоне от 0 до 10 В или ток в диапазонах 4-20 мА, 0-20 мА и 0-5 мА.

Аналоговые входы имеют групповую гальваническую изоляцию на 1500 В от остальной части схемы. Период обновления значений каналов %IR3.0 - %IR3.7 равен 10 мс. Каналы аналогового ввода во всех режимах работы имеют защиту от перегрузки и выдерживают подачу на вход сигналов с напряжением от минус 40 до 40 В.

Структура одного из входных каналов приведена на рисунке 7.19.

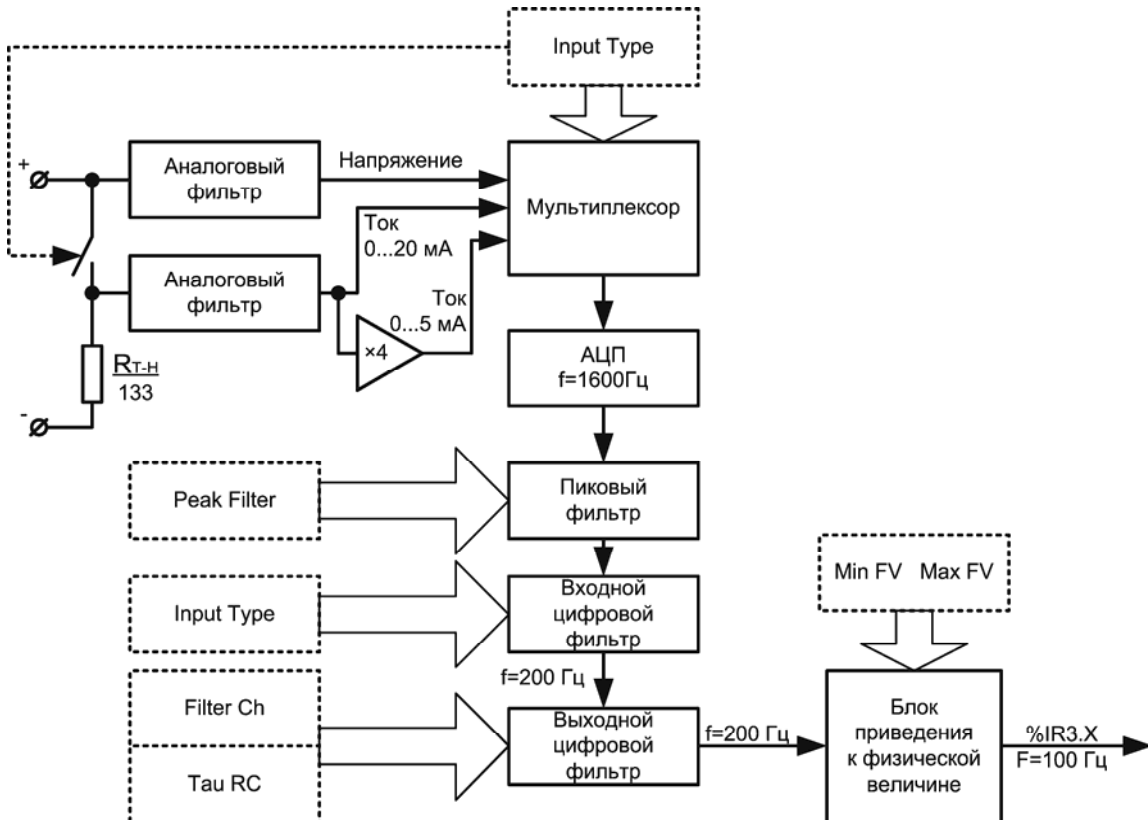


Рисунок 7.19 – Структура каналов модуля аналогового ввода

7.3.9.2 Параметры модуля

Параметры модуля:

- **Fltr Comm (Тип входного фильтра)** – общий для всех каналов параметр. Входной цифровой фильтр обеспечивает предварительную фильтрацию сигналов на аналоговых входах. Частота отсчетов на входе фильтра равна 1600 Гц, частота выходных отсчетов 200 Гц. Параметр может принимать следующие значения (по умолчанию установлен фильтр «50 Hz 4por»):
 - «Откл» – входной фильтр отключен. При отключенном входном фильтре обеспечивается минимальная задержка результатов измерения, но при этом не гарантируется заявленная точность измерения. Режим работы с отключенным входным фильтром применять не рекомендуется.
 - «50 Hz 1por» – входной фильтр среднего, первого порядка, длиной 32. Групповое время задержки фильтра равно 10 мс.
 - «50 Hz 2por» – входной фильтр среднего, второго порядка, длиной 32. Групповое время задержки фильтра равно 20 мс.

- «**50 Hz 4por**» – входной фильтр среднего, четвертого порядка, длиной 32. Групповое время задержки фильтра равно 40 мс.
- «**200 Hz 1por**» – входной фильтр среднего, первого порядка, длиной 8. Групповое время задержки фильтра равно 2,5 мс. При работе с этим типом фильтра не гарантируется заявленная точность измерения.

Примечания.

- 1) Устанавливать фильтры меньшего порядка рекомендуется только в случае необходимости получения задержки измерения менее 40 мс.
- 2) Фильтры «50 Hz» 1, 2 и 4 порядков обеспечивают подавление помех с частотами, кратными 50 Гц.
- **Input Type (Тип аналогового входа)** – параметр определяет тип измеряемого сигнала: «4 – 20 mA; 0 – 20 mA; 0 – 5 mA; 0 – 10 В».
- **Filter Ch (Канальный фильтр)** – канальный фильтр используется для дополнительной, индивидуально для каждого канала, фильтрации измеряемого сигнала. Параметр может принимать следующие значения:
 - **Off** – фильтр отключен;
 - **Avr 4** – фильтр среднего длиной 4, время групповой задержки 10 мс;
 - **Avr 8** – фильтр среднего длиной 8, время групповой задержки 20 мс
 - **Avr 12** – фильтр среднего длиной 12, время групповой задержки 30 мс;
 - **Avr 16** – фильтр среднего длиной 16, время групповой задержки 40 мс;
 - **RC** – аналог RC фильтра. Постоянная времени RC-фильтра определяется параметром «Tau RC».
- **Tau RC (Постоянная времени RC-фильтра)** – постоянная времени RC-фильтра. Параметр может принимать значения от 10 до 10 000 мс.
- **Min FV и Max FV** – параметры приведения результатов измерения к физической величине. Параметры обеспечивают приведение результатов измерения к физической величине и могут принимать значения от минус 1E9 до 1E9. При подаче на вход измерения минимального сигнала выбранного диапазона, результат измерения будет равным «Min FV», а при подаче на вход измерения максимального сигнала выбранного диапазона, результат измерения будет равным «Max FV». При подаче на вход измерения сигналов с уровнями от минимального до максимального, результат измерения будет линейно преобразован в диапазон от «Min FV» до «Max FV» (прямопропорционально при $\text{Max FV} > \text{Min FV}$ и обратнопропорционально при $\text{Min FV} > \text{Max FV}$).
- Например, пусть при использовании датчика с выходным током от 4 до 20 mA (параметр «Input Type» равен 4-20 mA), контролирующего давление в диапазоне от 0 до 25 atm, в параметре «Min FV» задано значение 00,00, а в параметре «Max FV» – значение 25,00. После этого вывод результатов измерения будет выполняться в атмосферах. При значении измеренного тока, равном 4 mA, результат измерения будет равен 00,00, а при значении измеренного тока, равном 20 mA, результат измерения будет равен 25,00.
- **Peak Filter (Пиковый фильтр)** – пиковый фильтр используется для подавления импульсных помех. Режим работы пикового фильтра устанавливается индивидуально для каждого канала. Параметр может принимать значения от 1 до 200. Описание работы фильтра см. ниже.

7.3.9.2.1 Работа пикового фильтра

Работа пикового фильтра осуществляется в соответствии с формулой (1):

$$\begin{aligned} Y &= [X + P] \text{ при } [(X_i - Y_{i-1}) < P] \\ Y &= [X - P] \text{ при } [(X_i - Y_{i-1}) < -P] \\ Y &= X \text{ – при других условиях} \end{aligned} \quad (1)$$

Где: X – сигнал на входе фильтра;
Y – сигнал на выходе фильтра;
 Y_{i-1} – сигнал на выходе фильтра в предыдущий такт (5 мс) измерения;
P – параметр ограничения скорости, рассчитанный по формуле $P = \{[\text{Peak Filter}] \times [\text{диапазон измерения}] / 200\}$.

Если порог ограничения скорости выбран правильно, то ограничитель скорости не оказывает влияния на измеряемый сигнал. При поступлении на вход сигнала импульсной помехи, амплитуда помехи будет уменьшена в соответствии с установленным параметром ограничения скорости.

Значение параметра ограничения задается волях изменения входного сигнала относительно измеряемого диапазона за одну секунду.

Пример – Если максимальная скорость изменения тока, измеряемого на диапазоне от 4 до 20 mA, равна 50 mA/c, то получаем скорость изменения тока за одну секунду $[(50 \text{ mA/c}) / (16 \text{ mA}) = (3,125 \text{ диапазона / с})]$.

При установке параметра равным 4, исключается влияние фильтра на полезный сигнал, и в то же время обеспечивается эффективная защита от импульсных помех. Значение параметра равное 200, отключает фильтр. По умолчанию значение параметра «Peak Filter» устанавливается равным 200.

7.3.9.3 Поведение модуля в исключительных ситуациях

При возникновении исключительных ситуаций, в результате измерения соответствующего канала (старший байт переменной типа REAL) устанавливается специальное значение соответствующее исключительной ситуации.

Модуль аналогового ввода распознает следующие исключительные ситуации:

- результаты измерения заведомо не верны – 0x F1;
- результаты измерения не готовы – 0x F6;
- сигнал на входе больше возможного – 0x FA;
- сигнал на входе меньше возможного – 0x FB;
- перегрузка в канале измерения тока – 0x FC;
- обрыв датчика в канале измерения напряжения – 0x FD.

Кроме того, в переменной «Status» отображаются следующие отказы модуля аналогового ввода:

- бит 2 – нет конфигурирования аналоговых входов;
- бит 5 – отказ FLASH-памяти dsPIC33;
- биты 8...11 – отказы автокалибровки аналоговых входов ComI, RefI, ComU, RefU.

Пользовательская программа может считывать значение переменной «Status» с помощью функции внешней библиотеки DWORD GetStatus(void). Для вызова функции, к проекту пользовательской программы должна быть подключена библиотека «LibPLC160.lib» поставляемая на диске входящем в комплект поставки ПЛК.

7.3.10 Analog output (Аналоговые выходы)

Фиксированный модуль «Analog output (Аналоговые выходы)» отображает в области ввода/вывода значения, характеризующие состояния аналоговых выходов ПЛК. Модуль имеет четыре идентичных канала (%QR4.0 – %QR4.3). В каждый канал может выводиться значение с плавающей точкой в диапазоне от 0 mA до 20.0 mA для токового модуля и от 0 В до 10.0 В для модуля напряжения. При записи в канал

значения, выходящего за указанные пределы, значение автоматически ограничивается. Значения, записываемые пользовательской программой в каналы аналогового вывода (%QR4.0 - %QR4.3), с периодом 50 мс выводятся в ЦАП соответствующего канала и обновляют состояния аналоговых выходов.

Каждый из каналов имеет следующие параметры (см. рисунок 7.20):

- **Type (Тип выход)** – задает тип аналогового выхода. Возможные значения: «ток 4...20 мА» или «напряжение 0...10 В». При неверно установленном параметре **Type**, модуль работать не будет и в переменной «Status» будет установлен флаг соответствующей ошибки («Нет конфигурирования аналоговых выходов»). Выбор параметра должен соответствовать исполнению ПЛК (значение по умолчанию – «ток 4...20 мА»):
 - ПЛК 160-X.I-X – «ток 4...20 мА»
 - ПЛК 160-X.V-X – «напряжение 0...10 В»
 - ПЛК 160-X.U-X – «ток 4...20 мА» или «напряжение 0...10 В»;
- **Safe Value (Безопасное значение)** – значение задается в тех же единицах, что и основные, значение по умолчанию – 0. В безопасное состояние аналоговые выходы устанавливаются при подаче питания на ПЛК и при паузе в обмене между верхней и средней платой на время более 100 мс (которая может быть вызвана сбоем основного процессора или отказом канала связи между верхней и средней платой). При установке аналоговых выходов в безопасное состояние устанавливается соответствующий бит переменной «Status» (аналоговые выходы и реле 11,12 в безопасном состоянии).

Значение переменной «Status» может быть получено пользовательской программой с помощью вызова функции внешней библиотеки DWORD GetStatus(void). Для успешного вызова функции получения статуса, к проекту пользовательской программы должна быть подключена библиотека «LibPLC160.lib» (поставляемая на дистрибутивном диске ПЛК).

Переменная «Status» в отдельных битах содержит следующую информацию о состоянии средней платы контроллера:

- бит 0 – нет конфигурирования аналоговых выходов;
- бит 1 – нет конфигурирования дискретных выходов 11, 12;
- бит 2 – нет конфигурирования аналоговых входов;
- бит 4 – ошибка определения типа аналогового выхода (аналоговые выходы в непредсказуемом состоянии);
- бит 5 – отказ FLASH-памяти dsPIC33;
- биты 8...11 – отказы автокалибровки аналоговых входов ComI, RefI, ComU, RefU
- бит 12 – отказ канала связи с dsPIC33;
- //-----
- бит 16 – в каналы аналогового выхода выводится код ЦАП (используется при юстировке);
- бит 17 – аналоговые выходы и реле 11,12 в безопасном состоянии;
- биты 20, 21 – причина сброса dsPIC33 (0 – питание, 1 – WDT, 2 – аппарат, 3 – другая)
- биты 24, 25 – тип установленного модуля аналогового вывода: 0 – ток (4-20 мА); 1 – универсальный (4-20 мА/0-10 В); 2 – напряжение (0-10 В)

Окно конфигурирования параметров аналоговых выходов ПЛК160 приведено на рисунке 7.20.

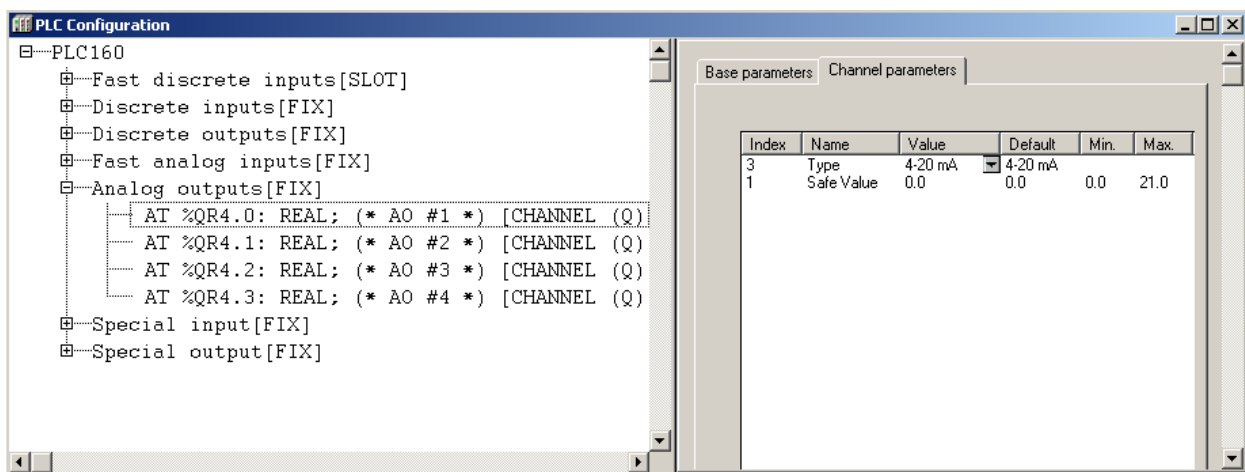


Рисунок 7.20 – Параметры модуля аналогового выхода

7.4 Добавляемые модули и подмодули (подэлементы) конфигурации

Процедура добавления подмодулей (подэлементов) в текущую конфигурацию описана в п. 7.1.1.2.

В конфигурацию могут быть добавлены подмодули (подэлементы) настройки режимов работы (Master/Slave) и интерфейсов связи: Modbus (master), DCON (Master), OWEN (Slave), OWEN (Spy), OWEN (Master), Modbus (Slave).

Кроме того, в конфигурацию могут быть добавлены вспомогательные модули: Statistic (модуль статистики), Button (кнопка), Universal network module, Constant (переменная, объявляемая как константа). Нескольких типов: 32-битные константы (32bit signed constant), константы формата Real (Float constant) и 16-битные константы (16bit signed constant) и Archiver (архиватор).

7.4.1 Модуль Modbus (Master)

Модуль Modbus (Master) используется, когда требуется, чтобы контроллер работал в режиме Мастера сети, т.е. опрашивал и контролировал другие ModBus-устройства, работающие в сети в подчиненном режиме (slave) – например, модули ввода-вывода, панели оператора, частотные преобразователи и т.д. При установке модуля «Modbus (Master)» выбирается коммуникационный интерфейс для обмена данными с другими устройствами, добавляются и настраиваются требуемые переменные.

Модуль имеет один параметр: «**Visibility (Видимость)**», который задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «Easy-WorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

При опросе модулем «Modbus (Master)» подчиненных устройств информация о ходе обмена записывается в соответствующих каналах его переменных.

Каналы модуля:

- **LastAddress** – адрес последнего опрошенного **Modbus (Slave)** устройства. Модуль запрашивает устройство, и, соответственно, тут же меняется значение: показывается значение адреса последнего запроса.
- **LastError** – код ошибки. В переменной отображается код ошибки, если информационный обмен прошел неудачно. Это необходимо для корректности работы опрашиваемого устройства. Коды ошибок данного модуля представлены в Приложении В.

7.4.1.1 Настройка коммуникационных интерфейсов «Modbus (Master)»

При добавлении модуля «Modbus (Master)» в конфигурацию ПЛК в состав модуля уже подключен порт **Debug RS-232** (см. рисунок 7.21). При необходимости работы через другой коммуникационный интерфейс этот порт можно заменить требуемым последовательным портом или модемом (для этого следует выбрать команду «Заменить элемент | <Элемент>» контекстного меню строки «Debug RS-232»).

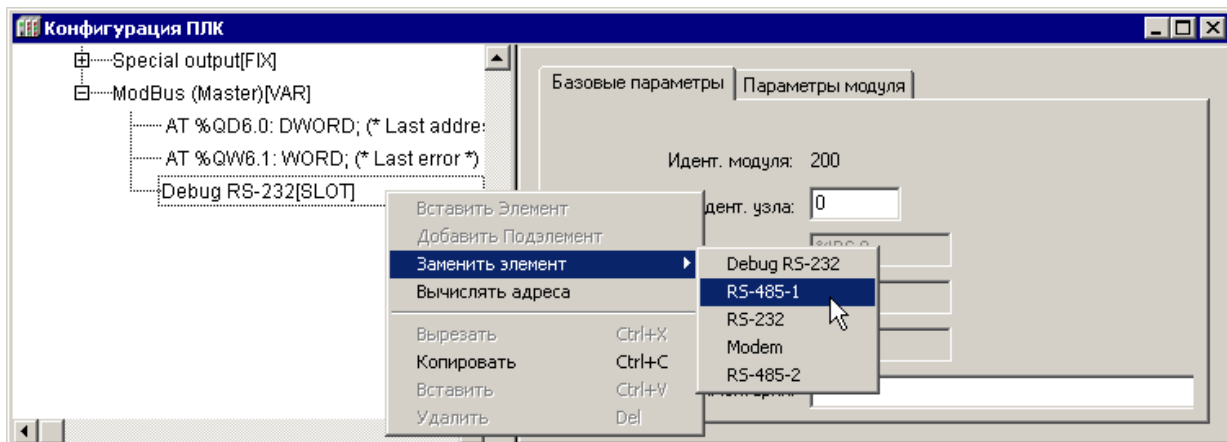


Рисунок 7.21 – Выбор коммуникационных интерфейсов «Modbus (Master)»

7.4.1.1.1 Подмодули последовательных портов

Параметры последовательных портов Debug RS-232, RS-232, RS-485, используемых в ПЛК, идентичны (см. рисунок 7.22). При их конфигурировании меняется только название и собственно физический порт, в котором происходит работа.



Внимание!

Если предполагается, что Мастер сети будет работать с устройствами по протоколу TCP, то необходимая настройка производится в подмодуле устройства (параметр «TCP port» модуля Universal Modbus Device).

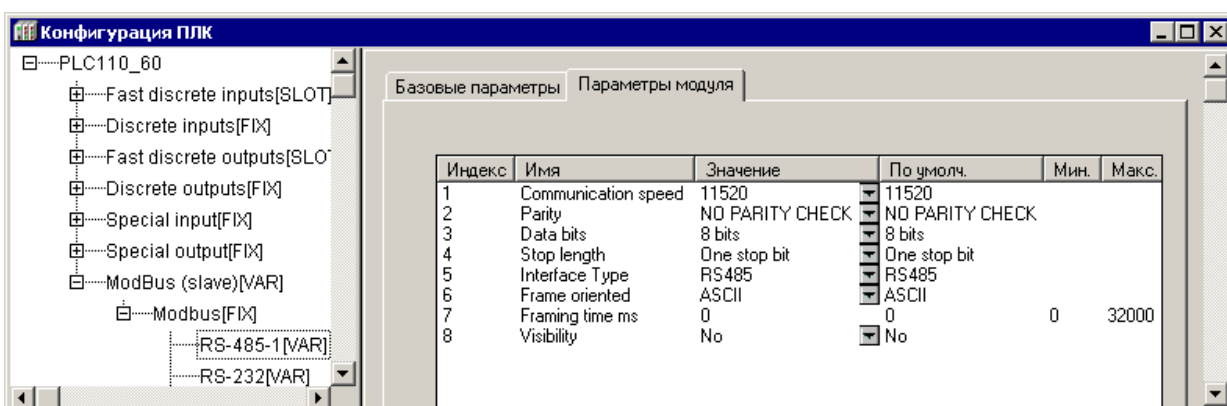


Рисунок 7.22 – Параметры последовательных портов

Параметры последовательного порта:

- **CommunicationSpeed, bps** (Скорость передачи информации) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.

- **Parity (Проверка четности)** – определяет наличие бита четности и его значение (четность, нечетность). Значения выбираются из списка («EVEN, ODD, SPACE, MARK») значение по умолчанию – «NO PARITY CHECK» (отсутствие проверки четности).
- **DataBits (Количество бит данных)** – задает количество значащих бит в одном байте посылке. Значения в диапазоне от 5 до 8 б, значение по умолчанию – 8.
- **StopLength (Количество стоп-битов)** – задает количество стоп-битов. Значения выбираются из списка (один, полтора или два стоп-бита), значение по умолчанию – один стоп-бит (One stop bit).
- **InterfaceType (Тип интерфейса)** – задает тип последовательного интерфейса, по которому осуществляется информационный обмен. Задается при выборе подэлемента (**RS-232** или **RS-485**).
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII².
- **Framing time (Время, на которое необходимо задерживать ответ на запрос в мс)** – задает временную задержку между последним байтом принятого пакета и первым байтом, передаваемым в ответ. Задержка бывает необходима для работы с устройствами с низкими скоростями информационного обмена. Рекомендуемый диапазон значений от 0 до 50 мс, значение по умолчанию – 0.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Порт Debug RS-232 работает только со следующими настройками:

- **CommunicationSpeed, bod (Скорость передачи информации)** – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity = NO PARITY CHECK**
- **Data Bits = 8**
- **Stop Length = 1**
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII³.

Внимание! Порт Debug RS-232 в модуле **Modbus (Master)** может работать только в режиме ASCII, работа в режиме RTU невозможна.

² В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

³ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

7.4.1.1.2 Подмодуль *Modem*

Для удаленной работы с ПЛК может использоваться прямое соединение через Hayes-совместимый последовательный модем (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»⁴). \

Примеры настройки подмодуля приведены в приложении Д «Настройка подмодуля “Modem”».

7.4.1.2 Подмодуль *Universal ModBus Device*

Для добавления в список опроса, проводимого мастером сети, устройств, работающих в режиме ModBus (Slave) следует в модуле ModBus Master добавить подмодуль «Universal ModBus Device» (универсальное устройство ModBus). Для добавления в список нескольких опрашиваемых устройств эту процедуру следует повторить столько раз, сколько устройств должно быть подключено: для каждого устройства должен быть добавлен соответствующий ему модуль Universal ModBus Device с индивидуальными настройками.

Чтобы добавить подмодуль «Universal ModBus Device» в конфигурацию, следует выбрать команду «Добавить подэлемент | Universal Modbus Device» контекстного меню строки «Modbus (Master)».

Опрос добавленных «Universal Modbus device» производится последовательно, в порядке следования в конфигурации (если другой порядок не задан отдельно, в настройках модуля).

Универсальное устройство Modbus имеет один канал: **Start/Stop**:

- если в него записывается значение **0x00FF**, то происходит старт работы данного устройства Modbus;
- если модуль уже запущен, то повторная запись в канал значения **0x00FF** приводит к внеочередному запросу одной очередной переменной устройства Modbus;
- если в канал записано значение **0x00FE**, то происходит его остановка и прекращение всех посылок в сеть;
- если в канал ничего не записано, то опрос устройства производится автоматически, в порядке очереди.

При необходимости устройство можно исключить из списка опроса, подав соответствующую команду в канал Start\stop

При добавлении модуля «Universal ModBus Device» его параметры и идентификаторы не привязаны к конкретному внешнему устройству (модулю ввода-вывода, операторской панели). Конкретный вариант внешнего устройства производится заданием значений параметров модуля (конфигурированием модуля).

Параметры подмодуля «Universal Modbus device» (см. рисунок 7.23):

- **Module IP (IP-адрес)** – задает IP-адрес ModBus Slave устройства, которым управляет **Мастер**, если обмен будет идти по TCP.
- **Max timeout (Максимальный тайм-аут, в мс)** – задает максимальное время, в течение которого устройство должно ответить на запрос. Если по истечении этого времени **Мастер** не получил ответ на запрос, то это значит, что произошел сбой или авария. Информация о сбое фиксируется в переменной модуля **Last error**. **Мастер** продолжает опрос других устройств. Максимальное значение не ограничено, оно может быть любым, в т.ч. дробным, но не меньше 10 мс, значение по умолчанию – 150.

⁴ «Hayes» – название происходит от фамилии разработчика первого модема, «AT-набор» – название происходит от «ATtention» (внимание).

- **TCP port (Порт TCP)** – используется только при обмене по TCP; стандартное значение для протокола **Modbus TCP** – 502 (значение по умолчанию), но при необходимости может быть установлено и другое.
- **NetMode (Режим работы в сети)** – значения выбираются из списка («TCP» и «Serial»), значение по умолчанию – «TCP». Вариант «TCP» – подчиненное устройство работает по протоколу TCP используется интерфейс **Ethernet**, опрашиваемое внешнее устройство идентифицируется по IP-адресу. Вариант «Serial» – подчиненное устройство осуществляет обмен данными через последовательный интерфейс, опрашиваемое внешнее устройство идентифицируется по адресу в сети.
- **ModuleSlaveAddress (Адрес подчиненного устройства)** – диапазон значений от 1 до 247, значение по умолчанию – 1.
Внимание! Значение «0» – специфично и используется для широковещательных сообщений. Например, при работе через шлюз.
- **Work mode (Режим работы)** – задает режим работы модуля **Modbus (Master)** при опросе внешних устройств может иметь несколько значений (значение по умолчанию – «Polling time»):
 - **By Poll time** – «по времени» – контролируемые устройства опрашиваются с периодичностью, заданной в параметре **Polling time** (Период опроса устройства);
 - **By Value change** – «по изменению значения переменных» – модуль **Modbus (Master)** генерирует запрос к соответствующему Slave устройству при изменении значений выходных переменных модуля;
Примечание. Выходные переменные – значения, которые модуль **Modbus (Master)** передает (записывает) в Slave-устройства; входные переменные – параметры, значение которых Мастер запрашивает у Slave-устройств.
 - **Both** – «оба варианта» – опрос параметра производится с временным интервалом, заданным в параметре «**Polling time**» и тогда, когда изменяются значения выходных переменных (в соответствии с значением «**By Value change**»);
 - **By Command** – «по команде» – производится однократная посылка запроса, когда в командный канал «Command» переменной записывается значение **0x00FF**.
Внимание! Для переменных с командным каналом при работе в режиме **By Command** (По команде) управление осуществляется следующим образом: первая посылка значения **0x00FF** в командный канал включает функционирование этой переменной, повторная посылка значения **0x00FF** инициирует проведение опроса. Аналогично опрос иницииируется для переменных с командным каналом при работе в других режимах. При посылке в командный канал значения **0x00FE** переменная исключается из цикла опроса мастера.
- **Amount Repeat (Число повторов)** – определяет число повторов чтения/записи переменных при неудачном сеансе связи. В режиме «**По времени**» (**Polling time**) значение этого параметра не используется. Рекомендуемый диапазон значений от 0 до 5, значение по умолчанию – 0.
- **Byte Sequence (Порядок передачи байтов посылки)** – значения выбираются из списка: «Native» (порядок байтов, используемый в ПЛК) и «Trace_mode» (порядок байтов, используемый в программе Trace mode). Значение по умолчанию – «Trace_mode». Параметр определяет, в каком порядке будут передаваться байты посылки протокола **Modbus** для переменных длиной

32 бита. У устройств разных производителей этот порядок разный, он не стандартизирован в рамках протокола и поэтому должен быть задан для конкретного устройства. Для работы с модулями ввода/вывода ОВЕН (например MBA8) следует задать значение параметра **Trace_mode**.

- **Polling time** (**Период опроса устройства, в мс**) – определяет период опроса внешнего устройства. Диапазон значений от 10 до 10000, значение по умолчанию – 100.
- Примечание.** В Мастере, когда он работает в режиме «**По изменению значения переменных**» или «**По команде**», нельзя ставить значение параметра **Polling time** слишком маленьким. По умолчанию его значение 100 мс, и в этих режимах оно не влияет на периодичность посылки запросов мастера. Но если на реальном проекте будет замечено, что Мастер при загрузке программы или при **Login** формирует лишние пакеты и/или запросы, которых не должно быть, значение параметра следует увеличить (до 200, 300 и т.д.) до предотвращения появления лишних пакетов.
- **Visibility** (**Видимость**) – задает видимость параметров модуля в протоколе «**Gateway**» (в частности, в программе «**EasyWorkPLC**» разработки ПО «**ОВЕН**»). Значения выбираются из списка «**yes**» и «**no**», значение по умолчанию – «**no**».

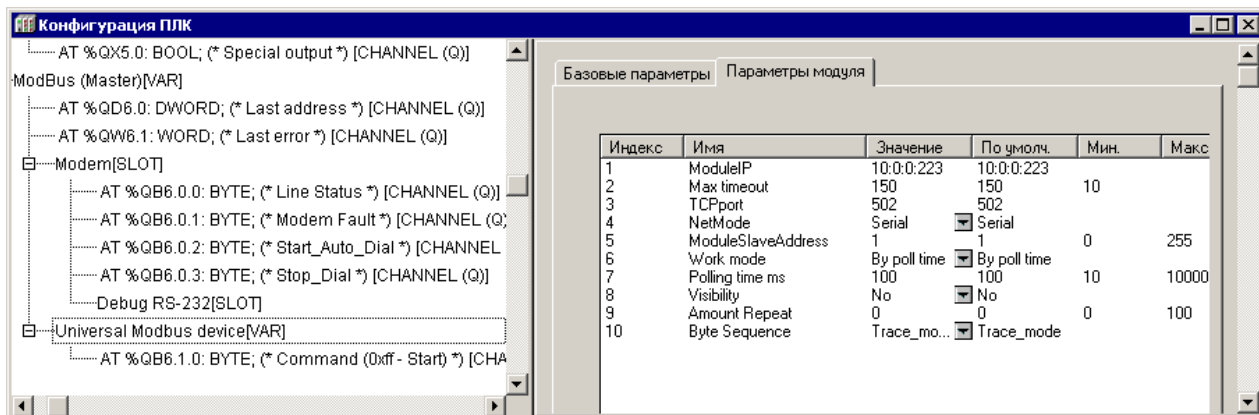


Рисунок 7.23 – Параметры подмодуля Universal Modbus device

7.4.1.2.1 Настройка входов и выходов подмодуля

После задания значений параметров подмодуля «Universal Modbus Device» к нему требуется подключить каналы, задающие входные параметры (параметры, значение которых Мастер запрашивает у Slave-устройства) и выходные параметры (значения, которые Мастер передает – записывает – в Slave устройства) подмодуля.

Добавление каналов производится выбором команды «Добавить подэлемент | <Наименование подэлемента>» контекстного меню строки «Universal Modbus Device» (см. рисунок 7.24).

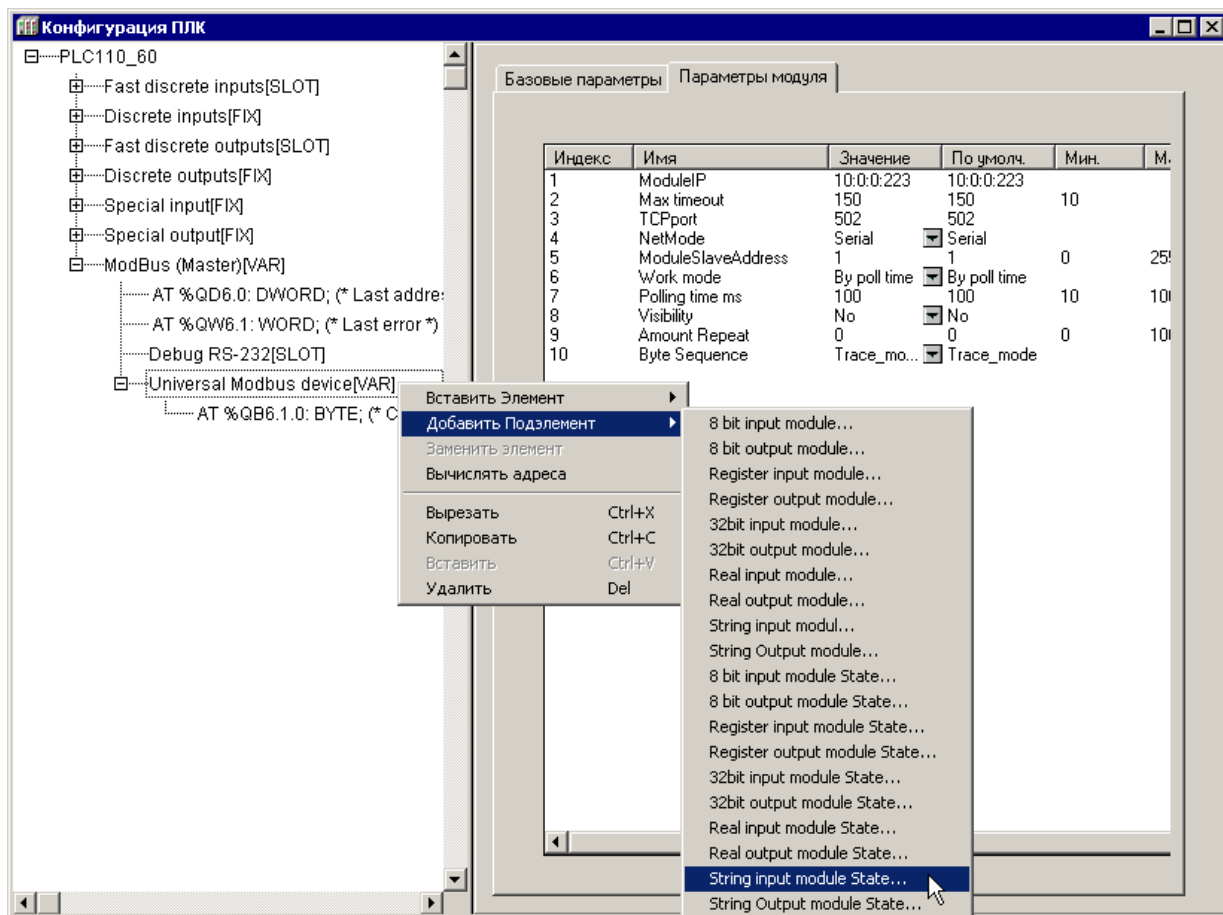


Рисунок 7.24 – Добавление каналов ввода/вывода подмодуля Universal Modbus device

При добавлении канала в «Universal Modbus Device» в дерево конфигурации добавляется подкаталог, содержащий внутри себя канал, в котором и отображаются полученное / передаваемое по сети значение (см. рисунок 7.25).

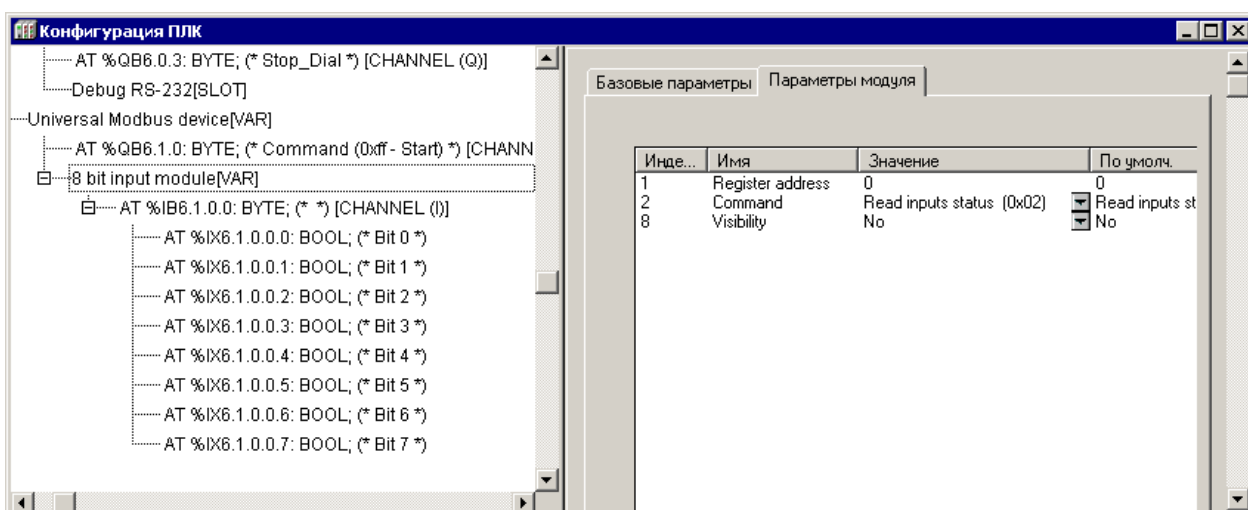


Рисунок 7.25 – Добавление каналов ввода/вывода

В «Universal Modbus Device» могут быть добавлены каналы, перечисленные в таблице 7.1.

Каналы (переменные) могут принадлежать следующим типам: REAL (32 бита), STRING (настраивается параметром, по умолчанию – 80 символов), 4 байта, 2 байта или 8 бит.

Таблица 7.1 – Типы каналов модуля «Universal ModBus Device»

Канал	Размер в памяти	Command (Команда)	<C> / <3>**
8-bit input module Register input module 32-bit input module Real input module String input module 8-bit input module State Register input module State 32-bit input module State Real input module State String input module State	8 бит 2 байта 32 бит 32 бита 80 бит* 8 бит 2 байта 32 бита 32 бита 80 бит*	Read coils status (0x01), Read inputs status (0x02), Read holding registers (0x03), Read input registers (0x04), Read bytes (0x70)	C
8-bit output module 8-bit output module State	8 бит 8 бит	Force multiply coils (0x0f) Write bytes (0x71)	3
Register output module Register output module State	2 байта 2 байта	Preset single register (0x06) Write bytes (0x71) Write multiple registers (0x10)	3
String output module String output module State	80 бит* 80 бит*	Force multiple coils (0x0f) Preset multiple Registers (0x10) Preset singl Register (0x06) Write bytes (0x71)	3
32-bit output module Real output module 32-bit output module State Real output module State	32 бит 32 бита 32 бит 32 бита	Force multiply coils (0x0f) Preset multiple Registers (0x10) Write bytes (0x71)	3
*) Для каналов типа String указан размер 80 бит, задаваемый по умолчанию. Может изменяться пользователем.			
**) <C> – считывает, <3> – записывает			

Переменные с обозначением «State» кроме канала получения / передачи данных, содержат дополнительный управляющий канал (Command) для управления передачей, позволяющий организовать обмен значений отдельно взятых переменных (каналов) по команде пользователя (см. рисунок 7.26).

Управление запуском / остановкой обмена по каналам «Command» определяется значением, записываемым в канал:

- если в него записывается значение **0x00FF**, то происходит старт работы данного устройства Modbus;
- если модуль уже запущен, то повторная запись в канал значения **0x00FF** приводит к внеочередному запросу одной очередной переменной устройства Modbus;
- если в канал записано значение **0x00FE**, то происходит его остановка и прекращение всех посылок в сеть;
- если в канал ничего не записано, то опрос устройства производится автоматически, в порядке очереди.

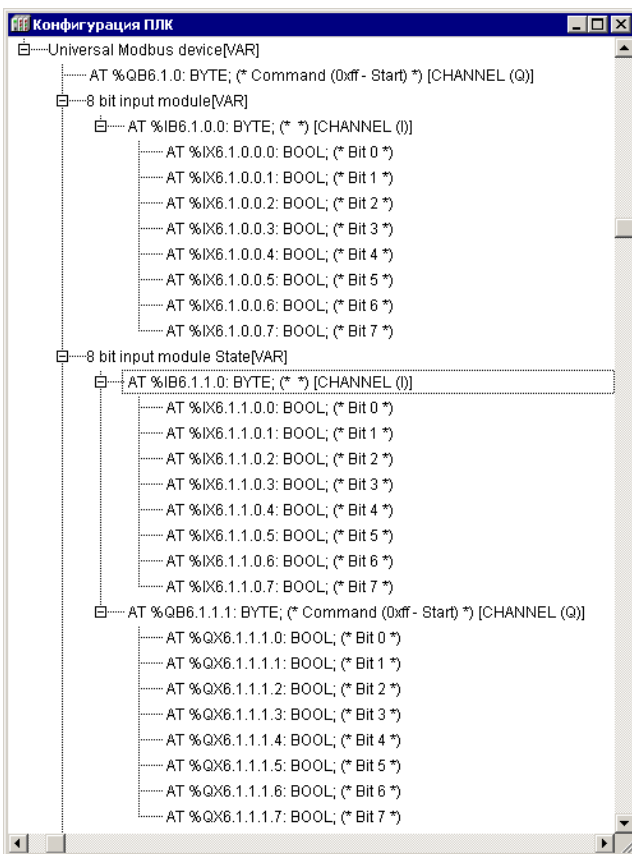


Рисунок 7.26 – Канал ввода и канал ввода типа «State»

Каналы ввода/вывода подмодуля UMD имеют следующие параметры:

- **Command (Номер команды протокола)** – задает номер команды (номер функции) протокола, по которой будет производиться обмен. Команда для обмена определяется Slave устройством и описана в документации на него. При конфигурировании требуемая команда выбирается из списка.
- **Register Address (Адрес регистра Slave-устройства)** – устанавливают адрес регистра опрашиваемого устройства. Адрес определяется Slave-устройством, и описан в документации на него. При конфигурировании ПЛК указывается этот адрес.
- **Amount byte (Размер переменной)** – задает размер строки в байтах, в соответствии с которым будет приниматься и передаваться информация по сети. Диапазон значений от 1 до 249, значение по умолчанию – 80.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

7.4.2 Модуль Modbus (Slave)

Модуль «Modbus (Slave)» используется, когда требуется, чтобы контроллер работал в сети в подчиненном режиме (slave), т.е. отвечал на запросы устройства, работающего в режиме Master. При установке модуля «Modbus (Slave)» выбирается коммуникационный интерфейс для обмена данными с другими устройствами, добавляются и настраиваются требуемые переменные.

Модуль «**Modbus (slave)**» – составной и имеет в своем составе подмодуль **Modbus (FIX)** – см. ниже.

Параметры модуля (см. рисунок 7.27):

- **Address (Адрес устройства)** – задается адрес ПЛК, по которому прибор будет опрашиваться в сети устройством-Мастером (например, панелью оператора). Параметр имеет значения в диапазоне от 1 до 247, значение по умолчанию – 1.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Переменные, которыми будет обмениваться ПЛК по протоколу **Modbus**, выбираются пользователем командой контекстного меню «Append Subelements (добавить подэлемент)».



Внимание!

При случайном отключении питания во время работы ПЛК последние (текущие) значения переменных сохраняются в энергонезависимой памяти и восстанавливаются при возобновлении работы прибора.

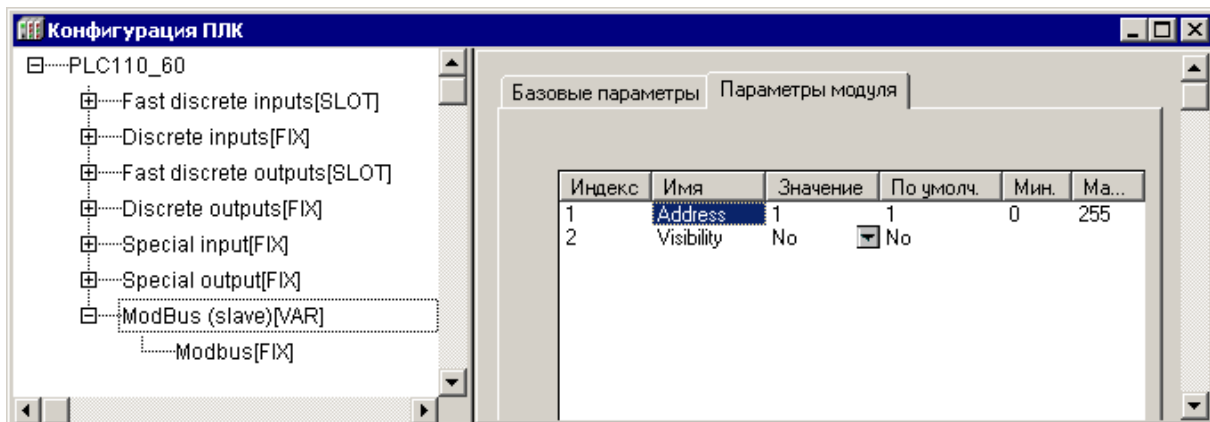


Рисунок 7.27 – Параметры модуля Modbus (Slave)

7.4.2.1 Подмодуль **Modbus (FIX)**. Настройка коммуникационных интерфейсов

При добавлении модуля «**Modbus (slave)**» в конфигурацию ПЛК, в состав модуля уже подключен подмодуль «**Modbus (FIX)**», к которому, в свою очередь, подключается коммуникационный интерфейс (см. рисунок 7.28).

В ПЛК предусмотрена возможность обмена данными по интерфейсам: **RS-232**, **RS-485**, **TCP (Ethernet)** и **Modem** (Hayes-совместимый).

Для работы с разными коммуникационными интерфейсами в ПЛК предусмотрены соответствующие подмодули (подэлементы). Подключение подэлементов производится выбором требуемой команды (**Добавить подэлемент | <Имя подэлемента>**) контекстного меню (см. рисунок 7.28).

При работе ПЛК в режиме «**Ведомый (slave)**» возможно использование нескольких разных портов, т.е. опрос может вестись по разным интерфейсам. Таким образом, подключая несколько разных портов, можно один модуль соединить с разными Мастерами по разным физическим линиям (и интерфейсам).

Этот прием может использоваться, например, для создания межсетевого шлюза и/или линии резервного управления (например, подключения Scada-системы в резервном варианте): например, при выходе из строя порта Ethernet (авария, сбой и пр.), вышестоящая Scada понимает, что произошел сбой, и начинает информационный обмен с устройством по резервной линии – через СОМ-порт. Скорость обмена информацией уменьшается, но функционирование устройства продолжается.

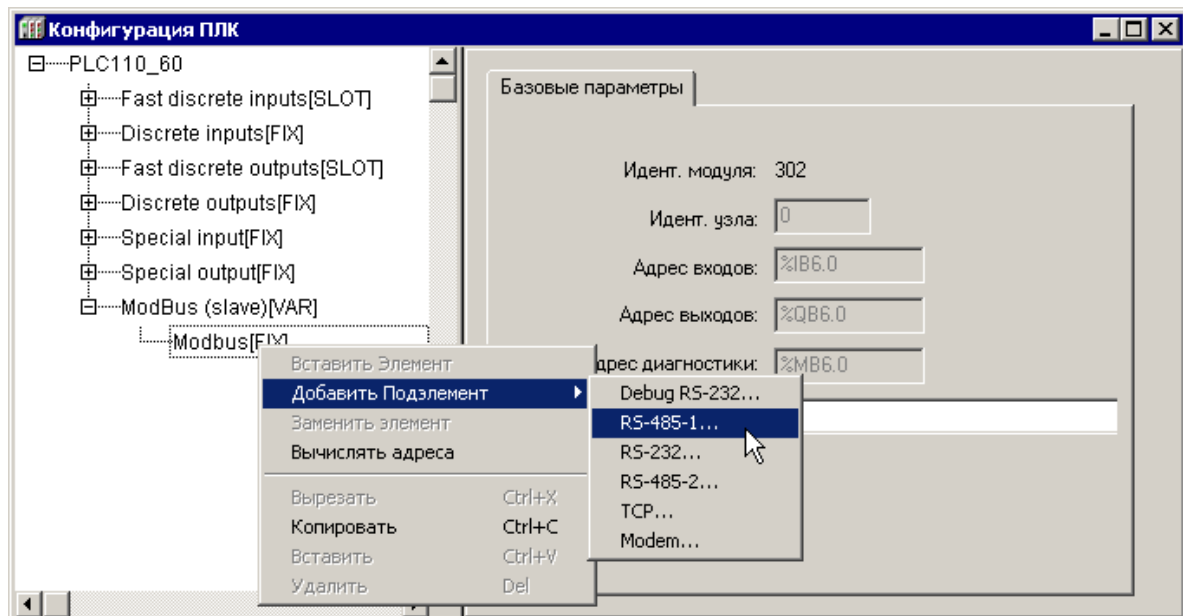


Рисунок 7.28 – Контекстное меню добавления подмодулей настройки коммуникаций

Количество подключаемых портов ограничено лишь конструкцией ПЛК. Пример подключения нескольких портов представлен на рисунке 7.29.

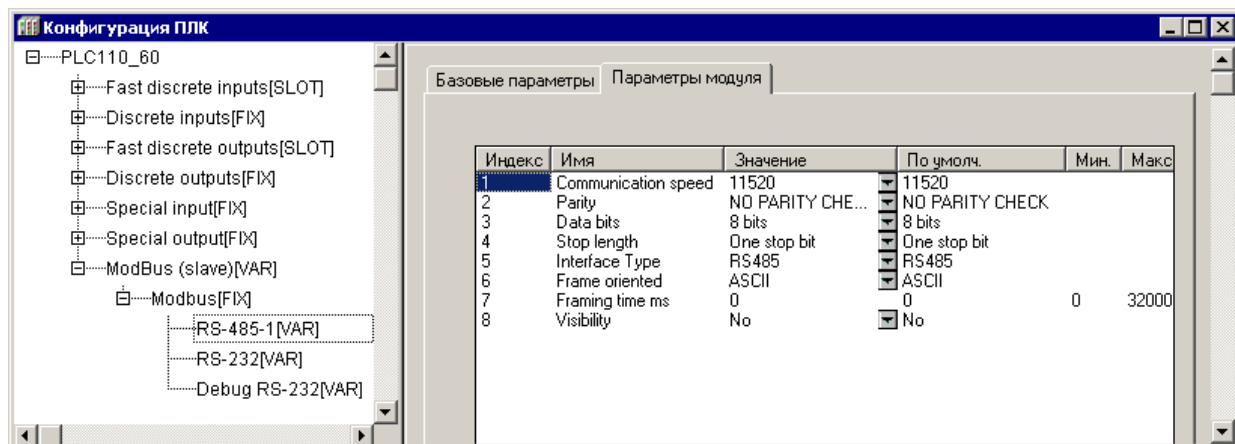


Рисунок 7.29 – Подключение нескольких портов в подмодуле Modbus (FIX)

7.4.2.1.1 Подмодули последовательных портов

Параметры последовательных портов Debug RS-232, RS-232 и RS-485, используемых в ПЛК, идентичны (см. рисунок 7.30). При их конфигурировании меняется только название и собственно физический порт, в котором происходит работа.

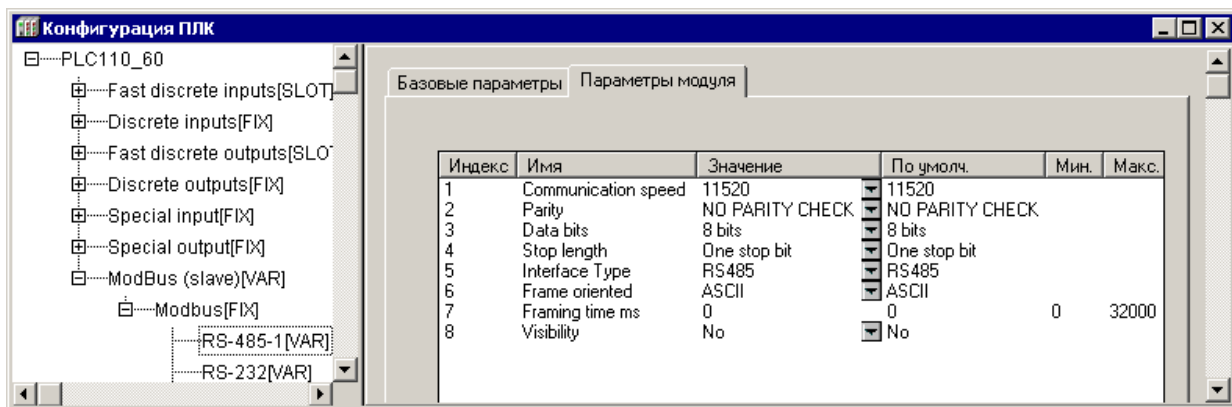


Рисунок 7.30 – Параметры последовательных портов

Параметры последовательного порта:

- **CommunicationSpeed, bод** (**Скорость передачи информации**) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity** (**Проверка четности**) – определяет наличие бита четности и его значение (четность, нечетность). Значения выбираются из списка («EVEN, ODD, SPACE, MARK») значение по умолчанию – «NO PARITY CHECK» (отсутствие проверки четности).
- **DataBits** (**Количество бит данных**) – задает количество значащих бит в одном байте посылке. Значения в диапазоне от 5 до 8 б, значение по умолчанию – 8.
- **StopLength** (**Количество стоп-битов**) – задает количество стоп-битов. Значения выбираются из списка (один, полтора или два стоп-бита), значение по умолчанию – один стоп-бит (One stop bit).
- **InterfaceType** (**Тип интерфейса**) – задает тип последовательного интерфейса, по которому осуществляется информационный обмен. Задается при выборе подэлемента (RS-232 или RS-485).
- **FrameOriented** (**Тип протокола обмена**) – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII⁵.
- **Framing time** (**Время, на которое необходимо задерживать ответ на запрос в мс**) – задает временную задержку между последним байтом принятого пакета и первым байтом, передаваемым в ответ. Задержка бывает необходима для работы с устройствами с низкими скоростями информационного обмена. Рекомендуемый диапазон значений от 0 до 50 мс, значение по умолчанию – 0 (см. п. 3.1.3.1.7).
- **Visibility** (**Видимость**) – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Порт Debug RS-232 работает только со следующими на-

⁵ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

строками:

- **CommunicationSpeed, b0d** (**Скорость передачи информации**) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity = NO PARITY CHECK**
- **Data Bits = 8**
- **Stop Length = 1**
- **FrameOriented** (**Тип протокола обмена**) – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII⁶.

7.4.2.1.2 Порт TCP

Помимо последовательного порта в конкретной системе устройств может использоваться порт TCP.

Параметры порта TCP (см. рисунок 7.31):

- **RemotePort** (**Удаленный порт**) – задает адрес удаленного порта. Значения устанавливаются в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 502.
- **Visibility** (**Видимость**) – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Обращение мастера сети к ПЛК по Ethernet происходит по базовым сетевым настройкам ПЛК, заводским или пользовательским. Изменить сетевые настройки ПЛК можно в режиме «ПЛК-Браузер (PLC-Brauser)» (см. приложение Ж). В данном случае модуль использует MAC-адрес и IP-адрес контроллера.

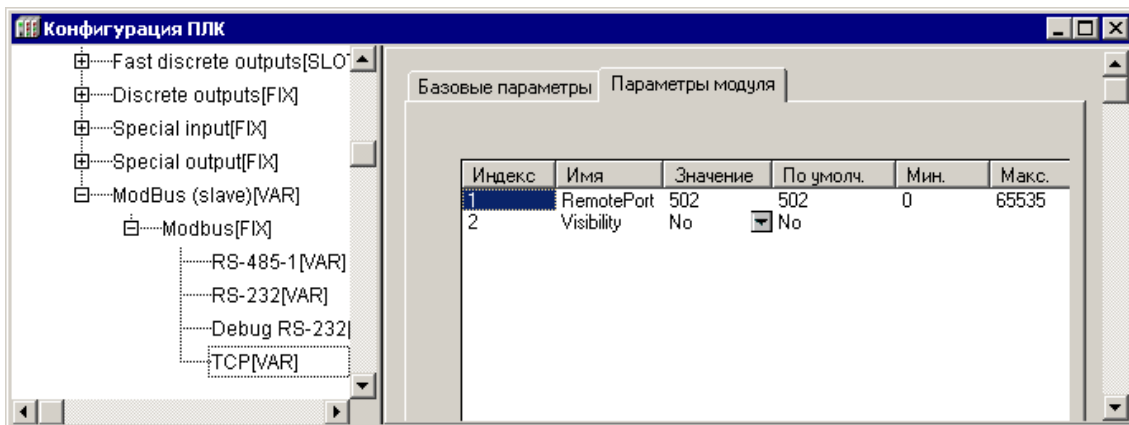


Рисунок 7.31 – Параметры порта TCP

⁶ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

7.4.2.1.3 Подмодуль Modem

Для удаленной работы с ПЛК может использоваться прямое соединение через Hayes-совместимый последовательный модем (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»⁷). \

Примеры настройки подмодуля приведены в приложении Д «Настройка подмодуля “Modem”».

7.4.2.2 Настройка входов и выходов подмодуля

После задания значений параметров подмодуля «Modbus (Slave)» к нему подключаются каналы (переменные) входа / выхода.

Добавление каналов производится выбором команды «Добавить подэлемент | <Наименование подэлемента>» контекстного меню строки «Modbus (Slave)» (см. рисунок 7.32).

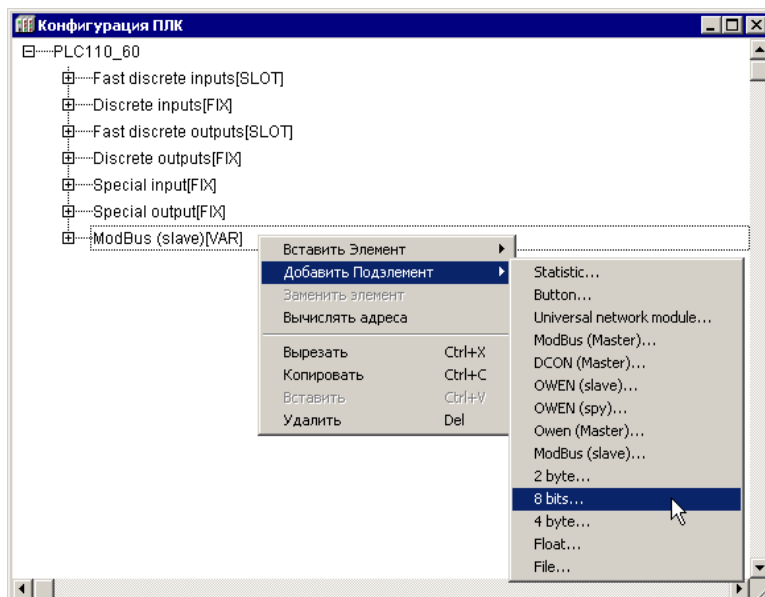


Рисунок 7.32 – Модуль Modbus (Slave). Добавление переменных

Возможные типы каналов (переменных) приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Типы каналов (переменных) модуля «ModBus (Slave)»

Типы передаваемых переменных	Канал	Размер в памяти	Команды считывания	Команды записи
1...8 бит	8 bit	8 бит	01, 02	05
Word, INT, 16 бит	2 byte	2 байта	03, 04	6, 16
Dword, DIINT, 32 бита	4 byte	4 байта	03, 04	16
Real	Float	32 бита	03,04	16
Файл	File	*)	20	-

*) Об использовании подэлемента «File» – см. раздел 7.4.2.3

При работе по протоколу Modbus обращение устройства-мастера к используемым переменным производится по адресу переменной в памяти модуля «Modbus (Slave)». Адресация переменных автоматически формируется ПО CoDeSys при программировании контроллера, но при этом не отображается в интерфейсе программы. Поэтому для обращения к переменной ее адрес следует вычислить,

⁷ «Hayes» – название происходит от фамилии разработчика первого модема, «AT-набор» – название происходит от «ATtention» (внимание).

учитывая при этом особенности распределения адресов ячеек памяти («выравнивание» переменных).

7.4.2.2.1 Выравнивание адресации

Особенности распределения адресов ячеек памяти («выравнивание» переменных) заключаются в следующем.

Все используемые переменные хранятся в одном адресном пространстве, и считывать данные из этого пространства можно как побитно, так и целыми регистрами (регистр численно равен двум байтам). При этом биты нумеруются от 0 до n (побитно), а регистры – также от 0 до n, но по регистрам (т.е. по два байта). Пример адресации приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3 – Пример адресации битов и регистров в памяти модуля

Адрес бита	Адрес байта	Адрес регистра
0 ... 7	0x0000	0x00
8 ... 15	0x0001	
16 ... 23	0x0002	0x01
24 ... 31	0x0003	
32 ... 39	0x0004	0x02
40 ... 47	0x0005	

Автоматическая адресация переменных производится последовательно, начиная с нулевого адреса (как для битовых переменных, так и для переменных, передаваемых регистрами).

Таким образом, если в модуле используются переменные одного типа, то при запросе устройством – Мастером регистра с адресом «0», модуль считывает первые два байта, для регистра с адресом «1» – вторые два байта и так далее.

Если переменные имеют длину более двух байт, то при запросе регистра с адресом «0», модуль считывает первые два байта первой переменной, для регистра с адресом «1» – вторые два байта первой переменной и так далее.

Но если в модуле используются переменные разных типов (например, одновременно восьмибитный, двухбайтный и четырёхбайтный), то при распределении адресов ПО CoDeSys производит «выравнивание» адресов переменных – упорядочение адресов переменных в памяти модуля. Такое упорядочение заключается в организации памяти таким образом, что переменные размером 8 бит, 2 байта и 4 байта располагаются только по определенным адресам: четырёхбайтным переменным присваиваются адреса, кратные 4; двухбайтным – кратные 2; однобайтным (или восьмибитным) – кратные 1. То есть, независимо от порядка задания переменных, выравнивание назначает переменным адреса, кратные их длине.

Таким образом, первая восьмибитная переменная будет расположена в 0... 7 битах памяти модуля, вторая – в 8... 15 и т.д. Если же вторая переменная двухбайтная, она будет располагаться в 16... 31 битах, т.е., по адресу, кратному 2, и т.д. Четырёхбайтная переменная займет следующее свободное место, кратное 4.

Такой порядок размещения переменных в памяти модуля может образовать адресные пространства, не занятые переменными. Эти пространства не отображаются в области ввода/вывода, но они обязательно должны учитываться при организации опроса переменных; учитывать эту особенность следует еще на стадии задания переменных.

Пример «выравнивания» при размещении переменных в памяти модуля приведен в таблице 7.4.

Таблица 7.4 – Пример «выравнивания» адресации переменных в памяти модуля

Адрес регистра	Адрес бита	Адресация переменных
0x00	0... 7	8 бит (1 байт)
	8... 15	↓ Сдвиг выравнивания: пропущенные адреса
0x01	16... 23	2 байта
	24... 31	
0x02	32... 39	8 бит (1 байт)
	40... 47	8 бит (1 байт)
0x03	48... 55	8 бит (1 байт)
	56... 63	↓ Сдвиг выравнивания: пропущенные адреса
0x04	64... 71	4 байта
	72... 79	
0x05	80... 87	
	88... 95	

Внимание!

В некоторых версиях ПО CoDeSys 2.3 при подключении модулей «Modbus (Slave)» в конфигурацию ПЛК могут возникнуть ошибки выравнивания адресации.

Например, один и тот же адрес может быть ошибочно присвоен двум каналам разных модулей.

Основной способ исправления ошибки выравнивания – вставить перед неправильно выровненным модулем модуль другого типа. Автоматическое переназначение адресов исправит ошибку.

При возникновении подобной проблемы с выравниванием пространства адресации следует обратиться в группу технической поддержки компании ОВЕН или описать свою проблему на форуме сайта www.owen.ru – технические специалисты компании посоветуют, каким способом исправить ошибку, чтобы она не возникала в дальнейшем.



7.4.2.3 Подэлемент «File». Передача архивных данных

Подэлемент «File» используется для передачи архивных данных (файла) при помощи функции 20 протокола ModBus.

Записанные при помощи модуля **Archiver** (см. раздел 7.4.10) архивные данные (файл) могут быть переданы по последовательному интерфейсу по протоколу ModBus при помощи специализированной функции № 20. Данные могут быть приняты специализированным ПО на ПК или OPC-сервером, поддерживающим работу с этой функцией (например Lectus OPC).

Данные из файла передаются по коммуникационному интерфейсу, настройка которого осуществляется так же, как при передаче обычных данных.

Для реализации передачи архивных файлов следует подключить к модулю «Modbus (Slave)» подмодуль «File». Параметры модуля (см. рисунок 7.33):

- **File name (Имя файла)** – задает имя файла с архивной информацией, находящегося на Flash-диске ПЛК, записанного модулем «Archiver» (см. раздел 7.4.10).

- **Amount Byte (Размер записи)** – определяет размер одной архивной записи в байтах (в запросе записей может быть больше одной).
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

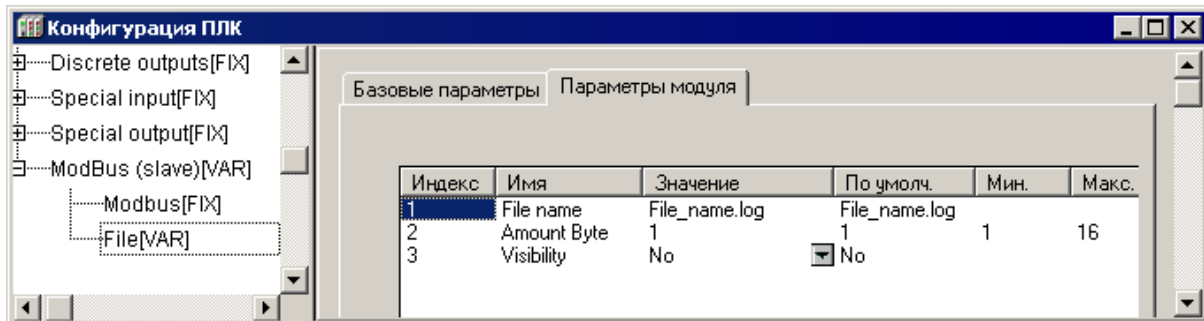


Рисунок 7.33 – Параметры подмодуля «File»

При необходимости работать с несколькими архивными файлами следует последовательно подключить в модуль **Modbus (Slave)** требуемое количество подмодулей **File**, настроив каждый из них. При настройке следует иметь в виду, что в запросе нет возможности передать имя файла; поэтому соответствие имени файла (которых может быть много) и запроса осуществляется следующим образом. Номер файла в запросе соответствует позиции файла в дереве Конфигурации ПЛК (PLC Configurations), начиная с нуля. Таким образом, запрос с нулевым номером файла будет читать данные из первого файла в конфигурации подмодуля, первый – из второго, и так далее. Если запрошен файл, которого нет на диске (или в конфигурации он не указан), то выдается код ошибки с номером 0x04.

Примечание. Для того чтобы Lectus OPC работал с этой функцией, необходимо дополнительно поместить в рабочую директорию библиотеку ModBus.dll.

7.4.2.3.1 Форматы запросов и ответов

Информация данного раздела носит справочный характер; она необходима в случае создания собственного программного обеспечения для обмена, запускаемого на ПК. При использовании готового ПО, поддерживающего работу с функцией 20 протокола ModBus особенности обмена скрыты от пользователя.

Формат запросов и ответов приведен в таблице 7.5.

Таблица 7.5 – Формат запросов и ответов

Function Code	0x14	Byte	Код функции
Формат запросов			
Byte count	0x07	Byte	Количество байт, следующих ниже
Referens Type	0x06	Byte	Подфункция (здесь – константа =6)
Hi File number	-	Byte	Старший Байт номера требуемого файла
Lo File number	-	Byte	Младший Байт номера требуемого файла
Hi Rec addr	-	Byte	Старший Байт адреса записи в файле
Lo Rec addr	-	Byte	Младший Байт адреса записи в файле
Hi Rec num	-	Byte	Старший Байт количества запрашиваемых записей
Lo Rec num	-	Byte	Младший Байт количества запрашиваемых записей
Формат ответов			
Byte count	0x07	Byte	Количество байт, следующих ниже
Byte count	0x07	Byte	Количество байт, следующих ниже (необходимо по стандарту)
Referens Type	0x06	Byte	Подфункция (здесь – константа = 6)
Data	-	Byte*Rec_num*Amount_byte	Собственно данные длиной Rec num из (запроса), умноженные на длину одной записи из конфигурации.
Примечания.			
1)	File number – может принимать значение от 0x0000 до 0xffff		
2)	Rec number – может принимать значение от 0x0000 до 0xffff		
3)	Rec addr – может принимать значение 0x0000-0xffffe		
4)	При ошибке возвращается стандартный код ошибки ModBus: 0x02		
5)	При запросе с адресом Recaddr=0xffff происходит удаление файла.		

7.4.2.4 Добавление встроенных подэлементов

В модуль «Modbus (Slave)» могут быть добавлены не только переменные, но и встроенные устройства – другие подмодули (подэлементы), которые также отображаются, как память во внутреннем пространстве памяти модуля «Modbus (Slave)».

Таким встроенным устройством может быть аналогичный модуль «Modbus (Slave)» – подключенный к другой физической линии; «Modbus (Master)», опрашивающий подчиненный «Modbus (Slave)» (например, подключенный к другому физическому интерфейсу и имеющий доступ к ограниченному сегменту от общих данных); другое устройство. Список доступных для добавления подмодулей отображается в контекстном меню, см. рисунок 7.34.

При подобной организации области памяти могут быть реализованы, например, шлюз для обмена данными, или сокрытие определенных данных от конкретного пользователя (путем предоставления доступа к части переменных и осуществления контроля через внешний **Мастер**, размещенный на компьютере), и т.д.

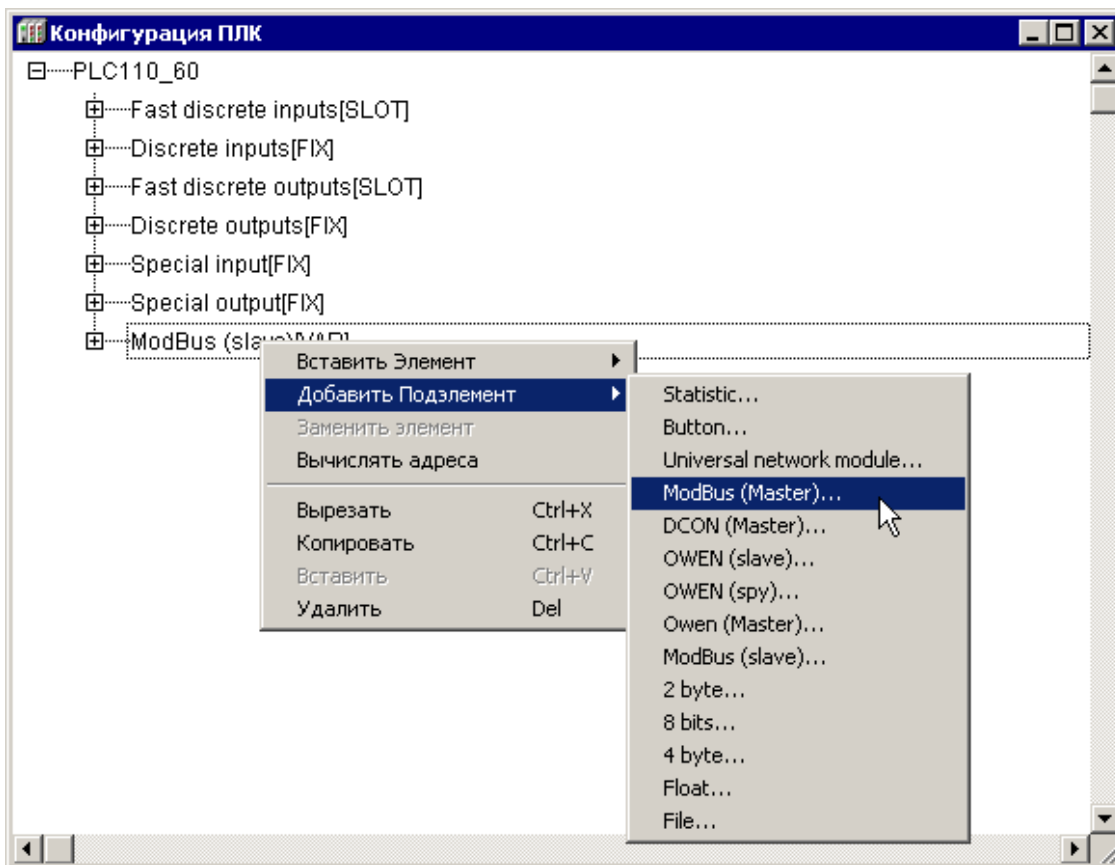


Рисунок 7.34 – Подключение устройств в области памяти

7.4.3 Модуль «DCON (Master)»

Модуль «DCON (Master)» используется, когда требуется, чтобы контроллер работал по протоколу DCON в режиме Мастера сети, т.е. опрашивал и контролировал другие устройства, работающие в сети в подчиненном режиме (slave). При работе по протоколу DCON ПЛК может функционировать только в режиме Мастера сети.

При установке модуля «DCON (Master)» выбирается коммуникационный интерфейс для обмена данными с другими устройствами, добавляются и настраиваются требуемые переменные.

Модуль имеет один параметр: «**Visibility (Видимость)**», который задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «Easy-WorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

При опросе модулем «DCON (Master)» подчиненных устройств информация о ходе обмена записывается в канал модуля:

- **LastError** – код ошибки. В переменной отображается код ошибки, если информационный обмен прошел неудачно. Это необходимо для корректности работы опрашиваемого устройства. Коды ошибок данного модуля представлены в Приложении В.

7.4.3.1 Настройка коммуникационных интерфейсов «DCON (Master)»

При добавлении модуля «DCON (Master)» в конфигурацию ПЛК в состав модуля уже подключен порт **Debug RS-232** (см. рисунок 7.35). При необходимости работы через другой коммуникационный интерфейс этот порт можно заменить требуемым последовательным портом или модемом (для этого следует выбрать команду «Заменить элемент | <Элемент>» контекстного меню строки «Debug RS-232»).

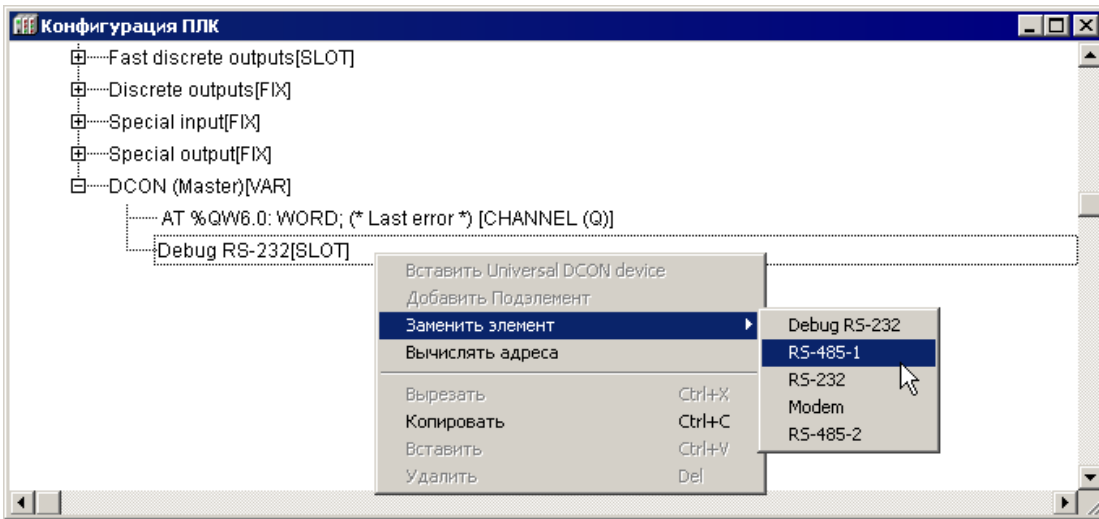


Рисунок 7.35 – Выбор коммуникационных интерфейсов «DCON (Master)»

7.4.3.1.1 Подмодули последовательных портов

Параметры последовательных портов Debug RS-232, RS-232, RS-485, используемых в ПЛК, идентичны (см. рисунок 7.36). При их конфигурировании меняется только название и собственно физический порт, в котором происходит работа.

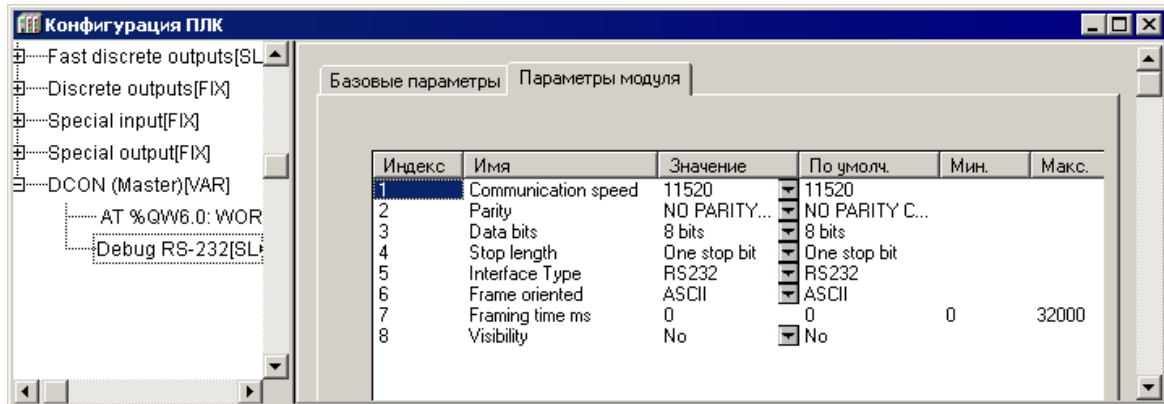


Рисунок 7.36 – Параметры последовательных портов

Параметры последовательного порта:

- **CommunicationSpeed, bsd** (Скорость передачи информации) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity (Проверка четности)** – определяет наличие бита четности и его значение (четность, нечетность). Значения выбираются из списка («EVEN, ODD, SPACE, MARK») значение по умолчанию – «NO PARITY CHECK» (отсутствие проверки четности).
- **DataBits (Количество бит данных)** – задает количество значащих бит в одном байте посылке. Значения в диапазоне от 5 до 8 б, значение по умолчанию – 8.
- **StopLength (Количество стоп-битов)** – задает количество стоп-битов. Значения выбираются из списка (один, полтора или два стоп-бита), значение по умолчанию – один стоп-бит (One stop bit).

- **InterfaceType (Тип интерфейса)** – задает тип последовательного интерфейса, по которому осуществляется информационный обмен. Задается при выборе подэлемента (**RS-232** или **RS-485**).
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII⁸.
- **Framing time (Время, на которое необходимо задерживать ответ на запрос в мс)** – задает временную задержку между последним байтом принятого пакета и первым байтом, передаваемым в ответ. Задержка бывает необходима для работы с устройствами с низкими скоростями информационного обмена. Рекомендуемый диапазон значений от 0 до 50 мс, значение по умолчанию – 0.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Порт Debug RS-232 работает только со следующими настройками:

- **CommunicationSpeed, bps (Скорость передачи информации)** – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity = NO PARITY CHECK**
- **Data Bits = 8**
- **Stop Length = 1**
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII⁹.

7.4.3.1.2 Подмодуль *Modem*

Для удаленной работы с ПЛК может использоваться прямое соединение через Hayes-совместимый последовательный modem (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»¹⁰). \

Примеры настройки подмодуля приведены в приложении Д «Настройка подмодуля «Modem»».

7.4.3.2 Подмодуль *Universal DCON Device*

Для добавления в список опроса, проводимого мастером сети, устройств, работающих в режиме DCON (Slave) следует в модуле DCON (Master) добавить подмодуль «Universal DCON Device» (универсальное устройство DCON). Для добавления

⁸ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

⁹ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

¹⁰ «Hayes» – название происходит от фамилии разработчика первого модема, «AT-набор» – название происходит от «ATtention» (внимание).

в список нескольких опрашиваемых устройств эту процедуру следует повторить столько раз, сколько устройств должно быть подключено: для каждого устройства должен быть добавлен соответствующий ему модуль Universal DCON Device с индивидуальными настройками.

Чтобы добавить подмодуль «Universal DCON Device» в конфигурацию, следует выбрать команду «Добавить подэлемент | Universal DCON Device» контекстного меню строки «Modbus (Master)».

Опрос добавленных «Universal DCON device» производится последовательно, в порядке следования в конфигурации (если другой порядок не задан отдельно, в настройках модуля).

«Universal DCON device» имеет один канал: **Status**:

- если в него записывается значение **0x00FF**, то происходит старт работы данного устройства DCON;
- если модуль уже запущен, то повторная запись в канал значения **0x00FF** приводит к внеочередному запросу одной очередной переменной устройства DCON;
- если в канал записано значение **0x00FE**, то происходит его остановка и прекращение всех посылок в сеть;
- если в канал ничего не записано, то опрос устройства производится автоматически, в порядке очереди.

При необходимости устройство можно исключить из списка опроса, подав соответствующую команду в канал Start\stop

При добавлении модуля «Universal DCON Device» его параметры и идентификаторы не привязаны к конкретному внешнему устройству (модулю ввода-вывода, операторской панели). Конкретный вариант внешнего устройства производится заданием значений параметров модуля (конфигурированием модуля), см. рисунок 7.37.

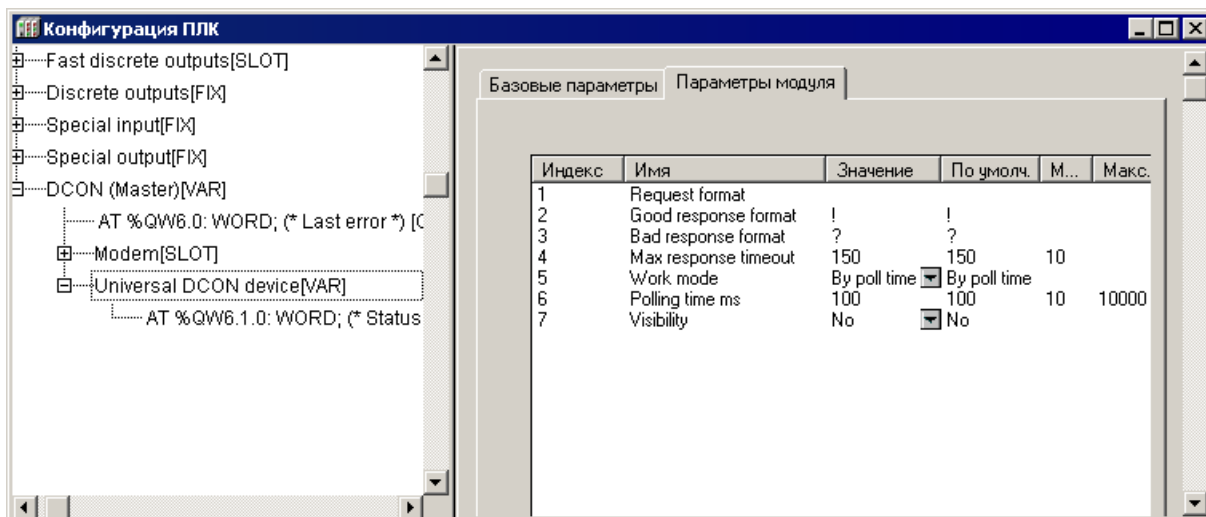


Рисунок 7.37 – Параметры подмодуля Universal DCON device

Параметры подмодуля «Universal DCON device»:

Параметры универсального устройства DCON (Master), см. рисунок 4.46:

- **Request format (Формат запроса)** – формат запроса, может быть любым, ограничения не накладываются (см. раздел 7.4.3.2.1).
- **Good response format (Формат правильного ответа)** – формат правильного ответа, значение по умолчанию – «!»(см. раздел 7.4.3.2.1).

- **Bad response format** (**Формат неправильного ответа**) – формат неправильного ответа, значение по умолчанию – «?»(см. раздел 7.4.3.2.1).
- **Max response timeout** (**Максимальное время ответа**) – задает время, за которое опрашиваемый прибор должен ответить на запрос **DCON (Master)**. Если в течение этого времени прибор не отвечает, то считается, что он отключен или произошел обрыв линии связи. Информация об этом заносится в переменную «**Код последней ошибки**» (**Last error**). Значение сверху не ограничено, может быть любым, в т.ч. дробным, но не меньше 10 мс, значение по умолчанию – 150 мс.
- **Work mode** (**Режим работы**) – задает режим работы модуля «**DCON (Master)**» при опросе внешних устройств. Значения выбираются из списка (значение по умолчанию – «By poll time»):
 - **By poll time** – «**по времени**» – контролируемые устройства опрашиваются с периодичностью, заданной в параметре «**Период опроса устройства**» (**Polling time**);
 - **By value change** – «**по изменению значения переменных**» – модуль **DCON (Master)** генерирует запрос устройству при изменении значений выходных переменных модуля;
 - **Both** – «**оба варианта**» – опрос производится с временным интервалом, заданным в параметре **Polling time** и тогда, когда изменяются значения выходных переменных;
 - **By command** – «**по команде**» – производится однократная посылка запроса, когда в канал **Статус (Status)** модуля **Универсальное устройство DCON** записывается значение **0x00FF**.
- **Visibility** (**Видимость**) – видимость параметров модуля в протоколе «**Gateway**» (в частности, в программе «**EasyWorkPLC**» разработки ПО «**ОВЕН**»). Значения выбираются из списка «**yes**» и «**no**», значение по умолчанию – «**no**».
- **Polling time** (**Период опроса устройства, в мс**) – диапазон значений от 10 до 10000, значение по умолчанию – 100 (см. п. 3.2.1.6).

Примечание. В Мастере, когда он работает в режиме «**По изменению значения переменных**» или «**По команде**», нельзя ставить значение параметра **Polling time** слишком маленьким. По умолчанию его значение 100 мс. Однако, если на реальном проекте будет замечено, что Мастер при загрузке программы или при **Login** формирует лишние пакеты и/или запросы, которых не должно быть, значение параметра увеличивают (до 200, 300 и т.д.) до предотвращения появления ложных пакетов.

7.4.3.2.1 Параметры «Формат...»

В протоколе **DCON** при организации опроса устройств создается строка запроса. При ее посылке опрашиваемое устройство может вернуть два варианта ответа: ответ правильный (команда распознана, данные есть) – один формат, и ответ неправильный (не распознана команда, нет данных и/или пр.) – другой формат.

Строки «Формат запроса» (**Request format**), «Формат правильного ответа» (**Good response format**), «Формат неправильного ответа» (**Bad response format**) используются для задания формата запроса **DCON (Master)** и разбора правильно/неправильного ответа.

Строки формата ответа могут не задаваться, если устройство не отвечает на запрос.

Строка формата представляет собой строку, содержащую символы и спецкоманды.

- **Символы** – любой символ, кроме служебных, к которым относятся символы «\$» (знак доллара), «[» и «]» (открывающая и закрывающая квадратные скобки).

Примечание. При необходимости вывести служебный символ в качестве обычного, он вводится в строку два раза подряд.
- **Спецкоманда** имеет формат: **[{модификатор} действие]**.
 - **Модификатор** – количество символов, обрабатываемых действием. Представляет собой десятичное целое число. Может быть у всех действий, кроме вычисления контрольных сумм. Наличие модификатора необязательно, значение по умолчанию = 1.
 - **Действие** – отображается в строке спецкоманды одним из символов – D, H, F, S, *, +, %. Регистр символов значения не имеет.

Символы соответствуют следующим видам действий:

- D – представляет передаваемую переменную в ASCII-символах в десятичном формате (без знака) или преобразует ASCII-строку из десятичного формата (без знака) в принимаемую переменную. Количество символов задается модификатором.
- H – представляет передаваемую переменную в ASCII-символах в шестнадцатиричном формате или преобразует ASCII-строку из шестнадцатиричного формата в принимаемую переменную. Количество символов задается модификатором.
- F – представляет передаваемую переменную в ASCII-символах в десятичном формате со знаком, разделителем целой и дробной части числа (точкой). Стока имеет фиксированное число символов, заданное модификатором. Для принимаемых переменных производит обратное преобразование из ASCII-строки в число.
- S – осуществляет прямое копирование из передаваемой строковой переменной в строку запроса числа символов, заданного **модификатором** или обратное копирование из строки ответа в принимаемую переменную строкового типа.
- * – задает в строке ответа набор символов, которые надо пропустить. Количество символов может быть задано модификатором.
- + – вставляет в строку запроса контрольную сумму или получает ее в строке ответа. Контрольная сумма вычисляется путем сложения с переполнением по модулю 256. Данное действие не может иметь модификатора.
- % – вставляет в строку запроса контрольную сумму или получает ее в строке ответа. Контрольная сумма вычисляется по 8-ми битному полиному (DOW-CRC). Данное действие не может иметь модификатора.

Примечание. При работе ОВЕН ПЛК по протоколу DCON есть три варианта работы: без расчета контрольных сумм, с расчетом контрольных сумм путем сложения значений всех символов и с расчетом контрольных сумм 8-ми битовых. Вариант работы пользователь выбирает в соответствии с тем, какой вариант расчета контрольной суммы используется в опрашиваемом приборе.

Используются следующие алгоритмы преобразования:

- **при формировании запроса** – все символы вне спецкоманд копируются в строку запроса без изменения, спецкоманды заменяются на значения передаваемых (выходных) переменных. Значения переменных кодируются в формате, заданном **действием**, число символов соответствует **модификатору**;

- при разборе ответа – все символы вне спецкоманд сравниваются с соответствующими позициями ответа и, при нахождении различия, вырабатывается сообщение об ошибке. Данные в позициях ответа, соответствующих спецкомандам, преобразуются и сохраняются в соответствующих принимаемых (входных) переменных.

Если запрос жестко фиксированный, т.е. в строке не содержатся изменяемые данные, то строка набивается без каких-либо команд, в таком виде отсылается; при этом может быть добавлена контрольная сумма.

Аналогично с ответом: если приходит строка, не содержащая каких-либо данных (в конце может быть контрольная сумма), это означает, что прибор работает, реагирует и факт получения ответа от прибора уже является информацией.

7.4.3.2.2 Настройка входов и выходов подмодуля

После задания значений параметров подмодуля «Universal DCON Device» к нему требуется подключить каналы, задающие входные параметры (параметры, значение которых Мастер запрашивает у Slave-устройств) и выходные параметры (значения, которые Мастер передает – записывает – в Slave устройства) подмодуля.

Добавление каналов производится выбором команды «Добавить подэлемент | <Наименование подэлемента>» контекстного меню строки «Universal DCON Device».

В «Universal DCON Device» могут быть добавлены каналы, перечисленные в таблице 7.6.

Каналы (переменные) могут принадлежать следующим типам: REAL (32 бит, целое беззнаковое, с плавающей точкой или строка), STRING (16 байтовая строка), 8, 16 или 32 бит.

Таблица 7.6 – Типы каналов модуля «Universal DCON Device»

Канал	Размер в памяти	<С>читывает / <З>записывает
8-bit input	8 бит	
16-bit input	16 бит	
32-bit input	32 бита	C
Float input	32 бита	
String input	16 байт (строка)	
8-bit output	8 бит	
16-bit output	16 бит	
32-bit output	32 бита	З
Float output	32 бита	
String output	16 байт (строка)	

Тип и порядок расположения входных и выходных переменных в модуле должны соответствовать строкам команд в полях «Request format» и «Good response format» (см. раздел 7.4.3.2).

Примеры настройки модуля DCON (Master) для опроса устройств ввода/вывода представлены в Приложении Г.

7.4.4 Модуль «Owen (Master)»

Модуль Owen (Master) используется, когда требуется, чтобы контроллер работал в режиме Мастера сети, т.е. опрашивал и контролировал другие устройства, работающие в сети по протоколу Owen в подчиненном режиме (slave) – например, модули ввода-вывода, панели оператора, частотные преобразователи и т.д. (протокол предназначен для описания процесса обмена информацией между приборами фирмы «Овен» и между приборами и ПК на базе сети RS-485).

Примечание. При случайном отключении питания в процессе работы ПЛК по-

следние (текущие) значения переменных сохраняются в энергонезависимой памяти и восстанавливаются при возобновлении работы прибора.

При установке модуля «Owen (Master)» выбирается коммуникационный интерфейс для обмена данными с другими устройствами, добавляются и настраиваются требуемые переменные.

Параметры модуля (см. рисунок 7.38):

- **Max response delay, ms (Максимальное время задержки ответа, мс)** – задает время, за которое опрашиваемый прибор должен ответить на запрос Owen (Master). Если он не отвечает, то считается, что прибор отключен или произошел обрыв линии связи. Диапазон значений от 0 до 32000, значение по умолчанию – 50.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

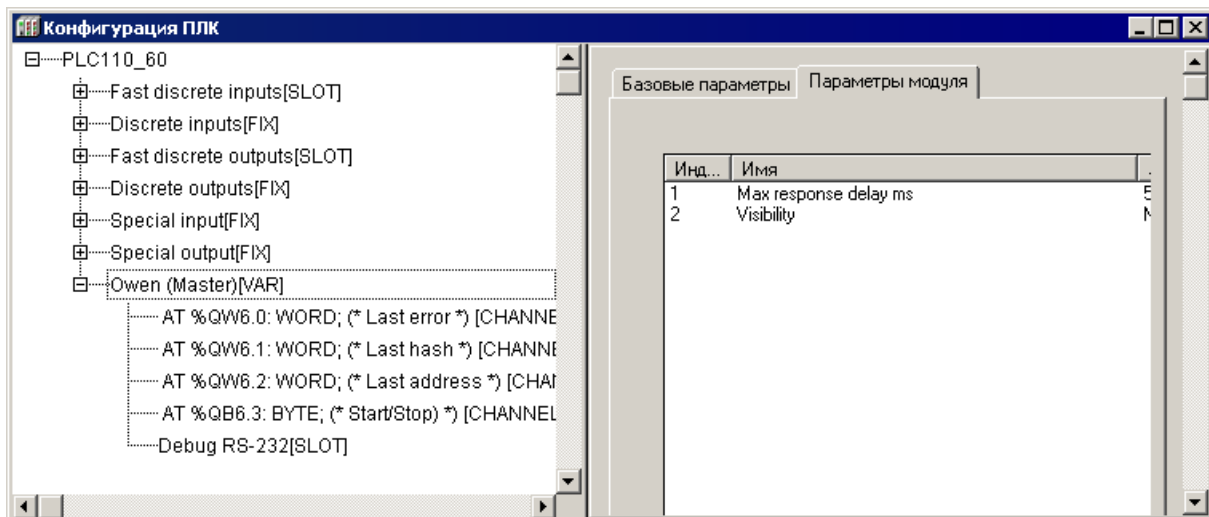


Рисунок 7.38 – Каналы и параметры модуля Owen (Master)

При опросе модулем «Owen (Master)» подчиненных устройств информация о ходе обмена записывается в соответствующих каналах его переменных.

Каналы модуля:

- **Last address (Последний адрес)** – адрес последнего прибора, по которому обращался Owen (Master). При использовании 8 бит адреса – 8-битный адрес при отображении умножается на 2^3 (т.е. на 8), при 11 – не умножается.
- **Last error (Код последней ошибки)** – код ошибки, которая произошла при последнем опросе.
- **Last Hash (Последний Hash-код)** – Hash-код параметра, который фигурировал в последнем опросе.
- **Start/Stop (Старт/Стоп)** – используется для управления включением/выключением работы модуля мастера: если в канал записывается значение **0x00FF**, то происходит старт работы модуля, если же в канал записано значение **0x00FE**, то происходит его остановка и прекращение всех посылок в сеть. Если модуль уже запущен, то повторная запись в канал значения **0x00FF** приводит к внеочередному запросу очередной переменной протокола ОВЕН.

Коды ошибок работы ПЛК и пояснения к ним представлены в Приложении В.

7.4.4.1 Настройка коммуникационных интерфейсов «OWEN (Master)»

При добавлении модуля «OWEN (Master)» в конфигурацию ПЛК в состав модуля уже подключен порт **Debug RS-232** (см. рисунок 7.39). При необходимости работы через другой коммуникационный интерфейс этот порт можно заменить требуемым последовательным портом или модемом (для этого следует выбрать команду «Заменить элемент | <Элемент>» контекстного меню строки «Debug RS-232»).

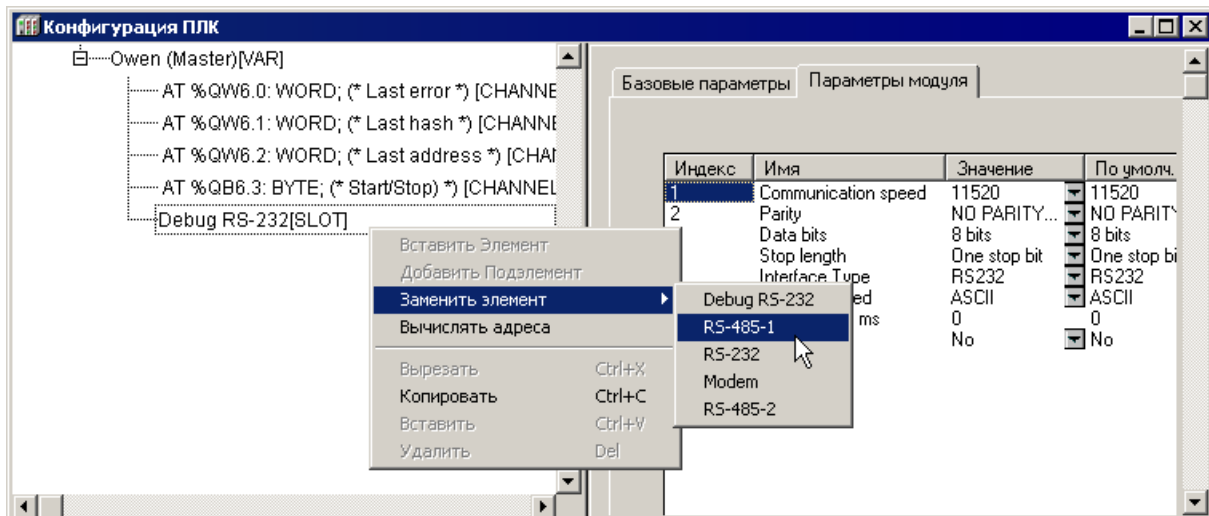


Рисунок 7.39 – Выбор коммуникационных интерфейсов «OWEN (Master)»

7.4.4.1.1 Подмодули последовательных портов

Параметры последовательных портов Debug RS-232, RS-232, RS-485, используемых в ПЛК, идентичны (см. рисунок 7.40). При их конфигурировании меняется только название и собственно физический порт, в котором происходит работа.

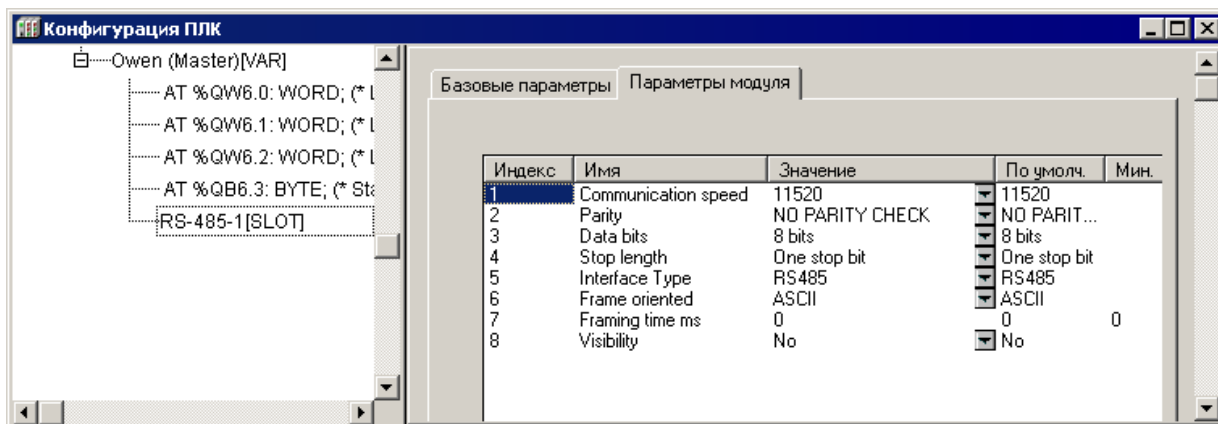


Рисунок 7.40 – Параметры последовательных портов

Параметры последовательного порта:

- **CommunicationSpeed, bps** (Скорость передачи информации) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity (Проверка четности)** – определяет наличие бита четности и его значение (четность, нечетность). Значения выбираются из списка («EVEN,

ODD, SPACE, MARK») значение по умолчанию – «NO PARITY CHECK» (отсутствие проверки четности).

- **DataBits (Количество бит данных)** – задает количество значащих бит в одном байте посылке. Значения в диапазоне от 5 до 8 б, значение по умолчанию – 8.
- **StopLength (Количество стоп-битов)** – задает количество стоп-битов. Значения выбираются из списка (один, полтора или два стоп-бита), значение по умолчанию – один стоп-бит (One stop bit).
- **InterfaceType (Тип интерфейса)** – задает тип последовательного интерфейса, по которому осуществляется информационный обмен. Задается при выборе подэлемента (**RS-232** или **RS-485**).
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII¹¹.
- **Framing time (Время, на которое необходимо задерживать ответ на запрос в мс)** – задает временную задержку между последним байтом принятого пакета и первым байтом, передаваемым в ответ. Задержка бывает необходима для работы с устройствами с низкими скоростями информационного обмена. Рекомендуемый диапазон значений от 0 до 50 мс, значение по умолчанию – 0.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Порт Debug RS-232 работает только со следующими настройками:

- **CommunicationSpeed, bps (Скорость передачи информации)** – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity = NO PARITY CHECK**
- **Data Bits = 8**
- **Stop Length = 1**
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII¹².

¹¹ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

¹² В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

7.4.4.1.2 Подмодуль *Modem*

Для удаленной работы с ПЛК может использоваться прямое соединение через Hayes-совместимый последовательный модем (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»¹³). \

Примеры настройки подмодуля приведены в приложении Д «Настройка подмодуля «Modem»».

7.4.4.2 Настройка входов и выходов подмодуля

После задания значений параметров подмодуля «OWEN (Master)» к нему требуется подключить каналы, задающие входные параметры (параметры, значение которых Мастер запрашивает у Slave-устройств) и выходные параметры (значения, которые Мастер передает – записывает – в Slave устройства) подмодуля.

Добавление каналов производится выбором команды «Добавить подэлемент | <Наименование подэлемента>» контекстного меню строки «OWEN (Master)» (см. рисунок 7.41).

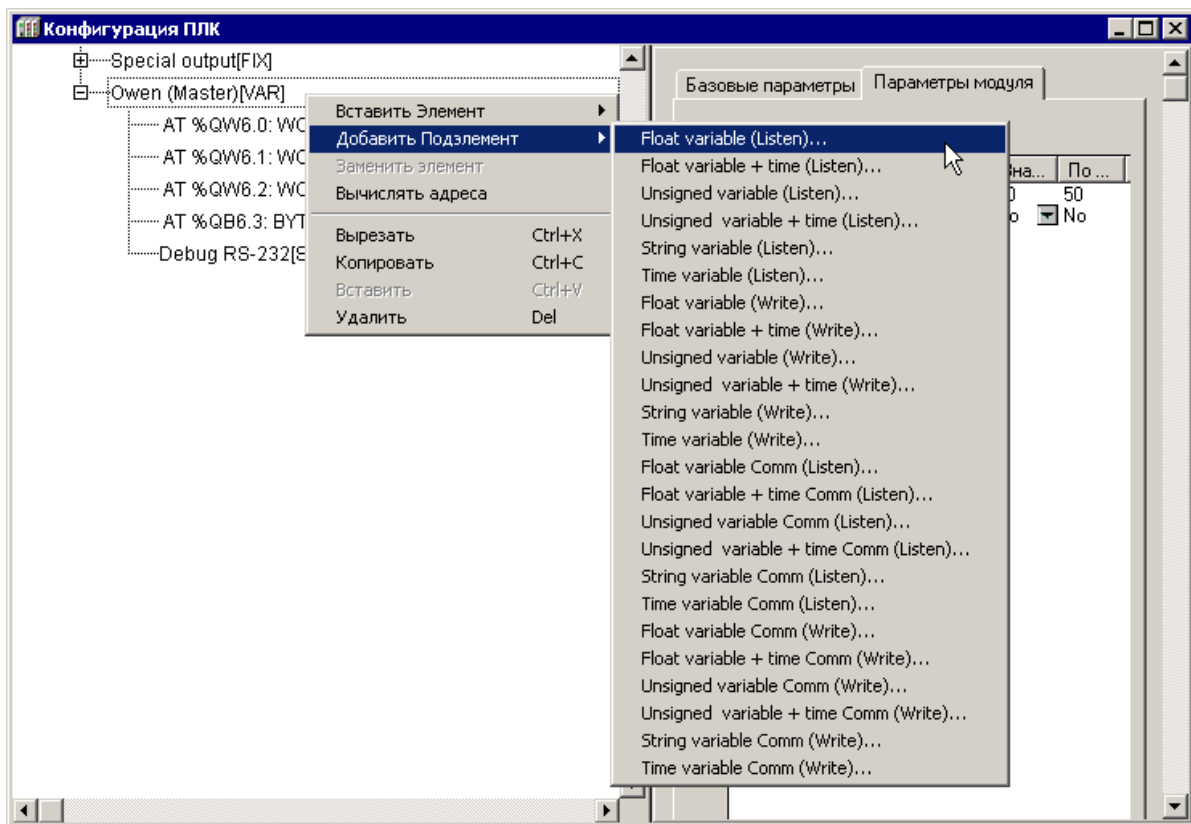


Рисунок 7.41 – Добавление каналов ввода/вывода модуля «OWEN (Master)»

При добавлении канала в «OWEN (Master)» в дерево конфигурации добавляется подкаталог, содержащий внутри себя канал, в котором и отображаются полученное / передаваемое по сети значение (см. рисунок 7.42).

¹³ «Hayes» – название происходит от фамилии разработчика первого модема, «AT-набор» – название происходит от «ATtention» (внимание).

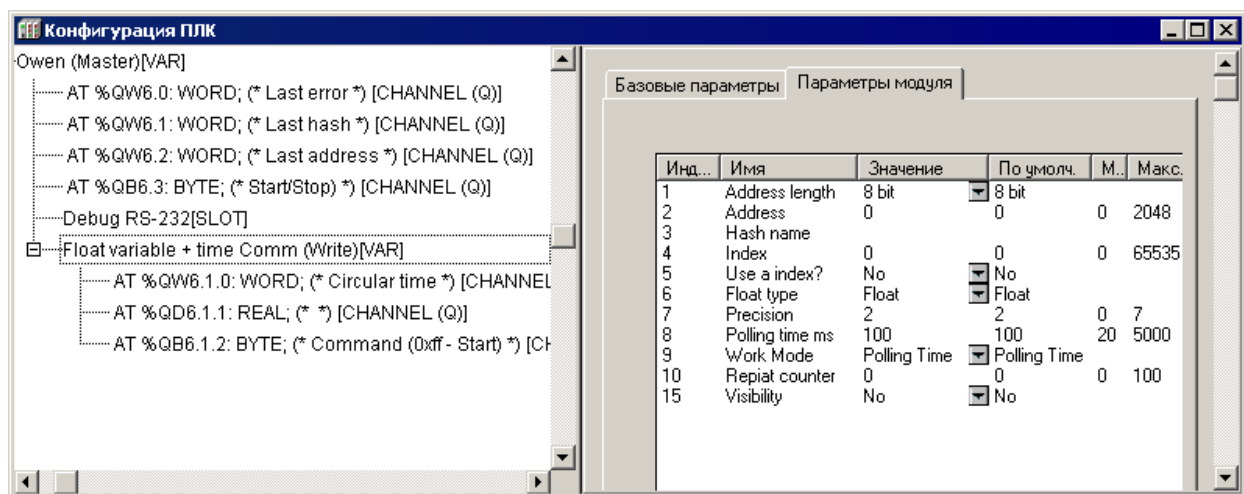


Рисунок 7.42 – Каналы и параметры переменной

В модуле **Owen (Master)** могут быть использованы переменные четырех типов:

- 1) Переменные, предназначенные для чтения (обозначаемые «**Listen**»).
- 2) Переменные, предназначенные для записи (обозначаемые «**Write**»).
- 3) Переменные, предназначенные для чтения (обозначаемые «**Listen**»), имеющие дополнительный командный управляющий канал (обозначаемые «**Comm**»).
- 4) Переменные, предназначенные для записи (обозначаемые «**Write**»), имеющие дополнительный командный управляющий канал (обозначаемые «**Comm**»).

Переменные каждого типа, различаются по типу данных (всего – шесть типов):

- **Float variable** – число с плавающей точкой,
- **Float variable + time** – число с плавающей точкой с модификатором времени;
- **Unsigned variable** – целочисленная переменная;
- **Unsigned variable + time** – целочисленная переменная с модификатором времени;
- **String variable** – строковая переменная; максимальная длина – 15 символов, в соответствии со стандартом протокола ОВЕН;
- **String variable + time** – строковая переменная с модификатором времени;
- **Time variable** – позволяет передать время; в протоколе ОВЕН при передаче времени данные имеют следующий формат:
«год:месяц:день:час:минута:секунда:миллисекунда».

7.4.4.2.1 Особенности переменных типа *Unsigned*

Переменные типа «*Unsigned*» позволяют пользователю передавать любые данные в любом произвольном (в т.ч., собственном специализированном) формате. В переменную типа «*Unsigned*» командой «Добавить подэлемент (Insert element)» контекстного меню вставляются переменные длиной 1, 2, либо 4 байта. Допускается вставить не более 4-х переменных суммарной длиной не более 16 байт.

7.4.4.2.2 Параметры переменных протокола *ОВЕН*

Параметры переменных протокола ОВЕН, общие для всех типов переменных, (см. рисунок 7.41) таковы:

- **Address Length (Длина адреса устройства)** – значения выбираются из списка «8 bit» и «11 bit», значение по умолчанию – «8 bit».

- **Address (Адрес устройства)** – диапазон значений от 0 до 255 или от 0 до 2048, в зависимости от размера адреса, значение по умолчанию – 0.
 - **Hash name (Сетевое имя переменной)** – указывается сетевое имя переменной. Имена переменных ведомых приборов указываются в руководствах по эксплуатации этих приборов. Вводимое имя преобразуется в ПЛК в Hash-код, который используется при обмене по сети RS-485.
 - **Index (Индекс прибора)** – задает индекс прибора; в параметре «**Use a index? (Использовать индекс?)**» задают использование индекса. В совокупности параметры применяются для управления конфигурационными параметрами ПЛК, определяют наличие линейного индекса у параметра и задают значение индекса. Диапазон значений от 0 до 65535, значение по умолчанию – 0.
 - **Use a index? (Использовать индекс?)** – значения выбираются из списка «**yes**» и «**no**», значение по умолчанию – «**no**».
 - **Polling time, ms (Период опроса устройства, мс)** – диапазон значений – от 20 до 5000, значение по умолчанию – 100.
Примечание. Следует учитывать физические ограничения сети: скорость информационного обмена в сети ограничена, и, если задается большое количество переменных, значения которых часто запрашиваются, то информация будет поступать к прибору с запаздыванием. Поэтому требуется заранее просчитать пропускную способность сети, и, соответственно, либо уменьшить частоту опроса, либо производить опрос по разным линиям. Поэтому при работе в режимах «Value change (По изменению значения переменных)» и «By Command (По команде)» (режим задается значением параметра «Work mode (Режим работы)», см. ниже), не следует задавать значение параметра «Polling time» слишком маленьким. По умолчанию его значение 100 мс. Если на реальном проекте будет замечено, что модуль «Owen (Master)» при загрузке программы или при выборе команды «Login» формирует лишние пакеты и/или запросы, то значение параметра следует увеличить (до 200, 300 и более мс), вплоть до прекращения появления лишних пакетов.
 - **Work mode (Режим работы)** – задается режим работы модуля «Owen (Master)» при опросе внешних устройств (для переменных различных типов список допустимых значений различен, см. примечание ниже):
 - **Polling time (По времени)** – контролируемые устройства опрашиваются с периодичностью, заданной в параметре «**Polling time (Период опроса устройства)**»;
 - **Value change (По изменению значения переменных)** – модуль Owen (Master) генерирует запрос устройству при изменении значений выходных переменных модуля;
 - **Both (Оба варианта)** – опрос производится с временным интервалом, заданным в параметре «**Polling time**» и тогда, когда изменяются значения выходных переменных;
 - **By Command (По команде)** – производится однократная посылка запроса, когда в командный канал («Command») переменной, имеющей такой канал, записывается значение **0x00FF**.
- Примечание.**
- 1) Для считываемых переменных (тип «Listen») доступен только режим «**Polling time (По времени)**».
 - 2) Для записываемых переменных (тип «Write») доступны режимы «**Polling time (По времени)**», «**Value change (По изменению значения переменных)**» и «**Both (По времени и по изменению значения переменных)**».

ных»).

3) Для переменных с командным каналом (тип «Command») доступен режим «Command (По команде)». В этом режиме управление осуществляется следующим образом: первая посылка значения **0x00FF** в командный канал включает функционирование этой переменной, повторная посылка значения **0x00FF** инициирует проведение опроса. Аналогично опрос инициируется для переменных с командным каналом при работе в других режимах. При посылке в командный канал значения **0x00FE** переменная выключается из цикла опроса мастера.

- **Repiat Counter** – задает число повторов запроса при ошибке связи.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «**yes**» и «**no**», значение по умолчанию – «**no**».

Для переменных типов «**Float variable**» (число с плавающей точкой), «**Float variable + time**» (число с плавающей точкой с модификатором времени) всех модификаций («**Listen**» – предназначенные для чтения, «**Write**» – предназначенные для записи, «**Command**» – имеющие дополнительный командный управляющий канал) – задаются параметры «**Float Type** (Тип числа с плавающей точкой)», который уточняет вид переменной типа **Float** и «**Precision**», который задает точность (определяет положение десятичной точки):

- **Float Type** (тип числа с плавающей точкой) – значение выбирается пользователем из списка (значение по умолчанию – «**Float**»):
 - **Float** – число с плавающей точкой в формате IEEE, обычно используемое в программировании, в **CoDeSys** называется **Real**, имеет длину 4 байта;
 - **Float-Pic** – переменная размером в 3 байта, и один байт из мантиссы удаляется, т.е. число с меньшей точностью, но и размер переменной (количество байт) меньше;
 - **Fix point binary** – число с фиксированной точкой в двоичном виде; например, число 3 будет записано в виде «0011». Положение десятичной точки для параметров с фиксированной точкой задается параметром «**Precision (Точность)**».
 - **Fix point BCD** – число с фиксированной точкой в двоично-десятичном виде (двоично-десятичный код – форма записи целых чисел, когда каждый десятичный разряд числа записывается в виде его четырёхбитного двоичного кода. Например, число 311 будет записано в виде «0011 0001 0001». Положение десятичной точки для параметров с фиксированной точкой задается параметром «**Precision (Точность)**».
- **Precision (Точность)** – задает точность (определяет положение десятичной точки) для параметров с фиксированной точкой: если выбирается значение точности «2», то число 10,12 так и будет передано. При значении «1» – 10,1, при значении «3» – 10,120. Диапазон значений – от 0 до 7, значение по умолчанию – 2.

Отличие переменной **Float** с модификатором времени состоит в том, что, при тех же параметрах, в поле данных, кроме собственно значения, присутствует еще и время (в сотых долях секунды).

Примеры задания параметров для различных случаев применения ПЛК представлены в Приложении Б.

7.4.5 Модуль «Owen (Slave)»

Модуль «OWEN (Slave)» используется, когда требуется, чтобы контроллер работал в сети в подчиненном режиме (slave), т.е. отвечал на запросы устройства, работающего в режиме Master. При установке модуля «OWEN (Slave)» выбирается коммуникационный интерфейс для обмена данными с другими устройствами, добавляются и настраиваются требуемые переменные. Модуль «OWEN (Slave)» обеспечивает обмен информацией по протоколу ОВЕН (протокол предназначен для описания процесса обмена информацией между приборами фирмы «Овен» и между приборами и ПК на базе сети RS-485).

Примечание. При случайном отключении питания в процессе работы ПЛК последние (текущие) значения переменных сохраняются в энергонезависимой памяти и восстанавливаются при возобновлении работы прибора.

Модуль «OWEN (Slave)» – составной и имеет в своем составе подмодуль «OWEN (FIX)» – см. ниже.

Параметры модуля (см. рисунок 7.43):

- **Slave Name (Имя прибора)** – задает имя ПЛК в сети ОВЕН. Значение по умолчанию – «**max 8 sym**» (т.е. максимально 8 символов).
- **Address Length (Длина адреса устройства)** – задает длину адреса в битах. Приборы разработки ПО «ОВЕН» поддерживают два варианта адресов – 8-ми и 11-ти битовые (задается тот же вариант адреса, что выставлен на управляющей стороне: значение длины адреса Master и Slave-устройства должны совпадать). Значения выбираются из списка «**8 bit**» и «**11 bit**», значение по умолчанию – «**8 bit**».
- **Address (Адрес устройства)** – адрес прибора, по которому посылаются запросы. Параметр имеет значения в диапазоне от 0 до 2048 значение по умолчанию – 1.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «**yes**» и «**no**», значение по умолчанию – «**no**».

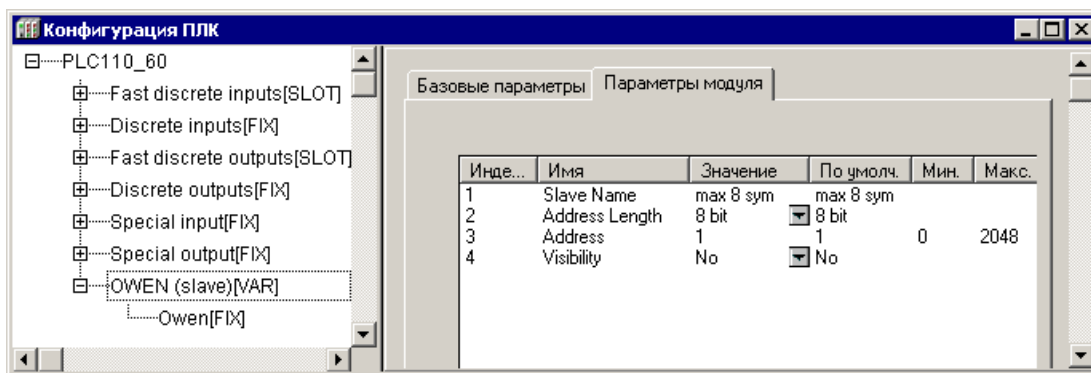


Рисунок 7.43 – Параметры модуля «Owen (Slave)»

7.4.5.1 Подмодуль OWEN (FIX). Настройка коммуникационных интерфейсов

При добавлении модуля «OWEN (Slave)» в конфигурацию ПЛК, в состав модуля уже подключен подмодуль «OWEN (FIX)», к которому, в свою очередь, подключается коммуникационный интерфейс (см. рисунок 7.44).

В ПЛК предусмотрена возможность обмена данными по интерфейсам: **RS-232, RS-485, TCP (Ethernet) и Modem** (Hayes-совместимый).

Для работы с разными коммуникационными интерфейсами в ПЛК предусмотрены соответствующие подмодули (подэлементы). Подключение подэлементов производится выбором требуемой команды (**Добавить подэлемент | <Имя подэлемента>**) контекстного меню (см. рисунок 7.44).

При работе ПЛК в режиме «**Ведомый (slave)**» возможно использование нескольких разных портов, т.е. опрос может вестись по разным интерфейсам. Таким образом, подключая несколько разных портов, можно один модуль соединить с разными Мастерами по разным физическим линиям (и интерфейсам).

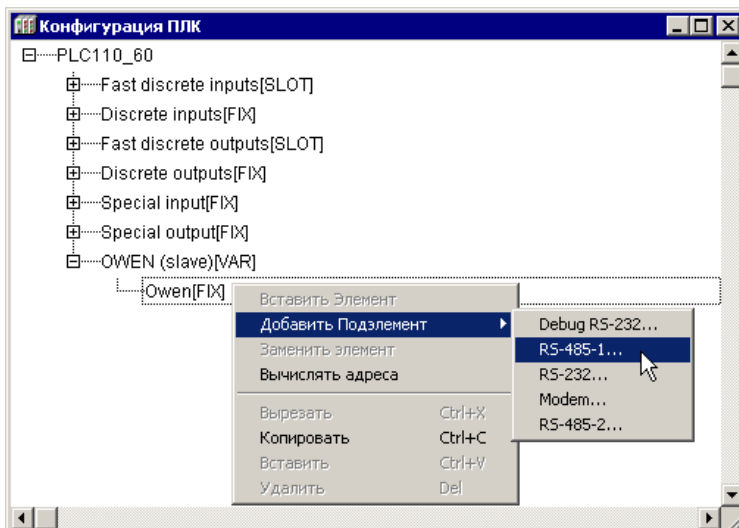


Рисунок 7.44 – Модуль «Owen [FIX]». Выбор интерфейса связи

Количество подключаемых портов ограничено лишь конструкцией ПЛК. Пример подключения нескольких портов представлен на рисунке 7.45.

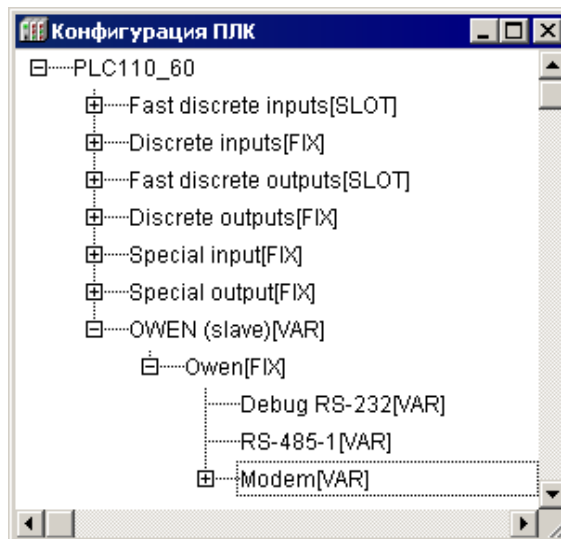


Рисунок 7.45 – Подключение нескольких портов в подмодуле Owen [FIX]

7.4.5.1.1 Подмодули последовательных портов

Параметры последовательных портов Debug RS-232, RS-232 и RS-485, используемых в ПЛК, идентичны (см. рисунок 7.46). При их конфигурировании меняется только название и собственно физический порт, в котором происходит работа.

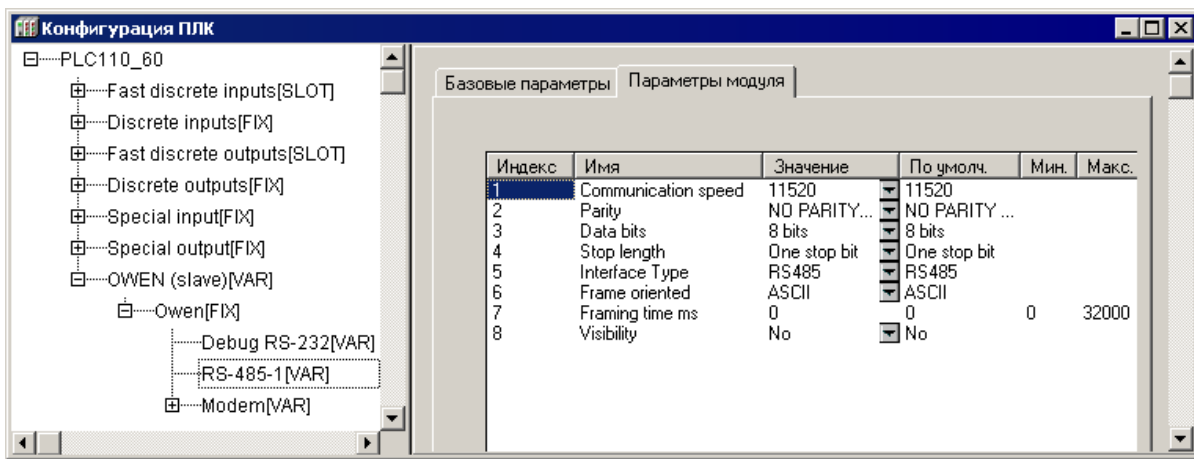


Рисунок 7.46 – Параметры последовательных портов

Параметры последовательного порта:

- **Communication Speed, bod** (Скорость передачи информации) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity (Проверка четности)** – определяет наличие бита четности и его значение (четность, нечетность). Значения выбираются из списка («EVEN, ODD, SPACE, MARK») значение по умолчанию – «NO PARITY CHECK» (отсутствие проверки четности).
- **DataBits (Количество бит данных)** – задает количество значащих бит в одном байте посылке. Значения в диапазоне от 5 до 8 б, значение по умолчанию – 8.
- **StopLength (Количество стоп-битов)** – задает количество стоп-битов. Значения выбираются из списка (один, полтора или два стоп-бита), значение по умолчанию – один стоп-бит (One stop bit).
- **InterfaceType (Тип интерфейса)** – задает тип последовательного интерфейса, по которому осуществляется информационный обмен. Задается при выборе подэлемента (**RS-232** или **RS-485**).
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – задается значение ASCII.
- **Framing time (Время, на которое необходимо задерживать ответ на запрос в мс)** – задает временную задержку между последним байтом принятого пакета и первым байтом, передаваемым в ответ. Задержка бывает необходима для работы с устройствами с низкими скоростями информационного обмена. Рекомендуемый диапазон значений от 0 до 50 мс, значение по умолчанию – 0.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Порт Debug RS-232 работает только со следующими настройками:

- **CommunicationSpeed, bod** (Скорость передачи информации) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity = NO PARITY CHECK**

- **Data Bits = 8**
- **Stop Length = 1**
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – задается значение ASCII.

7.4.5.1.2 Подмодуль *Modem*

Для удаленной работы с ПЛК может использоваться прямое соединение через Hayes-совместимый последовательный модем (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»¹⁴). \

Примеры настройки подмодуля приведены в приложении Д «Настройка подмодуля «Modem»».

7.4.5.2 Настройка входов / выходов подмодуля

После задания значений параметров подмодуля «OWEN (Slave)» к нему требуется подключить каналы входа / выхода.

Добавление каналов производится выбором команды «Добавить подэлемент | <Наименование подэлемента>» контекстного меню строки «OWEN (Slave)» (см. рисунок 7.47).

В модуле «Owen (Slave)» могут быть использованы только переменные, предназначенные для чтения (обозначены «Listen»), использующие различные типы данных (всего – шесть типов):

- **Float variable** – число с плавающей точкой,
- **Float variable + time** – число с плавающей точкой с модификатором времени;
- **Unsigned variable** – целочисленная переменная;
- **Unsigned variable + time** – целочисленная переменная с модификатором времени;
- **String variable** – строковая переменная; максимальная длина – 15 символов, в соответствии со стандартом протокола ОВЕН.
- **Time variable** – позволяет передать время; в протоколе ОВЕН при передаче времени данные имеют следующий формат:
«год:месяц:день:час:минута:секунда:миллисекунда».

Переменные, которыми будет обмениваться ПЛК по протоколу ОВЕН, выбираются командой «Добавить Подэлемент (Append Subelements)» контекстного меню строки «OWEN(slave)» (см. рисунок 7.47).

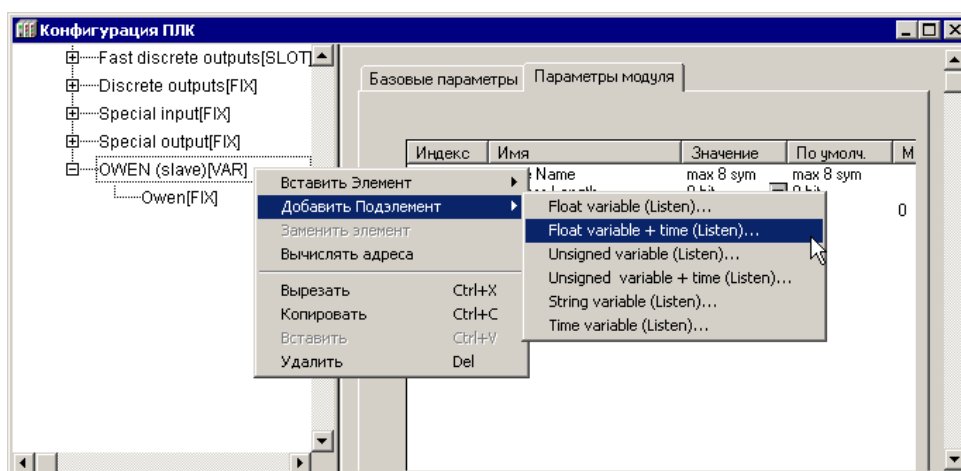


Рисунок 7.47 – Выбор переменных для обмена ПЛК по протоколу ОВЕН

¹⁴ «Hayes» – название происходит от фамилии разработчика первого модема, «AT-набор» – название происходит от «ATtention» (внимание).

7.4.5.2.1 Параметры переменных протокола ОВЕН

Параметры переменных протокола ОВЕН, общие для всех типов переменных, (см. рисунок 7.48) таковы:

- **Address Length (Длина адреса устройства)** – значения выбираются из списка «8 bit» и «11 bit», значение по умолчанию – «8 bit».
- **Address (Адрес устройства)** – диапазон значений от 0 до 255 или от 0 до 2048, в зависимости от размера адреса, значение по умолчанию – 0.
- **Hash name (Сетевое имя переменной)** – указывается сетевое имя переменной. Имена переменных ведомых приборов указываются в руководствах по эксплуатации этих приборов. Вводимое имя преобразуется в ПЛК в Hash-код, который используется при обмене по сети RS-485.
- **Index (Индекс прибора)** – задает индекс прибора; в параметре «**Use a index? (Использовать индекс?)**» задают использование индекса. В совокупности параметры применяются для управления конфигурационными параметрами ПЛК, определяют наличие линейного индекса у параметра и задают значение индекса. Диапазон значений от 0 до 65535, значение по умолчанию – 0.
- **Use a index? (Использовать индекс?)** – значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».
- **Polling time, ms (Период опроса устройства, мс)** – диапазон значений – от 20 до 5000, значение по умолчанию – 100.

Примечание. Следует учитывать физические ограничения, накладываемые характеристиками сети: скорость информационного обмена в сети ограничена, и, если задается большое количество переменных, значения которых часто запрашиваются, то информация будет поступать к прибору с запаздыванием. Поэтому требуется заранее просчитать пропускную способность сети, и, соответственно, либо уменьшить частоту опроса, либо производить опрос по разным линиям и/или др. Поэтому при работе в режимах «Value change (По изменению значения переменных)» и «By Command (По команде)» (режим задается значением параметра «Work mode (Режим работы)», см. ниже), нельзя задавать значение параметра «Polling time» слишком маленьким. По умолчанию его значение 100 мс. Если на реальном проекте будет замечено, что модуль «Owen (Master)» при загрузке программы или при выборе команды «Login» формирует лишние пакеты и/или запросы, то значение параметра следует увеличить (до 200, 300 и более мс), вплоть до прекращения появления лишних пакетов.

- **Work mode (Режим работы)** – задается режим работы модуля «Owen (Master)» при опросе внешних устройств (для переменных различных типов список допустимых значений различен, см. примечание ниже):
 - **Polling time (По времени)** – контролируемые устройства опрашиваются с периодичностью, заданной в параметре «**Polling time (Период опроса устройства)**»;
 - **Value change (По изменению значения переменных)** – модуль Owen (Master) генерирует запрос устройству при изменении значений выходных переменных модуля;
 - **Both (Оба варианта)** – опрос производится с временным интервалом, заданным в параметре «**Polling time**» и тогда, когда изменяются значения выходных переменных;
 - **By Command (По команде)** – производится однократная посылка запроса, когда в командный канал («Command») переменной, имеющей такой канал, записывается значение **0x00FF**.

Примечание.

- 1) Для считываемых переменных (тип «Listen») доступен только режим «Polling time (По времени)».
- 2) Для записываемых переменных (тип «Write») доступны режимы «Polling time (По времени)», «Value change (По изменению значения переменных)» и «Both (По времени и по изменению значения переменных)».
- 3) Для переменных с командным каналом (тип «Command») доступен режим «Command (По команде)». В этом режиме управление осуществляется следующим образом: первая посылка значения **0x00FF** в командный канал включает функционирование этой переменной, повторная посылка значения **0x00FF** инициирует проведение опроса. Аналогично опрос инициируется для переменных с командным каналом при работе в других режимах. При посылке в командный канал значения **0x00FE** переменная выключается из цикла опроса мастера.

- **Repeat Counter** – задает число повторов запроса при ошибке связи.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «**yes**» и «**no**», значение по умолчанию – «**no**».

Для переменных типов «**Float variable**» (число с плавающей точкой), «**Float variable + time**» (число с плавающей точкой с модификатором времени) всех модификаций («**Listen**» – предназначенные для чтения, «**Write**» – предназначенные для записи, «**Command**» – имеющие дополнительный командный управляющий канал) – задаются параметры «**Float Type (Тип числа с плавающей точкой)**», который уточняет вид переменной типа **Float** и «**Precision**», который задает точность (определяет положение десятичной точки):

- **Float Type** (тип числа с плавающей точкой) – значение выбирается пользователем из списка (значение по умолчанию – «**Float**»):
 - **Float** – число с плавающей точкой в формате IEEE, обычно используемое в программировании, в **CoDeSys** называется **Real**, имеет длину 4 байта;
 - **Float-Pic** – переменная размером в 3 байта, и один байт из мантиссы удаляется, т.е. число с меньшей точностью, но и размер переменной (количество байт) меньше;
 - **Fix point binary** – число с фиксированной точкой в двоичном виде; например, число 3 будет записано в виде «0011». Положение десятичной точки для параметров с фиксированной точкой задается параметром «**Precision (Точность)**».
 - **Fix point BCD** – число с фиксированной точкой в двоично-десятичном виде (двоично-десятичный код – форма записи целых чисел, когда каждый десятичный разряд числа записывается в виде его четырёхбитного двоичного кода. Например, число 311 будет записано в виде «0011 0001 0001». Положение десятичной точки для параметров с фиксированной точкой задается параметром «**Precision (Точность)**».
- **Precision (Точность)** – задает точность (определяет положение десятичной точки) для параметров с фиксированной точкой: если выбирается значение точности «2», то число 10,12 так и будет передано. При значении «1» – 10,1, при значении «3» – 10,120. Диапазон значений – от 0 до 7, значение по умолчанию – 2.

Отличие переменной **Float** с модификатором времени состоит в том, что, при тех же параметрах, в поле данных, кроме собственно значения, присутствует еще и время (в сотых долях секунды).

Примеры задания параметров для различных случаев применения ПЛК представлены в Приложении Б.

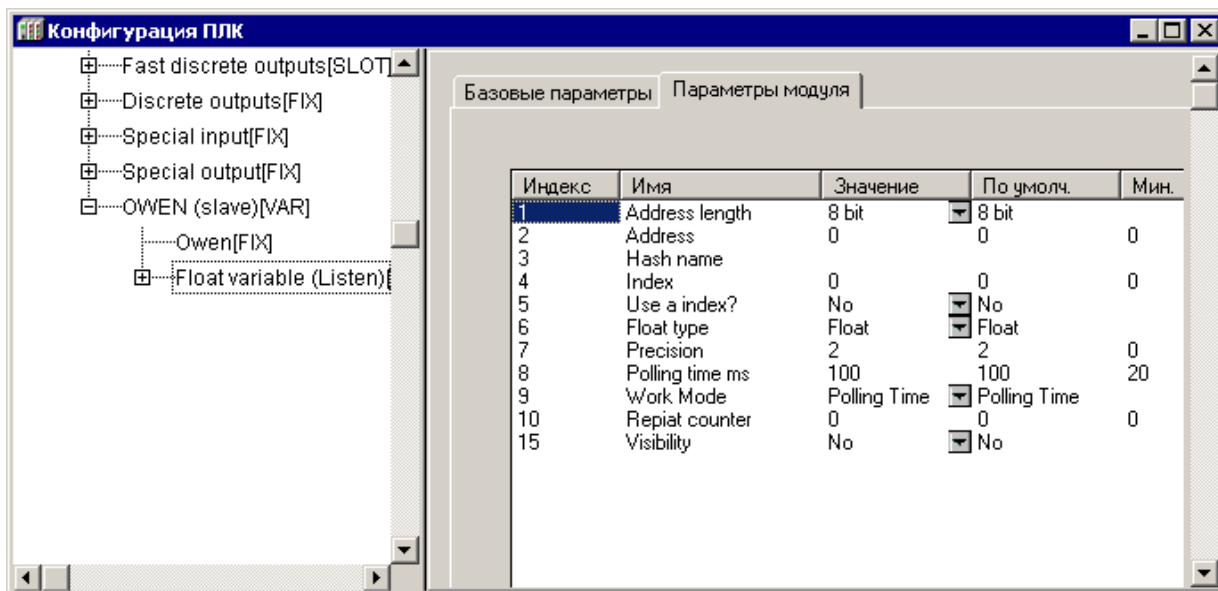


Рисунок 7.48 – Параметры переменных протокола ОВЕН

7.4.6 Модуль «Owen (Spy)»

Модуль «OWEN (Spy)» используется для проведения мониторинга информационных обменов в сеть, в которую включен ПЛК. Модуль не отвечает на запросы Мастера сети, а только прослушивает обмен данными в сети RS-485 и может быть настроен таким образом, что в ходе опроса Мастером сети какого-либо устройства, ответ этого устройства прослушивается модулем «OWEN (Spy)» и записывается им во встроенную переменную. Этот механизм может быть использован, если ПЛК требуется интегрировать в существующую сеть: получать из нее данные для последующей обработки и выполнения заданных действий. Использование модуля «OWEN (Spy)» позволяет не останавливать работу системы в ходе интеграции: ПЛК прослушивает требуемые данные и выполняет запрограммированные действия.

При установке модуля «OWEN (Spy)» выбирается коммуникационный интерфейс для обмена данными с другими устройствами, добавляются и настраиваются требуемые переменные. Модуль «OWEN (Spy)» обеспечивает обмен информацией по протоколу ОВЕН (протокол предназначен для описания процесса обмена информацией между приборами фирмы «Овен» и между приборами и ПЭВМ на базе сети RS-485).

Примечание. При случайном отключении питания в процессе работы ПЛК последние (текущие) значения переменных сохраняются в энергонезависимой памяти и восстанавливаются при возобновлении работы прибора.

Модуль «OWEN (Spy)» – составной и имеет в своем составе подмодуль «OWEN [FIX]» – см. ниже.

Модуль имеет единственный параметр: «Visibility (Видимость)», который задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

7.4.6.1 Подмодуль OWEN (FIX). Настройка коммуникационных интерфейсов

При добавлении модуля «OWEN (Spy)» в конфигурацию ПЛК, в состав модуля уже подключен подмодуль «OWEN (FIX)», к которому, в свою очередь, подключается коммуникационный интерфейс.

В ПЛК предусмотрена возможность обмена данными по интерфейсам: **RS-232**, **RS-485** и **Modem** (Hayes-совместимый).

Для работы с разными коммуникационными интерфейсами в ПЛК предусмотрены соответствующие подмодули (подэлементы). Подключение подэлементов производится выбором требуемой команды (**Добавить подэлемент | <Имя подэлемента>**) контекстного меню (см. рисунок 7.49). Допустимо использование нескольких разных портов, т.е. опрос может вестись по разным интерфейсам.

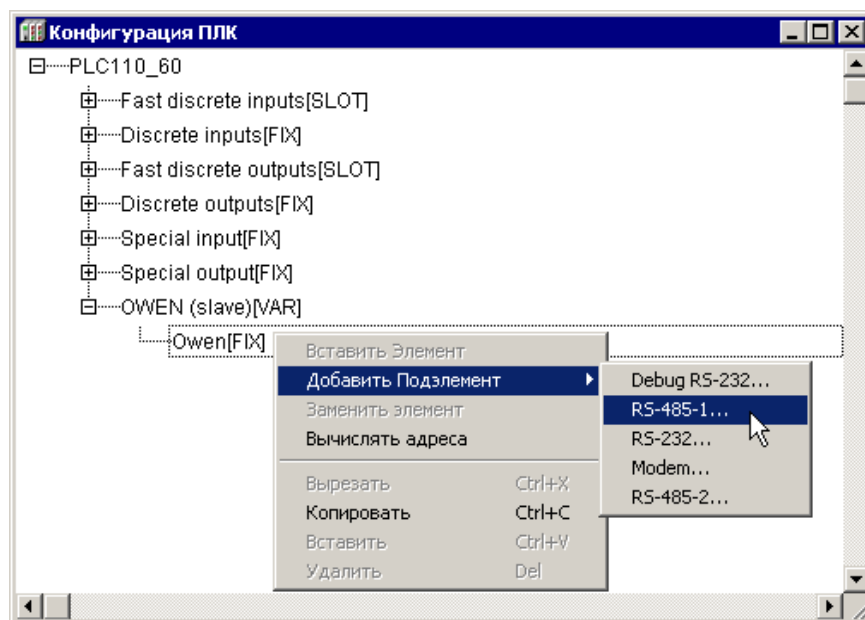


Рисунок 7.49 – Модуль «Owen [FIX]». Выбор интерфейса связи

Количество подключаемых портов ограничено лишь конструкцией ПЛК. Пример подключения нескольких портов представлен на рисунке 7.50.

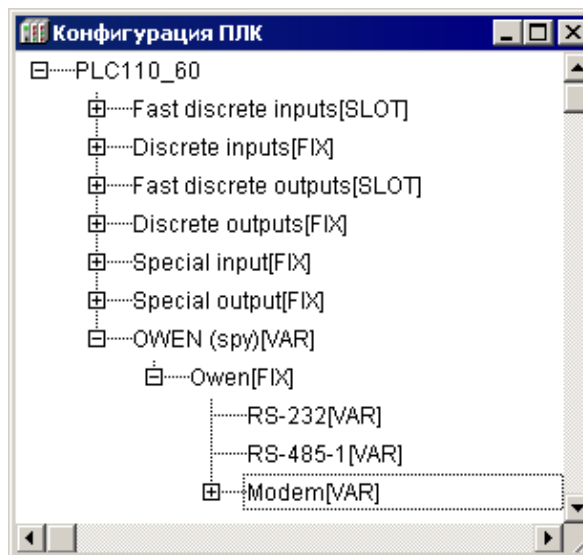


Рисунок 7.50 – Подключение нескольких портов в подмодуле Owen [FIX]

7.4.6.1.1 Подмодули последовательных портов

Параметры последовательных портов Debug RS-232, RS-232 и RS-485, используемых в ПЛК, идентичны (см. рисунок 7.51). При их конфигурировании меняется только название и собственно физический порт, в котором происходит работа.

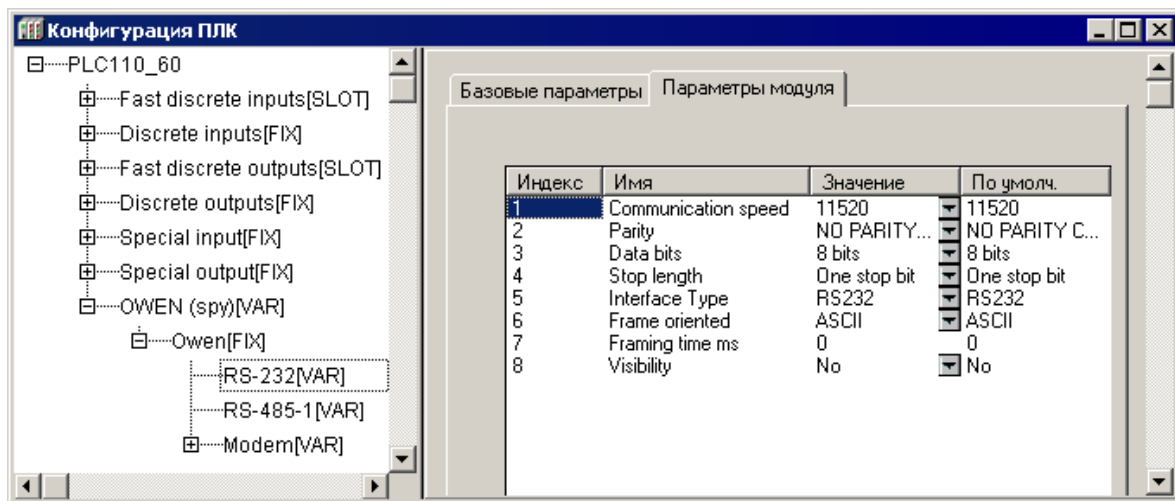


Рисунок 7.51 – Параметры последовательных портов

Параметры последовательного порта:

- **Communication Speed, bps (Скорость передачи информации)** – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity (Проверка четности)** – определяет наличие бита четности и его значение (четность, нечетность). Значения выбираются из списка («EVEN, ODD, SPACE, MARK») значение по умолчанию – «NO PARITY CHECK» (отсутствие проверки четности).
- **DataBits (Количество бит данных)** – задает количество значащих бит в одном байте посылке. Значения в диапазоне от 5 до 8 б, значение по умолчанию – 8.
- **StopLength (Количество стоп-битов)** – задает количество стоп-битов. Значения выбираются из списка (один, полтора или два стоп-бита), значение по умолчанию – один стоп-бит (One stop bit).
- **InterfaceType (Тип интерфейса)** – задает тип последовательного интерфейса, по которому осуществляется информационный обмен. Задается при выборе подэлемента (**RS-232** или **RS-485**).
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – задается значение ASCII.
- **Framing time (Время, на которое необходимо задерживать ответ на запрос в мс)** – задает временную задержку между последним байтом принятого пакета и первым байтом, передаваемым в ответ. Задержка бывает необходима для работы с устройствами с низкими скоростями информационного обмена. Рекомендуемый диапазон значений от 0 до 50 мс, значение по умолчанию – 0.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Порт Debug RS-232 работает только со следующими на-

строками:

- **CommunicationSpeed, b0d** (**Скорость передачи информации**) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity = NO PARITY CHECK**
- **Data Bits = 8**
- **Stop Length = 1**
- **FrameOriented** (**Тип протокола обмена**) – задается значение ASCII.

7.4.6.1.2 Подмодуль *Modem*

Для удаленной работы с ПЛК может использоваться прямое соединение через Hayes-совместимый последовательный модем (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»¹⁵). \

Примеры настройки подмодуля приведены в приложении Д «Настройка подмодуля “Modem”».

7.4.6.2 Настройка входов и выходов модуля

После задания значений параметров подмодуля «OWEN (Spy)» к нему требуется подключить каналы, задающие входные параметры (параметры, значение которых модуль запрашивает у сети) модуля.

В модуле «Owen (Spy)» могут быть использованы только переменные, предназначенные для чтения (обозначены «Listen»), использующие различные типы данных (всего – шесть типов):

- **Float variable** – число с плавающей точкой,
- **Float variable + time** – число с плавающей точкой с модификатором времени;
- **Unsigned variable** – целочисленная переменная;
- **Unsigned variable + time** – целочисленная переменная с модификатором времени;
- **String variable** – строковая переменная; максимальная длина – 15 символов, в соответствии со стандартом протокола ОВЕН.
- **Time variable** – позволяет передать время; в протоколе ОВЕН при передаче времени данные имеют следующий формат:
«год:месяц:день:час:минута:секунда:миллисекунда».

Переменные, которыми будет обмениваться ПЛК по протоколу ОВЕН, выбираются командой «Добавить Подэлемент (Append Subelements)» контекстного меню строки «OWEN (Spy)» (см. рисунок 7.52).

При добавлении канала в «OWEN (Spy)» в дерево конфигурации добавляется подкаталог, содержащий внутри себя канал, в котором и отображаются полученное / передаваемое по сети значение (см. рисунок 7.52).

¹⁵ «Hayes» – название происходит от фамилии разработчика первого модема, «AT-набор» – название происходит от «ATtention» (внимание).

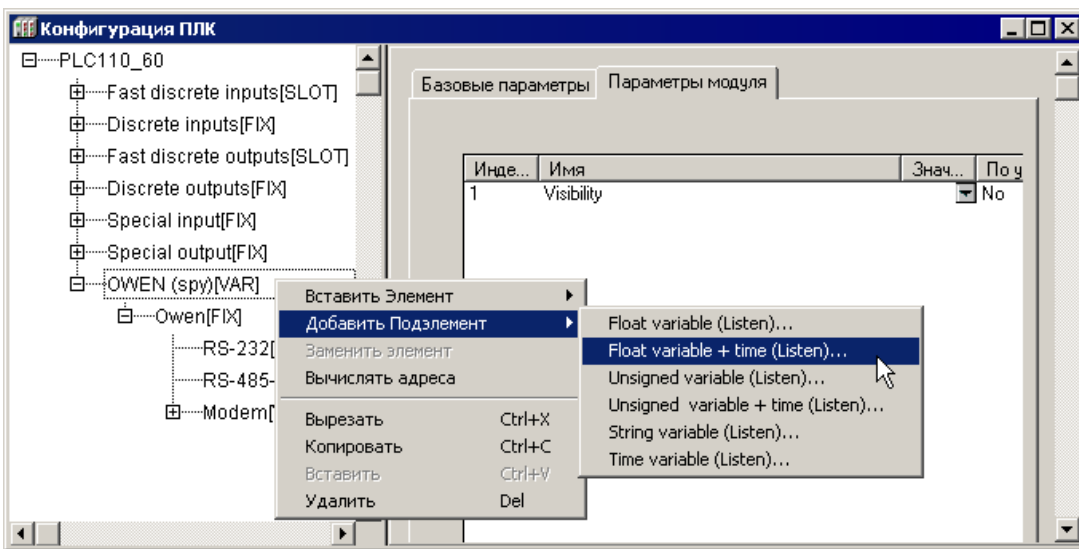


Рисунок 7.52 – Добавление каналов ввода/вывода модуля «OWEN (Spy)»

7.4.6.3 Параметры переменных протокола ОВЕН

Параметры переменных протокола ОВЕН, общие для всех типов переменных, (см. рисунок 7.53) таковы:

- **Address Length (Длина адреса устройства)** – задает в битах размер адреса ведомого устройства, ответ которого необходимо прослушать; значения выбираются из списка «8 bit» и «11 bit», значение по умолчанию – «8 bit».
- **Address (Адрес устройства)** – задает адрес ведомого устройства, ответ которого необходимо прослушать; диапазон значений от 0 до 255 или от 0 до 2048, в зависимости от размера адреса, значение по умолчанию – 0.
- **Hash name (Сетевое имя переменной)** – указывается сетевое имя переменной ведомого устройства, опрашиваемого Мастером; имена переменных ведомых приборов указываются в руководствах по эксплуатации этих приборов. Вводимое имя преобразуется в ПЛК в Hash-код, который используется при обмене по сети RS-485.
- **Index (Индекс прибора)** – задает индекс прибора; в параметре «Use a index? (Использовать индекс?)» задают использование индекса. В совокупности параметры применяются для управления конфигурационными параметрами ПЛК, определяют наличие линейного индекса у параметра и задают значение индекса. Диапазон значений от 0 до 65535, значение по умолчанию – 0.
- **Use a index? (Использовать индекс?)** – значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».
- **Polling time, ms (Период опроса устройства, мс)** – модулем «OWEN (Spy)» не используется.
- **Work mode (Режим работы)** – задается режим работы модуля при опросе внешних устройств: «Polling time (По времени)».
- **Repiat Counter** – задает число повторов запроса при ошибке связи.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Для переменных типов «Float variable» (число с плавающей точкой), «Float variable + time» (число с плавающей точкой с модификатором времени) всех модификаций («Listen» – предназначенные для чтения, «Write» – предназначенные для

записи, «Command» – имеющие дополнительный командный управляющий канал) – задаются параметры «Float Type (Тип числа с плавающей точкой)», который уточняет вид переменной типа Float и «Precision», который задает точность (определяет положение десятичной точки):

- **Float Type** (тип числа с плавающей точкой) – значение выбирается пользователем из списка (значение по умолчанию – «Float»):
 - **Float** – число с плавающей точкой в формате IEEE, обычно используемое в программировании, в CoDeSys называется Real, имеет длину 4 байта;
 - **Float-Pic** – переменная размером в 3 байта, и один байт из мантиссы удаляется, т.е. число с меньшей точностью, но и размер переменной (количество байт) меньше;
 - **Fix point binary** – число с фиксированной точкой в двоичном виде; например, число 3 будет записано в виде «0011». Положение десятичной точки для параметров с фиксированной точкой задается параметром «Precision (Точность)».
 - **Fix point BCD** – число с фиксированной точкой в двоично-десятичном виде (двоично-десятичный код – форма записи целых чисел, когда каждый десятичный разряд числа записывается в виде его четырёхбитного двоичного кода. Например, число 311 будет записано в виде «0011 0001 0001». Положение десятичной точки для параметров с фиксированной точкой задается параметром «Precision (Точность)».
- **Precision (Точность)** – задает точность (определяет положение десятичной точки) для параметров с фиксированной точкой: если выбирается значение точности «2», то число 10,12 так и будет передано. При значении «1» – 10,1, при значении «3» – 10,120. Диапазон значений – от 0 до 7, значение по умолчанию – 2.

Отличие переменной **Float** с модификатором времени состоит в том, что, при тех же параметрах, в поле данных, кроме собственно значения, присутствует еще и время (в сотых долях секунды).

Примеры задания параметров для различных случаев применения ПЛК представлены в Приложении Б.

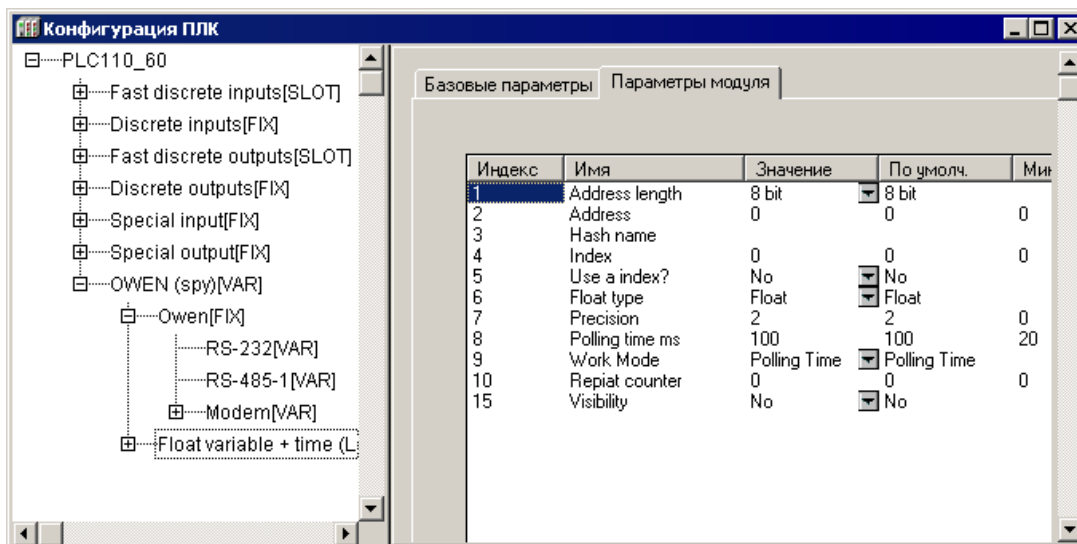


Рисунок 7.53 – Параметры переменных протокола ОВЕН

7.4.7 Statistic (Модуль статистики)

Модуль статистики (Statistic) предназначен для выдачи в программу пользователя информационных данных о функционировании ОВЕН ПЛК.

Модуль не имеет параметров и содержит следующие каналы (см. рисунок 7.54):

- **Cycle time in 100 mks** (Значение цикла работы ПЛК в сотнях мкс), позволяет пользователю оценить объем вычислительных ресурсов, который требуется для работы написанной им программы. Если цикл оказывается больше, заданного в параметрах работы ПЛК параметра **MinCycleLength**, то оказывается, что программа пользователя слишком требовательна к ресурсам, и параметр **MinCycleLength** желательно увеличить, чтобы циклы не перекрывались;
- **Time to backup power down, s** (Время, оставшееся до выключения ПЛК, сек), отражает ресурс времени работы ПЛК от аккумуляторных батарей (с отключенным внешним питанием). Характеристика оценочная, точный учет влияния всех факторов (температура ПЛК и внешней среды, точность измерения и пр.) затруднителен. В случае работы ПЛК от сети аккумуляторная батарея заряжается, и этот параметр косвенно указывает на процесс зарядки (600 с соответствует полностью заряженной батареи);
- **Temp inside PLC** (Температура внутри ПЛК), отражает температуру, замеренную датчиком внутри корпуса ПЛК (у разных моделей ПЛК температура может измеряться на разных платах, определяется интенсивностью нагрева конкретных плат). Характеристика косвенно свидетельствует о рабочем состоянии ПЛК.
- **Наличие/отсутствие питания** – отображается в битовом канале **Power status** (питание есть – «1»);
- **Error** (Ошибка) – описание ошибок ПЛК см. в приложении В.

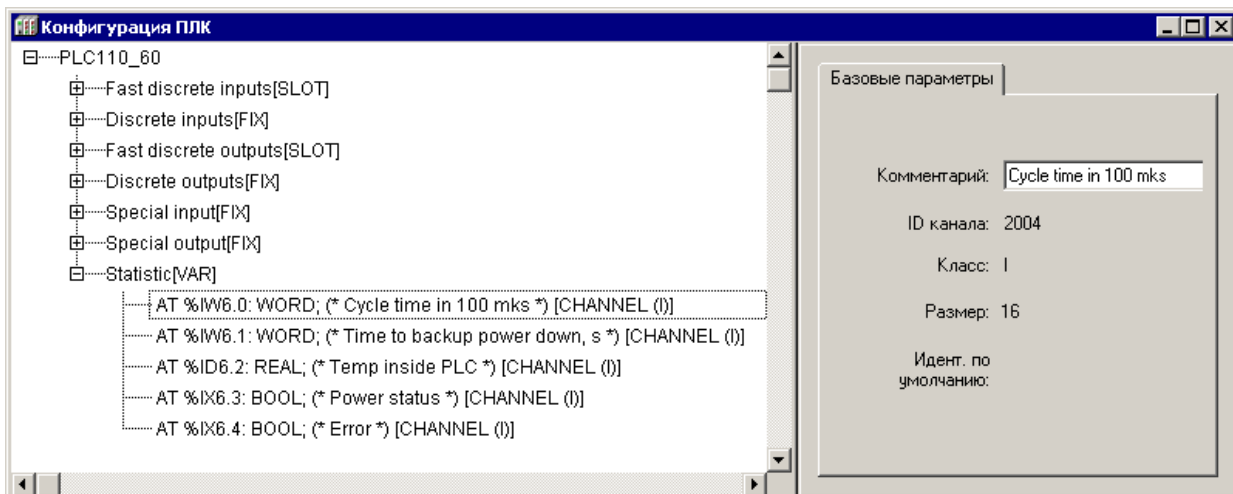


Рисунок 7.54 – Каналы модуля статистики (Statistic)

7.4.8 Button (Кнопка)

Модуль специального дискретного входа «Кнопка (Button)» – программный модуль, предназначенный для переключения режима функционирования кнопки «Старт/Стоп» на верхней панели ПЛК. В обычном режиме эта кнопка служит для запуска и остановки программы ПЛК, но при добавлении в конфигурацию модуля «Button» кнопка начинает функционировать как дискретный вход.

Примечание. В конфигурацию ПЛК может быть добавлено несколько модулей «Button» – программного ограничения числа кнопок не существует, но функционировать будет только первый из них.

Модуль не имеет параметров и имеет один битовый выходной канал.

7.4.9 Universal network module (Универсальный сетевой модуль)

Модуль «Universal network module (Универсальный сетевой модуль)» предназначен для организации универсального коммуникационного интерфейса ПЛК? выполняющего прием / передачу последовательности байт через встроенные порты контроллера (RS-232/RS-485/Ethernet). Подключение модуля резервирует область памяти ввода / вывода ПЛК, с которой будут выполняться функции, включенные в специализированную библиотеку дополнительных программных модулей UNM.lib.

Особенностью данной библиотеки (и, соответственно, модуля конфигурации ПЛК) является возможность работать одновременно с протоколами Modbus, DCON и ОВЕН на одном физическом интерфейсе.

Это позволяет создать модуль опроса устройства стандартными командами и в то же время выдавать в интерфейс и получать из интерфейса в нужное время произвольную последовательность байт. Например, если к порту RS-232 подключен модем, то до начала работы стандартного модуля опроса программа пользователя позволит установить связь с удаленным устройством используя «AT» последовательности. После этого начнет работать модуль опроса устройства через стандартный протокол.

Описание функций библиотеки UNM.lib (Universal Network Module) см. в документе «Библиотека UNM_01» (см. приложение Н, [8]).

Модуль имеет один канал (Debug RS-232 [SLOT]) и один параметр: «**Видимость**» (Visibility), задающий видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

При добавлении модуля «Universal network module (Универсальный сетевой модуль)» в конфигурацию ПЛК, в состав модуля уже подключен подмодуль «Debug RS-232[SLOT]», к которому, в свою очередь, подключается коммуникационный интерфейс (см. рисунок 7.55).

В ПЛК предусмотрена возможность обмена данными по интерфейсам: **RS-232, RS-485, TCP (Ethernet) и Modem** (Hayes-совместимый).

Для работы с разными коммуникационными интерфейсами в ПЛК предусмотрены соответствующие подмодули (подэлементы). Подключение подэлементов производится выбором требуемой команды (**Заменить подэлемент | <Имя подэлемента>**) контекстного меню (см. рисунок 7.55).

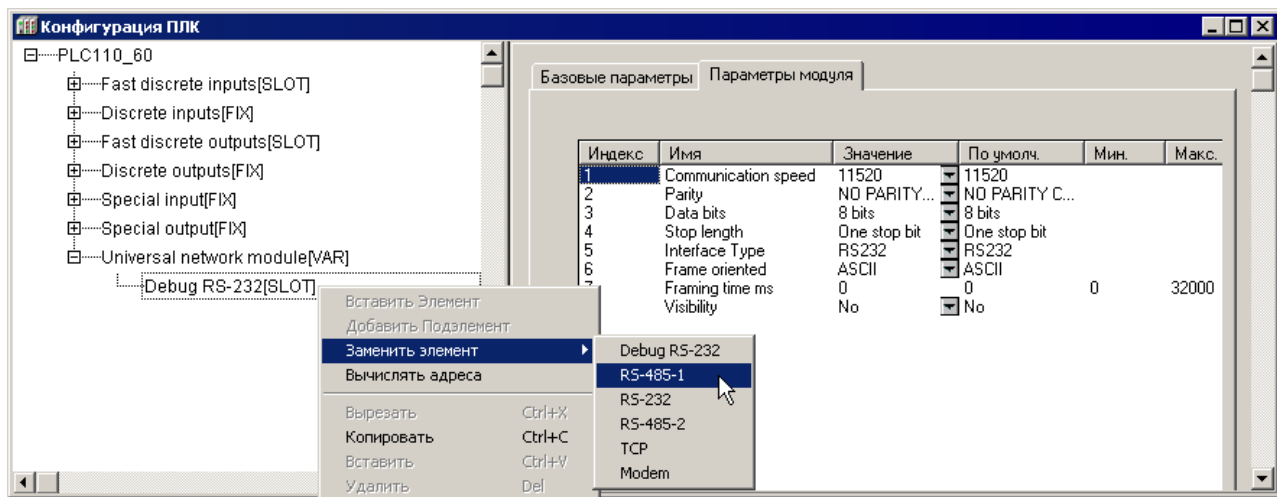


Рисунок 7.55 – Параметры и контекстное меню замены подэлементов Универсального сетевого модуля (Universal network module)

7.4.9.1.1 Подмодули последовательных портов

Параметры последовательных портов Debug RS-232, RS-232 и RS-485, используемых в ПЛК, идентичны (см. рисунок 7.56). При их конфигурировании меняется только название и собственно физический порт, в котором происходит работа.

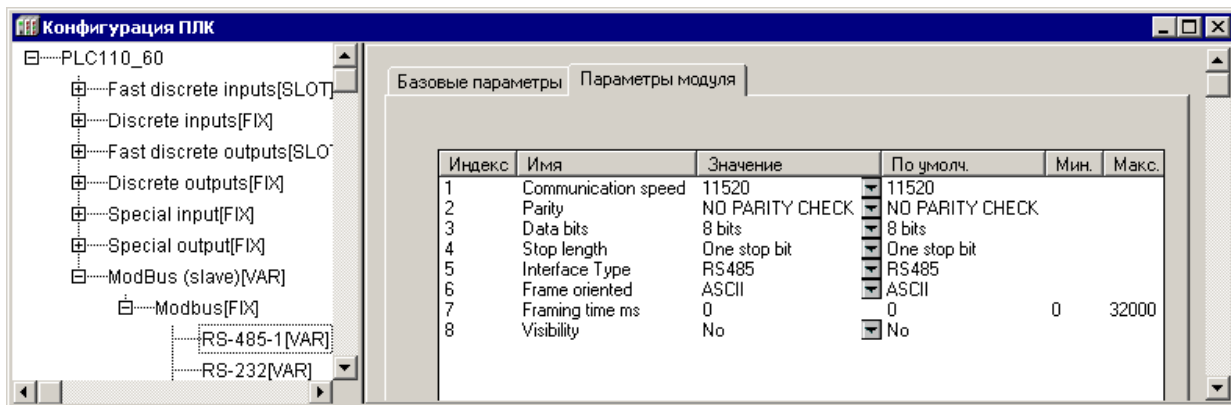


Рисунок 7.56 – Параметры последовательных портов

Параметры последовательного порта:

- **CommunicationSpeed, bsd** (Скорость передачи информации) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity (Проверка четности)** – определяет наличие бита четности и его значение (четность, нечетность). Значения выбираются из списка («EVEN, ODD, SPACE, MARK») значение по умолчанию – «NO PARITY CHECK» (отсутствие проверки четности).
- **DataBits (Количество бит данных)** – задает количество значащих бит в одном байте посылке. Значения в диапазоне от 5 до 8 б, значение по умолчанию – 8.
- **StopLength (Количество стоп-битов)** – задает количество стоп-битов. Значения выбираются из списка (один, полтора или два стоп-бита), значение по умолчанию – один стоп-бит (One stop bit).

- **InterfaceType (Тип интерфейса)** – задает тип последовательного интерфейса, по которому осуществляется информационный обмен. Задается при выборе подэлемента (**RS-232** или **RS-485**).
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII¹⁶.
- **Framing time (Время, на которое необходимо задерживать ответ на запрос в мс)** – задает временную задержку между последним байтом принятого пакета и первым байтом, передаваемым в ответ. Задержка бывает необходима для работы с устройствами с низкими скоростями информационного обмена. Рекомендуемый диапазон значений от 0 до 50 мс, значение по умолчанию – 0.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Порт Debug RS-232 работает только со следующими настройками:

- **CommunicationSpeed, bod (Скорость передачи информации)** – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity = NO PARITY CHECK**
- **Data Bits = 8**
- **Stop Length = 1**
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII¹⁷.

7.4.9.1.2 Порт TCP

Помимо последовательного порта в конкретной системе устройств может использоваться порт TCP.

Параметры порта TCP (см. рисунок 7.57):

- **RemotePort (Удаленный порт)** – задает адрес удаленного порта. Значения устанавливаются в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 502.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

¹⁶ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

¹⁷ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

Примечание. Обращение мастера сети к ПЛК по Ethernet происходит по базовым сетевым настройкам ПЛК, заводским или пользовательским. Изменить сетевые настройки ПЛК можно в режиме «ПЛК-Браузер (PLC-Browser)» (см. приложение Ж). В данном случае модуль использует MAC-адрес и IP-адрес контроллера.

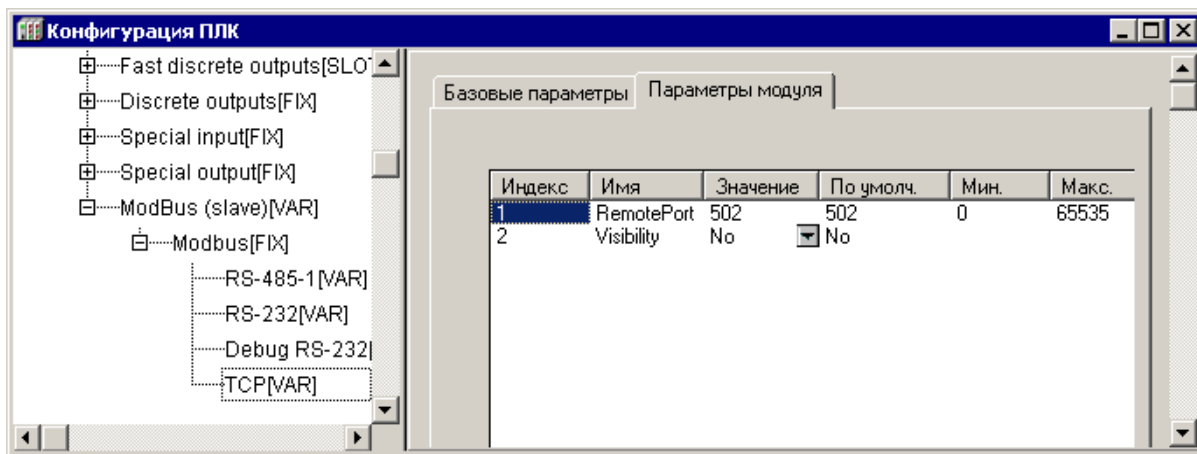


Рисунок 7.57 – Параметры порта TCP

7.4.9.1.3 Подмодуль *Modem*

Для удаленной работы с ПЛК может использоваться прямое соединение через Hayes-совместимый последовательный modem (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»¹⁸). \

Примеры настройки подмодуля приведены в приложении Д «Настройка подмодуля “Modem”».

7.4.10 Модуль «Архиватор» (Archiver)

Модуль «Archiver (Архиватор)» используется для архивирования требуемых данных. Архивируемые данные могут храниться на **Flash** диске ПЛК и извлекаться оттуда при необходимости, или выводиться через коммуникационный интерфейс (например, они могут быть распечатаны на принтере, подключенном к ПЛК через последовательный интерфейс). Кроме того, к модулю «Archiver (Архиватор)» может быть добавлен подмодуль архивации информации в файл («File Output», см. ниже).

Создание перечня архивируемых переменных (внесение переменных в список для последующего архивирования) производится вызовом команды «Добавить подэлемент (Append Subelement)» контекстного меню строки «Archiver».

В список могут быть добавлены переменные следующих типов: 8-, 16- и 32-битная, число с плавающей точкой («Float») и текстовая строка («String») (максимум 15 символов+завершающий нуль), см. рисунок 7.58, а.

После добавления переменной любого типа в ее параметрах необходимо задать имя архивируемой переменной – **Variable Name** – этим же именем переменная будет именоваться в архивном файле (см. рисунок 7.58, б).

¹⁸ «Hayes» – название происходит от фамилии разработчика первого модема, «AT-набор» – название происходит от «ATtention» (внимание).

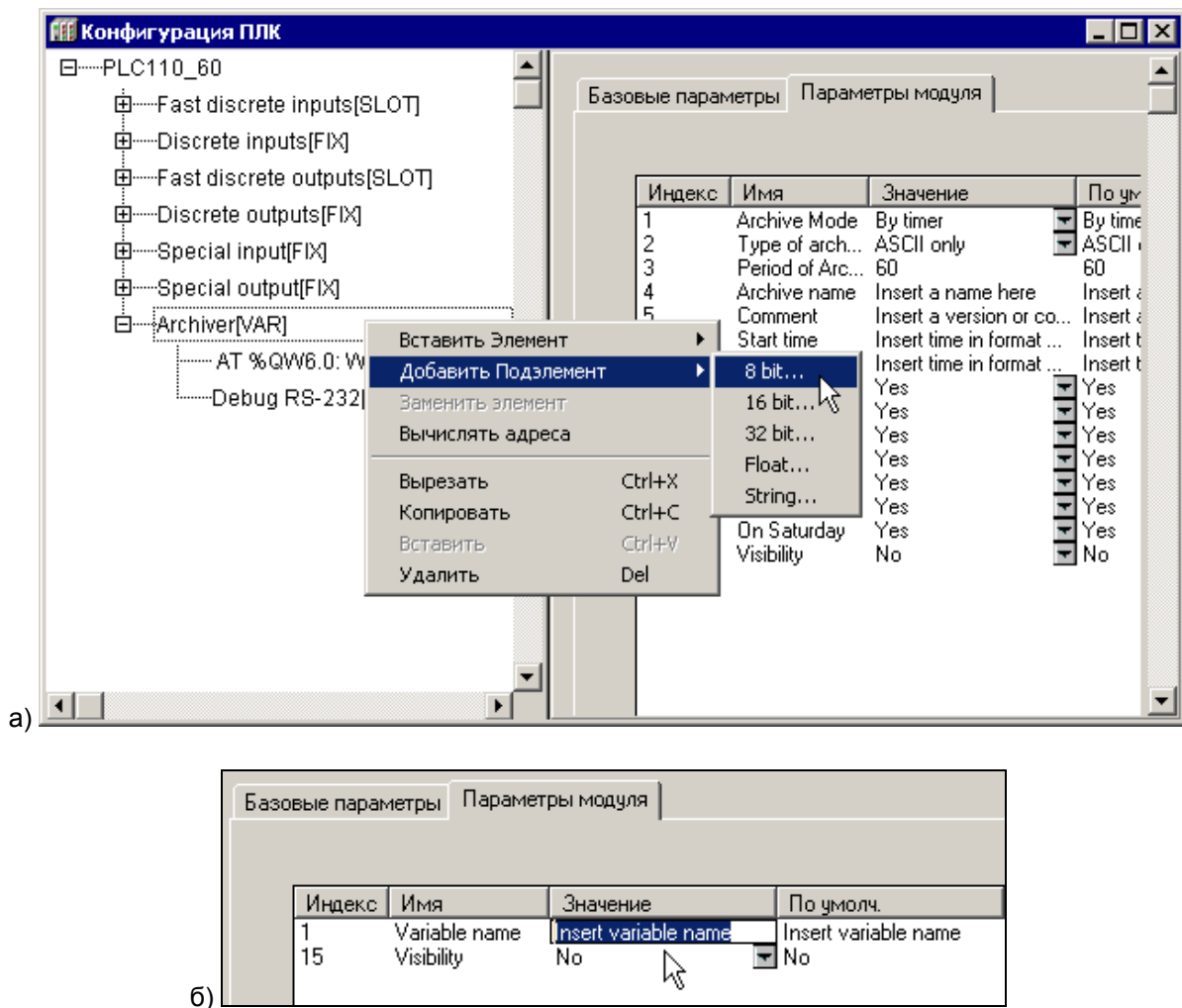


Рисунок 7.58 – Внесение (а) и именование (б) переменных в список архивируемых

Параметры передачи архивных данных (режим передачи, формат данных) задаются в параметрах модуля (см. рисунок 7.59):

- **Archive Mode (Режим проведения архивации)** – задает режим архивации. Значения выбираются из списка («By timer», «By change value» и «By command»), значение по умолчанию – «By timer»:
 - **By timer (по таймеру)** – данные записываются в архив с заданным периодом архивации;
 - **By change value (по изменению значений)**: если какая-то переменная, включенная в список архивации, меняет свое значение, то происходит ее архивация, причем только этой переменной. Изменения могут записываться не чаще, чем раз в секунду;
 - **By command (по команде)**: если в переменной **Status** модуля архивации записана специальная команда, то происходит либо старт архивации, либо ее остановка (0x00FE – «стоп», а 0x00FF – «старт»).
- **Data Archive Type (Тип данных архивации)** – задает тип записи архивируемых данных. Значения выбираются из списка («ASCII only» и «Mixed»), значение по умолчанию – «ASCII only»:
 - **ASCII only** – данные выдаются в текстовом виде, удобном для чтения пользователя, для печати и т.п.;

- **Mixed** – данные выдаются в смешанном виде: запись имеет заголовок архива с именами переменных, архива, временные данные в удобном для чтения виде, а все архивируемые переменные записываются в бинарном виде.
- **Period of Archiving (Период архивации, сек)** – задает периодичность обновления данных архива при работе модуля в режиме «по таймеру». Диапазон значений от 5 до 65535 сек, значение по умолчанию – 60.
- **Archive Name (Имя архива)** – задает имя архива, которое записывается в начале файла.
- **Comment (Комментарий архива)** – задает текст комментария к архиву. Здесь может быть введена информация, позволяющая в будущем идентифицировать конкретный архив по дополнительным признакам.
- **Start time (Время начала архивации)** – устанавливается время старта архивации.
- **Stop time (Время остановки архивации)** – устанавливается время остановки архивации.

Внимание! Параметры «Start time (Время начала архивации)» и «Stop time (Время остановки архивации)», задающие временные рамки процесса архивирования, независимы друг от друга, т.е. один или оба параметра могут быть не заданы. Для параметров определен формат, в котором они должны задаваться – чч:мм:сс, – с обязательным использованием полноформатного задания величин и разделителя «двоеточие». При неполном формате и/или использовании иного разделителя программа проигнорирует информацию, как ошибочную.

- **On Sunday (Воскресенье)... On Saturday (Суббота)** – всего семь параметров – назначается день (дни) недели, когда будет производиться архивация. Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «yes».
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Внимание! Установлен приоритет между всеми условиями старта и остановки архивирования. Главный приоритет имеет переменная **File Status**: если в ней записана команда «стоп», то операция в любом случае прекратится, если «старт» – она будет выполнена минимум один раз. Следующим по приоритету идет день недели и, далее, время старта и время останова процедуры архивации.

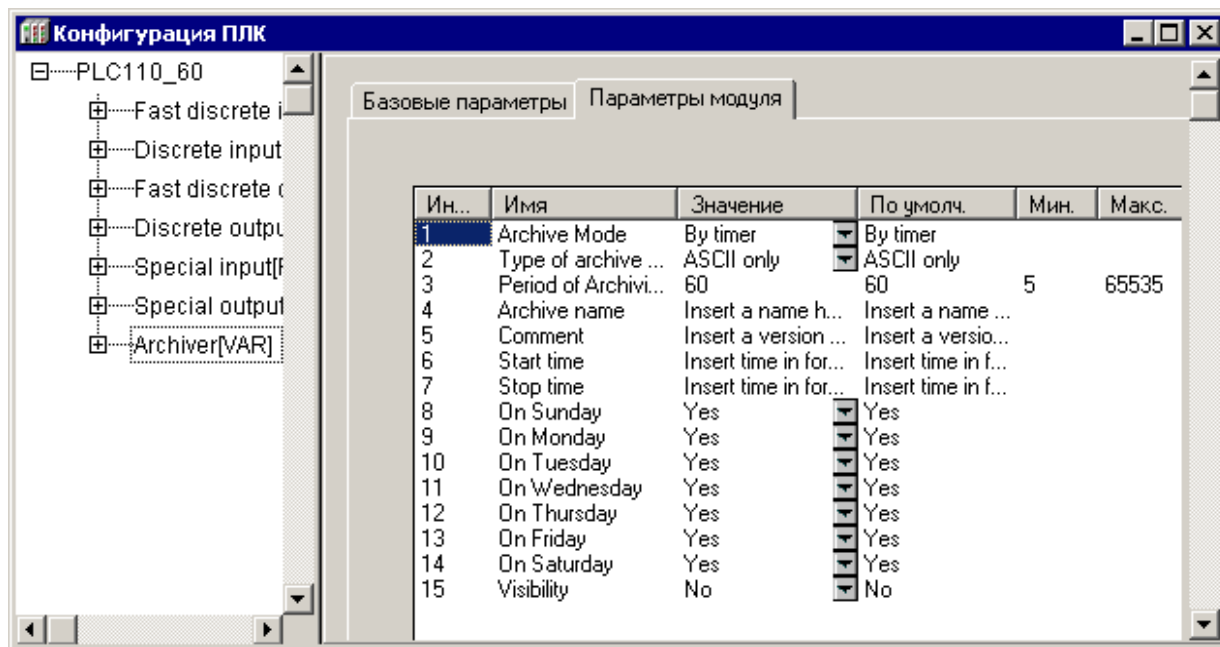


Рисунок 7.59 – Параметры модуля «Archiver (Архиватор)»

7.4.10.1 Настройка коммуникационных интерфейсов модуля

По умолчанию к модулю «Archiver (Архиватор)» подключен подмодуль интерфейсного порта, через который будут передаваться архивные данные. Интерфейсный порт может быть заменен на требуемый выбором команды «Replace element» (Заменить элемент) контекстного меню (см. рисунок 7.60).

Настройка последовательных интерфейсов, интерфейса TCP, модема, и выгрузка архива в файл (порт «File Output») описана ниже.

В модуле «Archiver (Архиватор)» имеется канал «Status», отображающий статус архива и коды возникающих ошибок; коды ошибок ПЛК представлены в Приложении В.

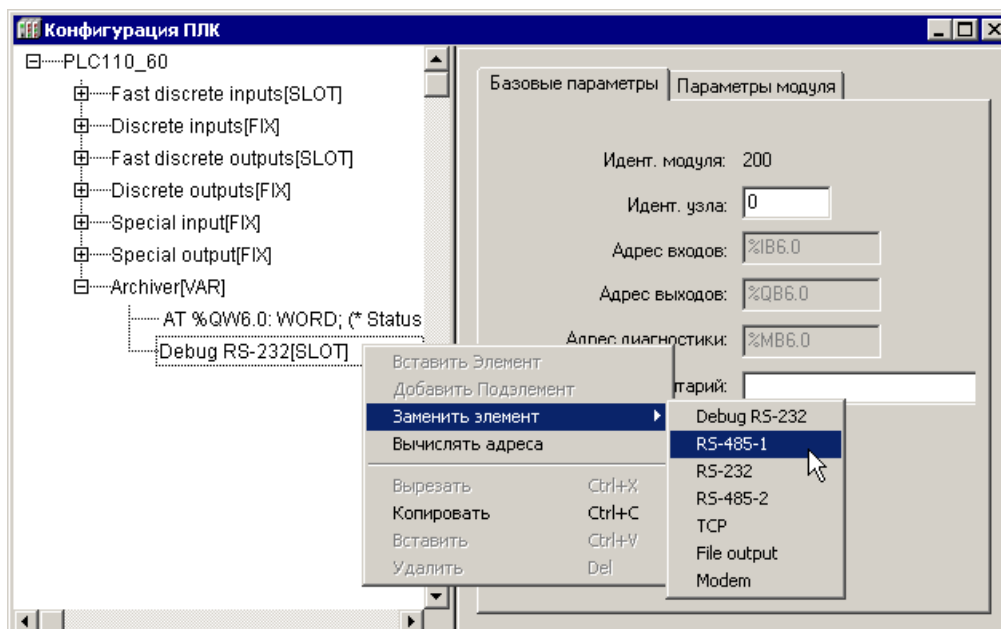


Рисунок 7.60 – Смена интерфейсного порта модуля «Архиватор»

7.4.10.1.1 Подмодули последовательных портов

Параметры последовательных портов Debug RS-232, RS-232 и RS-485, используемых в ПЛК, идентичны (см. рисунок 7.61). При их конфигурировании меняется только название и собственно физический порт, в котором происходит работа.

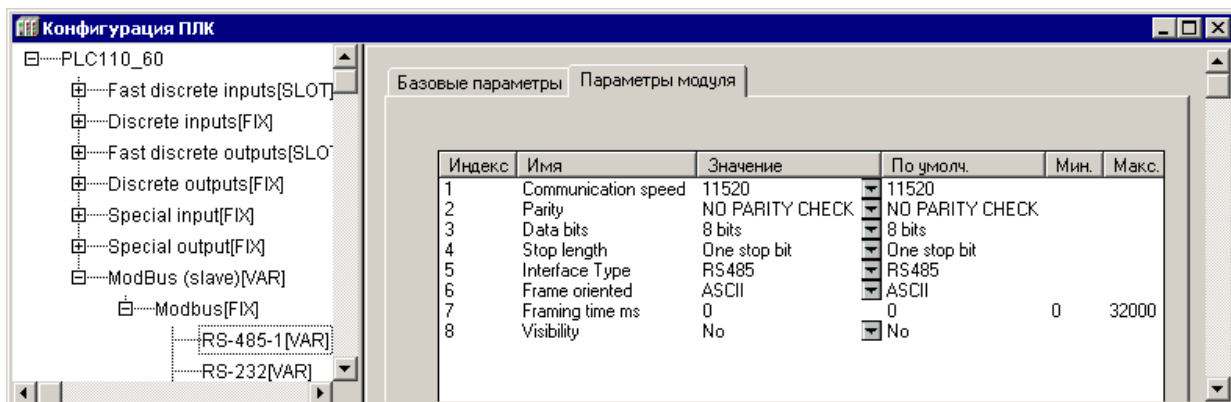


Рисунок 7.61 – Параметры последовательных портов

Параметры последовательного порта:

- **CommunicationSpeed, bps** (**Скорость передачи информации**) – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity** (**Проверка четности**) – определяет наличие бита четности и его значение (четность, нечетность). Значения выбираются из списка («EVEN», «ODD», «SPACE», «MARK») значение по умолчанию – «NO PARITY CHECK» (отсутствие проверки четности).
- **DataBits** (**Количество бит данных**) – задает количество значащих бит в одном байте посылке. Значения в диапазоне от 5 до 8 б, значение по умолчанию – 8.
- **StopLength** (**Количество стоп-битов**) – задает количество стоп-битов. Значения выбираются из списка (один, полтора или два стоп-бита), значение по умолчанию – один стоп-бит (One stop bit).
- **InterfaceType** (**Тип интерфейса**) – задает тип последовательного интерфейса, по которому осуществляется информационный обмен. Задается при выборе подэлемента (RS-232 или RS-485).
- **FrameOriented** (**Тип протокола обмена**) – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU»¹⁹, значение по умолчанию – ASCII¹⁹.
- **Framing time** (**Время, на которое необходимо задерживать ответ на запрос в мс**) – задает временную задержку между последним байтом принятого пакета и первым байтом, передаваемым в ответ. Задержка бывает необходима для работы с устройствами с низкими скоростями информационного обмена. Рекомендуемый диапазон значений от 0 до 50 мс, значение по умолчанию – 0.

¹⁹ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Порт Debug RS-232 работает только со следующими настройками:

- **CommunicationSpeed, bps (Скорость передачи информации)** – задает скорость передачи информации через последовательный порт. Значения выбираются из списка (2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200), значение по умолчанию – 115200.
- **Parity = NO PARITY CHECK**
- **Data Bits = 8**
- **Stop Length = 1**
- **FrameOriented (Тип протокола обмена)** – значения выбираются из списка «ASCII» и «RTU», значение по умолчанию – ASCII²⁰.

7.4.10.1.2 Порт TCP

Помимо последовательного порта в конкретной системе устройств может использоваться порт TCP.

Параметры порта TCP (см. рисунок 7.62):

- **RemotePort (Удаленный порт)** – задает адрес удаленного порта. Значения устанавливаются в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 502.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

Примечание. Обращение мастера сети к ПЛК по Ethernet происходит по базовым сетевым настройкам ПЛК, заводским или пользовательским. Изменить сетевые настройки ПЛК можно в режиме «ПЛК-Браузер (PLC-Brauser)» (см. приложение Ж). В данном случае модуль использует MAC-адрес и IP-адрес контроллера.

²⁰ В ПЛК используются следующие типы протоколов обмена: ориентированный на передачу текстовых символов ASCII и ориентированный на передачу потока байтов RTU.

В ASCII-режиме информация передается последовательностью символов, и начало и окончание посылки имеют четко обозначенные специальные символы, обычно это – символы решетки, перевода строки и др.

В RTU-режиме иная структура передачи информации: передаются байты, несущие полезную информацию, без какого-либо указания начальных и/или конечных границ (заголовочных и конечных байтов). Сама посылка и ее границы определяются по наличию разрыва. Если время разрыва превышает определенное время (например, для Modbus – время передачи 3,5 символов), – устройство определяет, что посылка закончилась, началась другая посылка. Таким образом, посылки отделяются друг от друга и их можно идентифицировать.

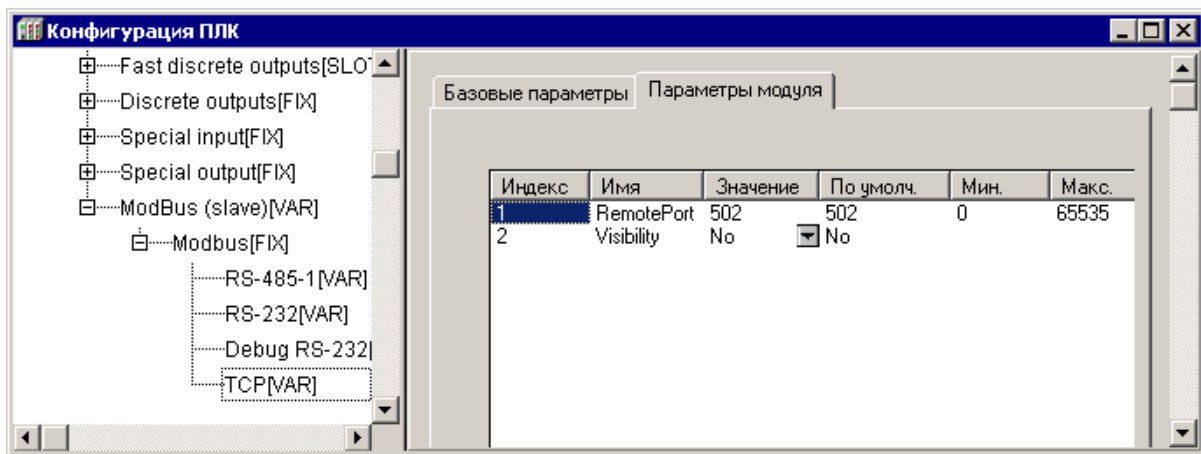


Рисунок 7.62 – Параметры порта TCP

7.4.10.1.3 Подмодуль *Modem*

Для удаленной работы с ПЛК может использоваться прямое соединение через Hayes-совместимый последовательный модем (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»²¹). \

Примеры настройки подмодуля приведены в приложении Д «Настройка подмодуля “Modem”».

7.4.10.1.4 Подмодуль архивации информации в файл (*File Output*)

Подмодуль интерфейсного порта «File Output» – программный модуль, задающий параметры архивации информации в файл.

Модуль «File Output» является подчиненным подмодулем модуля «Архиватор».

Подмодуль «File Output» имеет собственную переменную «File Status», в которой сохраняется информация о работе подмодуля. Коды ошибок ПЛК представлены в Приложении В.

Параметры подмодуля (см. рисунок 7.63):

- **File name (Имя файла)** – задает имя файла, в который будет записываться архивная информация. Значение по умолчанию – «File_name.log».
- **Mode (Режим работы модуля)** – задает вариант архивации информации из списка «Append to end», «Rewrite on start», «Rewrite on oversize» и «Shift Mode» (значение по умолчанию – «Append to end»):
 - **Append to end** – «добавить в конец» – информация добавляется в конец файла, и, как только файл переполняется, запись прекращается. Файл имеет ограничение либо по размеру (в байтах), либо по количеству записей (задаваемому в параметре **Max file size**);
 - **Rewrite on start** – «перезапись при старте» – старый файл стирается при старте ПЛК или загрузке новой конфигурации и начинается запись файла с самого начала;
 - **Rewrite on oversize** – «перезапись старого файла при превышении заданного размера» – файл стирается при достижением им заданного размера, и запись начинается сначала;
 - **Shift Mode** – «режим сдвига» – вариант работы, при котором, при достижении файлом заданного размера, вторая (более поздняя по времени записи) половина файла переносится в начало, запись продолжается,

²¹ «Hayes» – название происходит от фамилии разработчика первого модема, «AT-набор» – название происходит от «ATtention» (внимание).

дописывается, т.е. остаются самые последние записи

- **Тип (Тип)** – определяет, каким образом подсчитывается размер файла. Значение выбирается из списка «Text» и «Binary» (значение по умолчанию – «Text»):
 - при текстовом режиме (**Text**) подсчет осуществляется по количеству записей, при этом каждая запись заканчивается символом перевода каретки;
 - при цифровом (двоичном) режиме (**Binary**) подсчет осуществляется по размеру файла в байтах.
- **Max file size (Размер записи)** – задает ограничение размера записываемого файла, при этом размер определяется в зависимости от типа: при текстовом – количество записей, при бинарном – количество байт. Диапазон значений от 100 до 320000, значение по умолчанию – 500.
- **Visibility (Видимость)** – задает видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

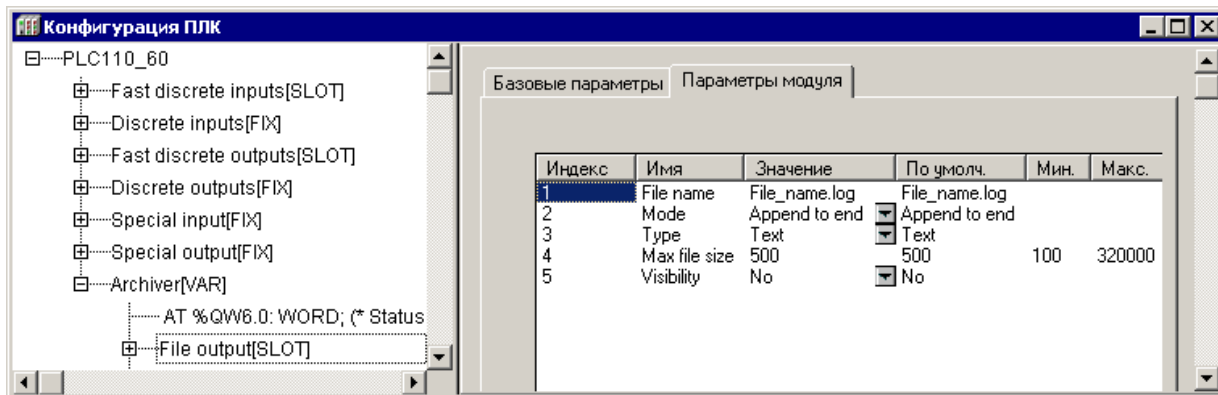


Рисунок 7.63 – Параметры подмодуля File Output

7.4.11 Модуль Constant value (Константа)

Модуль «Константа» (Constant value) – содержит значение константы (задаваемой в параметре модуля). При загрузке конфигурации данное значение записывается в канал модуля и может быть считано в программу ПЛК.

Основным назначением модулей **Константа** (**Constant value**) является их использование при работе программы EasyWorkPLC: в программе EasyWorkPLC комментарий высвечивается как имя константы, при этом ее значение может редактироваться пользователем. Таким образом, значения переменных, объявленных как константы, можно изменять, используя программу EasyWorkPLC, не подключая ПО CoDeSys. Эта возможность позволяет обеспечить изменения значений переменных в программе ПЛК, не меняя при этом самой программы, обслуживающим персоналом, не имеющим доступа к ПО CoDeSys.

В текущую конфигурацию могут добавляться константы трех видов: 32-битные константы, константы формата FLOAT (Real) и 16-битные константы.

Параметры модуля (см. рисунок 7.64):

- **«Значение константы» (Constant Value)** – задает значение вводимой константы. В зависимости от вида константы пользователь вводит значения, учитывая возможные диапазоны вводимых констант (значение по умолчанию – 0):

- для 32-битной константы диапазон составляет $[-2^{*}109...2^{*}109]$;
- для константы формата FLOAT (Real) – числа с плавающей точкой;
- для 16-битной константы – $[-32768...32768]$.
- «Комментарий для программы EasyWorkPLC» (Comment for EasyWorkPLC)
 - вводится строка комментария для программы EasyWorkPLC. Комментарий может быть написан на русском языке.
- «Видимость» (Visibility) – видимость параметров модуля в протоколе «Gateway» (в частности, в программе «EasyWorkPLC» разработки ПО «ОВЕН»). Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no».

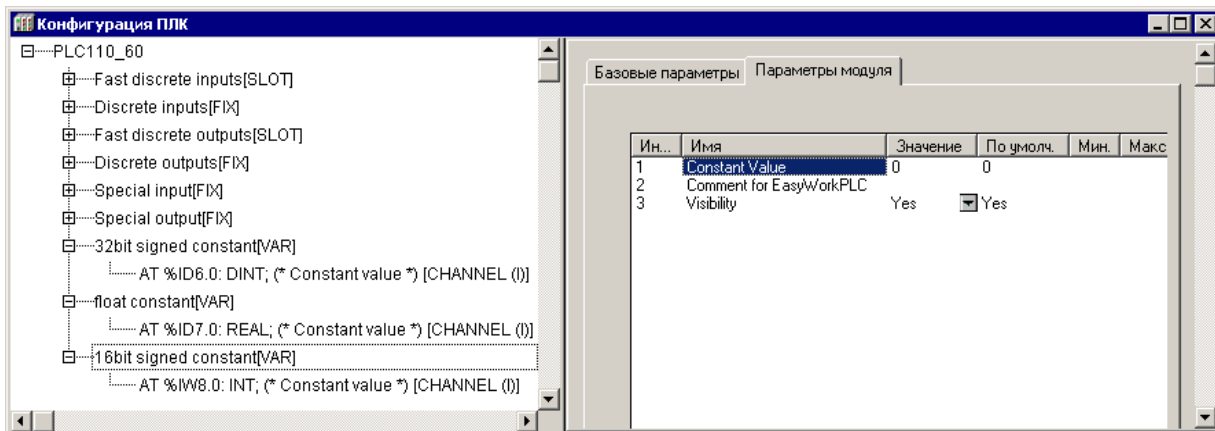


Рисунок 7.64 – Параметры модуля «Константа» (Constant value)

8 Настройка дополнительных устройств

ПЛК110 содержат ряд дополнительных устройств (таких как часы реального времени и др.), настройка которых осуществляется в режимах «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)» и «ПЛК-браузер (PLC Browser)» ПО CoDeSyS.

В этих же режимах могут настраиваться поддерживаемые в ПЛК110 интерфейсы или протоколы обмена и конфигурирования.

Подробнее работа режиме «ПЛК-браузер (PLC Browser)» ПО CoDeSyS описана в приложении Ж.

8.1.1 Задание значения часов реального времени

Часы реального времени в ПЛК110 имеют независимый аккумуляторный источник питания и продолжают отсчет времени при выключении основного питания контроллера. Поэтому задание их значения следует производить однократно или после длительного (более 6 мес.) неиспользования ПЛК.

Задание часов производится в режиме «ПЛК-браузер (PLC Browser)» ПО CoDeSyS командами «**SetTime**» (Задание времени), «**SetDate**» (задание календарной даты).

Команды могут быть введены в командной строке режима вручную или выбором стандартных команд из перечня, вызываемого нажатием кнопки с тремя точками, расположенной у правого края командной строки (см. рисунок 4.49).

Просмотр значения времени и даты осуществляется командой **GetTime**.

8.1.2 Задание настроек порта Ethernet

Для корректной работы порта Ethernet в сети необходимо задать ему необходимый IP-адрес, а также маску подсети IP.

Задание этих параметров производится в режиме «ПЛК-браузер (PLC Browser)» ПО CoDeSyS командами **SetIP** и **SetMask**.

Измененные значения вступают в силу только после перезагрузки ПЛК.

Значения этих параметров сохраняются в файле local_addresses.dat на внутреннем Flash-диске ПЛК110. Этот файл при желании может быть считан с контроллера на ПК. Для этого надо вызвать команду **Online | Read file from PLC** главного меню ПО CoDeSyS.

Текущие настройки интерфейса можно посмотреть в режиме «ПЛК-браузер (PLC Browser)» ПО CoDeSyS по команде «**PLCInfo**» (см. рисунок 8.1).

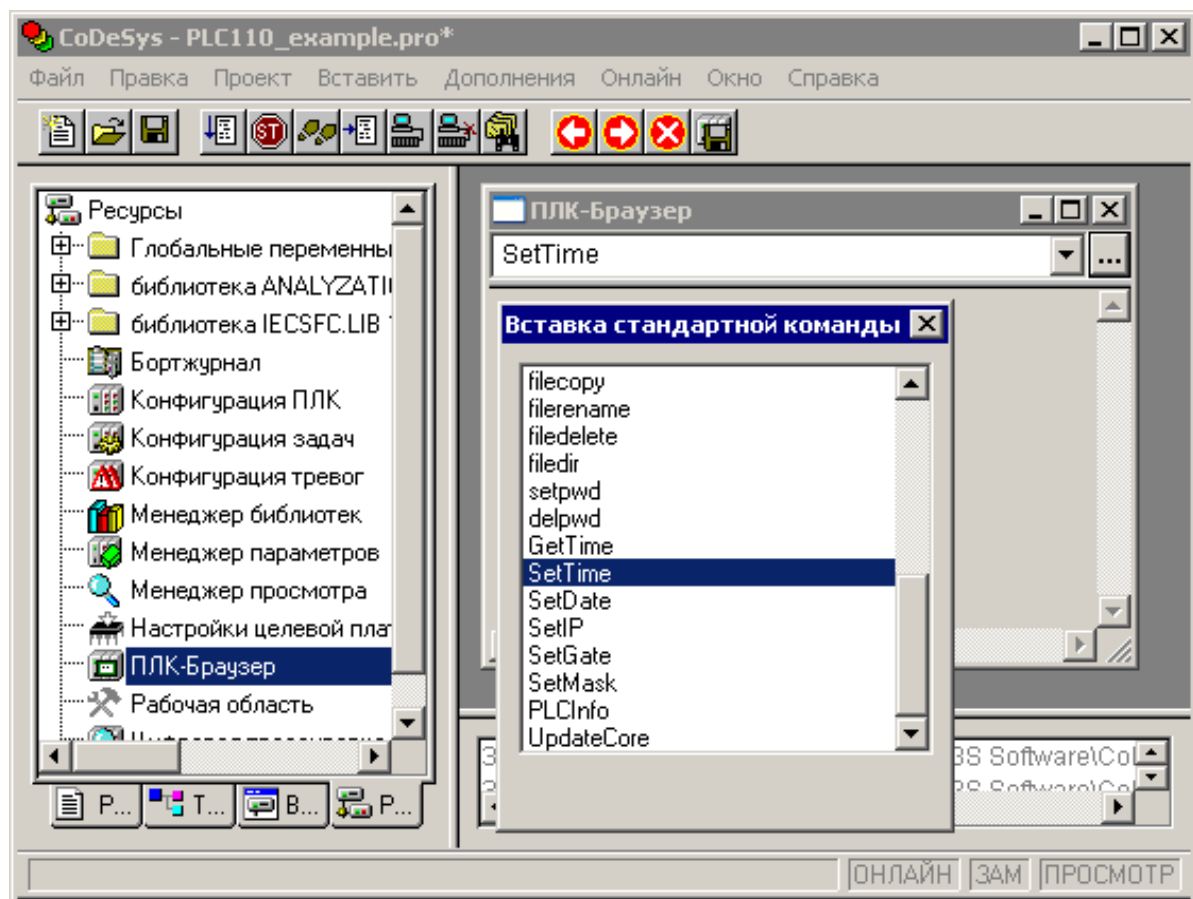


Рисунок 8.1 – Режим «ПЛК-Браузер» ПО CoDeSys.
Задание значения реального времени

9 Работа с высокочастотным таймером

ПЛК110 имеет встроенный таймер, по прерыванию которого может быть вызвана отдельная программа, не связанная с выполнением основной программы ПЛК. Пример такой программы приведен в файле «hi_timer.pro», включаемом в состав дистрибутивного диска; описание этого примера и некоторых приемов работы с ПО CoDeSys приведено в данном разделе.

Перед открытием проекта его следует скопировать на жесткий диск компьютера.

В программе, вызываемой по прерыванию встроенного таймера, могут обрабатываться состояния «быстрых» входов и выходов ПЛК (Fast inputs & Fast outputs). Подробно о количестве «быстрых» входов и выходов см. Руководство по эксплуатации ПЛК.

Такой режим обработки может потребоваться для задач, время обработки которых должно быть существенно меньше времени цикла ПЛК или для автоматизации объектов, критичных ко времени реакции на определенные события. Минимальный период вызовов прерываний таймера составляет 20 мкс и может быть увеличен при вызове функции инициализации (при этом период должен быть кратен 20 мкс).

Рассмотрим порядок создания и подключения программы обработки прерывания таймера на примере, содержащемся в файле «hi_timer.pro».

Пусть имеется объект, требующий выключение исполнительного механизма при замыкании дискретного датчика. Датчик подключен к «быстрому» входу 1 ПЛК110, исполнительный механизм управляется «быстрым» выходом 1 того же контроллера. Пусть также требуется вычислять, сколько таких переключений произошло между началами основных циклов ПЛК.

Основные операции процедуры создания программы обработки прерывания таймера таковы:

- 1) Создать проект. Процедура описана в разделе 3 . В примере используется контроллер ПЛК110-60.К-М; основная программа контроллера – PLC_PRG будет написана на языке ST.
- 2) Перейти в режим POU ПО CoDeSys; для входа в режим следует перейти на вкладку «POU» Организатора объектов ПО.
- 3) Выбрать команду «Add Object...» контекстного меню вкладки «POU» Организатора объектов или команду «Проект | Объект | Добавить» главного меню.
- 4) Воткнувшееся окно (см. рисунок 9.1) задать тип, имя и язык написания POU: добавляемый POU должен быть типа «Программа (Program)», имя и язык написания могут быть любыми, в примере выбран язык ST и дано имя Timer_POU.

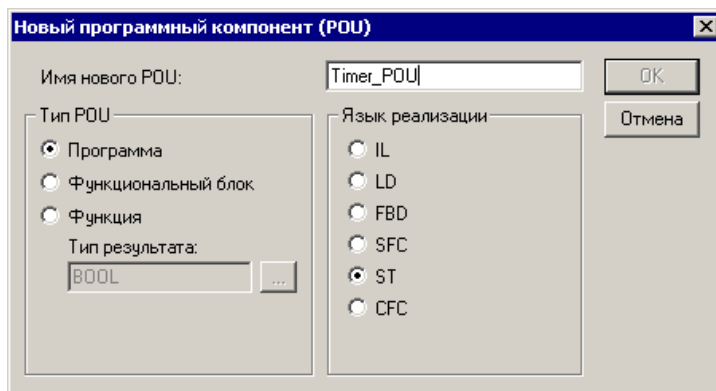


Рисунок 9.1 – Добавление POU

- 5) Для подключения POU к прерыванию таймера следует перейти в режим «Конфигурация задач (Task Configuration)» ПО CoDeSys; для входа в режим следует перейти на вкладку «Ресурсы» Организатора объектов ПО и выбрать строку «Конфигурация задач (Task Configuration)». Откроется окно режима (см. рисунок 9.2).
 В левой части окна режима – выделить строку «Системные события (System events)». В правой части окна отобразится доступный для выбранного контроллера список прерываний «Системные события (System events)». Следует выбрать прерывание «Timer» (установить флажок в поле соответствующего переключателя) и в колонке «Вызываемый POU (called POU)» указать имя созданного POU (в примере – «Timer_POU»). Использовать кнопку Create POU не следует, т.к. она создает POU типа Function, а для работы требуется POU типа Function.

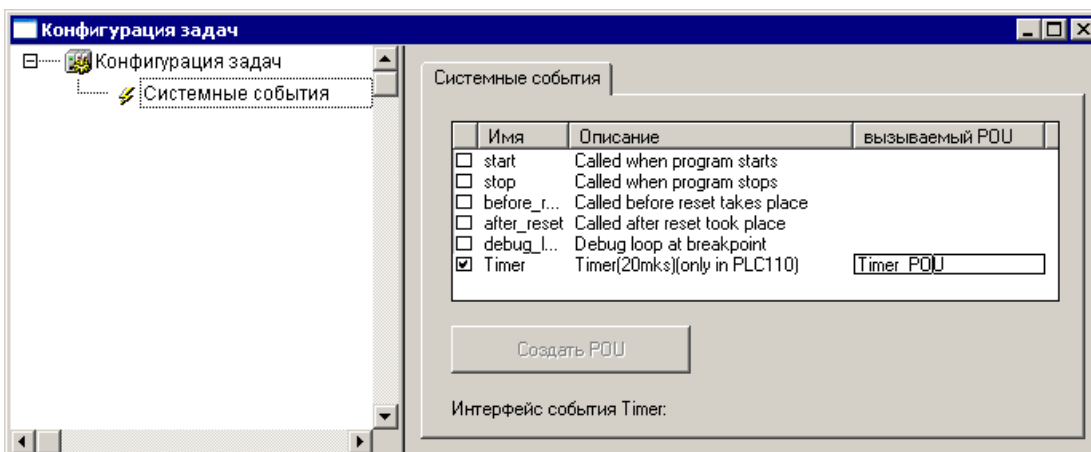


Рисунок 9.2 – Окно режима «Конфигурация задач (Task Configuration)»

- 6) Перевести «быстрые» дискретные входы и выходы в режим прямого управления (управления из POU).
 Это следует сделать в связи с тем, что т.к. прерывание таймера вызывается в несколько десятков раз чаще, чем происходит цикл ПЛК, то использовать в POU обработки прерываний таймера значения из области памяти ввода/вывода не имеет смысла.
 Для исключения ситуации, когда одним и тем же входом или выходом управляет POU обработки прерывания таймера и основная программа ПЛК, следует перевести «быстрые» входы и выходы в специальный режим: режим прямого управления (Direct Control mode). В этом режиме для «быстрых» входов и выходов не выделяется каналов в памяти ввода/вывода.
 Для перевода выходов в режим прямого управления необходимо перейти в режим «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)» и заменить модуль «Fast Discrete Outputs» на модуль «Fast Discrete Outputs – Direct Control» и модуль «Fast Discrete Inputs» – на модуль «Fast Discrete Inputs – Direct Control» (см. рисунок 9.3).

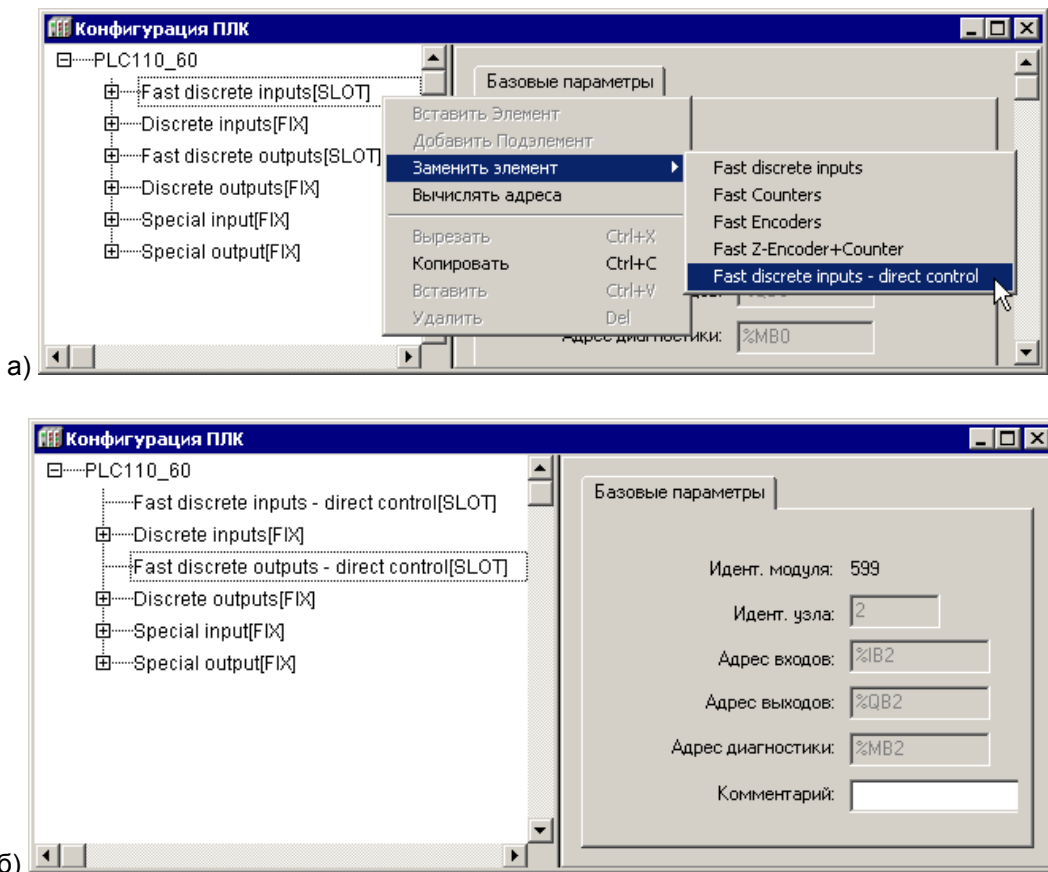


Рисунок 9.3 – Окно режима «Конфигурация ПЛК (PLC Configuration)». Операция (а) и результат (б) замены модулей конфигурации ПЛК

- 7) Подключить требуемые библиотеки.
Запуск работы таймера производится из основной программы посредством вызова функции, входящей в состав библиотеки Timer.lib (одна из библиотек ОВЕН, поставляемых в комплекте с ПЛК).
Работа с «быстрыми» входами и выходами из POU обработки прерываний таймера выполняется не через пространство памяти ввода/вывода, а посредством вызова функций библиотеки SysLibPorts.lib (библиотека CoDeSys, поставляется в комплекте с ПЛК).
Подключение библиотек производится в режиме «Менеджер библиотек (Library Manager)». Процедура подключения описана в разделе 4.2.4 .
- 8) Написать программу POU обработки высокочастотного таймера. Для этого – перейти в режим «POU», выбрав в списке POU проекта требуемое окно и написать программу обработки прерывания таймера.
Внимание: В POU обработки прерывания таймера не допускается выполнения сложных математических действий или вызов ресурсоемких функций, т.к. они могут не успеть завершиться до следующего вызова прерывания таймера.
В описываемом примере программа состоит из чтения состояния «быстрых» входов функцией SysPortIn (из библиотеки SysLibPorts.lib), инвертировании прочитанного значения и передаче его в «быстрые» выходы функцией SysPortOut (см. рисунок 9.4).
Для обеих функций работа ведется с портом 0, с младшими битами. Число ликвидных бит равно числу «быстрых» входов и выходов используемого контроллера.
Внимание: При отладке прерывания таймера запрещается использо-

вать точку остановки (breakpoint), т.к. это приведет к зависанию контроллера.

```

PROGRAM Timer_POU
VAR
    in: BYTE;
    last_in: BYTE;
    old_res: DWORD;
END_VAR

(*! Запрещается использовать breakpoints при отладке в программах, обслуживающих прерывания !*)
(*Сброс подсчитанного количества срабатываний при начале нового цикла ПЛК -- пример чтения из глобальной переменной *)
IF (t_res<>old_res) THEN (*Если в основном цикле ПЛК переменная t_res была изменена, то...*)
    old_res:=t_res; (*... запоминаем новое значение t_res в переменную old_res*)
    t_count:=0; (* ... и обнуляем счетчик срабатываний*)
END_IF

(*Чтение "быстрых" входов и запись "быстрых" выходов*)
(*Не забудьте изменить в окне PLC Configuration модули "быстрых" входов и выходов на модули DirectControl *)
in:=SysPortIn(0); (*Чтение "быстрых" входов из порта 0*)
SysPortOut(0, NOT(in)); (*Запись "быстрых" выходов в порт 0 инвертированным значением входов*)

(*Подсчёт числа изменений состояний выходов за цикл ПЛК -- пример записи глобальных переменных*)
IF (in<>last_in) THEN (*Если состояние входов изменилось, то...*)
    t_count:=t_count+1; (* ... увеличиваем счетчик *)
    last_in:=in; (* ... и запоминаем текущее состояние*)
END_IF

```

Рисунок 9.4 – Программа обработки высокочастотного таймера («Timer_POU»)

Для передачи информации о количестве срабатываний «быстрых» входов между вызовами циклов ПЛК из обработчика прерывания в основную программу используются глобальные переменные (см. рисунок 9.5). Работа с глобальными переменными производится в режиме «Глобальные переменные (Global Variables)», для входа в который следует выбрать пункт «Глобальные переменные (Global Variables)» Организатора объектов ПО CoDeSys.

При работе с глобальными переменными следует придерживаться следующего правила: запись значения в глобальную переменную должна происходить только в одном месте: либо в POU обработки прерывания, либо в основной программе.

```

VAR_GLOBAL
    t_count:DWORD; (*Число изменений состояния "быстрых" дискр. входов за цикл ПЛК*)
    t_res:DWORD; (*Сигнал сброса счетчика t_count*)
END_VAR

```

Рисунок 9.5 – Глобальные переменные, используемые программой обработки высокочастотного таймера («Timer_POU»)

- 9) Написать основную программу ПЛК. Для этого следует, перейдя в режим «POU», выбрать в списке объектов основную программу «PLC_PRG». В окне программы (см. рисунок 9.6) – записать вызов

функции инициализации прерывания таймера SetIRQ (из библиотеки Timer.lib). Аргументом функции является значение периода вызова прерывания в микросекундах (период должен быть кратен 20). Вызов функции необходимо делать однократно, при старте программы (пример кода представлен в проекте hi_timer.pro, см. рисунок 6.6).

Для передачи информации в обработчик прерывания таймера используются глобальные переменные (см. п. 8). Для них также действует правило, предписывающее запись переменной только в одном POU.

```

PROGRAM PLC_PRG
VAR
    init:BOOL:=TRUE; (* Переменная для инициализации прерывания таймера при запуске основной программы *)
    t_freq:DWORD; (* Локальная переменная , хранящее число срабатываний для обработки в основной программе*)
END_VAR

(*Инициализируем обработчик прерывания таймера и настраиваем период срабатывания таймерного прерывания*)
IF (init=TRUE) THEN
    SetIRQ(20); (*Период задается в мкс, должен быть кратен 20*)
    (*ВНИМАНИЕ! Включенный обработчик прерывания работает даже после останове программы,
    если необходимо его отключать и повторно включать, то делайте это в обработчике событий "Stop" и "Start"*)
    init:=FALSE; (*Обнуление переменной инициализации, чтобы она не происходила на втором и последующих циклах ПЛК*)
END_IF

(*Получение состояния счетчика -- пример чтения глобальных переменных из основной программы ПЛК*)
(*Возможно только чтение из глобальной переменной, записывать ее можно только в обработчике прерывания*)
t_freq:=t_count; (*Для дальнейшей работы значение из глобальной переменной переписываем в локальную*)

(*Команда на обнуление счетчика -- пример записи глобальных переменных из основной программы ПЛК*)
(*Запись в глобальную переменную, читаемую в прерывании*)
t_res:=t_res+1;

```

Рисунок 9.6 – Программа ПЛК, обращающаяся к функции инициализации прерывания таймера «SetIRQ»

10 Обновление встроенного ПО микроконтроллера и Target-файлов

Компания ОВЕН совершенствует производимые контроллеры и их программное обеспечение, в том числе – встроенное ПО микроконтроллера и Target-файлы ПЛК.

Обновленное ПО микроконтроллера и Target-файлы следует устанавливать на используемый ПЛК только в том случае, если наблюдаются сбои в работе действующего ПО. Если ПЛК работает без сбоев, то производить обновление программного обеспечения не рекомендуется.

Обновленное ПО и соответствующие ему версии Target-файлов можно скачать с сайта www.owen.ru.



Внимание!

Обновление ПО микроконтроллера и Target-файл ПЛК должны иметь одну и ту же версию!

Приступая к обновлению ПО микроконтроллера, следует учесть, что:

Если на ПЛК установлено ПО микроконтроллера версии 2.02.0 или более поздняя, то контроллер подготовлен к возможности перепрограммирования ядра ПЛК в процессе эксплуатации ПЛК без его разборки (без снятия корпуса).

10.1 Определение актуальной версии ПО микроконтроллера

Определение актуальной версии ПО микроконтроллера может быть выполнено двумя способами.

10.1.1 Определение версии ПО микроконтроллера с использованием «гипертерминала»

Для определения актуальной версии ПО микроконтроллера с использованием «гипертерминала» следует:

- 1) Соединить ПК с контроллером через СОМ-порт (Debug).
- 2) Выбрать команду «Пуск | Программы | Стандартные | Связь | Hyper Terminal».
- 3) В открывшемся окне «Описание подключения» (см. рисунок 10.1, а) – в поле «Название» задать имя нового подключения и нажать кнопку «OK»
- 4) В открывшемся окне «Подключение» (см. рисунок 10.1, б) – в поле «Подключаться через» выбором из раскрывающегося списка задать СОМ-порт, к которому подключен ПЛК, и нажать кнопку «OK».
- 5) В открывшемся окне «Свойства: СОМ» (см. рисунок 10.2) – в поле «Скорость (бит/с» выбором из раскрывающегося списка задать значение «115200», в поле «Управление потоком» выбором из раскрывающегося списка задать значение «Нет», нажать кнопку «Применить», затем – нажать кнопку «OK».
- 6) Нажатием кнопки «Сброс» перезагрузить ПЛК.
- 7) В открывшемся окне «HyperTerminal» (см. рисунок 10.3) в строке «Binary Version» отобразится номер актуальной версии ПО микроконтроллера.

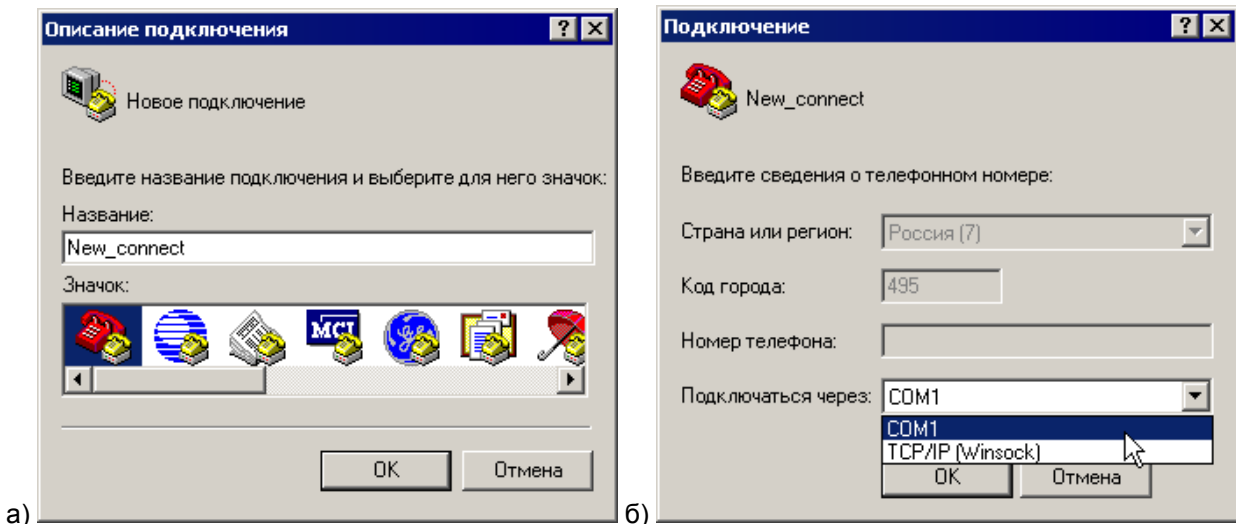


Рисунок 10.1 – Окна «Описание подключения» (а) и «Подключение» (б)

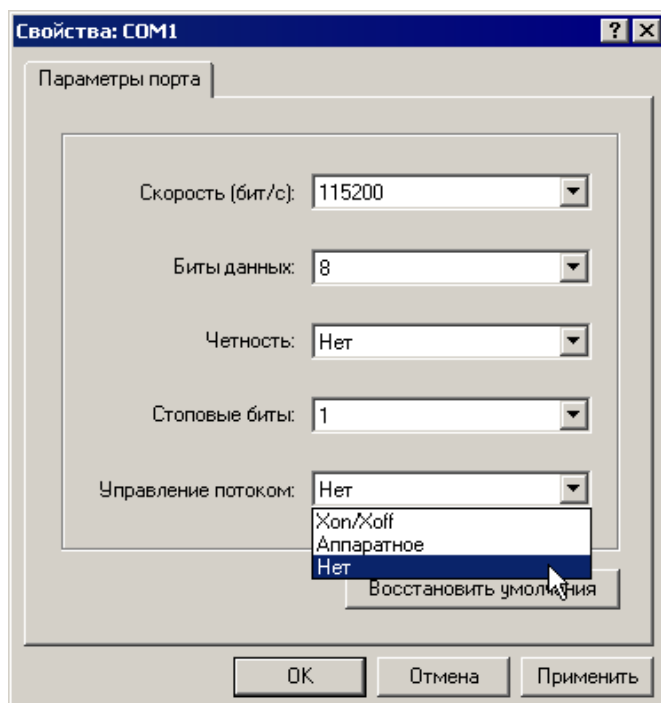


Рисунок 10.2 – Окно «Свойства СОМ-порта»

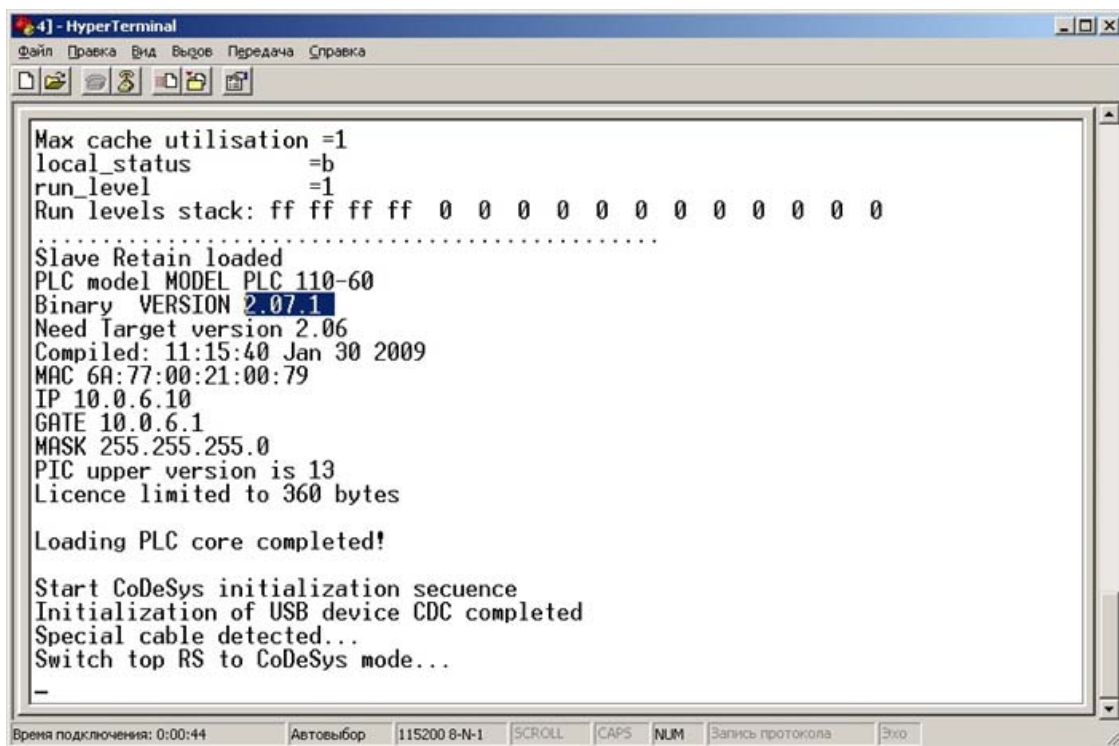


Рисунок 10.3 – Окно «HyperTerminal»

10.1.2 Определение версии ПО микроконтроллера с использованием ПО CoDeSys

Для определения актуальной версии ПО микроконтроллера с использованием ПО CoDeSys следует:

- 1) Соединить ПК с контроллером через любой из портов для программирования (COM-порт, порт Ethernet или USB).
 - 2) Запустить ПО CoDeSys.
 - 3) Выбрать команду «Онлайн | Подключение (Online | Login)» главного меню.
 - 4) Перейти на вкладку «Ресурсы» организатора объектов и войти в режим «ПЛК Браузер (PLC-Browser)» (подробнее о режиме см. приложение Ж).
 - 5) Выбрать команду «PLCInfo». В поле отображения реакции ПЛК на введенную команду отобразится информация о ПЛК. В строке «Binary Version» отобразится номер актуальной версии ПО микроконтроллера (см. рисунок 10.4).

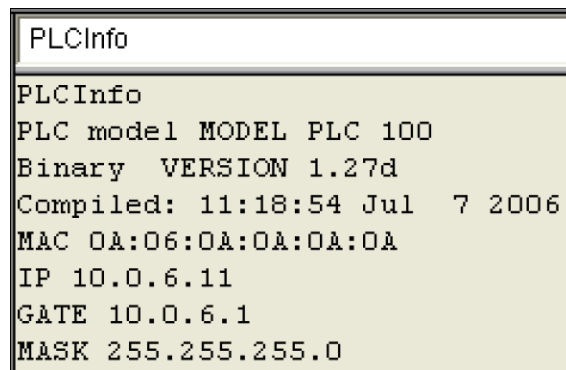


Рисунок 10.4 – Окно «ПЛК Браузер (PLC-Browser)»

10.2 Обновление ПО микроконтроллера

Обновление ПО микроконтроллера может быть выполнено двумя способами.

Первый способ – с использованием специализированного файла обновленного ПО микроконтроллера (например, UpdatePLC110_60.bin) и стандартных функций ПО CoDeSys.

Второй способ – использование утилиты «Перепрошивка ПЛК <Версия>.exe» (имеющейся на дистрибутивном диске ПЛК). Второй способ рекомендуется использовать, если сбой в работе ПЛК привел к нарушению связи ПЛК и ПО CoDeSys.

И специализированные файлы обновленного ПО микроконтроллера, и утилиты «Перепрошивка ПЛК» расположены в папке «Patching» дистрибутивного диска.

10.2.1 Обновление ПО микроконтроллера с использованием ПО CoDeSys

Внимание!



Если на ПЛК записана прошивка версии более ранней, чем 2.02.0, то ПЛК следует предварительно подготовить к возможности перепрограммирования ядра:

- 1) снять корпус контроллера;
- 2) удалить перемычку на средней плате ПЛК;
- 3) установить корпус контроллера.

Для обновления ПО микроконтроллера с использованием ПО CoDeSys следует:

- 1) Записать на жесткий диск ПК файл обновленного ПО микроконтроллера (например, UpdatePLC110_60.bin).
- 2) Снять верхнюю крышку контроллера
- 3) Подключить питание ПЛК.
- 4) Соединить ПК с контроллером через любой из портов для программирования (СОМ-порт, порт Ethernet или USB).
- 5) Запустить ПО CoDeSys.
- 6) Выбрать команду «Онлайн | Подключение (Online | Login)» главного меню.
- 7) Записать в память ПЛК файл обновленного ПО микроконтроллера: выбрать команду «Онлайн | Записать файл в ПЛК (Online | Write File to PLC)». Требуемый файл будет опознан ПО автоматически²².
- 8) На верхней ПЛК – снять перемычку (см. рисунок 10.5).

²² Для сохранения в памяти ПЛК файла обновленного ПО микроконтроллера можно также воспользоваться утилитой «PLC_IO.exe» (имеющейся на дистрибутивном диске ПЛК). Для этого следует:

- 1) скопировать на жесткий диск ПК утилиту «PLC_IO.exe» и файл «UpdatePLCx.x.bin» для конкретного ПЛК;
- 2) в командном файле PLC_IO.bat – модифицировать IP адрес или номер СОМ-порта, по которому утилита будет загружать файл в ПЛК.
- 3) выполнить командный файл PLC_IO.bat. После запуска, если ПЛК правильно подсоединен и правильно указаны его настройки в PLC_IO.bat, программа соединится с контроллером и запишет соответствующий файл обновления.

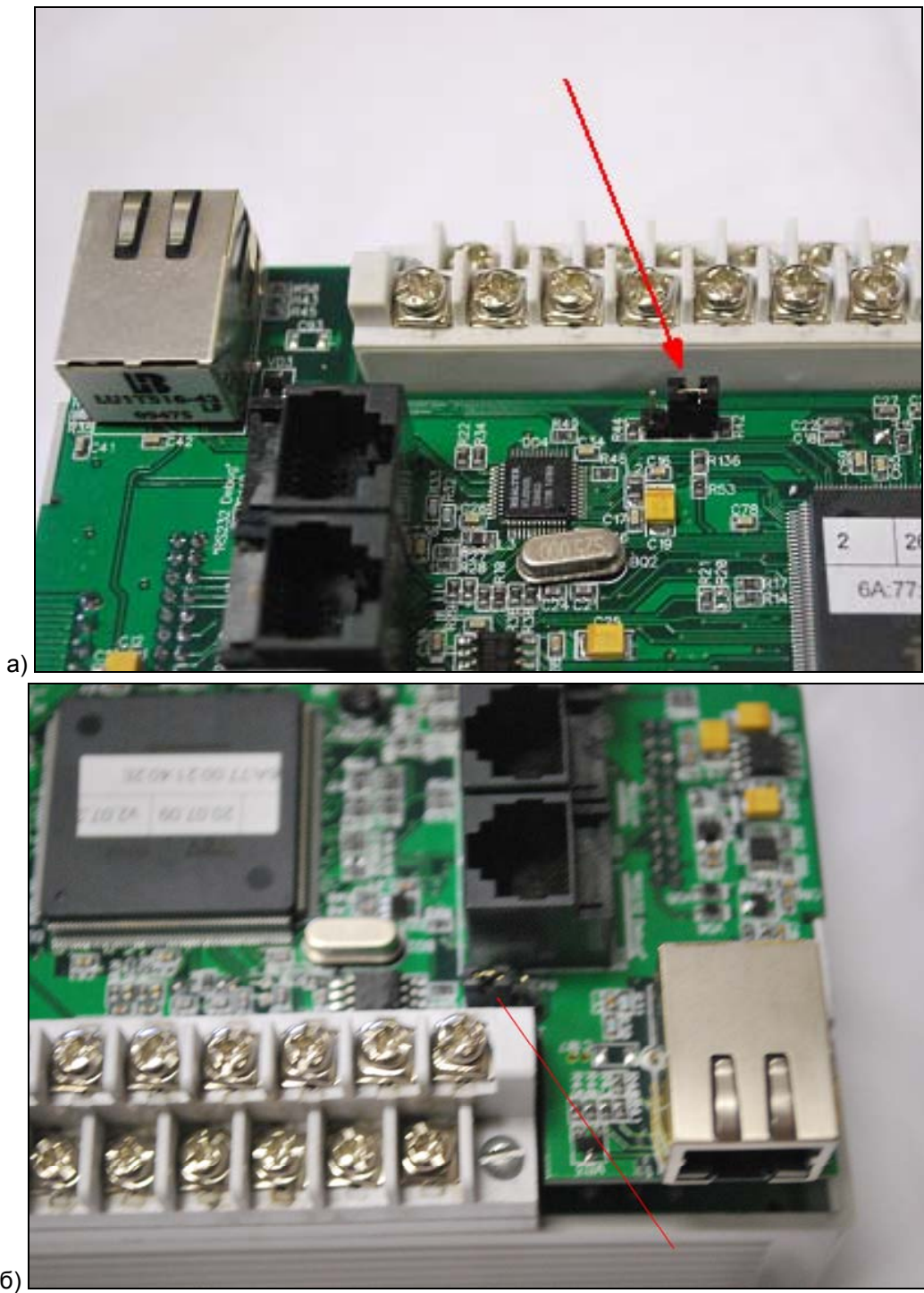


Рисунок 10.5 – Размещение перемычки, подлежащей снятию/установке при выполнении процедуры обновления ПО микроконтроллера ПЛК110-60 (а) и ПЛК11030,32 (б)

- 9) Перейти на вкладку «Ресурсы» организатора объектов и войти в режим «ПЛК Браузер (PLC-Browser)» (подробнее о режиме см. приложение Ж).
- 10) Выбрать команду «UpdateCore». В поле отображения реакции ПЛК на введенную команду отобразится сообщение «Update OK» (см. рисунок 10.6).
- 11) Вернуть перемычку на верхней плате контроллера в исходное состояние.
- 12) Нажать кнопку «Сброс».

- 13) На этом процедуре обновления ПО микроконтроллера завершается. Далее следует перейти к установке target-файла.



Внимание!

Выполнение обновления при соединении ПК с контроллером через TCP IP или через модем невозможно без разборки контроллера. В этом случае UpdateCore выдает сообщение, что обновление невозможно.

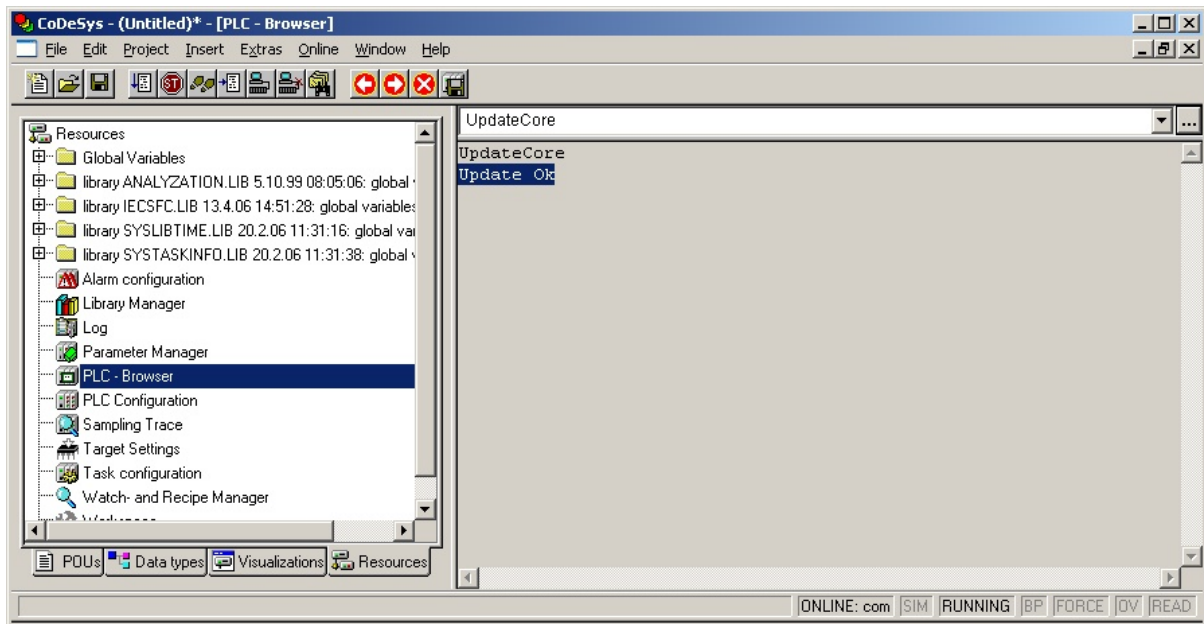


Рисунок 10.6 – Окно «ПЛК Браузер (PLC-Browser)»

10.2.2 Обновление ПО микроконтроллера с использованием утилиты «Перепрошивка ПЛК»

Для обновления ПО микроконтроллера с использованием утилиты «Перепрошивка ПЛК» следует:

- 1) В программе-навигаторе дистрибутивного диска нажатием соответствующей кнопки (см. рисунок 10.7) – запустить на выполнение программу установки программы обновления ПО микроконтроллера требуемой модификации ПЛК (или в папке «Patching» дистрибутивного диска выбрать и запустить файл требуемой утилиты «Перепрошивка ПЛК <Версия>.exe»).

После завершения работы программы установки на ПК инсталлируется программа смены прошивки (ПО микроконтроллера).

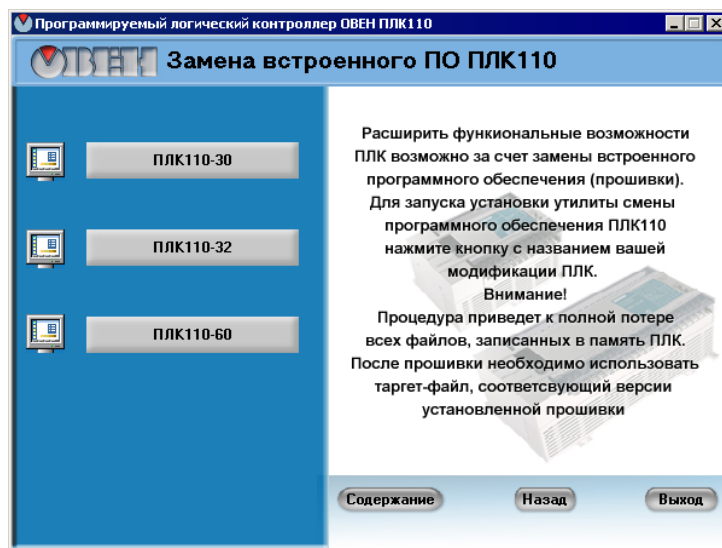


Рисунок 10.7 – Окно программы-навигатора дистрибутивного диска

- 2) Запустить программу смены прошивки (ПО микроконтроллера) – например, щелчком на ярлыке программы (). В открывающихся окнах программы – выполнять действия, описание которых приведено в окне. Например, см. рисунок 10.8.

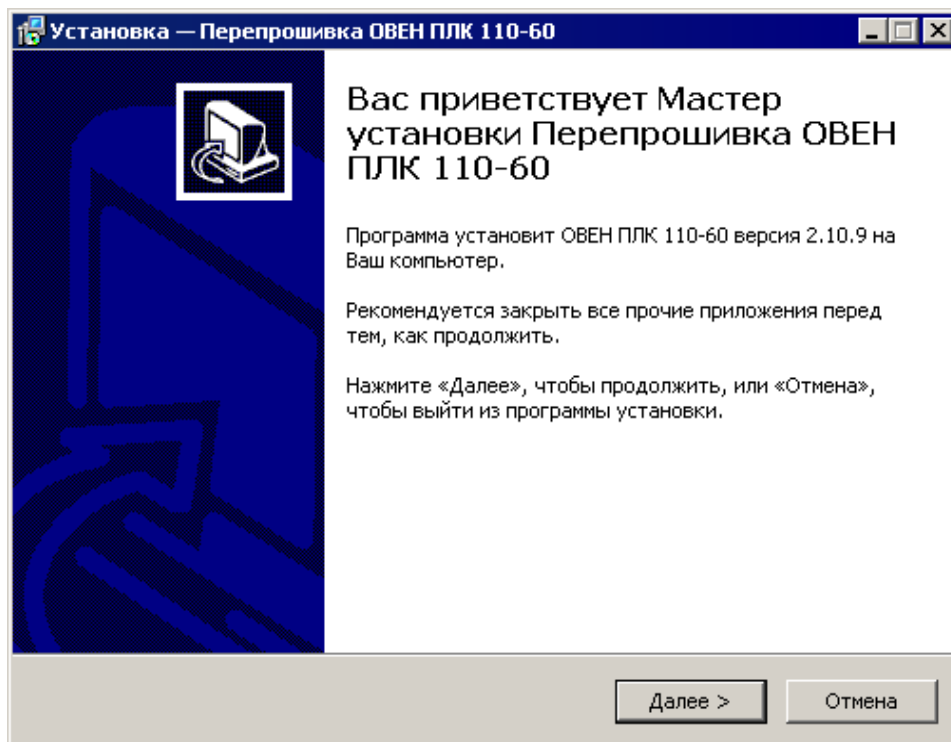


Рисунок 10.8 – Окно программы смены прошивки (ПО микроконтроллера)

- 3) В результате работы программы смены прошивки (ПО микроконтроллера) ПО микроконтроллера будет обновлено.
Далее следует перейти к установке target-файла.

10.3 Обновление Target-файла

Для обновления Target-файла ПЛК следует:

- 1) Скопировать на жесткий диск ПК требуемый Target-файл для конкретного ПЛК. При выборе Target-файла следует обратить внимание на то, что имя Target-файла не полностью совпадает с наименованием контроллера: в наименовании контроллера использована кириллица (например, ПЛК110), а в названии Target-файла – латиница (например, PLC110). Для каждой модификации ПЛК в поставку включен соответствующий Target-файл. Так, для ПЛК110 на дистрибутивном диске размещены Target-файлы PLC110.30-I, PLC110.30-m, PLC110.32-I, PLC110.32-m, PLC110.60-I, PLC110.60-M.
- 2) Извлечь Target-файл (и входящие в его комплект файлы) из архива.
- 3) Удалить старую версию файла.
- 4) Установить требуемую версию Target-файла.
Процедуры удаления (деинсталляции) и установки (инсталляции) Target-файлов описаны в разделе 3.2 .



Внимание!

После обновления ПО микроконтроллера ПЛК продолжает функционировать в прежнем режиме, т.е. использует настройки старого ПО. Новое ПО вступит в силу только после перезагрузки ПЛК.

Приложение А. Интерфейс ПО CoDeSys

A.1 Основные режимы (Редакторы) ПО CoDeSys

Элементы управления ПО CoDeSys приведены в таблице А.1.

Таблица А.1 – Элементы управления программой

Команда меню	Кнопка панели инструментов	Горячие клавиши	Описание команды
Файл (File)			
Создать (New)			Создает новый проект. Новый проект получает имя «Untitled».
Создать по шаблону (New from template)			Открывает окно выбора файла, в котором следует выбрать требуемый файл проекта (*.pro), который послужит шаблоном нового проекта. Новый проект получает имя «Untitled».
Открыть (Open)		<Ctrl+O>	Открывает ранее сохраненный проект. Если в момент вызова этой команды какой-то проект уже открыт и в него были внесены изменения, то программа предложит сохранить этот проект
Закрыть (Close)			Закрывает открытый в данный момент проект. Если с момента открытия в проект были внесены изменения, то программа предложит сохранить этот проект
Сохранить (Save)		<Ctrl+S>	Сохраняет файл проекта
Сохранить как... (Save as...)			Сохраняет проект или библиотеку под новым именем. При этом исходный файл не изменяется
Сохранить/отправить архив (Save/Mail Archive...)			Создает архив проекта. Все файлы, которые используются проектом CoDeSys, сохраняются и сжимаются в файл с расширением *.zip, который удобно хранить и пересыпать по электронной почте.
Печать (Print)		<Ctrl+P>	Печатает содержание активного окна
Параметры печати (Printer Setup...)			Открывает окно настройки печати
Выход (Exit)			Закрывает CoDeSys. Если в момент вызова этой команды открыт проект, то программа предложит его сохранить
Правка (Edit)			
Отменить (Undo)		<Ctrl+Z>	Отменяет последнее изменение, сделанное в открытом редакторе или в Организаторе объектов. Используя эту команду, вы можете отменить все изменения, выполненные после открытия окна
Вернуть (Redo)		<Ctrl+Y>	Возвращает последнее изменение, отмененное в открытом редакторе или в Организаторе объектов командой Undo
Cut – Вырезать		<Ctrl+X>	Перемещает выделенный элемент в буфер. При этом выделенный элемент удаляется из окна редактора
Copy – Копировать		<Ctrl+C>	Копирует выделенный элемент в буфер, содержимое окна редактора при этом не изменяется
Paste – Вставить		<Ctrl+V>	Вставляет содержимое буфера, начиная с текущей позиции курсора в окне редактора. В

			графических редакторах команда выполняется только если содержимое буфера соответствует выбранному элементу
Delete – Удалить		<Delete>	Удаляет выбранную область, содержимое буфера при этом не изменяется
Find... – Найти		<Ctrl+F>	Находит введенный текст в активном окне редактора. Открывает диалог поиска
Find next – Найти далее		<F3>	Начинает поиск введенного текста с текущей позиции и далее
Replace – Найти и заменить			Находит заданный текст и заменяет его на введенный. Вызов команды открывает диалог поиска и замены выбранного текста
Input Assistant – Ассистент ввода			Открывает диалог выбора элемента, который можно ввести в текущей позиции. В левом столбце следует выбрать категорию элементов, в правом – требуемый элемент, а затем нажать ОК
Auto Declare – Автоматическое объявление переменных			Открывает диалог объявления переменных
Next Error – Следующая ошибка			Показывает следующую ошибку, если проект скомпилирован с ошибками. При этом открывает соответствующий редактор в том месте, где допущена ошибка, а в окне сообщений отображается краткое описание ошибки
Previous Error – Предыдущая ошибка			Показывает предыдущую ошибку, если проект скомпилирован с ошибками. При этом открывает соответствующий редактор в том месте, где допущена ошибка, а в окне сообщений отображается краткое описание ошибки
Macros – Макросы			Показывает список всех определенных в проекте макрокоманд (макросов). При выполнении макроса открывается окно «Process Macro», в котором выводится имя макроса и имя активной команды
Project – Проект			
Build – Компилировать измененные POU			Компилирует только POU, которые были изменены
Rebuild all – Компилировать весь проект			Компилирует весь проект, даже если он не был изменен
Clear all – Очистить все			Стирает всю информацию о предыдущей компиляции и загрузке проекта в контроллер
Load Download-Information – Загрузить информацию о загрузке кода			Загружает информацию о загрузке кода в контроллер, если она была сохранена в директории, отличной от той, в которой находится проект
Translate into another language – Перевести текст проекта на другой язык			Переводит текст проекта на другой национальный язык (используется вспомогательный текстовый файл, созданный в CoDeSys и переведенный в текстовом редакторе на требуемый язык)
Document – Создать документ для печати			Создает версию проекта для печати
Export... – Экспортировать проект			Экспортирует проект из одного инструмента МЭК программирования в другой. Можно экспортировать POU, типы данных, визуализации, описания подключенных к проекту библиотек (но не сами библиотеки) и другие ресурсы

Import – Импортировать данные из файла в проект			Импортирует в проект данные из выбранного файла
Siemens Imports – Импортировать из файлов Siemens			Импортирует переменные и POU из файлов Siemens-STEP5 и STEP7
Merge – Слияние проектов			Сливает два проекта
Compare – Сравнить			Сравнивает два проекта или разные версии одного и того же проекта
Project info – Информация о проекте			Сохраняет дополнительную информацию о проекте
Global Search – Глобальный поиск		<Ctrl+F>	Находит заданный текст в POU, типах данных или разделе глобальных переменных проекта
Global Replace – Заменить текст			Находит заданный текст в POU, типах данных или в глобальных переменных проекта и заменяет его другим
View Instance – Показать экземпляры функционального блока			Показывает экземпляры выбранного в организаторе объектов функционального блока. Отображает список всех экземпляров выбранного функционального блока и его реализация
Show Call Tree – Показать дерево вызовов объекта			Показывает дерево вызовов выбранного объекта в новом окне (проект должен быть скомпилирован)
Show Cross Reference – Показать адрес переменной			Открывает диалог, в котором отображены адрес, место расположения (POU, номер строки) переменной (проект должен быть скомпилирован)
Check – Семантический контроль			Команды этого меню используются для дополнительного семантического контроля (проект должен быть скомпилирован без ошибок)
Add Action – Добавить действие			Создает действие, связанное с блоком, выделенным в Организаторе объектов. При этом следует задать имя действия и язык, на котором оно будет описано
User Group Passwords – Пароли групп пользователей			Устанавливает права доступа к объекту для различных групп пользователей
Меню Insert – Вставка			
Declaration keywords – Список ключевых слов			Выводит список ключевых слов для быстрого ввода ключевых слов, допускаемых в разделе объявлений POU. После выбора ключевого слова из списка, оно будет вставлено в текущую позицию курсора
Types – Список типов			Выводит список доступных типов для их быстрого ввода
New declaration – Добавить новую переменную			Добавляет новую переменную в таблицу редактора объявлений
Extras – Опции			Команды данного пункта Меню могут меняться в зависимости от режима работы
Online – Подключение к контроллеру			
Login – Подключиться к контроллеру			Устанавливает соединение ПО CoDeSys с контроллером (или запускает программу эмуляции) и включает режим «Online»
Logout – Отключить соединение с контроллером			Разрывает соединение с контроллером или заканчивает работу программы (в режиме эмуляции). Включает режим «Offline»

Download – Загрузить код проекта в контроллер			Загружает код проекта в контроллер
Run – Запустить программу в контроллере/режим эмуляции			Запускает программу на выполнение в контроллере или в режиме эмуляции
Stop – Остановить выполнение программы			Останавливает программу при ее выполнении в контроллере или в режиме эмуляции
Reset – Сброс			Заново инициализирует все переменные, за исключением VAR RETAIN. Если определены начальные значения переменных, они будут присвоены (включая VAR PERSISTENT). Прочие переменные приобретут стандартные значения по умолчанию (например, 0 для целых типов). Данный сброс аналогичен выключению и включению питания ПЛК, при работающей программе
Reset (cold) – Холодный сброс			Холодный сброс. Выполняет те же действия, что и при команде «Reset», и дополнительно выполняет инициализацию энергонезависимой области памяти RETAIN
Reset (original) – Заводской сброс			Выполняет «Reset Cold». Происходит инициализация области PERSISTENT и удаление программы пользователя. Восстанавливаются заводские настройки контроллера
Toggle Breakpoint – Установить точку останова			Устанавливает точку останова в текущей позиции активного окна. Если в этой позиции уже стоит точка останова, то она будет удалена
Breakpoint Dialog – Открыть диалог управления точками останова			Открывает диалог управления точками останова в проекте; в нем указаны все заданные точки останова
Step over – Выполнить одну инструкцию программы			Выполняет одну инструкцию программы. Если это инструкция вызова POU, то данный POU выполняется целиком, затем программа останавливается
Step in – Выполнить программу по шагам			Выполняет программу по шагам, с заходом в вызываемые блоки. Вызываемые POU открываются в отдельных окнах
Single Cycle – Выполнить один цикл			Выполняет один рабочий цикл контроллера. Команду можно повторять многократно при отслеживании работы программы по рабочим циклам
Write values – Записать значение в переменную			Перед началом рабочего цикла присваивает переменной (или нескольким переменным) заранее введенные значения
Force values – Зафиксировать значение переменной			Фиксирует значения одной или нескольких переменных. Запись заданного значения осуществляется в начале и в конце каждого управляющего цикла: 1. Чтение входов, 2. Фиксация переменных, 3. Выполнение кода программы, 4. Фиксация переменных, 5. Запись выходов
Release force – Отменить фиксацию значений переменных			Отменяет фиксацию значений переменных
Write/Force-Dialog – Показать список записываемых и фиксируемых переменных			Открывает окно, содержащее таблицы записываемых (Writelist) и фиксируемых (Forcelist) переменных. В левом столбце таблиц отображаются имена переменных, в правом – их установленные значения
Show Call Stack – Показать список вызванных POU, когда про-			Показывает список вызванных POU, когда про-

зать список вызванных POU			грамма остановлена в точке останова
Display Flow control – Показать контроль потока исполнения			Включает режим контроля потока исполнения. Если данная возможность поддерживается цеплевой платформой, то каждая строка или цепь программы, которая была выполнена в контроллере в предыдущем управляющем цикле, будет выделена
Simulation – Включить режим эмуляции			«Старт». Включает режим эмуляции, программа будет выполнена в ПК. Если режим эмуляции выключен, программа будет запущена в контроллере
			«Стоп». Останавливает программу при ее выполнении в контроллере или в режиме эмуляции
Communication Parameters – Параметры соединения			Выводит диалог настройки параметров связи ПК и ПЛК (если используется OPC или DDE сервер, то эти параметры можно настроить из их конфигурации)
Sourcecode download – Загрузить в контроллер исходные тексты проекта			Загружает исходные тексты проекта в контроллер (именно исходные тексты проекта – не код проекта, который создается при компиляции)
Create bootproject – Автоматически загружать код проекта при перезапуске ПЛК			Делает код проекта автоматически загружаемым при перезапуске контроллера: проект будет выполняться автоматически при перезапуске ПЛК
Write file to PLC – Записать файл в контроллер			Записывает в ПЛК выбранный файл (любого типа); размер файла ограничивается размером карты памяти контроллера
Read file from PLC – Считать файл из контроллера			Считывает ранее сохраненный в контроллере файл и сохраняет его в указанную директорию на ПК
Window – Работа с окнами			
Tile Horizontal – Упорядочить окна по горизонтали			Упорядочивает размещение окон по горизонтали так, чтобы они не перекрывали друг друга и полностью занимали рабочую область
Tile Vertical – Упорядочить окна по вертикали			Упорядочивает размещение окон по вертикали так, чтобы они не перекрывали друг друга и полностью занимали рабочую область
Cascade – Упорядочить окна каскадом			Упорядочивает окна каскадом – каждое следующее поверх остальных
Arrange Symbols – Выстроить свернутые окна			Выстраивает свернутые окна в ряд в нижней части Рабочего окна
Close All – Закрыть все окна			Закрывает все окна
Messages – Открыть окно сообщений			Открывает окно сообщений, которое содержит информацию о предыдущей компиляции, проверке или сравнении проекта
Library Manager – Открыть менеджер библиотек			Открывает окно менеджера библиотек.
Log – Открыть бортжурнал			Открывает «бортжурнал» – детальный протокол последовательности действий, которые были выполнены во время «Online»-сессии. Бортжурнал записывается в двоичный файл формата *.log
Help – Помощь			
Contents – Содержание			Открывает окно системы оперативной помощи

справочной документации			
Search – Осуществить поиск			Переход к контекстному поиску по текстам оперативной помощи
About – Показать информацию о программе			Открывает окно с информацией о программе CoDeSys

A.2 Основные режимы (Редакторы) ПО CoDeSys

CoDeSys предоставляет встроенные специализированные редакторы для всех пяти языков МЭК 61131-3 и дополнительный CFC редактор:

- Список Инструкций (IL);
- Функциональные блоковые диаграммы (FBD);
- Релейно-контактные схемы (LD);
- Структурированный текст (ST);
- Последовательные функциональные схемы (SFC):
 - мониторинг времени исполнения шагов;
 - автоматический анализатор причин ошибок;
 - набор управляющих флагов: сброс, разрешение мониторинга, фиксация переходов и т.д.
- Непрерывные функциональные диаграммы (CFC):
 - автоматическая расстановка и соединение;
 - макро опция для структурирования больших диаграмм.

Два специальных редактора управляют прикладной средой исполнения:

- Конфигуратор задач задает:
 - циклические задачи и задачи, исполняемые по событиям;
 - параметры сторожевого таймера;
 - настройку событий.
- Конфигуратор ввода-вывода обеспечивает:
 - Profibus конфигурирование на основе GSD файлов;
 - CANopen конфигурирование на основе EDS файлов;
 - ASI конфигурирование.

Приложение Б. Примеры настройки опроса переменных (ОВЕН)

В Приложении представлены примеры настройки опроса переменных модуля «Owen (Master)» для некоторых наиболее часто встречающихся случаев применения ПЛК (см. таблицы Б.1-Б10). Эти примеры могут быть использованы и при настройке модулей «Owen (Slave)» и «Owen (Spy)».

Примечание. Следует помнить, что при настройке модулей Owen (Spy) и Owen (Slave) не используется параметр «Polling Time» (период опроса). При настройке модуля Owen (Slave) также не используются параметры «Address Type» (тип адреса) и «Address» (адрес).

Б.1 Пример 1

Таблица Б.1 – Описание переменной

Характеристика	Значение
Прибор	Все приборы с аналоговыми входами
Тип переменной	Число с плавающей точкой и циклическим временем
Имя параметра	Read
Описание	Значение с измерителя
Диапазон	В соответствии с диапазоном аналогового входа
Диапазон индекса	0 .. 6

Таблица Б.2 – Настройки модуля Owen (Master)

Характеристика	Значение
Тип переменной	Float variable + time
Направление опроса	Чтение
Address Length	8/11 бит в зависимости от настроек сети
Address	Адрес прибора + номер канала с нуля
Hash name	Read
Index	Индекс содержится в адресе прибора
Use a index?	No
Float type	Float
Precision	Не используется
Polling time	В мс, в зависимости от необходимого периода опроса
Вставленные подмодули	Отсутствуют

Б.2 Пример 2

Таблица Б.3 – Описание переменной

Характеристика	Значение
Прибор	TPM133, МВА8, TPM151, TPM148
Тип переменной	Тип данных с числом с фиксированной точкой
Имя параметра	itrL
Описание	Период опроса датчика
Диапазон	0,1 ... 30
Диапазон индекса	0 ... 6

Таблица Б.4 – Настройки модуля Owen (Master)

Характеристика	Значение
Тип переменной	Float variable
Направление опроса	Чтение/Запись (в зависимости от потребностей)
Address Length	8/11 бит в зависимости от настроек сети
Address	Адрес прибора
Hash name	itrL
Index	0-6 (в зависимости от номера канала измерения)
Use a index?	Yes
Float type	Fix point binary
Precision	1
Polling time	В мс, в зависимости от необходимого периода опроса
Вставленные подмодули	Отсутствуют

Б.3 Пример 3**Таблица Б.5 – Описание переменной**

Характеристика	Значение
Прибор	TPM133, МВА8, TPM151, TPM148
Тип переменной	Тип данных со знаковым/беззнаковым целым значением
Имя параметра	in-t
Описание	Тип датчика
Диапазон	Не ограничен
Диапазон индекса	0 ... 6

Таблица Б.6 – Настройки модуля Owen (Master)

Характеристика	Значение
Тип переменной	Unsigned variable
Направление опроса	Чтение/Запись (в зависимости от потребностей)
Address Length	8/11 бит в зависимости от настроек сети
Address	Адрес прибора
Hash name	in-t
Index	0...6 (в зависимости от номера канала измерения)
Use a index?	Yes
Polling time	В мс, в зависимости от необходимого периода опроса
Вставленные подмодули	
1	8 bits

Б.4 Пример 4**Таблица Б.7 – Описание переменной**

Характеристика	Значение
Прибор	Любой прибор ОВЕН
Тип переменной	Тип данных с текстовой информацией
Имя параметра	Dev
Описание	Название прибора
Диапазон	Строка
Диапазон индекса	Нет индекса

Таблица Б.8 – Настройки модуля Owen (Master)

Характеристика	Значение
Тип переменной	String variable
Направление опроса	Чтение (константное значение)
Address Length	8/11 бит в зависимости от настроек сети
Address	Адрес прибора
Hash name	dev
Index	Не используется
Use a index?	No
Polling time	В мс, в зависимости от необходимого периода опроса
Вставленные подмодули	Отсутствуют

Б.5 Пример 5**Таблица Б.9 – Описание переменной**

Характеристика	Значение
Прибор	TPM133
Тип переменной	Тип данных с информацией о времени
Имя параметра	t.val
Описание	Время полного хода 3-х позиционного ИМ, мин:сек
Диапазон	1 ... 999
Диапазон индекса	0 ... 7

Таблица Б.10 – Настройки модуля Owen (Master)

Характеристика	Значение
Тип переменной	Time variable
Направление опроса	Чтение/Запись (в зависимости от потребностей)
Address Length	8/11 бит в зависимости от настроек сети
Address	Адрес прибора
Hash name	t.val
Index	0-7 (в зависимости от номера канала)
Use a index?	Yes
Less time field	Seconds
Polling time	В мс, в зависимости от необходимого периода опроса
Вставленные подмодули	
1	Seconds
2	Minutes

Приложение В. Сообщения об ошибках в ПЛК

В Приложении представлены коды и причины возможных ошибок, возникающих в процессе работы модулей, и хранящиеся в переменных этих модулей:

- «Мастер» (OBEN, Modbus, DCON);
- «Архиватор»;
- архивации информации в файл.

B.1 Коды ошибок модулей «Мастер»

B.1.1 Модуль Modbus (Мастер)

В модуле **Modbus (Мастер)** используются два канала для отображения статуса Мастера и возникающих ошибок:

- «**Last Address**» – содержит адрес последнего опрошенного мастером устройства (адрес последовательного устройства или IP-адрес, в зависимости от режима работы универсального устройства **Modbus**);
- «**Last error**» – содержит код ошибки из таблицы B.1.

Таблица В.1 – Ошибки работы модуля Modbus (Мастер)

Краткое наименование	Код ошибки		Причины ошибок
	(hex)	(dec)	
OK	0x0000	0	Нет ошибок
NO_DEVICE	0x0051	81	Превышен таймаут ожидания ответа
NO_SOCKET	0x0054	84	Нет свободного сокета для устройства TCP/IP
SOCKET_ERROR	0x0055	85	Ошибка при приеме/передаче по сети TCP/IP

B.1.2 Модуль OBEN (Мастер)

В модуле OBEN (Мастер) используются три канала для отображения статуса мастера и возникающих ошибок:

- «**Last error**» – содержит код ошибки (см. таблицу B.2)
- «**Last Address**» – содержит адрес последнего опрошенного Мастером устройства
- «**Last HASH**» – содержит Hash-код переменной, которая была опрошена последней.

Таблица В.2 – Ошибки работы модуля OBEN (Мастер)

Краткое наименование	Код ошибки		Причины ошибок
	(hex)	(dec)	
OK	0x0000	0	Нет ошибок
NO_DEVICE	0x0051	81	Превышен таймаут ожидания ответа
N_ERR	0x0057	87	В ответе устройства содержится Hash-код ошибки n.Err (0x0233) . Уточнение ошибки содержится в старшем байте кода ошибки (см. таблицу B.4)
BAD_HASH	0x4000	16384	Hash-код в ответе не соответствует ожидаемому*
BAD_ADDRESS	0x8000	32768	Адрес в ответе не соответствует ожидаемому*

* Эти коды ошибок могут быть вызваны совместной работой нескольких мастеров в одной сети

Таблица В.3 – Коды ошибок приборов в сети ОВЕН

Краткое наименование	Код ошибки в старшем байте		Причины ошибок
	(hex)	(dec)	
1	2	3	4
Определение констант ошибок приема			
OK	0	0	Безошибочный прием кадра
Ошибки записи параметров и атрибутов функцией modifc			
PDOT	2	2	Задано положение точки, превышающее 3
EROM	3	3	Попытка модификации ROM-параметра
ESTR	4	4	Не целое число при записи индекса строки или времени
EDOT	5	5	Неверно задано положение точки (при фиксированной точке)
ERNG	6	6	Значение мантиссы превышает ограничения дескриптора
Ошибки записи атрибутов функциями modAllPermis() и modEditPermis()			
EOWNER	7	7	Несанкционированная попытка редактирования Атрибутов (попытка изменить атрибут пользователем, не являющимся хозяином параметра).
EPERM	8	8	У запрошенного параметра отсутствуют признаки
Стандартные ошибки, присущие протоколу обмена			
AFE	0x21	33	Аппаратная ошибка кадрирования
B8E	0x22	34	Ошибка в 8-ом бите посылки
B9E	0x23	35	Ошибка в 9-ом бите посылки
SBE	0x24	36	Ошибка приема стоп-байта (стоп пришел не во время)
OVБ	0x25	37	Ошибка переполнения буфера
ERS	0x26	38	Принят недопустимый символ
CRCE	0x27	39	Неверная контрольная сумма кадра
EDESC	0x28	40	Не найден дескриптор
NFNC	0x29	41	Не найдена сетевая функция, хотя дескриптор найден. В нормально функционирующем приборе эта ошибка встречаться НЕ ДОЛЖНА!
Стандартные ошибки, общие для всех модулей			
EDGT	0x30	48	Мантисса двоично-десятичного параметра содержит ошибку
SZE	0x31	49	Размер поля данных не соответствует ожидаемому
EASK	0x32	50	Значение бита запроса не соответствует ожидаемому
EACC	0x33	51	Редактирование параметра запрещено индивидуальным атрибутом

Таблица В.3 – Продолжение

1	2	3	4
IDXOVF	0x34	52	Недопустимо большой линейный индекс
IDXLIM	0x35	53	Индекс параметра превышает ограничитель индекса
EXTROM	0x36	54	Индекс параметра превышает ограничитель индекса
RESERVED	0x37	55	Данный код не используется
Стандартные ошибки, общие для всех модулей			
EDGT	0x30	48	Мантисса двоично-десятичного параметра содержит ошибку
SZE	0x31	49	Размер поля данных не соответствует ожидаемому
EASK	0x32	50	Значение бита запроса не соответствует ожидаемому
EACC	0x33	51	Редактирование параметра запрещено индивидуальным атрибутом
IDXOVF	0x34	52	Недопустимо большой линейный индекс
IDXLIM	0x35	53	Индекс параметра превышает ограничитель индекса
EXTROM	0x36	54	Индекс параметра превышает ограничитель индекса
RESERVED	0x37	55	Данный код не используется
«Запись запрещена групповым атрибутом уровня»			
LEVGRATT	0x38	56	Запрещающий групповой атрибут находится на уровне 0 (в корне)
LEVGRATT1	0x39	57	Запрещающий групповой атрибут находится на уровне 1
LEVGRATT2	0x3A	58	Запрещающий групповой атрибут находится на уровне 2
LEVGRATT3	0x3B	59	Запрещающий групповой атрибут находится на уровне 3
LEVGRATT4	0x3C	60	Запрещающий групповой атрибут находится на уровне 4
LEVGRATT5	0x3D	61	Запрещающий групповой атрибут находится на уровне 5
LEVGRATT6	0x3E	62	Запрещающий групповой атрибут находится на уровне 6
LEVGRATT7	0x3F	63	Запрещающий групповой атрибут находится на уровне 7

Таблица В.3 – Окончание

1	2	3	4
Состояния COMMON-сегмента			
__LOCKSEG	0x41	65	Выполняется другая задача (Сегмент COMMON занят)
__FREESEG	0x42	66	Задача еще не запущена (Сегмент COMMON свободен)
__READYSEG	0x43	67	Запрошенная задача уже выполняется
__DEBUGSEG	0x44	68	Программе неизвестна запрошеннная функция
__NOWHATCOM	0x45	69	В программе стоит заглушка функции WhatCOMState()
__NORUNCOM	0x46	70	В программе стоит заглушка функции RunCOMTask()
	0x47	71	Недопустимое сочетание значений параметров (Изменение параметра было запрещено функцией Valid)
	0x48	72	Ошибка при чтении EEPROM
Ошибки при редактировании графиков			
	0x49	73	Нарушена упорядоченность узлов X по возрастанию
	0x4A	74	Попытка записи X при ненулевом числе узлов графика
	0x4B	75	Ошибка выполнения функции PrevWriteActions()
Ошибки мостов и ретрансляторов			
GATE_OVR	0x50		Переполнение буфера моста или ретранслятора
GATE_DERR	0x51	81	Превышение тайм-аута ответа, потеря пакета в дочерней сети (сети, в которую ретранслируется пакет)
GATE_NONET	0x52	82	Запрошенная дочерняя подсеть не доступна (в случае ретрансляции в одну из нескольких дочерних подсетей)
GATE_MERR	0x53	83	Ответ из дочерней сети не может быть ретранслирован в материнскую сеть.
Примечание. Коды ошибок приборов в сети ОВЕН приведены в соответствие с описанием протокола приборов ПО ОВЕН по RS-485			

B.1.3 Модуль DCON (Мастер)

В модуле DCON (Мастер) используется один канал для отображения статуса Мастера и возникающих ошибок: «**Last error**»; содержит код ошибки из таблицы В.4.

Таблица В.4 – Ошибки работы модуля DCON (Мастер)

Краткое наименование	Код ошибки		Причины ошибок
	(hex)	(dec)	
OK	0x0000	0	Нет ошибок
NO_DEVICE	0x0051	81	Превышен таймаут ожидания ответа

Информация о работе каждого отдельного устройства DCON выводится в поле «Status» универсального устройства DCON. Коды ошибок приведены в таблице В.5.

Таблица В.5 – Ошибки работы универсального устройства DCON

Краткое наименование	Код ошибки		Причины ошибок
	(hex)	(dec)	
NOT_INITIALIZED	0x0000	0	Модуль универсального устройства DCON не был проинициализирован корректно
REQUEST	0x0001	1	Послан запрос к устройству
BAD_REQUEST_FORMAT	0x0041	65	Неправильный формат строки запроса
BAD_REQUEST_DATA	0x0081	129	Данные для запроса не соответствуют по формату строке запроса
NO_DEVICE	0x0051	81	Превышен таймаут ожидания ответа
UNIDENTIFIED_ANSWER	0x0021	33	Ответ не распознан
OK_ANSWER	0x0003	3	Пришел ответ, соответствующий строке формата для случая положительного ответа
OK_ANSWER_BAD_FORMAT	0x0043	67	Неправильный формат строки разбора положительного ответа
OK_ANSWER_BAD_DATA	0x0083	131	Данные для разбора положительного ответа не соответствуют по формату строке разбора
NEG_ANSWER	0x0023	35	Пришел ответ, соответствующий строке формата для негативного ответа
NEG_ANSWER_BAD_FORMAT	0x0063	99	Неправильный формат строки разбора негативного ответа
NEG_ANSWER_BAD_DATA	0x00A3	163	Данные для разбора негативного ответа не соответствуют по формату строке разбора

Примечание. Переменная **Status** предназначена также для управления работой мастера DCON при настройке универсального устройства DCON в режиме «**Опрос по команде**» (**Work mode=«By command»**). Для однократного запуска опроса необходимо записать в переменную значение **0xFF**.

B.2 Коды ошибок подмодуля «Modem»

В подмодуле «**Modem**» используется один канал для отображения возникающих ошибок: «**Modem fault**»; содержит код ошибки из таблицы B.6.

Таблица B.6 – Ошибки работы подмодуля «Modem»

Краткое наименование	Код ошибки		Причины ошибок
	(hex)	(dec)	
OK	0x0000	0	Нет ошибок, модем исправен
MODEM_FAULT	0x0001	1	Подмодуль « Modem » зафиксировал отказ подключенного модема или его отсутствие

B.3 Коды ошибок модуля «Архиватор»

В модуле «**Архиватор**» используется один канал для отображения статуса и возникающих ошибок: «**Status**»; содержит код ошибки из таблицы B.7.

Таблица B.7 – Ошибки работы модуля «Архиватор»

Краткое наименование	Код ошибки		Причины ошибок
	(hex)	(dec)	
STANDBY	0x0000	0	Модуль « Архиватор » остановлен
RUN	0x0001	1	Модуль « Архиватор » запущен и работает без ошибок
DEVICE_ERROR	0x0002	2	Ошибка при записи в устройство
NO_DEVICE	0x0004	4	Устройство вывода отсутствует или неправильно проинициализировано

Примечание. При записи команды в переменную «**Status**» архивирование может быть запущено или остановлено. Коды команд даны в таблице B.8.

Таблица B.8 – Коды команд управления модулем «Архиватор»

Краткое наименование	Код команды		Описание команды
	(hex)	(dec)	
ARCHIVING_STARTED	0x00FF	255	Запуск архивирования
ARCHIVING_STOPED	0x00FE	254	Остановка архивирования

B.4 Коды ошибок модуля архивирования информации в файл

Для подмодуля архивирования информации в файл дополнительно в поле **«File Status»** выводится информация о работе подмодуля. Коды ошибок приведены в таблице В.9.

Таблица В.9 – Ошибки работы модуля архивирования информации в файл

Краткое наименование	Код ошибки		Причины ошибок
	(hex)	(dec)	
OK	0x0000	0	Модуль функционирует нормально
STOPED	0x0001	1	Вывод в файл запрещен
CANT_OPEN	0x0002	2	Невозможно открыть файл
TOO_LARGE	0x0003	3	Размер записи превышает размер файла. Увеличить файл или разбить данные на несколько файлов
FILE_FULL	0x0004	4	Файл заполнен. Перезапись или сдвиг запрещены
GENERAL_ERROR	0x0005	5	Ошибка инициализации

Приложение Г. Примеры настройки опроса (DCON, Master)

В Приложении представлены примеры настройки модуля **DCON (Master)** для опроса устройств ввода/вывода.

Г.1 Опрос модулей аналоговых входов IPC-7033

Производится опрос первых трех входов нескольких модулей аналоговых входов IPC-7033.

Описание формата обмена с модулем IPC-7033:

Формат запроса:

#AA[CRC][CR]

где: # – разделитель;
 AA – адрес прибора;
 CRC – контрольная сумма;
 CR – перевод строки.

Формат ответа:

>+0255.12+013.45+150.11[CRC][CR]

где: > – разделитель в случае положительного ответа;
 +025.12 – данные одного канала (5 чисел + знак + точка),
 итого семь символов;
 CRC – контрольная сумма;
 CR – перевод строки.

Окно конфигурирования модуля **DCON (Master)** с подключенным к нему устройством **Universal DCON device**, настроенным для последовательного опроса нескольких модулей IPC-7033 с различными адресами, проиллюстрировано на рисунке Г.1.

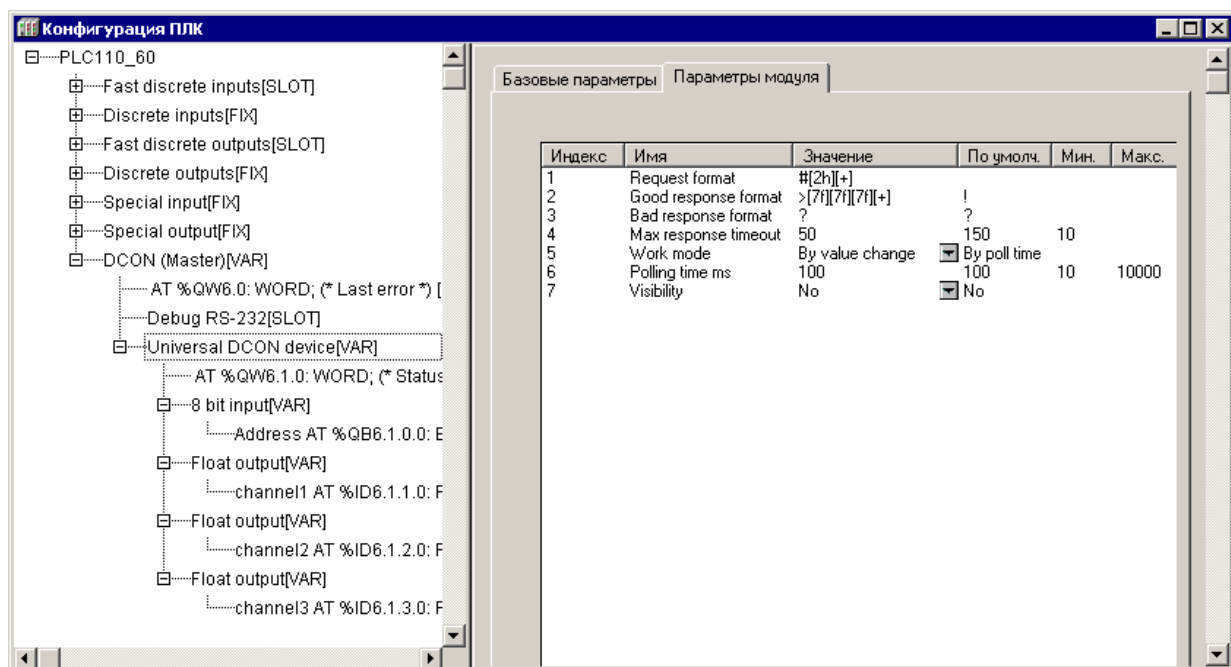


Рисунок Г.1 – Параметры подмодуля «Universal DCON device» модуля DCON (Master) для опроса входов модулей IPC-7033

Для задания адреса опрашиваемого прибора используется 8-битовая входная переменная **«Address»**. Значения со входов опрашиваемого модуля IPC-7033 отображаются в трех выходных переменных типа **Float (REAL)**.

Модуль **Universal DCON device** настраивается следующим образом:

Request format – формат строки запроса – **#[2h][+]**,

- где: # – символ разделителя команды опроса входов;
[2h] – спецкоманда, указывающая, что в это место запроса подставляется шестнадцатиричный двухсимвольный адрес, значение которого должно быть взято из входной переменной;
[+] – спецкоманда подсчета и добавления в конец запроса контрольной суммы «по модулю 256».

Внимание! Символ возврата каретки вставляется автоматически!

Good response format – формат положительного ответа – **>[7f][7f][7f][+]**,

- где: > – символ разделителя в случае положительного ответа;
[7f] – спецкоманда, указывающая на то, что семь символов ответа должны быть преобразованы в число с плавающей точкой и результат преобразования должен быть помещен в первую выходную переменную, которая имеет формат **Float**.

Внимание! Для следующих спецкоманд [7f] применяется то же правило преобразования, но результаты помещаются во вторую и третью выходные переменные, соответственно.

- [+] – спецкоманда, указывающая на то, что должно быть проанализировано правильность контрольной суммы в принятой посылке. Результат записывается в переменную **«Status»**.

CR – перевод строки.

Bad response format – формат отрицательного ответа – ?,

- где: ? – начальный символ строки отрицательного ответа. В рассматриваемом случае отрицательный ответ не содержит значащей информации, для его идентификации достаточно одного первого символа.

Max response timeout – максимальное время ожидания ответа – 50 мс. Задается в соответствии с рекомендациями производителя прибора.

Work mode – режим работы – **by change value** (по изменению значения одной из входных переменных). Этот режим позволяет генерировать запросы при изменении адреса опрашиваемого прибора. Для генерации одного запроса необходимо записать значение, отличающееся от текущего, во входную переменную **«Address»**. После этого по значению переменной **«Status»** определяется окончание обмена данными с опрашиваемым прибором и корректность данных в выходных переменных.

Внимание! Чтение переменной **«Status»** и ее анализ должны производиться на следующем цикле работы ПЛК после записи нового адреса.

Остальные параметры в данном режиме работы не существенны.

Г.2 Установка выходного значения модуля IPC-7021

Установка выходного значения модуля аналогового вывода IPC-7021 с периодичностью 1 сек и при необходимости изменения значения следующим образом: производится запись одного выходного значения у модуля IPC-7021 с шестнадцатиричным адресом 18.

Описание формата обмена с модулем IPC-7021:

Формат запроса:

#AA(данные)[CRC][CR]

где: # – разделитель;
 AA – адрес прибора;
 +025.12 – выходное значение (5 чисел + знак + точка),
 итого семь символов
 CRC – контрольная сумма;
 CR – перевод строки.

Формат ответа:

![CRC][CR]

где: ! – разделитель в случае положительного ответа;
 CRC – контрольная сумма;
 CR – перевод строки.

Параметры модуля DCON (Master) с подключенным к нему модулем Universal DCON device, настроенным для периодической записи выходных значений в модуль IPC-7021, отображены на рисунке Г.2.

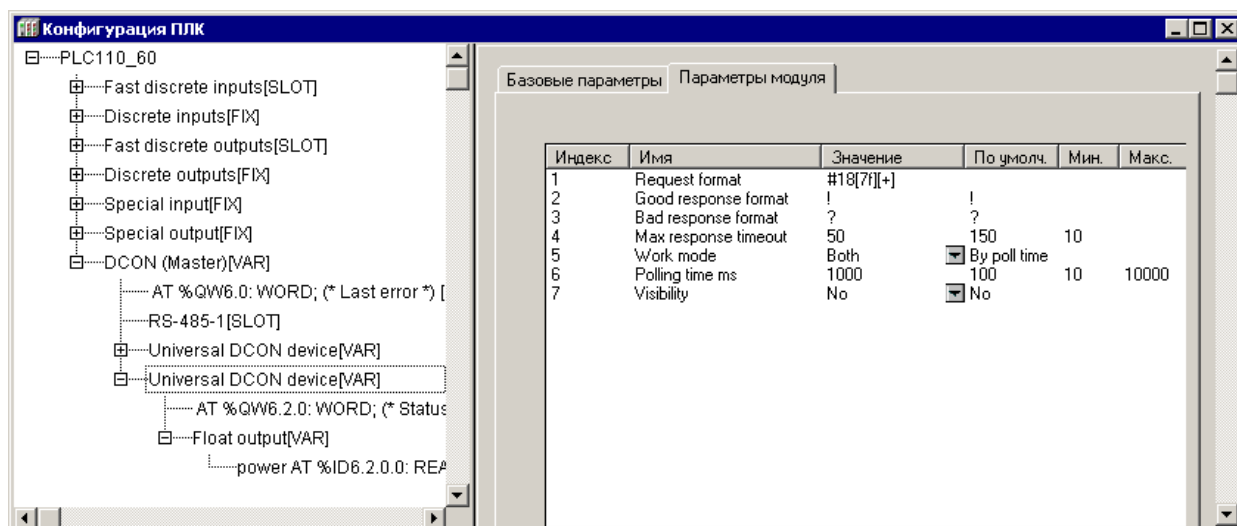


Рисунок Г.2 – Параметры подмодуля Universal DCON device модуля DCON (Master) для периодической записи выходных значений в модуль IPC-7021

Данные, посылаемые в модуль IPC 7021, задаются во входной переменной «power» типа **Float (REAL)** модуля **Universal DCON device**.

Модуль **Universal DCON device** настраивается следующим образом:

Request format – формат строки запроса – **#18[7f][+]**,

где: # – символ разделителя команды опроса входов;
 18 – адрес прибора в шестнадцатиричном формате

- (для букв используется верхний регистр!);
- [7f] – спецкоманда, указывающая на то, что семь символов запроса должны быть сформированы в виде числа в формате [знак]число..число.число..число.
- Данные должны быть взяты из входной переменной, которая должна иметь формат float;
- [+] – спецкоманда подсчета и добавления в конец запроса контрольной суммы «по модулю 256».

Внимание! Символ возврата каретки вставляется автоматически!

Good response format – формат положительного ответа – !,

где: ! – начальный символ строки положительного ответа.
В рассматриваемом случае положительный ответ не содержит значащей информации, для его идентификации достаточно одного первого символа.

Bad response format – формат отрицательного ответа – ?,

где: ? – начальный символ строки отрицательного ответа.
В рассматриваемом случае отрицательный ответ не содержит информации, для его идентификации достаточно одного первого символа.

Max response timeout – максимальное время ожидания ответа – 50 мс. Задается в соответствии с рекомендациями производителя прибора.

Work mode – режим работы – Both (по времени опроса и смене значения одной из входных переменных). Этот режим позволяет генерировать запросы по таймеру (параметр Polling time) и при изменении значения входной переменной модуля.

Polling time – время опроса – 1000 мс.

Задает период записи значения в модуль IPC-7021.

Приложение Д. Настройка подмодуля «Modem»

Для соединения ПЛК с компьютером через Hayes-совместимый модем (модем, имеющий общий набор команд «Hayes» или «AT-набор»²³), следует настроить конфигурацию ПЛК для работы с модемом.

В данном приложении описаны параметры подмодуля «Модем» (п. Д.1), порядок его настройки (п. Д.2) и приведены примеры настройки модуля в режимах «ожидания вызова» (п. Д.3) и «дозвона» (п. Д.4) для передачи данных по протоколу Modbus.

Д.1 Параметры подмодуля «Modem»

Параметры модема (см. рисунок 7.34):

- **Tel number1 (Телефонный номер1), Tel number2 (Телефонный номер2), Tel number3 (Телефонный номер3)** – задают первый, второй и третий телефонные номера для дозвона. Перед номером может быть задан тип набора номера: «ATDT» – тоновый набор или «ATDP» – импульсный набор. Выбор типа набора определяется условиями поставщика связи.
Примеры:
 1) 84959999999 - звонок на московский номер, тип набора не указан (определяется внутренними настройками подключенного модема);
 2) ATDT+79069999999 – звонок на GSM-номер (оператор Билайн), набор тоновый;
 3) ATDP88129999999 – звонок на номер Санкт-Петербурга, набор номера импульсный.
 4) *99***1# – звонок на GPRS-номер провайдера (определяется провайдером)
- **Enable alternative numbers (Разрешение дозвона по альтернативным номерам)** – разрешает или запрещает переход к набору следующего номера при неудачной попытке дозвона. Следующий номер выбирается из списка (Tel Number1, Tel Number2, Tel Number3) по циклу. Чтобы разрешить дозвон по альтернативным номерам, параметру задают значение «yes». При значении «no» производится дозвон по первому заданному номеру.
- **Connect time (Время соединения)** – задает время, в течение которого удерживается модемное соединение после установления связи; по прошествии этого времени ПЛК разрывает связь. Данный параметр используется только тогда, когда ПЛК осуществляет функцию дозвона, если дозвон отключен, то параметр не используется. Значения устанавливаются в диапазоне от 0 до 2147483647, значение по умолчанию – 180. Значение «0» означает «разорвать связь немедленно после ее установления».
- **Amount repeat (Количество попыток дозвона)** – задает количество попыток дозвона по заданному телефонному номеру в одной серии дозвонов, значения устанавливаются в диапазоне от 0 до 2147483647.
При значении «0» – автодозвон отключен: не делается ни одной повторной попытки дозвона.
При значении «1» – автодозвон производится с периодом, указанным в параметре «Polling resume time».
При других значениях – значение параметра задает количество попыток связи в серии, с периодом дозвона в серии «Repeat time».
Значение по умолчанию – «3».

²³ «Hayes» – название происходит от фамилии разработчика первого модема, «AT-набор» – название происходит от «ATtention» (внимание).

- **Repeat time (Период попыток дозвона)** – задает время, через которое делаются повторные попытки дозвониться в одной серии дозвонов. Значение «0» означает повторный набор номера через минимально-возможную задержку (определенную физическими параметрами соединения).
- **Polling resume time (Время возобновления опроса)** – задает период ожидания, по окончании которого возобновляется серия попыток дозвона. Если при очередной попытке дозвона будет установлено соединение, то следующие попытки дозвона будут делаться уже с периодом, указанным в параметре «Repeat Time (Период попыток дозвона)». Значение устанавливается в секундах, в диапазоне от 0 до 2147483647, значение по умолчанию – 600. Значение «0» означает, что после неудачной серии попыток дозвон будет возобновлен через минимально-возможную задержку (определенную физическими параметрами соединения).
- **Max answer time (Максимальное время ожидания ответа на звонок)** – задает максимальную продолжительность попытки установить связь, значения устанавливаются в секундах в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 40. При исходящем с ПЛК звонке это время вычисляется с момента начала дозвона до момента установления соединения (в течение этого времени ожидается «снятие трубки» противоположным абонентом и сигнал «CONNECT»). При входящем звонке это время вычисляется с момента поступления входящего звонка до момента установления соединения (которое может произойти не сразу после «снятия трубки»).
- **Test period (Время опроса работоспособности модема)** – задает период посылки модему тестирующих команд. Значения устанавливаются в секундах в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 5. Если модем на посланную команду не ответил или ответил неправильно, то в переменную «Modem fault» записывается значение 1. Значение параметра 0 означает, что работоспособность модема не надо опрашивать.
- **Request timeout (Время ожидания ответов модема на команды)** – задает время ожидания ответов от модема на любую команду, значения устанавливаются в секундах в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 1. Обычно ответы на большинство команд выдаются модемом быстрее 1 секунды, но бывает, что ответы на команды приходят медленнее, для этих случаев и настраивается данный параметр. Если за «время ожидания» ответ не был получен, то считается, что модем не ответил, и посыпается следующая команда.
- **Block incoming calls (Запрет входящих вызовов)** – параметр разрешает или запрещает входящие вызовы. Значения выбираются из списка («**yes**» и «**no**»), значение по умолчанию – «**no**».
Если параметр имеет значение «**yes**», то все входящие звонки игнорируются; это может потребоваться, например, в случае работы модуля Modbus (Master) через подключенный модем в режиме дозвона (в случаях, когда ПЛК является инициатором соединения через модем).
Если параметр имеет значение «**no**», то ПЛК будет ожидать вызова, и в ответ на входящие звонки должен «снимать трубку» и передавать управление соответствующему Slave-модулю (например, MobBus Slave). Также это может быть необходимо для Slave-модулей DCON Slave, Owen Slave и др.
- **Idle disconnection time (Время простоя до разъединения)** – время, прошедшее с последнего обмена пакетами между ПЛК и другим устройством, позволяющим вести обмен через модем (OPC-сервером, другим ПЛК и пр.), через которое ПЛК разорвет связь. Значения устанавливаются в секундах

в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 60. Значение 0 означает «связь при простое не разрывать».

- **Software flow control (Программный контроль потока)** – параметр включает («yes») или выключает («no») программный контроль потока модема. Значения выбираются из списка «yes» и «no», значение по умолчанию – «no». При включенном программном контроле потока ПЛК обрабатывает модемные команды Xon / Xoff. Чтобы программный контроль потока работал, необходимо также включить программный контроль потока у модема соответствующей AT-командой (см. описание AT-команд на конкретный модем).
- **Modem init filename (Файл инициализации модема)** – задает путь и имя файла со строками инициализации модема в энергонезависимой памяти ПЛК. В файле пользователь может описать дополнительные специфичные для подключенного модема строки инициализации. Каждый раз при сбросе подключенного модема по питанию будет происходить инициализация модема из указанного файла. Если параметр не задан или указанного файла нет в памяти ПЛК, то инициализация будет происходить только AT-командой ATZ. Пример: «extconf.cfg».

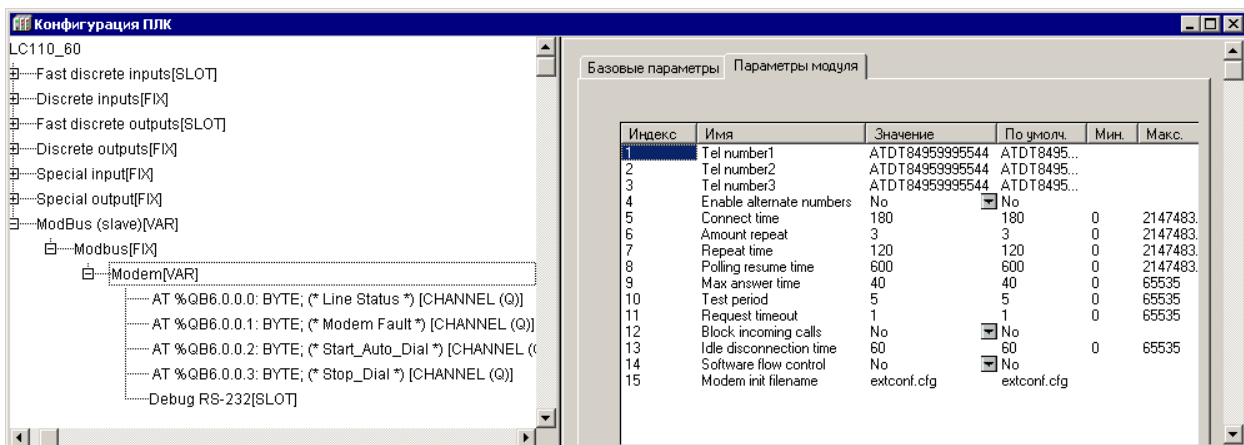


Рисунок 7.34 – Параметры конфигурирования последовательного модема

Модуль **Modem** включает каналы для управления дозвоном модема, записи информации о произошедших ошибках, состоянии модема:

- **Line status** – переменная канала статуса соединения:
 - равна 2, если соединение установлено;
 - равна 1, если «трубка снята» или идет дозвон или если есть входящий звонок;
 - равна 0, если соединение отсутствует.
- **Modem fault** – флаг ошибки модема, принимает значение равное 1, если зафиксирован отказ подключенного модема. Если флаг установлен в 0, то модем считается работоспособным
(Коды ошибок ПЛК представлены в Приложении В).
- **Start auto dial** – переменная включения автодозвона:
 - запись значения **0xFF** значит автодозвон выключить;
 - запись значения **0x01** значит автодозвон включить;
 - запись значения **0x02** означает немедленный звонок (несмотря на то, что в параметре «Количество попыток дозвона» может быть указан ноль) по последнему успешно соединившемуся номеру (или указанно-

му в параметре «Tel number1» в случае отсутствия предыстории успешных соединений);

- **Stop dial** – флаг разрыва соединения устанавливается пользовательским программным обеспечением равным 1, если необходимо разорвать модемное соединение. После разрыва соединения флаг принудительно сбрасывается в 0.

Командой «Добавить PPP_Driver»²⁴ контекстного меню к подмодулю «Modem» может быть подключен подмодуль «PPP_Driver». Подмодуль предназначен для автоматического установления соединения с интернет-провайдером²⁵.

Параметры подмодуля «PPP_Driver» (см. рисунок 7.35):

- **Login** – вводится значение логина для входа в интернет.
- **Password** – вводится значение пароля для входа в интернет.

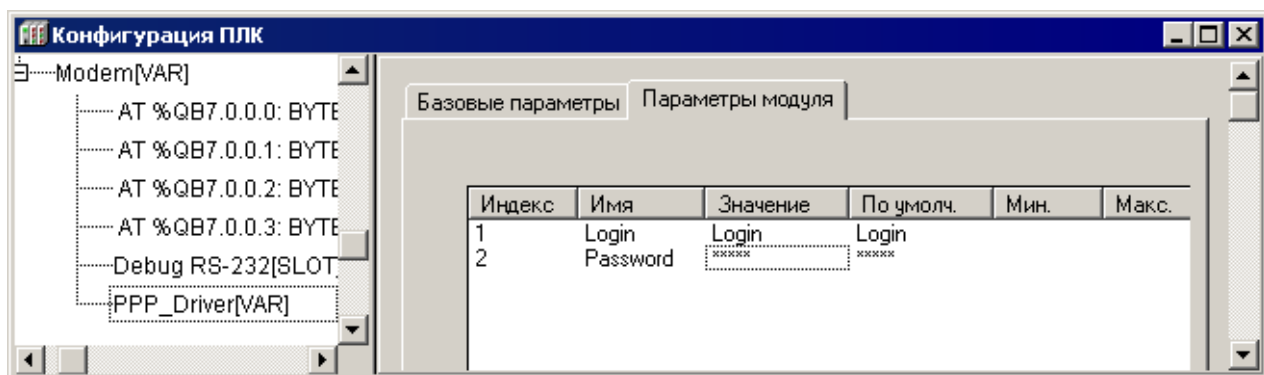


Рисунок 7.35 – Параметры подмодуля «PPP_Driver»

Д.2 Настройка подмодуля «Modem»

Как правило, при подключении нового модема требуется изменить настройки. Для этого следует:

- 1) Выбрать команду «Онлайн | Читать файл из ПЛК (Online | Read file from PLC)» главного меню.
- 2) В открывшемся окне – ввести имя файла «modem.cfg» и считать его из ПЛК.
- 3) Сохранить файл в выбранный каталог жесткого диска ПК.
- 4) Открыть сохраненный файл с помощью произвольного текстового редактора (например, программы «Блокнот (Notepad)») и отредактировать текст, изменив настройки модема на требуемые (см. п. 0).
- 5) Сохранить отредактированный файл в выбранном каталоге жесткого диска ПК.
- 6) Стереть из памяти ПЛК старый файл «modem.cfg»; для этого – подать команду «filedelete» в режиме «ПЛК-Браузер (PLC-Browser)» (перезапись файлов не поддерживается ПЛК).
- 7) Выбрать команду «Онлайн | Записать файл в ПЛК (Online | Write file to PLC)» главного меню, выбрать отредактированный файл «modem.cfg» и сохранить его в памяти ПЛК.

Примечание. Подробно о работе в режиме «ПЛК-Браузер (PLC-Browser)» см. приложение Ж.

²⁴ PPP (англ. *Point-to-Point Protocol*) — протокол точка-точка канального уровня (Data Link) сетевой модели OSI. Обычно используется для установления прямой связи между двумя узлами сети, причем он может обеспечить аутентификацию соединения, шифрование и сжатие данных.

²⁵ Следует обратить внимание на то, что соединение GPRS не всегда надежно.

Чтобы сконфигурировать контроллер для работы с модемом в режиме прямого соединения следует:

- 1) Подать команду SetModemCfg с параметром 1 через PLC-Browser (подключение к порту Debug RS-232 или RS-232 модема в режиме прямого соединения).
- 2) Подать команду SetModemPort с параметром 4 (подключение через порт Debug RS-232) или параметром 1 (подключение через порт RS-232).
- 3) Обесточить ПЛК, подсоединить модем через последовательный порт Debug RS-232 или RS-232 с помощью кабеля КС3 «ПЛК-Модем» (не входит в комплект поставки). Для работы в среде CoDeSys двухпозиционный переключатель на кабеле КС3 следует установить в положение «ON».

Далее следует включить питание ПЛК1xx. В ПО CoDeSys в окне «Communication parameters» необходимо создать новое соединение типа Serial (Modem). В настройках параметров следует задать:

- СОМ-порт (параметр Port), по которому подключен модем к компьютеру;
- скорость соединения (параметр Boudrate), такую же как в подключенном модеме;
- номер телефона для дозвона на ПЛК1xx (параметр Dial).

Формат файла «modem.cfg»

Файл “modem.cfg” содержит группу параметров, определяющих настройки модемного драйвера при работе в режиме протокола Gateway (в частности, с ПО CoDeSys).

Одна строка в файле может содержать определение только одного параметра, например: «TestPeriod=5»

Если после знака «=» ничего не стоит, то принимается значение параметра по умолчанию, если какого-то параметра в файле нет, то его значение также принимается по умолчанию.

Параметры, задаваемые в файле:

- **MaxAnswerTime** – максимальное время ожидания ответа на звонок (максимальная продолжительность попытки установить связь). При входящем звонке это время вычисляется с момента поступления входящего звонка до момента установления соединения (которое может произойти не сразу после «снятия трубки»). Значение устанавливается в секундах, в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 40.
- **TestPeriod** – время опроса работоспособности модема (период посылки модему тестирующих команд). Если модем на посланную команду не ответил или ответил неправильно, то в переменную «Modem fault» записывается значение 1. Значение устанавливается в секундах, в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 5. Значение параметра 0 означает, что работоспособность модема не надо опрашивать.
- **RequestTimeout** – время ожидания ответов модема на команды (на любую команду). Обычно ответы на команды выдаются модемом быстрее, чем через 1 секунду, но бывает, что ответы на команды приходят медленнее, именно для этих случаев задается значение данного параметра. Если за «время ожидания» ответ не был получен, то считается что модем не ответил, и посыпается следующая команда. Значение устанавливается в секундах, в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 1.

- **IdleDisconnectionTime** – время простоя до разъединения: время, прошедшее после последнего обмена пакетами между ПЛК и Gateway OPC сервером (или ПО Codesys) при установленном соединении, через которое ПЛК разорвет связь. Значение устанавливается в секундах, в диапазоне от 0 до 65535, значение по умолчанию – 60. Значение 0 означает, что связь при простое следует не разрывать.
- **SoftwareFlowControl** – программный контроль потока, в параметре включают или выключают программное управление потоком модема. При включенном программном контроле потока ПЛК обрабатывает модемные команды Xon / Xoff. Чтобы программный контроль потока работал, необходимо также включить программный контроль потока у модема соответствующей AT-командой (см. описание AT-команд на конкретный модем). Если следует включить программный контроль потока, то параметру задают значение 1, если выключить, то значение – 0. Значение по умолчанию – 0 (выключен).
- **ModemInitFilename** – файл инициализации модема. Параметр позволяет задать имя файла инициализации и путь к нему в энергонезависимой памяти ПЛК. В файле пользователь может описать дополнительные специфичные для подключенного модема строки инициализации (строки инициализации – это последовательность AT-команд в указанном файле, каждая следующая команда должна быть расположена на новой строке). Каждый раз при сбросе подключенного модема по питанию будет происходить инициализация модема из указанного файла. Если параметр не задан или указанного файла нет в памяти ПЛК, то инициализация будет происходить только AT-командой ATZ. По умолчанию путь и имя файла не заданы. Пример записи: «ModemInitFilename=extconf.cfg». При этом файл extconf.cfg должен содержать строку «Extra dial - string modem commands» – строку инициализации с названием точки доступа; например, «AT+CGDCONT=1,"IP","internet.beeline.ru"». Файл должен быть размещен в памяти ПЛК

Пример файла «modem.cfg»

```
MaxAnswerTime=40
TestPeriod=10
IdleDisconnectionTime=65535
SoftwareFlowControl=0
ModemInitFilename=extconf.cfg
```

Параметр RequestTimeout в примере не указан, он будет принят по умолчанию.

Д.3 Настройка режима «ожидания вызова»

В данном разделе представлен пример настройки подмодуля «Modem» для работы в режиме «ожидания вызова».

Окно конфигурирования подмодуля «Modem», подключенного к модулю «Modbus (slave)» отображено на рисунке Д.1.

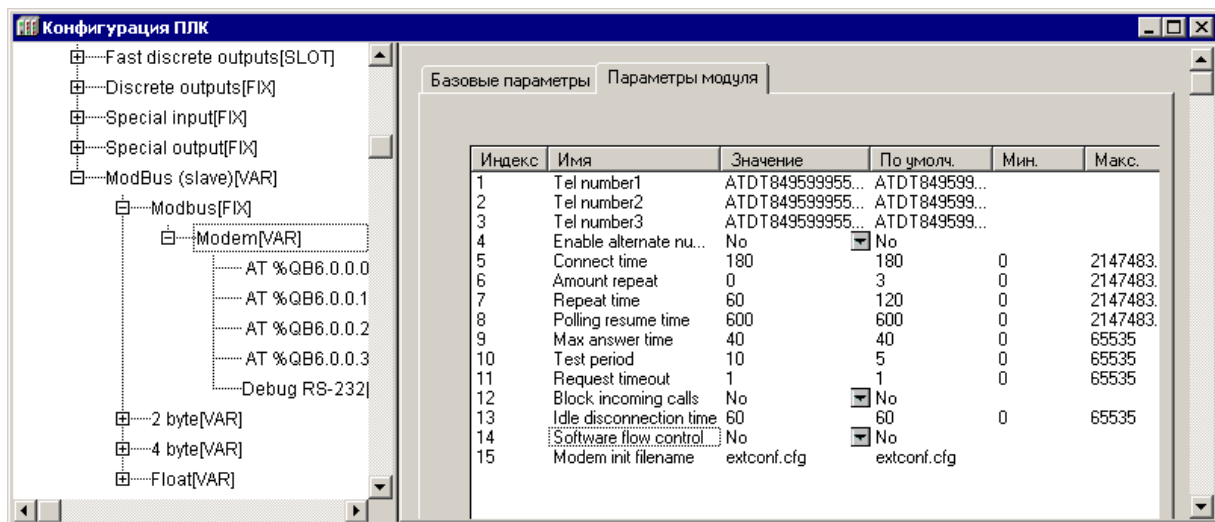


Рисунок Д.1 – Параметры подмодуля «Modem» в режиме «ожидания вызова»

В режиме «ожидания вызова» параметр «Block incoming calls» имеет значение «No», при этом ПЛК будет отвечать на все входящие звонки. При входящем звонке ПЛК «снимет трубку» и, если все правильно настроено, должен начаться обмен Modbus-пакетами. Когда обмен по протоколу Modbus остановится, подмодуль «Modem» спустя время «Idle disconnection time» разорвет соединение («положит трубку») и будет ожидать следующий вызов. Для корректной работы в режиме «ожидания вызова» необходимо отключить дозвон, для этого нужно установить «Amount repeat» равным 0.

Параметры «Tel number1», «Tel number2», «Tel number3», «Enable alternate numbers», «Connect time», «Repeat time», «Polling resume time» в режиме «ожидания вызова» не используются.

Д.4 Настройка режима «дозвона»

В данном разделе представлен пример настройки подмодуля «Modem» для работы в режиме для работы в режиме «дозвона».

Окно конфигурирования подмодуля «Modem», подключенного к модулю **Modbus (Master)** см. на рисунке Д.2.

В параметрах «Tel number1», «Tel number2», «Tel number3» заданы 3 разных телефонных номера, причем дозвон разрешен на все 3 номера (параметр «Enable alternate numbers» установлен в «Yes»). Параметр «Block incoming calls» установлен в «Yes», что запрещает отвечать на входящие звонки.

После включения ПЛК подмодуль «Modem» будет звонить с периодом 60 секунд (параметр «Repeat time»). После успешного соединения подмодуль «Modem» передаст управление модулю Modbus (Master), при этом должен начаться обмен Modbus-пакетами. Через 180 секунд после успешного соединения подмодуль «Modem» разорвет соединение (параметр «Connect time») и продолжит дозвон через 60 сек и т.д.

Когда пользователю необходимо самостоятельно считать состояние переменных протокола Modbus, он должен в своей программе инициировать внеочередной дозвон –, записав в переменную «Start auto dial» значение «2», а затем контролировать состояние переменной «Line status» (когда соединение установлено она должна стать равной «2»). Если соединение установлено, должен начаться обмен Modbus-пакетами (если в подмодуле **Universal Modbus Device** установлен параметр «Work mode» = **By command**, то пользователь дополнительно должен подать подмодулю **Universal Modbus Device** команду на чтение Modbus-переменных). В случае, если обмен по протоколу Modbus остановится (как, например, в случае параметра

«Work mode» = By command, если не подавать постоянно команды), подмодуль «Modem» спустя время «Idle disconnection time» разорвет соединение («положит трубку»). Для принудительного разрыва соединения пользователь должен подать команду разрыва соединения, записав в переменную «Stop dial» значение «1».

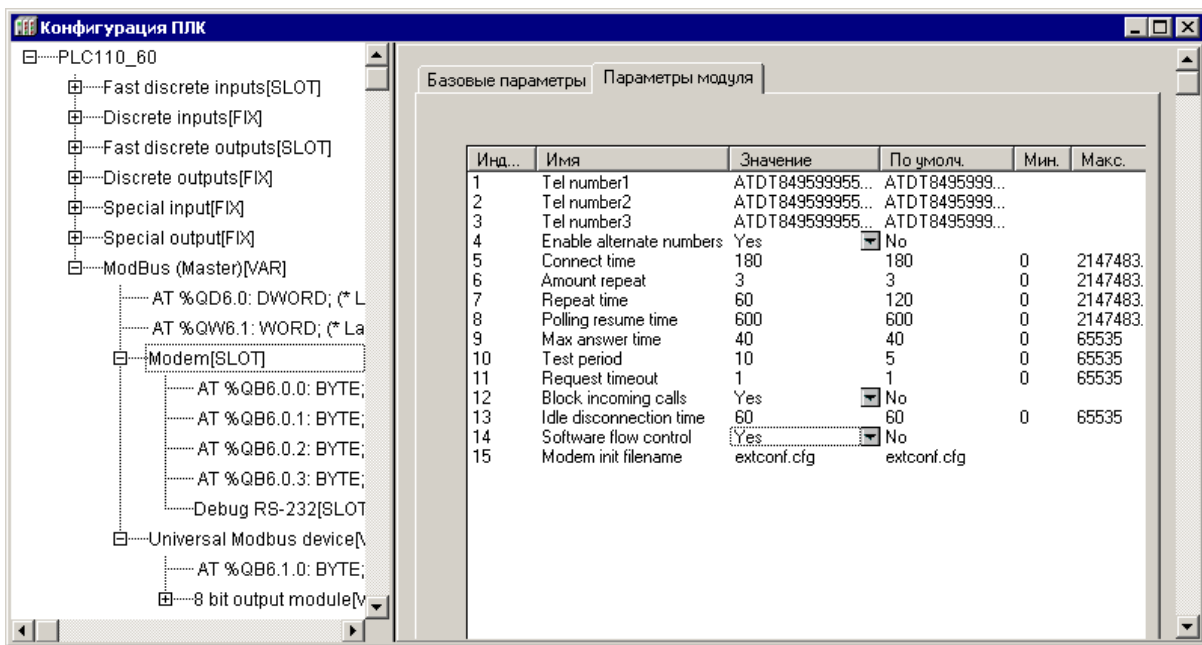


Рисунок Д.2 – Параметры подмодуля «Modem» в режиме «дозвона»

После подачи команды включения дозвона («Start auto dial» = «2») подмодуль «Modem» будет пытаться дозваниваться по последнему успешно соединенному номеру или, если такого нет, то по номеру, указанному в параметре «Tel number1».

Если, при звонке, первая попытка была безуспешной, то подмодуль будет пробовать звонить по следующему номеру («Tel number2», затем «Tel number3») каждые 60 секунд (параметр «Repeat time»), пока не будут исчерпаны все попытки.

Когда все попытки исчерпаны, подмодуль «Modem» будет пытаться возобновить звонок с периодом, указанным в параметре «Polling resume time», т.е. через каждые 600 секунд. Если при возобновлении попыток звонка подмодуль «Modem» успешно дозвонится, то следующие попытки звонка будут делаться с периодом, указанным в параметре «Repeat time».

В данном примере включен программный контроль потока (параметр «Software flow control»), при этом подразумевается, что в модеме также включен программный контроль потока (иначе возможны ошибки при работе с модемом).

Приложение Е. Использование OPC-сервера

Приложение предназначено для ознакомления пользователя с технологией подключения ПЛК к ПК через OPC-серверы – разработанные компанией 3S-Software и технологией подключения приборов, разработанных компанией ОВЕН, к ПК через OPC-драйверы.

Для работы оборудования с современными SCADA системами, поддерживающими спецификацию OPC DA, требуется OPC-драйверы (OPC-сервер) для приборов, реализующие спецификацию Data Access (DA).

Прочесть и записать данные может пользовательская программа на языке, полноценно поддерживающем COM технологию Microsoft (Visual Basic, C++, Java, Delphi и т.д.). Получение данных возможно также из приложений, поддерживающих доступ к COM объектам. Например, приложений пакета MS Office, что позволяет пользователю получить, например, в таблице Excel набор технологических параметров, изменяющихся в реальном масштабе времени.

E.1 Использование OPC-сервера 3S-Software

OPC-сервер, разработанный компанией 3S-Software, предназначен для подключения ПЛК к системам SCADA. OPC-сервер соответствует спецификации OPC DA 2.0, в частности, просмотр списка имен переменных подключенного ПЛК.

Для подключения ПЛК к ПК следует:

- 1) Загрузить проект в ПО CoDeSys и проверить, не подключен ли ПЛК к ПК. Если подключен, то ПЛК следует отключить выбором команды «Онлайн | Отключение (Online | Logout)» главного меню.
- 2) Выбором пункта «Настройки целевой платформы (Target Settings)» на вкладке «Ресурсы (Resources)» Организатора объектов CoDeSys перейти в режим Настройки целевой платформы (Target Settings)».
- 3) В открывшемся окне режима Настройки целевой платформы (Target Settings) (см. рисунок Е.1), на вкладке «Общие (General)», установить флажок переключателя «Загружать символьный файл (Download Symbol File)» и нажать кнопку «OK» окна режима.

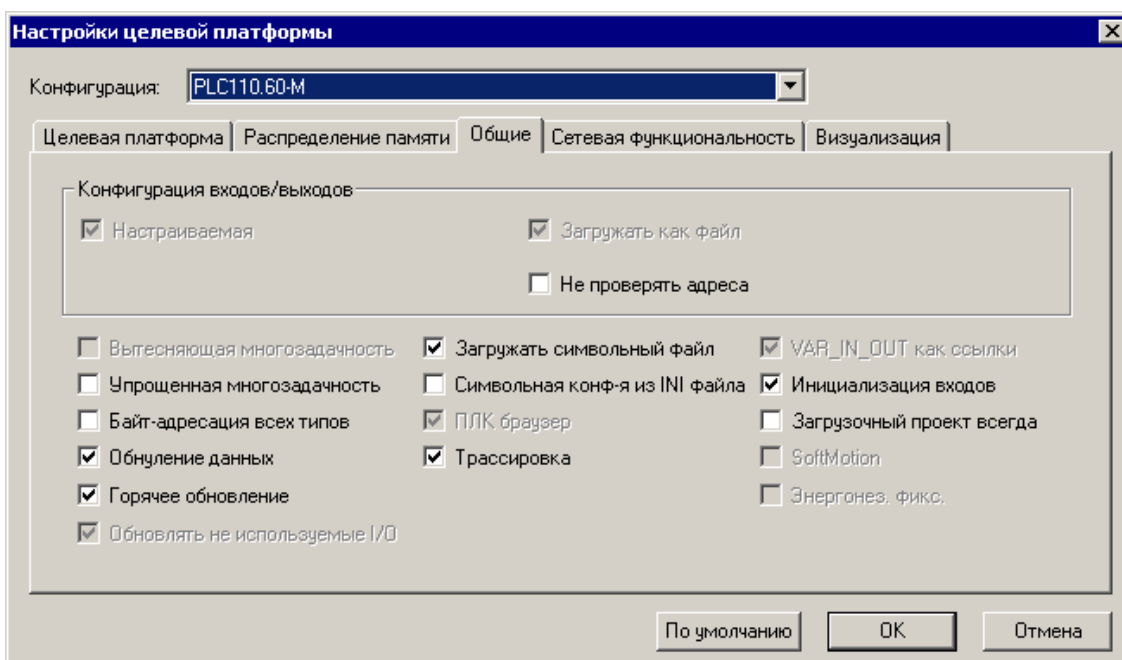


Рисунок Е.1 – Окно режима «Target Settings». Вкладка «General»

- 4) Выбрать команду «Проект | Опции (Project | Options)» главного меню ПО CoDeSys.
- 5) В открывшемся окне режима «Опции (Options)» (рисунок Е.2), в списке «Категория (Category)», выделить строку «Символьная конфигурация (Symbol Configuration)». В правой части окна – установить флажок в поле переключателя «Создавать описания (Dump symbol entries)» и нажать кнопку «Настроить символьный файл (Configure symbol file)».

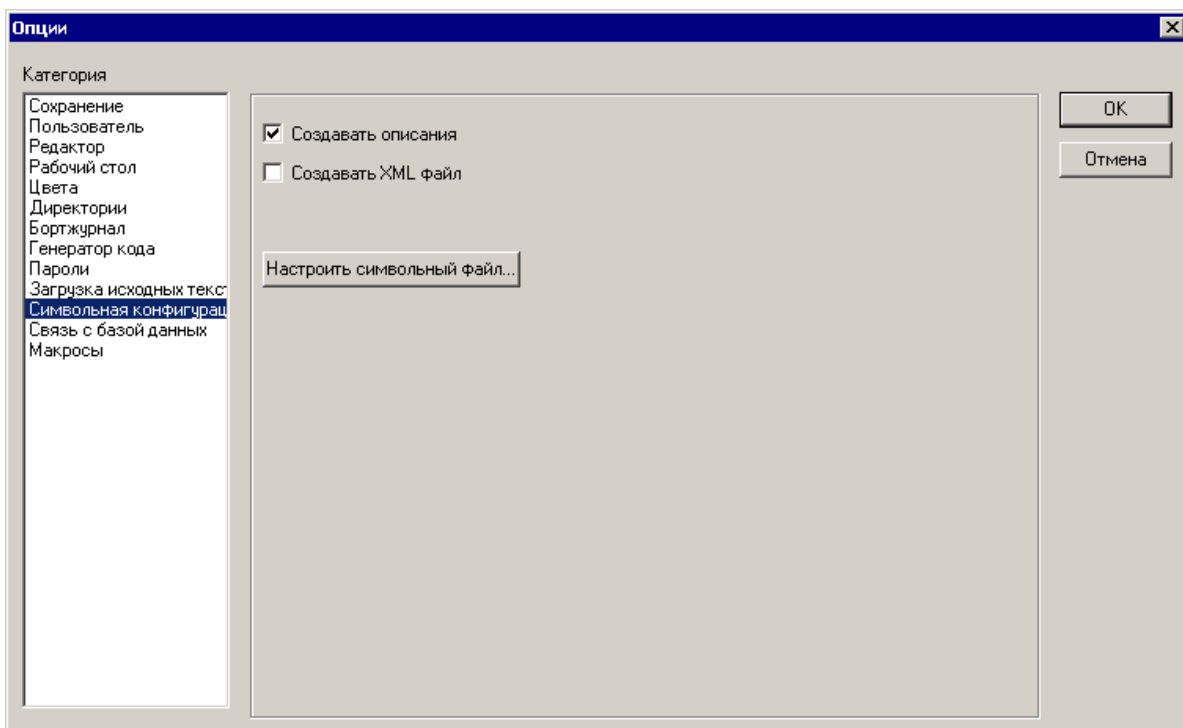
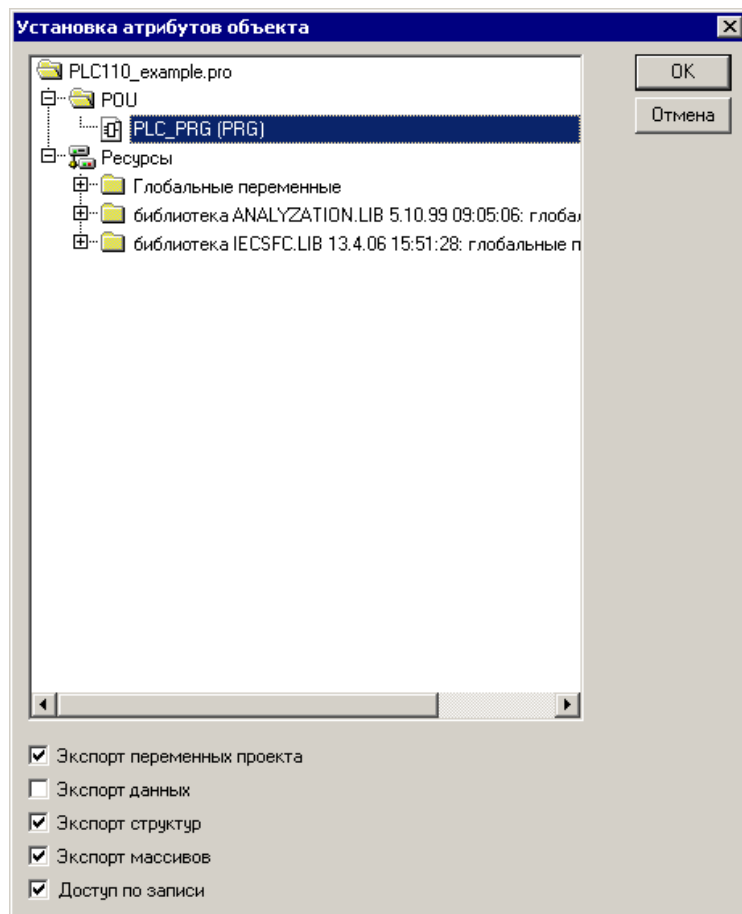


Рисунок Е.2 – Окно режима «Опции (Options)»

- 6) В открывшемся окне «Установка атрибутов объекта (Set object attributes)» (рисунок Е.3) отображается список параметров переменных проекта. В этом списке – последовательно выбирая те объекты проекта, из которых требуется экспортировать переменные – установить для каждого из них флагки в полях переключателей в нижней части окна. Для обеспечения экспорта переменных в пространство имен OPC-сервера следует установить флажок в поле переключателя «Экспорт переменных проекта (Export variables of object)». Если требуется изменять значения переменных, то следует установить флажок в поле переключателя «Доступ по записи (Write access)».
- Внимание!** При выборе экспортируемых переменных рекомендуется выбирать только требуемые переменные, а не включать в список экспортируемых все переменные проекта.
- Нажать кнопку «OK» окна «Установка атрибутов объекта (Set object attributes)» и кнопку «OK» окна «Опции (Options)».
- Примечание.** Выполнение процедуры изменения (при необходимости) списка экспортируемых переменных описано в разделе Е.2.
- 7) Выбором команды «Файл | Сохранить (File | Save)» главного меню ПО CoDeSys или нажатием кнопки «Сохранить (Save)» () панели инструментов – сохранить проект.

- 8) Выбором команды «Проект | Компилировать все (Project | Rebuild all...)» главного меню ПО CoDeSys перекомпилировать проект.
- 9) Выбором команды «Online | Login» главного меню ПО CoDeSys – загрузить проект в ПЛК.



**Рисунок Е.3 – Окно «Set object attributes».
Выбор параметров переменных проекта**

- 10) Выбором команды «Пуск | Программы | 3S Software | Communication | CoDeSys OPC Configurator» – запустить ПО «OPC Configurator».

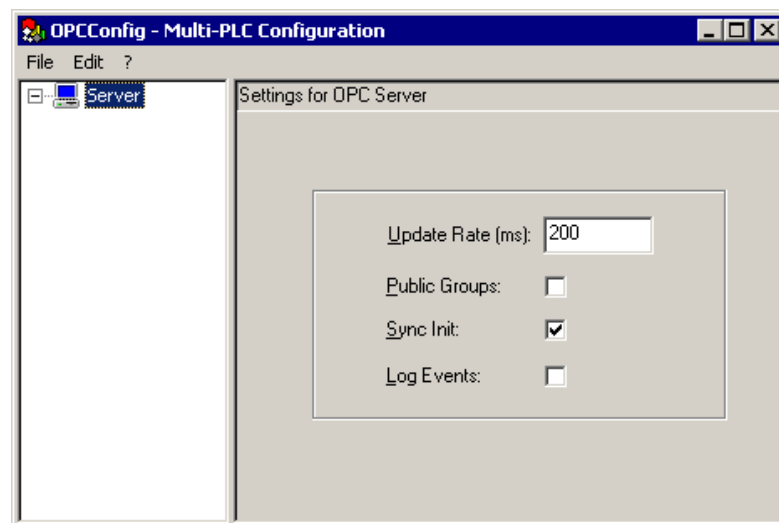


Рисунок Е.4 – Окно OPC Configurator

- 11) В открывшемся окне «OPC Config – Multi-PLC Configuration» (рисунок Е.4) в левой части окна отображается иерархический список, исходно содержащий одну строку: «Server». Выделить строку «Server» и в поле параметров (в правой части окна) – установить время обновления данных (в миллисекундах), введя требуемое значение в поле «Update Rate (ms)».
- 12) В контекстном меню строки «Server» выбрать команду «Append PLC». В иерархический список в левой части окна добавляются строки «PLC1» и «Connection».
- 13) В иерархическом списке (в левой части окна) – выбрать пункт «Connection». В поле параметров (в правой части окна) – нажать кнопку «Edit»
- 14) В открывшемся окне «Communication Parameters» – установить параметры подключения ПЛК, см. рисунок Е.5.

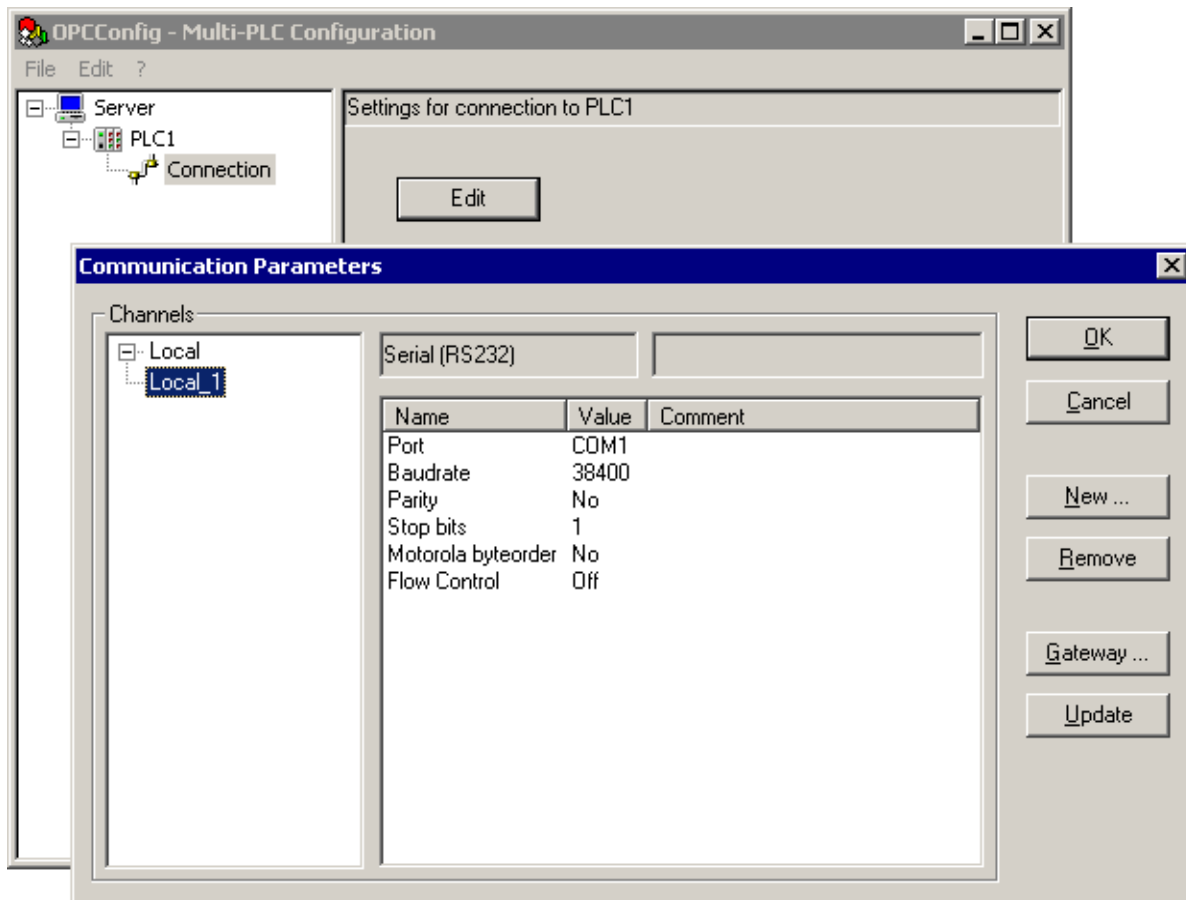


Рисунок Е.5 – Окно «Communication Parameters»

- 15) Нажать кнопку «OK» окна «Communication Parameters», в открывшемся окне запроса подтверждения операции («Save changes in Multi-PLC Configuration») – нажать кнопку «Да» для подтверждения произведенных настроек.

После этого ПО «OPC-сервер» сконфигурировано и готово к работе под управлением SCADA-системы.

E.2 Изменение списка экспортируемых переменных

Список экспортируемых переменных сохраняется в памяти прибора, и для изменения этого списка следует предварительно удалить текущий список из памяти прибора.

Для выполнения удаления текущего списка экспортируемых переменных из памяти прибора следует:

- 1) Загрузить проект в ПО CoDeSys и проверить, не подключен ли ПЛК к ПК. Если подключен, то ПЛК следует отключить выбором команды «Онлайн | Отключение (Online | Logout)» главного меню.
- 4) Выбрать команду «Проект | Опции (Project | Options)» главного меню ПО CoDeSys.
- 5) В открывшемся окне режима «Опции (Options)» (рисунок Е.2), в списке «Категория (Category)», выделить строку «Символьная конфигурация (Symbol Configuration)». В правой части окна – установить флагок в поле переключателя «Создавать описания (Dump symbol entries)» и нажать кнопку «Настроить символьный файл (Configure symbol file)».
- 6) В открывшемся окне «Установка атрибутов объекта (Set object attributes)» (рисунок Е.3) – снять флагок переключателя «Экспорт переменных проекта (Export variables of object)». При этом остальные переключатели становятся недоступными для редактирования. Нажать кнопку «OK» окна «Установка атрибутов объекта (Set object attributes)» и кнопку «OK» окна «Опции (Options)».
- 7) Выбором команды «Проект | Очистить все (Project | Clean all)» главного меню ПО CoDeSys очистить сохраненные параметры проекта.
- 8) Выбором команды «Проект | Компилировать все (Project | Rebuild all...)» главного меню ПО CoDeSys перекомпилировать проект.
- 9) Выбором команды «Файл | Сохранить (File | Save)» главного меню ПО CoDeSys или нажатием кнопки «Сохранить (Save)» () панели инструментов – сохранить проект.

После этого память прибора очищена от списка экспортируемых переменных. Процедура создания нового списка переменных (конфигурирования ПО «OPC-сервер») описана в разделе Е.1.

E.3 Использование OPC-драйверов «ОВЕН»

OPC-драйверы, разработанные компанией ОВЕН, предназначены для подключения приборов фирмы ОВЕН к системам SCADA.

Драйверы реализованы в виде двух модулей: OWEN-RS232 и OWEN-RS485. Они применяются для приборов фирмы ОВЕН, поддерживающих сетевой интерфейс «токовая петля» (для преобразования в сеть RS-232 используется адаптер AC2) и поддерживающих сетевой интерфейс RS-485.

Для преобразования в сеть RS232 или USB можно использовать адаптеры фирмы ОВЕН – AC3, AC3-M, AC4, – или других производителей.

При работе могут быть использованы протоколы OWEN, ModBus-RTU или ModBus-ASCII.

Перед началом работы пользователь должен задать конфигурацию своих приборов и режим работы порта.

К адаптеру AC-2 можно подключить до 8 приборов. К одной сети RS485 подключается до тридцати двух приборов (шлейфом, без применения репитера).

Список приборов, которые можно подключить к серверам:

- 1) OWEN-RS232:

- Задатчик-регулятор МПР51
 - Измеритель TPM0 PiC
 - Измеритель УКТ38-В
 - Измеритель УКТ38-Щ4
 - Измеритель регулятор TPM1 PiC
 - Измеритель регулятор TPM10 PiC
 - Измеритель регулятор TPM12 PiC
 - Измеритель регулятор TPM5 PiC
 - Многоканальный регулятор TPM32
 - Многоканальный регулятор TPM33
 - Многоканальный регулятор TPM34
 - Многоканальный регулятор TPM38
- 2) OWEN-RS485:
- Многоканальный регулятор TPM138
 - Универсальный двухканальный программный ПИД-регулятор ОВЕН TPM151
 - Счетчик импульсов СИ8
 - Прибор контроля положения ПКП1
 - Модуль ввода аналоговый ОВЕН MBA8
 - Модуль вывода управляющий ОВЕН MBУ8
 - ПИД регулятор с универсальным входом TPM101
 - Измеритель двухканальный с универсальными входами ОВЕН TPM200
 - Измеритель-регулятор одноканальный с универсальным входом ОВЕН TPM201
 - Измеритель-регулятор двухканальный с универсальными входами ОВЕН TPM202
 - Контроллер приточной вентиляции ОВЕН TPM133

Для установки модулей OWEN-RS232 и OWEN-RS485 требуется запустить программу-инсталлятор (файл OwenOPC-setup.exe), содержащуюся на дистрибутивном диске.

Примечание. Начиная с версии 1.0.0.5, OPC-сервера OWEN-RS232 добавлен тег, управляющий обменом на внешнейшине (флаг активности OPC-сервера). Имя тега «Status/active», тип BOOL. Запись в этот тег 1 (единицы) разрешает обмен по внешней шине, запись 0 (нуля) запрещает обмен.

E.3.1 Установка OPC-драйверов фирмы ОВЕН

Для установки модулей OWEN-RS232 и OWEN-RS485 требуется:

- 1) Запустить программу-инсталлятор (файл OwenOPC-setup.exe).
- 2) В открывшемся окне программы-инсталлятора – нажать кнопку «Далее». В последовательно открывающихся окнах мастера установки – выполнять инструкции, отображаемые в окне.

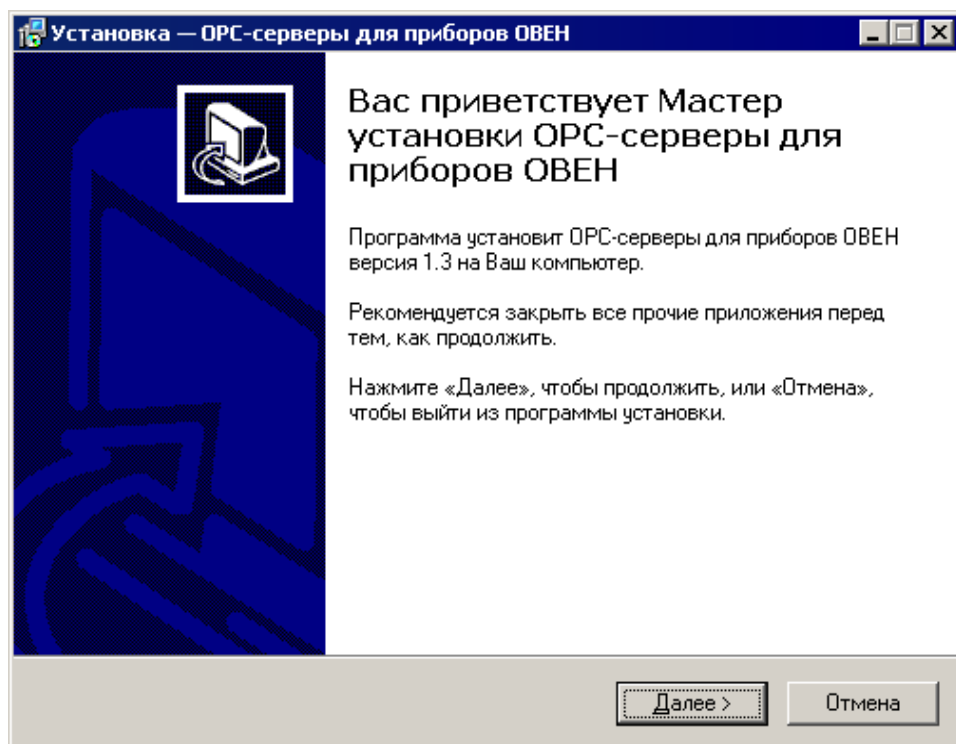


Рисунок Е.6 – Первое окно программы – инсталлятора OPC-сервера для приборов ОВЕН

Приложение Ж. Режим «ПЛК-Браузер» ПО CoDeSys

Приложение предназначено для ознакомления пользователя с технологией настройки и мониторинга функционирования программируемого логического контроллера ОВЕН ПЛК, реализованной в режиме «PLC-Browser (ПЛК-Браузер)» ПО CoDeSys.

Режим «PLC-Browser (ПЛК-Браузер)» предоставляет пользователю возможность:

- вводить команды в виде текстовых строк;
- передавать команды в ПЛК;
- получать в качестве реакции ПЛК запрошенную информацию или отчет о результатах выполнения команд.

Таким образом, режим предназначен для мониторинга (диагностики) состояния ПЛК и настройки его функционирования.

Ж.1 Вход в режим

Работа в режиме «ПЛК-Браузер (PLC-Browser)» возможна только после физического подключения ПЛК к компьютеру и установки связи с контроллером (связь устанавливается выбором команды «Онлайн | Подключение (Online | Login)» главного меню).

Для входа в режим «ПЛК-Браузер (PLC-Browser)» следует перейти на вкладку «Ресурсы (Resources)» Организатора объектов ПО CoDeSys и выбрать строку «ПЛК-Браузер (PLC-Browser)» организатора объектов.

Окно режима представлено на рисунке Ж.1.

Рабочее поле окна режима (расположенное справа от Организатора объектов) разделено на две части: в верхней части окна отображается строка вводимых пользователем команд, в нижней части – поле отображения реакции ПЛК на введенную команду.

Кнопкой  в правой части строки команд вызывается раскрывающийся список, содержащий список (стек) всех ранее введенных со времени запуска проекта команд, автоматически дополняемый впервые вводимыми в рамках проекта командами; список сохраняется до закрытия проекта.

Кнопкой с тремя точками, расположенной справа от строки команд, вызывается перечень доступных команд, в котором можно выбрать требуемую команду и нажатием клавиши <Enter> перенести ее в строку команд.

Введенная пользователем команда передается в контроллер нажатием клавиши <Enter>. В нижней части рабочего поля отображается реакция ПЛК на введенную команду.

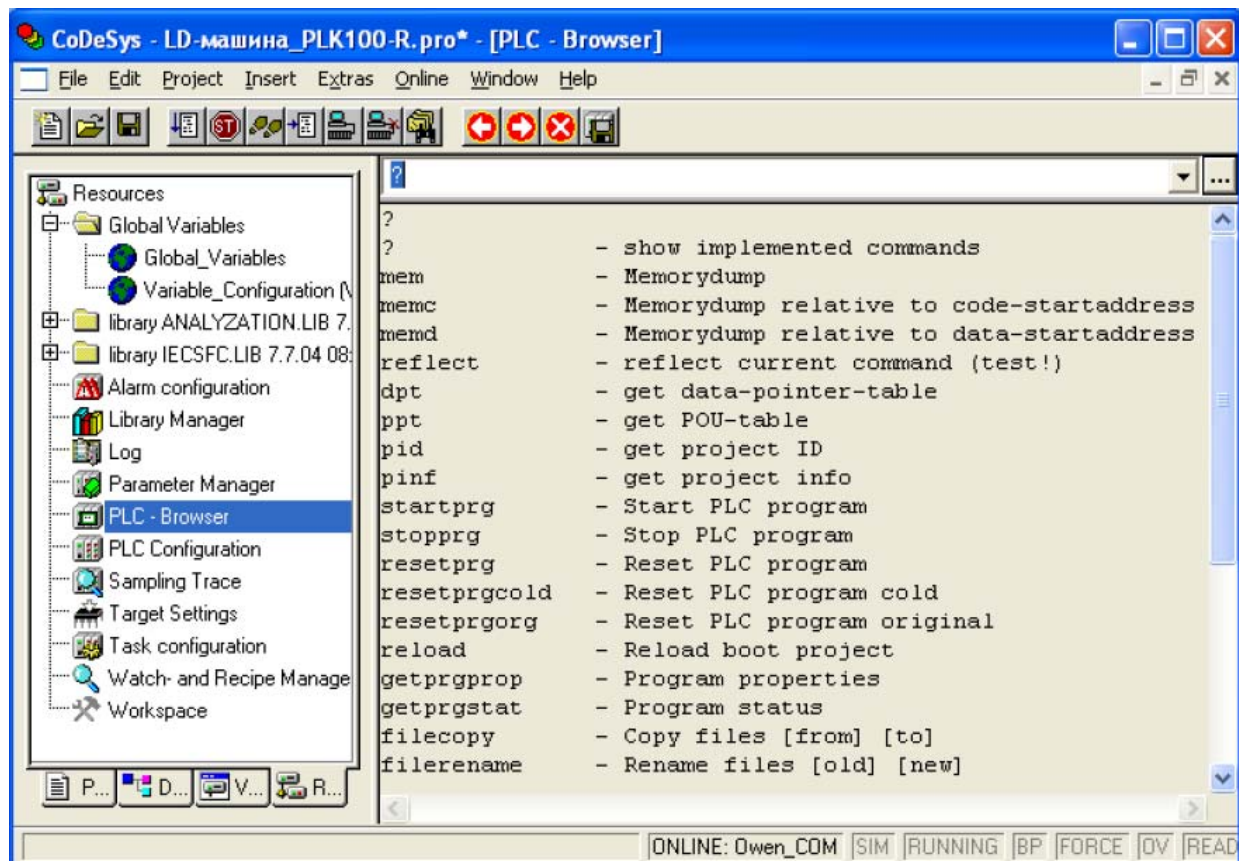


Рисунок Ж.1 – Окно режима «ПЛК-Браузер (PLC-Browser)»

Ж.2 Команды PLC-Browser

Команды режима PLC-Browser обеспечивают выполнение функций манипулирования памятью, файлами, управления программами и информационных функций системы исполнения.

Синтаксис команд: **<команда><пробел><параметры>**

Список параметров определяется типом команды. Переданная команда повторяется в окне отображения вместе с ответом контроллера.

При открытии проекта, список доступных команд режима можно получить, введя команду «?» (знак вопроса), см. рисунок Ж.1.

Команды режима, применяемые в ОВЕН ПЛК, представлены в таблицах Ж.1 и Ж.2.

Примечание. Команды перечня стандартных команд PLC-Browser «saveretain» (запись сохраняемых (retain) переменных) и «restoreretain» (чтение сохраняемых (retain) переменных) в ОВЕН ПЛК не используются.

Таблица Ж.1 – Перечень команд PLC-Browser, применяемых в ОВЕН ПЛК

Команда	Содержание	Описание
?	show implemented commands	Запрос у системы исполнения актуального списка всех поддерживаемых команд
mem	Memory dump	Нех-дамп области памяти. Синтаксис 1: mem <start address> <end address> Синтаксис 2: mem <start address>-<end address> Адрес вводится в виде десятичного или шестнадцатеричного числа (префикс 16#)
memc	Memory dump relative to code-startaddress	Относительный Нех-дамп области кода (аналогична команде mem, адрес задается от начала области кода)
memd	Memory dump relative to data- startaddress	Относительный Нех-дамп области данных (аналогична команде mem, адрес задается от начала области данных)
reflect	reflect current command (test!)	Возврат строки (для тестирования соединения)
dpt	get data-pointer-table	Чтение таблицы указателей данных
PPt	get POU-table	Чтение таблицы POU
pid	get project ID	Чтение идентификатора проекта
pint	get project info	Чтение информации о проекте
startprq	Start PLC program	Запуск программы ПЛК
stopprg	Stop PLC program	Остановка программы ПЛК
reset prg	Reset PLC program	Сброс программы ПЛК – инициализируются только не энергонезависимые переменные
resetprgcold	Reset PLC program cold	Холодный сброс программы ПЛК инициализируется все, в том числе, и энергонезависимые переменные
resetprgorg	Reset PLC program original	Заводской сброс программы ПЛК – полная очистка областей кода и данных
reload	Reload boot project	Перезапись загрузочного кода проекта
getprqprop	Program properties	Свойства программы
getprgstat	Program status	Статус программы
filecopy	Copy files [from] [to]	Копирование файла [из] [в]
filerename	Rename files [old] [new]	Переименование файла [старое имя] [новое имя]
filedelete	Delete file [filename]	Удаление файла [имя файла]
filedir	display directory list	Файловая команда dir (дает лист перечня файлов)
setpwd	set login password	Установка пароля на контроллер. Синтаксис: setpwd <password> [level], где level может быть «0» (по умолчанию), действительный для подключения системы программирования, или «1», действительный для всех приложений
delpwd	delete login password	Удалить пароль

Таблица Ж.2 – Перечень команд разработчика ОВЕН ПЛК

Команда	Содержание	Описание
GetTime	return current time and date	Возврат текущего времени и даты
SetTime	Format [SetTime HH:MM:SS]	Установка времени в формате: часы, минуты, секунды
Set Date	Format [SetDate DD.MM.YYYY]	Установка даты в формате: день, месяц, год
SetIP	Format [SetIP XXX .XXX .XXX .XXX]	Установка IP-адреса в сети Ethernet
SetGate	Format f SetGate XXX .XXX .XXX .XXX]	Установка адреса шлюза в сети Ethernet
SetMask	Format [SetMaskXXX .XXX .XXX .XXX]	Установка маски в сети Ethernet
SetModemCfg	Format [SetModemCfg X]	Настройка конфигурации подключенного модема, где X может быть: – «0» (по умолчанию) – модем не подключен или будет использоваться пользовательским программным обеспечением через PLC-Configuration; – «1» – к порту (порт задаётся командой SetModemPort) подключен последовательный модем (используется в режиме прямого соединения с другим модемом); – «2» – к порту подключен последовательный модем (используется в режиме соединения с сетью Интернет через dialup или GSM/GPRS - подключение).
SetModemPort	Format [SetModemPort X]	Установка порта подключения Hayes-совместимого модема, где X может быть: – «4» (по умолчанию) – модем подключен через порт Debug RS-232; – «1» – модем подключен через портRS-232.
PLC Info	Information about PLC	Информация о типе и настройках ПЛК
UpdateCore	Обновление прошивки	Команда на перепрошивку контроллера

Примеры ввода команд и реакции контроллера представлены на рисунке Ж.2.

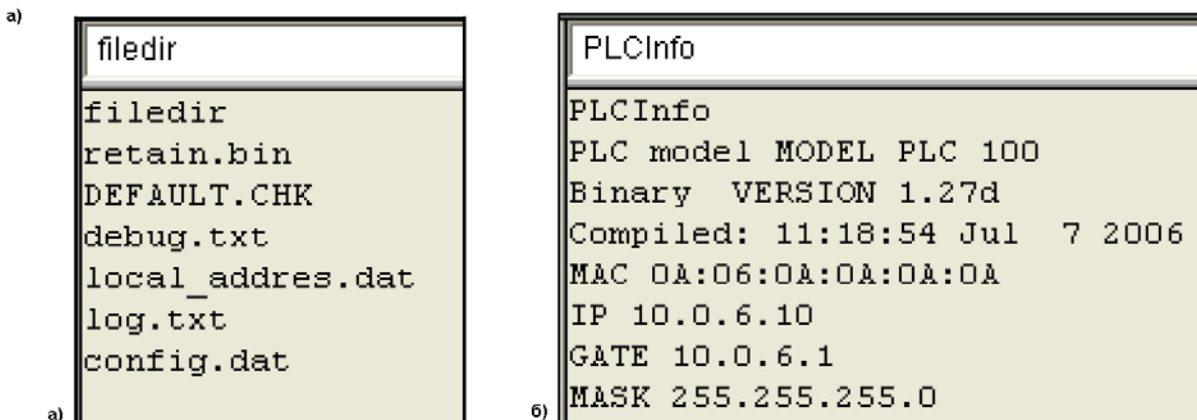


Рисунок Ж.2 – Ввод команд (а) и реакция контроллера (б)

Если команда не распознана контроллером (введена с ошибкой), то в области отображения результата появится сообщение: «Keyword not found» – ключевое слово не обнаружено.

Ж.3 Вспомогательные команды режима PLC-Browser

В режиме PLC-Browser в пункте «Extras» главного меню ПО CoDeSys отображаются вспомогательные команды режима, а в панели инструментов – вспомогательные кнопки:

Команды (и кнопки) просмотра истории «Вперед (History forward)» и «Назад (History backward)» дают возможность «прокрутить» результаты выполненных команд вперед и назад по списку. Запись истории сохраняется до закрытия проекта.

Команда (и кнопка) «Cancel» прерывает начатый запрос.

Команда (и кнопка) «Save history list» сохраняет результаты выполненных команд в файле с расширением *.bhl. (Browser History List).

Команда Print last command открывает стандартный диалог печати. При ее инициировании на печать будет выведен текущий запрос и его результат.

Ж.4 Настройка ПЛК: изменение сетевых настроек

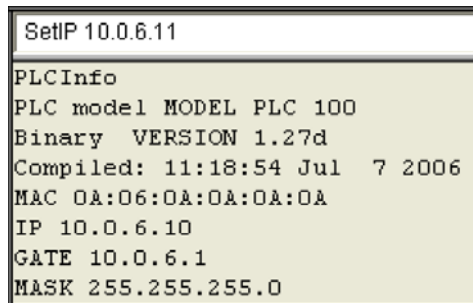
Использование нескольких контроллеров в одной Ethernet-сети требует, чтобы их IP-адреса были уникальными. В режиме PLC-Browser можно, при работающем программном соединении, узнать имеющиеся сетевые настройки ПЛК и внести в них требуемые изменения.

Для этой цели физическое и программное соединение со всеми контроллерами фирмы ОВЕН удобнее устанавливать через СОМ-порт компьютера.

Порядок действий следующий:

- 1) **Физическое соединение устройств.** Интерфейсным кабелем из комплекта поставки контроллера связывается СОМ-порт компьютера с гнездом (RS232), расположенным на лицевой панели контроллера (при этом должно быть включено питание);
- 2) **Выбор вида программного соединения.** В ПО CoDeSys запускается созданный проект программы, в главном меню ПО выбирается команда **Online | Communication parameters**, в открывшемся окне нажимается кнопка «New...», в открывшемся окне новому соединению присваивается имя (например, «Owen_RS232») и выбирается из перечня вид соединения: «Serial (RS232)», в параметре «Baudrate» устанавливается

- скорость 115200 бит/с.
- 3) **Включение соединения с контроллером.** В главном меню ПО CoDeSys выбирается команда **Online | Login**, подтверждается загрузка программы в контроллер.
 - 4) **Вход режима «PLC-Browser».** В ПО CoDeSys, на вкладке «Ресурсы (Resources)» Организатора объектов выбирается пункт «PLC-Browser», открывается окно режима «PLC-Browser».
 - 5) **Получение информации о настройках контроллера.** В командной строке режима «PLC-Browser» вводится команда «PLCInfo», запрос передается ПЛК нажатием на клавиатуре кнопки <Enter>. В ответе контроллера отображаются значения действующих параметров для IP-адреса (IP), маски (MASK) и шлюза (GATE) подсети, см. рисунок N.2, б.
 - 6) **Изменение IP-адреса контроллера.** В командной строке режима «PLC-Browser» вводится команда и нужный адрес, например: «SetIP 10.0.6.11», команда передается ПЛК нажатием на клавиатуре кнопки <Enter>, в поле отображения реакции ПЛК на введенную команду появляется ответ контроллера, подтверждающий исполнение команды (см. рисунок Ж.3).



**Рисунок Ж.3 – Пример ввода команды
для изменения IP-адреса контроллера в локальной сети**

- 7) **Изменение для контроллера значений маски (MASK) и шлюза (GATE) в подсети.** Выполняется командами «SetGate» и «SetMask». Последовательность выполнения аналогична последовательности п. 6.
- 8) **Перезагрузка контроллера.** Осуществляется нажатием кнопки <Сброс> на лицевой панели контроллера, чтобы новые параметры настроек начали работать (при этом программное соединение отключается).
- 9) **Включение соединения с контроллером.** В главном меню ПО CoDeSys выбирается команда **Online | Login**, (предварительно может потребоваться подтверждение выбора соединения с контроллером через СОМ-порт компьютера – см. п. 2).
- 10) **Контроль сделанных изменений.** В командной строке режима «PLC-Browser» вводится команда «PLCInfo». Реакция ПЛК представлена на рисунке Ж.4.

PLCInfo
PLCInfo
PLC model MODEL PLC 100
Binary VERSION 1.27d
Compiled: 11:18:54 Jul 7 2006
MAC 0A:06:0A:0A:0A:0A
IP 10.0.6.11
GATE 10.0.6.1
MASK 255.255.255.0

Рисунок Ж.4 – Информация о новых настройках контроллера для локальной сети

После этого связь с контроллером может быть установлена по интерфейсу Ethernet, работающему на новых сетевых настройках.

Приложение Н. Нормативно-справочная документация

Перечень нормативно-справочной и эксплуатационной документации, использованной в данном документе, приведен в таблице Н.1.

Таблица Н.1 – Нормативно-справочная и эксплуатационная документация

№	Наименование	Наименование файла и размещение его на дистрибутивном диске	Аннотация
1	«Первые шаги в CoDeSys»	First Steps with CoDeSys RU.pdf	
2	«Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3»	CoDeSys_V23_RU.pdf	
4	«Визуализация CoDeSys. Дополнение к руководству пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3»	CoDeSys_Visu_V23_RU.pdf	
5	Библиотеки ПЛК ОВЕН. Руководство по применению	В работе (И. Шелестов)	
6	Руководство по эксплуатации ПЛК110		
7	Руководство по эксплуатации ПЛК160		
8	Библиотека UNM_01	В работе (И. Шелестов)	

Лист регистрации изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
1.0	15.01.10	<p>Включает содержание следующих документов из дистрибутивного пакета (имеющих отношение к программированию ПЛК110):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Потребность ПЛК в памяти ввода-вывода.doc 2) Порядок программирования ПЛК1xx_РП_v5.doc 3) Порядок программирования ПЛК1xx_РП.pdf 4) Описание файла modem_cfg.pdf 5) Обработка прерываний таймера.pdf 6) Настройка русского языка в CoDeSys.doc 7) PLC_Configuration_OWEN_(включ ПЛК110 и фн20)_v8.doc 8) PLC_Browser_OWEN.pdf 9) OPC_owen(04.07.06).doc
1.1	20.01.10	<p>Добавлено содержание документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10) Описание меню, панелей инструментов, закладок и окон.doc (Приложение А) 11) Описание примера посылки Ping.doc (Приложение К) 12) Описание примера работы с SMS.doc (Приложение Л) 13) Разрешение проблем с выравниванием в PLC_Configuration.doc (текст «Внимание» в конце раздела 7.4.2.2). <p>Примечание. Дополнительно: учтены (частично) замечания по тексту И.Шелестова и И.Горбачева.</p>
1.2	21.01.10	<p>Добавлено содержание документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 14) Подключение МВА8 МДВВ и МВУ8 к ПЛК по протоколу ОВЕН.doc 15) Подключение МВА8 МДВВ и МВУ8 к ПЛК по протоколу ModBus.doc 16) Подключение ИП320 к ПЛК.doc (Приложение М)
1.3	25.01.2010	<p>Включены описания библиотек ОВЕН:</p> <ul style="list-style-type: none"> 17) Описание библиотеки OWEN UNM.doc 18) Описание библиотеки PID_Regulators.pdf
1.4	26.02.2010	<p>Учтены замечания А.Николаева (файл РП ПЛК110 v.1.3_Николаев, письмо от 01.02.2010):</p> <p>Переработан состав Приложений.</p> <p>Содержание приложения И перенесено в раздел «Обновление встроенного ПО...»</p> <p>Содержание приложения А (Интерфейс ПО CoDeSys) перенесено в раздел 2</p> <p>Добавлены разделы описаний языков, визуализаций и др. (в соответствии со структурой документа, предложенной А. Николаевым в письме от 08.02.2010).</p> <p>Добавлено содержание документа «Передача арх.файлов по протоколу Modbus (функция 20)»</p>
1.5	01.03.2010	Сделаны дополнения по информации В. Филоненко, дополнен раздел 10.
1.6	03.03.2010	<p>Учтены замечания А.Николаева РП ПЛК110 v.1.5_Николаев.doc.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Описания подмодуля «Modem» целиком вынесено в приложение Д. 2) Переписан раздел 7.4.2.2 («Выравнивание»)
1.7	07.04.2010	Добавлено описание процедур увеличения размеров Retain – памяти и памяти ввода/вывода (п. 3.3.2)
1.8	19.04.2010	Исправлено описание параметров связи через модем (по письму А.Ельцова от 16.04.2010)
1.9	11.06.2010	<ul style="list-style-type: none"> 1) Исправлено описание процедуры обновления ПО микроконтроллера (А. Приходько) 2) Изменено описание инсталлятора таргет-файлов (в связи с его изменением, см. п. 3.2.2 (А. Приходько)