

# **КОНТРОЛЛЕР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ МКLogic-500**

**Руководство по программированию  
КДСА.426471.004 РП**

Уфа 2018г.

## Оглавление

Введение .....	5
1. Подготовка к работе с изделием.....	6
2. Работа в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5.....	7
2.1. Установка и настройка среды разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5 .....	7
2.1.1. Установка предварительно требуемых приложений.....	7
2.1.2. Установка среды разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5 .....	7
2.1.3. Регистрация среды разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5.....	7
2.1.4. Установка плагина MK500 IODevice.....	7
2.2. Создание проекта в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5.....	8
2.3. Настройка и диагностика модулей центрального процессора изделия .....	11
2.3.1. Подключение к модулю центрального процессора изделия с помощью плагина MK500 IODevice.....	12
2.3.2. Настройка и диагностика модуля CPU с помощью плагина MK500 IODevice.....	13
2.4. Настройка сетевых параметров проекта .....	19
2.4.1. Настройка сетевых параметров проекта без поддержки режима Failover .....	19
2.4.2. Настройка сетевых параметров проекта с поддержкой режима Failover .....	20
2.5. Структура проекта.....	22
2.5.1. Устройства (Device) проекта.....	22
2.5.2. Ресурсы (Resource) проекта .....	23
2.6. Сборка проекта .....	28
2.7. Загрузка проекта в процессорные модули изделия.....	29
2.8. Мониторинг и управление работой программы в процессорном модуле изделия.....	31
2.8.1. Диагностика работы программы пользователя.....	32
2.8.2. Просмотр и модификация значения переменных программы пользователя .....	34
2.8.3. Управление работой ресурса программы пользователя .....	36
3. Работа с модулями изделия в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5.....	38
3.1 Общие принципы работы с модулями изделия .....	38
3.1.1. Добавление и удаление модулей изделия .....	38
3.1.2. Ранжирование модулей изделия.....	41
3.1.3. Настройка параметров модуля изделия .....	42
3.1.4. Привязка каналов модулей изделия .....	44
3.1.5. Настройки параметров каналов модулей изделия .....	46
3.1.6. Диагностический канал модулей изделия .....	48
3.2. Общие принципы работы с дополнительными модулями ввода-вывода.....	49

3.3. Общие принципы работы с модулями центрального процессора .....	51
3.4. Общие принципы работы с модулями ввода-вывода .....	51
3.5. Общие принципы работы с коммуникационными модулями .....	51
3.6. Работа с модулями питания МК-550-024.....	52
3.7. Работа с модулями центрального процессора МК-501-022 и МК-502-142 .....	53
3.7.1. Реализация поддержки протоколов Modbus RTU и Modbus/TCP (ведущий) в модулях CPU .....	54
3.7.2. Реализация поддержки протоколов Modbus RTU и Modbus/TCP (ведомый) в модулях CPU .....	64
3.7.3. Реализация поддержки протокола IEC 60870-5-104 (сервер) в модулях CPU.....	67
3.7.4. Реализация поддержки протокола OPC-UA (сервер) в модулях CPU .....	76
3.8. Работа с модулями аналогового ввода МК-513-016 .....	78
3.9. Работа с модулями аналогового вывода МК-514-008, МК-514-008А .....	80
3.10. Работа с модулями аналогового вывода МК-516-008, МК-516-008А .....	82
3.11. Работа с модулями дискретного ввода МК-521-032 .....	84
3.12. Работа с модулями дискретного вывода МК-531-032 .....	86
3.13. Работа с коммуникационными модулями МК-541-002 .....	88
4. Использование функций расширения МК500.....	93
4.1. Функции ByteSwap и WordSwap.....	94
4.2. Функции WordsToReal и RealToWords.....	95
4.3. Функции SafeBoolArrayCopy и SafeWordArrayCopy.....	97
4.4. Функция InitRS485ModuleModbus .....	98
4.5. Функция RestartIsagrafIfSecCPUReady.....	98
5. Рекомендации по написанию программ пользователя.....	100
5.1. Оптимизация времени выполнения программ пользователя .....	100
5.1.1. Уменьшение числа параметров функций и функциональных блоков.....	100
5.1.2. Влияние параметра ресурса «Function Internal State Enabled» .....	100
5.1.3. Использование оператора WHILE вместо FOR .....	100
5.1.4. Использование промежуточных переменных .....	101
5.2. Правила написания программ для процессорных модулей с поддержкой режима Failover .....	102
5.2.1. Особенности работы процессорных модулей изделия в режиме Failover .....	103
5.2.2. Диагностика проблем при работе процессорных модулей с поддержкой режима Failover ...	103
5.3. Часто встречающиеся проблемы и меры по их устранению .....	104
5.3.1. Проблемы при загрузке программы пользователя.....	104
5.3.2. Заикливание программы пользователя .....	104
5.3.3. Ошибки при сборке проекта.....	105
Лист регистрации изменений .....	107



## **Введение**

Настоящее руководство по программированию (далее – РП) содержит сведения, необходимые для конфигурирования и программирования изделия Контроллер программируемый логический МКLogic-500 (далее – изделие) на языках МЭК-61131-3 специалистами АСУТП.

В РП приведены сведения об установке и настройке среды разработки, конфигурировании изделия и особенностях работы с модулями ввода-вывода и коммуникационными модулями при написании технологических программ в среде разработки.

Настоящее РП распространяется на изделие Контроллер программируемый логический МКLogic-500.

Конфигурирование и программирование изделия должна осуществляться специально обученным и изучившим настоящее РП обслуживающим персоналом.

## 1. Подготовка к работе с изделием

Перед началом конфигурирования и программирования изделия следует обязательно ознакомиться со следующими документами:

- КДСА.426471.004РЭ\_00 Контроллер программируемый логический MKLogic-500 Руководство по эксплуатации
- Спецификация прикладного уровня и коммуникационного профиля CANopen CiA 301 (CANopen\_CiA\_301\_сpec\_ru)
- ISaGRAF 6 (cam\_ISa6\_ru)
- ISaGRAF 6 - Начальное руководство (gst\_ISa6\_ru)
- Браузер перекрестных ссылок (crb\_ISa6\_ru)
- Глоссарий ISaGRAF (gloss\_ISa6\_ru)
- Лицензирование (lmr\_ISa6\_ru)
- Механизм обеспечения отказоустойчивости (fvr\_ISa6\_ru)
- Монтаж ввода-вывода (iow\_ISa6\_ru)
- Руководство по языкам (lrf\_ISa6\_ru)
- Связывания (bnd\_ISa6\_ru)
- Словарь (dct\_ISa6\_ru)
- Стандартные операции (lrso\_ISa6\_ru)
- Функции (lrsf\_ISa6\_ru)
- Функциональные блоки (lrsb\_ISa6\_ru)
- Язык ST (stx\_ISa6\_ru)

Ознакомление со следующими документами является желательным, но не обязательным:

- Единая платформа автоматизации. Параметры среды разработки. (ode\_ru)
- Генерация документов (dgn\_ISa6\_ru)
- Язык SAMA (sama\_ISa6\_ru)
- Язык SFC (sfc\_ISa6\_ru)
- Язык LD (ldr\_ISa6\_ru)
- Язык FBD (fbd\_ISa6\_ru)
- Язык IEC 61499 (iec\_ISa6\_ru)
- Нормативные функциональные блоки (lrnb\_ISa6\_ru)

Все вышеперечисленные документы поставляются вместе со средой разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5 и располагаются на диске в папке Docs (здесь и далее все пути и имена файлов приводятся относительно папки с установочным комплектом ACP Workbench ISaGRAF 6.5).

## **2. Работа в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5**

### **2.1. Установка и настройка среды разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5**

#### **2.1.1. Установка предварительно требуемых приложений**

Среда разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5 (далее среда разработки ACP) в ходе своей установки устанавливает сама почти все требуемые приложения, кроме Microsoft .NET Framework 4.5.1. Перед началом установки настоятельно рекомендуется установить его самостоятельно, открыв папку Prerequisites\Microsoft .net\ и запустив файл NDP451-KB2858728-x86-x64-AllOS-ENU.exe.

#### **2.1.2. Установка среды разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5**

Для установки среды разработки ACP следует запустить программу-инсталлятор (файл Setup.exe) и следовать указаниям мастера установки. При выборе языка рекомендуется выбрать английский язык.

Установка может занять достаточно много времени в силу того, что устанавливается среда программирования MS Visual Studio 2013 Shell.

После завершения установки среды разработки ACP следует исправить её конфигурационные файлы согласно рекомендациям документа Особенности работы ACP.pdf.

#### **2.1.3. Регистрация среды разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5**

После установки среды разработки ACP необходимо её зарегистрировать согласно рекомендациям документа Активация ISaGRAF ACP 6.pdf. Без активации среда разработки не позволяет взаимодействовать с модулями центрального процессора изделия.

#### **2.1.4. Установка плагина MK500 IODevice**

Для конфигурирования модулей центрального процессора изделия необходимо установить плагин MK500 IODevice для среды разработки ACP. Для этого следует запустить файл Plugin\MK500\_IODevice\_Setup\_2.0.0.6.exe и следовать указаниям мастера установки.

## 2.2. Создание проекта в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5

Для создания проекта в среде разработки ACP следует выполнить следующие действия:

- 1). Запустить экземпляр приложения среды разработки ACP, дважды кликнув по ярлыку «ISaGRAF 6.5» на рабочем столе либо выполнив «Пуск»-«Все программы»- «ISaGRAF 6.5»-« Automation Collaborative Platform 6.5 - eng».
- 2). После запуска среды разработки ACP следует создать проект, выполнив «FILE»-«New»-«Project...» (см. Рисунок 1)

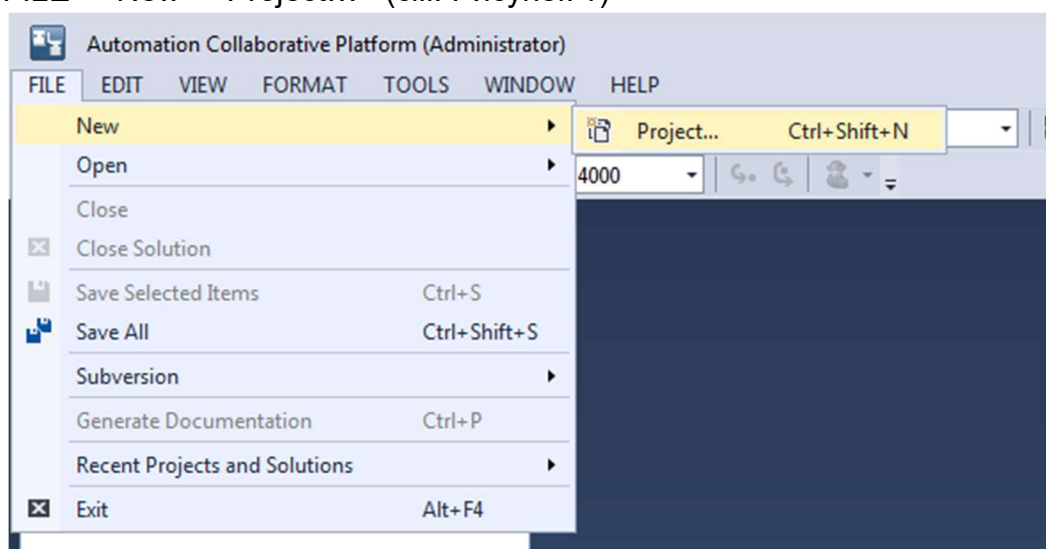


Рисунок 1 – Создание нового проекта

- 3). В окне создания нового проекта следует выбрать шаблон ISaFREE\_TPL, задать имя проекта, папку размещения нового проекта и имя решения. Если планируется использовать систему контроля версий, следует выбрать опцию «Add to Subversion» (см. Рисунок 2). Затем следует нажать кнопку «ОК».



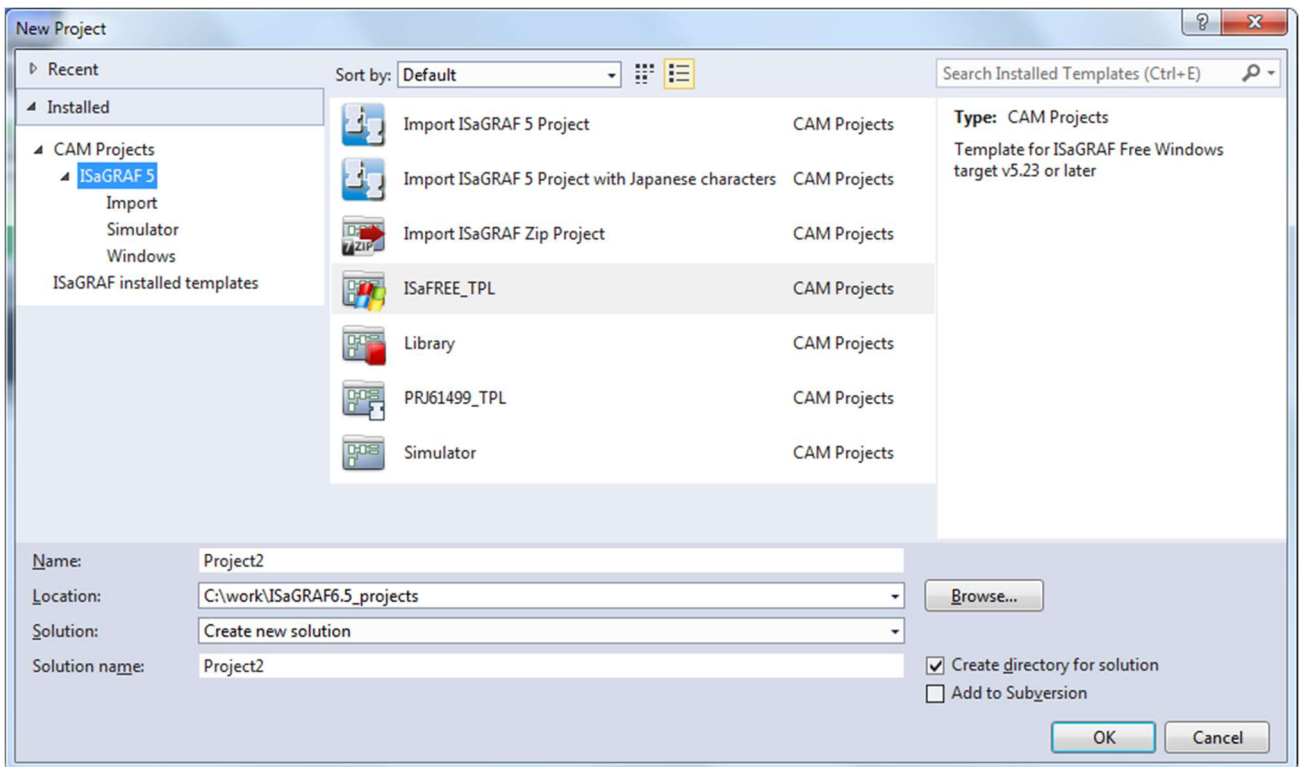


Рисунок 2 - Окно создания нового проекта

4). Далее следует импортировать файл определения свойств модулей изделия (далее – tdb-файл, более подробно см. раздел 2.5). Для этого следует в контекстном меню проекта выбрать «Import»-«Import Target Definitions» (см. Рисунок 3).

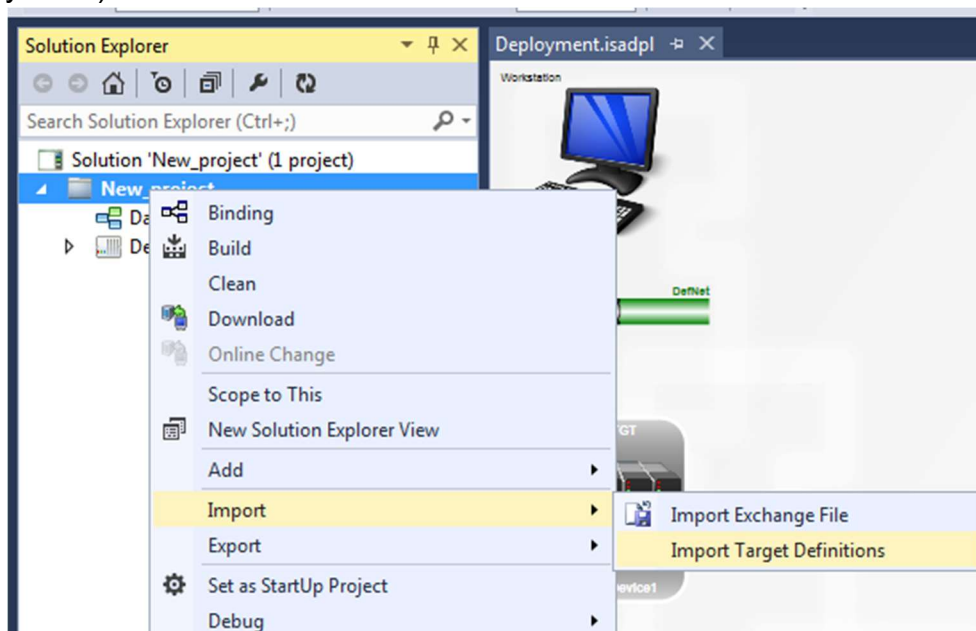


Рисунок 3 – Импорт tdb-файла

В диалоговом окне следует выбрать актуальный tdb-файл (см. раздел 2.3) и нажать кнопку «Открыть» (см. Рисунок 4).

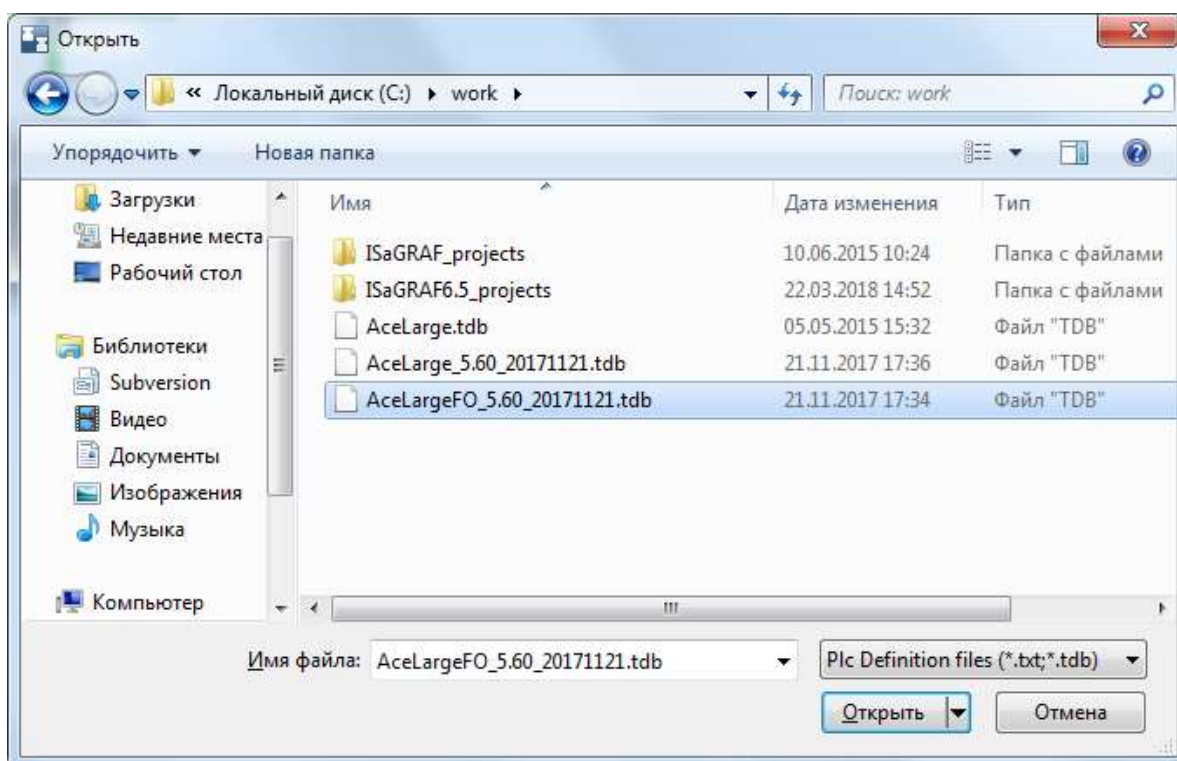


Рисунок 4 – Окно импорта tdb-файла

Процесс импорта tdb-файла занимает несколько минут и сильно загружает процессор персонального компьютера.

После завершения импорта tdb-файла в блокноте будет открыт журнал импорта. Его можно закрывать сразу.

5). Для применения импортированного tdb-файла следует выбрать в дереве проекта устройство, и в окне «Properties» в секции «Hardware» для параметра «Target» выбрать «ACE-TARGET\_L» (см. Рисунок 5). В ходе применения новых настроек будет выведено окно с перечнем отличий между старыми и новыми параметрами, для окончательного применения параметров следует нажать кнопку «Yes».

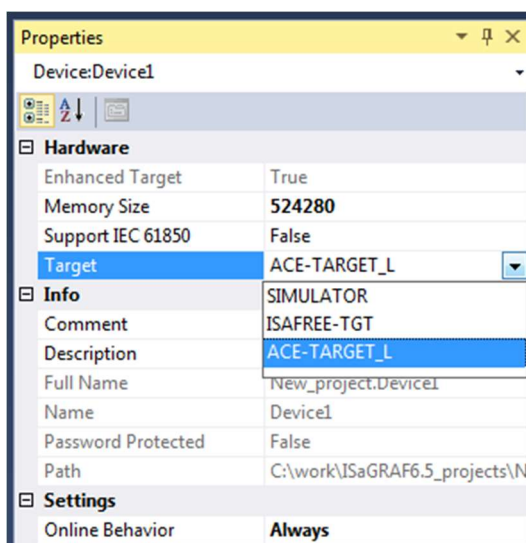


Рисунок 5 – Применение импортированного tdb-файла

## 2.3. Настройка и диагностика модулей центрального процессора изделия

Модули центрального процессора изделия выпускаются с предустановленными сетевыми настройками. Для установки необходимых сетевых настроек, а также для настройки временных параметров и для выполнения диагностики следует использовать плагин MK500 IODevice.

Для вызова окна плагина MK500 IODevice следует выбрать в дереве проекта устройство и в его контекстном меню выбрать пункт «MK500 IODevice» (см. Рисунок 6). Исходный вид окна плагина MK500 IODevice приведён на Рисунок 7.

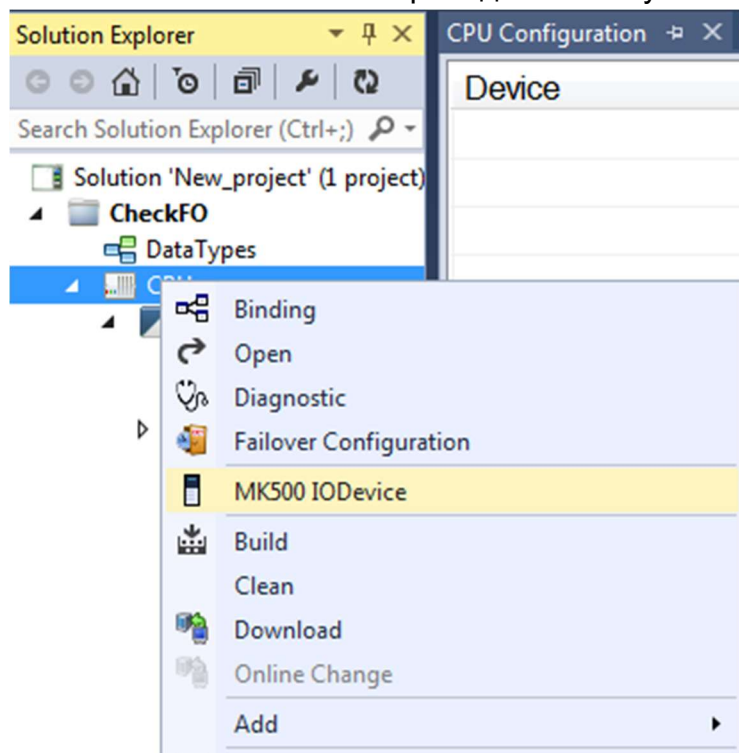


Рисунок 6 – Вызов плагина MK500 IODevice

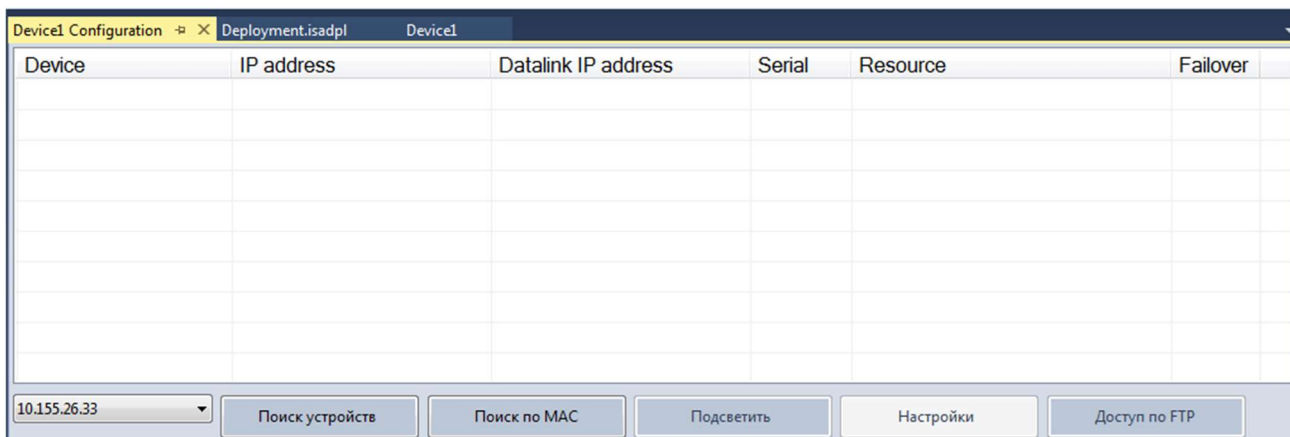


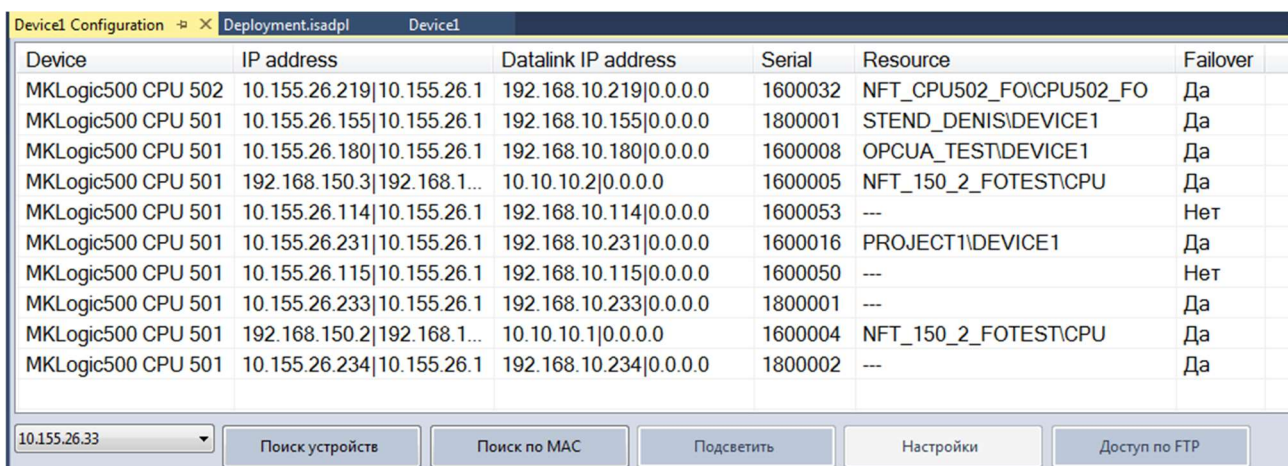
Рисунок 7 – Исходный вид окна плагина MK500 IODevice

### 2.3.1. Подключение к модулю центрального процессора изделия с помощью плагина MK500 IODevice

Для начала настройки модуля центрального процессора изделия (далее модуль CPU) следует выполнить следующие операции:

- 1) С помощью сетевого кабеля подключить порт ETH1 настраиваемого модуля CPU непосредственно к порту рабочего ПК (с установленной средой разработки ACP), либо к общему с рабочим ПК сетевому коммутатору.
- 2) В среде разработки ACP открыть окно плагина MK500 IODevice и выбрать IP-адрес сетевого интерфейса, к которому подключен настраиваемый модуль CPU; затем нажать кнопку «Поиск устройства». В течение 10 секунд будет выполняться сканирование сети с целью найти и опознать все доступные модули центрального процессора изделия. По окончании поиска таблица будет заполнена перечнем модулей CPU, доступных для настройки и диагностики (см. Рисунок 8). В таблицу выводятся следующая информация для каждого обнаруженного модуля CPU:

- Наименование типа модуля CPU;
- IP-адрес+шлюз для сетевого интерфейса в роли IP (см. раздел 2.3.2);
- IP-адрес+шлюз для сетевого интерфейса в роли Datalink IP (см. раздел 2.3.2);
- Серийный номер модуля CPU;
- Имя ресурса выполняемой в модуле CPU программы пользователя;
- Поддержка модулем CPU режима резервирования Failover.



The screenshot shows a software window titled 'Device Configuration' with a sub-tab 'Deployment.isadpl'. It displays a table of discovered CPU modules. The table has six columns: Device, IP address, Datalink IP address, Serial, Resource, and Failover. Below the table are several buttons: 'Поиск устройств', 'Поиск по MAC', 'Подсветить', 'Настройки', and 'Доступ по FTP'. A dropdown menu on the left shows the IP address '10.155.26.33'.

Device	IP address	Datalink IP address	Serial	Resource	Failover
MKLogic500 CPU 502	10.155.26.219 10.155.26.1	192.168.10.219 0.0.0.0	1600032	NFT_CPU502_FO\CPU502_FO	Да
MKLogic500 CPU 501	10.155.26.155 10.155.26.1	192.168.10.155 0.0.0.0	1800001	STEND_DENIS\DEVICE1	Да
MKLogic500 CPU 501	10.155.26.180 10.155.26.1	192.168.10.180 0.0.0.0	1600008	OPCUA_TEST\DEVICE1	Да
MKLogic500 CPU 501	192.168.150.3 192.168.1...	10.10.10.2 0.0.0.0	1600005	NFT_150_2_FOTEST\CPU	Да
MKLogic500 CPU 501	10.155.26.114 10.155.26.1	192.168.10.114 0.0.0.0	1600053	---	Нет
MKLogic500 CPU 501	10.155.26.231 10.155.26.1	192.168.10.231 0.0.0.0	1600016	PROJECT1\DEVICE1	Да
MKLogic500 CPU 501	10.155.26.115 10.155.26.1	192.168.10.115 0.0.0.0	1600050	---	Нет
MKLogic500 CPU 501	10.155.26.233 10.155.26.1	192.168.10.233 0.0.0.0	1800001	---	Да
MKLogic500 CPU 501	192.168.150.2 192.168.1...	10.10.10.1 0.0.0.0	1600004	NFT_150_2_FOTEST\CPU	Да
MKLogic500 CPU 501	10.155.26.234 10.155.26.1	192.168.10.234 0.0.0.0	1800002	---	Да

Рисунок 8 –Окно плагина MK500 IODevice с найденными модулями центрального процессора

- 3) Если поиск не дал результатов, следует провести поиск модуля по MAC-адресу. Для этого в окне плагина MK500 IODevice следует нажать кнопку «Поиск по MAC», в открывшемся окне ввести MAC-адрес порта ETH1 желаемого модуля (MAC-адреса портов модулей CPU нанесены на боковую стенку корпуса) и нажать кнопку «ОК» (см. Рисунок 9).

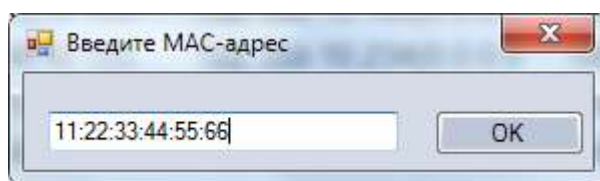


Рисунок 9 – Окно ввода MAC-адреса модуля CPU

4) При выборе в таблице строки модуля и нажатии на кнопку «Подсветить» модуль в течение 5 секунд мигает всеми индикаторами лицевой панели. Это позволяет идентифицировать модуль в случае, когда сетевые настройки модулей CPU не позволяют этого сделать.

5) При необходимости скопировать из модуля CPU актуальные tdb-файлы или записать в модуль настроечные файлы следует выбрать в таблице строку с модулем и нажать кнопку «Доступ по FTP». В открывшемся окне проводника можно найти актуальные tdb-файлы для данного модуля CPU, в него же можно скопировать настроечные файлы (см. Рисунок 10).

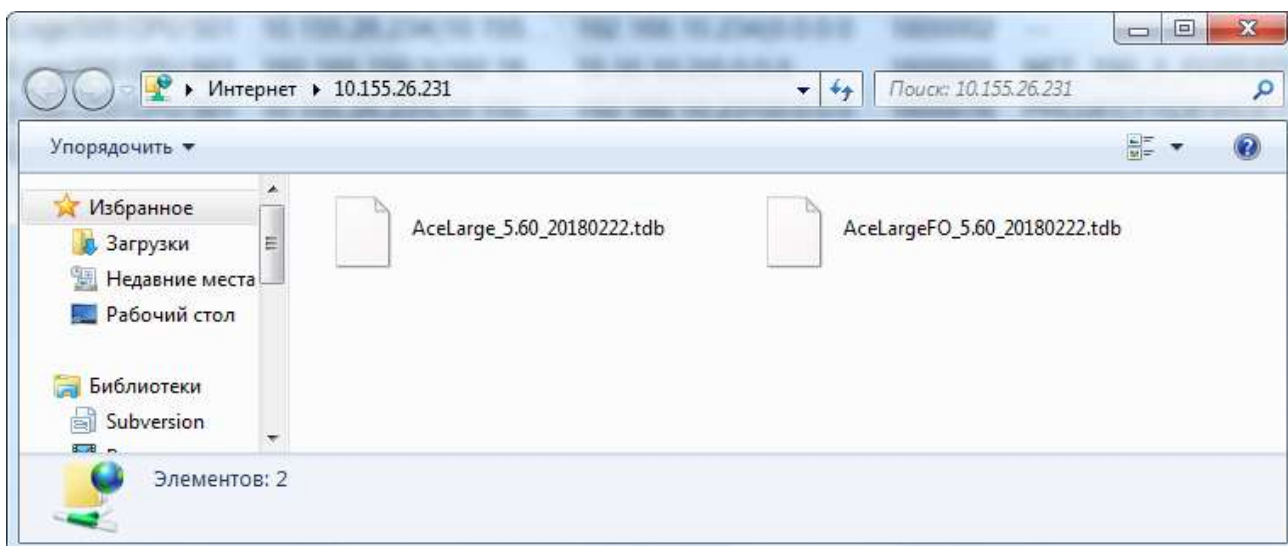


Рисунок 10 – Окно проводника в режиме доступа по FTP к модулю CPU

6) Для выполнения непосредственно настройки и/или диагностики модуля CPU следует выбрать в таблице строку с модулем и нажать кнопку «Настройки» либо дважды кликнуть на этой строке.

### 2.3.2. Настройка и диагностика модуля CPU с помощью плагина MK500 IODevice

Открывшееся окно настроек модуля CPU имеет 4 раздела, открывающиеся при нажатии соответствующего пункта списка в левой части окна (см. Рисунок 11). Общими для всех разделов являются кнопки «Прочитать из CPU» и «Заккрыть» в нижнем правом углу окна. Кнопку «Прочитать из CPU» следует использовать для обновления значений в текущем разделе окна настроек.

Раздел «Сетевые настройки» предназначен для настройки сетевых интерфейсов модуля CPU, а также для назначения ролей сетевым интерфейсам и определения параметров режима резервирования Failover (см. раздел 2.4).

Раздел «Настройки времени» предназначен для настройки времени и часового пояса часов реального времени модуля CPU, а также для настройки NTP-сервера модуля CPU.

Раздел «Статус приложений» предназначен для диагностики работы системного программного обеспечения модуля CPU, а также для перезапуска системного программного обеспечения модуля CPU в случае непредвиденного отказа.

Раздел «Программа пользователя» предназначен для работы с журналом сообщений системы исполнения ISaGRAF 5.60, а также для удаления программы пользователя с модуля CPU.

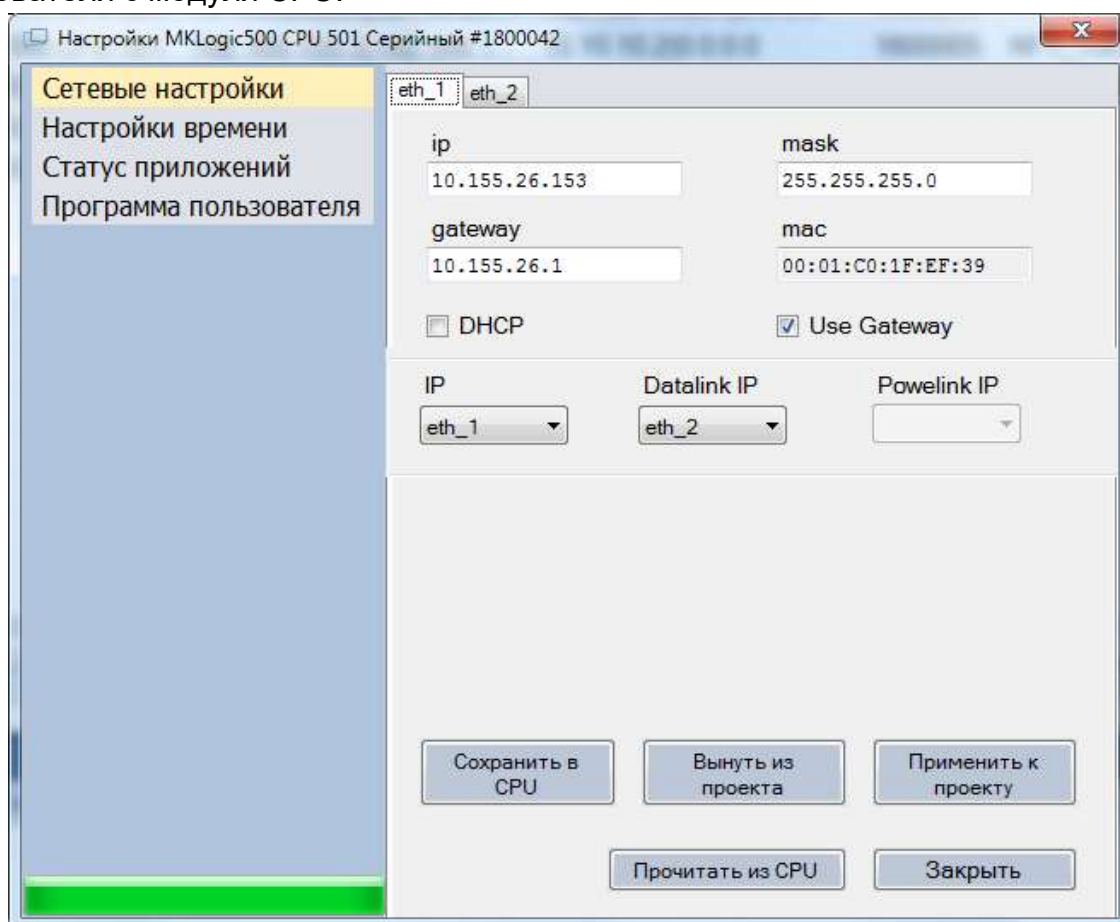


Рисунок 11 – Окно сетевых настроек модуля CPU без поддержки Failover

Ниже будут более подробно разобраны особенности работы во всех четырёх разделах.

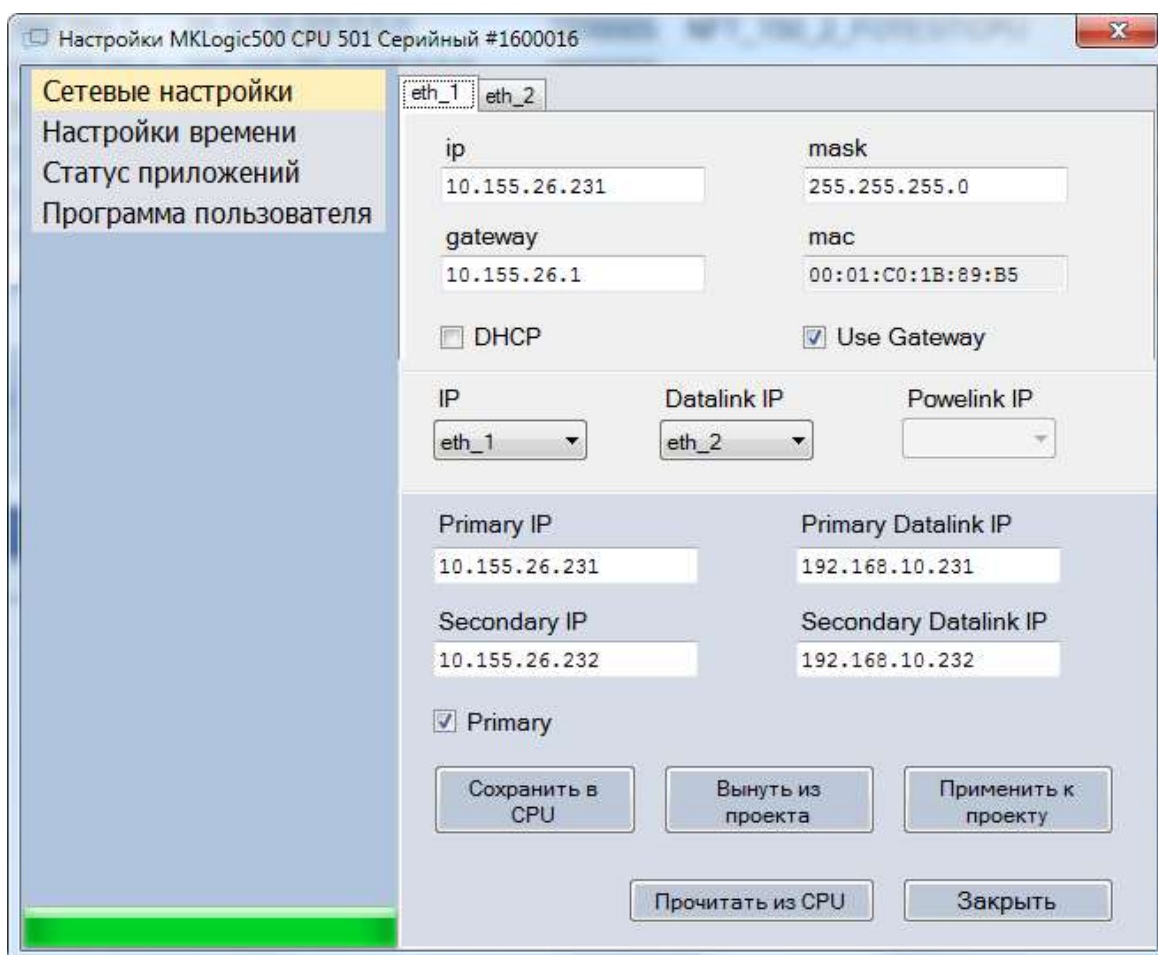


Рисунок 12 – Окно сетевых настроек модуля CPU с поддержкой Failover

В верхней части окна настроек модуля CPU в разделе «Сетевые настройки» (см. Рисунок 11, Рисунок 12) расположены вкладки с параметрами сетевых интерфейсов модуля CPU. С их помощью выполняется настройка сетевых интерфейсов модуля CPU.

В средней части окна расположены выпадающие списки для задания ролей сетевых интерфейсов модуля CPU с поддержкой режима Failover (см. Рисунок 12). Необходимо выбрать интерфейсы для роли IP-интерфейса (для связи со средой разработки АСР) и для роли Datalink IP-интерфейса (связь с резервным модулем CPU в режиме резервирования Failover). Роль Powerlink IP интерфейса в настоящее время не реализована.

В нижней части окна расположены настройки режима резервирования Failover (для модулей CPU с поддержкой этого режима) и кнопки «Сохранить в CPU», «Вынуть из проекта» и «Применить к проекту».

Настройки режима резервирования Failover должны быть идентичны для основного и резервного модулей CPU, единственное отличие должно заключаться в значении флага Primary (включен для основного модуля CPU и выключен для резервного). Значения Primary IP и Secondary IP должны соответствовать IP-адресам интерфейсов в роли IP основного и резервного модулей CPU соответственно, значения Primary Datalink IP и Secondary Datalink IP должны соответствовать IP-адресам интерфейсов в роли Datalink IP основного и резервного модулей CPU соответственно.

Кнопка «Вынуть из проекта» копирует текущие сетевые настройки проекта в поля IP-адреса интерфейса в роли IP и в поля настроек режима резервирования Failover, что упрощает конфигурацию модуля CPU при уже настроенном проекте.

Кнопка «Применить к проекту» копирует значения поля IP-адреса интерфейса в роли IP и настройки режима резервирования Failover в сетевую конфигурацию проекта, что может быть полезным при адаптации уже существующих проектов под новые сетевые настройки.

Кнопка «Сохранить в CPU» служит для непосредственно применения введённых настроек сетевых интерфейсов, ролей сетевых интерфейсов и режима резервирования Failover в модуле CPU.

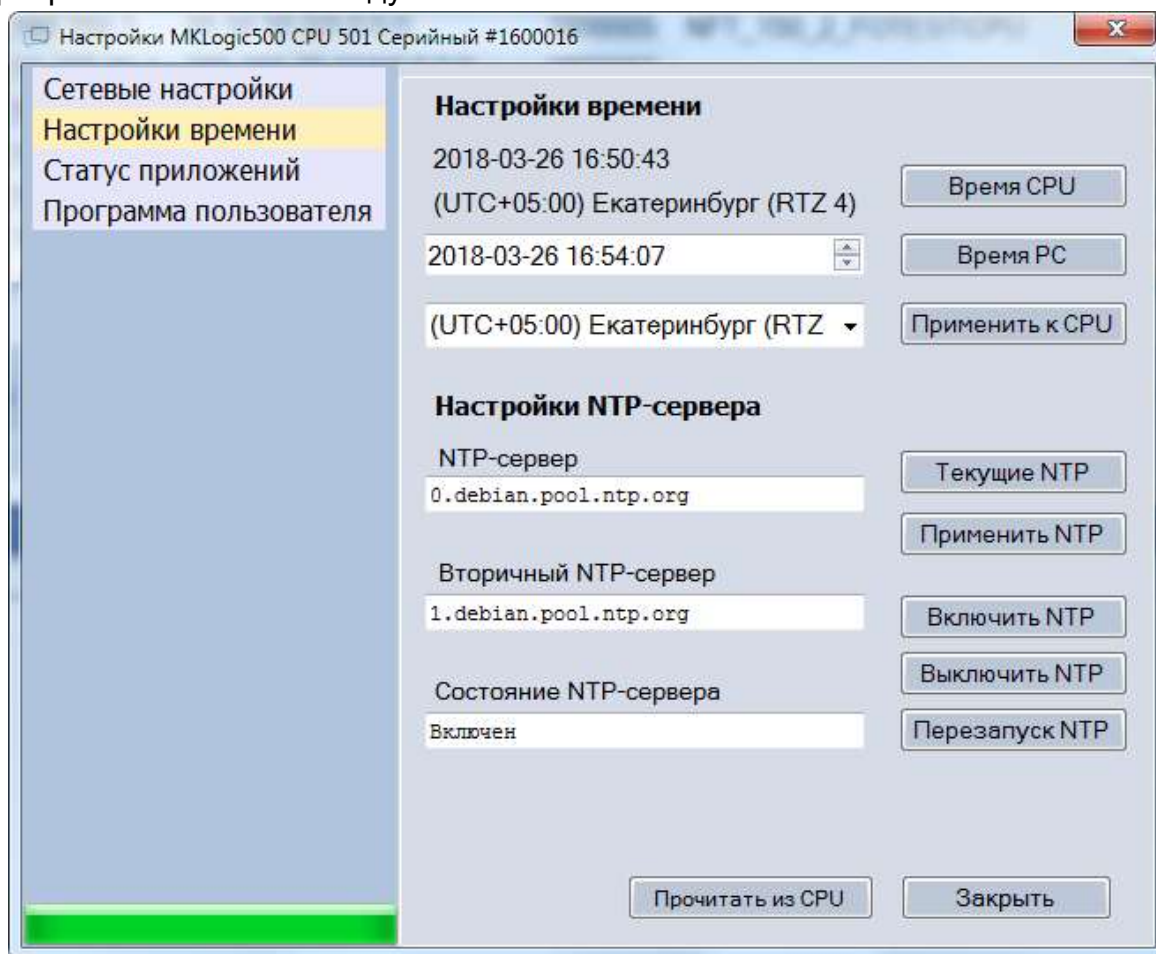


Рисунок 13 – Окно настроек времени модуля CPU

### **ВНИМАНИЕ!**

Нажатие кнопки «Сохранить в CPU» приводит к перезапуску системного ПО модуля CPU с остановкой и перезапуском программы пользователя, и требует подтверждения в диалоговом окне.

В верхней части окна настроек модуля CPU в разделе «Настройки времени» (см. Рисунок 13) расположены поля ввода и кнопки для настройки временных параметров модуля CPU.

Текущие время и часовой пояс часов реального времени модуля CPU расположены в верхней части группы настроек и могут быть обновлены по нажатию



кнопки «Время CPU». Под ними находятся поля ввода времени и часового пояса. Нажатием кнопки «Время РС» их значения можно синхронизировать со значениями ПК, на котором установлена среда разработки АСР. Нажатием кнопки «Применить к CPU» эти значения применяются к модулю CPU.

В нижней части окна расположены поля ввода для настройки параметров NTP-сервера модуля CPU и кнопки для управления NTP-сервером модуля CPU. Текущие значения адресов NTP-серверов и статус NTP-сервера могут быть обновлены нажатием кнопки «Текущие NTP», кнопка «Применить NTP» служит для записи значений адресов NTP-серверов в модуль CPU.

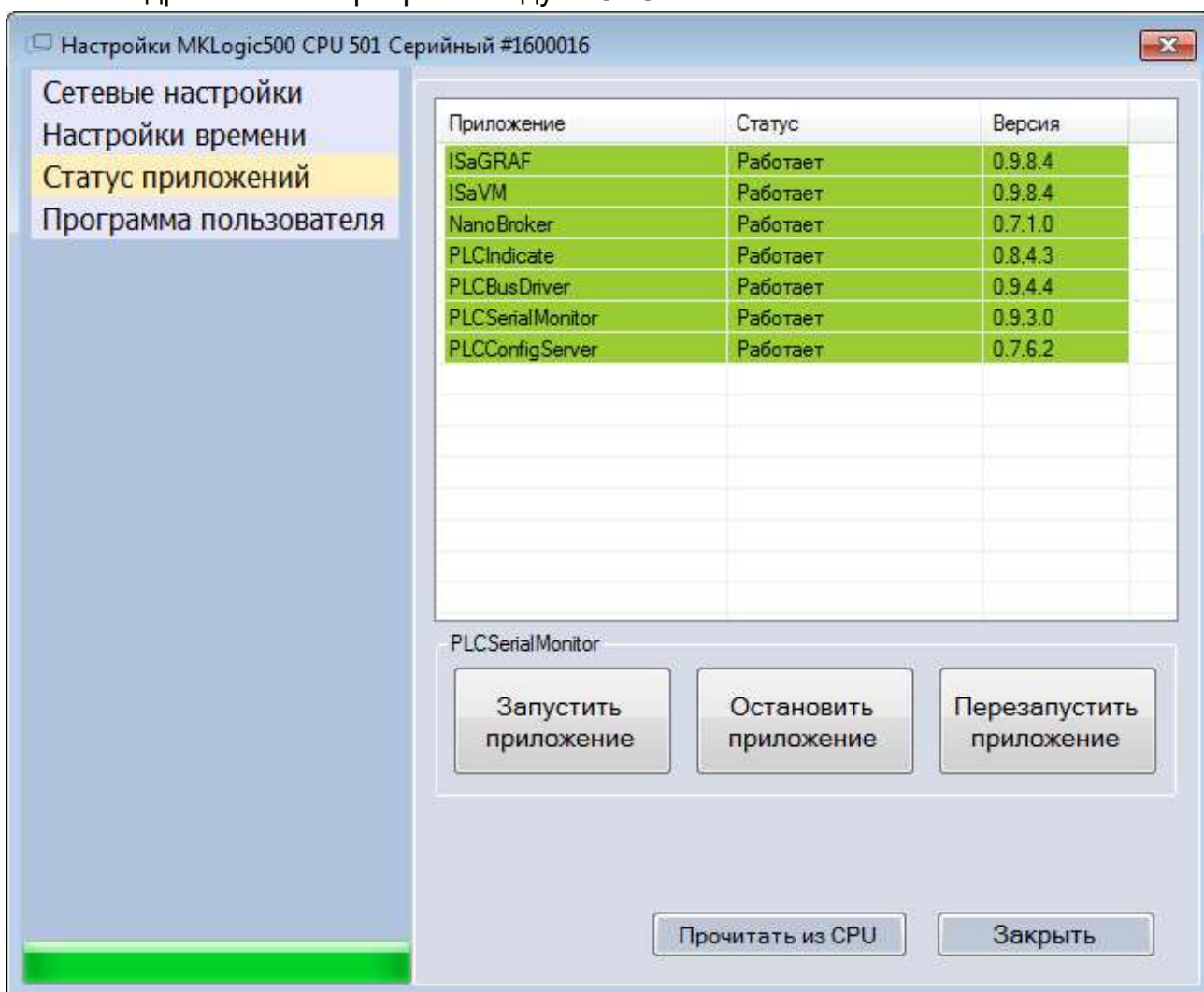


Рисунок 14 – Окно статуса приложения модуля CPU

В верхней части окна настроек модуля CPU в разделе «Статус приложений» (см. Рисунок 14) расположен список объектов системного программного обеспечения модуля CPU с указанием их имени, номера версии и текущего статуса.

В нижней части окна расположены кнопки управления службой PLCSerialMonitor из пакета системного программного обеспечения модуля CPU.

## ВНИМАНИЕ!

Остановка или перезапуск службы PLCSerialMonitor влечёт остановку программы пользователя.

Ручное управление работой службой PLCSerialMonitor следует использовать исключительно по согласованию с сервисными службами организации-производителя изделия.

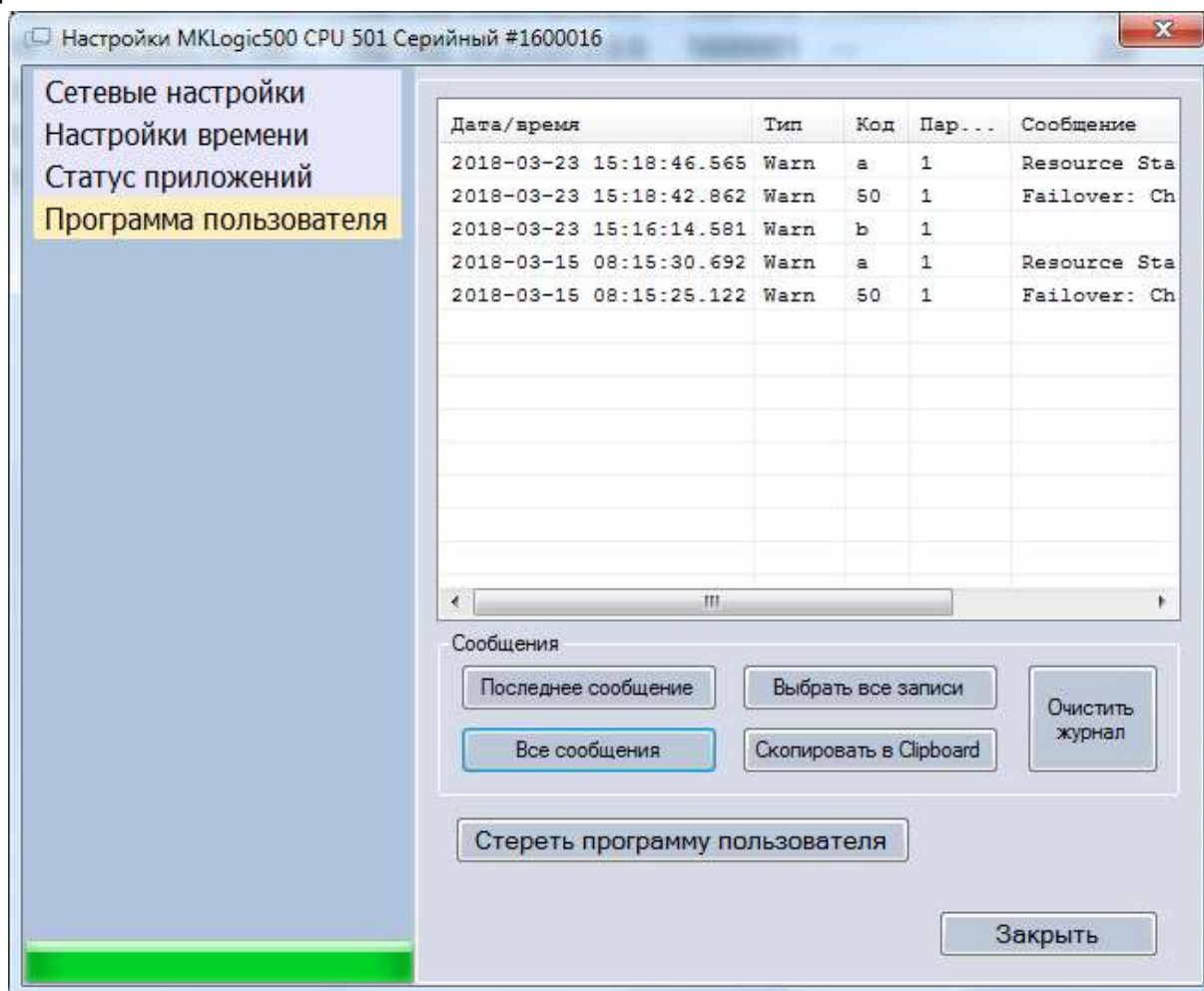


Рисунок 15 – Окно программы пользователя модуля CPU

В верхней части окна настроек модуля CPU в разделе «Программа пользователя» (см. Рисунок 15) расположен журнал сообщений программы пользователя. По умолчанию при открытии окна показывается только самое последнее сообщение журнала.

В нижней части окна расположены кнопки управления работой журнала, а также кнопка стирания программы пользователя.

Кнопка стирания программы пользователя предназначена либо для очистки модуля CPU перед его передачей третьим лицам, либо для восстановления нормальной работоспособности модуля CPU при сбое в ходе загрузки проекта в модуль CPU (см. раздел 2.7).

## 2.4. Настройка сетевых параметров проекта

### 2.4.1. Настройка сетевых параметров проекта без поддержки режима Failover

При работе с модулем CPU без поддержки режима Failover сетевые настройки проекта включают в себя только IP-адрес интерфейса для связи со средой разработки ACP.

Для его настройки следует открыть окно Deployment, выполнив «VIEW»-«Deployment View» (см. Рисунок 16).



Рисунок 16 – Вызов окна Deployment

В открывшемся окне (см. Рисунок 17) следует выбрать (нажав левую кнопку мыши) линию, соединяющую интересующее нас устройство с шиной ETCP (имя по умолчанию – DefNet), после чего в окне Properties можно будет задать IP-адрес интерфейса модуля CPU.

Альтернативный вариант задания IP-адреса проекта (путём копирования из модуля CPU) был описан в разделе 2.3.2.

Для применения сетевых настроек проекта следует его пересобрать, лучше всего с предварительной очисткой проекта. Для этого следует последовательно выполнить «BUILD»-«Clean Solution» и «BUILD»-«Build Solution».

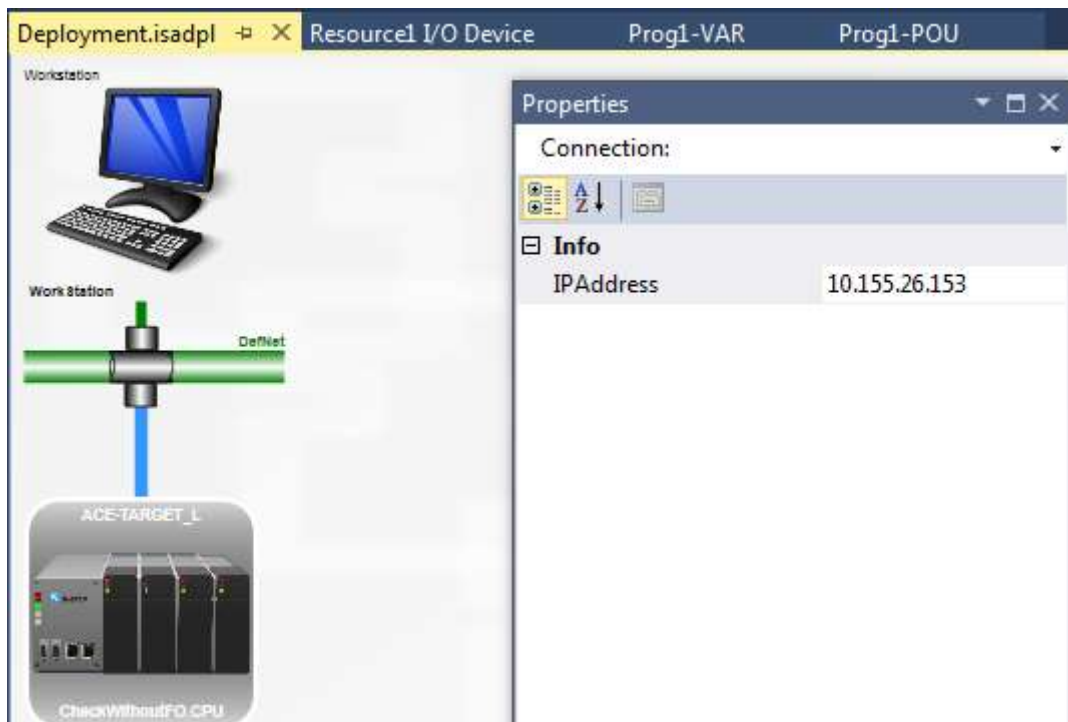


Рисунок 17 – Настройка сетевых параметров проекта без поддержки режима Failover из окна Deployment

## 2.4.2. Настройка сетевых параметров проекта с поддержкой режима Failover

При работе с модулем CPU с поддержкой режима Failover сетевые настройки проекта включают в себя IP-адрес интерфейса для связи со средой разработки ACP, а также IP-адреса IP-интерфейса и Datalink IP-интерфейса основного и резервного модулей CPU (Primary и Secondary Device соответственно)

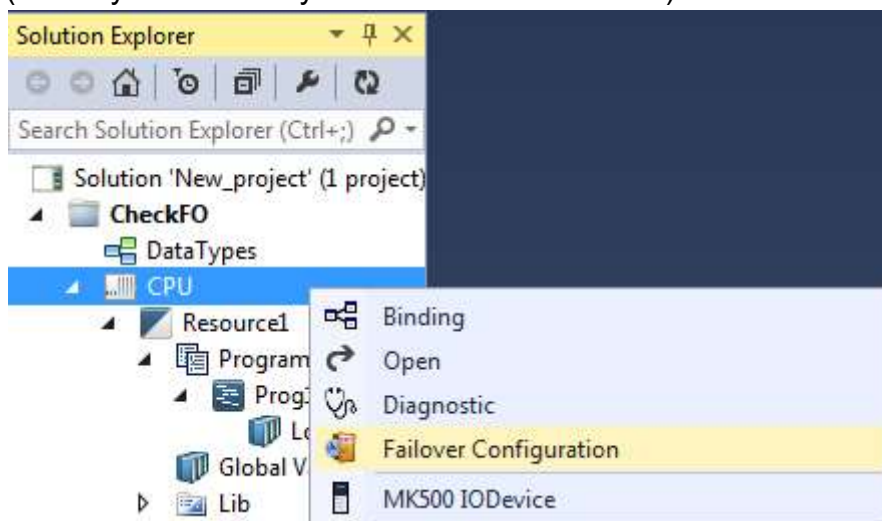


Рисунок 18 – Вызов окна Failover Configuration

Для настройки IP-адресов следует открыть окно Failover Configuration, выбрав в дереве проекта устройство и в его контекстном меню выбрав пункт «Failover Configuration» (см. Рисунок 18).

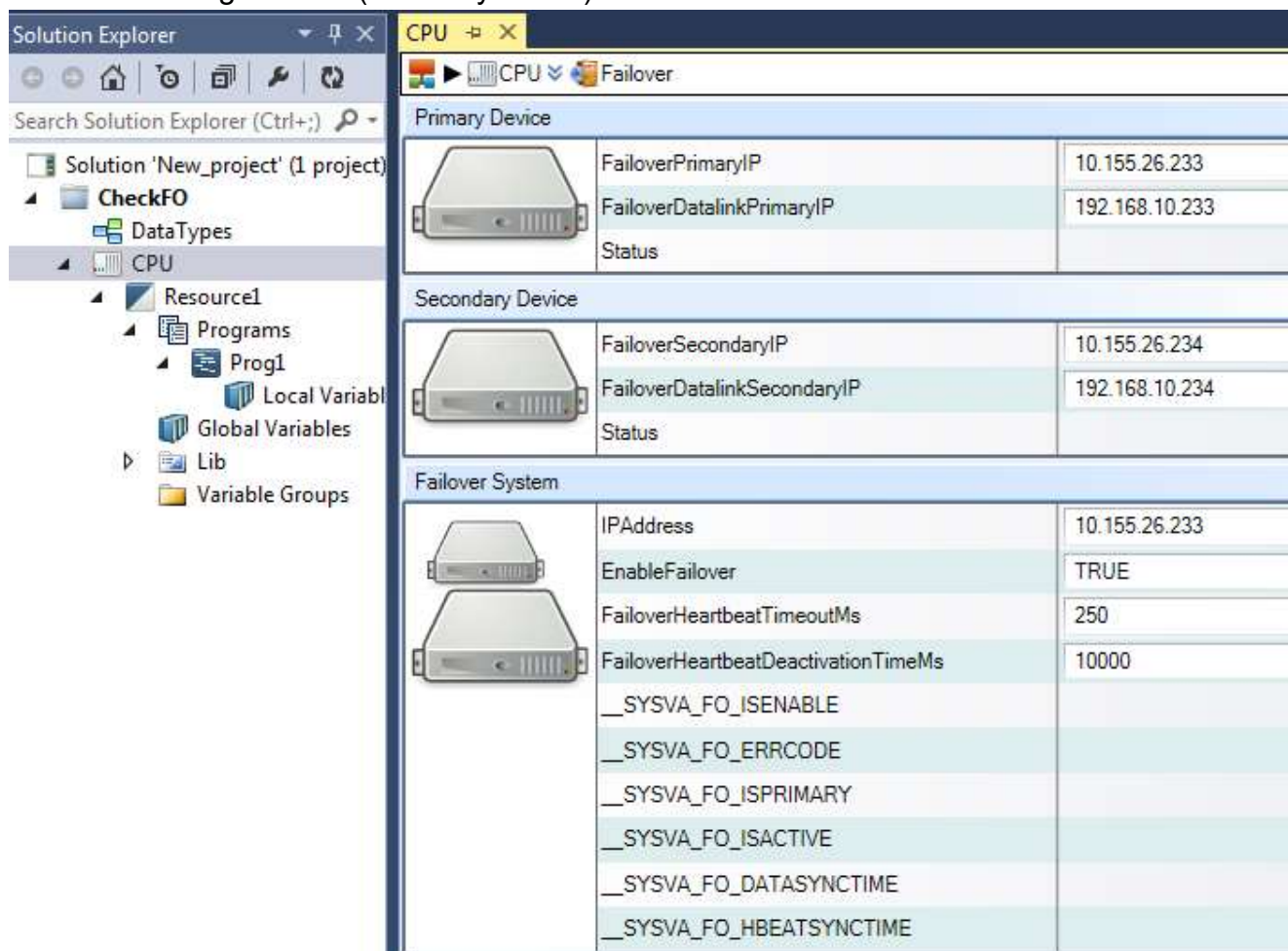


Рисунок 19 – Настройка сетевых параметров проекта с поддержкой режима Failover из окна Failover Configuration

В открывшемся окне (см. Рисунок 19) следует ввести IP-адреса для основного и для резервного модулей CPU, а также IP-адрес интерфейса для связи со средой разработки ACP (обычно вводится IP-адрес, совпадающий с FailoverPrimaryIP).

Также в окне Failover Configuration следует включить режим Failover (ввести TRUE в поле EnableFailover), а также настроить временные параметры режиме Failover.

Альтернативный вариант задания IP-адресов проекта (путём копирования из модуля CPU) был описан в разделе 2.3.2.

Также следует отметить то, что при старте модулей CPU происходит сравнение их сетевых настроек, в котором стартовавший первым модуль CPU применяет свои сетевые настройки в режиме Secondary на стартовавший вторым модуль CPU (см. раздел 5.2.1).

Для применения сетевых настроек проекта следует его пересобрать, лучше всего с предварительной очисткой проекта. Для этого следует последовательно выполнить «BUILD»-«Clean Solution» и «BUILD»-«Build Solution», либо «BUILD»-«Rebuild Solution».

## 2.5. Структура проекта

В рамках среды исполнения ISaGRAF проект (Solution) создаётся как коллекция для устройств (см. раздел 2.5.1), имеющих общую аппаратную платформу и среду исполнения, и описываемых общим tdb-файлом.

Также общими для всех устройств являются типы данных (массивы, структуры) и константы. Ознакомиться с имеющимися типами данных, а также добавить свои типы данных, можно выбрав в дереве проектов раздел DataTypes.

Tdb-файл содержит в себе описание всех модулей изделия, описание дополнительных констант, типов, функций и функциональных блоков, а также настройки и ограничения создаваемого с его помощью проекта. Каждый модуль CPU содержит в себе актуальный tdb-файл, который можно извлечь из модуля CPU способом, описанным в разделе 2.3.1.

В настоящий момент для проектов с поддержкой резервирования и без поддержки резервирования реализованы разные tdb-файлы, что делает невозможным одновременное использование в одном проекте контроллеров с поддержкой резервирования и без поддержки резервирования.

### 2.5.1. Устройства (Device) проекта

В рамках среды исполнения ISaGRAF устройством называется представление оборудования (ПЛК), выполняющего виртуальные машины IsaVM (см. раздел 2.5.2).

На уровне устройства определяются сетевые параметры (см. раздел 2.4), а также размер оперативной памяти в модуле CPU изделия, отводимый для хранения пользовательских переменных.

Для настройки размера оперативной памяти в модуле CPU для хранения пользовательских переменных следует открыть окно свойств устройства. Для этого необходимо выбрать в дереве проектов интересующее нас устройство и в его контекстном меню выбрать пункт Properties (см. Рисунок 20). Далее в окне Properties следует изменить (обычно требуется увеличить) значение Memory Size, по умолчанию равное 524280.

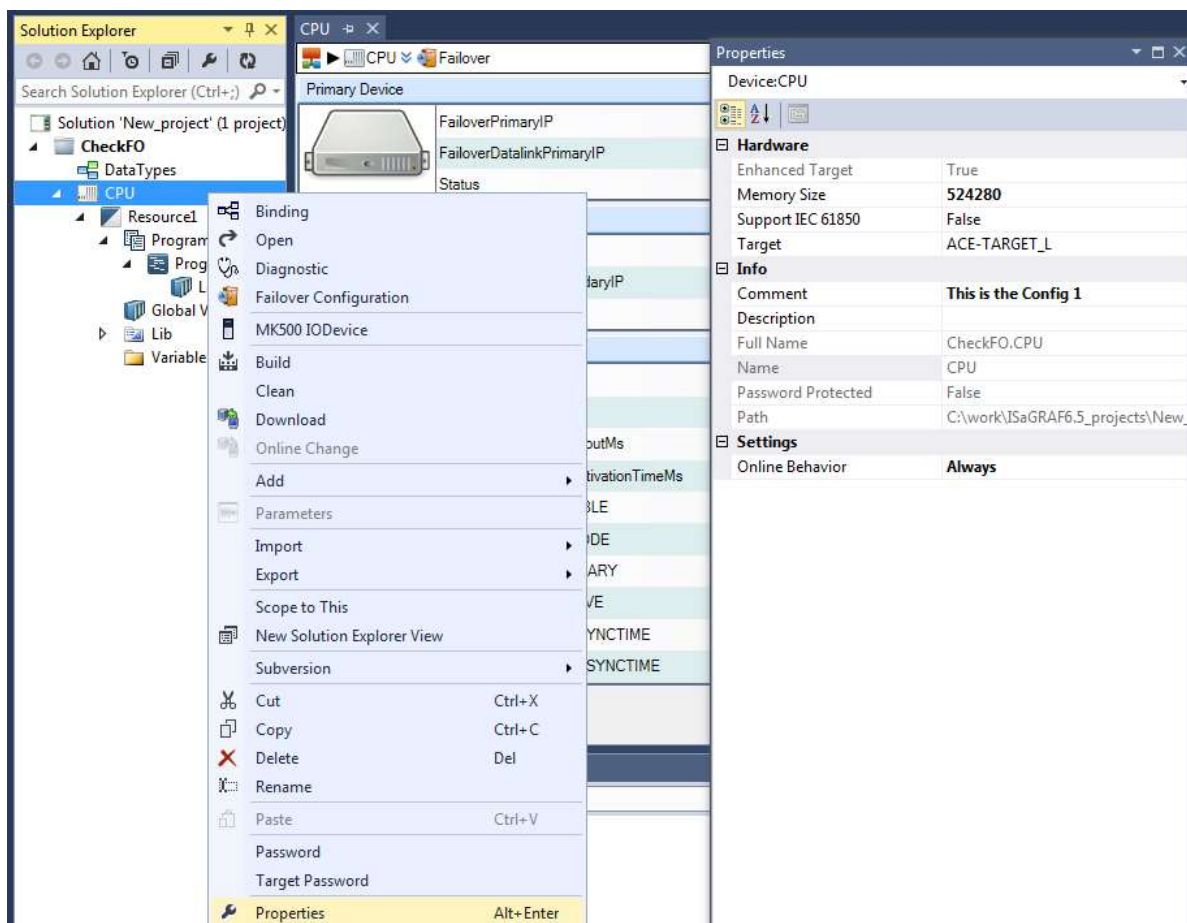


Рисунок 20 – Настройка параметров устройства

## 2.5.2. Ресурсы (Resource) проекта

В рамках среды исполнения ISaGRAF ресурсом называется совокупность программных модулей и определений, составляющая виртуальную машину IsaVM. Виртуальные машины IsaVM выполняются в модуле CPU как отдельные процессы под общим контролем и управлением среды исполнения ISaGRAF, и фактически позволяют параллельно выполнять несколько разных независимых программ пользователя.

Каждый ресурс содержит в себе конфигурацию устройств ввода-вывода, переменные и программные модули, не пересекающиеся с конфигурациями, переменными и программными модулями других ресурсов.

### ВНИМАНИЕ!

В модулях CPU настоящего изделия разрешено выполнять только один ресурс, поэтому создание дополнительных ресурсов в проектах, предназначенных для работы с модулями CPU изделия, настоятельно не рекомендуется. Проекты с более чем одним ресурсом, не будут нормально запускаться в модулях CPU изделия.

Добавление, настройка и удаление модулей ввода-вывода в ресурс будут рассмотрены в разделе 3.

Для настройки параметров ресурса следует выбрать в дереве проектов интересующий нас ресурс и в его контекстном меню выбрать пункт Properties. В открывшемся окне Properties (см. Рисунок 21 и Рисунок 22). Далее будут перечислены самые значимые параметры ресурса и даны рекомендации по их настройке.

Секция **Code** (см. Рисунок 21):

- Code for simulation – отвечает за сборку версии проекта для запуска на локальном симуляторе. В рабочем проекте настоятельно рекомендуется отключать (false), это ускорит сборку и позволит избежать сообщений компилятора о нехватке памяти при использовании в проекте больших объёмов пользовательских данных (у симулятора небольшой объём памяти для хранения пользовательских данных).
- Check Array Index – отвечает за добавление в генерируемый код проверок на выход за пределы массивов. Если установить в true, при выходе за пределы массива рабочая программа останавливается с ошибкой «21Kernel TIC: Boundary check error.».
- Dump Configuration Files – отвечает за генерацию отладочных файлов конфигурации ресурса. Если установить его в true, то при сборке проекта в папке ресурса будут созданы файлы-дампы конфигурации ресурса с именами вида RESOURCE1\_Conf.ttc, RESOURCE1\_Constants.ttc и RESOURCE1\_DwlOrder.ttc.
- Dump Network – отвечает за генерацию отладочных файлов сетевой конфигурации проекта. Если установить его в true, то при сборке проекта в папке проекта будет создан файл-дамп сетевой конфигурации NetworkConf.ttc.
- Dump POU Files – отвечает за генерацию отладочных файлов POU (программных модулей) ресурса. Если установить его в true, то при сборке проекта в папке ресурса будут созданы файлы-дампы программных модулей ресурса с именами вида RESOURCE1\_Pou\_PROG1.ttc. Число создаваемых файлов определяется числом программных модулей (программы, функции, функциональные блоки) в составе ресурса.
- Enable Code Optimization – отвечает за оптимизацию результирующего TIC-кода по скорости. Рекомендуется установить в true, так как его включение приводит к существенному (до 2 раз) ускорению времени исполнения программы пользователя.
- Function Internal State Enable – отвечает за сохранение функциями значений своих локальных переменных между вызовами. Подробнее см. раздел 5.1.2.
- Generate Map File – отвечает за генерацию отладочных файлов пользовательских и системных переменных ресурса. Если установить его в true, то при сборке проекта в папке ресурса будут созданы файлы-дампы переменных с именами RESOURCE1\_SymbolsDebug.ttc и RESOURCE1\_SymbolsTarget.ttc.
- Indirect Bit Access Validation – отвечает за добавление в генерируемый код проверок на ошибки при косвенной адресации отдельных битов переменной. Если установить в true, при выходе за пределы переменной рабочая программа останавливается с ошибкой.



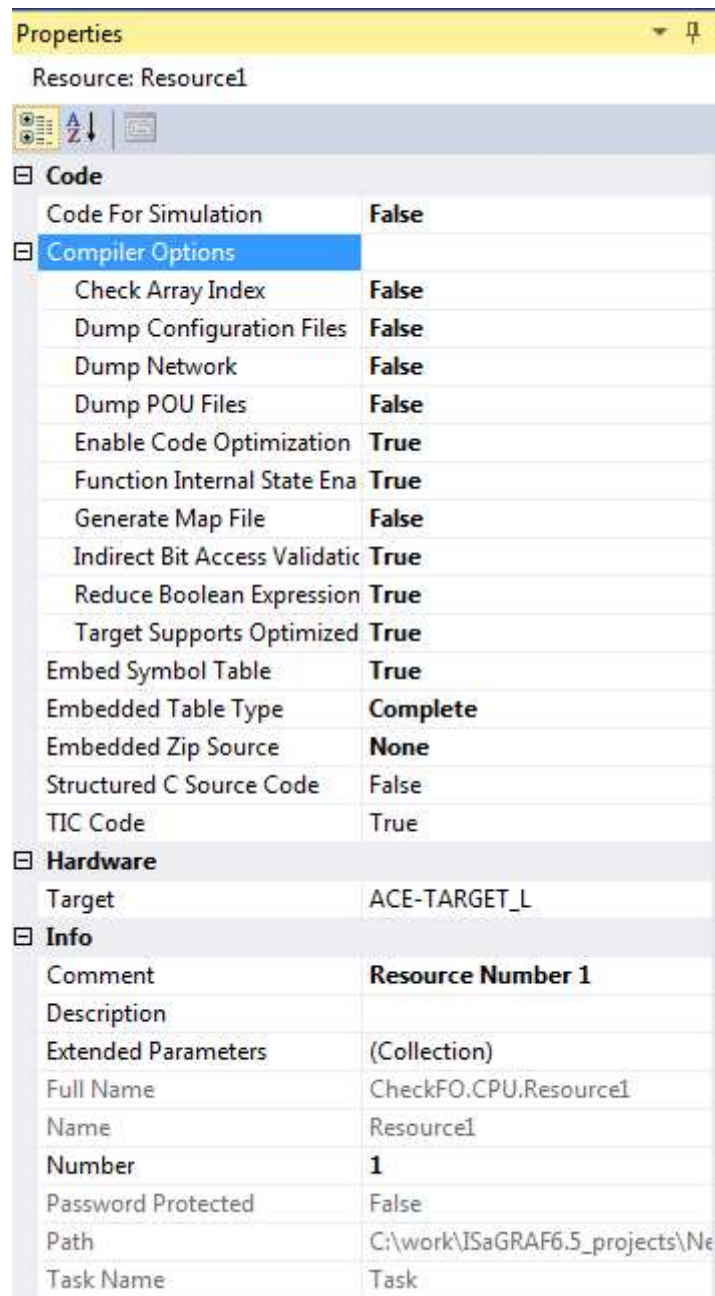


Рисунок 21 – Настройка параметров ресурса – 1

- Reduce Boolean Expression Evaluation – отвечает за сокращённое вычисление булевых выражений. Если установить его в true, то булевы выражения будут вычисляться не полностью, а только до момента, когда становится очевидным конечный результат. Рекомендуется установить значение в true.
- Target Supports Optimized TIC Code – отвечает за поддержку оптимизированного TIC-кода средой исполнения. Рекомендуется установить значение в true.
- Embed Symbol Table – отвечает за встраивание таблицы символов в проект. Всегда принимает значение true, изменение запрещено на уровне среды разработки.

- Embedded Table Type – отвечает за объём встраиваемой таблицы символов в проект. Всегда принимает значение Complete, изменение запрещено на уровне среды разработки.
- Embedded Zip Source – отвечает за генерацию файла--архива ресурса, устройства или всего проекта (в зависимости от значения). Если установить его в Project, Device или Resource, то при сборке проекта в папке ресурса будет создан файл IDS00103, представляющий собой 7z-архив проекта, устройства или ресурса. В рабочем проекте настоятельно не рекомендуется использовать для этого параметра значение, отличное от None, так как среда разработки в ходе загрузки проекта в модуль CPU устройства пытается загрузить и этот файл, что в версии среды разработки ACP 6.50 всегда заканчивается неудачей.
- Structured C Source Code – отвечает за генерацию проекта в программу на языке C. Если установить его в true, то при сборке проекта в папке ресурса будет создан набор файлов с расширениями \*.h и \*.c, которые теоретически можно скомпилировать непосредственно в машинный код и запустить в модуле CPU изделия. Значение данного параметра всегда противоположно значению параметра TIC Code. Рекомендуется установить значение параметра в false.
- TIC Code – отвечает за генерацию проекта в исполняемый средой isagraf TIC-код. Если установить его в true, то при сборке проекта в папке ресурса будет создан набор файлов, предназначенных для загрузки и исполнения в модуле CPU изделия. Значение данного параметра всегда противоположно значению параметра Structured C Source Code. Для нормальной работы настоятельно рекомендуется установить значение параметра в true.

Секция **Hardware** (см. Рисунок 21):

- Target – отвечает за тип целевого устройства, для которого собирается ресурс. Для работы с модулями CPU изделия должен быть установлен в «ACE-TARGET\_L».

Секция **Info** (см. Рисунок 21):

- Comment – текстовый комментарий к ресурсу.
- Number – порядковый номер ресурса.

Секция **Memory Size for Online Changes** (см. Рисунок 22):

- Code Size – объём памяти (в байтах), который выделяется при онлайн-обновлении секции кода.
- Maximum Extra POUs – максимальное число программных модулей, которые могут быть добавлены при онлайн-обновлении.
- SFC States Mem Size – объём памяти (в байтах), который выделяется при онлайн-обновлении программных модулей на языке SFC.
- User Variable Size – объём памяти (в байтах), который выделяется при онлайн-обновлении переменных.

<b>Memory Size for Online Changes</b>	
Code Size	14000
Maximum Extra POU's	20
SFC States Mem size	4096
User Variable Size	2048
<b>Memory Usage Info</b>	
Biggest Free User Variable Me	2048
Data Space Usage	9868
Memory Usage (Code)	200
Memory Usage (Compressed	
Memory Usage (Data)	536200
Memory Usage (Retain Space)	0
Memory Usage (Symbolic Tak	17086
Memory Usage (Temporary V	4
User Variable Data Space Incre	0
<b>Settings</b>	
Cycle Time	100
Cycle Time Units	ms
Detect Errors	True
Execution Mode	Real Time
Memory For Retain	RETAIN
Nb Stored Errors	16
Online Behavior	Always
Trigger Cycles	True
<b>SFC Dynamic Behavior Limits</b>	
Gain Factor	8
Offset Factor	18

Рисунок 22 – Настройка параметров ресурса - 2

Секция **Settings** (см. Рисунок 22):

– Cycle Time – заданное время цикла выполнения программы пользователя, в единицах Cycle Time Units.

### **ВНИМАНИЕ!**

Установка заданного времени цикла, равного или меньшего реального времени выполнения программы пользователя, приводит к существенному росту загрузки процессора модуля CPU изделия.

- Cycle Time Units – единицы времени Cycle Time, для модулей CPU изделия могут принимать только значение ms (миллисекунды).
- Detect Errors – отвечает за хранение ошибок средой исполнения.
- Execution Mode – указывает на режим выполнения программы пользователя. Для непрерывной работы (нормальный режим работы модуля CPU) должен принимать значение «Real Time», для пошагового выполнения программы пользователя цикл за циклом должен принимать значение «Cycle to cycle».
- Memory For Retain – указывает на место хранения сохраняемых переменных. Для работы с модулями CPU изделия должен быть установлен в «RETAIN».

- Nb Stored Errors – число ошибок, которые хранятся в среде исполнения при параметре Detect Errors равном true.
  - Online Behavior – указывает на режим работы программы пользователя (Design, Simulator, Online или Always, то есть в любом режиме), в котором допускается подключение к программе пользователя отладчиком («DEBUG»-«Start Debugging»). Рекомендуется установить в Always.
  - Trigger Cycles – указывает на режим выполнения программы пользователя. Если параметр установлен в false, то следующий цикл выполнения программы пользователя стартует немедленно после завершения предыдущего цикла; если параметр установлен в true, то если реальное время выполнения программы пользователя меньше значения Cycle Time, очередной цикл выполнения программы будет запущен только по истечении Cycle Time. В большинстве случаев этот параметр должен быть установлен в true.
- Секция **SFC Dynamic Behavior Limits** (см. Рисунок 22):
- Gain Factor и Offset Factor – параметры, определяющие объём выделяемой памяти при добавлении одного программного модуля на языке SFC.

## 2.6. Сборка проекта

Сборка проекта (Solution) выполняется с помощью команд «BUILD»-«Build Solution». Собрать отдельный программный блок либо устройство можно, выделив его в дереве проекта и выполнив команду «BUILD»-«Build Selection».

В случае внесения изменений в конфигурацию ввода-вывода проекта (см. раздел 3) либо в сетевые параметры проекта рекомендуется перед сборкой выполнить команду очистки «BUILD»-«Clean Solution» либо выполнить команду «BUILD»-«Rebuild Solution».

Если в ходе сборки возникли ошибки, они будут выведены в окно Error List (см. Рисунок 23). Проект при этом собран не будет.

Следует отметить, что компилятор среды разработки ACP Workbench 6.5 не всегда указывает на одну лишь первопричину ошибки, что может затруднить локализацию проблемы. В примере, приведённом на Рисунок 23, синтаксическая ошибка (лишние символы aaa перед идентификатором массива) порождает сразу 4 ошибки сборки, из которых следует обратить внимание только на самую первую («AAA: undeclared identifier»). С её устранением исчезают и остальные три ошибки.

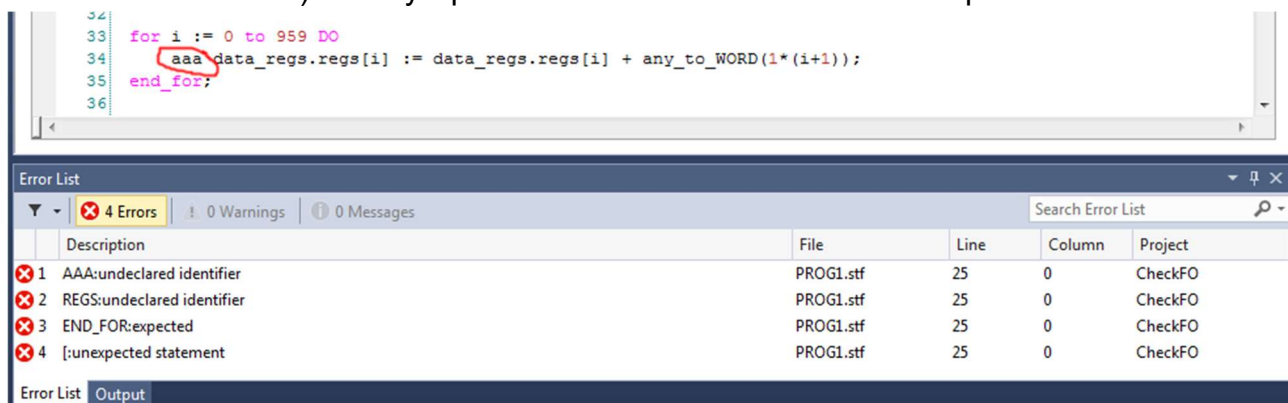


Рисунок 23 – Пример вывода ошибок при сборке проекта

Если в ходе сборки возникли предупреждения, они также будут выведены в окно Error List. В примере на Рисунок 24 компилятор предупреждает об использовании функции, могущей вызвать зависание программы пользователя. Проект при этом будет собран и готов к загрузке в модуль CPU.

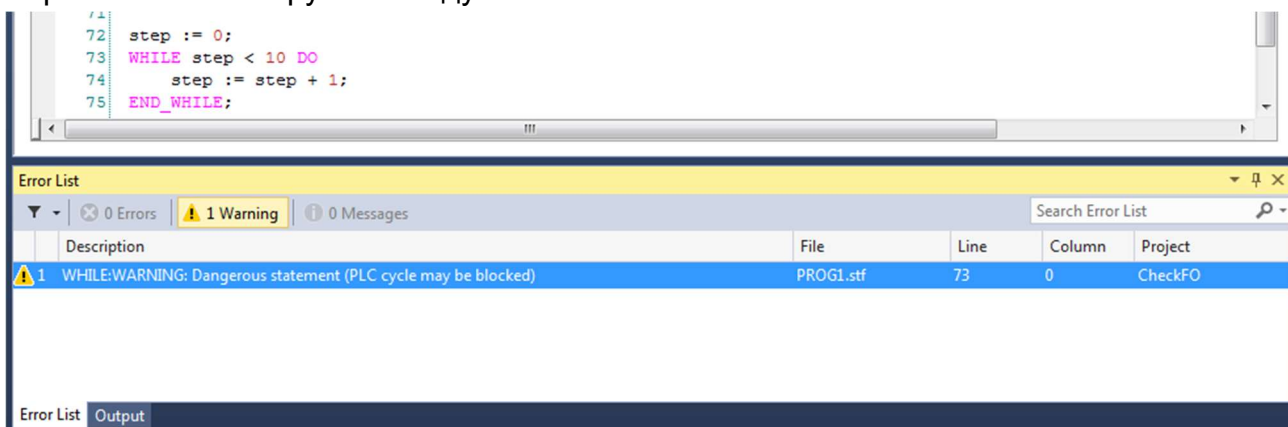


Рисунок 24 – Пример вывода предупреждений при сборке проекта

## 2.7. Загрузка проекта в процессорные модули изделия

После успешной сборки проекта появляется возможность загрузить его в модуль CPU (в случае проекта с поддержкой Failover – в пару модулей CPU). Для этого следует в дереве проектов выбрать соответствующее устройство и в его контекстном меню (либо на панели инструментов) выбрать пункт «Download» (см. Рисунок 25).

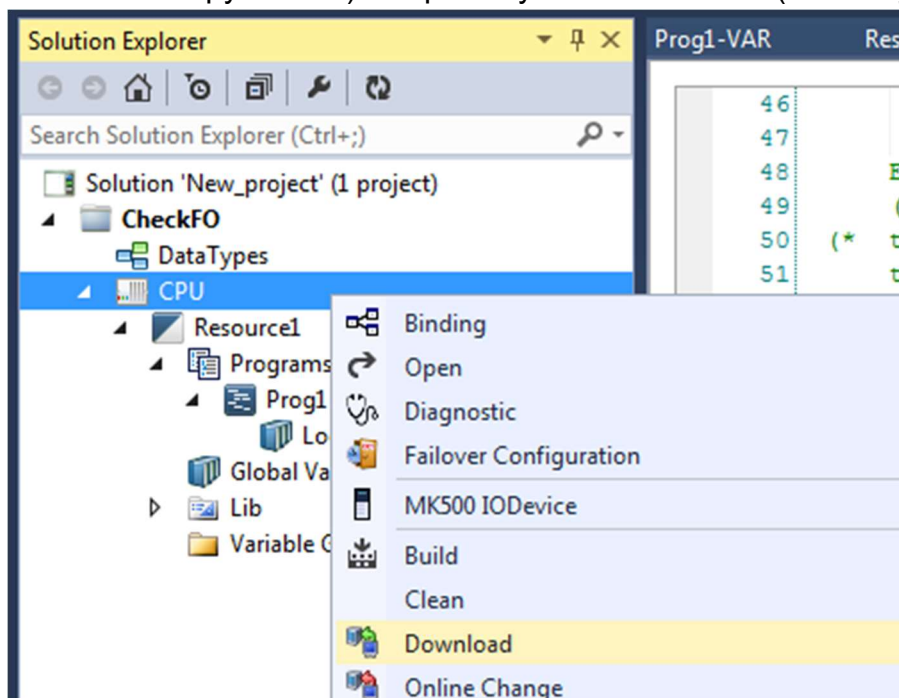


Рисунок 25 – Загрузка собранного проекта в модуль CPU

Если в момент загрузки проекта в модуле CPU уже выполняется программа пользователя, будет выдано окно подтверждения (см. Рисунок 26). Для продолжения загрузки проекта следует нажать кнопку «Да», нажатие кнопки «Нет» прекратит

загрузку и никак не повлияет на выполнение уже запущенной в модуле CPU программы.

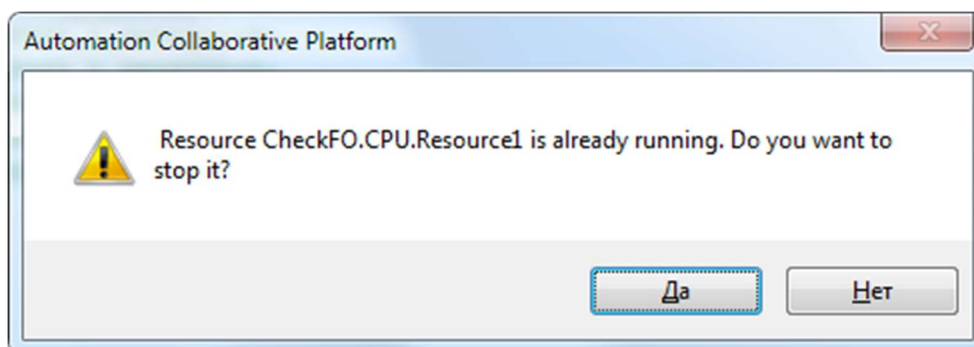


Рисунок 26 – Окно подтверждения загрузки проекта в модуль CPU с уже запущенной программой пользователя

Если загрузка проекта завершилась успешно, в окно Output будет выведено соответствующее сообщение (см. Рисунок 27).

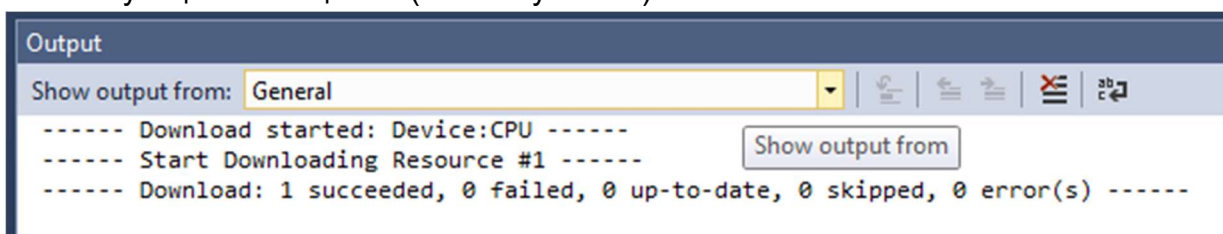


Рисунок 27 – Вывод сообщения об успешной загрузке проекта в модуль CPU

Также при старте программы пользователя модуль CPU в течение одной секунды мигает всей индикацией на лицевой панели, если он не Secondary-модуль CPU (см. раздел 5.2.1).

В случае наличия ошибки (несовместимость версии tdb-файла и среды исполнения модуля, отсутствия связи между средой разработки и модулем CPU и т.п.) в окно Output будет выведено сообщение об ошибке. На Рисунок 28 приведено сообщение, выводимое средой разработки при отсутствии связи с модулем CPU.

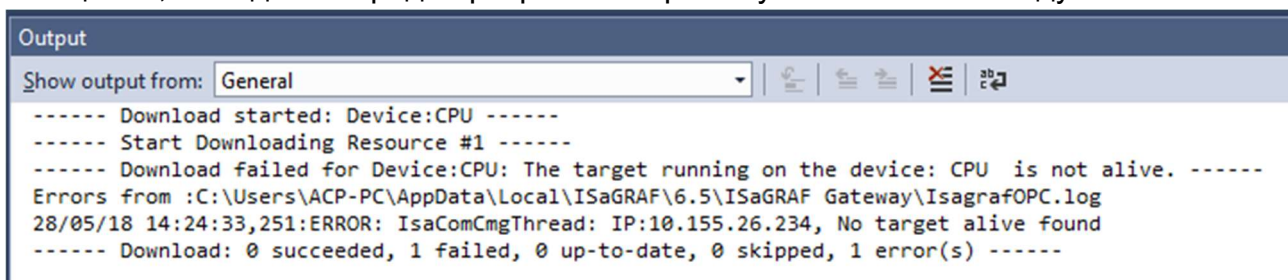


Рисунок 28 – Вывод сообщения об ошибке при отсутствии связи с модулем CPU

Также в среде разработки АСР могут быть доступными два пункта меню:

- «Upload» – выгрузка проекта пользователя из модуля CPU. В версии среды разработки АСР 6.50 это действие не может быть реализовано, так требует для своей работы значения параметра ресурса Embedded Zip Source отличное от None (см. раздел 2.5.2).

– «Online Change» – применение изменений в проекте без остановки проекта. Позволяет применять незначительные изменения (не затрагивающие конфигурацию ввода-вывода проекта) без перезапуска проекта. Следует использовать этот вариант обновления с осторожностью, так как в случае несовместимости внесённых изменений может потребоваться перезапуск модуля/модулей CPU для возврата их в рабочее состояние.

## 2.8. Мониторинг и управление работой программы в процессорном модуле изделия

Среда разработки ACP 6.50 предоставляет следующие возможности мониторинга и управления работой программы пользователя в модуле CPU:

- диагностика работы программы пользователя;
- просмотр и модификация значения переменных программы пользователя;
- управление работой ресурса программы пользователя.

Все эти возможности доступны только в онлайн-режиме среды разработки. Для перехода в онлайн-режим следует на панели инструментов «Debug» выбрать режим работы «Online» и нажать кнопку «Start Debugging» (см. Рисунок 29).

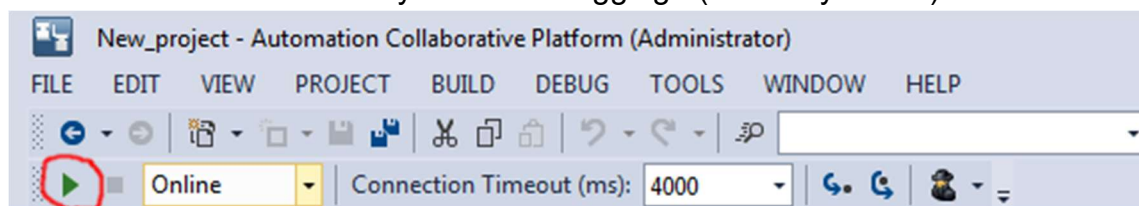


Рисунок 29 – Перевод среды разработки ACP в онлайн-режим

Для перехода в онлайн-режим, модуль CPU должен быть доступен среде разработки по сети. Таймаут подключения к модулю CPU определяется параметром Connection Timeout (по умолчанию 4000 мс, см. Рисунок 29) на панели инструментов «Debug».

После успешного перехода в онлайн-режим строка статуса среды разработки становится оранжевого цвета, редактирование программы пользователя становится невозможным (см. Рисунок 30). При этом становятся доступными функции онлайн-мониторинга состояния программы пользователя, функции управления работой ресурсов программы пользователя и функции просмотра и модификации переменных программы пользователя.

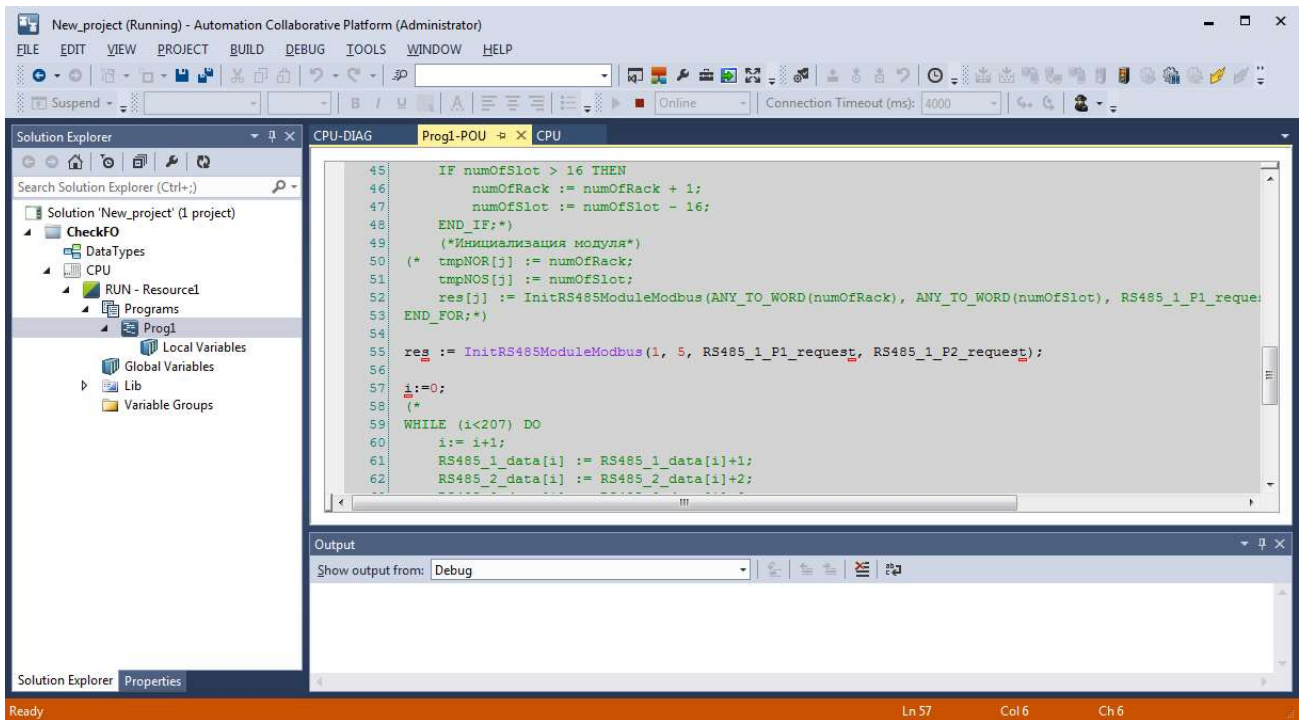


Рисунок 30 – Внешний вид среды разработки АСР в онлайн-режиме

### 2.8.1. Диагностика работы программы пользователя

Для просмотра диагностической информации ресурса или всего устройства следует в онлайн-режиме выбрать в дереве проекта ресурс или устройство, нажать правую кнопку мыши и выбрать в контекстном меню пункт «Diagnostic» (см. Рисунок 31).

В открывшемся окне диагностики (см. Рисунок 32) выводится следующая информация обо всех ресурсах устройства (в случае, если в дереве проекта был выбран ресурс – только об этом ресурсе):

- число ресурсов устройства, запущены ли они и сохранены ли они в энергонезависимую память модуля CPU;
- контрольные суммы, номера версий (в рамках проекта) и даты загрузки ресурса в модуль CPU;
- использованием ресурсом памяти модуля CPU.



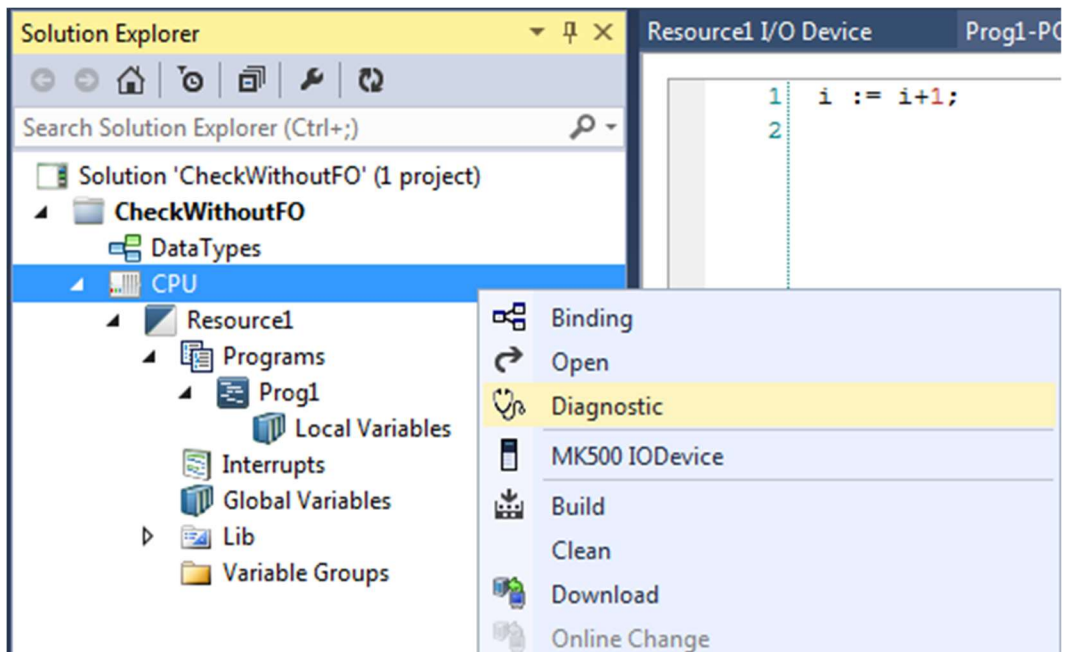


Рисунок 31 – Открытие окна диагностики

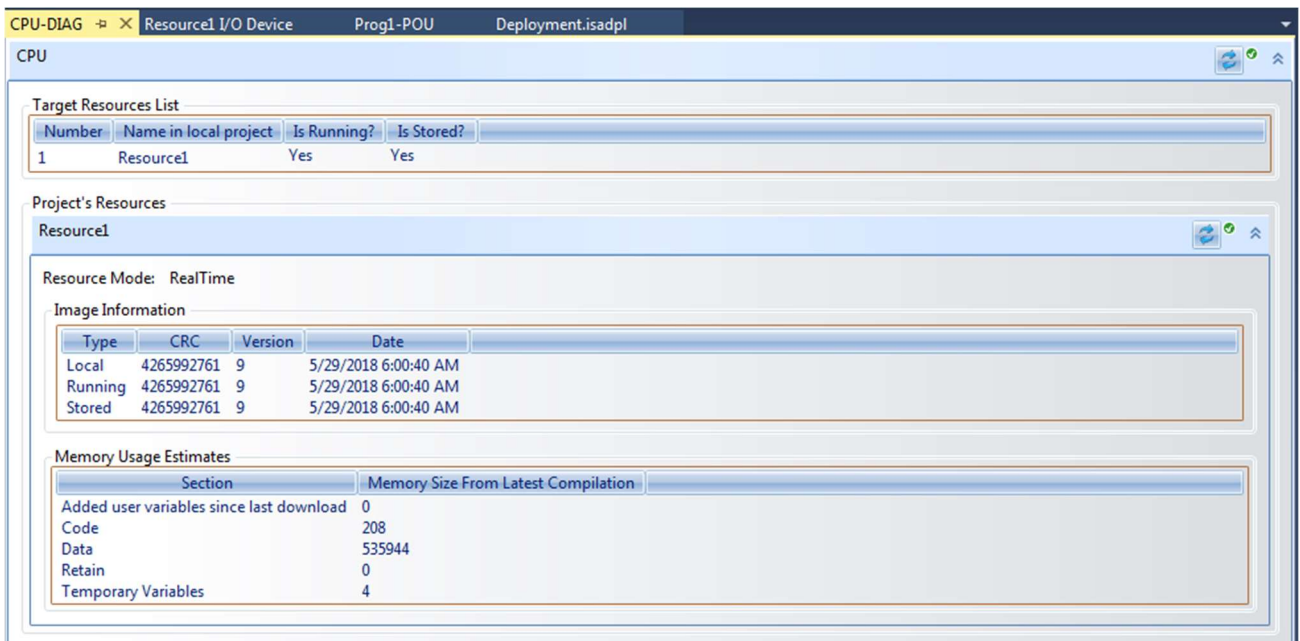


Рисунок 32 – Окно диагностики устройства

Для модулей CPU с поддержкой режима Failover также доступно окно онлайн-диагностики работы системы резервирования. Для его просмотра следует в онлайн-режиме выбрать в дереве проекта устройство, и в его контекстном меню выбрать пункт «Failover Configuration» (см. Рисунок 18). Откроется окно Failover Configuration, ранее описанное в разделе 2.4.2.

В онлайн-режиме редактирование сетевых параметров недоступно, вместо этого в окне Failover Configuration (см. Рисунок 33) выводится информация о состоянии программы пользователя в ведущем и ведомом модулях CPU резервированной пары, а также подробная информация о текущем состоянии системы резервирования в модуле CPU, назначенном Primary при настройке сетевых параметров.

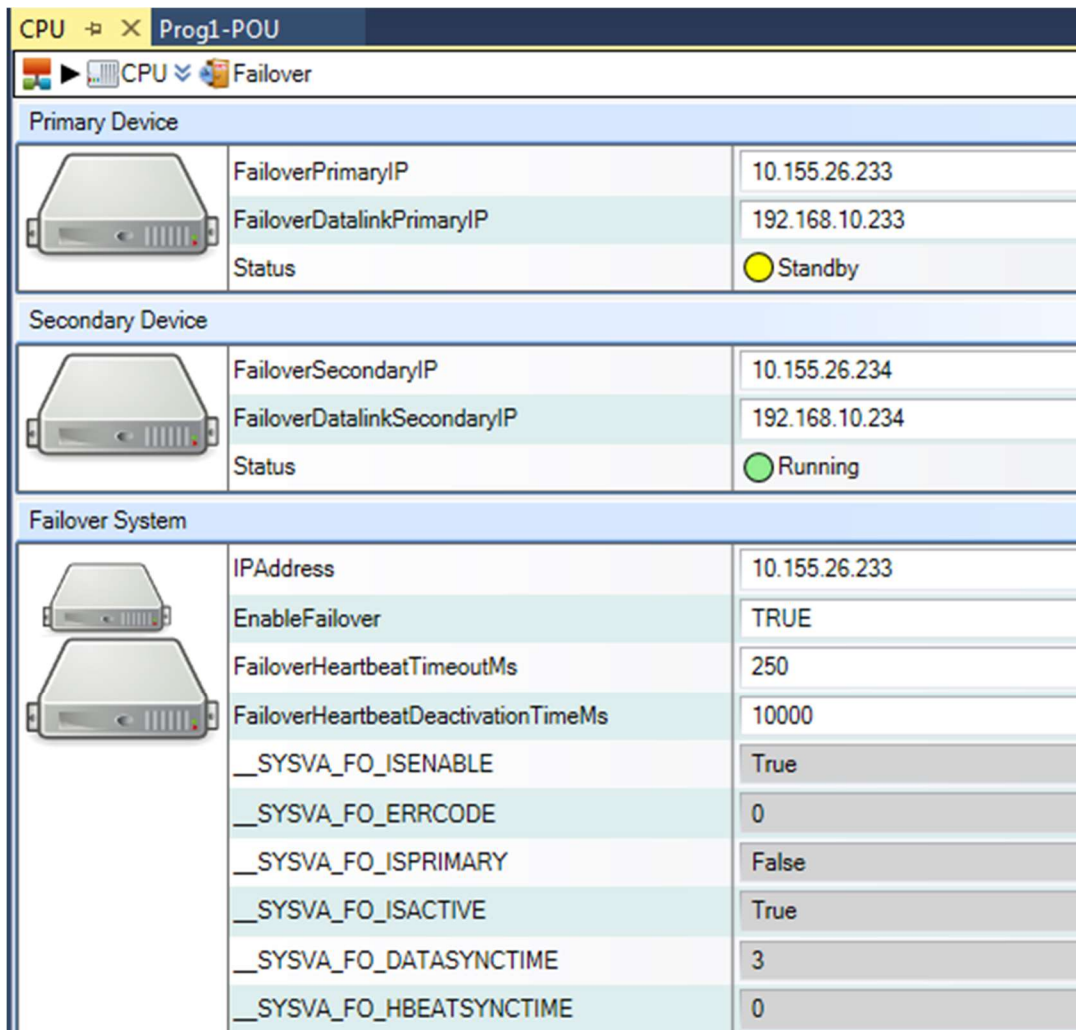


Рисунок 33 – Окно сетевых параметров проекта с поддержкой режима Failover в онлайн-режиме

Более подробную информацию о параметрах системы резервирования можно узнать из документа «Механизм обеспечения отказоустойчивости» (fvr\_ISa6\_ru).

## 2.8.2. Просмотр и модификация значения переменных программы пользователя

Для просмотра и модификации переменных программы пользователя в онлайн-режиме предназначены так называемые «Spy list».

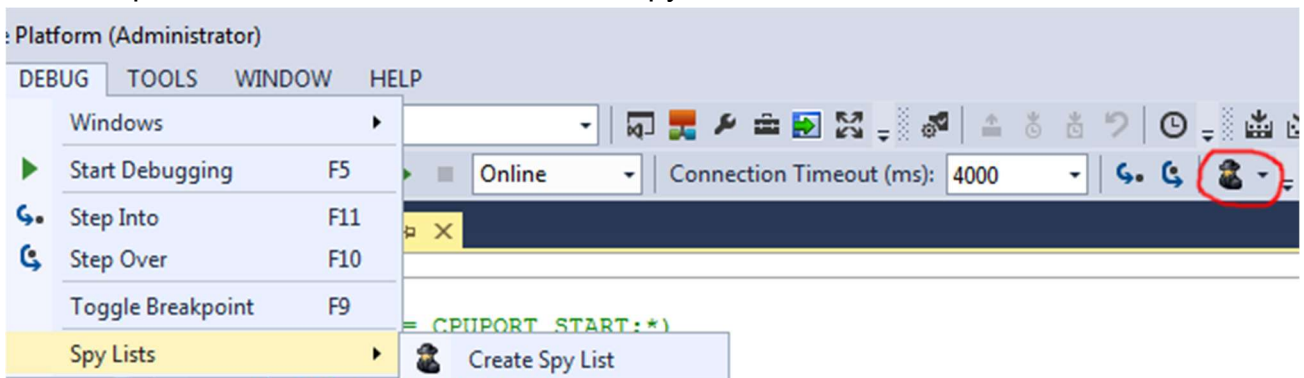


Рисунок 34 – Создание экземпляра «Spy list»-а

Для создания нового экземпляра «Spy list»-а следует в меню среды разработки выбрать «DEBUG»-«Spy Lists»-«Create Spy List» либо нажать кнопку «Create Spy List» на панели инструментов (см. Рисунок 34).

Для добавления интересующей нас переменной следует поместить курсор на свободное поле колонки «Name» окна «Spy list» и начать вводить имя переменной. Появится выпадающий список с именами доступных переменных, из которых можно выбрать нужную. Если окно «Spy list» открыто не в онлайн-режиме, в нём можно также указать имя окна (для удобства пользования) и период обновления данных в онлайн-режиме (см. Рисунок 35).

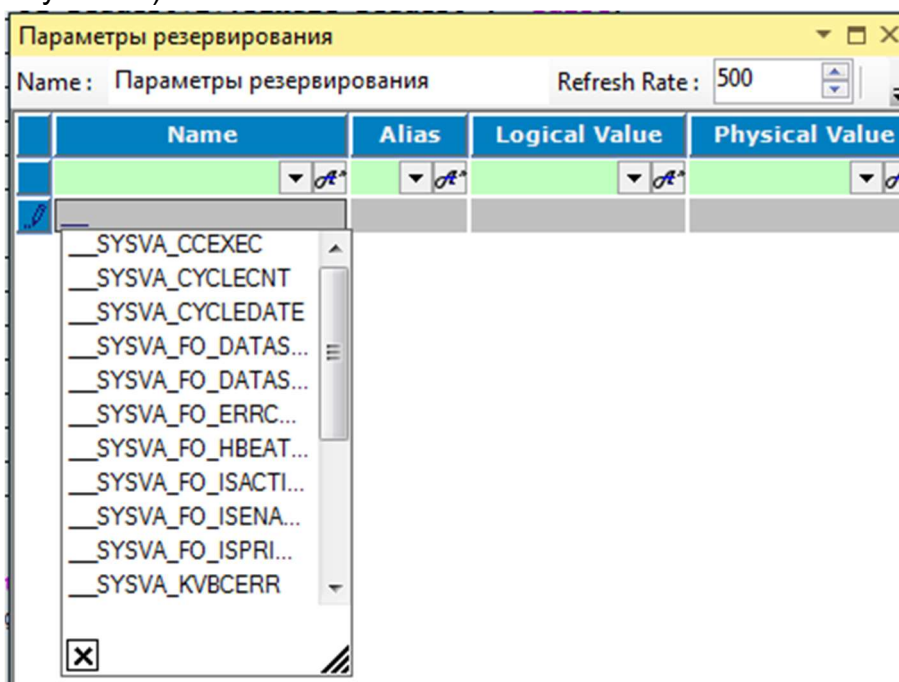


Рисунок 35 – Настройки «Spy list»-а и формирование списка переменных

В онлайн-режиме в открытом окне «Spy list»-а выводятся текущие значения переменных программы пользователя (см. Рисунок 36).

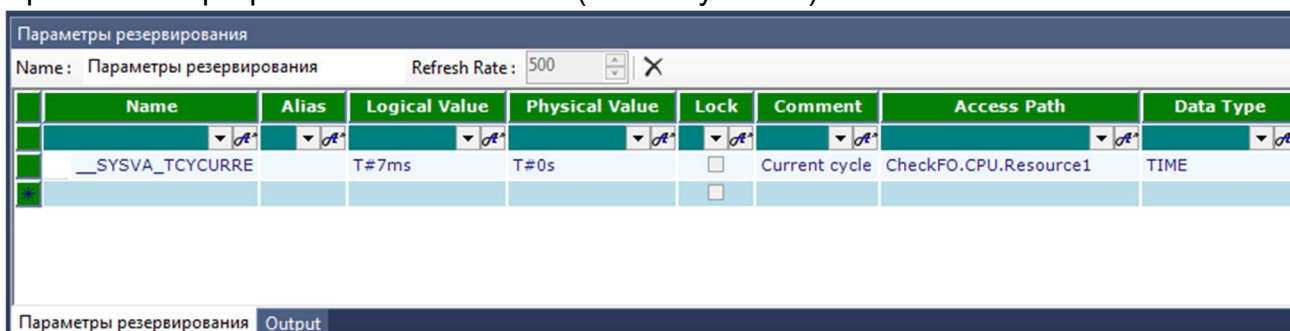


Рисунок 36 – Просмотр переменных программы пользователя в онлайн-режиме

Для модификации значений переменных программы пользователя следует поместить курсор в колонку «Logical Value» соответствующей переменной в окне «Spy list», ввести необходимое значение и нажать «Enter» (см. Рисунок 37).

Параметры резервирования							
Name	Alias	Logical Value	Physical Value	Lock	Comment	Access Path	Data Type
__SYSVA_TCYCURRE		T#13ms	T#0s	<input type="checkbox"/>	Current cycle	CheckFO.CPU.Resource1	TIME
i		11	0	<input type="checkbox"/>		CheckFO.CPU.Resource1.Prog	DINT

Рисунок 37 – Модификация переменных программы пользователя в онлайн-режиме

Альтернативный вариант модификации переменной – выполнить на строке с интересующей переменной в окне «Spy list» двойной клик либо из контекстного меню выбрать пункт «Write Variable...». Затем в открывшемся окне (см. Рисунок 38) можно ввести и записать новое значение переменной, либо защитить переменную от дальнейших изменений (опция «Lock»). Защищать переменную без необходимости не рекомендуется, так как при попытке записи в неё может произойти зависание ресурса, выйти из которого можно только перезапуском модуля CPU.

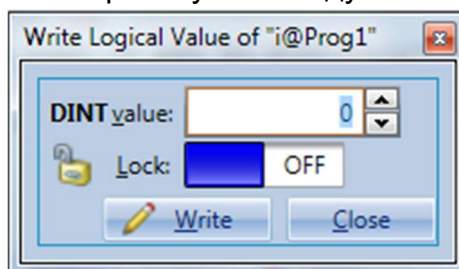


Рисунок 38 – Окно записи значения переменной программы пользователя в онлайн-режиме

### 2.8.3. Управление работой ресурса программы пользователя

В онлайн-режиме среда разработки ACP 6.50 позволяет выполнять следующие операции над исполняемым в модуле CPU ресурсом:

- останавливать и запускать исполнение ресурса;
- переводить режим исполнения ресурса в режим пошагового исполнения и обратно в непрерывный режим;
- включать и отключать мониторинг системных сообщений среды исполнения ISaGRAF.



Рисунок 39 – Кнопки «Stop Resource(s)» (сверху) и «Start Resource(s)» (снизу) панели инструментов «Target Execution»

Для остановки и запуска ресурса служат кнопки «Stop Resource(s)» и «Start Resource(s)» панели инструментов «Target Execution» (см. Рисунок 39). Их нажатие в онлайн-режиме позволяет остановить и заново запустить исполнение ресурсов в

текущем устройстве. Данная операция может быть полезна для выполнения перезапуска программы пользователя без перезагрузки модуля CPU.



Рисунок 40 – Кнопки «Cycle-to-Cycle Mode» (сверху), «One Cycle» (в центре) и «Real Time Mode» (снизу) панели инструментов «Target Execution»

Для перевода режима исполнения ресурса в пошаговый режим, исполнения одного цикла программы пользователя и обратно в непрерывный режим работы служат кнопки «Cycle-to-Cycle Mode», «One Cycle» и «Real Time Mode» панели инструментов «Target Execution» (см. Рисунок 40). В пошаговом режиме удобно отлаживать программу пользователя.



Рисунок 41 – Кнопки «Start System Events» (сверху) и «Stop System Events» (снизу) панели инструментов «Target Execution»

Для просмотра системных сообщений среды исполнения ISaGRAF служат кнопки «Start System Events» (сверху) и «Stop System Events» (снизу) панели инструментов «Target Execution» (см. Рисунок 41). При включённом режиме вывода системных сообщений в окно Output среды исполнения выводятся в режиме реального времени системные сообщения среды исполнения ISaGRAF (см. Рисунок 42), что может быть полезным для диагностики системных сбоев среды исполнения (если возникнет подозрение на их наличие).

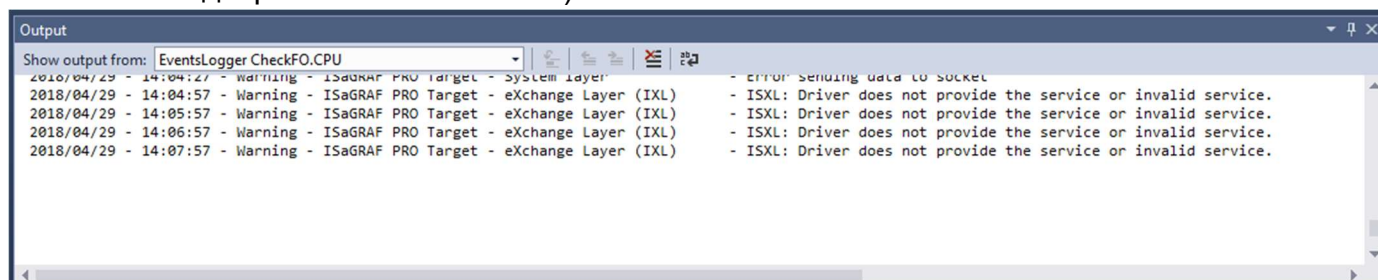


Рисунок 42 – Пример вывода системных сообщений среды исполнения ISaGRAF

### 3. Работа с модулями изделия в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.5

#### 3.1 Общие принципы работы с модулями изделия

Далее в разделе 3 под модулями изделия в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.50 подразумеваются устройства ввода-вывода (I/O Device), соответствующие реальным модулям контроллера программируемого логического МКLogic-500 (см. раздел 1.3 КДСА.426471.004 РЭ).

Согласно документа «Монтаж ввода-вывода» (iow\_ISa6\_ru), все модули изделия являются комплексными устройствами ввода-вывода, т.е. состоят их нескольких простых устройств ввода-вывода.

Все прочие устройства ввода-вывода, доступные для добавления в проект, далее именуются дополнительными устройствами ввода-вывода.

##### 3.1.1. Добавление и удаление модулей изделия

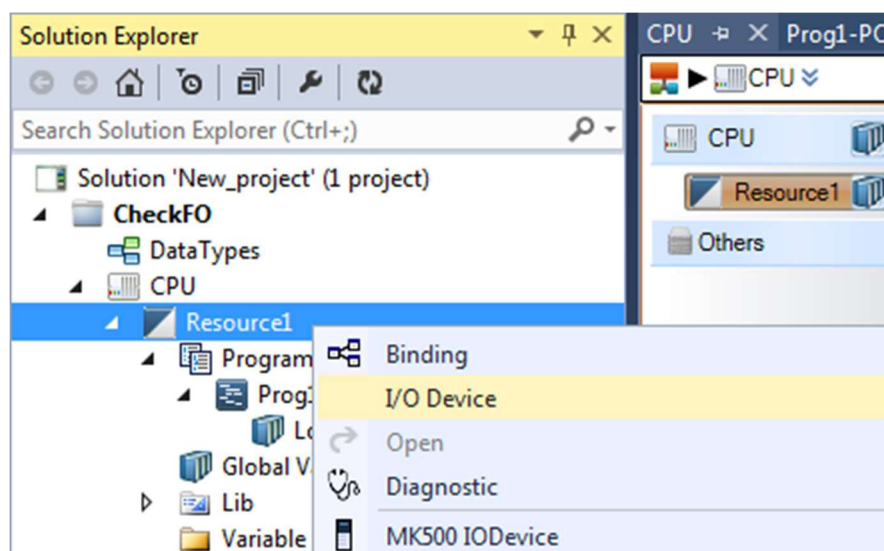


Рисунок 43 – Вызов окна I/O Device

При работе в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.50 добавление, конфигурация и удаление модулей изделия выполняется в окне I/O Device. Для его открытия следует в дереве проекта выбрать требуемый ресурс, нажать правую кнопку мыши и из контекстного меню выбрать пункт «I/O Device» (см. Рисунок 43).

В открывшемся окне (см. Рисунок 44) можно увидеть панель инструментов (слева), окно устройств (в центре), окно каналов (справа сверху) и окно параметров каналов (справа снизу).

Добавление и удаление модулей изделия в проекте выполняется с помощью кнопок «Add Device» и «Delete» панели инструментов (см. Рисунок 45).

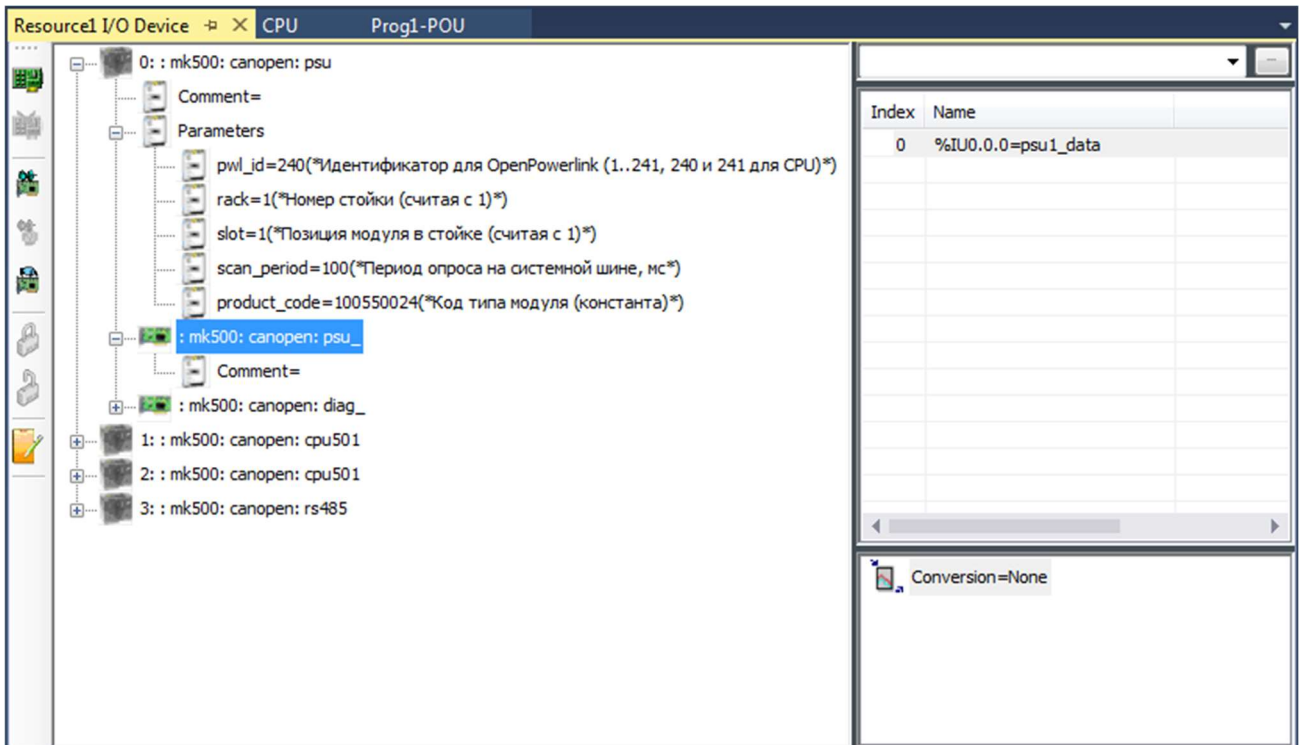


Рисунок 44 – Пример окна I/O Device



Рисунок 45 – Кнопки «Add Device» и «Delete» панели инструментов окна I/O Device

Нажатие на кнопку «Add Device» вызывает окно «Device Selector» (см. Рисунок 46), в котором следует выбрать необходимый модуль изделия (см. Таблица 1), задать ему индекс в списке устройств, выбрать (если это возможно) число каналов ввода-вывода, добавить псевдоним (Alias Description) и комментарий, после чего нажать кнопку «OK» для добавления устройства.

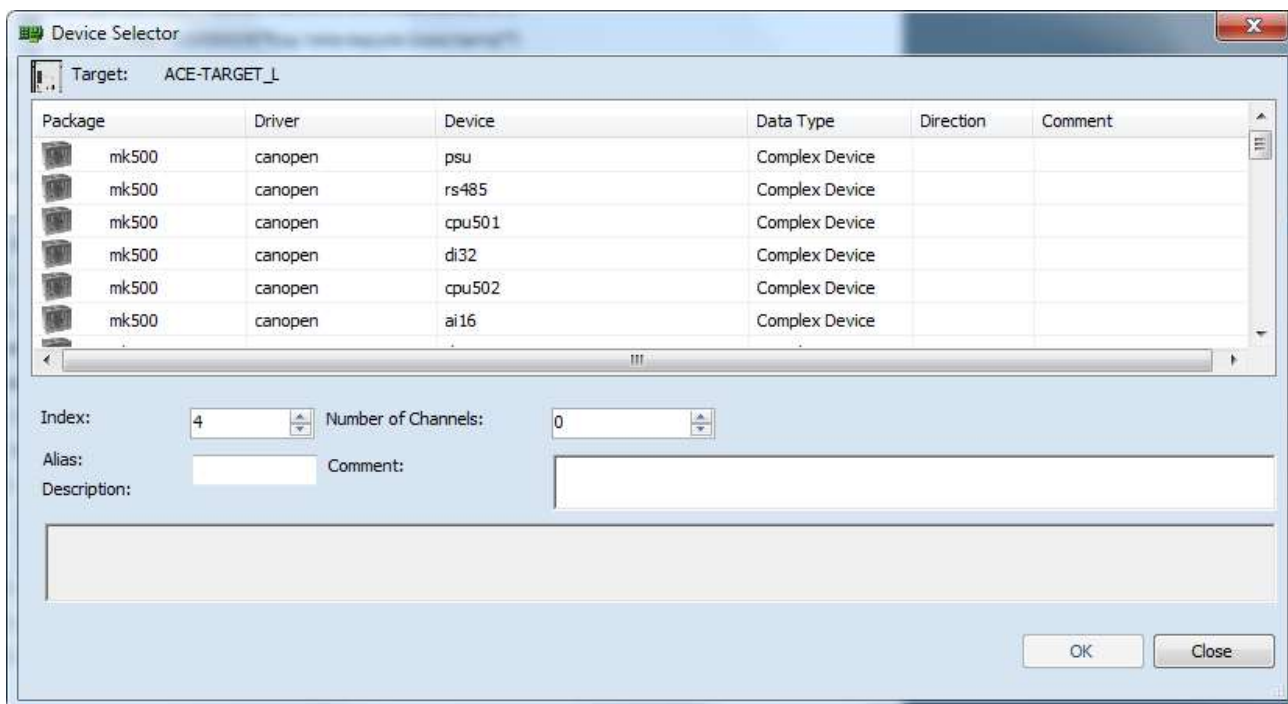


Рисунок 46 – Окно «Device Selector»

Таблица 1 – Обозначения модулей изделия в окне «Device Selector» и их соответствия наименованиям модулей изделия

Обозначения модулей изделия в окне «Device Selector»	Название модуля изделия	Назначение
psu	МК-550-024	Модуль питания напряжения постоянного тока с интерфейсом CAN
cpu501	МК-501-022	Модуль центрального процессора с 2 интерфейсами Ethernet 100/1000 Base-T и 2 интерфейсами RS-485
cpu502	МК-502-142	Модуль центрального процессора с 1 оптоволоконный интерфейс резервирования, 4 интерфейсами Ethernet 100/1000 Base-T и 2 интерфейсами RS-485
ai16	МК-513-016	Модуль аналогового ввода с 16 аналоговыми входами 0 -20 (4 - 20) мА
ao8, ao8a	МК-514-008	Модуль аналогового вывода с 8 аналоговыми выходами 0 -20 (4 - 20) мА
di32	МК-521-032	Модуль дискретного ввода напряжения постоянного тока с 32 дискретными входами
do32	МК-531-032	Модуль дискретного вывода напряжения постоянного тока с 32 дискретными выходами
rs485	МК-541-002	Коммуникационный модуль с 2 интерфейсами RS-485
ai8, ai8a	МК-516-008	Модуль аналогового ввода с 8 изолированными аналоговыми входами 0 -20 (4 - 20) мА



Нажатие на кнопку «Delete» панели инструментов или клавиатуры удалит выбранный модуль изделия из списка устройств.

### **ВНИМАНИЕ!**

Нажатие кнопки «Delete» удаляет выбранный модуль изделия без дополнительных подтверждений, поэтому следует быть внимательным при использовании этой кнопки, и в случае ошибочного удаления использовать команду «Undo» панели инструментов среды разработки, или комбинацию клавиш «Ctrl+Z».

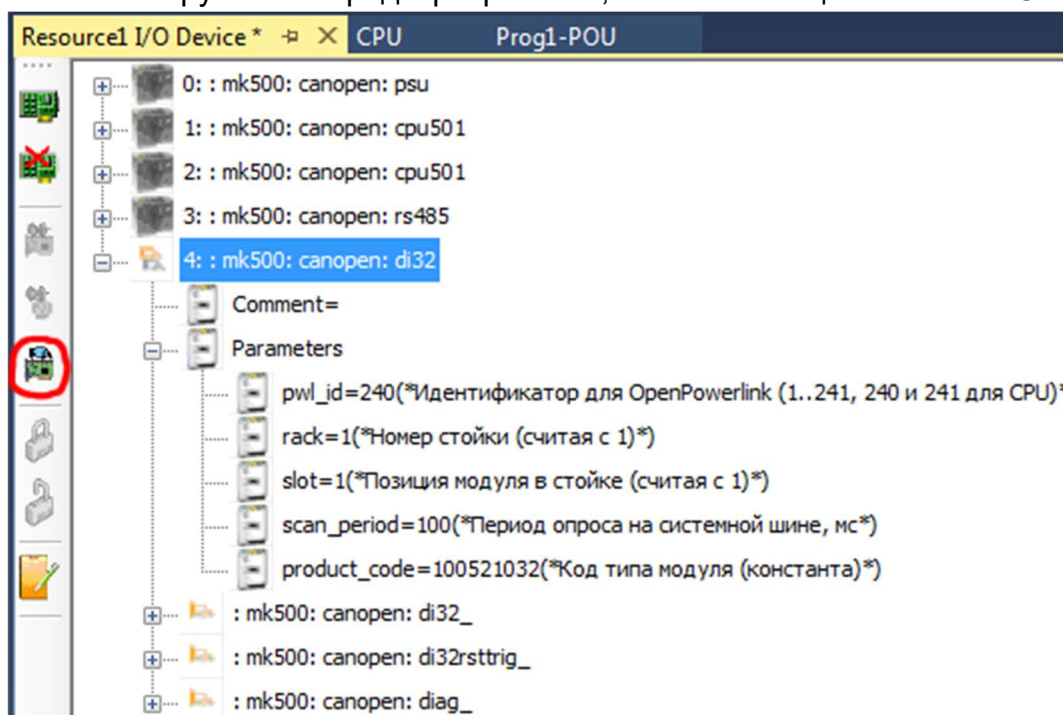


Рисунок 47 – Кнопка «Real/Virtual I/O Device»

Если необходимо временно исключить модуль изделия из проекта, но не удалять, можно перевести его в виртуальное состояние. Для этого следует выбрать в окне устройств необходимый модуль изделия и нажать на панели инструментов окна кнопку «Real/Virtual I/O Device». В результате (см. Рисунок 47) выбранный модуль изделия «побледнеет» в окне устройств, и не будет обрабатываться средой исполнения ISaGRAF.

Для вывода модуля изделия из виртуального состояния следует выбрать его в окне устройств и повторно нажать кнопку «Real/Virtual I/O Device».

### **3.1.2. Ранжирование модулей изделия**

Под ранжированием модулей изделия понимается изменение положения модулей изделия в списке путём изменения индекса модулей. Индекс модуля изделия в списке (отображается справа от иконки устройства в окне устройств, см. Рисунок 44) важен, так как он определяет порядок (от меньшего индекса к большему) инициализации, вызова функций ввода-вывода и деинициализации модуля в ходе работы среды исполнения.

При проектировании рекомендуется назначать индексы модулям не подряд, а разделяя модули на группы по принадлежности к стойкам (например, первая стойка – индексы с 0 по 99, вторая стойка – индексы с 200 по 299 и т.п.), оставляя интервалы, как между отдельными модулями изделия, так и между стойками. Этот подход позволит относительно легко добавить новые либо ранжировать ранее добавленные модули изделия.

Для ранжирования модуля изделия (а также для редактирования псевдонима и/или комментария к модулю) следует дважды кликнуть левой кнопкой мыши на требующем корректировки модуле. Откроется окно «Device Selector», без возможности добавлять новые модули, но с возможностью изменить индекс модуля, псевдоним либо комментарий. После введения нового индекса (не совпадающего с уже существующим) следует нажать «ОК».

### **3.1.3. Настройка параметров модуля изделия**

Все модули изделия имеют унифицированные параметры (см. Рисунок 48):

- `pwI_id` – идентификатор на шине Powerlink, зарезервировано, следует оставлять 240;
- `rack` – номер стойки модуля (считая с 1), должен совпадать с положением переключателя «ADDRESS» на блоке питания стойки;
- `slot` – номер слота модуля в стойке (считая с 1), следует указывать порядковый номер модуля в стойке, учитывая особые случаи, описанные в разделе 11.3 КДСА.426471.004 РЭ;
- `scan_period` – период опроса устройства на шине CAN, в мс, следует выбирать согласно требованиям к скорости обновления данных в программе пользователя. Не рекомендуется устанавливать период меньше 10 мс;
- `product_code` – константа, соответствует коду модуля устройства.

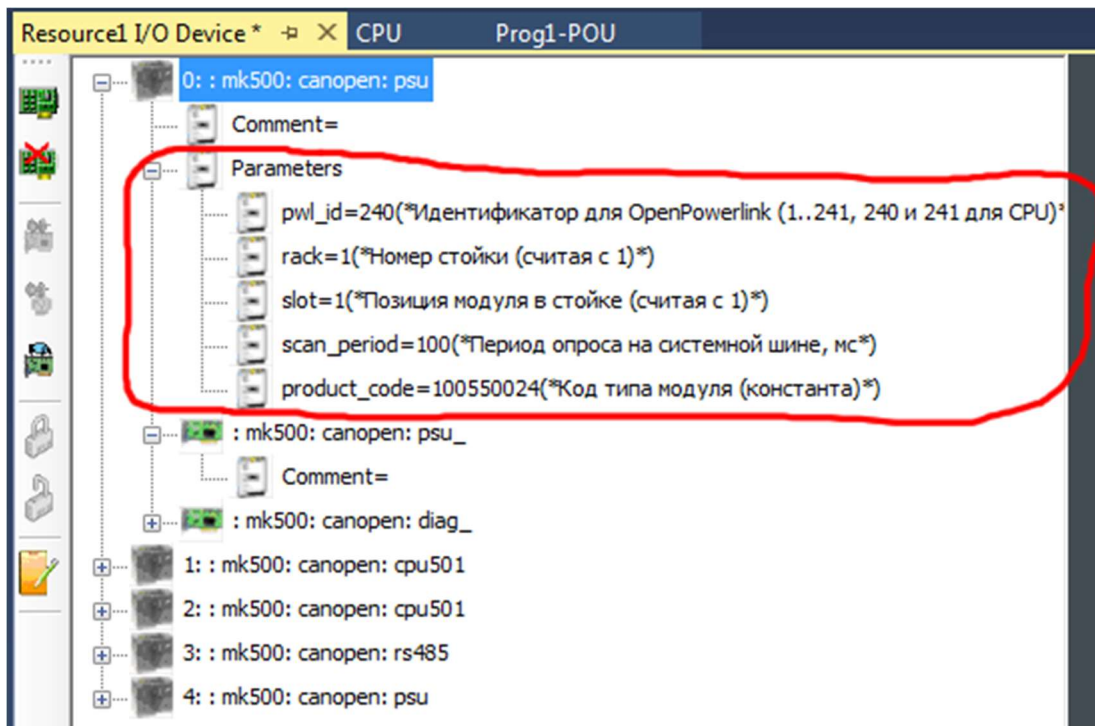


Рисунок 48 – Параметры модуля изделия

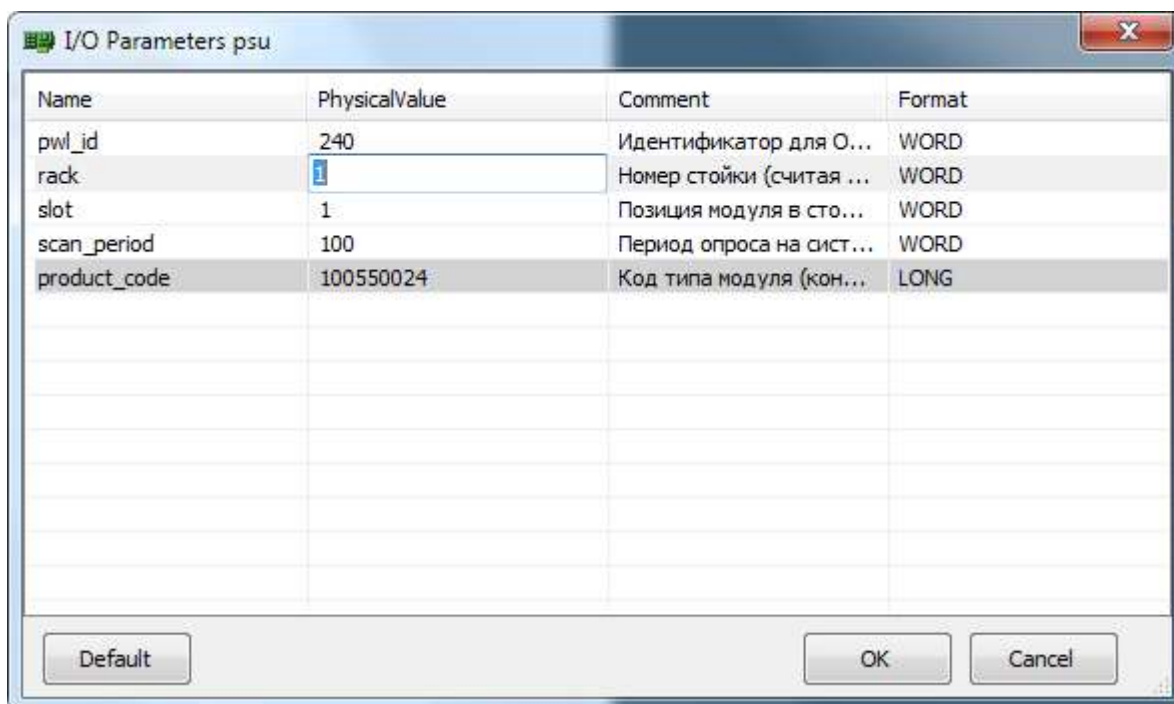


Рисунок 49 – Окно редактирования параметров модуля изделия

Для настройки параметров модуля изделия следует после добавления устройства в «I/O Device» дважды кликнуть левой кнопкой мыши на любом из параметров модуля. В открывшемся окне редактирования (см. Рисунок 49) следует настроить параметры модуля изделия, затем нажать кнопку «ОК».

### 3.1.4. Привязка каналов модулей изделия

После добавление модуля изделия в проект и настройки его параметров следует связать его каналы с пользовательскими переменными проекта.

#### **ВНИМАНИЕ!**

У абсолютно всех модулей изделия проекта (включая дополнительные устройства ввода-вывода) следует обязательно связать с пользовательскими переменными все их каналы, особенно в случае проекта с поддержкой Failover. Пренебрежение этим правилом приводит к постоянному выполнению циклов синхронизации и, как следствие, к завышенному и негарантированному времени выполнения программы пользователя и к повышенной на 30-40% нагрузке на процессоры модулей CPU.

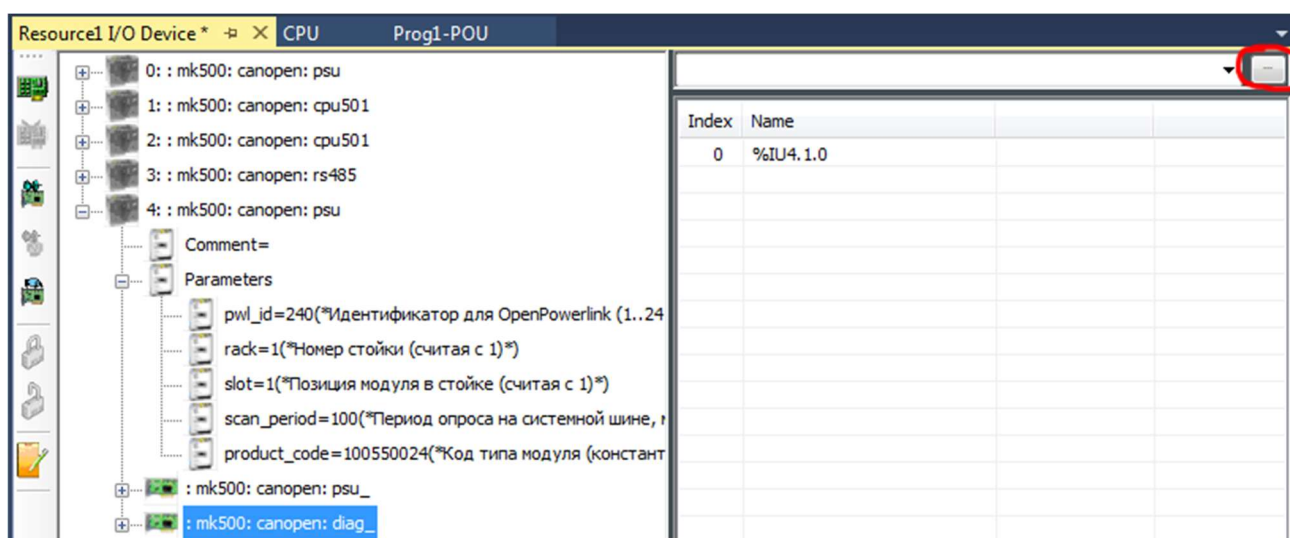


Рисунок 50 – Кнопка «Variable Selector» (правый верхний угол)

Для привязки канала ввода-вывода модуля изделия следует выбрать в окне устройств интересующее нас простое устройство и в окне каналов дважды кликнуть левой кнопкой мыши на интересующем нас канале либо нажать кнопку «Variable Selector» (см. Рисунок 50).

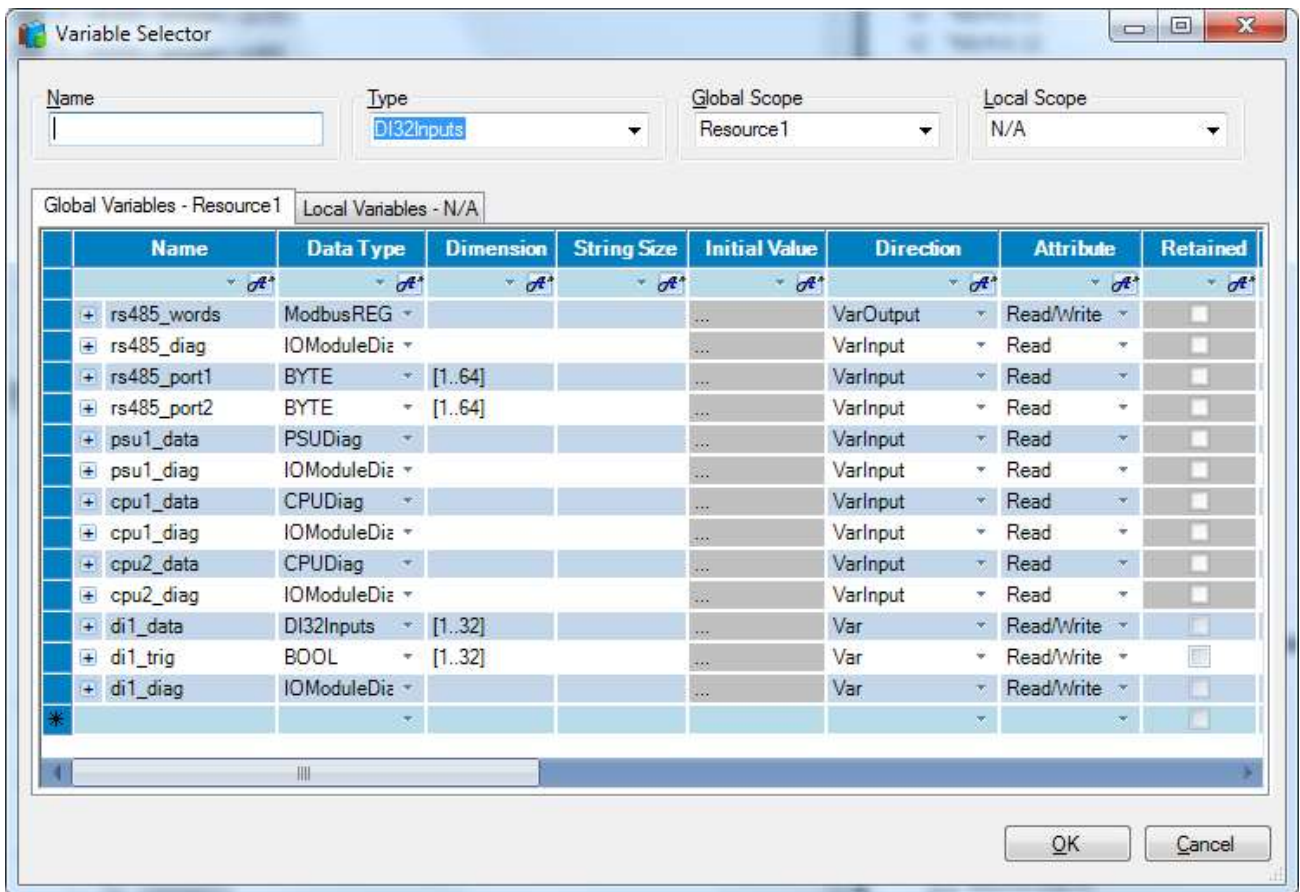


Рисунок 51 – Окно «Variable Selector»

В открывшемся окне выбора переменной (см. Рисунок 51) следует либо выбрать уже созданную переменную из списка, либо создать свою переменную, после чего нажать кнопку «ОК». Допускается выбор массива переменных, в этом случае массив будет спроецирован на последовательность каналов, начиная с выбранного.

В случае несоответствия типа и/или направления (VarInput/VarOutput) переменной типу и направлению переменной канала, будет выдано окно с предложением скорректировать тип и/или направление выбранной переменной (см. Рисунок 52).

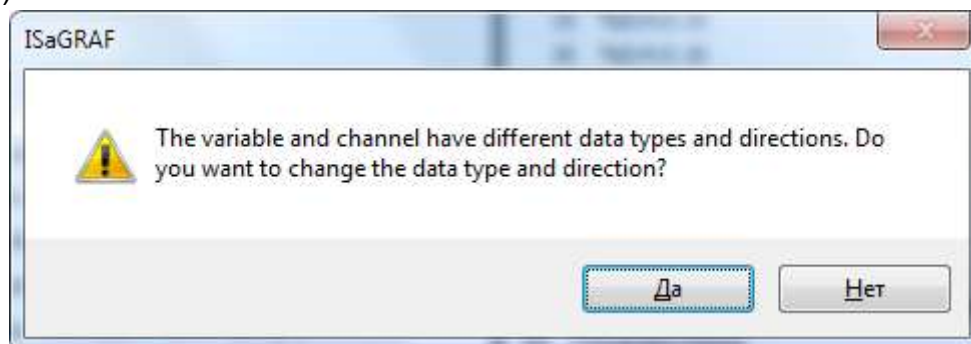


Рисунок 52 – Предложение скорректировать тип и направление выбранной в «Variable Selector» переменной

Надо отметить, что выходные переменные каналов с направлением VarOutput создаются с атрибутом доступа Write Only. Однако для них в окне «Variable Selector» можно переключить атрибут доступа из Write only в Read/Write (см. Рисунок 53), и в

дальнейшем не только записывать в канал выходные данные, но и читать из него возвращаемые значения. Тем самым реализуется отсутствующее в ISaGRAF направление VarInputOutput. Подробнее см. в разделах 3.7.1-3.7.3 и 3.12.

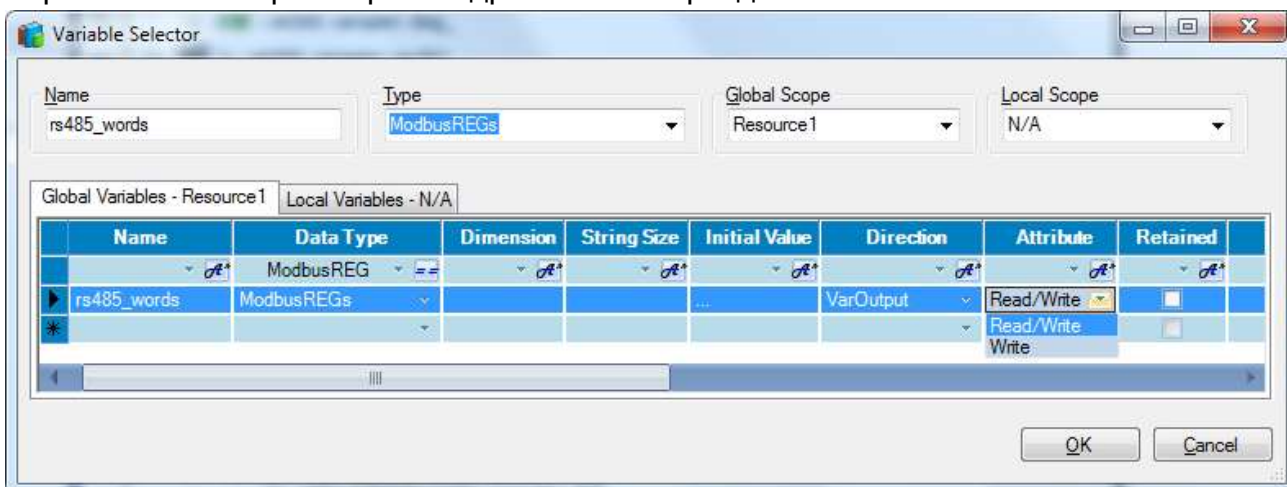


Рисунок 53 – Смена атрибута доступа для переменной с направлением VarOutput

При необходимости отвязать переменную от канала следует выбрать канал и нажать кнопку «Free channel» на панели инструментов (см. Рисунок 54).

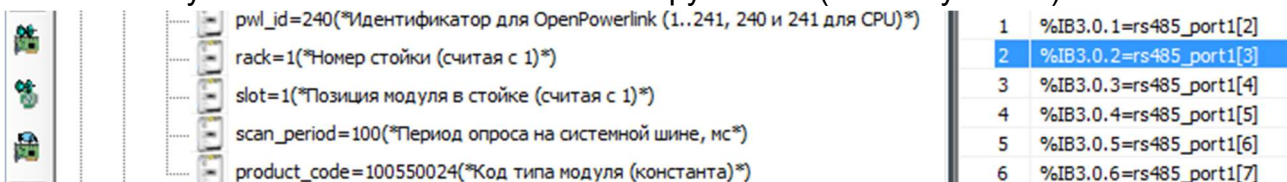


Рисунок 54 – Кнопки «Free all channels of selected device» (слева сверху) и «Free channel» (слева посередине) панели инструментов окна I/O Device

При необходимости отвязать все переменные от всех каналов модуля следует выбрать канал и нажать кнопку «Free all channels of selected device» на панели инструментов (см. Рисунок 54).

### 3.1.5. Настройки параметров каналов модулей изделия

Среда разработки АСР позволяет задать для каждого канала модуля изделия (в зависимости от типа данных канала) функцию преобразования значения, коэффициенты линейного масштабирования, режим инверсии, а также параметры, если они предусмотрены для этого модуля изделия. Текущие значения параметров выбранного канала отображаются в окне параметров канала (см. Рисунок 55).

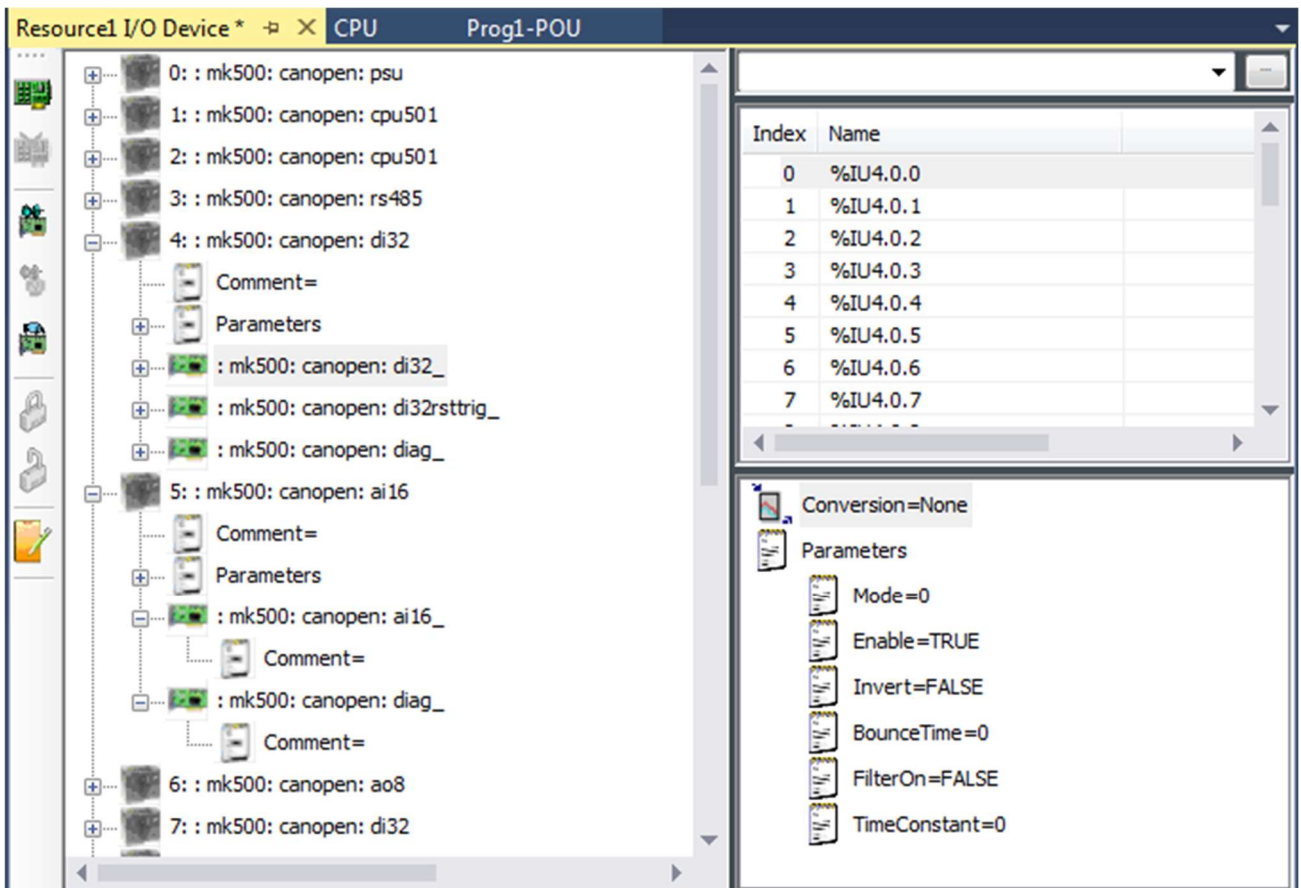


Рисунок 55 – Пример содержимого окна параметров канала модуля дискретных входов

Функция преобразования (Conversion) присутствует для всех типов каналов, но ни для одного из модулей изделия она не определена (всегда None), поэтому в дальнейшем не упоминается.

Коэффициенты линейного масштабирования Gain и Offset могут быть заданы для каналов с целыми типами данных (BYTE, WORD). Для редактирования коэффициентов следует дважды кликнуть левой кнопкой мыши на поле Gain или Offset в окне параметров канала, затем в окне «I/O Filter» задать необходимые значения в полях Gain и Offset и нажать кнопку «OK» (см. Рисунок 56).

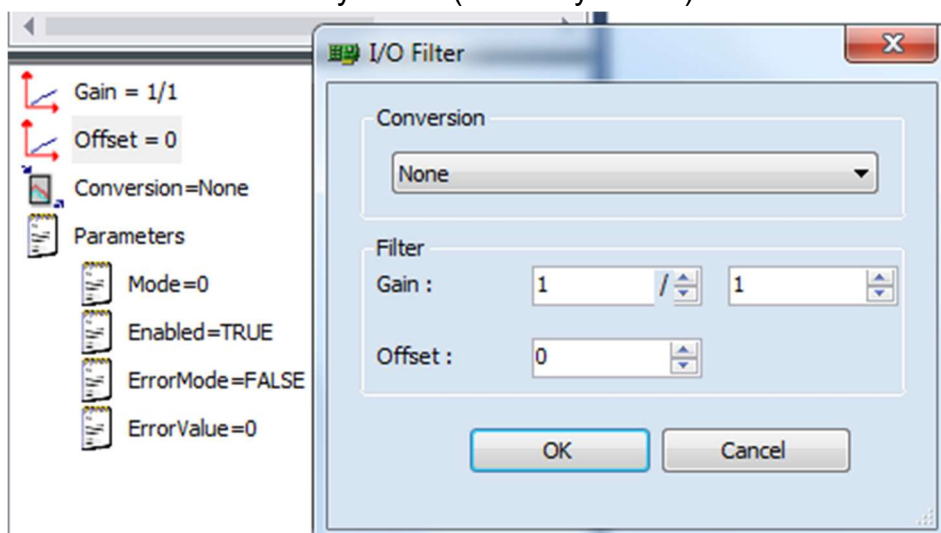


Рисунок 56 – Окно изменения коэффициентов линейного масштабирования значения канала модуля аналоговых выходов

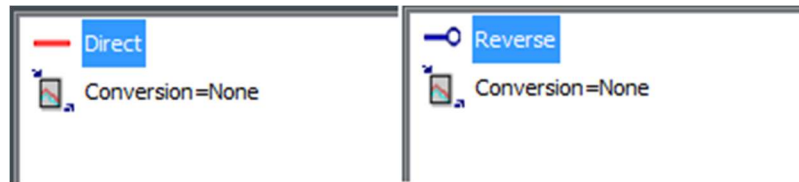


Рисунок 57 – Применение режима инверсии к каналу модуля дискретных входов

Режим инверсии может быть применён для каналов с булевым типом данных (BOOL). Для применения режима инверсии следует в окне параметров канала дважды кликнуть левой кнопкой мыши на поле Direct, которое должно поменяться на Invert (см. Рисунок 57). Повторным двойным кликом канал переводится в режим работы без инверсии.

Редактирование параметров каналов рассматривается ниже, в разделах посвящённых работе с конкретными модулями ввода-вывода изделия.

### 3.1.6. Диагностический канал модулей изделия

Все модули изделия имеют в своём составе диагностический канал, реализованный с помощью простого устройства `diag_` (см. Рисунок 58). Диагностический канал предназначен для получения идентификационной информации о модуле изделия, состоянии его CAN-шин и о том, совместим ли реально подключенный модуль с модулем изделия, добавленным в проект.

Диагностический канал имеет одну переменную-структуру типа `IOModuleDiag`. Поля структуры приведены на Рисунок 59.

Пояснения к полям структуры `IOModuleDiag`:

- поля с `vendorID` по `hwVersion` служат для идентификации модуля.
- поле `currentCANbus` принимает значение 0, если рабочая CAN-шина не определена, 1 для текущей шины CAN1 и 2 для текущей шины CAN2.
- поля `CAN1heartbeat` и `CAN2heartbeat` принимают значения 127, если модуль изделия не в рабочем состоянии по данной шине и 5, если модуль изделия инициализован и в рабочем состоянии.
- поле `isCompatible` принимает значение TRUE, если тип реально установленного в данной стойке и позиции модуля изделия совпадает с заданным в конфигурации.
- поле `state` содержит код, соответствующий состоянию светодиодной индикации модуля.
- поле `crc32` содержит контрольную сумму метрологически значимой части ПО модуля (для модулей аналогового ввода-вывода).



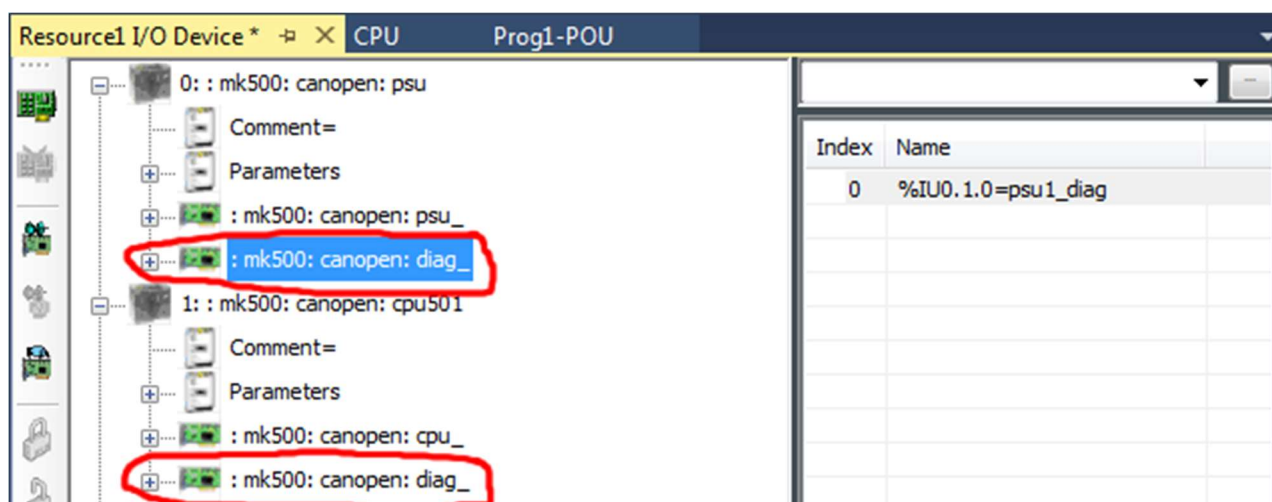


Рисунок 58 – Диагностические каналы в составе модулей изделия

Name	Logical Value	Physical Value	Comment
PSU_Diag_4_1	...	...	
PSU_Diag_5_1	...	...	
PSU_IODiag_1_1	...	...	
PSU_IODiag_1_1.vendorID	0	0	Идентификатор организации-производителя модуля
PSU_IODiag_1_1.productCode	0	0	Код модуля
PSU_IODiag_1_1.revisionNumber	0	0	Номер ревизии модуля
PSU_IODiag_1_1.serialNumber	0	0	Серийный номер модуля
PSU_IODiag_1_1.deviceType	0	0	Код типа модуля
PSU_IODiag_1_1.manufStatus	0	0	Регистр статуса (версия производителя)
PSU_IODiag_1_1.deviceName	---	---	Наименование модуля
PSU_IODiag_1_1.swVersion	---	---	Версия программного обеспечения модуля
PSU_IODiag_1_1.hwVersion	---	---	Версия аппаратного обеспечения модуля
PSU_IODiag_1_1.currentCANbus	0	0	Номер текущей рабочей CAN-шины
PSU_IODiag_1_1.CAN1heartbeat	0	0	Heartbeat модуля на шине CAN1
PSU_IODiag_1_1.CAN2heartbeat	0	0	Heartbeat модуля на шине CAN2
PSU_IODiag_1_1.isCompatible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TRUE - если модуль на шине совместим с требуемым
PSU_IODiag_1_1.state	0	0	Код состояние модуля
PSU_IODiag_1_1.crc32	0	0	Контрольная сумма метрологически значимой части ПО модуля, если она есть

Рисунок 59 – Описание структуры диагностики IOModuleDiag модуля изделия

### 3.2. Общие принципы работы с дополнительными модулями ввода-вывода

К дополнительным модулям ввода вывода в данном документе относятся устройства ввода-вывода ISaGRAF, доступные к добавлению в окно «I/O Device» и не относящиеся к модулям изделия (см. Таблица 1). Их общая черта – отсутствие привязки к физическому устройству в составе стойки.

Дополнительные устройства ввода-вывода можно поделить на несколько групп:

- устройства, реализующие поддержку протокола Modbus RTU/TCP в модулях CPU;
- устройства, реализующие поддержку протокола IEC 60870-5-104 в модулях CPU;
- устройства, реализующие вспомогательные функции в рамках ресурса.

Таблица 2 – Обозначения дополнительных модулей ввода-вывода в окне «Device Selector» и их функциональное назначение

Обозначения дополнительных модулей ввода в окне «Device Selector»	Функциональное назначение модуля ввода-вывода
modbusRTU_mst*	Поддержка протокола Modbus RTU (ведущий) в модуле CPU (см. раздел 3.7.1)
modbusRTU_sl*	Поддержка протокола Modbus RTU (ведомый) в модуле CPU (см. раздел 3.7.2)
modbusTCP_mst*	Поддержка протокола Modbus TCP (ведущий) в модуле CPU (см. раздел 3.7.1)
modbusTCP_sl*	Поддержка протокола Modbus TCP (ведомый) в модуле CPU (см. раздел 3.7.2)
SerialPort_	Используется в составе модулей modbusRTU_mst* и modbusRTU_sl*, не рекомендуется к использованию отдельно
EthernetPort_	Используется в составе модулей modbusTCP_mst*, modbusTCP_sl* и opcua_server. Отдельно - поддержка протокола IEC 60870-5-104 (см. раздел 3.7.3) в модуле CPU
iec104*	Поддержка протокола IEC 60870-5-104 (сервер) в модуле CPU (см. раздел 3.7.3)
opcua_server	Поддержка протокола OPC-UA (сервер) в модуле CPU (см. раздел 3.7.4)
RtSched	Управление приоритетом времени выполнения ресурса проекта, не рекомендуется к использованию.

Все дополнительные модули ввода-вывода необходимо добавлять в проект после модулей изделия, так как дополнительные модули ввода-вывода могут в своей работе ссылаться на модули CPU (см. раздел 3.7).

Дополнительные модули ввода-вывода могут быть как комплексными, так и простыми.

В Таблица 2 приведен перечень доступных дополнительных модулей ввода-вывода и их функциональное назначение.

### **3.3. Общие принципы работы с модулями центрального процессора**

Наличие модулей CPU (`cpu501` и `cpu502`, см. Таблица 1) в конфигурации является обязательным, для проектов с поддержкой Failover необходимым является наличие в конфигурации проекта обоих модулей CPU.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Запрещено наличие более одного модуля CPU в конфигурации без поддержки резервирования и более двух модулей CPU в конфигурации с поддержкой Failover. Нарушение этого правила приведёт к невозможности работы всех модулей CPU проекта.

Модули CPU обеспечивают в проекте индикацию текущего состояния программы пользователя на лицевой панели модуля CPU изделия и предоставляют диагностическую информацию о состоянии физического модуля CPU (нагрузка на процессор, состояние портов Ethernet и т.п., подробно см. раздел 3.7).

Также модули CPU являются контейнерами последовательных портов и портов Ethernet, на них неявно ссылаются простые устройства `SerialPort_` и `EthernetPort_`.

### **3.4. Общие принципы работы с модулями ввода-вывода**

Модули ввода-вывода изделия (`ai16`, `ao8`, `di32`, `do32`, см. Таблица 1) обеспечивают взаимодействие программы пользователя с аналоговыми и дискретными входами и выходами физических модулей ввода-вывода. Модуль `psu` не обеспечивает взаимодействия с входами и выходами контроллера, но позволяет получить информацию о текущем состоянии модуля блок питания изделия.

Скорость обновления данных в программе пользователя определяется двумя факторами: заданным временем цикла программы `Cycle Time` (см. раздел 2.5.2) и периодом опроса данных модуля в его параметрах `scan_period` (см. раздел 3.1.3). Для обновления данных модуля ввода-вывода в программе пользователя в каждом цикле программы период опроса модуля должен быть меньше времени цикла в 2-3 раза. При этом не рекомендуется делать период опроса модулей ввода-вывода слишком малым (меньше 20..30 мс) во избежание резкого роста нагрузки на процессор модуля CPU.

### **3.5. Общие принципы работы с коммуникационными модулями**

Коммуникационные модули изделия (`rs485`, см. Таблица 1) обеспечивают асинхронный (не привязанный к работе CPU) обмен с периферийными устройствами по протоколу Modbus RTU.

Коммуникационный модуль изделия `rs485` позволяет выполнять на каждый порт RS485 до 64 независимых команд, и имеет 960 регистров Modbus адресного пространства. Адресное пространство коммуникационного модуля изделия `rs485` является общим для всех типов команд, и доступно через канал ввода-вывода `rs485data_` (подробнее см. раздел 3.12).

### **ВНИМАНИЕ!**

В связи с ограниченной пропускной способностью шины CAN, допускается использование не более 8 коммуникационных модулей `rs485` в одном проекте, с суммарным числом не более 2000 используемых регистров Modbus адресного пространства.

В отличие от остальных модулей ввода-вывода, инициализация коммуникационного модуля изделия `rs485` и переход его в рабочее состояние происходит строго после вызова функции `InitRS485ModuleModbus` (см. раздел 3.12). Также вызовы этой функции используются для передачи команд портам RS485 коммуникационного модуля изделия.

При выборе периода опроса данных коммуникационного модуля следует руководствоваться теми же соображениями, что и для модулей ввода-вывода, см. раздел 3.4.

При работе переменной, связанной с каналом ввода-вывода `rs485data_`, следует соблюдать следующие рекомендации:

- в программе следует работать с отдельной копией данных канала ввода-вывода, не привязанной к каналу; копирование данных в рабочую переменную следует выполнять в начале цикла обработки, копировать изменённые данные рабочей переменной в связанную переменную следует в конце цикла обработки данных коммуникационного модуля.
- не следует объединять в одной переменной массива данных коммуникационного модуля выходное значение (например, код команды) и возвращаемое значение (например, результат выполнения команды). Значение этой переменной будет слишком зависеть от соотношения периодов опроса коммуникационного модуля, времени цикла программы и времени обработки этой переменной в коммуникационном модуле. В случае неверного выбора этих времён (например, время цикла программы слишком мало) значение переменной может не изменяться вообще по причине постоянного обновления его в программе ещё не обновившимся значением со стороны коммуникационного модуля.

## **3.6. Работа с модулями питания МК-550-024**

Согласно Таблица 1, модулю питания МК-550-024 в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.50 соответствует модуль изделия `psu`.

Кроме диагностического канала, модуль изделия `psu` имеет в своём составе канал данных модуля питания МК-550-024, реализованный в простом входном

устройстве `psu_`. Данный канал имеет одну переменную-структуру типа `PSUdiag` (см. Рисунок 60), предназначенную для диагностики состояния модуля питания.

Name	Data Type	String Size	Comment
PSUdiag			
PSUdiag	PSUdiag		
voltage	REAL		Выходное напряжение, В
temperature	INT		Температура на плате, в градусах Цельсия
errorCode	WORD		Код ошибки работы модуля
id	WORD		ID модуля
canBusSpeed	WORD		Скорость CAN-шины, кБит/с
*			

Рисунок 60 – Описание структуры данных `PSUdiag` модуля питания изделия

В поле `errorCode` модуль возвращает битную маску ошибок в своей работе. Расшифровка кодов ошибок работы модуля приведена в Таблица 3.

Таблица 3 – Расшифровка кодов ошибок `errorCode` структуры `PSUdiag`

Номер бита <code>errorCode</code>	Расшифровка
0	1 – пониженное напряжение 5В
1	1 – переключатель адреса CAN (ADDRESS) в запрещённом положении
2	1 – переключатель скорости CAN (BITRATE) в запрещённом положении
3..15	Не используются

### 3.7. Работа с модулями центрального процессора МК-501-022 и МК-502-142

Согласно Таблица 1, модулям центрального процессора МК-501-022 и МК-502-142 в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.50 соответствуют модуль изделия `cpu501` и `cpu502` соответственно.

Кроме диагностического канала, модули изделия `cpu501` и `cpu502` имеют в своём составе канал данных модуля CPU, реализованный в простом устройстве `cpu_`. Данный канал имеет одну переменную-структуру типа `PSUdiag` (см. Рисунок 61).

Name	Data Type	String Size	Comment
CPUDiag			
CPUDiag	CPUDiag		
cpuLoad	REAL		Загрузка процессора, %
memoryFree	WORD		Объём свободной памяти, МБ
ethernetPorts	CPUEthernetPorts		Массив диагностики портов Ethernet CPU
ethernetPorts[1]	EthernetPortDiag		
ethernetPorts[1].present	BOOL		TRUE если порт присутствует в модуле
ethernetPorts[1].uplink	BOOL		TRUE если порт подключен
ethernetPorts[1].port_type	USINT		Тип порта (0 - медь, 1 - оптика)
*			
ethernetPorts[2]	EthernetPortDiag		
ethernetPorts[3]	EthernetPortDiag		
ethernetPorts[4]	EthernetPortDiag		
ethernetPorts[5]	EthernetPortDiag		

Рисунок 61 – Описание структуры данных CPUDiag модуля CPU изделия

### 3.7.1. Реализация поддержки протоколов Modbus RTU и Modbus/TCP (ведущий) в модулях CPU

Для работы со встроенным в модуль CPU протоколом Modbus RTU/TCP в режиме ведущий предназначены специальные составные устройства (см. Таблица 4).

Таблица 4 – Типы Modbus устройств с режимом ведущий

Тип Modbus-устройства	Имя составного устройства	Имена простых устройств	Число регистров WORD	Число регистров BOOL	Число команд
Малое	modbusRTU_mst_4k modbusTCP_mst_4k	EthernetPort_ SerialPort_ mb_ctrl8_ mb_ctrl_diag8_ mb_regs4_ mb_bits1_ mb control	4096	1024	128
Среднее	modbusRTU_mst_16k modbusTCP_mst_16k	EthernetPort_ SerialPort_ mb_ctrl16_ mb_ctrl_diag16_ mb_regs16_ mb_bits4_ mb control	16384	4096	256
Большое	modbusRTU_mst_64k modbusTCP_mst_64k	EthernetPort_ SerialPort_ mb_ctrl32_ mb_ctrl_diag32_ mb_regs64_ mb_bits16_ mb control	65536	16384	512

Составные Modbus-устройства с поддержкой режима «ведущий» включают в себя простые устройства, с помощью которых реализуется привязка к аппаратному порту, адресное пространство, управление и диагностика устройства. Составные Modbus-устройства созданы трёх типов: малое, среднее и большое, отличаясь доступным размером пространства регистров и числом команд.

Для ускорения синхронизации данных устройств Modbus RTU/TCP при работе с включённым режимом Failover, рекомендуется выбирать составные Modbus-устройства с количеством регистров, максимально соответствующим задаче (то есть для задачи с потребностью в 1000 регистров WORD выбирать малое Modbus-устройство, а не среднее или большое).

В состав Modbus-устройства с поддержкой режима ведущий входят следующие простые устройства:

1. Входное устройство порт последовательный (SerialPort\_) или Ethernet (EthernetPort\_), предназначенное для привязки Modbus-устройства к аппаратному порту модуля CPU. Данный канал имеет одну переменную-структуру типа CPUPortStatus (см. Рисунок 62), предназначенную для диагностики работы порта (см. Таблица 5). Через параметры этого простого устройства (см. Рисунок 63 и Рисунок 64) выполняется настройка физического порта модуля CPU.

Name	Data Type	String Size	Comment
CPUPortStatus	CPUPortStatus		
mode	INT		Режим работы порта (0 - свободен, 1 - ModbusSlave, 2 - ModbusMaster)
status	INT		Текущее состояние порта
parameters	STRING	80	Строка параметров порта

Рисунок 62 – Описание структуры CPUPortStatus

Таблица 5 – Расшифровка значений поля status структуры CPUPortStatus

Значение status	Расшифровка
1	Порт инициализован и готов к работе
0	Порт инициализован, но не в работе
-1	Ошибка инициализации библиотеки Modbus
-2	Ошибка подключения к порту (в режиме ведомого)
-3	Ошибка выделения памяти
-4	Ошибка работы с портом
-5	Системная ошибка
-6	Ошибка выделения памяти в режиме ведущего
-7	Не инициализован массив команд в режиме ведущего
-8	Порт уже занят

Для привязки к аппаратному порту модуля CPU следует в параметрах устройства SerialPort\_ или EthernetPort\_ настроить поле port\_id согласно Таблица 6.

Так как поле port\_id ссылается на аппаратный порт в составе модуля CPU, следует в ходе ранжирования модулей (см. раздел 3.1.2) помещать Modbus-

устройство ниже модулей CPU, в противном случае Modbus-устройство работать не будет.

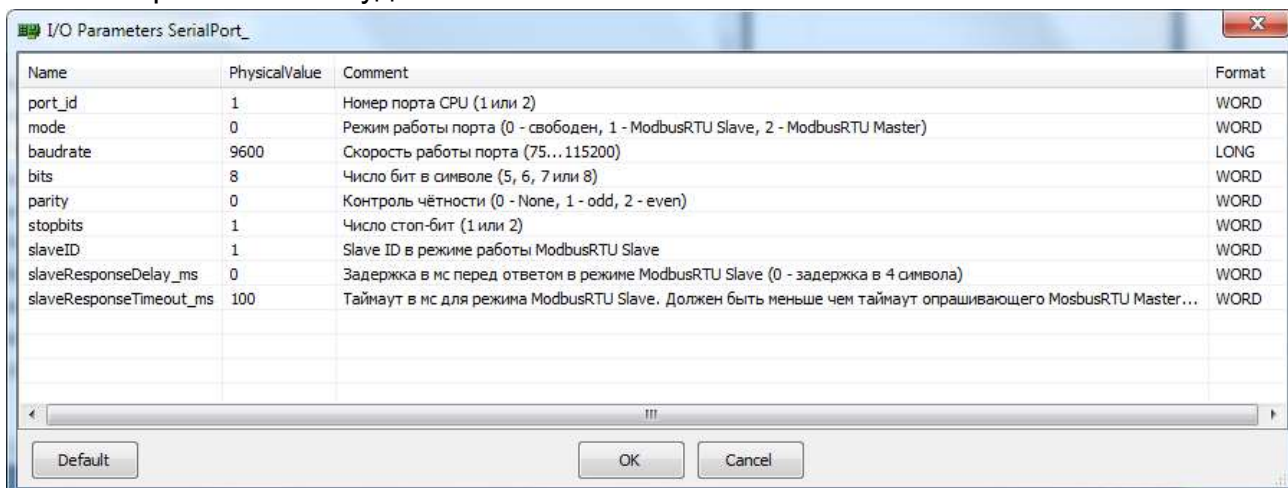


Рисунок 63 – Описание параметров устройства SerialPort\_ модуля CPU изделия

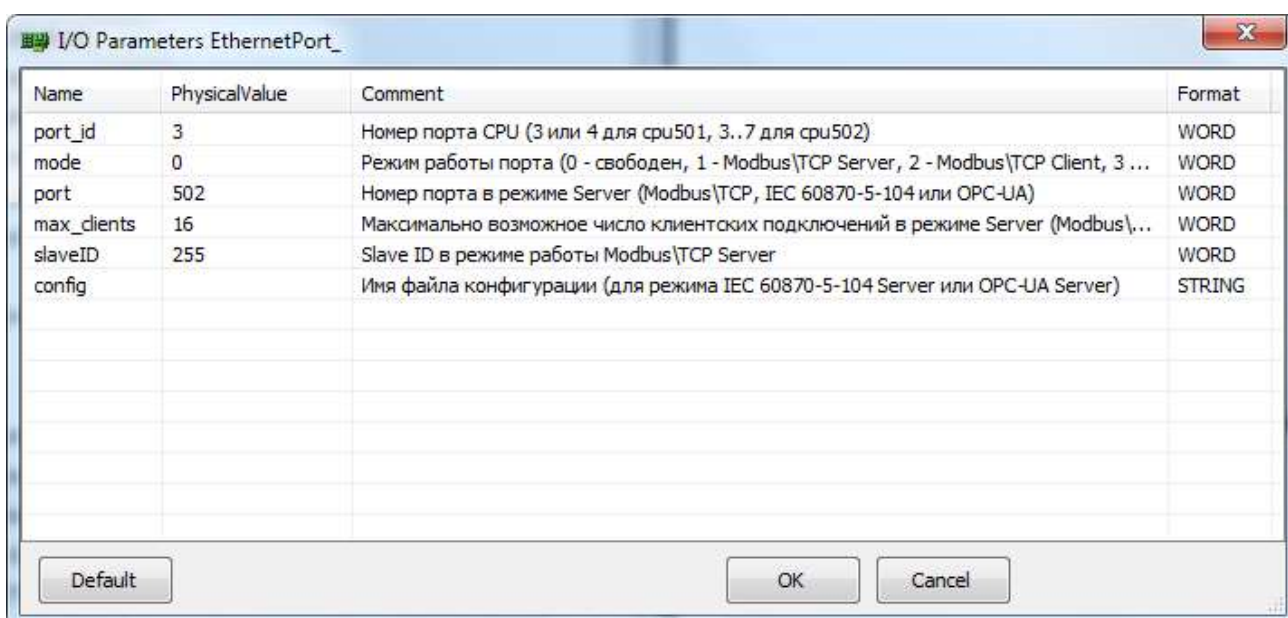


Рисунок 64 – Описание параметров устройства EthernetPort\_ модуля CPU изделия

Для работы порта в режиме Modbus в режиме ведущего следует (согласно

Таблица 7) в параметрах устройства SerialPort\_ или EthernetPort\_ настроить поле mode равным 2.

При работе с устройством SerialPort\_ следует обратить внимание на поля baudrate, bits, parity и stopbits параметров устройства и настроить их согласно настройками ведомых устройств ModbusRTU.

Поля slaveID, slaveResponseDelay\_ms и slaveResponseTimeout\_ms в параметрах устройства SerialPort\_ для устройства ModbusRTU в режиме ведущего значения не имеют.



Поля `port`, `max_clients`, `slaveID` и `config` в параметрах устройства `EthernetPort_` для устройства Modbus\TCP в режиме ведущего значения не имеют.

Таблица 6 – Таблица расшифровок значений поля `port_id` параметров устройств `SerialPort_` и `EthernetPort_`

Значение <code>port_ID</code>	Тип модуля CPU	Аппаратный порт
1	<code>cpu501</code> <code>cpu502</code>	Порт 1 интерфейса RS-485
2	<code>cpu501</code> <code>cpu502</code>	Порт 2 интерфейса RS-485
3	<code>cpu501</code>	Порт ETH1 интерфейса Ethernet
	<code>cpu502</code>	Порт Fiber Optic
4	<code>cpu501</code>	Порт ETH2 интерфейса Ethernet
	<code>cpu502</code>	Порт ETH1 интерфейса Ethernet
5	<code>cpu502</code>	Порт ETH2 интерфейса Ethernet
6	<code>cpu502</code>	Порт ETH3 интерфейса Ethernet
7	<code>cpu502</code>	Порт ETH4 интерфейса Ethernet

Таблица 7 – Расшифровка значений поля `mode` параметров устройств `SerialPort_` и `EthernetPort_`

Значение <code>mode</code>	Тип порта	Режим работы порта
0	<code>SerialPort_</code> <code>EthernetPort_</code>	Порт свободен
1	<code>SerialPort_</code>	ModbusRTU в режиме ведомый
	<code>EthernetPort_</code>	Modbus\TCP в режиме ведомый
2	<code>SerialPort_</code>	ModbusRTU в режиме ведущий
	<code>EthernetPort_</code>	Modbus\TCP в режиме ведущий
3	<code>SerialPort_</code>	Не поддерживается, порт свободен
	<code>EthernetPort_</code>	IEC 60870-5-104 в режиме сервера
4	<code>SerialPort_</code>	Не поддерживается, порт свободен
	<code>EthernetPort_</code>	OPC-UA в режиме сервера

- Выходное устройство управления `mb_ctrl*` (см. Таблица 4), предназначенное для передачи команд в драйвер Modbus. Данный канал имеет 8, 16 или 32 переменных-структуры типа `ModbusMasterRequests` (массив из 16 переменных типа `ModbusMasterRequest`, см. Рисунок 65).

Через параметры этого простого устройства (см. Рисунок 68) настраивается время цикла опроса драйвером Modbus ведомых устройств.

Name	Data Type	String Size
ModbusMasterRequests		
ModbusMasterRequests	ModbusMasterRequests	
Requests	ModbusMasterReqArr	
Requests[1]	ModbusMasterRequest	
Requests[2]	ModbusMasterRequest	
Requests[15]	ModbusMasterRequest	
Requests[16]	ModbusMasterRequest	

Рисунок 65 – Описание структуры ModbusMasterRequests

Name	Data Type	String Size	Comment
ModbusMasterRequest			
ModbusMasterRequest	ModbusMasterRequest		
enable	BOOL		1 - запрос выполняется, 0 - пропускается
single_request	BOOL		1 - запрос выполняется единожды, 0 - запрос выполняется непрерывно
on_modify_request	BOOL		1 - запрос (на запись) выполняется автоматически при изменении данных
do_single_req	BOOL		1 - выполняет одиночный запрос, сбрасывается в 0 по выполнении
command	ModbusMasterCommand		Собственно выполняемая команда Modbus Master

Рисунок 66 – Описание структуры ModbusMasterRequest

Структура команды ModbusMasterRequest (см. Рисунок 66) состоит из полей управления `enable`, `single_request`, `on_modify_request` и `do_single_req`, и собственно команды Modbus, поля `command` типа ModbusMasterCommand (см. Рисунок 67).

Поле `enable` служит для включения и отключения запросов в ходе выполнения программы пользователя. Для разрешения работы запроса должно быть установлено в 1. Рекомендуется явно сбрасывать его в 0 для всех неиспользуемых запросов.

Поле `single_request` определяет режим отправки запроса: 0 – непрерывная отправка каждый цикл, 1 – отправка по установке поля `do_single_req` в 1. Сброс значения поля `do_single_req` в 0 должен выполняться в программе пользователя.

Поле `on_modify_request` не поддерживается в драйвере Modbus для модуля CPU, но поддерживается модулем RS485 (см. раздел 3.12).

Name	Data Type	String Size	Comment
ModbusMasterCommand		20	
slave_tcp_address	STRING	20	IPv4 адрес запрашиваемого устройства (для Modbus\TCP)
slave_tcp_port	WORD		tcp-порт запрашиваемого устройства (для Modbus\TCP)
slave_id	BYTE		Slave ID запрашиваемого устройства
func_code	BYTE		Код modbus-функции. Поддерживаются функции 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15 и 16.
slave_data_addr	WORD		Адрес в запрашиваемом устройстве, с которым будет осуществляться взаимодействие
slave_data_length	WORD		Размер данных в запрашиваемом устройстве
offset	WORD		Смещение от начала массива данных, связанных с Modbus Master.
timeout_ms	WORD		Таймаут одного запроса, в мс
delay_before_ms	WORD		Задержка перед выполнением запроса (0 - задержка в 4 символа), в мс
repeats	WORD		Число повторов запроса в случае неудачи
skip_repeats_when_bad	WORD		Число запросов, которое пропускается перед опросом не отвечающего устройства
repeat_over_scan	BOOL		1 - повтор неудачного запроса выполнять через скан, 0 - повтор выполнять сразу

Рисунок 67 – Описание структуры ModbusMasterCommand

Структура ModbusMasterCommand рассчитана на работу как с Modbus RTU и с Modbus\TCP, ненужные в конкретном случае поля игнорируются драйвером Modbus.

Параметр cycle\_time\_ms в параметрах устройства управления служит для настройки полного времени цикла опроса ведомых устройств драйвером Modbus. В случае, если все команды успевают выполняться за указанное время, драйвер будет ждать истечения указанного времени до повторной отправки первого запроса. В случае превышения указанного времени либо в случае установки указанного параметра в 0 первый запрос отправляется повторно сразу после завершения последнего.

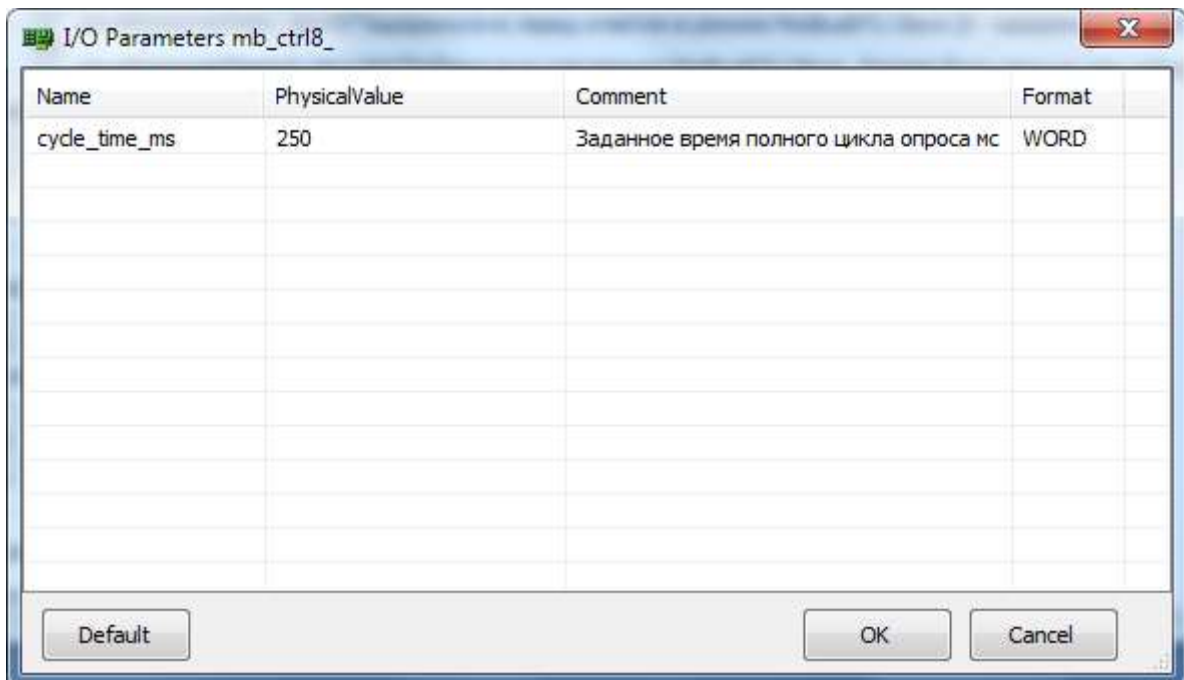


Рисунок 68 – Описание параметров устройства mb\_ctrl\* модуля CPU изделия

3. Входное устройство диагностики команд mb\_ctrl\_diag\* (см. Таблица 4), предназначенное для получения статуса выполнения команд из драйвера Modbus. Данный канал имеет 8, 16 или 32 переменных-структуры типа

modbusMasterRequestsAndStats (массив из 16 переменных типа ModbusMasterReqStatus, см. Рисунок 69).

Name	Data Type	String Size
ModbusMasterRequestsAndStats		
modbusMasterRequestsAndStats	modbusMasterRequestsAndStats	
RequestsAndStats	ModbusMasterReqStatArr	
RequestsAndStats[1]	ModbusMasterReqStatus	
RequestsAndStats[2]	ModbusMasterReqStatus	
RequestsAndStats[15]	ModbusMasterReqStatus	
RequestsAndStats[16]	ModbusMasterReqStatus	

Рисунок 69 – Описание структуры modbusMasterRequestsAndStats

Name	Data Type	String Size	Comment
ModbusMasterReqStatus			
ModbusMasterReqStatus	ModbusMasterReqStatus		
status_request	INT		Обновляющийся код состояния запроса
status_execetime_ms	INT		Обновляющееся последнее время выполнения запроса, в мс
status_repeats	UINT		Обновляющееся число выполненных повторных запросов (при неудаче)
status_skips	UINT		Обновляющееся число пропусков в опросе для не отвечающего устройства
requests_total	DWORD		Общее число выполненных запросов
requests_good	DWORD		Число запросов, выполненных без ошибок

Рисунок 70 – Описание структуры ModbusMasterReqStatus

Таблица 8 – Расшифровка значений поля status\_request структуры ModbusMasterReqStatus

Значение status_request	Расшифровка
0	Запрос выполнен успешно
1	Неверная функция
2	Неверный адрес данных
3	Неверное значение данных
4	Общий сбой устройства сервера
5	Ведомое устройство приняло запрос и обрабатывает его, но это требует много времени
6	Устройство сервера занято
7	Ведомое устройство не может выполнить программную функцию, заданную в запросе
8	Данный код не поддерживается
9	Не определено стандартом
10	Данный код не поддерживается
11	Нет ответа от целевого устройства, возможно оно отсутствует в сети (для Modbus\TCP)
12	Контрольная сумма не совпала
13	Данные ответа не соответствуют запросу
14	Неизвестный код ошибки
15	Код ошибки не соответствует запросу
16	При корректной CRC данных в ответе больше, чем 125 для регистров и 2000 для битов

17	Ответ от ведомого устройства с другим Slave ID
20	Нет ответа по истечении заданного времени (таймаут)
21	Неправильно заполнены поля структуры запроса
22	Ошибка инициализации библиотеки Modbus
23	Не удалось соединиться с Modbus\TCP-сервером
24	Передано/принято данных меньше, чем следовало
25	Адрес/длина принимаемых/передаваемых данных выходят за пределы связанных с устройством массивов регистров/битов
254	Запрос обрабатывается
255	Запрос ещё ни разу не обрабатывался

Структура `ModbusMasterReqStatus` (см. Рисунок 70) содержит в себе диагностические и статистические данные по Modbus-запросу:

- поле `status_request` (см. Таблица 8) содержит информацию о ходе выполнения запроса;
- поле `status_exectime_ms` содержит информацию о времени выполнения последнего запроса, обновляется после завершения выполнения запроса;
- поле `status_repeats` содержит число повторов запроса при ошибке в ходе выполнения, сбрасывается в 0 при успешном выполнении запроса;
- поле `status_skips` содержит число пропусков запроса при достижении полем `status_repeats` значения, определённого параметром `repeats` в настройках запроса (см. Рисунок 67) , сбрасывается в 0 при успешном выполнении запроса;
- поле `requests_total` содержит общее число запросов, отправленных за всё время работы программы пользователя, сбрасывается в 0 только при рестарте программы пользователя;
- поле `requests_good` содержит число запросов, отправленных и успешно обработанных за всё время работы программы пользователя, сбрасывается в 0 только при рестарте программы пользователя.

4. Выходные устройства регистровых и битных переменных (`mb_regs*` и `mb_bits*`, см. Таблица 4), предназначенные для хранения отправляемых и получаемых командами Modbus данных. В начале цикла выполнения программы каналы этих устройств содержат в себе обновившиеся в ходе обработки команд Modbus данные. Поэтому для связанных с этими устройствами переменными следует устанавливать атрибут Read/Write (см. раздел 3.1.4), а в начале каждого цикла следует копировать значения переменных в отдельные, не связанные с каналами рабочие переменные. Устройство `mb_regs*` имеет 4, 16 или 64 переменных-структуры типа `ModbusREGs` (массив из 1024 переменных типа `WORD`, см. Рисунок 71). Устройство `mb_bits*` имеет 1, 4 или 16 переменных-структуры типа `ModbusDiscrets` (массив из 1024 переменных типа `BOOL`, см. Рисунок 72).

Через параметр `offset` устройства (см. Рисунок 73) передаётся настройка смещения адресного пространства, которая учитывается при формировании команд.

Name		Data Type	String Size	Comment
ModbusREGs				
ModbusREGs		ModbusREGs		
regs		Words1k		Массив регистров Modbus
	regs[1]	WORD		
	regs[2]	WORD		
	regs[3]	WORD		
	regs[4]	WORD		
	regs[5]	WORD		
	regs[6]	WORD		
	regs[7]	WORD		
	regs[8]	WORD		
	regs[9]	WORD		
	regs[10]	WORD		
	regs[1020]	WORD		
	regs[1021]	WORD		
	regs[1022]	WORD		
	regs[1023]	WORD		
	regs[1024]	WORD		
	*			

Рисунок 71 – Описание структуры ModbusREGs

Name	Data Type	String Size	Comment
ModbusDiscrets			
ModbusDiscrets	ModbusDiscrets		
discrets	Bools1k		Массив дискретов modbus
discrets[1]	BOOL		
discrets[2]	BOOL		
discrets[3]	BOOL		
discrets[4]	BOOL		
discrets[5]	BOOL		
discrets[6]	BOOL		
discrets[7]	BOOL		
discrets[8]	BOOL		
discrets[9]	BOOL		
discrets[10]	BOOL		
discrets[1020]	BOOL		
discrets[1021]	BOOL		
discrets[1022]	BOOL		
discrets[1023]	BOOL		
discrets[1024]	BOOL		

Рисунок 72 – Описание структуры ModbusDiscrets

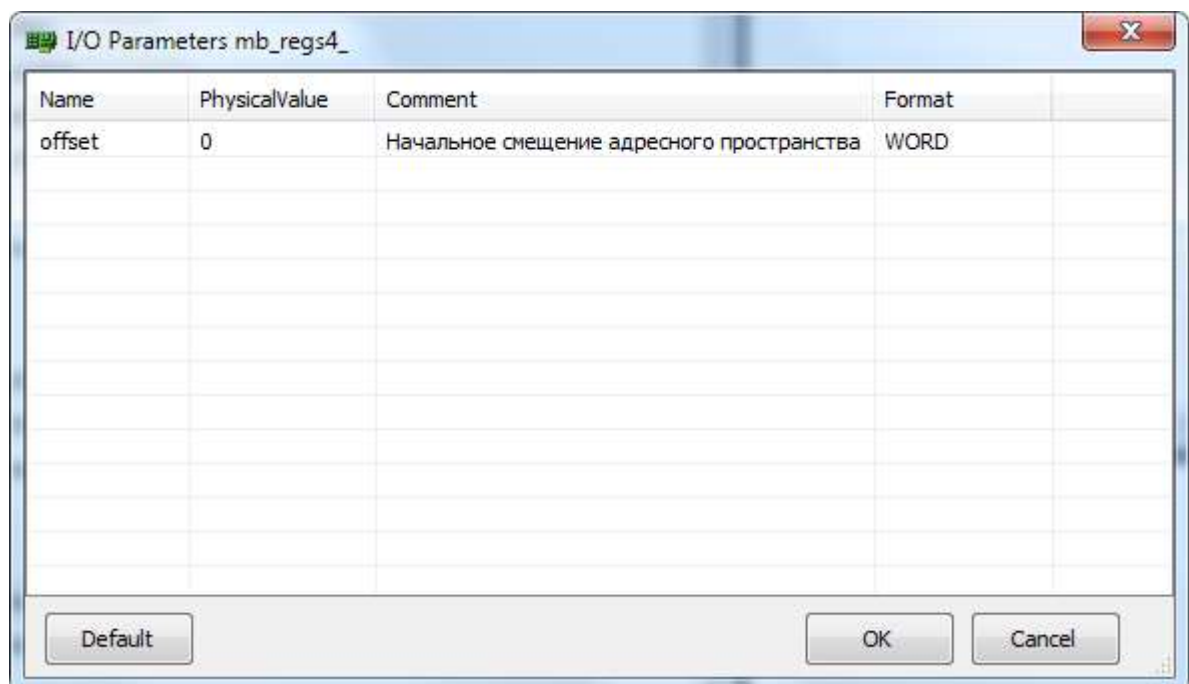


Рисунок 73 – Описание параметров устройств mb\_regs\* и mb\_bits\* модуля CPU изделия

Выходное устройство управления mb\_ctrl\* (см. Таблица 4), предназначенное для передачи команд в драйвер Modbus. Данный канал имеет 8, 16 или 32 переменных-структуры типа ModbusMasterRequests (массив из 16 переменных типа ModbusMasterRequest, см. Рисунок 65).

Через параметры этого простого устройства (см. Рисунок 68) настраивается время цикла опроса драйвером Modbus ведомых устройств

5. Выходное устройство управления работой драйвера Modbus `mb_control_`. Данный канал имеет одну переменную типа `BYTE`, в которую следует записывать команду управления работой драйвера Modbus. Перечень допустимых значений команд приведён в Таблица 9.

Таблица 9 – Расшифровка значений выхода устройства `mb_control_`

Значение выхода <code>mb_control_</code>	Имя Defined Word	Расшифровка команды
0	<code>CPUPORT_STOP</code>	Остановить работу драйвера Modbus
1	<code>CPUPORT_START</code>	Запустить драйвер Modbus в работу
2	<code>CPUPORT_RESTART</code>	Перезапустить драйвер Modbus

### 3.7.2. Реализация поддержки протоколов Modbus RTU и Modbus/TCP (ведомый) в модулях CPU

Для работы со встроенным в модуль CPU протоколом Modbus RTU/TCP в режиме ведомый предназначены специальные составные устройства (см. Таблица 10).

Составные Modbus-устройства с поддержкой режима «ведомый» включают в себя простые устройства, с помощью которых реализуется привязка к аппаратному порту, адресное пространство, управление и диагностика устройства. Составные Modbus-устройства созданы трёх типов: малое, среднее и большое, отличаясь доступным размером пространства регистров.

Для ускорения синхронизации данных устройств Modbus RTU/TCP при работе с включённым режимом Failover, рекомендуется выбирать составные Modbus-устройства с количеством регистров, максимально соответствующим задаче (то есть для задачи с потребностью в 1000 Holding Register выбирать малое Modbus-устройство, а не среднее или большое).

Таблица 10 – Типы Modbus устройств с режимом ведомый

Тип Modbus-устройства	Имя составного устройства	Имена простых устройств	Число Holding Registers	Число Input Registers	Число Coils	Число Discrete Inputs
Малое	<code>modbusRTU_sl_4k</code> <code>modbusTCP_sl_4k</code>	<code>EthernetPort_</code> / <code>SerialPort_</code> <code>mb_HR4_</code> <code>mb_DI1_</code> <code>mb_IR1_</code> <code>mb_Coils1_</code> <code>mb_control_</code>	4096	1024	1024	1024
Среднее	<code>modbusRTU_sl_16k</code> <code>modbusTCP_sl_16k</code>	<code>EthernetPort_</code> / <code>SerialPort_</code>	16384	4096	4096	4096



		mb_HR16_ mb_DI4_ mb_IR4_ mb_Coils4_ mb_control_				
Большое	modbusRTU_sl_64k modbusTCP_sl_64k	EthernetPort_ SerialPort_ mb_HR64_ mb_DI16_ mb_IR16_ mb_Coils16_ mb_control_	65536	16384	16384	16384

В состав Modbus-устройства с поддержкой режима ведомый входят следующие простые устройства:

1. Входное устройство порт последовательный (`SerialPort_`) или Ethernet (`EthernetPort_`), предназначенное для привязки Modbus-устройства к аппаратному порту модуля CPU. Его назначение и параметры полностью аналогичны описанным в разделе 3.7.1 для Modbus-устройств с поддержкой режима ведущий.

Для привязки к аппаратному порту модуля CPU следует в параметрах устройства `SerialPort_` или `EthernetPort_` настроить поле `port_id` согласно Таблица 6.

Так как поле `port_id` ссылается на аппаратный порт в составе модуля CPU, следует в ходе ранжирования модулей (см. раздел 3.1.2) помещать Modbus-устройство ниже модулей CPU, в противном случае Modbus-устройство работать не будет.

Для работы порта в режиме Modbus в режиме ведомого следует (согласно

Таблица 7) в параметрах устройства `SerialPort_` или `EthernetPort_` настроить поле `mode` равным 1.

Значение поля `slaveID` следует настроить согласно требованиям к реализуемому Modbus-устройству (по умолчанию 255, что неприемлемо для устройств ModbusRTU).

При работе с устройством `SerialPort_` следует обратить внимание на поля `baudrate`, `bits`, `parity` и `stopbits` параметров устройства и настроить их сообразно настройками ведущего устройства ModbusRTU.

Поле `slaveResponseDelay_ms` в параметрах устройства `SerialPort_` для устройства ModbusRTU в режиме работы «ведомый» задаёт длительность паузы в миллисекундах перед ответом на запрос со стороны ведущего (0 – автоматически вычисляемая пауза длительностью в 4 символа).

Поле `slaveResponseTimeout_ms` в параметрах устройства `SerialPort_` для устройства ModbusRTU в режиме работы «ведомый» задаёт величину таймаута на запрос со стороны ведущего. Его величина должна быть меньше значения таймаута на запрос в устройстве ведущего, в противном случае есть вероятность несогласованной работы драйвера Modbus.

Поле `port` в параметрах устройства `EthernetPort_` следует установить согласно настройкам ведущего устройства `Modbus\TCP` (по умолчанию 502). Поле `max_clients` в параметрах устройства `EthernetPort_` следует установить равным предполагаемому числу подключаемых устройств `Modbus\TCP` в режиме ведущий (не более 255, значение 0 трактуется как 1). Поле `config` в параметрах устройства `EthernetPort_` для устройства `Modbus` в режиме ведомого значения не имеет.

2. Выходные устройства регистровых и битных переменных для каждого типа данных (`mb_HR*`, `mb_DI*`, `mb_IR*` и `mb_Coils*`, см. Таблица 10), предназначенных для формирования адресного пространства `Modbus`. В начале цикла выполнения программы каналы этих устройств содержат в себе обновившиеся в ходе обработки команд `Modbus` данные. Поэтому для связанных с этими устройствами переменными следует устанавливать атрибут `Read/Write` (см. раздел 3.1.4), а в начале каждого цикла следует копировать значения переменных в отдельные, не связанные с каналами рабочие переменные.

Устройство `mb_HR*` имеет 4, 16 или 64 переменных-структуры типа `ModbusREGs` (массив из 1024 переменных типа `WORD`, см. Рисунок 71).

Устройство `mb_IR*` имеет 1, 4 или 16 переменных-структуры типа `ModbusREGs` (массив из 1024 переменных типа `WORD`, см. Рисунок 71).

Устройства `mb_DI*` и `mb_Coils*` имеют 1, 4 или 16 переменных-структуры типа `ModbusDiscrets` (массив из 1024 переменных типа `BOOL`, см. Рисунок 72).

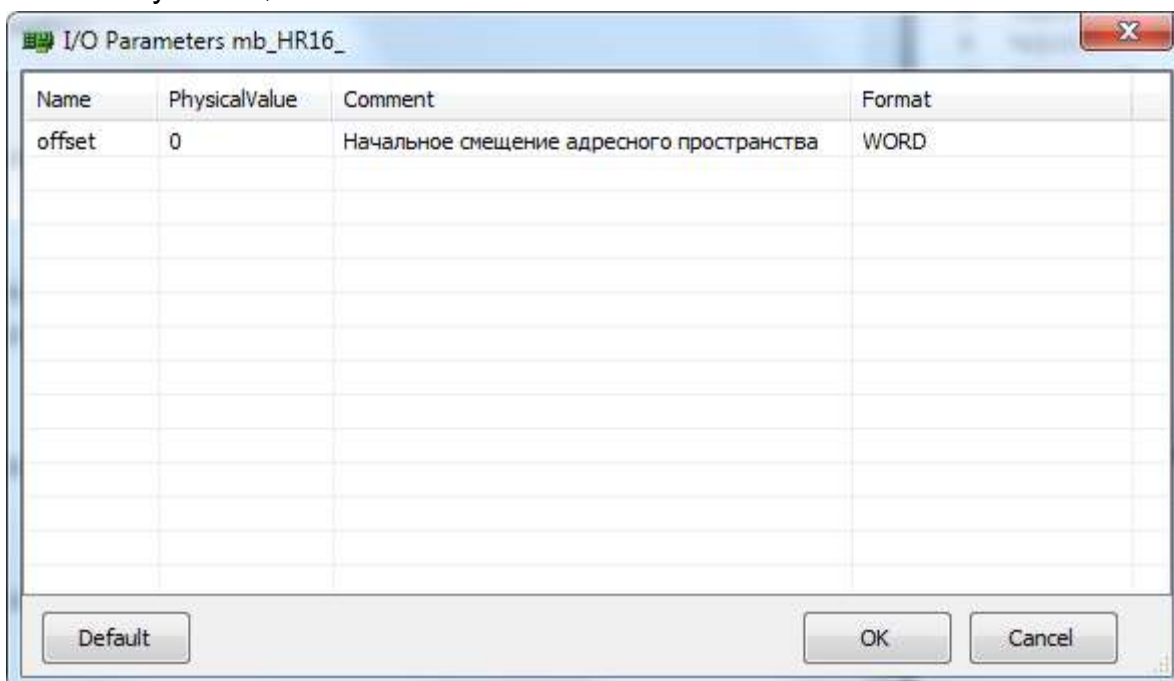


Рисунок 74 – Описание параметров устройств `mb_HR*`, `mb_DI*`, `mb_IR*` и `mb_Coils*` модуля CPU изделия

Через параметр `offset` устройства (см. Рисунок 74) передаётся настройка смещения адресного пространства (отдельная для каждого типа данных), которая учитывается при получении запросов от ведущих устройств.

3. Выходное устройство управления работой драйвера Modbus `mb_control_`. Данный канал имеет одну переменную типа `BYTE`, в которую следует записывать команду управления работой драйвера Modbus. Перечень допустимых значений команд приведён в Таблица 9.

### 3.7.3. Реализация поддержки протокола IEC 60870-5-104 (сервер) в модулях CPU

Для работы со встроенным в модуль CPU протоколом IEC 60870-5-104 в режиме сервера предназначены следующие простые устройства ввода-вывода:

- простое устройство `EthernetPort_`, с помощью которого реализуется привязка сервера IEC 60870-5-104 к аппаратному порту;
- специальные простые устройства (см. Таблица 11 и Таблица 12), с помощью которых реализуется адресное пространство IEC 60870-5-104;
- простое устройство `iec104_server_diag_`, с помощью которого реализуется диагностика работы сервера IEC 60870-5-104.

Таблица 11 –`iec104*`-устройства типа `output` (выходные данные)

Имя устройства	Типы IEC 60870-5-104		
	Имя	Номер	Назначение
<code>iec104_SP_out_</code>	<code>M_SP_NA_1</code>	1	Одноэлементная информация
	<code>M_SP_TB_1</code>	30	Одноэлементная информация с меткой времени
<code>iec104_DP_out_</code>	<code>M_DP_NA_1</code>	3	Двухэлементная информация
	<code>M_DP_TB_1</code>	31	Двухэлементная информация с меткой времени
<code>iec104_MEa_out_</code>	<code>M_ME_NA_1</code>	9	Значение измеряемой величины, нормализованное значение
	<code>M_ME_TD_1</code>	34	Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени
<code>iec104_MEb_out_</code>	<code>M_ME_NB_1</code>	11	Значение измеряемой величины, масштабированное значение
	<code>M_ME_TE_1</code>	35	Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени
<code>iec104_MEc_out_</code>	<code>M_ME_NC_1</code>	13	Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой
	<code>M_ME_TF_1</code>	36	Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с

			меткой времени
iec104_IT_out_	M_IT_TB_1	37	Интегральные суммы с меткой времени

Таблица 12 – iec104\*-устройств типа input (команды)

Имя устройства	Типы IEC 60870-5-104		
	Имя	Номер	Назначение
iec104_SP_in_	C_SC_NA_1	45	Одноэлементная команда
iec104_DP_in_	C_DC_NA_1	46	Двухэлементная команда
iec104_MEa_in_	C_SE_NA_1	48	Команда уставки, нормализованное значение
iec104_MEb_in_	C_SE_NB_1	49	Команда уставки, масштабированное значение
iec104_MEc_in_	C_SE_NC_1	50	Команда уставки, короткий формат с плавающей запятой

Для ускорения синхронизации данных устройств IEC 60870-5-104 при работе с включённым режимом Failover, рекомендуется при добавлении устройств iec104\* указывать реально используемое число каналов вместо предлагаемого по умолчанию значения 512 (см. Рисунок 75).

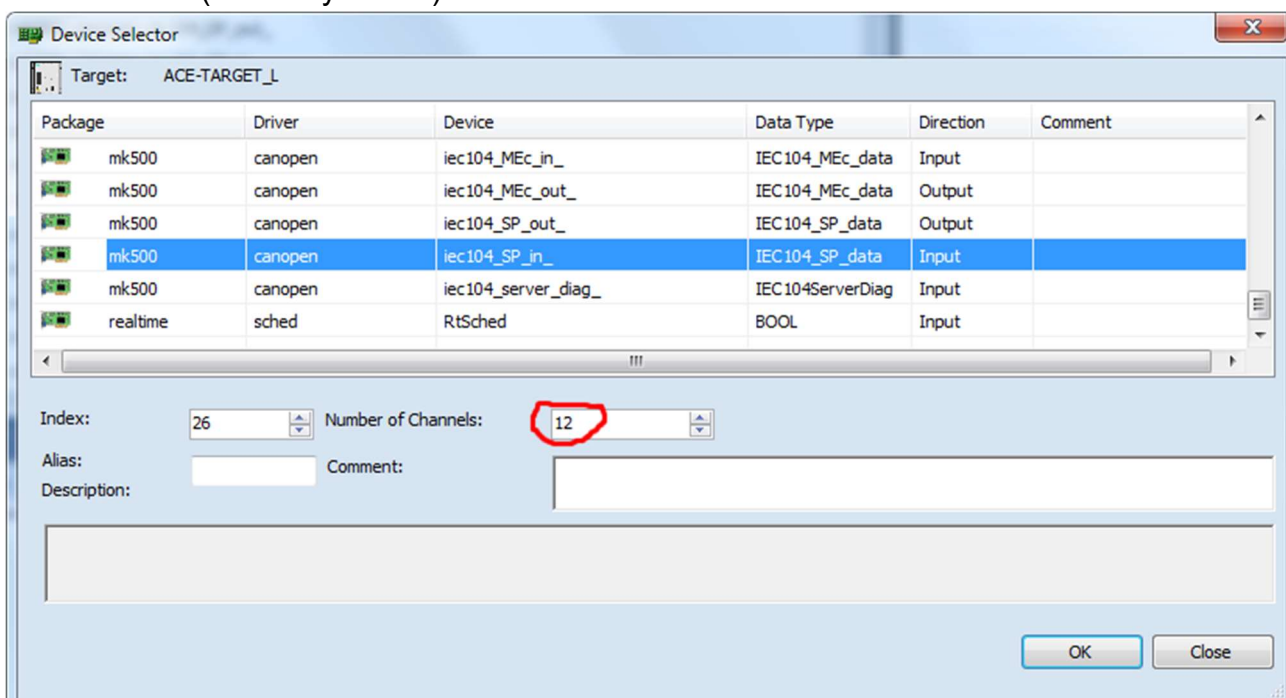


Рисунок 75 – Выбор необходимого числа каналов при добавлении устройства iec104\*

Для поддержки сервера IEC 60870-5-104 в проект следует добавить следующие простые устройства (желательно в порядке перечисления):

1. Входное устройство порта Ethernet (EthernetPort\_), предназначенное для привязки сервера IEC 60870-5-104 к аппаратному порту модуля CPU. Его назначение и параметры полностью аналогичны описанным в разделе 3.7.1.

Для привязки к аппаратному порту модуля CPU следует в параметрах устройства EthernetPort\_ настроить поле port\_id согласно Таблица 6.

Так как поле port\_id ссылается на аппаратный порт в составе модуля CPU, следует в ходе ранжирования модулей (см. раздел 3.1.2) помещать устройство EthernetPort\_ ниже модулей CPU, в противном случае сервер IEC 60870-5-104 работать не будет.

Для работы порта в режиме сервера IEC 60870-5-104 следует (согласно

Таблица 7) в параметрах устройства EthernetPort\_ настроить поле mode равным 3.

Поле port в параметрах устройства EthernetPort\_ следует установить согласно настройкам клиента IEC 60870-5-104. Стандартным значением является 2404 (по умолчанию установлено 502).

Поле max\_clients в параметрах устройства EthernetPort\_ следует установить равным предполагаемому числу подключаемых клиентов IEC 60870-5-104 (не более 255, значение 0 трактуется как 1).

В поле config в параметрах устройства EthernetPort\_ в режиме привязки к серверу IEC 60870-5-104 следует ввести имя файла (с расширением) конфигурации (см. ниже), загруженного в модули CPU проекта.

## 2. Выходные устройства для реализации пространства iec104\*-данных (см. Таблица 11).

В начале цикла выполнения программы каналы этих устройств содержат в себе обновившиеся в ходе работы сервера IEC 60870-5-104 данные или команды. Поэтому для связанных с этими устройствами переменными следует устанавливать атрибут Read/Write (см. раздел 3.1.4), а в начале каждого цикла следует копировать значения переменных в отдельные, не связанные с каналами рабочие переменные.

Все доступные устройства позволяют работать как с IEC104-типами с меткой времени, так и без неё.

Устройство iec104\_SP\_out\_ имеет от 1 до 512 переменных-структур типа IEC104\_SP\_data (см. Рисунок 76).

Устройство iec104\_DP\_out\_ имеет от 1 до 512 переменных-структур типа IEC104\_DP\_data (см. Рисунок 77).

Устройство iec104\_MEa\_out\_ имеет от 1 до 512 переменных-структур типа IEC104\_MEab\_data (см. Рисунок 78).

Устройство iec104\_MEb\_out\_ имеет от 1 до 512 переменных-структур типа IEC104\_MEab\_data (см. Рисунок 78).

Устройство iec104\_MEc\_out\_ имеет от 1 до 512 переменных-структур типа IEC104\_MEc\_data (см. Рисунок 79).

Устройство iec104\_IT\_out\_ имеет от 1 до 512 переменных-структур типа IEC104\_IT\_data (см. Рисунок 80).

Параметры всех устройств идентичны (см. Рисунок 81).

Параметр `port_id` каждого устройства должен совпадать с параметром `port_id` устройства `EthernetPort_`, к экземпляру сервера IEC 60870-5-104 которого относится данный диапазон данных.

В параметре `ioa` передаётся настройка смещения адресного пространства (отдельная для каждого устройства), которая учитывается при обмене данными с сервером IEC 60870-5-104. Адресные пространства не должны пересекаться, значения данных в каналах с совпадающими адресами в ходе работы не определены.

Name	Data Type	String Size	Comment
IEC104_SP_Data			
IEC104_SP_data	IEC104_SP_data		
value	BOOL		Значение
BL	BOOL		Флаг блокировки
SB	BOOL		Флаг замещения
NT	BOOL		Флаг актуальности значения
IV	BOOL		Флаг действительности значения

Рисунок 76 – Описание структуры IEC104\_SP\_Data

Name	Data Type	String Size	Comment
IEC104_DP_Data			
IEC104_DP_data	IEC104_DP_data		
value	SINT		Значение
BL	BOOL		Флаг блокировки
SB	BOOL		Флаг замещения
NT	BOOL		Флаг актуальности значения
IV	BOOL		Флаг действительности значения

Рисунок 77 – Описание структуры IEC104\_DP\_Data

Name	Data Type	String Size	Comment
IEC104_MEab_Data			
IEC104_MEab_data	IEC104_MEab_data		
value	INT		Значение
OV	BOOL		Флаг переполнения
BL	BOOL		Флаг блокировки
SB	BOOL		Флаг замещения
NT	BOOL		Флаг актуальности значения
IV	BOOL		Флаг действительности значения

Рисунок 78 – Описание структуры IEC104\_MEab\_Data

Name	Data Type	String Size	Comment
IEC104_MEc_Data			
IEC104_MEc_data	IEC104_MEc_data		
value	REAL		Значение
OV	BOOL		Флаг переполнения
BL	BOOL		Флаг блокировки
SB	BOOL		Флаг замещения
NT	BOOL		Флаг актуальности значения
IV	BOOL		Флаг действительности значения

Рисунок 79 – Описание структуры IEC104\_MEc\_Data

Name	Data Type	String Size	Comment
IEC104_IT_Data			
IEC104_IT_data	IEC104_IT_data		
value	DINT		Значение
SQ	BYTE		Порядковый номер
CY	BOOL		Флаг переполнения
CA	BOOL		Флаг инициализации
IV	BOOL		Флаг действительности значения

Рисунок 80 – Описание структуры IEC104\_IT\_Data

Name	PhysicalValue	Comment	Format
port_id	3	Номер порта CPU, на котором работает сервер IEC 60870-5-104	WORD
ioa	1	Адрес информационного объекта нулевого канала	LONG

Рисунок 81 – Описание параметров устройств iec104\_\* на примере устройства iec104\_DP\_out\_

3. Входные устройства для реализации пространства iec104\*-команд (см. Таблица 12).

Устройство `iec104_SP_in_` имеет от 1 до 512 переменных-структур типа `IEC104_SP_data` (см. Рисунок 76).

Устройство `iec104_DP_in_` имеет от 1 до 512 переменных-структур типа `IEC104_DP_data` (см. Рисунок 77).

Устройство `iec104_MEa_in_` имеет от 1 до 512 переменных-структур типа `IEC104_MEab_data` (см. Рисунок 78).

Устройство `iec104_MEb_in_` имеет от 1 до 512 переменных-структур типа `IEC104_MEab_data` (см. Рисунок 78).

Устройство `iec104_MEc_in_` имеет от 1 до 512 переменных-структур типа `IEC104_MEc_data` (см. Рисунок 79).

Параметры всех устройств идентичны (см. Рисунок 81).

Параметр `port_id` каждого устройства должен совпадать с параметром `port_id` устройства `EthernetPort_`, к экземпляру сервера IEC 60870-5-104 которого относится данный диапазон данных.

В параметре `ioa` передаётся настройка смещения адресного пространства (отдельная для каждого устройства), которая учитывается при обмене данными с сервером IEC 60870-5-104. Адресные пространства не должны пересекаться, значения данных в каналах с совпадающими адресами в ходе работы не определены.

4. Входное устройство диагностики работы сервера IEC 60870-5-104, `iec104_server_diag_`, Данный канал имеет одну переменную типа `IEC104ServerDiag`.

Структура `IEC104ServerDiag` (см. Рисунок 82) содержит в себе диагностические данные сервера IEC 60870-5-104:

- в поле `clients` передаётся число подключенных клиентов IEC 60870-5-104;
- поле `server_running` показывает, запущен сервер IEC 60870-5-104 или нет;
- поле `server_error_code` содержит код ошибки работы сервера IEC 60870-5-104 (см. Таблица 13).

Name	Data Type	String Size	Comment
IEC104ServerDiag			
IEC104ServerDiag	IEC104ServerDiag		
clients	INT		Число подключившихся клиентов
server_running	BOOL		False если сервер не запущен, True если сервер запущен
server_error_code	INT		0 - нет ошибок, иначе код ошибки

Рисунок 82 – Описание структуры `IEC104ServerDiag`



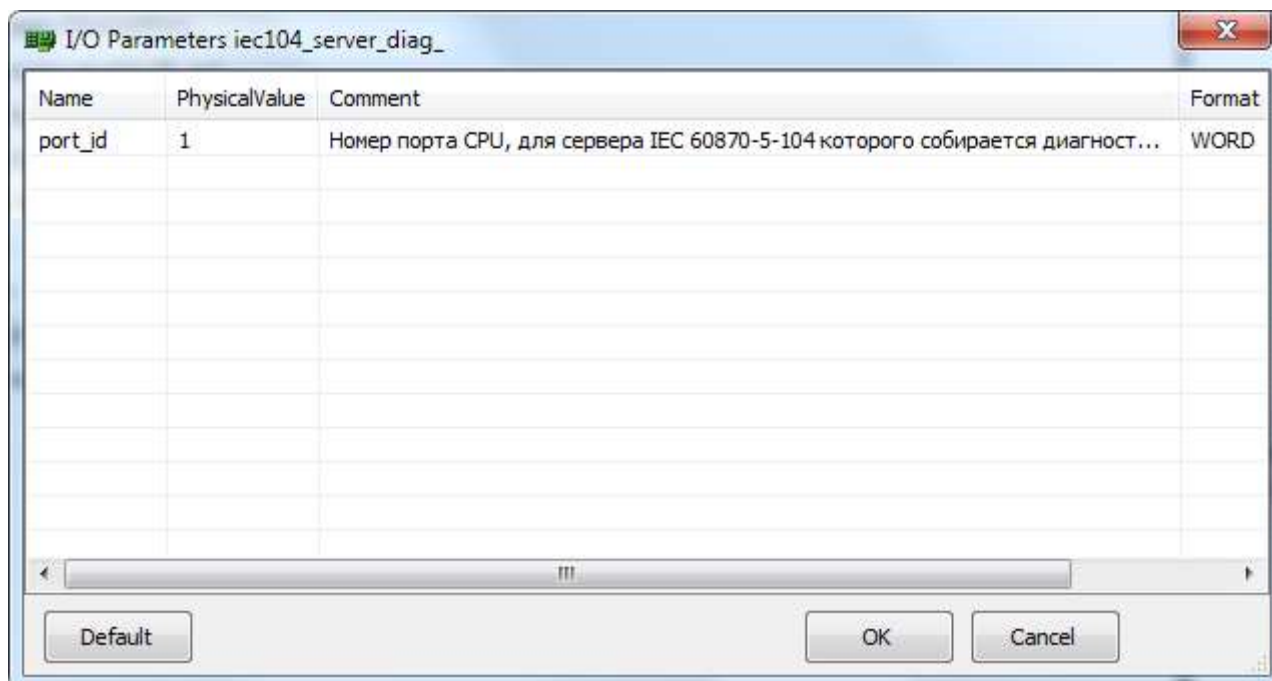


Рисунок 83 – Описание параметров устройства `iec104_server_diag_` модуля CPU

Таблица 13 – Расшифровка кодов ошибки `server_error_code` устройства `iec104_server_diag_`

Значение <code>server_error_code</code>	Расшифровка
0	Сервер работает без ошибок
1	Ошибка инициализации сервера
2	Неизвестный тип IEC 60870-5-104
3	Недопустимая комбинация тип IEC 60870-5-104 – IOA
4	Выполняется подключение клиента
5	Сервер остановлен
6	Не найден файл конфигурации

Параметр `port_id` устройства (см. Рисунок 83) должен совпадать с параметром `port_id` устройства `EthernetPort_`, с экземпляра сервера IEC 60870-5-104 которого собирается диагностическая информация.

Также для работы сервера IEC 60870-5-104 требуется сформировать и передать во все модули CPU проекта по протоколу ftp (см. раздел 2.3.1) конфигурационный файл. Отсутствие конфигурационного файла, ошибка в указании его имени в параметрах устройства `EthernetPort_`, либо ошибки в формате конфигурационного файла приводят к невозможности старта сервера IEC 60870-5-104.

Конфигурационный файл быть составлен в следующем формате:

1. Секция конфигурации сервера открывается заголовком `[IEC104]`. Далее следуют пары `ключ=значение`. Порядок следования ключей не критичен, между знаком равенства и ключом/значением допускается наличие пробела. Имена ключей и заголовков критичны к регистру. Параметры `ASDUADDR`, `W`, `K`, `T0-T3` должны совпадать с параметрами мастера.

#### Список ключей:

- 1.1 T<sub>Sporadic</sub> - временной период посылки спорадических переменных мастеру, в миллисекундах;
- 1.2 ASDUADDR - общий адрес ASDU для устройства;
- 1.3 W - Последнее подтверждение после приема W APDU;
- 1.4 K - максимальная разность между переменной состояния передачи и номером последнего подтвержденного APDU;
- 1.5 T<sub>0</sub> - Тайм-аут при установлении соединения, в секундах;
- 1.6 T<sub>1</sub> - Тайм-аут при отправке или тестировании APDU, в секундах;
- 1.7 T<sub>2</sub> - Тайм-аут для подтверждения в случае отсутствия сообщения с данными (меньше T<sub>1</sub>), в секундах;
- 1.8 T<sub>3</sub> - Тайм-аут для отправки блоков тестирования в случае долгого простоя, в секундах (0 – не посылать блоки тестирования);
- 1.9 bufsize - Размер буферов для каждого соединения в МБ (от 1 до 8, по умолчанию 1 МБ);
- 1.10 collect - Сохранять ли данные в буфере в случае потери соединения (1 - сохранять, 0 - не сохранять, по умолчанию 0);
- 1.11 ip - сетевой адрес, с которого принимаются подключения к серверу, может быть несколько строк. Пример:

```
ip=10.155.26.220
```

```
ip=10.155.26.138
```

По умолчанию, архивирование данных в буфер в оффлайн-режиме отключено. Для управления архивацией следует в конце IP адреса дописать (true) - включения для архивирования, (false) - для отключения архивирования. По умолчанию применяется (false).

Пример:

```
ip=10.155.26.220(true)
```

```
ip=10.155.26.138(false)
```

Добавление строки ip=0.0.0.0 позволяет принимать указанное в параметре Connections (см. ниже) число подключений с прочих IP-адресов.

- 1.12 Connections - Максимально доступное количество подключений с адресов, не перечисленных в ключах ip=xxx.xxx.xxx.xxx, 0 – не ограниченное число подключений. По умолчанию принимает значение 0.

- 2. Секция конфигурации переменных сервера открывается заголовком [variables]. Переменные одного типа заключаются во вложенный тег, внутри которого перечисляются отдельные переменные данного типа. Имя тега соответствует типу переменной согласно стандарту IEC 60870-5-104.

Пример:

```
<M_SP_NA_1>
```

```
...
```

Переменные

...

```
</M_SP_NA_1>
```

Каждая переменная начинается ключевым словом `point`, после которого через пробел следует указать следующие параметры:

- 2.1 `ioa` – уникальный адрес объекта информации, обязательно должен присутствовать;
- 2.2 `sporadic` - является ли объект информации спорадически передаваемым (1 – является, 0 – не является, по умолчанию 0);
- 2.3 `cycle` - передавать ли данные объекта информации с каждым циклом (1 – передавать, 0 – не передавать, по умолчанию 0).

Пример:

```
point ioa=1,sporadic=0,cycle=1  
point ioa=1000,sporadic=1,cycle=0
```

3. Допускается наличие однострочных комментариев. Строка, начинающаяся с символа «#», игнорируется при разборе конфигурационного файла.

Пример:

```
# Параметры насоса
```

Пример содержимого конфигурационного файла приведён в Листинг 1.

```
[IEC104]  
# секция настроек  
ASDUADR=1000  
W=8  
K=10  
T0=0  
T1=10  
T2=20  
T3=30  
Connections = 2  
buffsize = 4  
ip=0.0.0.0  
ip=10.155.26.220  
ip=10.155.26.138(true)  
  
[variables]  
# начало секции переменных  
<M_ME_TF_1>  
point ioa=1,sporadic=0,cycle=1  
point ioa=2,sporadic=0,cycle=0  
</M_ME_TF_1>  
  
<C_SC_NA_1>  
point ioa=3
```

```
point ioa=4
</C_SC_NA_1>
```

Листинг 1 – Пример файла конфигурации сервера IEC 60870-5-104

### 3.7.4. Реализация поддержки протокола OPC-UA (сервер) в модулях CPU

#### ВНИМАНИЕ!

На 01.06.2018 описание раздела не закончено, содержание носит ознакомительный характер.

Для работы со встроенным в модуль CPU протоколом OPC-UA в режиме сервера создано специальное составное устройство `opcua_server`.

В состав устройства `opcua_server` входят следующие простые устройства:

1. Входное устройство порт Ethernet (`EthernetPort_`), предназначенное для привязки OPC-UA сервера к аппаратному порту модуля CPU. Его назначение и параметры полностью аналогичны описанным в разделе 3.7.1 для Modbus-устройств с поддержкой режима ведущих.

Для привязки к аппаратному порту модуля CPU следует в параметрах устройства `EthernetPort_` настроить поле `port_id` согласно Таблица 6.

Так как поле `port_id` ссылается на аппаратный порт в составе модуля CPU, следует в ходе ранжирования модулей (см. раздел 3.1.2) помещать OPC-UA-устройство ниже модулей CPU, в противном случае OPC-UA-устройство работать не будет.

Для работы порта в режиме сервера OPC-UA следует (согласно Таблица 7) в параметрах устройства `EthernetPort_` настроить поле `mode` равным 4.

Поле `port` в параметрах устройства `EthernetPort_` следует установить согласно настройкам клиента OPC-UA. Стандартным значением является 4840 (по умолчанию установлено 502)

Поле `max_clients` в параметрах устройства `EthernetPort_` следует установить равным предполагаемому числу подключаемых клиентов OPC-UA (не более 255, значение 0 трактуется как 1).

Поле `slaveID` в параметрах устройства `EthernetPort_` для устройства OPC-UA значения не имеет.

В поле `config` в параметрах устройства `EthernetPort_` в режиме привязки к серверу OPC-UA следует ввести имя файла (с расширением) конфигурации (см. ниже), загруженного в модули CPU проекта.

2. Входное устройство диагностики работы сервера OPC-UA, `opcua_server_diag_`, Данный канал имеет одну переменную типа `OPCUAServerDiag`.

Структура OPCUAServerDiag (см. Рисунок 84) содержит в себе диагностические данные сервера OPC-UA:

- в поле `clients` передаётся число подключенных клиентов OPC-UA;
- поле `server_running` показывает, запущен сервер OPC-UA или нет;
- поле `server_error_code` содержит код ошибки работы сервера OPC-UA (см. Таблица 14).



Рисунок 84 – Описание структуры OPCUAServerDiag

Таблица 14 – Расшифровка кодов ошибки `server_error_code` устройства `opcua_server_diag_`

Значение <code>server_error_code</code>	Расшифровка
0	Сервер работает без ошибок
1	Ошибка инициализации сервера

3. Выходное устройство управления работой драйвера OPC-UA `opcua_sever_ctrl_`. Данный канал имеет одну переменную типа `BYTE`, в которую следует записывать команду управления работой драйвера OPC-UA. Перечень допустимых значений команд приведён в Таблица 15.

Таблица 15 – Расшифровка значений выхода устройства `opcua_sever_ctrl_`

Значение выхода <code>opcua_sever_ctrl_</code>	Имя Defined Word	Расшифровка команды
0	<code>CPUPORT_STOP</code>	Остановить работу драйвера OPC-UA
1	<code>CPUPORT_START</code>	Запустить драйвер OPC-UA в работу
2	<code>CPUPORT_RESTART</code>	Перезапустить драйвер OPC-UA

Также для работы сервера OPC-UA требуется сформировать и передать во все модули CPU проекта по протоколу ftp (см. раздел 2.3.1) конфигурационный файл. Отсутствие конфигурационного файла, ошибка в указании его имени в параметрах

устройства `EthernetPort_`, либо ошибки в формате конфигурационного файла приводят к невозможности старта сервера OPC-UA.

Конфигурационный файл быть составлен в следующем формате:

1. Секция конфигурации сервера открывается заголовком `[OpcUaServer]`. Далее следуют пары `ключ=значение`. Порядок следования ключей не критичен, между знаком равенства и ключом/значением допускается наличие пробела. Имена ключей и заголовков критичны к регистру.

Список ключей:

1.1 `EndpointUrl` - IP адрес и порт для подключения клиента OPC в формате .... Пример: `opc.tcp://10.155.26.180:4842;`

1.2 `EndpointUrl` - IP;

1.3

2. Секция конфигурации переменных открывается заголовком `[Variables]`. Далее следует перечисление имён переменных в формате ...

3. Допускается наличие однострочных комментариев. Строка, начинающаяся с символа «#», игнорируется при разборе конфигурационного файла.

Пример:

```
# Параметры сервера
```

Пример содержимого конфигурационного файла приведён в Листинг 2.

```
[OpcUaServer]
# секция настроек
EndpointUrl=opc.tcp://10.155.26.180:4842

[variables]
# начало секции переменных
AI_number
AI_data1
```

Листинг 2 – Пример файла конфигурации сервера OPC-UA

### 3.8. Работа с модулями аналогового ввода МК-513-016

Согласно Таблица 1, модулю аналогового ввода МК-513-016 в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.50 соответствует модуль изделия `ai16`.

Кроме диагностического канала, модуль изделия `ai16` имеет в своём составе простое устройство `ai16_` с 16 входными каналами данных типа WORD.

Значение каждого канала устройства `ai16_` соответствует коду АЦП соответствующего входа модуля. Код АЦП канала изменяется линейно, изменение на 1 мА соответствует изменению кода АЦП на 660 единиц. Расшифровка кодов АЦП модуля аналогового ввода приводится в Таблица 16.

Таблица 16 – Расшифровка значений входов устройства `ai16_`

Значения кода АЦП	Величина входного тока канала, мА
-------------------	-----------------------------------

канала	
0	0,00 (минимальное значение)
2640	4,00
13200	20,00
16383	24,82 (максимальное значение)

Также каждый канал устройства ai16\_ имеет свои независимые параметры (см. Рисунок 85).

### ВНИМАНИЕ!

На 01.06.2018 в описании параметров `FilterMode` и `FilterLowPassFreq` допущена ошибка. При конфигурировании параметров каналов устройства ai16\_ следует руководствоваться настоящим руководством, а не комментариями в окне настройки параметров каналов устройства ai16\_.

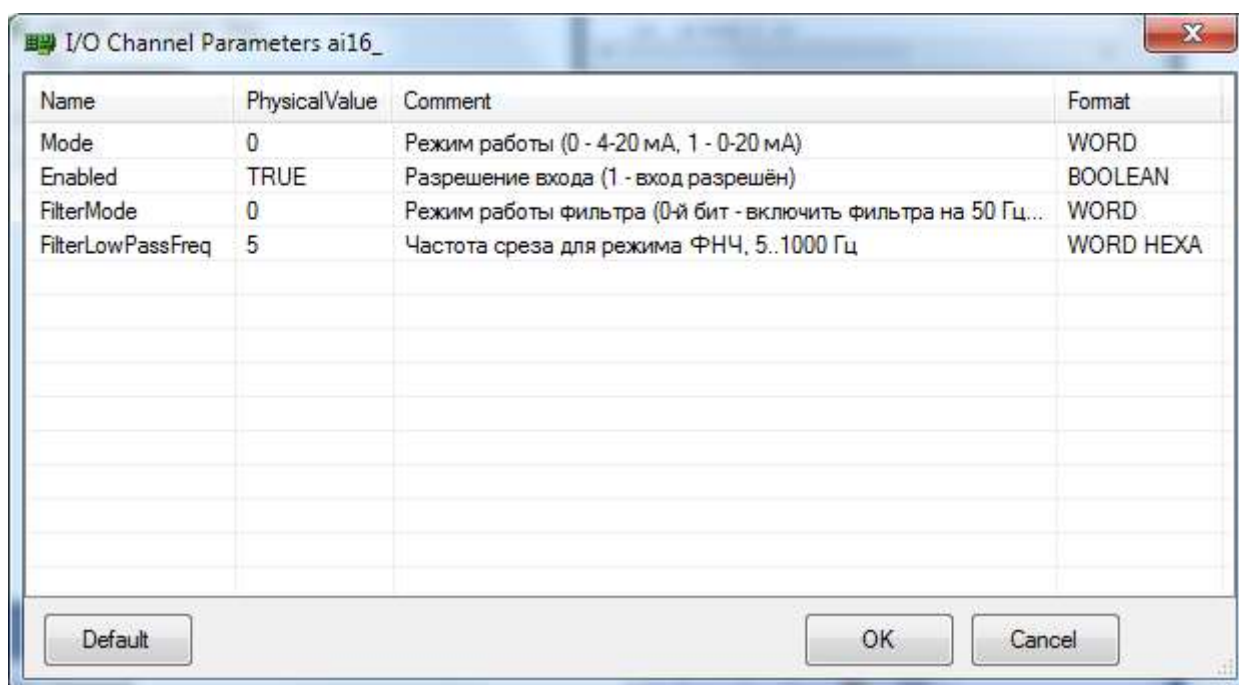


Рисунок 85 – Описание параметров каналов устройства ai16\_

Параметры каналов устройства ai16\_:

- `Mode` – режим работы подключаемого к аналоговому входу датчику. 0 – 4-20мА, 1 – 0-20мА. Влияет только на порог срабатывания индикации обрыва на передней панели модуля аналогового ввода МК-513-016, измерение текущего значения тока при обоих режимах работы производится от 0 мА. По умолчанию все каналы работают в режиме 4-20 мА.
- `Enabled` – разрешение работы канала. FALSE – запрещён, TRUE – разрешён. Запрещённый канал постоянно возвращает код АЦП равный 0. По умолчанию все каналы разрешены.
- `FilterMode` – режим работы фильтров канала (см. Таблица 17). Работа фильтров канала при иных значениях параметра `FilterMode` не определена. По умолчанию фильтрация на всех каналах отключена.

– `FilterLowPassFreq` – постоянная времени фильтра низких частот, от 3 до 10000 мс. Имеет значение только при `FilterMode=8` или 9. По умолчанию постоянная времени на всех каналах равна 5 мс.

Таблица 17 – Расшифровка значений параметра `FilterMode` канала устройства `ai16_`

Значение параметра <code>FilterMode</code>	Режим работы фильтров канала устройства <code>ai16_</code>
0	Режекторный фильтр на 50 Гц выключен Фильтр низких частот выключен
1	Режекторный фильтр на 50 Гц включен Фильтр низких частот выключен
8	Режекторный фильтр на 50 Гц выключен Фильтр низких частот включен
9	Режекторный фильтр на 50 Гц включен Фильтр низких частот включен

### 3.9. Работа с модулями аналогового вывода МК-514-008, МК-514-008А

Согласно Таблица 1, модулям аналогового вывода МК-514-008 и МК-514-008А в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.50 соответствует модули изделия `ao8` и `ao8a` соответственно.

Кроме диагностического канала, модуль изделия `ao8` имеет в своём составе простое устройство `ao8_` с 8 выходными каналами данных типа `WORD`, и простое устройство `ao8status_` с 8 входными каналами данных типа `BYTE`.

Значение каждого канала устройства `ao8_` соответствует коду ЦАП соответствующего выхода модуля. Код ЦАП канала изменяется линейно, изменение на 1 мА соответствует изменению кода ЦАП на 2730,625 единиц. Расшифровка кодов ЦАП модуля аналогового вывода приводится в Таблица 18.

Таблица 18 – Расшифровка значений выходов устройства `ao8_`

Значения кода ЦАП канала	Величина выходного тока канала, мА
0	0,00 (минимальное значение)
10922	4,00
54613	20,00
65535	24,00 (максимальное значение)

Также каждый канал устройства `ao8_` имеет свои независимые параметры (см. Рисунок 86).



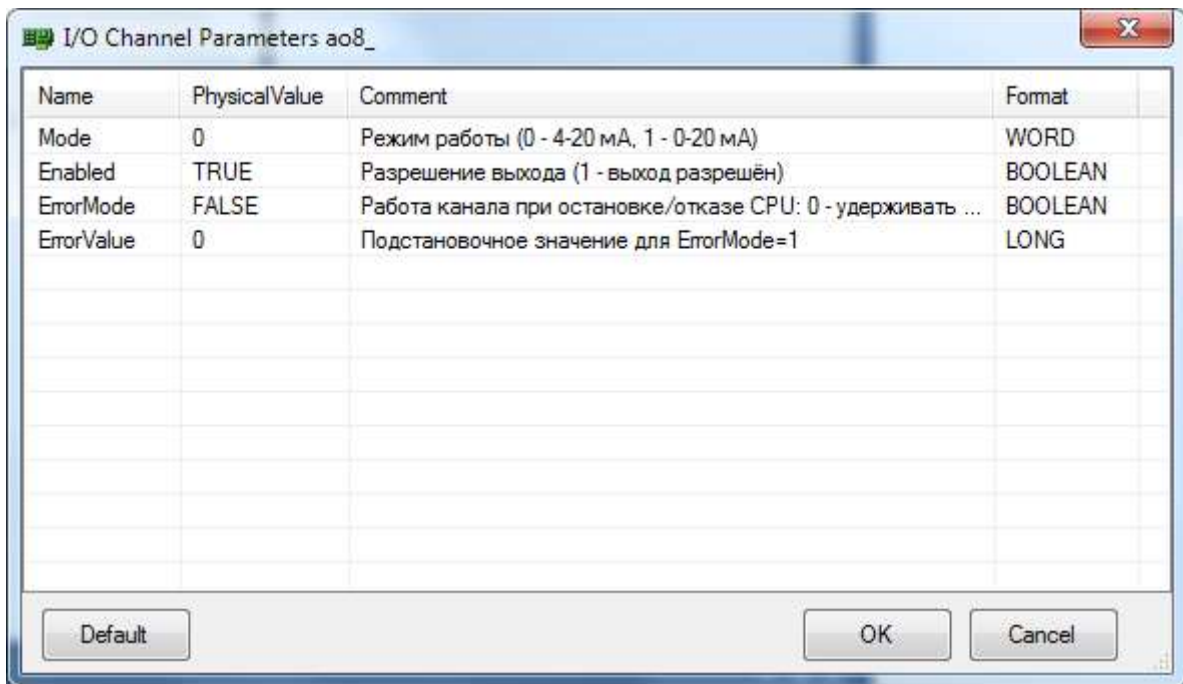


Рисунок 86 – Описание параметров каналов устройства ao8\_

Параметры каналов устройства ao8\_:

- Mode – режим работы аналогового выхода. 0 – 4-20мА, 1 – 0-20мА. В режиме 4-20 мА при задании кода ЦАП ниже значения 10922 (4 мА) выходной ток канала всегда составляет 4 мА, в режиме 0-20 мА выходной ток канала строго соответствует заданному значению. По умолчанию все каналы работают в режиме 4-20 мА.
- Enabled – разрешение работы канала. FALSE – запрещён, TRUE – разрешён. Выходной ток запрещённого канала равен последнему заданному значению для уже работающего и 0 мА для не инициализированного модуля аналогового вывода. По умолчанию все каналы разрешены.
- ErrorMode – режим работы канала при потере модулем аналогового вывода связи с модулем CPU. FALSE – при потере связи с модулем CPU фиксировать значение тока канала, TRUE – присваивать коду ЦАП модуля значение параметра ErrorValue. По умолчанию все каналы имеют ErrorMode=FALSE.
- ErrorValue – значение кода ЦАП канала в режиме работы ErrorMode=TRUE при потере модулем аналогового вывода связи с CPU. По умолчанию ErrorValue всех каналов равны 0.

Значение каждого канала устройства ao8status\_ соответствует состоянию электрических цепей канала модуля аналогового вывода. Расшифровка кодов каналов устройства ao8status\_ модуля аналогового вывода приводится в Таблица 19.

Таблица 19 – Расшифровка значений входов устройства ao8status\_

Значения кода канала	Состояние аналогового входа
0	Нет ошибок
1	Разрыв цепи

2	Отсутствует внешнее питание модуля
---	------------------------------------

### 3.10. Работа с модулями аналогового вывода МК-516-008, МК-516-008А

Согласно Таблица 1, модулям аналогового ввода МК-516-008 и МК-516-008А в среде разработки АСР Workbench ISaGRAF 6.50 соответствует модули изделия ai8 и ai8a соответственно.

Кроме диагностического канала, модуль изделия ai8 имеет в своём составе простое устройство ai8\_ с 8 входными каналами данных типа WORD.

Значение каждого канала устройства ai8\_ соответствует коду АЦП соответствующего входа модуля. Код АЦП канала изменяется линейно, изменение на 1 мА соответствует изменению кода АЦП на 2621,4 единиц. Расшифровка кодов АЦП модуля аналогового ввода приводится в таблице 20.

Таблица 20 – Расшифровка значений входов устройства ai8\_

Значения кода АЦП канала	Величина входного тока канала, мА
0	0,00 (минимальное значение)
10486	4,00
52428	20,00
65535	25,00 (максимальное значение)

Также каждый канал устройства ai8\_ имеет свои независимые параметры (см. рисунок 87).

#### **ВНИМАНИЕ!**

На 01.06.2018 в описании параметров FilterMode и FilterLowPassFreq допущена ошибка. При конфигурировании параметров каналов устройства ai8\_ следует руководствоваться настоящим руководством, а не комментариями в окне настройки параметров каналов устройства ai8\_.

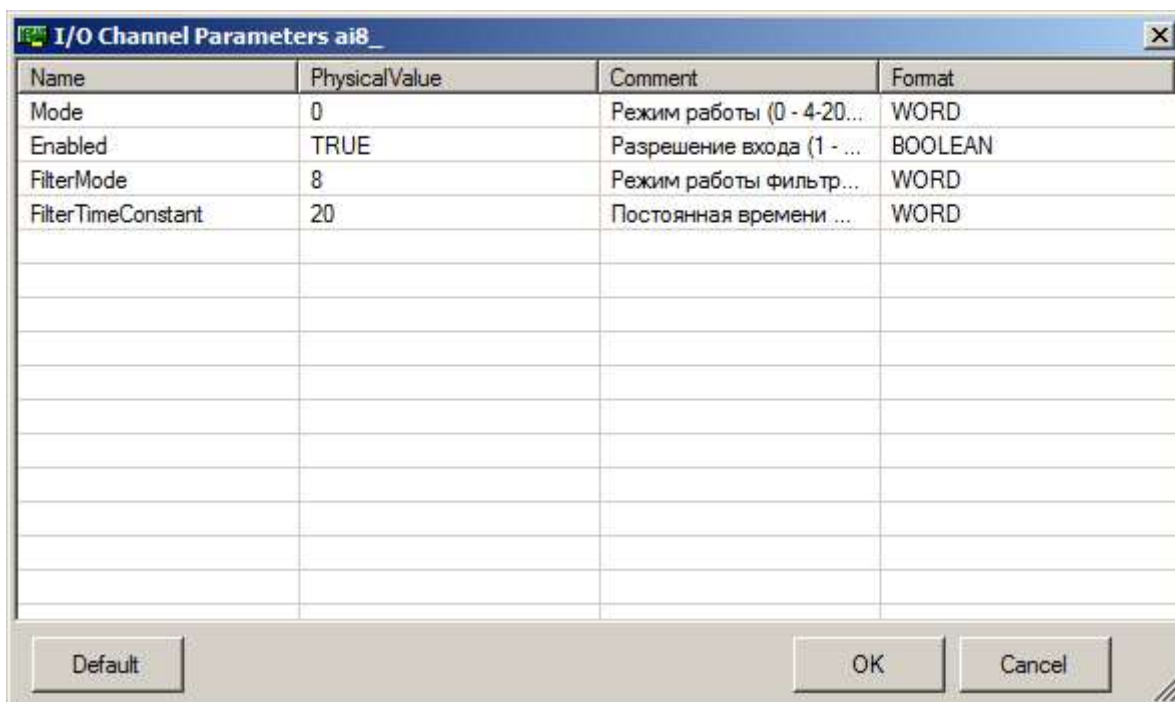


Рисунок 87 – Описание параметров каналов устройства ai8\_

Параметры каналов устройства ai8\_:

- Mode – режим работы подключаемого к аналоговому входу датчику. 0 – 4-20мА, 1 – 0-20мА. Влияет только на порог срабатывания индикации обрыва на передней панели модуля аналогового ввода МК-516-08, измерение текущего значения тока при обоих режимах работы производится от 0 мА. По умолчанию все каналы работают в режиме 4-20 мА.
- Enabled – разрешение работы канала. FALSE – запрещён, TRUE – разрешён. Запрещённый канал постоянно возвращает код АЦП равный 0. По умолчанию все каналы разрешены.
- FilterMode – режим работы фильтров канала (см. таблицу 21). Работа фильтров канала при иных значениях параметра FilterMode не определена. По умолчанию фильтрация на всех каналах отключена.
- FilterLowPassFreq – постоянная времени фильтра низких частот, от 3 до 10000 мс. Имеет значение только при FilterMode=8 или 9. По умолчанию постоянная времени на всех каналах равна 5 мс.

Таблица 21 – Расшифровка значений параметра `FilterMode` канала устройства `ai8_`

Значение параметра <code>FilterMode</code>	Режим работы фильтров канала устройства <code>ai8_</code>
0	Режекторный фильтр на 50 Гц выключен Фильтр низких частот выключен
1	Режекторный фильтр на 50 Гц включен Фильтр низких частот выключен
8	Режекторный фильтр на 50 Гц выключен Фильтр низких частот включен
9	Режекторный фильтр на 50 Гц включен Фильтр низких частот включен

### 3.11. Работа с модулями дискретного ввода МК-521-032

Согласно Таблица 1, модулю дискретного ввода МК-521-032 в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.50 соответствует модуль изделия `di32`.

Кроме диагностического канала, модуль изделия `di32` имеет в своём составе простое устройство `di32_` с 32 входными каналами данных типа `DI32Inputs` (см. рисунок 88), и простое устройство `di32rsttrig_` с 32 выходными каналами данных типа `BOOL`.

Name	Data Type	String Size	Comment
DI32Inputs			
DI32Inputs	DI32Inputs		
input	BOOL		Дискретный вход
trigger	BOOL		Триггер, срабатывающий по срезу входа

Рисунок 88 – Описание структуры данных `DI32Inputs` устройства `di32_` модуля дискретного ввода изделия

Входные каналы устройства `di32_` в структуре `DI32Inputs` возвращают текущее значение дискретного входа в поле `input` и флаг срабатывания триггера в поле `trigger`, переходящего в `TRUE` по срезу дискретного входа канала.

Также каждый канал устройства `di32_` имеет свои независимые параметры (см. рисунок 89).

Параметры каналов устройства `di32_`:

- `Mode` – режим работы дискретного входа. 0 – дискретный вход, 1 – частотный вход, 2 – счётный вход. По умолчанию все каналы работают в режиме дискретного входа.
- `Enabled` – разрешение работы канала. `FALSE` – запрещён, `TRUE` – разрешён. Для запрещённого канала поля `input` и `trigger` структуры `DI32Inputs` всегда равны `FALSE`. По умолчанию все каналы разрешены.
- `Invert` – режим инверсии поля `input` структуры `DI32Inputs` канала. `FALSE` – инверсия выключена, `TRUE` – инверсия включена. По умолчанию инверсия всех каналов выключена.

– `BounceTime` – минимально допустимая длина входного сигнала на канале, от 0 до 100000 мкс. Входной сигнал длительностью меньше значения `BounceTime` игнорируется. Данный параметр используется для защиты входов от дребезга. По умолчанию значение `BounceTime` всех каналов равно 0.

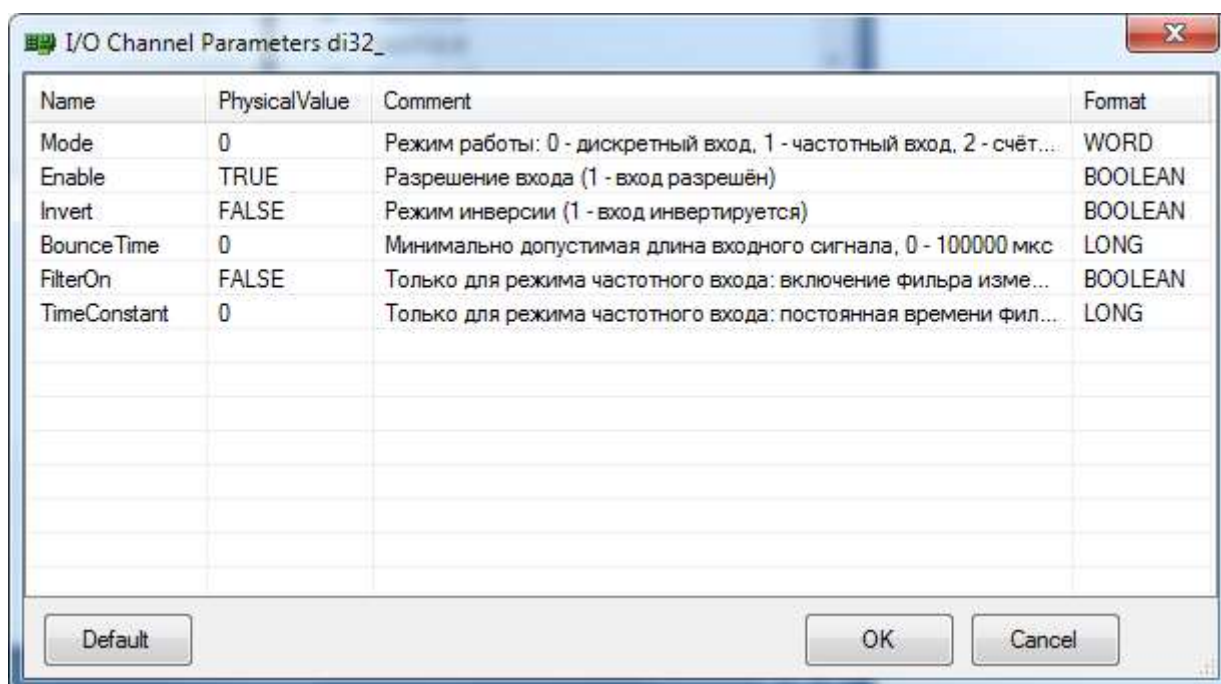


Рисунок 89 – Описание параметров каналов устройства `di32_`

– `FilterOn` – только для режима частотного входа: разрешение фильтрации входного сигнала. `FALSE` – запрещена, `TRUE` – разрешена. Во всех других режимах значение параметра игнорируется. По умолчанию на всех каналах фильтрация отключена.

– `TimeConstant` – только для режима частотного входа: постоянная времени фильтра, от 300 до 30000 мкс. Во всех других режимах либо при `FilterOn = FALSE` значение параметра игнорируется. По умолчанию на всех каналах параметр равен 0.

### **ВНИМАНИЕ!**

На 01.06.2018 в режимы работы, отличные от 0 (дискретный вход) в устройстве `di32_` не реализованы. При записи в параметр `Mode` значения, отличного от 0, канал не будет работать. Значения параметров `FilterOn` и `TimeConstant` игнорируются.

Выходные каналы простого устройства `di32rsttrig_` предназначены для сброса полей `trigger` соответствующих входных каналов устройства `di32_`. Сброс поля `trigger` производится записью `TRUE` в выходной канал.

### 3.12. Работа с модулями дискретного вывода МК-531-032

Согласно Таблица 1, модулю дискретного вывода МК-531-032 в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.50 соответствует модуль изделия do32.

Кроме диагностического канала, модуль изделия do32 имеет в своём составе простое устройство do32\_ с 32 выходными каналами данных типа DO32Outputs (см. рисунок 90). Часть каналов устройства do32\_ может работать в режиме широтно-импульсной модуляции (далее ШИМ).

#### ВНИМАНИЕ!

На 01.06.2018 в описании параметров PWM1\_Freq, PWM2\_Freq и PWM3\_Freq допущена ошибка. При конфигурировании параметров устройства do32\_ следует руководствоваться настоящим руководством, а не комментариями в окне настройки параметров устройства do32\_.

Выходные каналы устройства do32\_ в структуре DO32Outputs передают в модуль дискретного вывода изделия значение дискретного выхода в поле output либо значение скважности выходного сигнала в поле pwm (при работе канала в режиме ШИМ).

Name	Data Type	String Size	Comment
DO32Outputs			
DO32Outputs	DO32Outputs		
output	BOOL		Дискретный выход
pwm	USINT		Выход управления ШИМ

Рисунок 90 – Описание структуры данных DO32Outputs устройства do32\_ модуля дискретного вывода изделия

В режиме ШИМ может работать до 8 каналов устройства do32\_, при этом несущую частоту можно задавать только для групп каналов (см. Рисунок 92 и рисунок 92). Допустимые значения частоты модуляции ШИМ – от 2 до 250 Гц. По умолчанию значение частоты ШИМ равно 0 Гц.

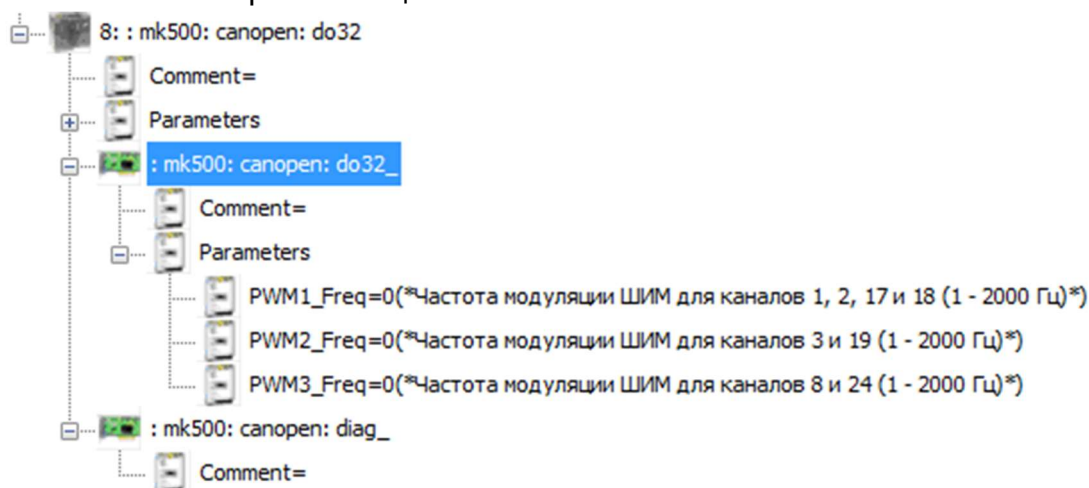


Рисунок 91 – Параметры устройства do32\_

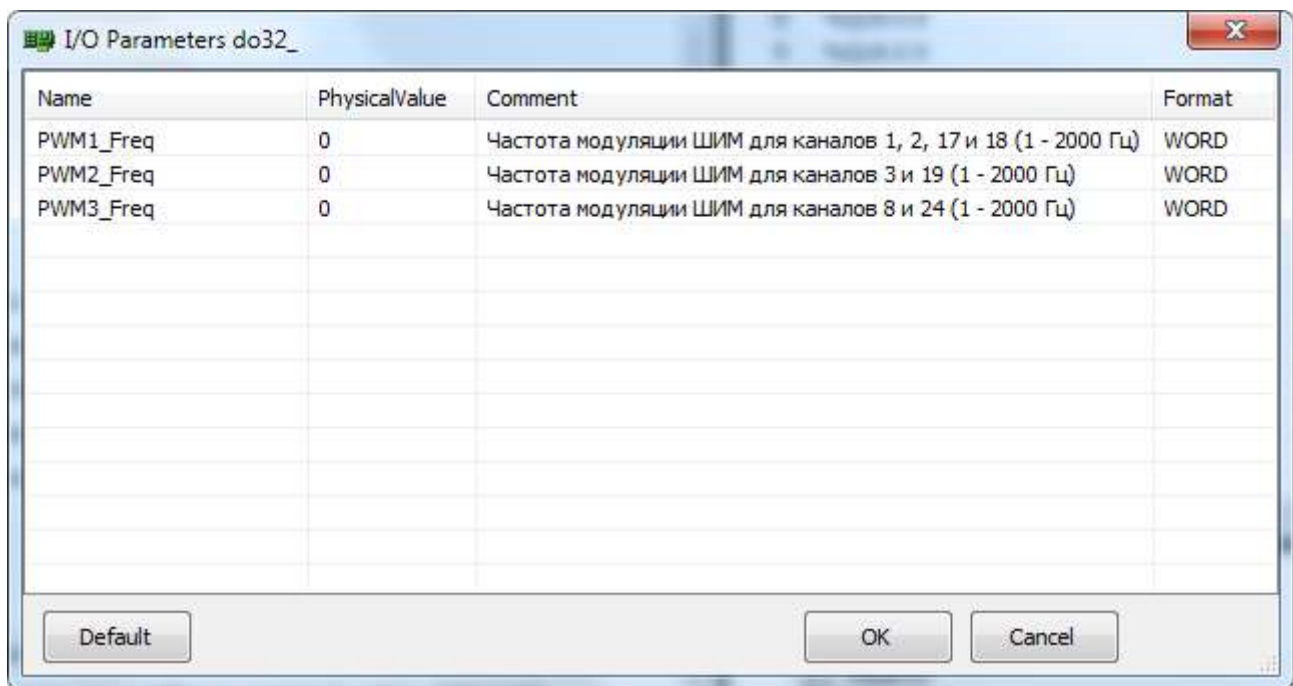


Рисунок 92 – Окно настройки параметров ШИМ устройства do32\_

Также каждый канал устройства do32\_ имеет свои независимые параметры (см. Рисунок 93).

- `Mode` – режим работы дискретного выхода. 0 – дискретный выход, 1 – ШИМ. Режим ШИМ можно включить только для каналов с номерами 1, 2, 3, 8, 17, 18, 19 и 24. По умолчанию все каналы работают в режиме дискретного выхода.
- `Enabled` – разрешение работы канала. `FALSE` – запрещён, `TRUE` – разрешён. Выходной сигнал запрещённого канала равен последнему заданному значению для уже работающего и `FALSE` для не инициализированного модуля дискретного вывода. По умолчанию все каналы разрешены.
- `Invert` – режим инверсии поля `output` структуры `DO32Outputs` канала. `FALSE` – инверсия выключена, `TRUE` – инверсия включена. По умолчанию инверсия всех каналов выключена.
- `ErrorMode` – режим работы канала при потере модулем дискретного вывода связи с модулем CPU. `FALSE` – при потере связи с модулем CPU фиксировать значение канала, `TRUE` – присваивать каналу модуля значение параметра `ErrorValue`. Режим `ErrorMode` работает только для каналов в режиме дискретного выхода. По умолчанию все каналы имеют `ErrorMode=FALSE`.
- `ErrorValue` – значение канала в режиме работы `ErrorMode=TRUE` при потере модулем дискретного вывода связи с CPU. По умолчанию `ErrorValue` всех каналов равен `False`.

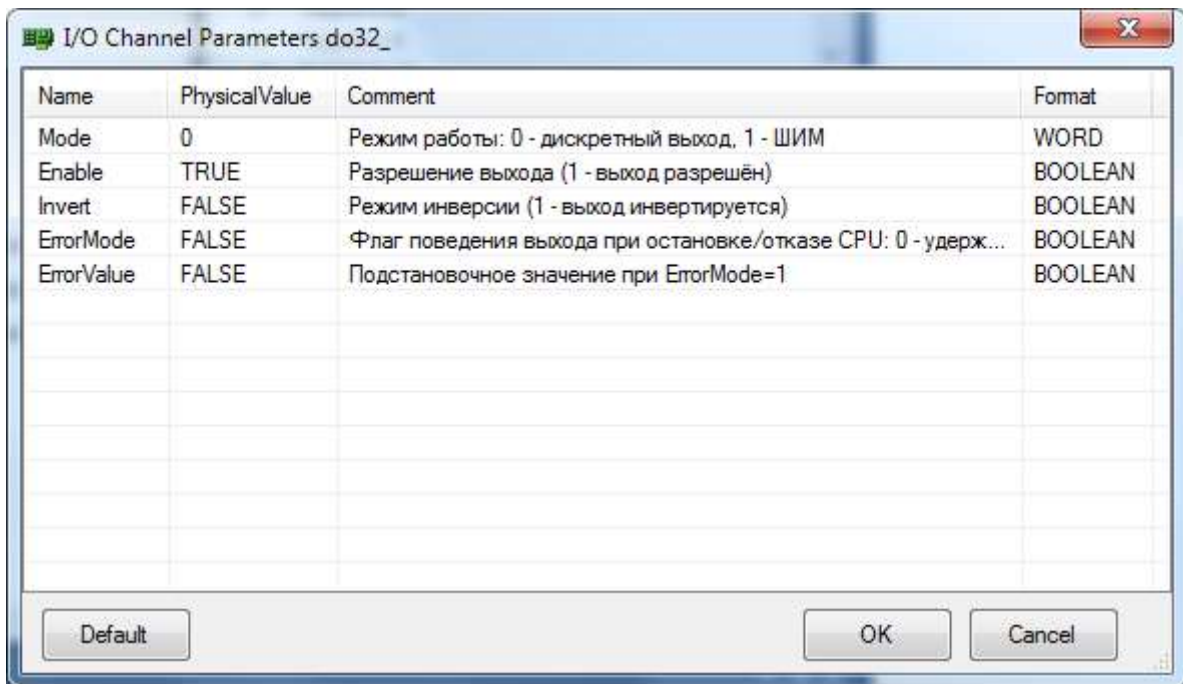


Рисунок 93 – Описание параметров каналов устройства do32\_

### 3.13. Работа с коммуникационными модулями МК-541-002

Согласно Таблица 1, модулю коммуникационному модулю МК-541-002 в среде разработки ACP Workbench ISaGRAF 6.50 соответствует модуль изделия rs485.

Кроме диагностического канала, модуль изделия rs485 имеет в своём составе два простых устройства rs485port1\_ и rs485port2\_ с 64 входными каналами данных типа BYTE, и простое устройство rs485data\_ с 1 выходным каналом данных типа ModbusREGs.

В режиме работы Modbus «ведущий» порт модуля rs485 циклически выполняет команды (до 64 команд на порт), переданные в него вызовом функции инициализации InitRS485ModuleModbus (см. ниже), в режиме работы Modbus «ведомый» работает ведомым устройством с фиксированным диапазоном данных с 0 по 959 Holding Registers.

Простые устройства rs485port1\_ и rs485port2\_ служат для конфигурирования портов 1 и 2 коммуникационного модуля изделия, а также для получения диагностической информации о выполняемых каждым из этих портов командах. Оба простых устройства возвращают во входных значениях статус соответствующей команды для режима работы Modbus «ведущий» (расшифровка значений дана в Таблица 8), и не имеют смысла для режима работы Modbus «ведомый».



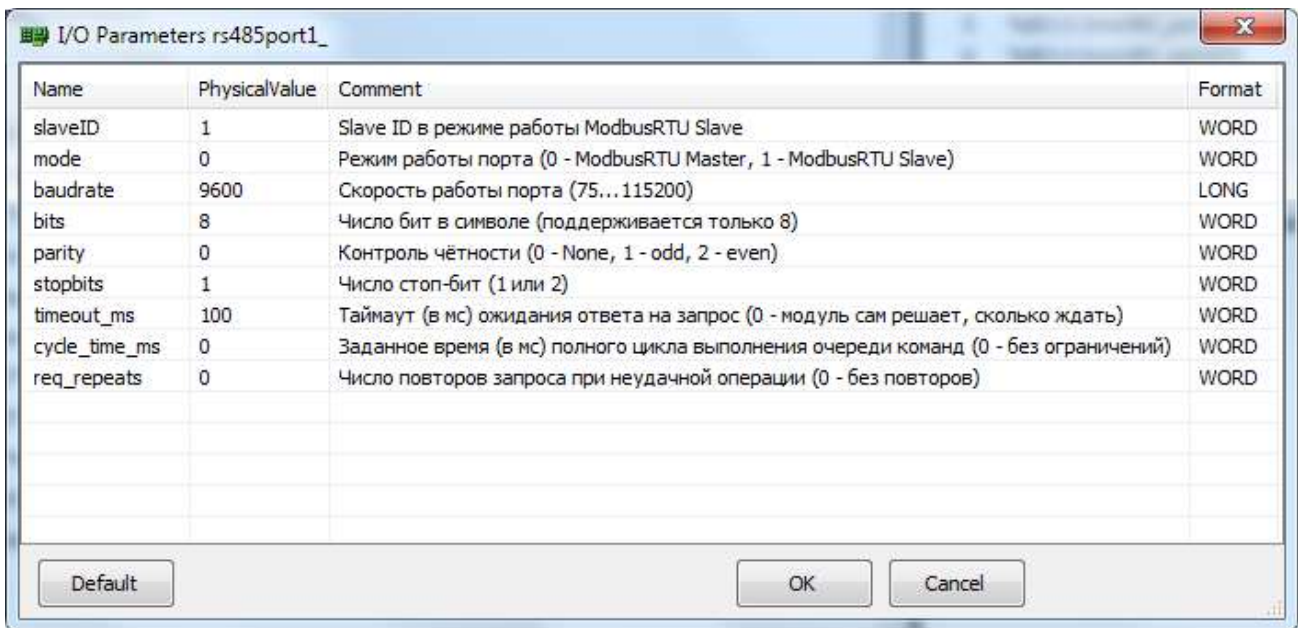


Рисунок 94 – Окно настройки параметров устройства rs485port1\_ и rs485port2\_

Конфигурирования портов 1 и 2 коммуникационного модуля изделия выполняется с помощью параметров устройств rs485port1\_ и rs485port2\_ соответственно (см. Рисунок 94). Параметры каналов устройств rs485port1\_ и rs485port2\_:

- slaveID – идентификатор порта на шине Modbus для режима работы «ведомый», по умолчанию установлен 1.
- mode – режим работы порта: 0 – ModbusRTU в режиме «ведущий», 1 - ModbusRTU в режиме «ведомый». По умолчанию включен режим 0.
- baudrate – скорость работы порта, по умолчанию 9600.
- bits – число бит в символе. Поддерживается только режим 8 бит.
- parity – контроль чётности: 0 – нет, 1 – even, 2 – odd. По умолчанию 0 – без контроля чётности.
- stopbits – число стоп-бит: 1 – 1 стоп-бит, 2 – 2 стоп-бита. По умолчанию 1.
- timeout\_ms – таймаут ожидания ответа на запрос (в мс) для режима работы Modbus «ведущий», 0 – автоматическое определение времени ожидания ответа. По умолчанию 100 мс.
- cycle\_time\_ms – заданное время полного выполнения очереди команд (в мс) для режима работы Modbus «ведущий», 0 – нет ограничений на полное время выполнения. По умолчанию 0 – без ограничений.
- req\_repeats – число повторов неудачно выполненной команды для режима работы Modbus «ведущий», 0 – нет повторов. По умолчанию 0, без повторов.

Простое устройство rs485data\_ предназначено для хранения отправляемых и получаемых командами Modbus данных (только типа WORD, то есть регистровых данных Modbus) для режима работы Modbus «ведущий», и для формирования адресного пространства устройства на шине Modbus для режима работы Modbus «ведомый».

Устройство rs485data\_ имеет 1 переменную-структуру типа ModbusREGs (массив из 1024 переменных типа WORD, см. Рисунок 71). В начале цикла выполнения

программы канал этого устройства содержит в себе обновившиеся в ходе обработки команд Modbus данные. Поэтому для связанной с этим устройством переменной следует устанавливать атрибут Read/Write (см. раздел 3.1.4), а в начале каждого цикла следует копировать значение переменной в отдельную, не связанную с каналами рабочую переменную

### **ВНИМАНИЕ!**

В обоих режимах работы порта поддерживается только 960 регистров из 1024 доступных в переменной типа ModbusREGs.

### **ВНИМАНИЕ!**

Регистровое пространство устройства `rs485data_` используется обоими портами независимо друг от друга. Задача разделения данных между командами обоих портов возлагается на разработчика программы пользователя.

```
rack := 1;
slot := 5;
FOR i := 0 TO 63 DO
    request_port1[i].command.slave_id := ANY_TO_BYTE(i+1);
    request_port1[i].enable := true;
    request_port1[i].single_request := false;
    request_port1[i].on_modify_request := false;
    request_port1[i].command.func_code := 16;
    request_port1[i].command.slave_data_addr := ANY_TO_WORD(0+(i*13));
    request_port1[i].command.slave_data_length := 13;
    request_port1[i].command.offset := ANY_TO_WORD(0+(i*13));

    request_port2[i].command.slave_id := ANY_TO_BYTE(64+i+1);
    request_port2[i].enable := true;
    request_port2[i].single_request := false;
    request_port2[i].on_modify_request := false;
    request_port2[i].command.func_code := 16;
    request_port2[i].command.slave_data_addr := ANY_TO_WORD(0+(i*13));
    request_port2[i].command.slave_data_length := 13;
    request_port2[i].command.offset := ANY_TO_WORD(0+(i*13));
END_FOR;
res := InitRS485ModuleModbus(rack, slot, request_port1, request_port1);
```

### **Листинг 3 – Формат вызова функции InitRS485ModuleModbus для режима работы порта «ведущий»**

Для инициализации модуля изделия следует выполнить в программе пользователя функцию `InitRS485ModuleModbus`. Пример вызова функции приведён в Листинг 3, параметры функции и её возвращаемое значение приведено в Таблица 22. Расшифровка возвращаемого значения функции приведена в Таблица 23.

Размерность массивов параметров `request_port1` и `request_port2` может быть как больше, так и меньше 64. В этом случае будут обработаны первые 64 команды либо все команды массива соответственно.

Таблица 22 – Параметры и возвращаемые значения функции `InitRS485ModuleModbus`

<code>res := InitRS485ModuleModbus(rack, slot, req_port1, req_port2);</code>		
Имя параметра	Тип параметра	Описание
<code>res</code>	INT	Возвращаемое значение – результат выполнения функции
<code>rack</code>	WORD	Номер стойки, в которой расположен модуль RS485
<code>slot</code>	WORD	Номер позиции в стойке, в которой расположен модуль RS485
<code>req_port1</code>	<code>ModbusMasterRequest[1..64]</code>	Массив команд для порта 1 модуля RS485
<code>req_port2</code>	<code>ModbusMasterRequest[1..64]</code>	Массив команд для порта 2 модуля RS485

Таблица 23 – Расшифровка возвращаемого значения функции `InitRS485ModuleModbus`

Значение <code>res</code>	Расшифровка
0	Функция выполнена без ошибок
-1	Параметры <code>rack</code> или <code>slot</code> выходят за пределы допустимых значений
-2	Ошибка инициализации среды исполнения <code>IsaVM</code>
-3	Не найден модуль RS485
-4	Ошибка инициализации модуля RS485

Описание полей `ModbusMasterRequest` приводилось выше в разделе 3.7.1. Следует отметить, что для модуля устройства `rs485` кроме режимов непрерывного опроса и одиночного запроса (см. раздел 3.7.1, описание поля `do_single_req`) поддерживается режим записи по изменениям (`do_single_req=false, on_modify_request=true`).

В режиме записи по изменениям проверяется диапазон адресов, на которые ссылается команда (`command.slave_data_addr` и `command.slave_data_length`), и в случае их изменения выполняется команда. Данный режим имеет смысл только для функций записи (5, 6, 15 и 16 команды Modbus).

В случае если и `do_single_req` и `on_modify_request` равны `true`, команда исполняется в режиме непрерывного опроса.

Для режима работы какого-либо порта Modbus «ведомый» можно вообще не передавать соответствующий массив (см. Листинг 4).

```
rack := 1;
slot := 5;
res := InitRS485ModuleModbus(rack, slot, , );
```

#### Листинг 4 – Формат вызова функции `InitRS485ModuleModbus` для режима работы порта «ведомый»

Функцию `InitRS485ModuleModbus` следует вызывать каждый скан, а не только при начале работы программы пользователя – по двум причинам:

1. В проектах с режимом `Failover` включение второго модуля CPU в работу может произойти после старта. В этом случае флаги начала работы уже будут сброшены и типовая конструкция разового вызова (см. Листинг 5) не сработает.

```
if init = false then
  init := true;
  rack := 1;
  slot := 5;
  res := InitRS485ModuleModbus(rack, slot, requests1, requests2);
end_if;
```

#### Листинг 5 – Типовая конструкция разового вызова функции

2. Через вызовы функции `InitRS485ModuleModbus` в модуль `rs485` передаются команды управления.

## 4. Использование функций расширения МК500

К функциям расширения МК500 относятся функции и функциональные блоки, добавленные в стандартную библиотеку ISaGRAF с целью расширения возможностей среды исполнения ISaGRAF. Подробнее о стандартной библиотеке ISaGRAF сказано в документах «Функциональные блоки» (Irsb\_ISa6\_ru), «Функции» (Irsf\_ISa6\_ru) и «Стандартные операции» (Irso\_ISa6\_ru).

Для использования функций расширения, поддерживаемых процессорным модулем изделия, следует открыть окно BlockLibrary, выполнив «VIEW»-«Block Library» (см. Рисунок 95). В окне BlockLibrary следует нажать правую кнопку мыши и в контекстном меню выбрать пункт «Category» (см. Рисунок 96). Из списка доступных категорий следует выбрать вкладку «МК500» (см. Рисунок 97) и добавить необходимые функции расширения в окно разработки прикладной программы перетаскиванием.

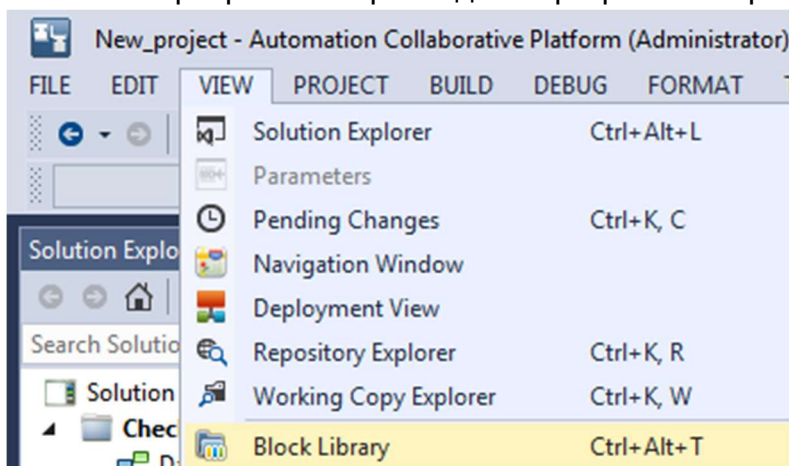


Рисунок 95 – Открытие окна BlockLibrary

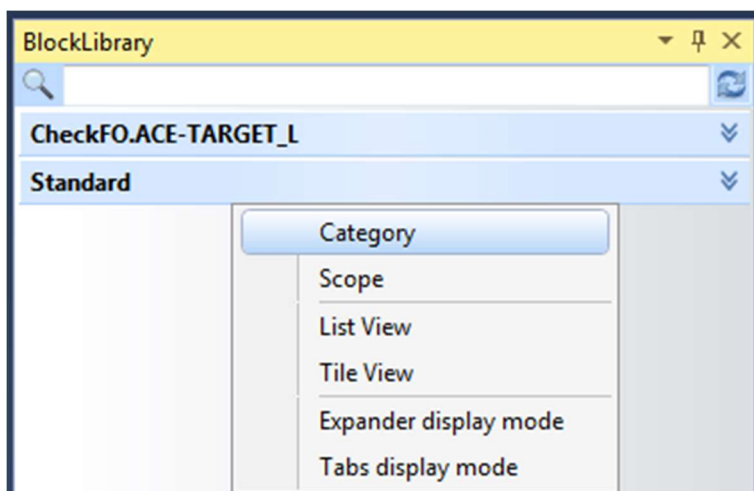


Рисунок 96 – Переключение окна BlockLibrary в режим просмотра по категориям

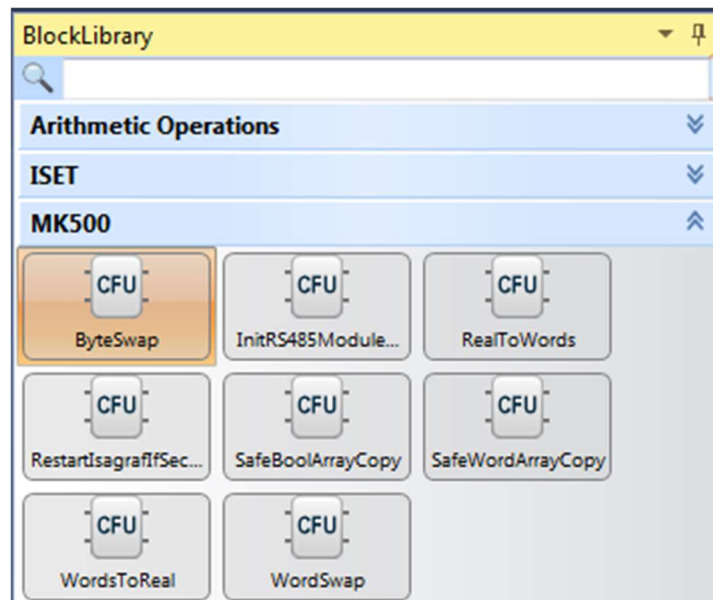


Рисунок 97 – Окно BlockLibrary с функциями расширения MK500

#### 4.1. Функции ByteSwap и WordSwap

Функции `ByteSwap` и `WordSwap` меняют местами в переменной-аргументе байты и слова соответственно, и возвращают их в возвращаемой переменной.

Данные функции могут применяться для согласования данных, принятых либо передаваемых на устройства с отличающимся порядком байт и/или слов.

Параметры и возвращаемые значения функций `ByteSwap` и `WordSwap` приведены в Таблица 24 и

Таблица 25 соответственно, пример использования функций приведён в Листинг 6.

Таблица 24 – Параметры и возвращаемые значения функции `ByteSwap`

<code>res := ByteSwap(value);</code>		
Имя параметра	Тип параметра	Описание
<code>res</code>	WORD	Возвращаемое значение с переставленными байтами
<code>value</code>	WORD	Исходная переменная, в которой требуется поменять байты местами

Таблица 25 – Параметры и возвращаемые значения функции `WordSwap`

<code>res := WordSwap(value);</code>		
Имя параметра	Тип параметра	Описание
<code>res</code>	DWORD	Возвращаемое значение с переставленными словами
<code>value</code>	DWORD	Исходная переменная, в которой требуется поменять слова местами

```

wData := 16#1234;
dData := 16#12345678;

new_wData := ByteSwap(wData);
(*new_wData = 16#3412*)

new_dData := WordSwap(dData);
(*new_dData = 16#56781234*)

```

Листинг 6 – Использование функций ByteSwap и WordSwap

## 4.2. Функции WordsToReal и RealToWords

Функции `WordsToReal` и `RealToWords` выполняют побитное копирование указанного числа байт из массива типа `WORD` в массив типа `REAL` и из массива типа `REAL` в массив типа `WORD` соответственно.

Данные функции могут применяться для преобразования данных, принятых либо передаваемых по протоколу Modbus (который умеет оперировать только данными типа `BOOL` и `WORD`).

Параметры и возвращаемые значения функций `WordsToReal` и `RealToWords` приведены в Таблица 26 и Таблица 27 соответственно, пример использования функций приведён в Листинг 7.

Таблица 26 – Параметры и возвращаемые значения функции `WordsToReal`

res := WordsToReal(wArray, wOffset, rArray, rOffset, size);		
Имя параметра	Тип параметра	Описание
res	INT	Результат выполнения преобразования: 0 – успешно, -1 – неверные параметры
wArray	WORD[a..b]	Массив данных типа <code>WORD</code> , подлежащих преобразованию в данные типа <code>REAL</code> (младшими словами вперёд). Допускается произвольная допустимая размерность массива.
wOffset	INT	Смещение в массиве <code>wArray</code> (в единицах индекса массива), начиная с которого будет выполняться преобразование.
rArray	REAL[c..d]	Массив данных типа <code>REAL</code> , в который будут помещаться преобразованные значения. Допускается произвольная допустимая размерность массива.
rOffset	INT	Смещение в массиве <code>rArray</code> (в единицах индекса массива), начиная с которого будут помещаться преобразованные данные.
size	INT	Число преобразуемых байт данных массива <code>wArray</code>

Таблица 27 – Параметры и возвращаемые значения функции RealToWords

res := RealToWords(rArray, rOffset, wArray, wOffset, size);		
Имя параметра	Тип параметра	Описание
res	INT	Результат выполнения преобразования: 0 – успешно, -1 – неверные параметры
rArray	REAL[a..b]	Массив данных типа REAL, подлежащих преобразованию в данные типа WORD. Допускается произвольная допустимая размерность массива.
rOffset	INT	Смещение в массиве rArray ( <b>в единицах индекса массива</b> ), начиная с которого будет выполняться преобразование.
wArray	WORD[c..d]	Массив данных типа WORD, в который будут помещаться преобразованные значения ( <b>младшими словами вперёд</b> ). Допускается произвольная допустимая размерность массива.
wOffset	INT	Смещение в массиве wArray ( <b>в единицах индекса массива</b> ), начиная с которого будут помещаться преобразованные данные.
size	INT	Число преобразуемых <b>байт</b> данных массива rArray

Преобразование не будет выполнено (функции вернут -1) в случае, если после приведения переданных параметров будет получаться нулевой или отрицательный размер копируемых данных и/или отрицательный размер смещения внутри любого массива. Во всех прочих случаях будет выполнено преобразование исходя из минимально общего размера данных (из размеров областей данных внутри массивов и указанного числа байт)

```
(*wArray - WORD[1..4], rArray - REAL[1..2]*)
wArray[1] := 16#0000;
wArray[2] := 16#3F80;
wArray[3] := 16#0000;
wArray[4] := 16#4120;
res := WordsToReal(wArray, 0, rArray, 0, 8);
(*res = 0, rArray[1] = 1.0, rArray[2] = 10.0 *)

rArray[2] := rArray[2] + 0.1;
res := RealToWords(rArray, 1, wArray, 2, 4);
(*res = 0, wArray[3] = 16#99A4, wArray[4] = 16#4121 *)
```

Листинг 7 – Использование функций WordsToReal и RealToWords



### 4.3. Функции SafeBoolArrayCopy и SafeWordArrayCopy

Функции SafeBoolArrayCopy и SafeWordArrayCopy выполняют безопасное копирование данных из одного массива в другой для данных типа BOOL и WORD соответственно. Под безопасностью копирования подразумевается проверка размерностей массивов и копирование минимально совпадающего количества данных.

Данные функции могут применяться для быстрого и безопасного копирования данных, принятых либо передаваемых по протоколу Modbus между переменными общего назначения и переменными, связанными с каналами ввода-вывода Modbus-устройств (см. разделы 3.7.1, 3.7.2 и 3.12).

Параметры и возвращаемые значения функций SafeBoolArrayCopy и SafeWordArrayCopy приведены в Таблица 28 и Таблица 29 соответственно, пример использования функций приведён в Листинг 8.

Таблица 28 – Параметры и возвращаемые значения функции SafeBoolArrayCopy

<code>res := SafeBoolArrayCopy(bArray_src, bArray_dst);</code>		
Имя параметра	Тип параметра	Описание
<code>res</code>	INT	Результат выполнения преобразования: 0 – успешно, -1 – неверные параметры
<code>bArray_src</code>	BOOL[a..b]	Массив данных типа BOOL, из которого будет выполняться копирование. Допускается произвольная допустимая размерность массива.
<code>bArray_dst</code>	BOOL[c..d]	Массив данных типа BOOL, в который будет выполняться копирование. Допускается произвольная допустимая размерность массива.

Таблица 29 – Параметры и возвращаемые значения функции SafeWordArrayCopy

<code>res := SafeWordArrayCopy(wArray_src, wArray_dst);</code>		
Имя параметра	Тип параметра	Описание
<code>res</code>	INT	Результат выполнения преобразования: 0 – успешно, -1 – неверные параметры
<code>wArray_src</code>	WORD[a..b]	Массив данных типа WORD, из которого будет выполняться копирование. Допускается произвольная допустимая размерность массива.
<code>wArray_dst</code>	WORD[c..d]	Массив данных типа WORD, в который будет выполняться копирование. Допускается произвольная допустимая размерность массива.

Копирование не будет выполнено (функции вернут -1) в случае, если после приведения переданных параметров будет получаться нулевой или отрицательный

размер копируемых данных. Во всех прочих случаях будет выполнено копирование, исходя из минимально общего размера данных, начиная с первых элементов массивов.

```
(*bArray1 - BOOL[1..100], bArray2 - BOOL[1..200]*)  
res := SafeBoolArrayCopy(bArray1, bArray2);  
  
(*wArray1 - WORD[1..20], wArray2 - WORD[1..5]*)  
res := SafeWordArrayCopy(wArray1, wArray2);
```

Листинг 8 – Использование функций `SafeBoolArrayCopy` и `SafeWordArrayCopy`

#### 4.4. Функция `InitRS485ModuleModbus`

Функция `InitRS485ModuleModbus` выполняет передачу в указанный коммуникационный модуль `rs485` команд для работы в режиме «ведущий», а также выполняет инициализацию коммуникационного модуля `rs485` при старте программы пользователя.

Параметры, возвращаемые значения функции `InitRS485ModuleModbus`, а также примеры работы с ней приведены в разделе 3.12.

#### 4.5. Функция `RestartIsagrafIfSecCPUReady`

Функция `RestartIsagrafIfSecCPUReady` выполняет рестарт среды исполнения ISaGRAF для проектов с поддержкой Failover на модуле CPU в режиме «Running» при наличии рабочего модуля CPU в режиме «Standby» (см. Рисунок 33). В результате выполнения этой функции меняются ролями модули CPU: резервный модуль CPU переходит в режим «Running», а перезапущенный модуль после старта среды исполнения переходит в режим «Standby».

Ограничением функции `RestartIsagrafIfSecCPUReady` является то, что на время перезапуска модуля CPU проект работает без резерва, что может быть недопустимо по условиям эксплуатации.

Параметры и возвращаемые значения функции `RestartIsagrafIfSecCPUReady` приведены в Таблица 30Таблица 24, пример использования функции приведён в Листинг 9.

```
(*Все проверки на допустимость вызова выполняются внутри функции*)  
res := RestartIsagrafIfSecCPUReady();
```

Листинг 9 – Использование функций `RestartIsagrafIfSecCPUReady`

Таблица 30 – Параметры и возвращаемые значения функции  
RestartIsagrafIfSecCPUReady

<code>res := RestartIsagrafIfSecCPUReady();</code>		
Имя параметра	Тип параметра	Описание
res	INT	Результат выполнения: 1 – выполняется рестарт, 0 – команда проигнорирована, -1 или -2 – системная ошибка, безопасное выполнение рестарта невозможно

## 5. Рекомендации по написанию программ пользователя

### 5.1. Оптимизация времени выполнения программ пользователя

Приведённые в данном разделе рекомендации одинаково применимы в системах с поддержкой резервирования и в системах без резервирования.

#### 5.1.1. Уменьшение числа параметров функций и функциональных блоков

Каждый входной параметр функции либо функционального блока требует дополнительного времени на обработку. Уменьшение количества входных переменных приводит к ускорению работы функции.

#### 5.1.2. Влияние параметра ресурса «Function Internal State Enabled»

Если параметр ресурса «Function Internal State Enabled» (см. раздел 2.5.2) установлен в FALSE, то при каждом вызове функции все внутренние переменные будут принудительно устанавливаться в начальные значения (в 0 или FALSE если начального значения нет). В этом случае уменьшение количества внутренних переменных ведет к ускорению работы функции

Если параметр ресурса «Function Internal State Enabled» установлен в TRUE, то при каждом вызове функции все внутренние переменные будут сохранять свое значение с прошлого вызова. В этом случае число внутренних переменных не влияет на время выполнения функции.

#### 5.1.3. Использование оператора WHILE вместо FOR

Внутренняя реализация цикла WHILE имеет в 2.5 раза меньше накладных расходов, чем реализация цикла FOR. Это ошибка в реализации среды исполнения ISaGRAF, и в последующих версиях она будет исправлена.

В среде исполнения ISaGRAF 6.5 рекомендуется использовать цикл WHILE вместо FOR, особенно для циклов с большой вложенностью либо в циклах с большим числом итераций (см. Листинг 10).

При использовании циклов WHILE следует соблюдать аккуратность, так как среда исполнения ISaGRAF не определяет заикливание внутри WHILE при неправильной работе с условием и не прерывает его работу, что приводит к зависанию среды исполнения и перегрузке модуля CPU.

```
(* 65 мс *)  
FOR i := 1 TO 1000 DO  
    FOR j := 1 TO 40 DO
```

```

        b := ANY_TO_REAL(i);
        c := ANY_TO_REAL(j);
        a := (1.1*b + c)*c/b*2.22;
    END_FOR;
END_FOR;

(* 45 мс *)
i := 0;
WHILE i < 1000 DO
    i := i+1;
    j := 0;
    WHILE j < 40 DO
        j := j+1;
        b := ANY_TO_REAL(i);
        c := ANY_TO_REAL(j);
        a := (1.1*b + c)*c/b*2.22;
    END_WHILE;
END_WHILE;

```

Листинг 10 – Использование оператора WHILE вместо FOR

#### 5.1.4. Использование промежуточных переменных

Затраты времени на доступ к вложенным переменным растут пропорционально степени вложенности. Поэтому при циклической обработке вложенных массивов целесообразно использовать вспомогательные переменные вместо прямого обращения к переменной с использованием нескольких индексов (см. Листинг 11).

```

(* regs_2d - массив переменных типа ModbusREGs
   regs - промежуточная переменная типа Wordslk
   ModbusREGs - тип-структура из одной переменной regs типа Wordslk
   Wordslk - тип-массив из 1024 WORD *)

(* 145 мс *)
i := 1;
WHILE i <= 100 DO
    i := i+1;
    j := 1;
    WHILE j <= 1024 DO
        j := j+1;
        regs_2d[i].regs[j] := ANY_TO_WORD(i+j);
    END_WHILE;
END_WHILE;

(* 96 мс *)
i := 1;
WHILE i <= 100 DO
    i := i+1;

```

```

j := 1;
regs := regs_2d[i].regs;
WHILE j <= 1024 DO
    j := j+1;
    regs[j] := ANY_TO_WORD(i+j);
END_WHILE;
regs_2d[i].regs := regs;
END_WHILE;

```

Листинг 11 – Использование промежуточных переменных

## 5.2. Правила написания программ для процессорных модулей с поддержкой режима Failover

Работа программы пользователя в системах с поддержкой режима Failover имеет особенности, описанные в документе «Механизм обеспечения отказоустойчивости» (fvr\_ISa6\_ru).

Из этого документа следует, что несовпадение контрольных сумм оперативной памяти программы пользователя после окончания цикла выполнения на основном и на резервном модулях CPU влечёт выполнение синхронизации всей оперативной памяти в направлении от основного к резервному. Данная операция может занимать от нескольких десятков до нескольких сотен миллисекунд, почти наверняка приводит к нарушению заданного времени цикла и всегда приводит к повышению нагрузки на процессор в модулях CPU.

Следовательно, программы пользователя для систем с поддержкой режима Failover должны быть написаны так, чтобы минимизировать (в идеале свести к единственной операции синхронизации сразу после запуска) число синхронизаций. Далее перечислены рекомендации, нарушение которых приводит к незапланированному выполнению синхронизаций:

1. Обязательно привязывать все каналы ввода-вывода всех устройств ввода-вывода к пользовательским переменным. Наличие даже одного непривязанного канала ввода-вывода может привести к постоянным вызовам синхронизации при работе программы в системе с поддержкой Failover.
2. Избегать использования в программе (присвоения локальным переменным, сравнение и т.п.) системных переменных, их значения могут отличаться на различных модулях CPU.
3. Избегать использования функций и функциональных блоков, получающих данные не через каналы ввода-вывода, так как высока вероятность получения разных данных разными модулями CPU.
4. Избегать использования текущего времени в программе, например, полученного из функции `getCurrentTime`.
5. Избегать использования функциональных блоков для SFC-программ.

### **5.2.1. Особенности работы процессорных модулей изделия в режиме Failover**

При настройке сетевых параметров в проекте с поддержкой Failover (см. раздел 2.4.2) следует всегда включать режим Failover в окне «Failover Configuration», если в программе пользователя будет использоваться ModbusRTU либо Modbus\TCP в режиме «ведомый».

Это требование вызвано тем, что драйвер Modbus на резервном модуле CPU должен возвращать на все запросы мастера код ошибки 6 (Device Busy). При выключенном режиме Failover драйвер Modbus считает, что он всегда запускается на резервном модуле CPU (даже если модуль CPU единственный и работает в активном режиме) и отвечает на запросы мастера кодом ошибки 6.

Также следует иметь в виду, что при старте процессорных модулей в режиме Failover происходит сравнение сетевых настроек, в котором «побеждает» модуль CPU, стартовавший первым. Стартовавший вторым модуль CPU принимает его сетевые настройки (но как secondary, см. раздел 2.3.2), а также программу пользователя. Это позволяет выполнять горячую замену неисправного модуля CPU новым без предварительной настройки его сетевых параметров.

Стартовавший первым модуль CPU при запуске программы пользователя в течение одной секунды мигает всей индикацией, стартовавший вторым модуль CPU – не мигает.

При одновременной подаче питания на стойку с модулями CPU невозможно предсказать, какой из модулей CPU запустится первым и применит свои сетевые настройки на второй модуль CPU. Следует избегать такой ситуации при работе с модулями CPU с разными сетевыми настройками, подавая питание на модули CPU либо вставляя их в стойку в необходимом порядке вручную.

### **5.2.2. Диагностика проблем при работе процессорных модулей с поддержкой режима Failover**

Диагностика программы пользователя в системах с поддержкой режима Failover описана в документе «Механизм обеспечения отказоустойчивости» (fvr\_ISa6\_ru).

Диагностировать наличие постоянной синхронизации пользовательских данных удобнее всего по значению системной переменной `__SYSVA_FO_DATASYNCCNT` (как это сделать, описано в разделе 2.8.2). Её значение должно быть равно 0 или 1 и не должна увеличиваться. Постоянный рост значения этой переменной говорит о наличии проблемы, описанной в разделе 5.2.

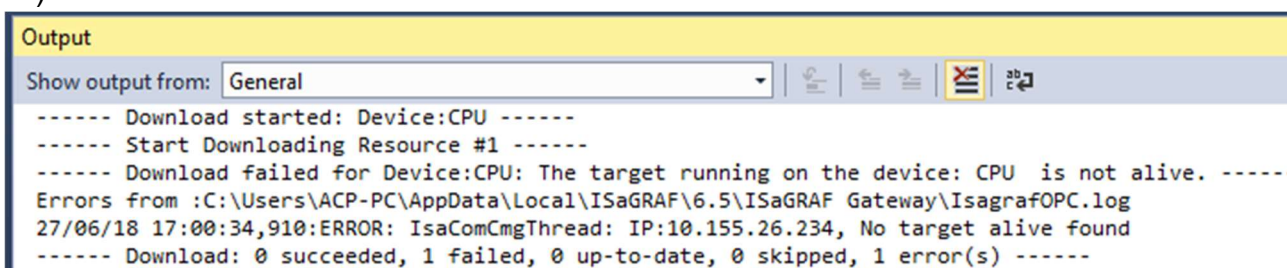
Также следует обратить внимание на значение системной переменной `__SYSVA_FO_DATASYNCTIME`. Её значение в ходе работы зависит от числа используемых переменных ввода-вывода и может достигать десятков миллисекунд при работе с большими устройствами Modbus или IEC-104. Но её значение также резко возрастает при синхронизации пользовательских данных и может служить признаком проблем, описанных в разделе 5.2.

## 5.3. Часто встречающиеся проблемы и меры по их устранению

### 5.3.1. Проблемы при загрузке программы пользователя

Самой частой ошибкой при попытке загрузить программу пользователя в модуль CPU является несовпадение сетевых параметров проекта и модуля CPU, проблема с сетевым подключением компьютера с установленной средой разработки ACP, либо невозможность подключиться к модулю CPU.

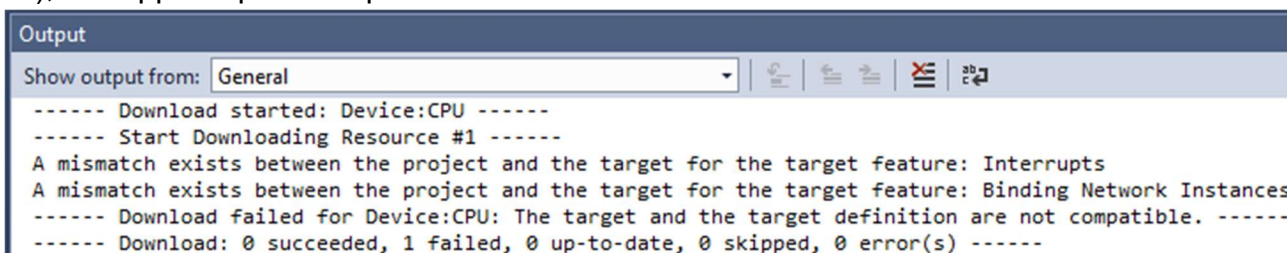
Признаком такой ошибки является сообщение об ошибке, приведённое на Рисунок 98. При её возникновении следует проверить сетевое подключение компьютера с установленной средой разработки ACP, корректность сетевых настроек компьютера и модуля CPU (см. раздел 2.3), сетевые настройки проекта (см. раздел 2.4).



```
Output
Show output from: General
----- Download started: Device:CPU -----
----- Start Downloading Resource #1 -----
----- Download failed for Device:CPU: The target running on the device: CPU is not alive. -----
Errors from :C:\Users\ACP-PC\AppData\Local\ISaGRAF\6.5\ISaGRAF Gateway\IsagrafOPC.log
27/06/18 17:00:34,910:ERROR: IsaComCmgThread: IP:10.155.26.234, No target alive found
----- Download: 0 succeeded, 1 failed, 0 up-to-date, 0 skipped, 1 error(s) -----
```

Рисунок 98 – Пример сообщения об ошибке при проблемах загрузки программы пользователя

Загрузка программы пользователя, собранной с неподходящим для модуля CPU tdb-файлом (см. раздел 2.5) заканчивается ошибкой, приведённой на Рисунок 99. В случае её возникновения следует уточнить версии системного ПО используемого модуля CPU и его модификацию (с поддержкой режиме Failover или без, см. раздел 2.3), и скорректировать проект.



```
Output
Show output from: General
----- Download started: Device:CPU -----
----- Start Downloading Resource #1 -----
A mismatch exists between the project and the target for the target feature: Interrupts
A mismatch exists between the project and the target for the target feature: Binding Network Instances
----- Download failed for Device:CPU: The target and the target definition are not compatible. -----
----- Download: 0 succeeded, 1 failed, 0 up-to-date, 0 skipped, 0 error(s) -----
```

Рисунок 99 – Пример сообщения об ошибке при несовпадении tdb-файла либо версии среды исполнения ISaGRAF

### 5.3.2. Зацикливание программы пользователя

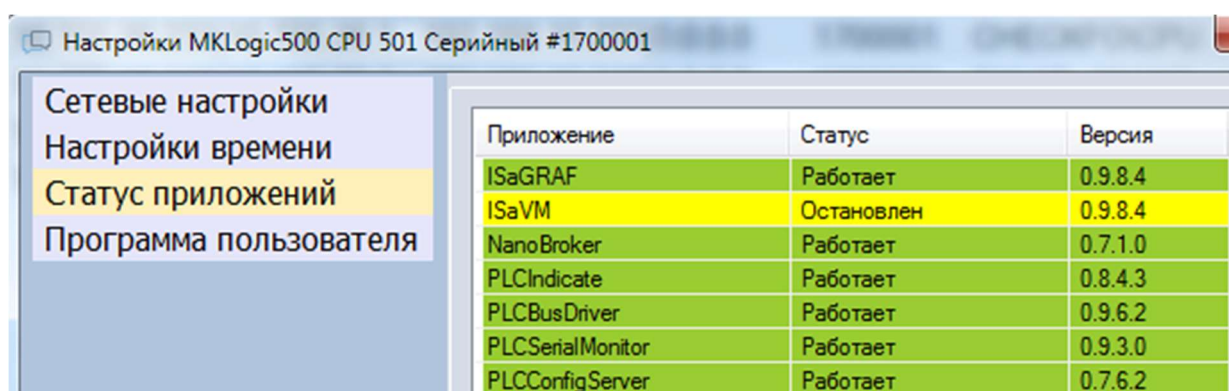
Среда исполнения ISaGRAF не останавливает программу пользователя в случае её зацикливания (например, в случае ошибочно записанного вызова цикла типа WHILE). Зациклившаяся программа пользователя загружает процессор модуля CPU на 100% и делает невозможным заливку исправленной версии программы пользователя (команда записи возвращается с таймаутом).



Для решения этой проблемы следует выполнить следующие действия:

1. Подключиться к проблемному модулю CPU с помощью плагина MK500 IODevice (см. раздел 2.3)
2. В окне плагина выбрать раздел «Программа пользователя» и нажать кнопку «Стереть программу пользователя».
3. Переключиться в раздел «Статус приложений» и через 15-20 секунд проверить состояние приложений, повторно нажав кнопку «Прочитать из CPU». Следует дождаться статуса приложений, показанного на Рисунок 100. Также должны погаснуть светодиоды «Run» и «Act» на лицевой панели модуля CPU.

При зацикливании программы пользователя в проекте с поддержкой Failover следует выполнить эти операции над каждым из задействованных модулей CPU, предварительно разорвав между ними Datalink-соединение.



Приложение	Статус	Версия
ISaGRAF	Работает	0.9.8.4
ISaVM	Остановлен	0.9.8.4
NanoBroker	Работает	0.7.1.0
PLCIndicate	Работает	0.8.4.3
PLCBusDriver	Работает	0.9.6.2
PLCSerialMonitor	Работает	0.9.3.0
PLCConfigServer	Работает	0.7.6.2

Рисунок 100 – Состояние системного ПО модуля CPU со стёртой программой пользователя

### 5.3.3. Ошибки при сборке проекта

При сборке проекта часто возникает ошибка вида `<Имя_функции>: unexpected statement` при попытке использовать функцию не присваивая возвращаемое функцией значение переменной. Пример возникновения подобной ошибки приведён в Листинг 12.

```
(*правильно res := SafeBoolArrayCopy(bArray1, bArray2);*)
SafeBoolArrayCopy(bArray1, bArray2);
(*При попытке скомпилировать будет ошибка:
SAFEBOOLARRAYCOPY: unexpected statement*)
```

Листинг 12 – Пример игнорирования возвращаемого значения функции

Также к интересным сообщениям об ошибках приводят пропуски закрывающих точек с запятой в строке, предшествующей строке с ключевым словом ST. В этом случае компилятор «склеивает» проблемную строку со следующей, и выдаёт ошибки, соответствующие отсутствию следующей строки, но не обязательно указывающие на пропуск точки с запятой. Пример подобного поведения приведён в Листинг 13.

```
(*в следующей строке пропущена точка с запятой*)
regs := regs_2d[i].regs
WHILE j <= 1024 DO
    j := j+1;
END_WHILE;
(*При попытке скомпилировать возникают следующие ошибки:
=:must precede an expression having the same type as the assignment
variable
END_WHILE:expected
WHILE:unexpected statement*)
```

Листинг 13 – Пример пропуска точки с запятой перед ключевым словом ST

## Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					