



## Контроллеры промышленные серии МХ300

### Руководство по эксплуатации

Редакция от ноября 2024 года

[optimusdrive.ru](http://optimusdrive.ru)

## Оглавление

Введение .....	4
Меры предосторожности при эксплуатации .....	5
Функциональное назначение .....	6
Перечень оборудования .....	7
Спецификация ЦПУ (контроллеров) .....	8
Спецификация дискретных входов-выходов на ЦПУ .....	9
Внешний вид и размеры ЦПУ .....	10
Расположение клемм ЦПУ .....	11
Схемы подключения MX308-СЕ/MX316-СЕ/MX332-СЕ .....	12
Расположение интерфейсов MX308-СЕ/MX316-СЕ/MX332-СЕ .....	16
Спецификация источника питания .....	20
Установка модулей расширения .....	21
Спецификация модулей дискретных входов-выходов .....	23
Внешний вид и размеры дискретных модулей расширения .....	24
Расположение клемм дискретных модулей расширения .....	25
Схемы подключения дискретных входов-выходов модулей расширения .....	29
Объекты EtherCAT дискретных модулей .....	33
Спецификация модулей аналоговых входов-выходов .....	34
Внешний вид и размеры аналоговых модулей .....	36
Расположение клемм аналоговых модулей .....	37
Схемы подключения аналоговых входов-выходов .....	38
Объекты EtherCAT аналоговых модулей .....	40
Спецификация температурных модулей .....	43
Внешний вид и размеры температурных модулей .....	45
Расположение клемм температурных модулей .....	46
Схемы подключения температурных модулей .....	48
Объекты EtherCAT температурных модулей .....	50
Станция удалённого ввода-вывода (каплер) R2EC для сети EtherCAT .....	59
Запуск среды программирования и создание проекта .....	62
Установка описания устройства для контроллера MX300 .....	63
Определение версии библиотеки 3S SoftMotion (SM3) .....	65
Добавление контроллера в проект .....	66
Организация связи контроллеров типа MX300 и среды программирования.	
Загрузка программы. Онлайн режим .....	67
Изменение IP адреса контроллера из программы контроллера .....	77
Изменение IP адреса контроллера из среды программирования .....	84
Использование встроенных входов-выходов контроллера в обычном режиме .....	87
Добавление в проект модулей расширения .....	89
Поддерживаемые базовые типы данных .....	102
Список наиболее употребительных команд .....	103
Добавление в проект сервопривода .....	115
Работа с высокоскоростными счётчиками .....	128
Импульсная ось движения .....	135
Применение штурвального энкодера в качестве мастер-оси .....	141
Последовательная связь по протоколу Modbus RTU Master .....	143
Последовательная связь по протоколу Modbus RTU Slave .....	151
Связь по протоколу Modbus TCP Master .....	156

---

Связь по протоколу Modbus TCP Slave .....	165
Работа с преобразователем частоты серии Optimus Drive AD800 по сети EtherCAT .....	172
Связь по протоколу Ethernet/IP Scanner (Master) .....	181
Связь по протоколу Ethernet/IP Adapter (Slave) .....	200
Чтение и установка часов реального времени .....	212
Работа со станцией удалённого ввода-вывода R2EC в сети EtherCAT .....	214
Связь по протоколу OPC UA в режиме сервера .....	222
Работа с SD картой .....	237

## Введение

Настоящее Руководство описывает порядок и особенности использования контроллеров серии MX300 в среде программирования DesignerAX 1.7 и выше или CODESYS 3.5.18.30 и содержит информацию по техническим характеристикам контроллеров и модулей расширения. Освещаются вопросы связанные с организацией работы с аппаратными ресурсами контроллера и модулей такие как: работа с дискретными и аналоговыми входами-выходами, высокоскоростными счётчиками, добавление в проект оси сервопривода, оси энкодера, виртуальной оси, импульсной оси. Работы с портами по различным протоколам связи. Применение станции удалённого ввода-вывода R2EC по сети EtherCAT.

Редакция от марта 2024 года содержит следующие сведения:

- технические характеристики контроллеров и модулей расширения
- установка конфигурационных файлов
- подключение контроллера к ПК
- работа с модулями ввода-вывода

В Редакцию от июня 2024 года добавлены следующие сведения:

- Применение штурвального энкодера в качестве мастер-оси
- Работа с импульсными входами-выходами (счётчики, импульсные оси)
- Создание виртуальной оси
- Последовательная связь по протоколу Modbus RTU Master
- Последовательная связь по протоколу Modbus RTU Slave
- Связь по протоколу Modbus TCP Master
- Связь по протоколу Modbus TCP Slave
- Работа с преобразователем частоты серии Optimus Drive AD800 по сети EtherCAT

В Редакцию от августа 2024 года добавлены следующие сведения:

- Работа по протоколу Ethernet/IP
- Чтение и установка часов реального времени

В Редакцию от ноября 2024 года добавлены следующие сведения:

- Работа с температурными модулями
- Добавлены таблицы с EtherCAT адресами для модулей расширения
- Работа со станцией удалённого ввода-вывода (каплером) R2EC по сети EtherCAT
- Работа по протоколу OPC UA
- Копирование файлов на SD карту

*За информацией по работе в самой среде разработки CODESYS обращайтесь на сайт компании разработчика данного программного обеспечения.*

## Меры предосторожности при эксплуатации

Контроллеры семейства MX300 и модули расширения к ним предназначены для использования только квалифицированным персоналом!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

### Меры предосторожности при монтаже и установке

#### ВНИМАНИЕ

- Не наступайте на контроллер (модули расширения) и не кладите на него тяжелые предметы
- Не блокируйте вентиляционные отверстия и не допускайте попадания в них посторонних частиц
- Контроллер и модули можно устанавливать только вертикально с обеспечением свободного пространства не менее 50 мм со всех сторон. В шкафу должна быть обеспечена свободная конвенция воздуха
- Не подвергайте контроллер и модули ударам
- Контроллер и модули имеют степень защиты IP20 и не являются водонепроницаемым. Примите меры, чтобы предотвратить попадание воды и т.п. внутрь контроллера и модулей
- Контроллер и модули предназначены для установки только в общую защитную оболочку (шкаф управления). Эксплуатация в открытом виде запрещена

### Меры предосторожности при подключении и работе

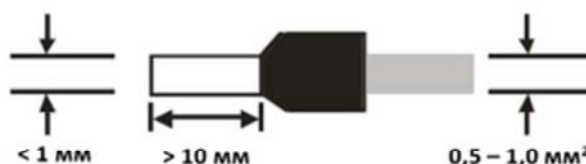
#### ВНИМАНИЕ

- Подключите кабели заземления во избежание поражения электрическим током и пожара, а также должно работе экранов кабелей связи
- Напряжение питания контроллера и модулей строго 24 VDC. Используйте только стабилизированные источники питания достаточной мощности. Учитывайте при выборе источника питания пусковые токи. Категорически запрещается подключение к контроллеру переменного напряжения. Нарушение данного требования однозначно выведет контроллер (модули) из строя
- Проверьте затяжку винтов клемм, неполная затяжка может привести к возгоранию
- Во избежание несчастных случаев и выхода из строя оборудования обратите внимание на правильность подключения кабелей

### Рекомендации по использованию проводов и наконечников

На контроллерах MX300 и модулях расширения установлены пружинные клеммники, которые позволяют производить монтаж проводов без наконечников. Рекомендуются строго гибкие (многопроволочные) провода сечением 0,5 – 1,0  $\text{mm}^2$ .

В случае использования наконечников рекомендуются наконечники без юбки. Если Вы принципиально используете наконечники с юбкой, то длина рабочей части наконечника должна быть более 10 мм (оптимально 12 мм). Диаметр после обжима не более 1 мм.



## Функциональное назначение

Приборы семейства MX300 являются многофункциональными контроллерами, предназначенными для решения широкого круга задач как общей автоматизации в промышленности, так и задач управления сложным движением по шине EtherCAT с большой скоростью процессов. Обладают высокими программными возможностями с поддержкой сложных вычислений, логики и операций с данными. Имеют встроенные порты Ethernet, EtherCAT, RS232, 2xRS485, mini USB. Поддерживают протоколы связи EtherCAT, Ethernet/IP, Modbus, OPC UA.

Для программирования контроллеров семейства MX300 рекомендуется среда разработки Designer-AX 1.7 и выше версией, которую можно получить по запросу в компании Оптимус Драйв.

Возможно использование среды программирования CODESYS 3.5.18.30 и выше версией. Но в данном случае пользователь контроллера изыскивает её самостоятельно.

Designer-AX предоставляет следующие инструменты для разработки проекта:

- Языки программирования стандарта IEC 61131-3: LD, ST, CFC, SFC и FBD
- Программные объекты типа POU, FB, FC, Interface, DUT, Task и др.
- Поддержка большого количества типов данных
- Большая библиотека прикладных команд для различных применений
- Всплывающие подсказки при вводе и настройке
- Развитый интерфейс программирования и настройки
- Различные инструменты отладки, симулятор, онлайн режим, правка программы в онлайн
- Многоуровневая защита исходного кода проекта
- Поддержка устройств разных производителей

### Функции управления движением:

- CODESYS SM3\_Basics/Robotics/CNC v.4.16 (4.10)
- LS Motion Lib для интерполированного движения,
- динамический E-CAM, EGear, диагностика, мониторинг данных
- Поддержка физических и виртуальных осей;
- Графический редактор E-CAM;

IP адрес по умолчанию: **192.168.1.3**

USB драйвер и XML файлы модулей расширения устанавливаются в составе пакета установки.

Система состоит из Центрального Процессорного Устройства (ЦПУ), т.е. контроллера, и модулей расширения дискретных, аналоговых и температурных входов-выходов. Далее приводится перечень оборудования, входящего в состав системы на основе контроллеров MX300, а также приводятся характеристики аппаратной части Центральных Процессорных Устройств (ЦПУ) и модулей расширения.

### Требования к системе:

Windows 10/11 64 бит

Процессор: минимум Intel Core i5 M520 2.4 ГГц

Оперативная память: минимум 8 Гб (оптимально 16 Гб)

Microsoft .Net Framework: не ниже 4.6.2 (оптимально 4.8)

Среда программирования: DIADesignerAX 1.7 и выше, или CODESYS 3.5 SP18 64 бит (32 бит не поддерживается)

## Перечень оборудования

Наименование	Обозначение	Описание
Контроллеры (ЦПУ)	MX308-CE	Контроллер, EtherCAT 8 осей движения, 6 импульсных осей 200 кГц, 16DI/16DO (NPN), Ethernet, RS232, 2xRS485, CAN, микро SD, USB-C, 24 VDC
	MX316-CE	Контроллер, EtherCAT 16 осей движения, 6 импульсных осей 200 кГц, 16DI/16DO (NPN), Ethernet, RS232, 2xRS485, CAN, микро SD, USB-C, 24 VDC
	MX332-CE	Контроллер, EtherCAT 32 осей движения, 6 импульсных осей 200 кГц, 16DI/16DO (NPN), Ethernet, RS232, 2xRS485, CAN, микро SD, USB-C, 24 VDC
Модули дискретных входов/выходов	MX16DI	24 В DC 5 mA 16 входов NPN/PNP Пружинный клеммный блок
	MX16DOP	5 ~ 30 В DC 0.5 A 16 выходов Выходы: PNP Пружинный клеммный блок
	MX16DOR	240 В AC / 24 В DC 2 A 16 выходов Выходы: Реле Пружинный клеммный блок
	MX16DOT	5 ~ 30VDC 0.5A 16 выходов Выходы: NPN Пружинный клеммный блок
Модули аналоговых входов-выходов	MX04AD	4-канальный модуль аналоговых входов Аппаратное разрешение: 16 бит 0~10 В, 0/1~5 В, -5~+5 В, -10~+10 В, 0/4~20 мА, -20~+20 мА Время преобразования: 2 мс/канал
	MX04DA	4-канальный модуль аналоговых выходов Аппаратное разрешение: 12 бит 0~10 В, 0/1~5 В, -5~+5 В, -10~+10 В, 0/4~20 мА Время преобразования: 2 мс/канал
Модули температурных входов	MX04TC	4-канальный температурный модуль под термопары Аппаратное разрешение: 16 бит
	MX04RC	4-канальный температурный модуль под термосопротивления Аппаратное разрешение: 16 бит
Станция удалённого ввода- вывода EtherCAT	R2EC	Использует те же модули расширения, что и ЦПУ
Патч-корды EtherCAT	CABLE-TX0M3-BUS	0.3 м
	CABLE-TX0M5-BUS	0.5 м
	CABLE-TX1M0-BUS	1 м
	CABLE-TX2M0-BUS	2 м
	CABLE-TX5M0-BUS	5 м
	CABLE-TX10M0-BUS	10 м
	CABLE-TX20M0-BUS	20 м

**Примечание:** Термин «ось движения» означает, что данный контроллер позволяет осуществлять скоординированное движение, т.е. группировать оси для совместного движения, например линейной и круговой интерполяции, E-CAM, GEAR и т.п.

## Спецификация ЦПУ (контроллеров)

Модель	MX308-CE	MX316-CE	MX332-CE
Кол-во поддерживаемых осей	8 осей EtherCAT + импульсное управление 6 осями 200 кГц	16 осей EtherCAT + импульсное управление 6 осями 200 кГц	16 осей EtherCAT + импульсное управление 6 осями 200 кГц
Процессор	ARM Cortex-A9 Dual Core 866 МГц		
Макс. кол-во модулей расширения	32		
EtherNET	1* EtherNET port, Modbus TCP, Socket, загрузка и выгрузка программы, отладка		
EtherCAT	EtherCAT master, поддержка до 128 ведомых устройств		
Порт последовательной связи	RS232, 2xRS485, пользовательский протокол, MODBUS RTU Ведущий/Ведомый		
Поддержка устройств пошине CANopen	до 31 Ведомого		
Память под программу	20 Мб		
Память данных	40 Мб		
Энергонезависимая память	512 Кбайт		
Порт USB	Тип C, загрузка и выгрузка программы, отладка		
Слот карты памяти	карта micro SD card, FAT32, до 32 Гб, для переноса программы пользователя		
Управление движением	Точка-точка, электронный кулачок (E-CAM), интерполяция		
Высокоскоростные счетчики	6 входов АБ (200 кГц)		
Встроенные входы/выходы	16 входов (12 входов 200 кГц/4 входа 1 кГц(NPN/PNP)) 16 выходов (12 выходов 200 кГц/4 выхода 10 кГц (NPN))		
Часы реального времени	Да (встроенная батарейка CR2032 с выводами и разъёмом)		
Среда разработки	Designer-AX 1.5, CODESYS 3.5.18.30		
Языки программирования	ST, LD, CFC, SFC, FBD		
Библиотеки	SM3 Basics/Robotics/CNC v.4.10		
Напряжение питания	24 В постоянного тока		
Потребляемая мощность	3.6 Вт		
Рабочая температура	0~55°		
Габаритные размеры	ВхШхГ: 100.00 x 81.75 x 98,5 мм		

## Спецификация дискретных входов-выходов на ЦПУ

### Спецификация дискретных входов:

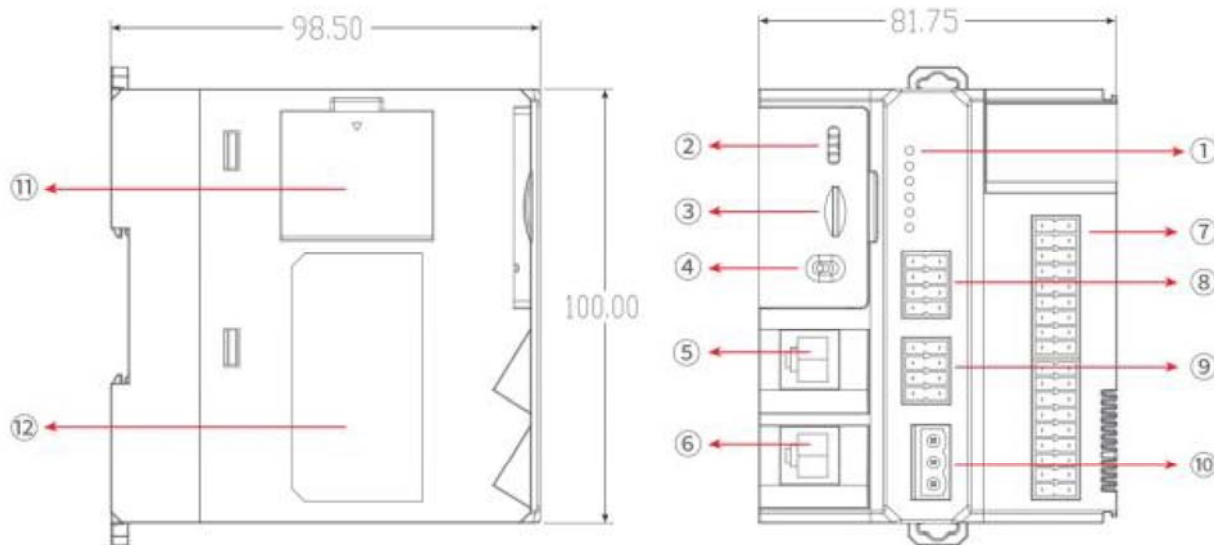
Параметр	Модель	MX308-CE	MX316-CE	MX332-CE
Количество входов		16		
Тип соединения		Съёмный пружинный клеммник		
Тип входа		Дискретный вход		
Форма входа		Постоянный ток (NPN/PNP, две общие точки SS0/SS1) SS0 для IN0~IN7, SS1 для IN8~IN15		
Напряжение/ ток		24 VDC, 5 mA		
Уровень вкл/выкл	OFF→ON	>15 VDC		
	ON→OFF	<5 VDC		
Максимальная входная частота		200 KHz		
Входное сопротивление		4.7 kΩ обычные входы, 3.3 kΩ импульсные входы		
Тип входного сигнала		Потенциальный сигнал Sinking: SS0/SS1 подключены к 24V+ Sourcing: SS0/SS1 подключены к 0V		
Электрическая изоляция		оптопары		
Индикация		Когда оптопара активна, светодиод входа включен		

### Спецификация дискретных выходов:

Параметр	Модель	MX308-CE	MX316-CE	MX332-CE
Количество выходов		16		
Тип соединения		Съёмный пружинный клеммник		
Тип выхода		NPN (Sinking)		
Напряжение		5~30 VDC		
Максимальная нагрузка	Активная	0.5A/выход		
	Индуктивная	-		
	Лампочка	-		
Максимальная выходная частота		200 KHz		
Общая точка COM		Одна общая точка на все выходы, 2.4A/COM		

## Внешний вид и размеры ЦПУ

MX308-CE/MX316-CE/MX332-CE



### 1 Светодиоды:

POWER: Питание (зеленый), SYS: Индикатор работы (зеленый), RUN: шина EtherCAT (зеленый),  
ERR: ошибка сети EtherCAT (красный)

2 Порт USB Type-C

3 Карта Micro SD

4 Переключатель RUN/STOP

5 Шина EtherNet: OPC UA, EtherNet/IP, MODBUS TCP

6 Шина EtherCAT

7 Встроенные входы/выходы

8 Порты последовательной связи 2xRS485

9 Порты CANopen и RS232

10 Разъем питания

11 Батарейный отсек

12 Шильдик

## Расположение клемм ЦПУ

MX308-CE/MX316-CE/MX332-CE

S/S0	S/S1
00	08
01	09
02	10
03	11
04	12
05	13
06	14
07	15
COM	COM
00	08
01	09
02	10
03	11
04	12
05	13
06	14
07	15

Входы 00 – 11 являются высокоскоростными, входы 12 – 15 являются обычными

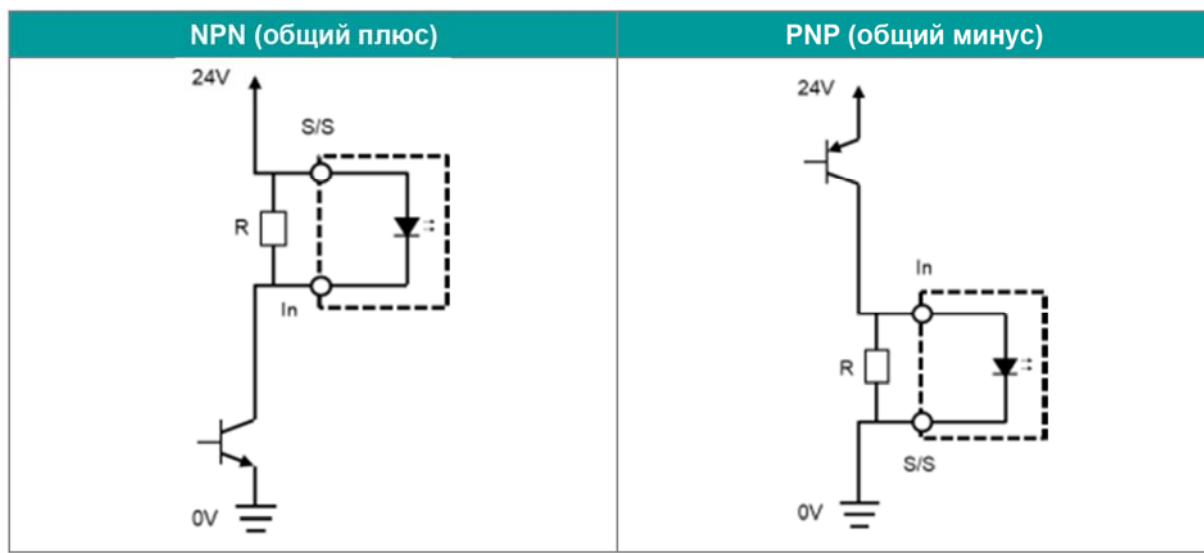
Выходы 00 – 11 являются высокоскоростными, выходы 12 -15 обычными  
(нечётный выход – импульсы, чётный – направление)

**Внимание!** При работе выхода на индуктивную нагрузку установка внешнего обратного диода на катушку является обязательной! В противном случае выход контроллера может выйти из строя уже при первом выключении индуктивной нагрузки (катушки реле/контактора).

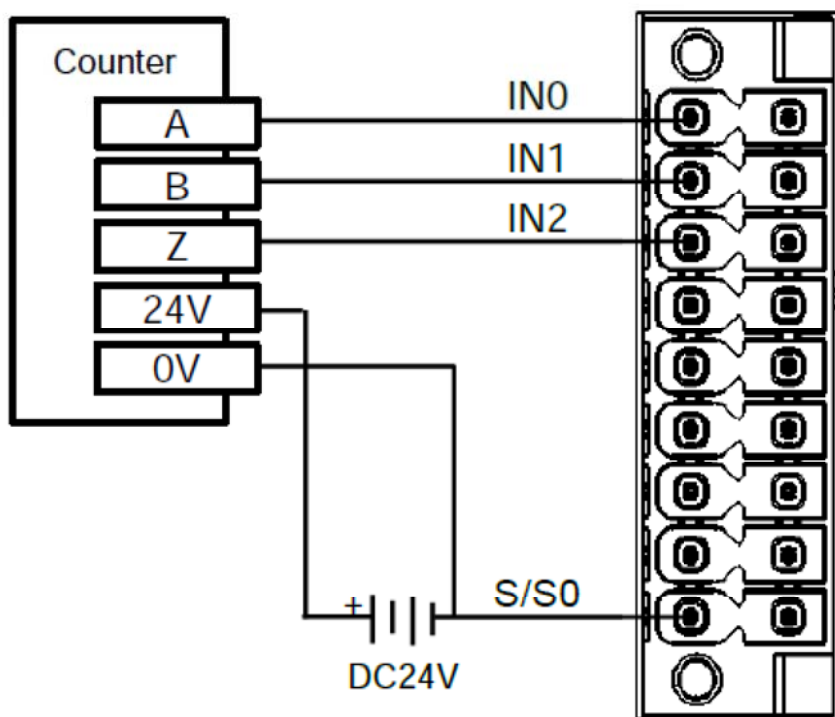
## Схемы подключения MX308-CE/MX316-CE/MX332-CE

Общие рекомендации:

- При подключении к контроллеру источника высокочастотного сигнала типа открытый коллектор для достижения частоты 200 кГц необходимо подключить параллельно входу и точкой S/S резистор номиналом 3 Вт/470 Ом или 2 Вт/1 кОм. На схеме ниже обозначен как R. Вход обозначен как In.
- Если в качестве источника сигнала используется тип push-pull, то резисторы не нужны.

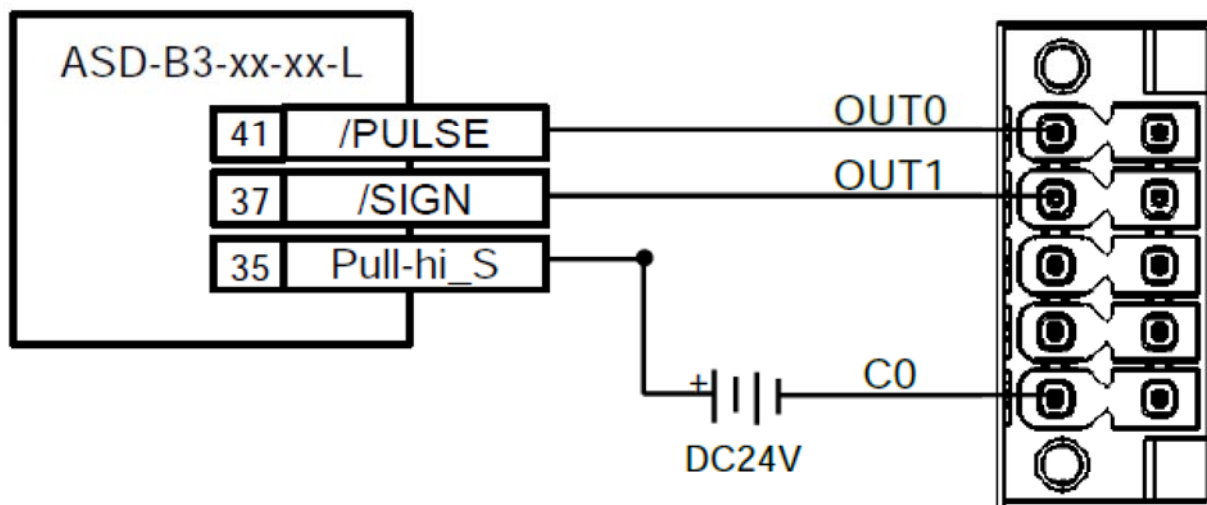


Подключение входов в режиме высокоскоростного счётчика

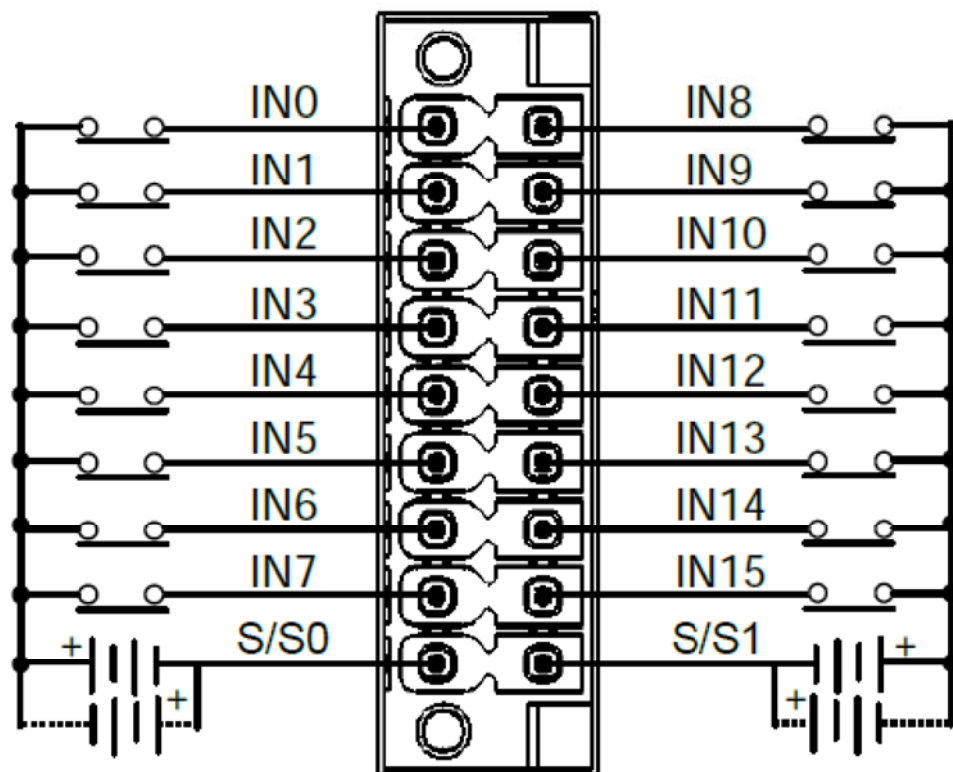


Подключение выходов в импульсном режиме

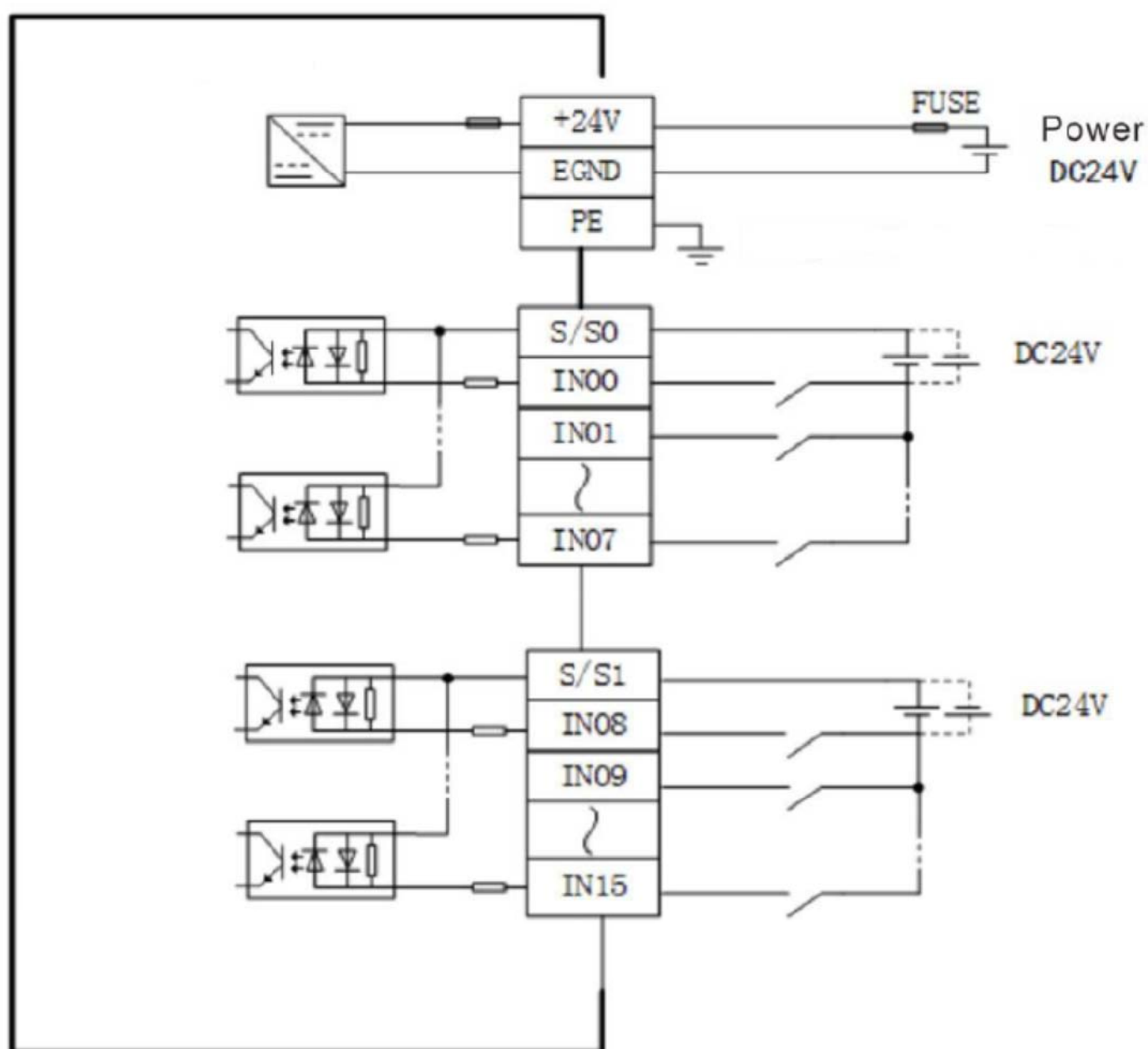
(на примере выдачи импульсов на сервопривод Delta ASD)



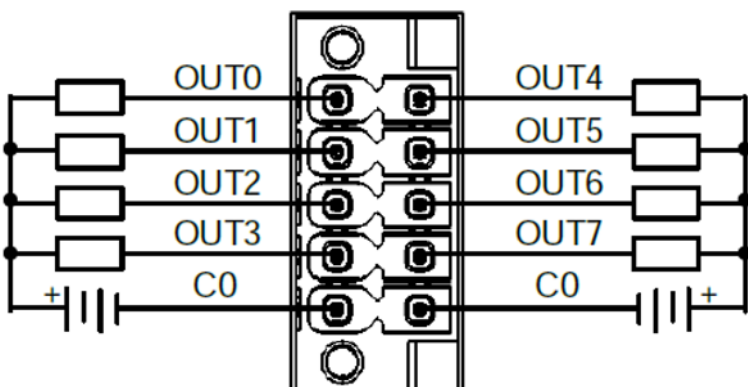
Подключение входов в обычном режиме



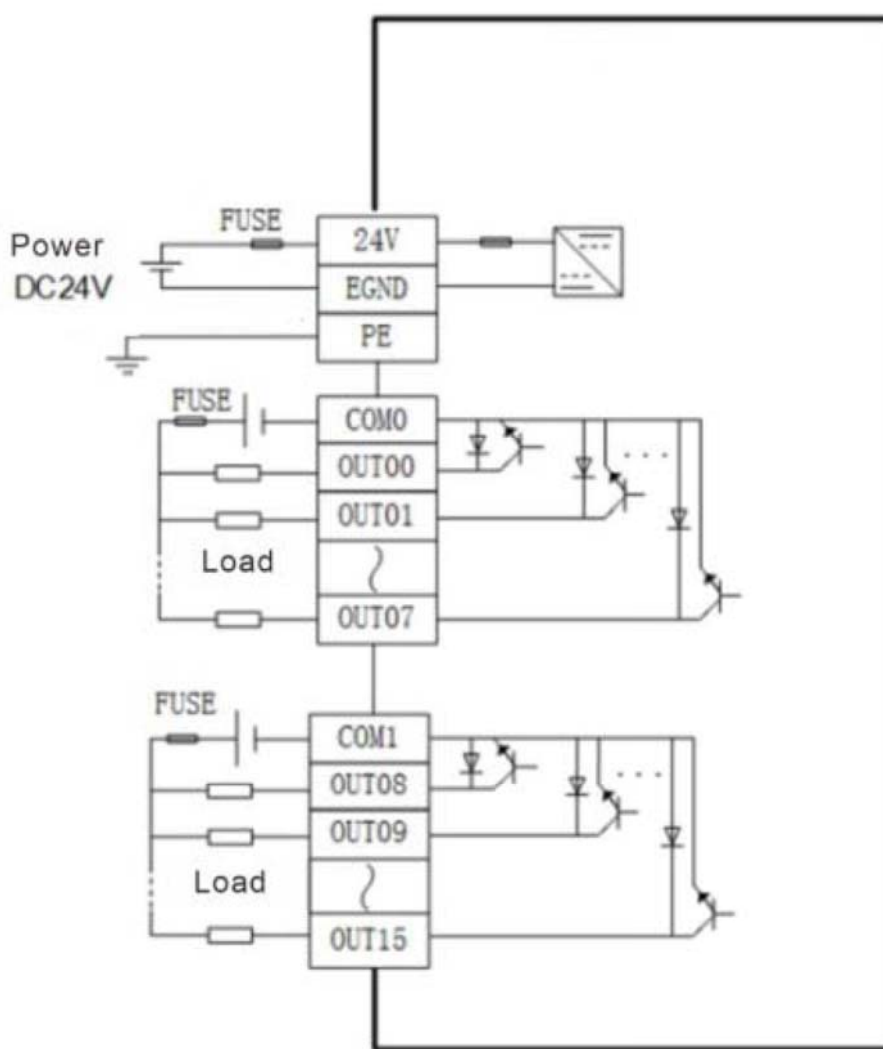
Эквивалентная схема входов:



Подключение выходов типа NPN в обычном режиме



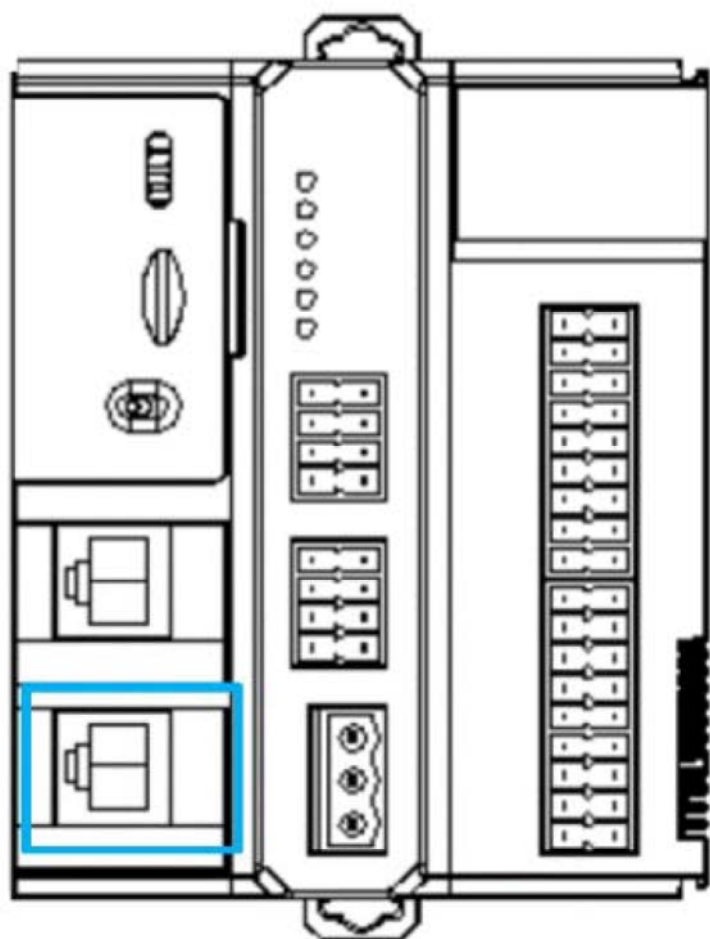
Эквивалентная схема выходов:



**Внимание!** При работе выхода на индуктивную нагрузку установка внешнего обратного диода на катушку является обязательной! В противном случае выход контроллера может выйти из строя уже при первом выключении индуктивной нагрузки (катушки реле/контактора).

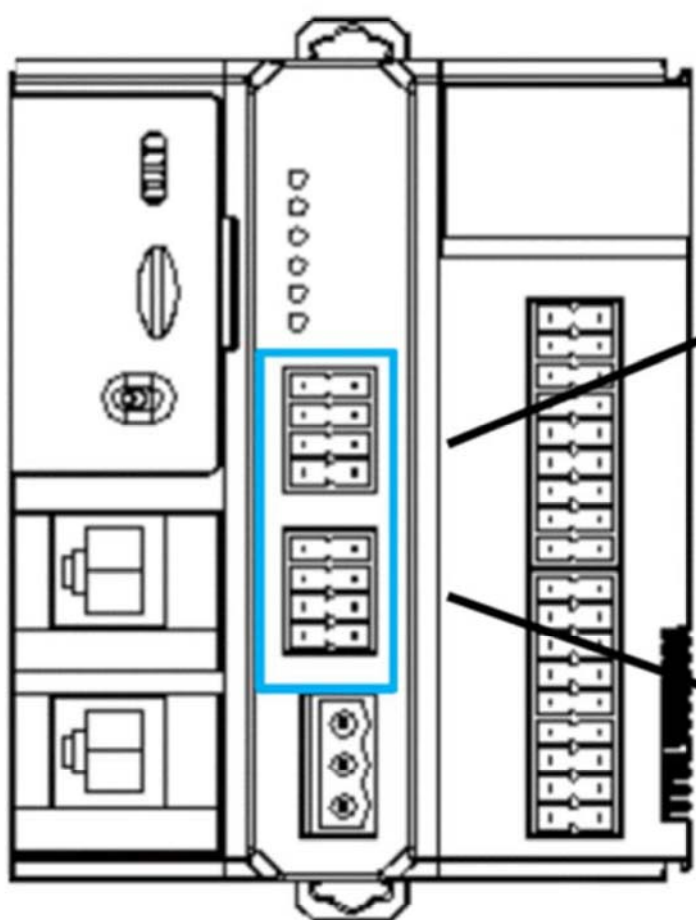
## Расположение интерфейсов MX308-CE/MX316-CE/MX332-CE

EtherCAT



No.	Наименование	Описание
1	TX data+	Send data+
2	TX data-	Send data-
3	RX data+	Receive data+
4	/	/
5	/	/
6	RX data-	Receive data-
7	/	/
8	/	/

### RS232/RS485



COM0

R

485+

485-

GND

COM1

R

485+

485-

GND

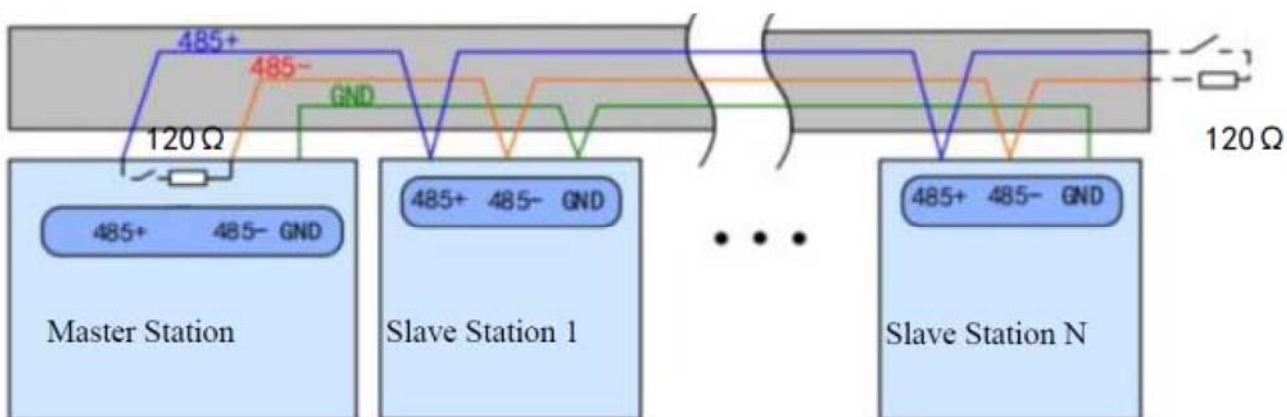
COM2

NC

TXD

RXD

GND



ЦПУ содержит встроенные резисторы 120 Ом для портов RS485 COM0 и COM1. Для подключения резистора необходимо перемкнуть перемычкой клеммы 485+ и R.

COM0

R

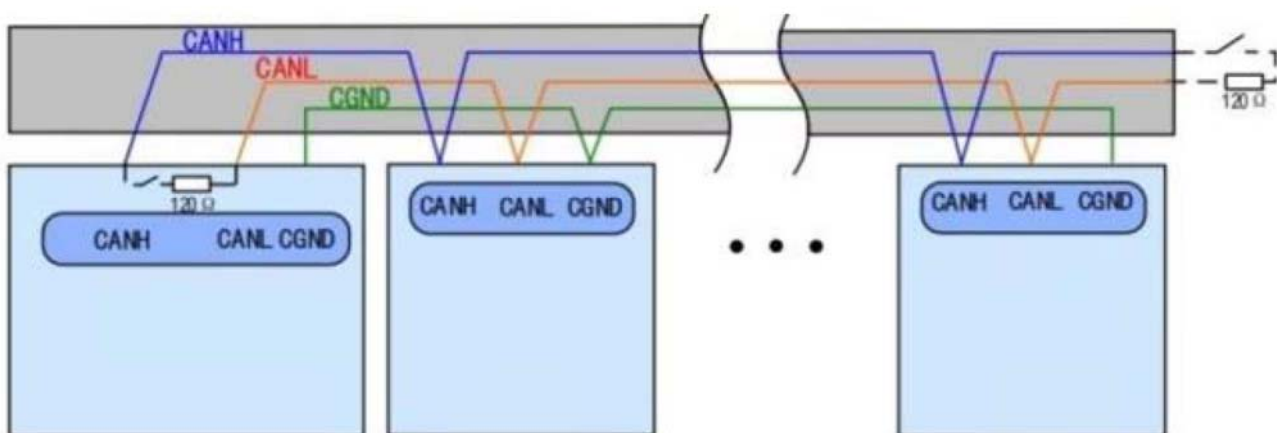
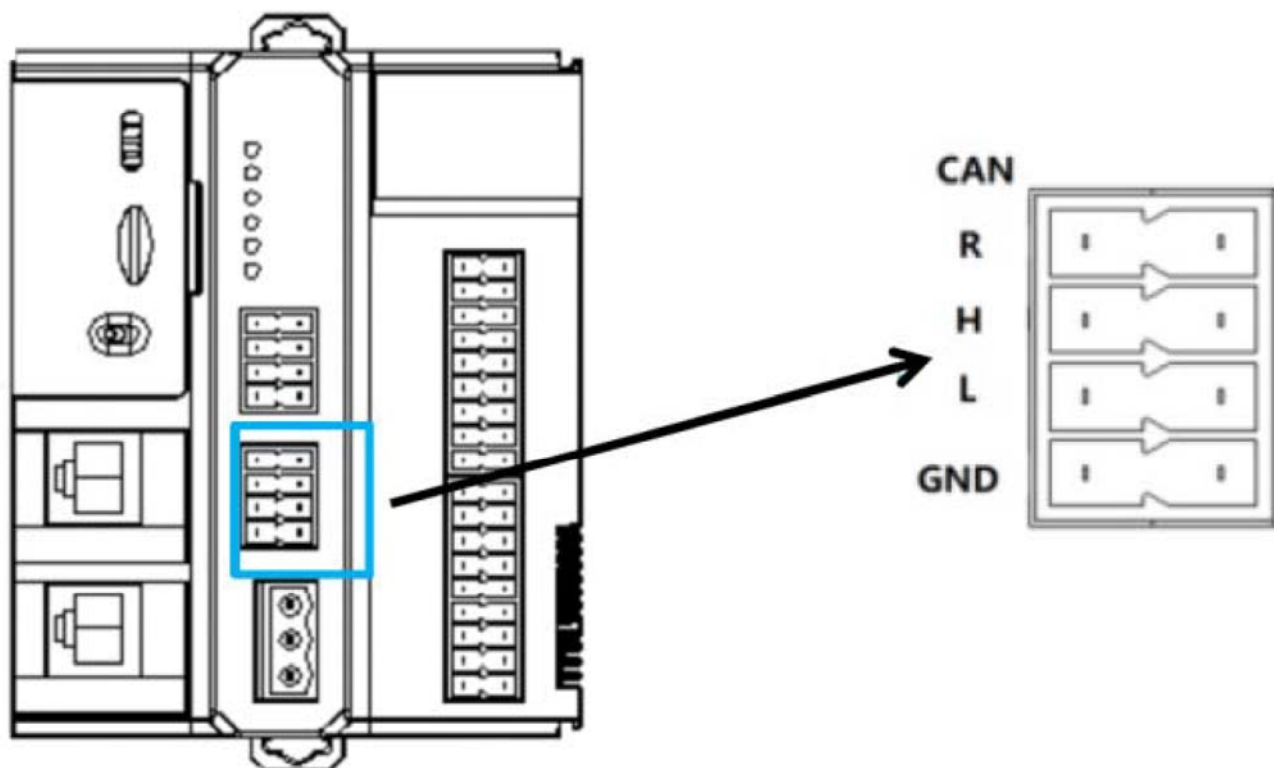
485+

COM1

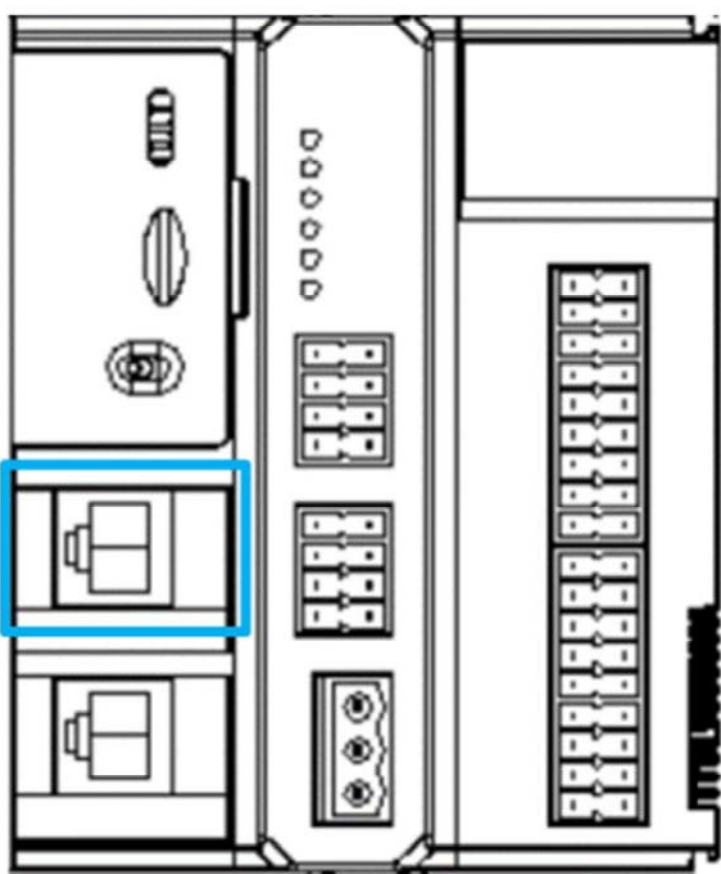
R

485+

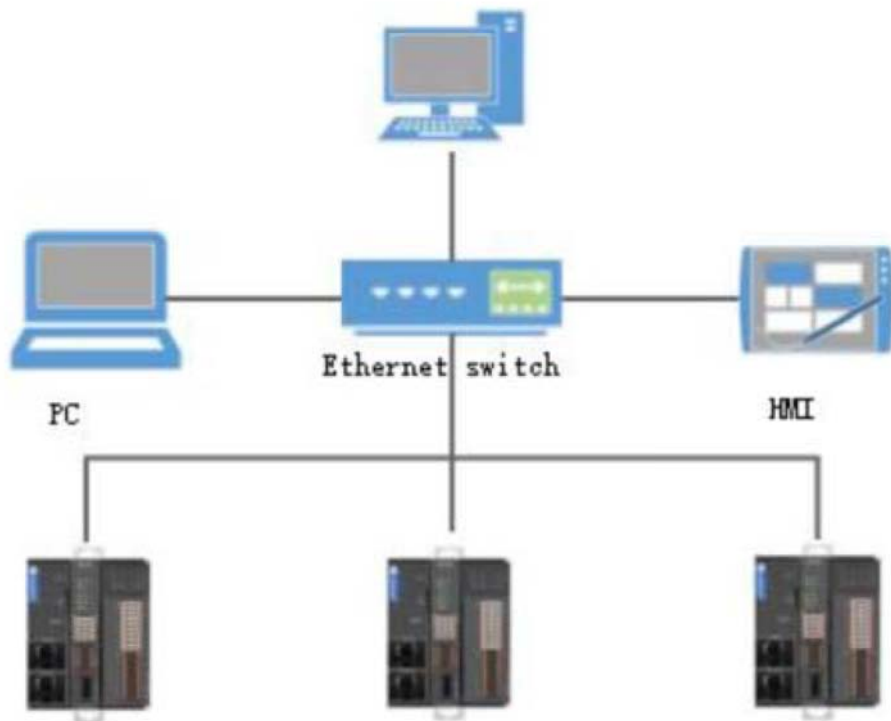
CAN Bus



## Ethernet



Контроллер может быть подключен к сети Ethernet напрямую или через коммутатор.



## Спецификация источника питания

Контроллеры требуют питание 24 VDC от стабилизированного источника питания. В комплекте с контроллером идёт клеммник для подключения внешнего источника питания, мощность которого определяется количеством и составом подключенных к контроллеру модулей расширения.

## Установка модулей расширения

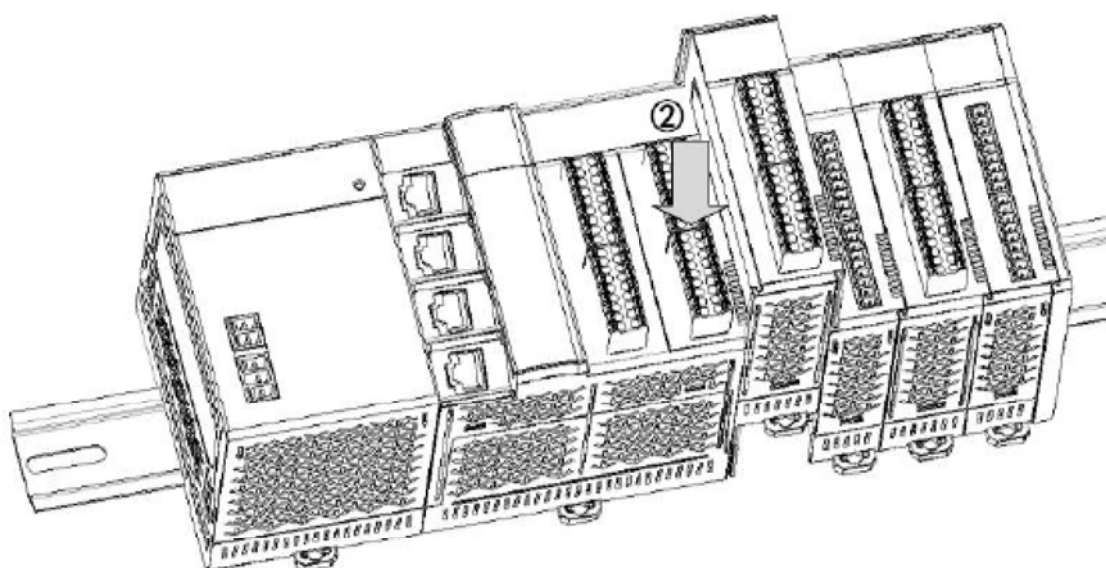
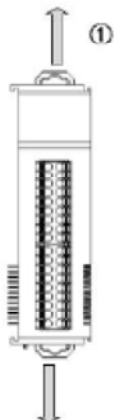
Модули расширения устанавливаются по направляющим вплотную к ЦПУ и далее модуль к модулю. Благодаря такому монтажу, для смены модуля не требуется раздвигать всю сборку. Достаточно просто откинуть разъём извлечь старый модуль вставить новый и установить обратно разъём с проводами. Для монтажа сигнальных проводов на модулях используются съёмные клеммники с пружинными зажимами.

На модулях, как и на ЦПУ, используется удобная двойная защёлка для монтажа на ДИН-рейку.  
Для установки модуля необходимо:

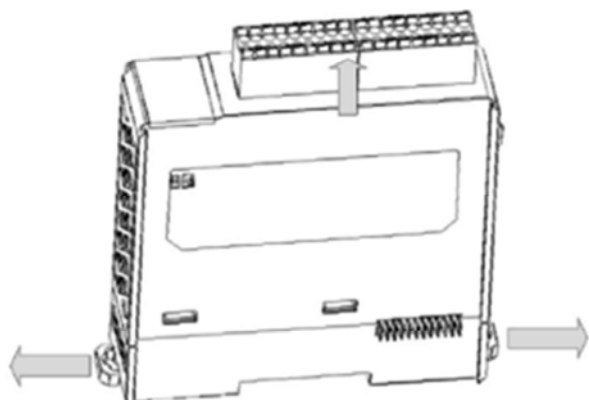
Раздвинуть фиксаторы вверх и вниз соответственно

Вставить модуль по направляющим до упора на ДИН-рейку

Зашёлкнуть оба фиксатора (сверху и снизу)



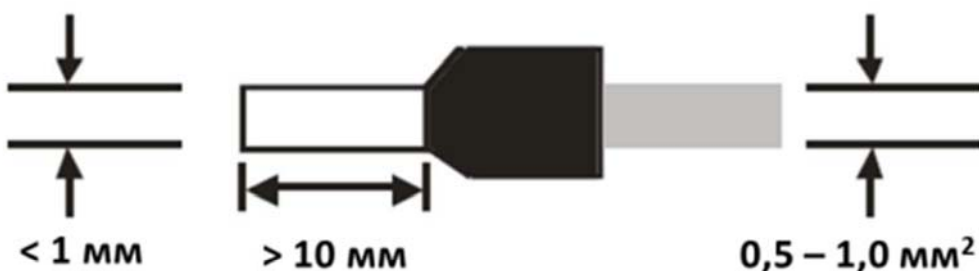
Для извлечения модуля необходимо раздвинуть фиксаторы и потянуть модуль на себя:



#### Рекомендации по использованию проводов и наконечников

На контроллерах MX300 и модулях расширения установлены пружинные клеммники, которые позволяют производить монтаж проводов без наконечников. Рекомендуются строго гибкие (многопроволочные) провода сечением 0,5 – 1,0  $\text{мм}^2$ .

В случае использования наконечников рекомендуются наконечники без юбки. Если Вы принципиально используете наконечники с юбкой, то длина рабочей части наконечника должна быть не менее 10 мм (оптимально 12 мм). Диаметр после обжима не более 1 мм.



## Спецификация модулей дискретных входов-выходов

Спецификация дискретных входов на модулях расширения:

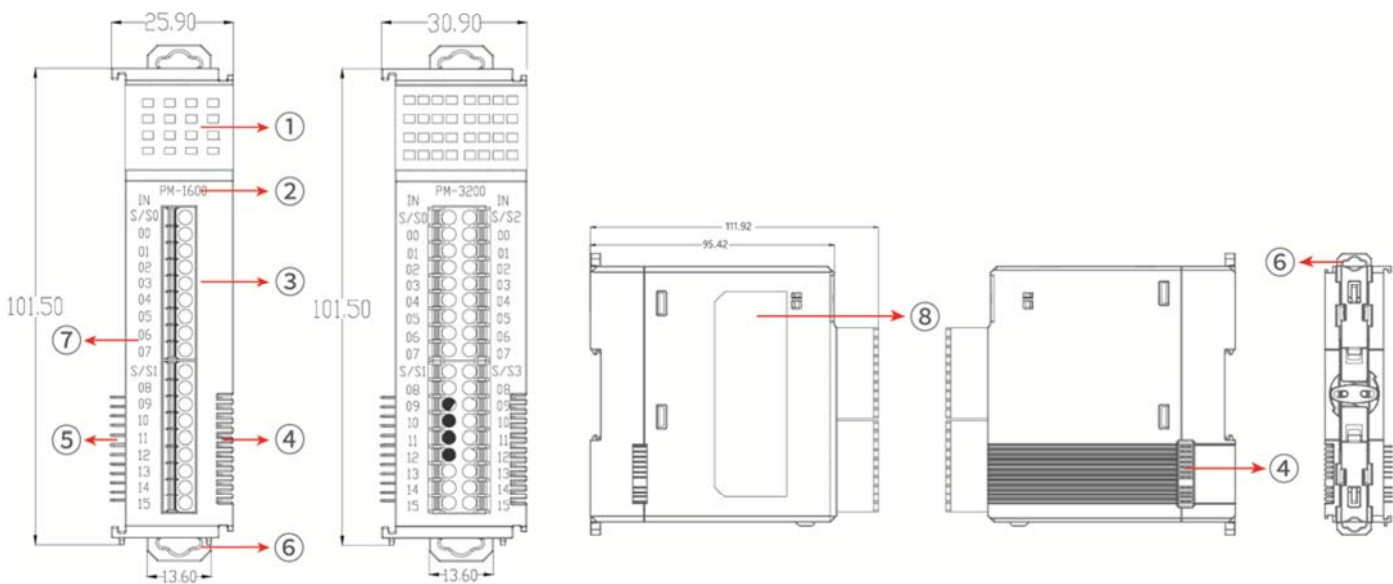
Параметр	Модель	MX16DI
Количество входов		16
Тип соединения		Съёмный пружинный клеммник
Тип входа		Дискретный вход
Форма входа		Постоянный ток (NPN/PNP, две общие точки SS0/SS1) SS0 для IN0~IN7, SS1 для IN8~IN15
Напряжение/ ток		24 VDC, 5 mA
Уровень вкл/выкл	OFF→ON	>15 VDC
	ON→OFF	<5 VDC
ON/OFF		20мкс/50мкс
Входное сопротивление		4.7 kΩ
Тип входного сигнала		Потенциальный сигнал Sinking: SS0/SS1 подключены к 24V+ Sourcing: SS0/SS1 подключены к 0V
Электрическая изоляция		оптопары
Индикация		Когда оптопара активна, светодиод входа включен
Потребляемая мощность		0,7 Вт
Габаритные размеры		ВxШxГ: 100.00 x 25.90 x 98.5 мм

Спецификация дискретных выходов на модулях расширения:

Параметр	Модель	MX16DOT	MX16DOP	MX16DOR
Количество выходов		16		
Тип соединения			Съёмный пружинный клеммник	
Тип выхода		NPN (Sinking)	PNP (Sourcing)	Реле
Напряжение		5~30 VDC		250VAC/30VDC
Максимальная нагрузка	Активная	500 mA(канал)		2A(канал)
	Индуктивная		-	
	Лампочка		-	
Максимальная выходная частота		1 КГц	1 КГц	1 Гц
Время переключения	ON OFF	20мкс/50мкс	15мкс/40мкс	15мс/15мс
Потребляемая мощность		1.66 Вт	3.3 Вт	3.0 Вт
Габаритные размеры		ВxШxГ: 100.00 x 25.90 x 98.5 мм		

## Внешний вид и размеры дискретных модулей расширения

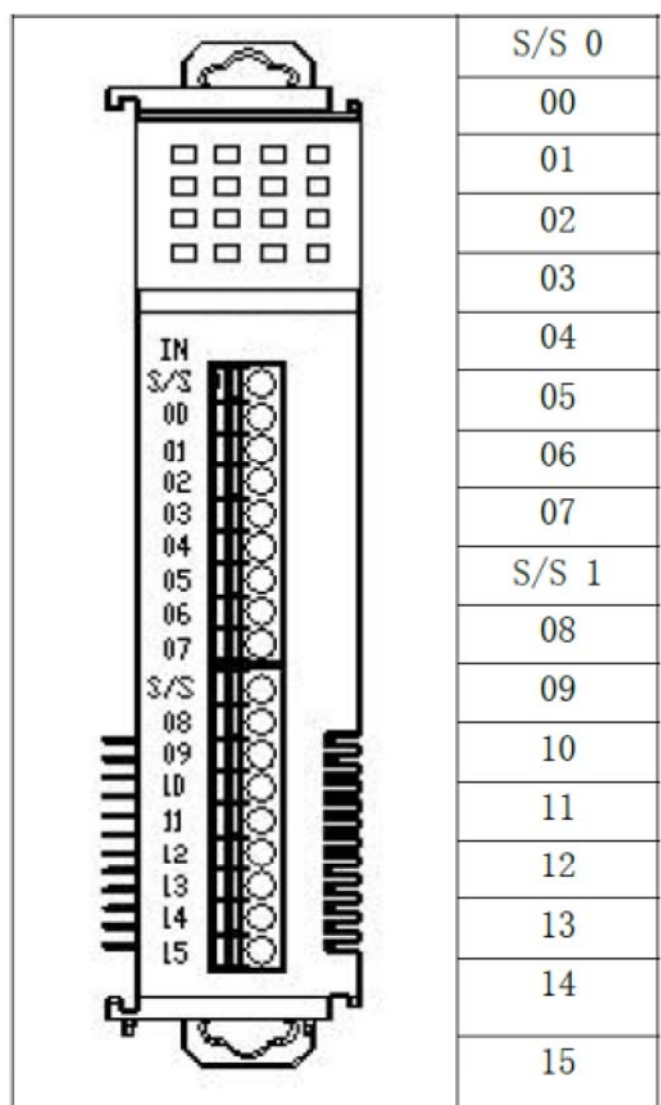
### MX16DI/MX16DOT/MX16DOP/MX16DOR



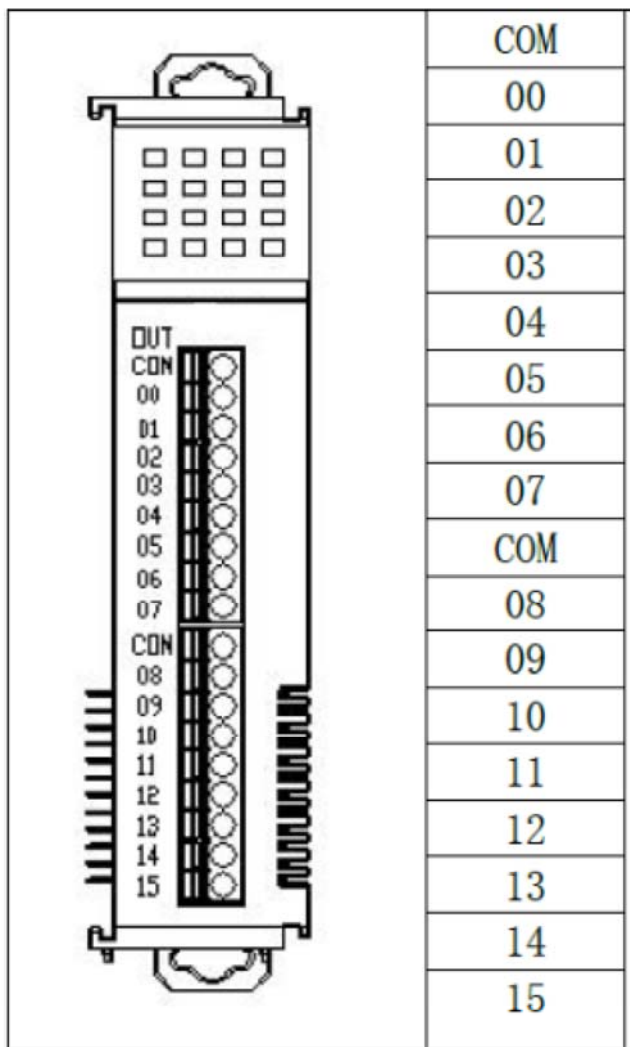
- 1 Светодиоды для входов/выходов: Горят при наличии сигнала на входе или выходе
- 2 Название модели
- 3 Съемный клеммник с пружинными клеммами
- 4 Разъем подключения модуля расширения
- 5 Разъем подключения модуля расширения
- 6 Крепление на DIN-рейку
- 7 Названия клемм
- 8 Шильдик

## Расположение клемм дискретных модулей расширения

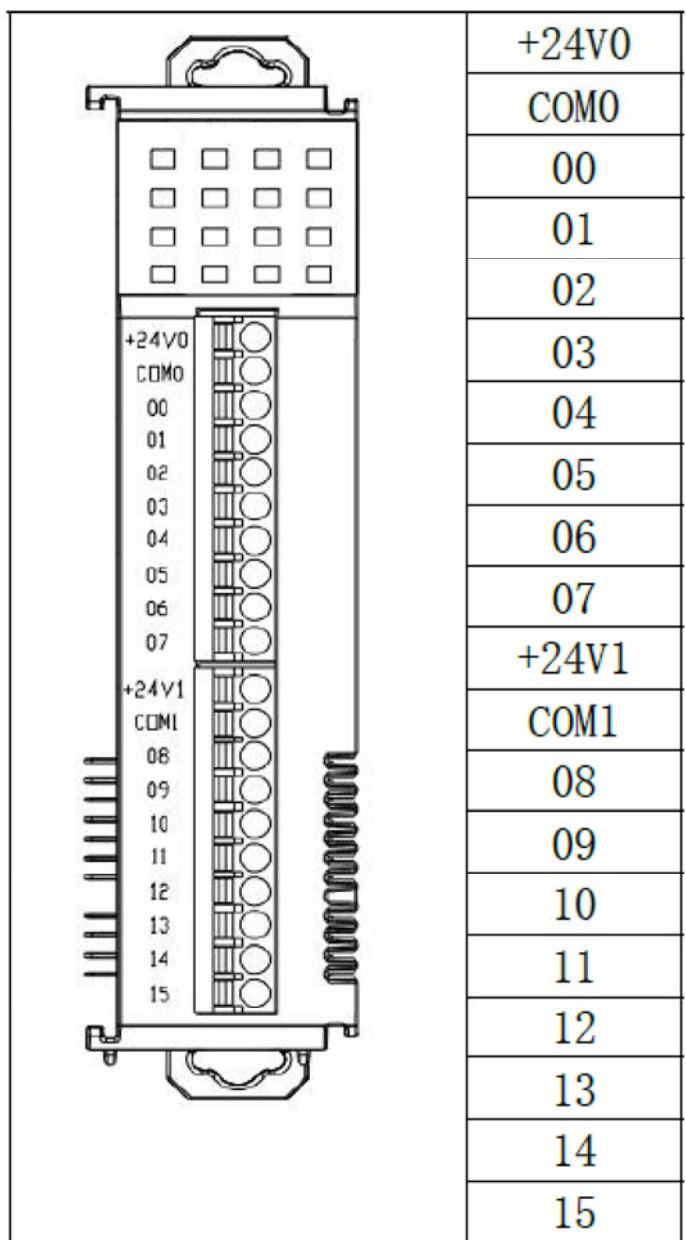
MX16DI



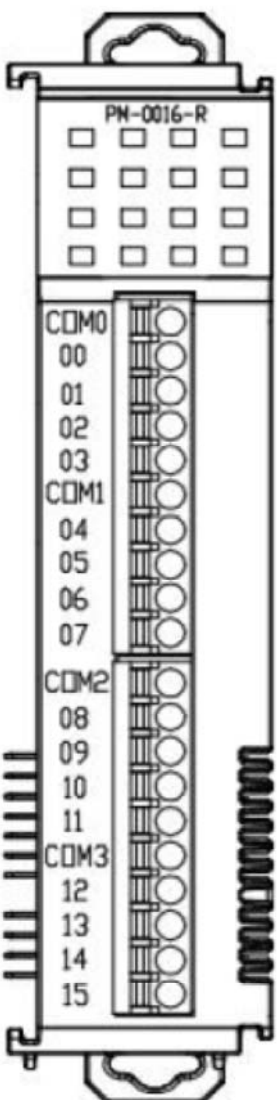
## MX16DOT



## MX16DOP

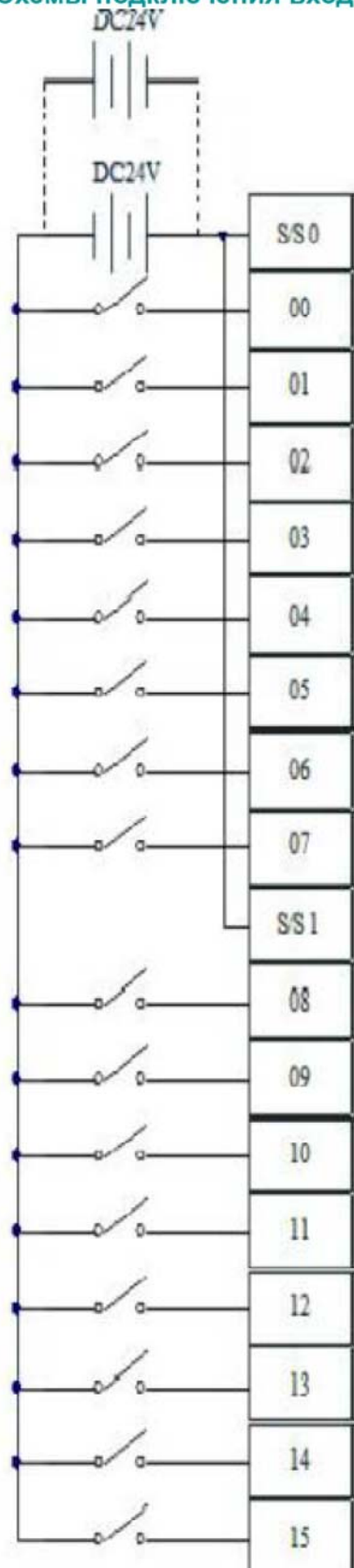


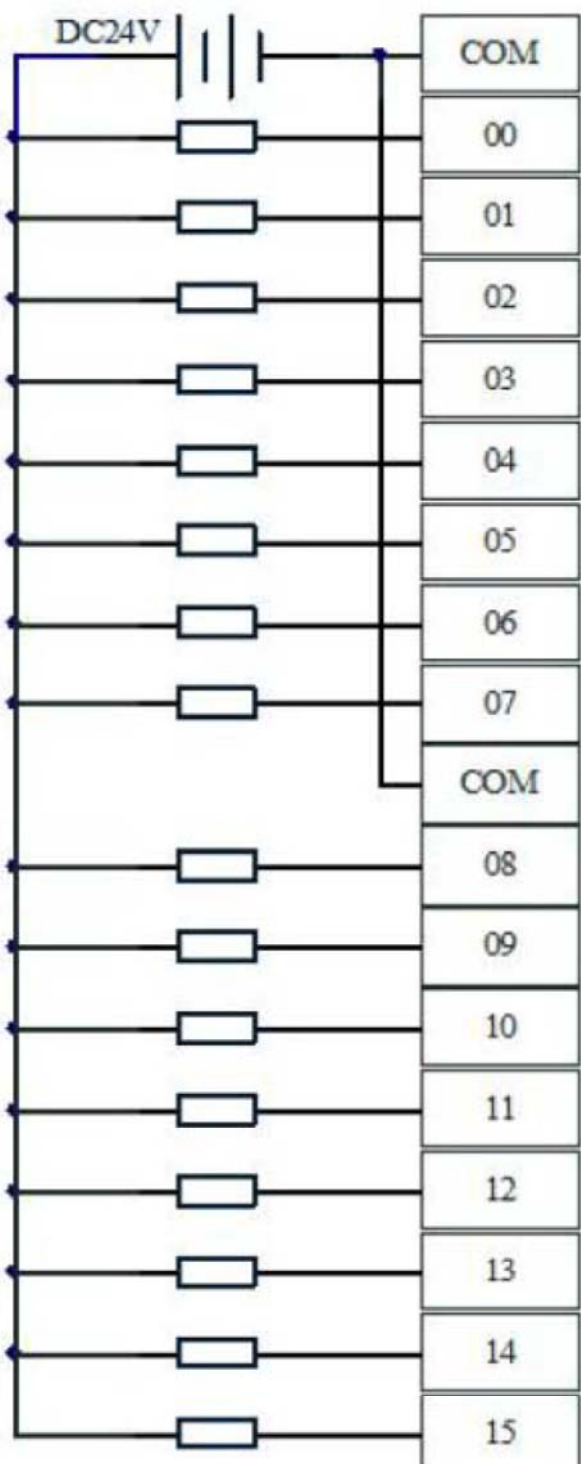
## MX16DOR

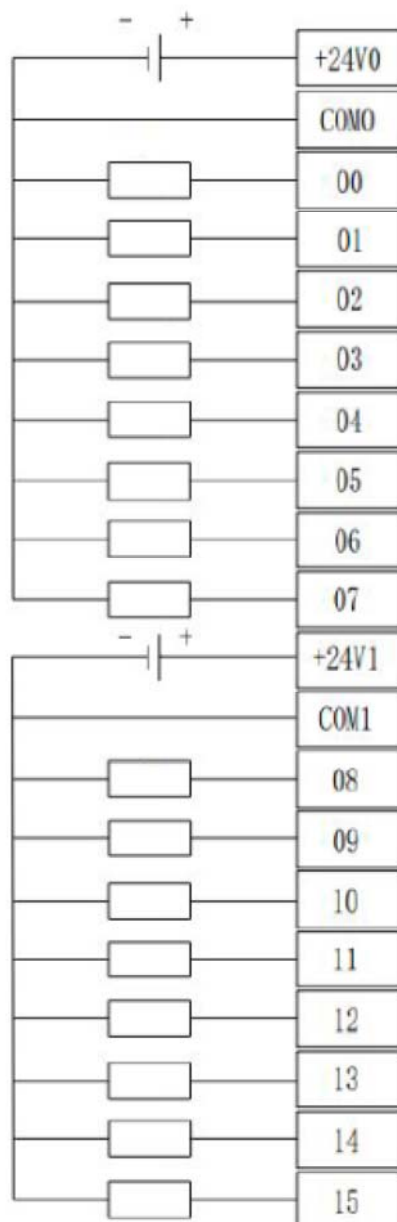
	<table border="1"><tr><td>COM0</td><td></td></tr><tr><td>00</td><td></td></tr><tr><td>01</td><td></td></tr><tr><td>02</td><td></td></tr><tr><td>03</td><td></td></tr><tr><td>COM1</td><td></td></tr><tr><td>04</td><td></td></tr><tr><td>05</td><td></td></tr><tr><td>06</td><td></td></tr><tr><td>07</td><td></td></tr><tr><td>COM2</td><td></td></tr><tr><td>08</td><td></td></tr><tr><td>09</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td></tr><tr><td>COM3</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td></td></tr><tr><td>15</td><td></td></tr></table>	COM0		00		01		02		03		COM1		04		05		06		07		COM2		08		09		10		11		COM3		12		13		14		15	
COM0																																									
00																																									
01																																									
02																																									
03																																									
COM1																																									
04																																									
05																																									
06																																									
07																																									
COM2																																									
08																																									
09																																									
10																																									
11																																									
COM3																																									
12																																									
13																																									
14																																									
15																																									

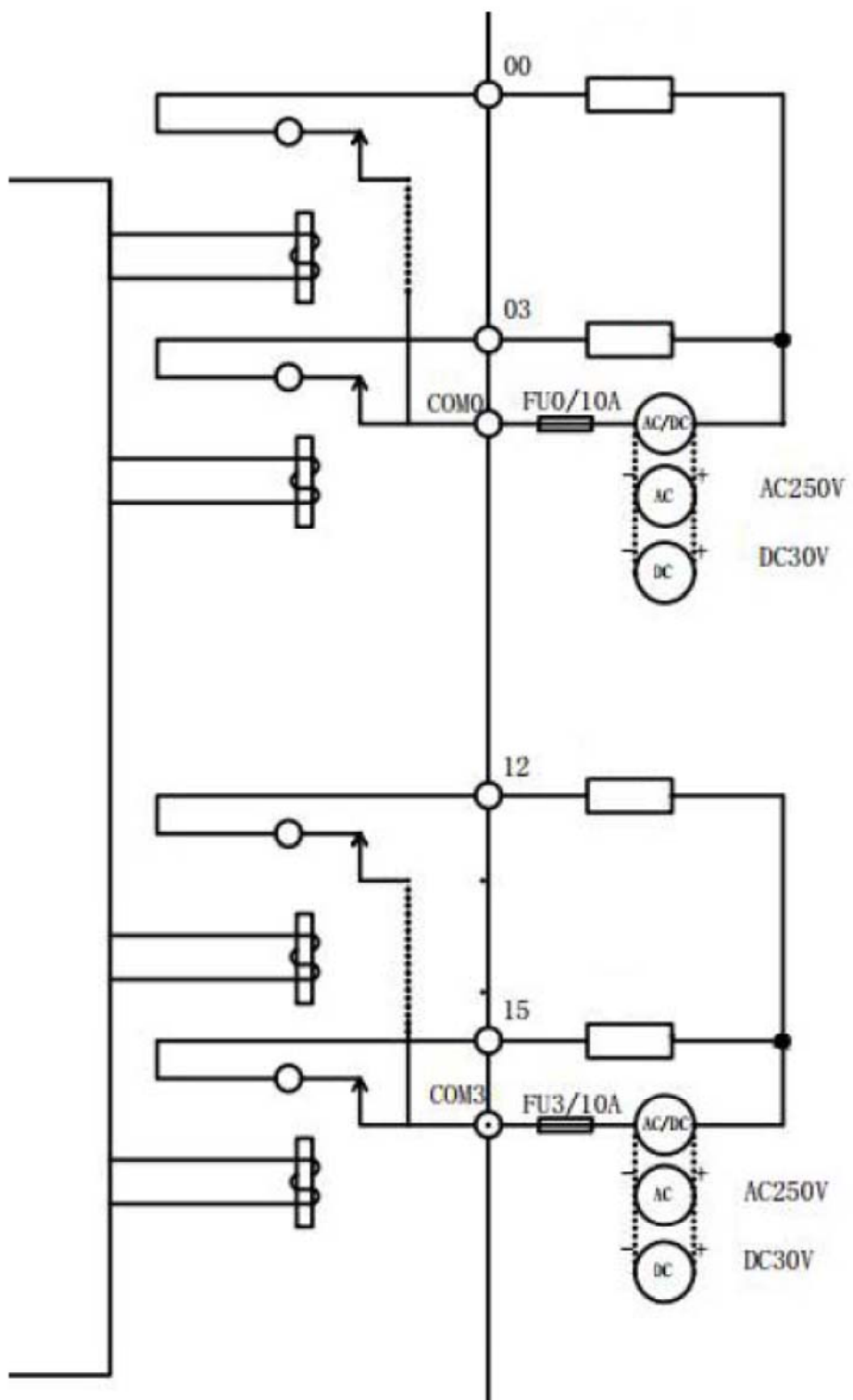
## Схемы подключения дискретных входов-выходов модулей расширения

Схемы подключения входов на модуле расширения MX16DI



**Схемы подключения выходов на модуле расширения MX16DOT**

**Схемы подключения выходов на модуле расширения MX16DOP**

**Схемы подключения выходов на модуле расширения MX16DOR**

## Объекты EtherCAT дискретных модулей

### Объекты EtherCAT модуля MX16DI (TxPDO) (состояние входов)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
6000-61F0H	00H	Дискретные входы			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x6000 – 0x61F0
	01H	Input bit[1-16]	Unsigned 16	RO	
	02H	Input bit[17-32]	Unsigned 16	RO	

### Объекты EtherCAT модулей MX16DOT, MX16DOR, MX16DOP (SDO) (конфигурация и статус)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
8000-81F0H	00H	Конфигурация			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x8000 – 0x81F0
	01H	Состояние выходов при потере связи bit[1-16]	Unsigned 16	RW	1: Выход сохраняет состояние 0: Выход сбрасывается
	02H	Состояние выходов при потере связи bit[17-32]	Unsigned 16	RW	1: Выход сохраняет состояние 0: Выход сбрасывается

### Объекты EtherCAT модулей MX16DOT, MX16DOR, MX16DOP (TxPDO) (состояние выходов)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
6000-61F0H	00H	Состояние дискретных выходов			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x6000 – 0x61F0
	01H	Input bit[1-16]	Unsigned 16	RO	
	02H	Input bit[17-32]	Unsigned 16	RO	

### Объекты EtherCAT модулей MX16DOT, MX16DOR, MX16DOP (RxPDO) (установка выходов)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
7000-71F0H	00H	Установка дискретных выходов			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x7000 – 0x71F0
	01H	Output bit[1-16]	Unsigned 16	RW	
	02H	Output bit[17-32]	Unsigned 16	RW	

RO – Read Only (только для чтения)

RW – Read – Write (чтение и запись)

## Спецификация модулей аналоговых входов-выходов

### MX04AD

#### Общие характеристики

Модуль	MX04AD
Число входов	4
АЦП	Вход по напряжению / вход по току
Напряжение питания	24 VDC
Разъем	Разъемный клеммный блок
Время преобразования	1 мс/4 канала
Габаритные размеры	ВхШхГ: 100.0 x 23.0 x 98.5 мм
Потребляемая мощность	2.0 Вт
Рабочая температура	0-55°C

#### Характеристики преобразования входных сигналов

АЦП	Вход по напряжению				
Рабочий диапазон	-10 В~10 В	0 В~10 В	±5 В	0 В~5 В	1 В~5 В
Аппаратный диапазон	-10.2 В ~10.2 В	-0.2 В ~10.2 В	-5.1 В ~5.1 В	-0.1 В ~5.1 В	0.2 В ~5.1 В
Диапазон цифровой шкалы	-32000 ~ 32000				
Погрешность измерения при температуре 25°C	±0.2% FS				
Погрешность измерения при полном температурном диапазоне 0-55°C	±0.3% FS				
Аппаратное разрешение	16 бит				
Входной импеданс	>1 МΩ				

АЦП	Вход по току		
Рабочий диапазон	±20 мА	0 мА~20 мА	4 мА~20 мА
Аппаратный диапазон	-20.2 мА~20.2 мА	-0.2 мА~20.2 мА	3.8 мА~20.2 мА
Диапазон цифровой шкалы	-32000 ~ 32000		
Погрешность измерения при температуре 25°C	±0.3%		
Погрешность измерения при полном температурном диапазоне 0-55°C	±0.4%		
Аппаратное разрешение	16 бит		
Входной импеданс	250 Ω		

FS – Full Scale (полный размах шкалы, полный диапазон шкалы измерения)

## MX04DA

### Общие характеристики

Модуль	MX04DA
Число выходов	4
ЦАП	Выход по напряжению / выход по току
Напряжение питания	24 VDC
Разъем	Разъемный клеммный блок
Время преобразования	1 мс/4 канала
Габаритные размеры	ВхШхГ: 100.0 x 23.0 x 98.5 мм
Потребляемая мощность	2.0 Вт
Рабочая температура	0-55°C

### Характеристики преобразования входных сигналов

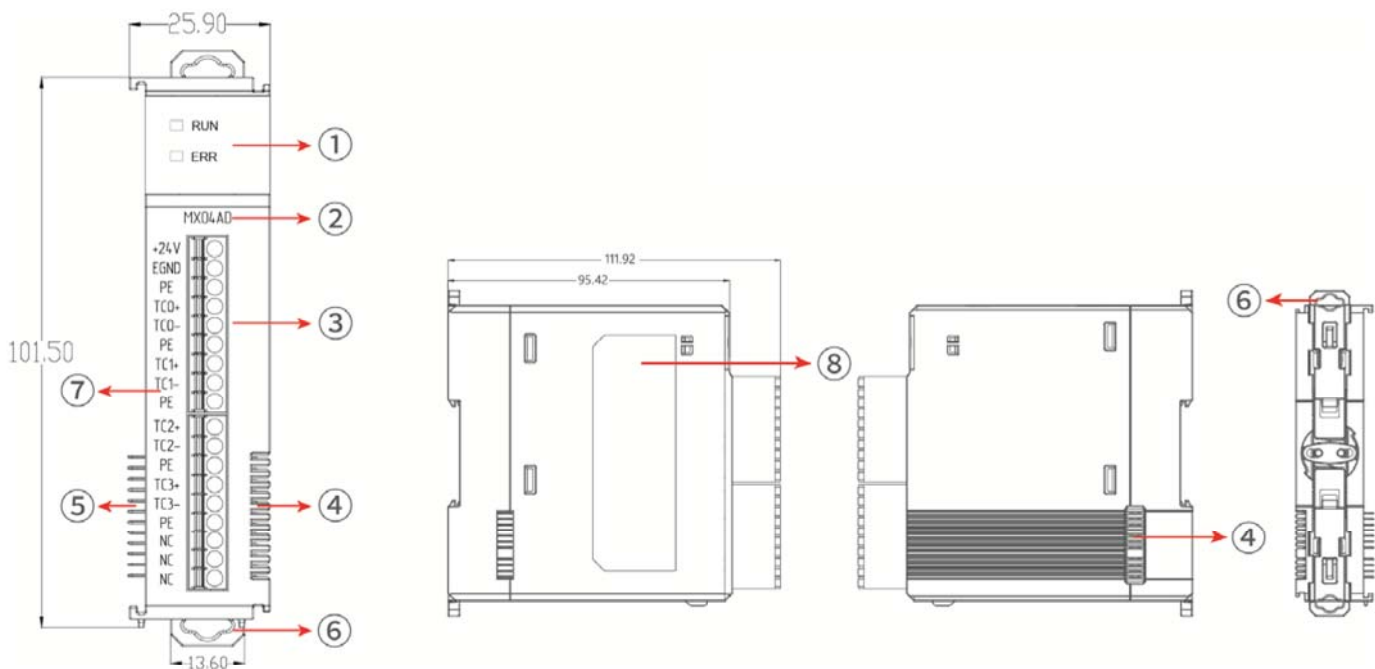
ЦАП	Выход по напряжению				
Рабочий диапазон	-10 В~10 В	0 В~10 В	±5 В	0 В~5 В	1 В~5 В
Аппаратный диапазон	-10.2 В ~10.2 В	-0.2 В ~10.2 В	-5.1 В ~5.1 В	-0.1 В ~5.1 В	0.2 В ~5.1 В
Диапазон цифровой шкалы	-32000 ~ 32000				
Погрешность осреднения при температуре 25°C	±0.2% FS				
Погрешность осреднения при полном температурном диапазоне 0-55°C	±0.3% FS				
Аппаратное разрешение	16 бит				
Входной импеданс нагрузки	1 КΩ ~ 1 МΩ				

ЦАП	Выход по току	
Рабочий диапазон	0 мА~20 мА	4 мА~20 мА
Аппаратный диапазон	-0.2 мА~20.2 мА	3.8 мА~20.2 мА
Диапазон цифровой шкалы	-32000 ~ 32000	
Погрешность измерения при температуре 25°C	±0.3% FS	
Погрешность измерения при полном температурном диапазоне 0-55°C	±0.4% FS	
Аппаратное разрешение	16 бит	
Входной импеданс нагрузки	100 - 500 Ω	

FS – Full Scale (полный размах шкалы, полный диапазон шкалы измерения)

## Внешний вид и размеры аналоговых модулей

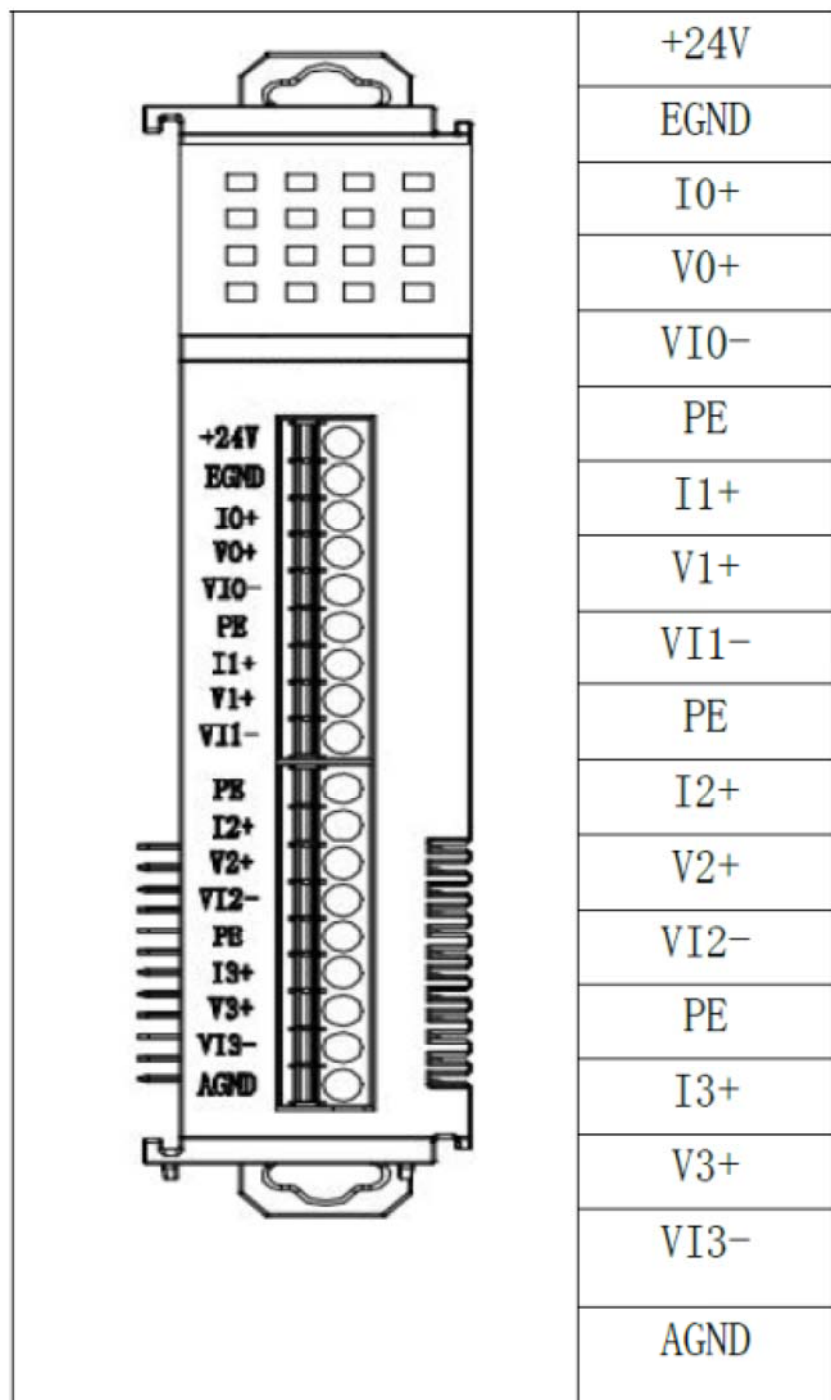
### MX04AD/MX04DA



- 1 Светодиоды: RUN: работа (зеленый), ERR: ошибка (красный)
- 2 Название модели
- 3 Съемный клеммник с пружинными клеммами
- 4 Разъем подключения модуля расширения
- 5 Разъем подключения модуля расширения
- 6 Крепление на DIN-рейку
- 7 Названия клемм
- 8 Шильдик

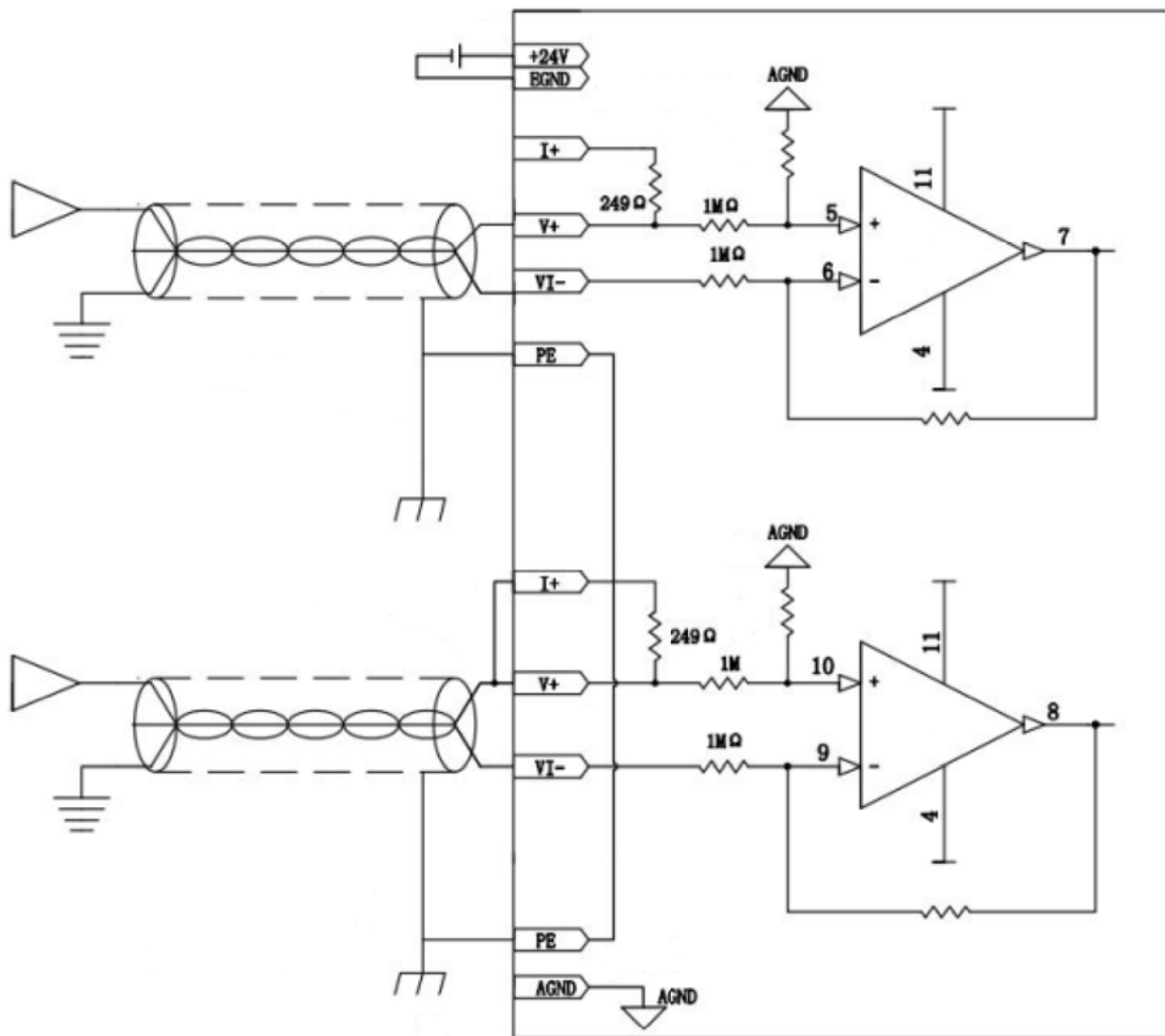
## Расположение клемм аналоговых модулей

MX04AD/MX04DA



## Схемы подключения аналоговых входов-выходов

Схемы подключения входов на модуле расширения MX04AD



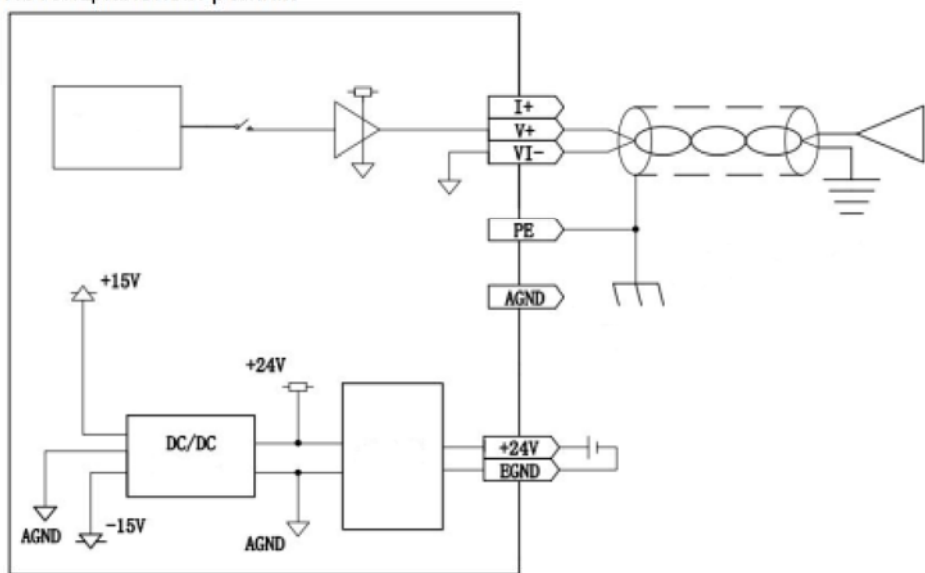
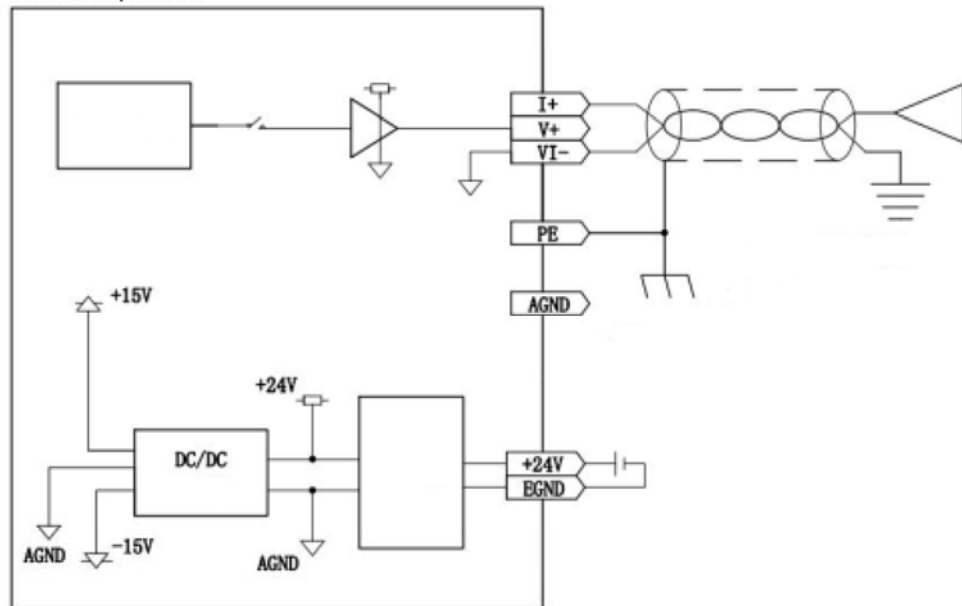
Модуль требует внешнего питания. Подключите 24 VDC к клеммам +24V и EGND.

Для подключения датчика используйте экранированную витую пару, экран которой нужно подключить к сигнальному заземлению.

Модуль необходимо установить на хорошо заземленную металлическую DIN-рейку. В верхней части защёлки имеется металлический вывод, который при защёлкивании модуля на DIN-рейке входит в контакт с ней. Обе клеммы PE соединены с этим выводом и между собой. Экранны можно подсоединить к клеммам PE при наличии хорошего контакта модуля и DIN-рейки. При необходимости провод заземления можно подсоединить на одну из клемм PE.

При подключении токового сигнала поставьте перемычку между клеммами V+ и I+.

Когда входной сигнал является дифференциальным сигналом, клемму «AGND» можно подключить к аналоговой земле совместного устройства (датчика) для устранения синфазных различий между устройствами (по сути это балластный провод). Данная мера повысит точность измерений.

**Схемы подключения выходов на модуле расширения MX04DA****Потенциальный режим****Токовый режим**

Модуль требует внешнего питания. Подключите 24 VDC к клеммам +24V и EGND.

Для подключения датчика используйте экранированную витую пару, экран которой нужно подключить к сигнальному заземлению.

Модуль необходимо установить на хорошо заземленную металлическую DIN-рейку. В верхней части защёлки имеется металлический вывод, который при защёлкивании модуля на DIN-рейке входит в контакт с ней. Обе клеммы PE соединены с этим выводом и между собой. Экранны можно подсоединить к клеммам PE при наличии хорошего контакта модуля и DIN-рейки. При необходимости провод заземления можно подсоединить на одну из клемм PE.

Когда входной сигнал является дифференциальным сигналом, клемму «AGND» можно подключить к аналоговой земле совместимого устройства (датчика) для устранения синфазных различий между устройствами (по сути это балластный провод). Данная мера повысит точность измерений.

## Объекты EtherCAT аналоговых модулей

### Объекты EtherCAT модулей MX04AD и MX04DA (SDO) (параметры модуля)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
9000-91F0H	00H	Параметры модуля			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x9000 – 0x91F0
	01H	Зарезервировано	Unsigned 32	RO	
	02H	Зарезервировано	Unsigned 32	RO	
	03H	Зарезервировано	Unsigned 32	RO	
	04H	Зарезервировано	Unsigned 32	RO	
	05H	Vendor ID	Unsigned 32	RO	Код производителя
	06H	Product Code	Unsigned 32	RO	Код продукта
	07H	Revision Number	Unsigned 32	RO	Номер версии встроенного ПО
	08H	Serial Number	Unsigned 32	RO	Серийный номер
	09H	Fpga Revision	Unsigned 32	RO	Номер версии ПЛИС

### Объекты EtherCAT модуля MX04AD (SDO) (настройки модуля)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
8000-81F0H	00H	Настройки модуля			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x8000 – 0x81F0
	01H	Режим работы канала AD0	Unsigned 8	RW	Bit2-Bit0: 000: ±5V 001 : 1-5V 010 : ±10V 011 : 0-10V 100 : 0-20mA 101 : 4-20mA 110 : 0-5V 111 : ±20mA
	02H	Режим работы канала AD1	Unsigned 8	RW	см. канал AD0
	03H	Режим работы канала AD2	Unsigned 8	RW	см. канал AD0
	04H	Режим работы канала AD3	Unsigned 8	RW	см. канал AD0
8001-81F1H	00H	Цикл опроса (мс)			Нумерация модулей 0-31 0x8001-0x81F1H
	01H	Канал AD0	Unsigned 8	RW	1 – 255 мс
	02H	Канал AD1	Unsigned 8	RW	1 – 255 мс
	03H	Канал AD2	Unsigned 8	RW	1 – 255 мс
	04H	Канал AD3	Unsigned 8	RW	1 – 255 мс
8002-81F2H	00H	Сброс и сохранение параметров			Нумерация модулей 0-31 0x8002-0x81F2H
	01H	Сохранение параметров	Unsigned 8	RW	Запишите число 1
	02H	Сброс параметров на заводс.	Unsigned 8	RW	Запишите число 1
8003-81F3H	00H	Разрешение работы каналов			Нумерация модулей 0-31 0x8003-0x81F3H
	01H	AD0 EN	Unsigned 8	RW	1: Вкл. 0: Выкл.
	02H	AD1 EN	Unsigned 8	RW	1: Вкл. 0: Выкл.
	03H	AD2 EN	Unsigned 8	RW	1: Вкл. 0: Выкл.
	04H	AD3 EN	Unsigned 8	RW	1: Вкл. 0: Выкл.

**Объекты EtherCAT модуля MX04AD (TxPDO) (данные процесса)**

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
TxPDO0	1A00H				
6000~61F0H	00H	Измеренные значения на каналах			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x6000 – 0x61F0
	01H	Канал AD0	Unsigned 16	RO	
	02H	Канал AD1	Unsigned 16	RO	
	03H	Канал AD2	Unsigned 16	RO	
	04H	Канал AD3	Unsigned 16	RO	
TxPDO1	1A01H				
A000~A1F0H	00H	Статус каналов			Нумерация модулей 0-31 0xA000-0xA1F0H
	01H	Канал AD0	Unsigned 8	RO	Bit: 4 1: Значение вне диапазона 0: Значение нормальное
	02H	Канал AD1	Unsigned 8	RO	см. канал AD0
	03H	Канал AD2	Unsigned 8	RO	см. канал AD0
	04H	Канал AD3	Unsigned 8	RO	см. канал AD0

**Объекты EtherCAT модуля MX04DA (SDO) (настройки модуля)**

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
8000-81F0H	00H	Настройки модуля			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x8000 – 0x81F0
	01H	Режим работы канала DA0	Unsigned 8	RW	Bit2-Bit0: 000 : 0-5V 001 : 1-5V 010 : ±5V 011 : 0-10V 100 : ±10V 101 : 0-20mA 110 : 4-20mA
	02H	Режим работы канала DA1	Unsigned 8	RW	см. канал DA0
	03H	Режим работы канала DA2	Unsigned 8	RW	см. канал DA0
	04H	Режим работы канала DA3	Unsigned 8	RW	см. канал DA0
8001-81F1H	00H	Разрешение работы каналов			Нумерация модулей 0-31 0x8001-0x81F1H
	01H	DA0 EN	Unsigned 8	RW	1: Вкл. 0: Выкл.
	02H	DA1 EN	Unsigned 8	RW	1: Вкл. 0: Выкл.
	03H	DA2 EN	Unsigned 8	RW	1: Вкл. 0: Выкл.
	04H	DA3 EN	Unsigned 8	RW	1: Вкл. 0: Выкл.
8002-81F2H	00H	Состояние при потере связи			Нумерация модулей 0-31 0x8002-0x81F2H
	01H	DA0	Unsigned 8	RW	0 : сохранение текущего значения; 1 : сброс выхода на ноль; 2 : предустановленное выходное значение в 8003-81F3H
	02H	DA1	Unsigned 8	RW	см. канал DA0

	03H	DA2	Unsigned 8	RW	см. канал DA0
	04H	DA3	Unsigned 8	RW	см. канал DA0
8003-81F3H	00H	Предустановленное значение каналов при потере связи			Нумерация модулей 0-31 0x8003-0x81F3H
	01H	DA0	Unsigned 16	RW	-32000 ~ + 32000
	02H	DA1	Unsigned 16	RW	-32000 ~ + 32000
	03H	DA2	Unsigned 16	RW	-32000 ~ + 32000
	04H	DA3	Unsigned 16	RW	-32000 ~ + 32000
8004-81F4H	00H	Сброс и сохранение параметров			Нумерация модулей 0-31 0x8004-0x81F4H
	01H	Сохранение параметров	Unsigned 8	RW	Запишите число 1 (кроме параметров калибровки)
	02H	Сброс параметров на заводские настройки	Unsigned 8	RW	Запишите число 1 (кроме параметров калибровки)

### Объекты EtherCAT модуля MX04DA (TxPDO) (данные процесса)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
A000~A1F0H	00H	Статус каналов			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0xA000-0xA1F0H
	01H	DA0	Unsigned 8	RW	Bit: 4 1: Значение вне диапазона 0: Значение нормальное
	02H	DA1	Unsigned 8	RW	см. канал DA0
	03H	DA2	Unsigned 8	RW	см. канал DA0
	04H	DA3	Unsigned 8	RW	см. канал DA0

### Объекты EtherCAT модуля MX04DA (RxPDO) (данные процесса)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
7000~71F0H	00H	Установка значений на каналах			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x7000 – 0x71F0
	01H	DA0	Unsigned 16	RW	-32000 ~ + 32000
	02H	DA1	Unsigned 16	RW	-32000 ~ + 32000
	03H	DA2	Unsigned 16	RW	-32000 ~ + 32000
	04H	DA3	Unsigned 16	RW	-32000 ~ + 32000

## Спецификация температурных модулей

### MX04TC

Общие характеристики

Модуль	MX04TC
Число входов	4 входа под термопары
Разрешение	0.1°C / 0.1°F
Напряжение питания	24 VDC
Разъем	Разъемный клеммный блок
Время преобразования	250 мс, 500 мс или 1000 мс /4 канала
Габаритные размеры	ВхШхГ: 100.0 x 23.0 x 98.5 мм
Потребляемая мощность	2.0 Вт
Рабочая температура	0-55°C

Характеристики преобразования входных сигналов

Параметр	MX04TC
Типы и рабочие диапазоны датчиков температуры (термопар)	J : -80°C~1200°C/-112°F~2192°F K : -1000°C~1350°C/-148°F~2462°F R : 0°C~1750°C/32°F~3182°F S : 0°C~1750°C/32°F~3182°F N : -150°C~1300°C/-238°F~2372°F B : 200°C~1800°C/392°F~3272°F T : -150°C~400°C/-238°F~752°F E : -150°C~980°C/-238°F~1796°F -100mv~100mv (точность ±0.5%)
Точность компенсации холодного спая	±1°C
Погрешность измерения при температуре 25°C	±0.1% FS+ 1°C (компенсация холодного спая)
Погрешность измерения при полном температурном диапазоне 0-55°C	±0.3% FS + 1°C (компенсация холодного спая)
Аппаратное разрешение	16 бит -32000 ~ +32000

FS – Full Scale (полный размах шкалы, полный диапазон шкалы измерения)

## MX04RC

### Общие характеристики

Модуль	MX04RC
Число входов	4 входа под термосопротивления
Разрешение	0.1°C / 0.1°F
Напряжение питания	24 VDC
Разъем	Разъемный клеммный блок
Время преобразования	250 мс, 500 мс или 1000 мс /4 канала
Габаритные размеры	ВхШхГ: 100.0 x 23.0 x 98.5 мм
Потребляемая мощность	2.0 Вт
Рабочая температура	0-55°C

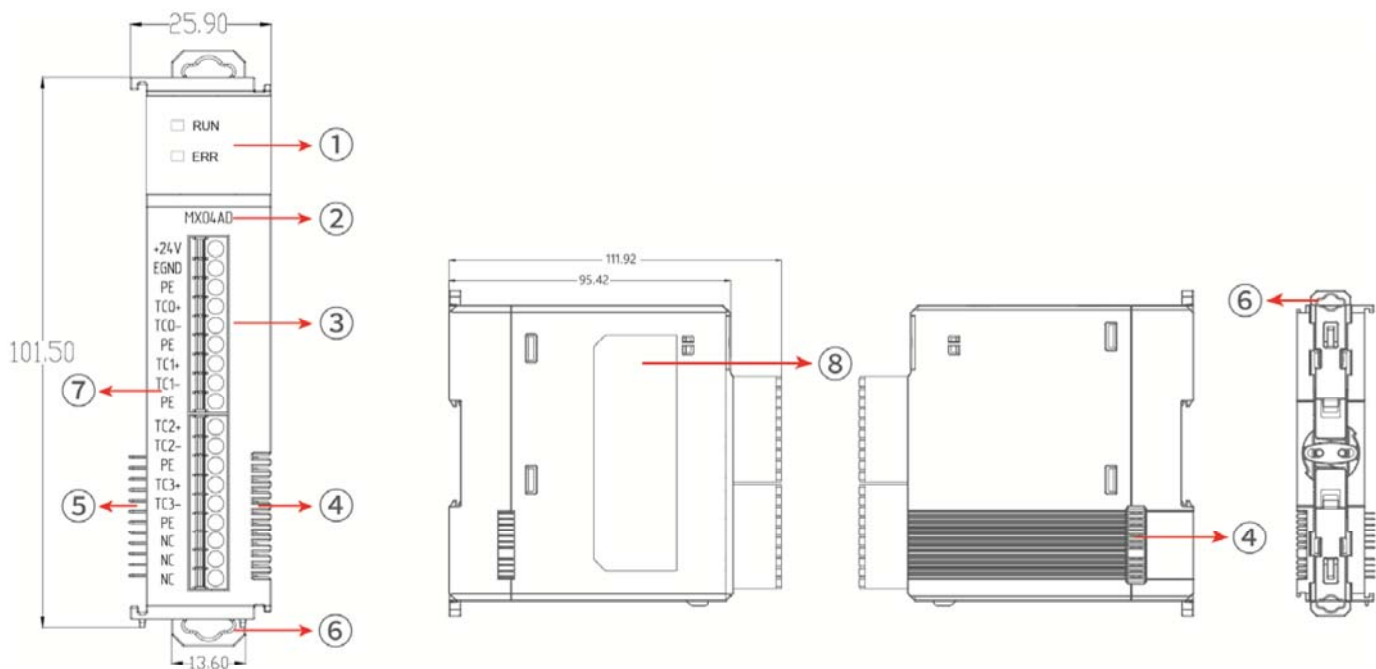
### Характеристики преобразования входных сигналов

Параметр	MX04RC
Типы и рабочие диапазоны датчиков температуры (термопар)	Pt100 : -180°C~800°C/-292°F~1472°F Pt1000 : -180°C~800°C/-292°F~1472°F JPt100 : -180°C~500°C/-292°F~932°F Ni100 : -80°C~170°C/-112°F~332°F Ni1000 : -80°C~170°C/-112°F~332°F LG-Ni1000 : -50°C~180°C/-58°F~356°F Cu50 : -50°C~150°C/-58°F~302°F Cu100 : -50°C~150°C/-58°F~302°F
Погрешность измерения при температуре 25°C	Pt100, Pt1000, JPt100, Ni100, Ni1000, 0~300Ω, 0~3000Ω : ±0.1% FS
Погрешность измерения при температуре 25°C	LG-Ni1000 : ±0.2% FS
Погрешность измерения при температуре 25°C	Cu50 : ±4°C
Погрешность измерения при температуре 25°C	Cu100 : ±2°C
Аппаратное разрешение	16 бит -32000 ~ +32000

FS – Full Scale (полный размах шкалы, полный диапазон шкалы измерения)

## Внешний вид и размеры температурных модулей

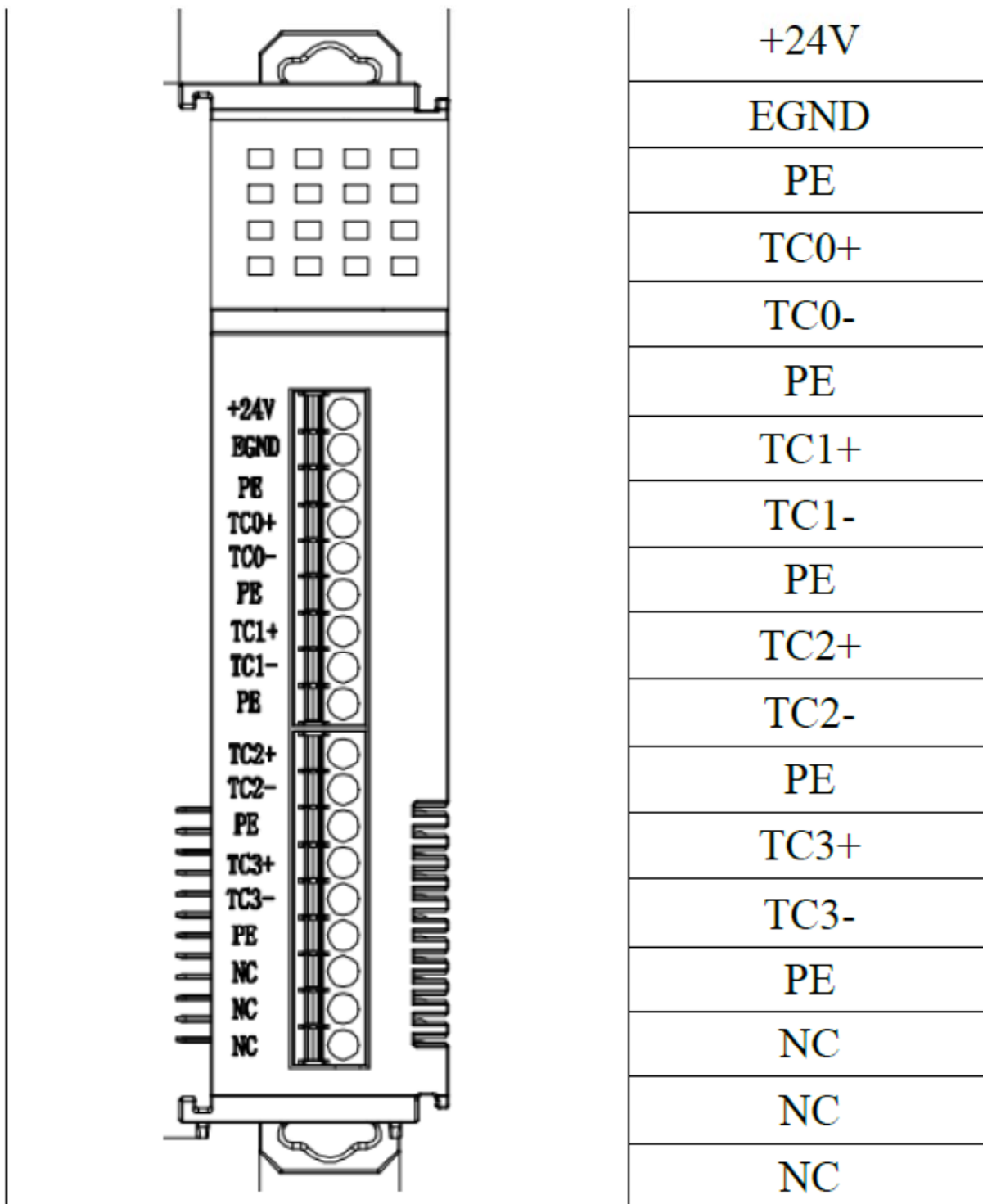
### MX04TC/MX04RC



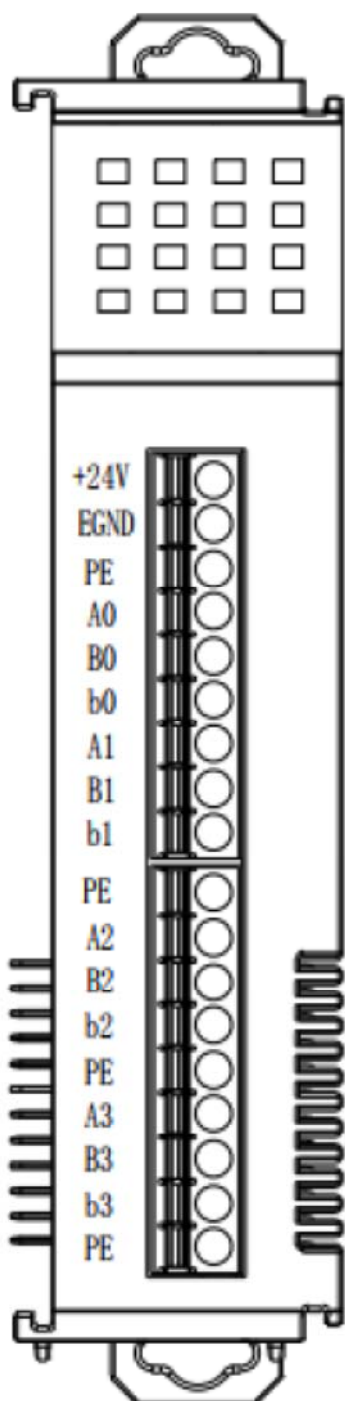
- 1 Светодиоды: RUN: работа (зеленый), ERR: ошибка (красный)
- 2 Название модели
- 3 Съемный клеммник с пружинными клеммами
- 4 Разъем подключения модуля расширения
- 5 Разъем подключения модуля расширения
- 6 Крепление на DIN-рейку
- 7 Названия клемм
- 8 Шильдик

## Расположение клемм температурных модулей

MX04TC



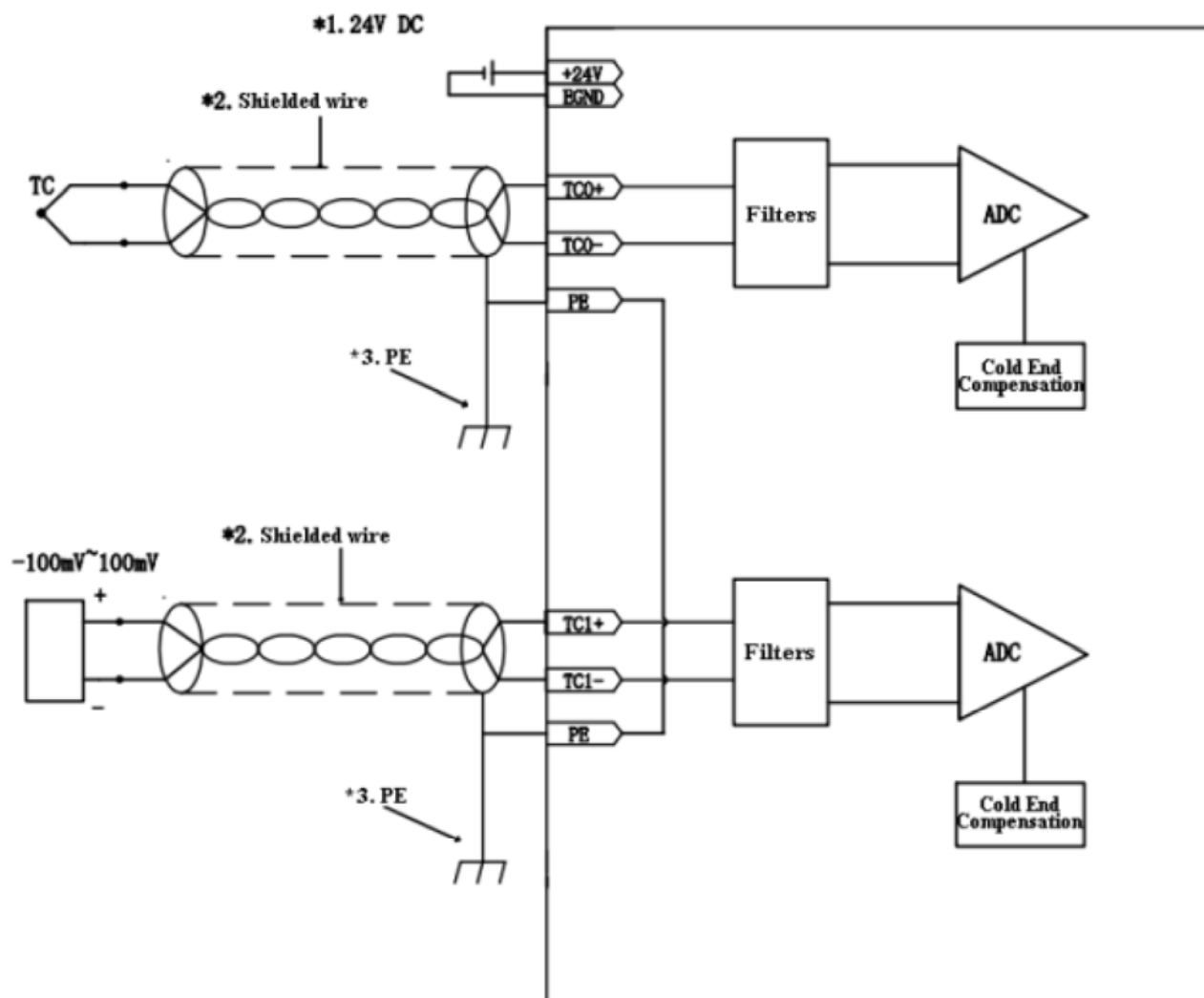
MX04RC



+24V
EGND
PE
A0
B0
b0
A1
B1
b1
PE
A2
B2
b2
PE
A3
B3
b3
PE

## Схемы подключения температурных модулей

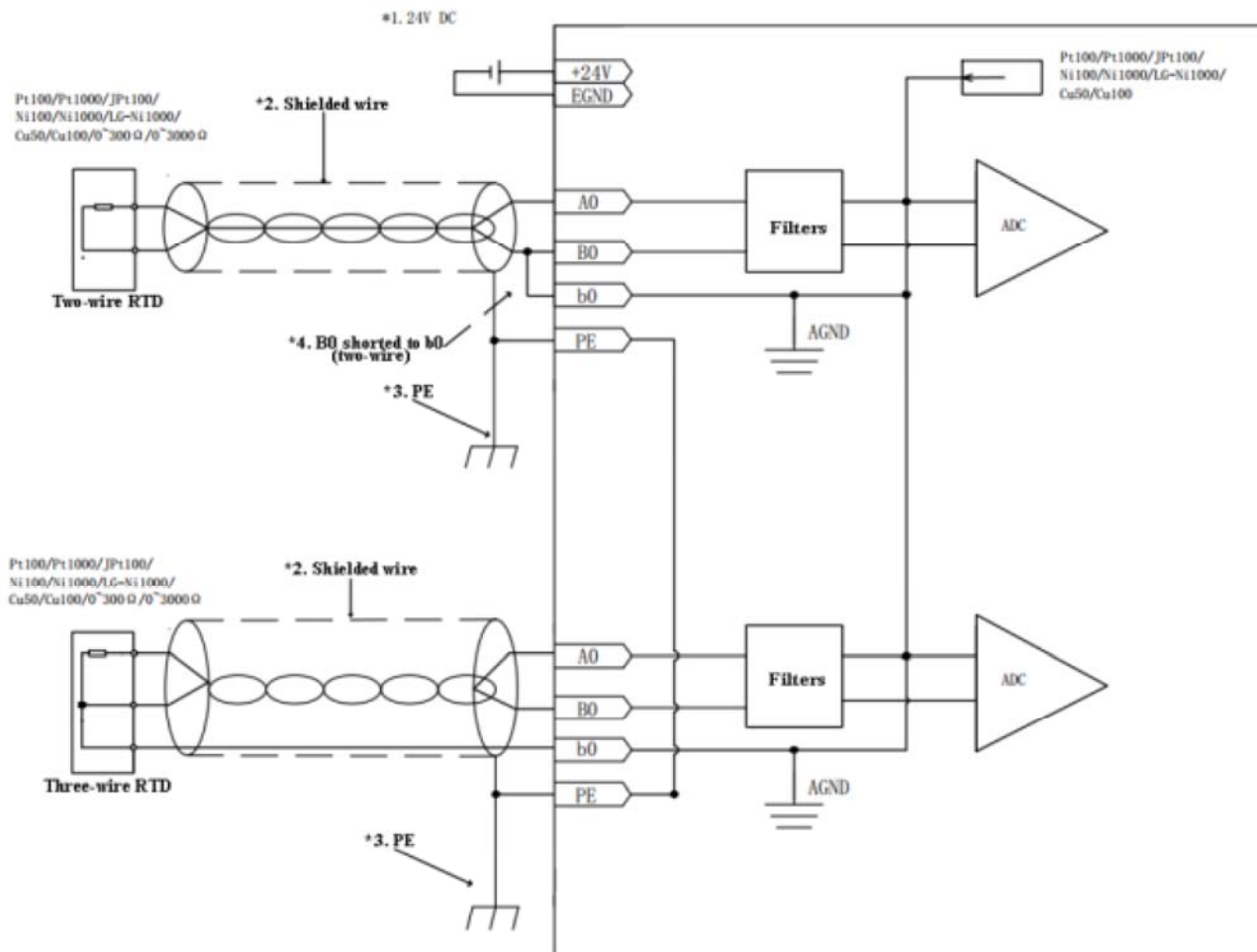
### Схемы подключения входов на модуле расширения MX04TC



1. Модуль требует внешнего питания. Подключите 24 VDC к клеммам +24V и EGND
2. Для подключения датчика используйте экранированную витую пару
3. Экран витой пары нужно подключить к клемме PE

Модуль необходимо установить на хорошо заземленную металлическую ДИН-рейку. В верхней части защёлки имеется металлический вывод, который при защёлкивании модуля на ДИН-рейке входит в контакт с ней. Все клеммы PE соединены с этим выводом и между собой. Экранны можно подсоединить к клеммам PE при наличии хорошего контакта модуля и ДИН-рейки. При необходимости провод сигнального заземления можно подсоединить на одну из клемм PE (вместо соединения через ДИН-рейку).

## Схемы подключения выходов на модуле расширения MX04RC



1. Модуль требует внешнего питания. Подключите 24 VDC к клеммам +24V и EGND
2. Для подключения датчика используйте экранированную витую пару
3. Экран витой пары нужно подключить к клемме PE

Модуль необходимо установить на хорошо заземленную металлическую ДИН-рейку. В верхней части защёлки имеется металлический вывод, который при защёлкивании модуля на ДИН-рейке входит в контакт с ней. Все клеммы PE соединены с этим выводом и между собой. Экранны можно подсоединить к клеммам PE при наличии хорошего контакта модуля и ДИН-рейки. При необходимости провод сигнального заземления можно подсоединить на одну из клемм PE (вместо соединения через ДИН-рейку).

## Объекты EtherCAT температурных модулей

### Объекты EtherCAT модулей MX04TC и MX04RC (SDO) (параметры модуля)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
9000-91F0H	00H	Параметры модуля			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x9000 – 0x91F0
	01H	Зарезервировано	Unsigned 32	RO	
	02H	Зарезервировано	Unsigned 32	RO	
	03H	Зарезервировано	Unsigned 32	RO	
	04H	Зарезервировано	Unsigned 32	RO	
	05H	Vendor ID	Unsigned 32	RO	Код производителя
	06H	Product Code	Unsigned 32	RO	Код продукта
	07H	Revision Number	Unsigned 32	RO	Номер версии встроенного ПО
	08H	Serial Number	Unsigned 32	RO	Серийный номер

### Объекты EtherCAT модуля MX04TC (SDO) (настройки модуля)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
8000-81F0H	00H	Выбор единиц измерения			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x8000 – 0x81F0
	01H	Единицы измерения TC0	Unsigned 8	RW	Канал TC0: °C/°F 0:°C 1:°F ; Заводское значение: 0
	02H	Единицы измерения TC1	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	03H	Единицы измерения TC2	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	04H	Единицы измерения TC3	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
8001-81F1H	00H	Разрешение работы каналов			Нумерация модулей 0-31 0x8001-0x81F1H
	01H	Канал TC0	Unsigned 8	RW	Канал 0: 0:OFF 1:ON ; Заводское значение: 1
	02H	Канал TC1	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
8002-81F2H	00H	Выбор типа датчика			Нумерация модулей 0-31 0x8002-0x81F2H
	01H	Канал TC0	Unsigned 8	RW	Канал 0: 0:J; 1:K; 2:E; 3:N; 4:T; 5:R; 6:S; 7:B; 8:±100mV Заводское значение: 1
	02H	Канал TC1	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
8003-81F3H	00H	Количество замеров выборки осреднения			Нумерация модулей 0-31 0x8003-0x81F3H
	01H	Канал TC0	Unsigned 8	RW	Канал 0: 1~100 Заводское значение: 5
	02H	Канал TC1	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
8004-81F4H	00H	Определение превышения порога температуры			Нумерация модулей 0-31 0x8004-0x81F4H
	01H	Канал TC0	Unsigned 8	RW	Канал 0: 0: Порог по умолчанию

					1: Порог установленный
	02H	Канал TC1	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
8005-81F5H	00H	Установка порогов температур для аварии по выходу за диапазон			Нумерация модулей 0-31 0x8005-0x81F5H
	01H	Канал TC0 нижний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 1500 (-150°C)
	02H	Канал TC0 верхний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 18000 (1800°C)
	03H	Канал TC1 нижний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 1500 (-150°C)
	04H	Канал TC1 верхний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 18000 (1800°C)
	05H	Канал TC2 нижний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 1500 (-150°C)
	06H	Канал TC2 верхний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 18000 (1800°C)
	07H	Канал TC3 нижний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 1500 (-150°C)
	08H	Канал TC3 верхний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 18000 (1800°C)
8006-81F6H	00H	Проверка обрыва датчика			Нумерация модулей 0-31 0x8006-0x81F6H
	01H	Канал TC0	Signed 8	RW	Канал 0: 0: Выключена 1: Включена Заводское значение: 1
	02H	Канал TC1	Signed 8	RW	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Signed 8	RW	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Signed 8	RW	см. канал TC0
	05H	Отображение значения при обрыве датчика	Signed 8	RW	0: 32767 1: -32767 Заводское значение: 0
8007-81F7H	00H	Сохранение, сброс, цикл			Нумерация модулей 0-31 0x8007-0x81F7H
	01H	Цикл опроса входов	Signed 8	RW	0:250ms 1:500ms 2:1000ms Заводское значение: 1
	02H	Сохранение параметров модуля	Signed 8	RW	Запишите 1
	03H	Сброс на заводские установки	Signed 8	RW	Запишите 1
8008-81F8H	00H	Установка смещения нуля			Нумерация модулей 0-31 0x8008-0x81F8H
	01H	Канал TC0	Unsigned 8	RW	Заводское значение: 0
	02H	Канал TC1	Unsigned 8	RW	Заводское значение: 0
	03H	Канал TC2	Unsigned 8	RW	Заводское значение: 0
	04H	Канал TC3	Unsigned 8	RW	Заводское значение: 0
8009-81F9H	00H	Включение компенсации холодного спая			Нумерация модулей 0-31 0x8008-0x81F8H
	01H	Канал TC0	Unsigned 8	RW	Канал 0: 0: Выключена 1: Включена Заводское значение: 1
	02H	Канал TC1	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Unsigned 8	RW	см. канал TC0

800A-81FAH	00H	Тип компенсации холодного спая			Нумерация модулей 0-31 0x800A-0x81FAH
	01H	Канал TC0	Unsigned 8	RW	Канал 0: 0: Компенсация на чипе 1: Значение в регистре Заводское значение: 0
	02H	Канал TC1	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Unsigned 8	RW	см. канал TC0
800B-81FBH	00H	Значение в регистре для компенсации холодного спая			Нумерация модулей 0-31 0x800B-0x81FBH
	01H	Канал TC0	Signed 32	RW	Канал 0: Значение для компенсации температуры холодного спая в текущих единицах
	02H	Канал TC1	Signed 32	RW	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Signed 32	RW	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Signed 32	RW	см. канал TC0
800E-81FEH	00H	Коэффициенты ПИД регулятора			Нумерация модулей 0-31 0x800E-0x81FEH
	01H	Канал TC0 Kp	Signed 32	RW	Пропорциональный коэф.
	02H	Канал TC0 Ti	Signed 32	RW	Интегральный коэф.
	03H	Канал TC0 Td	Signed 32	RW	Дифференциальный коэф.
	04H	Канал TC0 Cycle	Signed 32	RW	Цикл ПИД регулятора (сек)
	05H	Канал TC1 Kp	Signed 32	RW	Пропорциональный коэф.
	06H	Канал TC1 Ti	Signed 32	RW	Интегральный коэф.
	07H	Канал TC1 Td	Signed 32	RW	Дифференциальный коэф.
	08H	Канал TC1 Cycle	Signed 32	RW	Цикл ПИД регулятора (сек)
	09H	Канал TC2 Kp	Signed 32	RW	Пропорциональный коэф.
	0AH	Канал TC2 Ti	Signed 32	RW	Интегральный коэф.
	0BH	Канал TC2 Td	Signed 32	RW	Дифференциальный коэф.
	0CH	Канал TC2 Cycle	Signed 32	RW	Цикл ПИД регулятора (сек)
	0DH	Канал TC3 Kp	Signed 32	RW	Пропорциональный коэф.
	0EH	Канал TC3 Ti	Signed 32	RW	Интегральный коэф.
	0FH	Канал TC3 Td	Signed 32	RW	Дифференциальный коэф.
	10H	Канал TC3 Cycle	Signed 32	RW	Цикл ПИД регулятора (сек)
800F-81FFH	00H	Уставка и управление ПИД регулятором			Нумерация модулей 0-31 0x800F-0x81FFH
	01H	Канал TC0 Уставка	Signed 16	RW	Задание температуры
	02H	Канал TC1 Уставка	Signed 16	RW	Задание температуры
	03H	Канал TC2 Уставка	Signed 16	RW	Задание температуры
	04H	Канал TC3 Уставка	Signed 16	RW	Задание температуры
	05H	Канал TC0 Пуск/Стоп ПИД	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Работа Заводское значение: 0
	06H	Канал TC0 Автонастройка	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Начать автонастройку Заводское значение: 0
	07H	Канал TC0 Полярность ПИД	Unsigned 8	RW	0: Униполлярный 1: Биполярный Заводское значение: 0
	08H	Канал TC1 Пуск/Стоп ПИД	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Работа Заводское значение: 0
	09H	Канал TC1 Автонастройка	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Начать автонастройку Заводское значение: 0
	0AH	Канал TC1 Полярность ПИД	Unsigned 8	RW	0: Униполлярный 1: Биполярный Заводское значение: 0

	0BH	Канал TC2 Пуск/Стоп ПИД	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Работа Заводское значение: 0
	0CH	Канал TC2 Автонастройка	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Начать автонастройку Заводское значение: 0
	0DH	Канал TC2 Полярность ПИД	Unsigned 8	RW	0: Униполярный 1: Биполярный Заводское значение: 0
	0EH	Канал TC3 Пуск/Стоп ПИД	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Работа Заводское значение: 0
	0FH	Канал TC3 Автонастройка	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Начать автонастройку Заводское значение: 0
	10H	Канал TC3 Полярность ПИД	Unsigned 8	RW	0: Униполярный 1: Биполярный Заводское значение: 0

### Объекты EtherCAT модуля MX04TC (TxPDO) (данные процесса)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
6000~61F0H	00H	Измеренные значения на каналах			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x6000 – 0x61F0
	01H	Канал TC0	Signed 16	RO	Текущая температура (/10)
	02H	Канал TC1	Signed 16	RO	Текущая температура (/10)
	03H	Канал TC2	Signed 16	RO	Текущая температура (/10)
	04H	Канал TC3	Signed 16	RO	Текущая температура (/10)
A000~A1F0H	00H	Статус каналов			Нумерация модулей 0-31 0xA000-0xA1F0H
	01H	Канал TC0	Unsigned 8	RO	Канал 0 Состояние 0x00: Нормальное 0x01: Режим автонастройки, ожидание первого стандартного значения 0x02: Ожидание второго стандартного значения 0x03: Вычисление коэффициентов 0x04: Вычисление коэффициентов закончено 0x10: Превышение температуры 0x20: Обрыв датчика 0x40: Ошибка записи предела 0x80: Ошибка компенсации холодного спая или смещения температуры 0xFF: Канал отключен Если возникает одновременно превышение температуры и обрыв датчика, то код ошибки будет 0x10+0x20=0x30
	02H	Канал TC1	Unsigned 8	RO	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Unsigned 8	RO	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Unsigned 8	RO	см. канал TC0

A001~A1F1H	00H	Состояние ПИД регулятора			Нумерация модулей 0-31 0xA001-0xA1F1H
	01H	Канал TC0	Unsigned 8	RO	Канал 0 Состояние ПИД рег. Bit0: Индикация работы 0: Стоп 1: Работа (1 когда ПИД в работе, 0 в режиме автонастройки, 1 когда автонастройка окончена) Bit1:Режим выхода 0: Нагрев 1: Охлаждение Bit2: Автонастройка 0: Выключена 1: Процесс автонастройки (1 когда запущен процесс автонастройки, 0 когда закончена автонастройка) Bit3: Ошибка автонастройки 0: Нет ошибки 1: Ошибка автонастройки Bit4: heat_out 0:NO_Out 1:Tune_Out Bit5:cool_out 0:NO_Out 1:Tune_Out
	02H	Канал TC1	Unsigned 8	RO	см. канал TC0
	03H	Канал TC2	Unsigned 8	RO	см. канал TC0
	04H	Канал TC3	Unsigned 8	RO	см. канал TC0

#### Объекты EtherCAT модуля MX04RC (SDO) (настройки модуля)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
8000-81F0H	00H	Выбор единиц измерения			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x8000 – 0x81F0
	01H	Единицы измерения CH0	Unsigned 8	RW	Канал CH0: °C/°F 0:°C 1:°F ; Заводское значение: 0
	02H	Единицы измерения CH1	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	03H	Единицы измерения CH2	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	04H	Единицы измерения CH3	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
8001-81F1H	00H	Разрешение работы каналов			Нумерация модулей 0-31 0x8001-0x81F1H
	01H	Канал CH0	Unsigned 8	RW	Канал 0: 0:OFF 1:ON ; Заводское значение: 1
	02H	Канал CH1	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	03H	Канал CH2	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	04H	Канал CH3	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
8002-81F2H	00H	Выбор типа датчика			Нумерация модулей 0-31 0x8002-0x81F2H
	01H	Канал CH0	Unsigned 8	RW	Канал 0 0:Pt100 1: Pt1000 2:JPt100 3:Ni100 4: Ni1000

					5:LG- Ni1000 6:Cu50 7: Cu100 8:0~300Ω 9:0~3000Ω Заводское значение: 0
	02H	Канал CH1	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	03H	Канал CH2	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	04H	Канал CH3	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
8003-81F3H	00H	Количество замеров выборки осреднения			Нумерация модулей 0-31 0x8003-0x81F3H
	01H	Канал CH0	Unsigned 8	RW	Канал 0: 1~100 Заводское значение: 5
	02H	Канал CH1	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	03H	Канал CH2	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	04H	Канал CH3	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
8004-81F4H	00H	Определение превышения порога температуры			Нумерация модулей 0-31 0x8004-0x81F4H
	01H	Канал CH0	Unsigned 8	RW	Канал 0: 0: Порог по умолчанию 1: Порог установленный
	02H	Канал CH1	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	03H	Канал CH2	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
	04H	Канал CH3	Unsigned 8	RW	см. канал CH0
8005-81F5H	00H	Установка порогов температур для аварии по выходу за диапазон			Нумерация модулей 0-31 0x8005-0x81F5H
	01H	Канал CH0 нижний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 1500 (-150°C)
	02H	Канал CH0 верхний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 18000 (1800°C)
	03H	Канал CH1 нижний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 1500 (-150°C)
	04H	Канал CH1 верхний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 18000 (1800°C)
	05H	Канал CH2 нижний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 1500 (-150°C)
	06H	Канал CH2 верхний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 18000 (1800°C)
	07H	Канал CH3 нижний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 1500 (-150°C)
	08H	Канал CH3 верхний предел	Signed 16	RW	Канал 0: Порог по умолчанию 18000 (1800°C)
8006-81F6H	00H	Проверка обрыва датчика			Нумерация модулей 0-31 0x8006-0x81F6H
	01H	Канал CH0	Signed 8	RW	Канал 0: 0: Выключена 1: Включена Заводское значение: 1
	02H	Канал CH1	Signed 8	RW	см. канал CH0
	03H	Канал CH2	Signed 8	RW	см. канал CH0
	04H	Канал CH3	Signed 8	RW	см. канал CH0
	05H	Отображение значения при обрыве датчика	Signed 8	RW	0: 32767 1: -32767 Заводское значение: 0
8007-81F7H	00H	Сохранение, сброс, цикл			Нумерация модулей 0-31 0x8007-0x81F7H
	01H	Цикл опроса входов	Signed 8	RW	0:250ms 1:500ms 2:1000ms Заводское значение: 1

	02H	Сохранение параметров модуля	Signed 8	RW	Запишите 1
	03H	Сброс на заводские установки	Signed 8	RW	Запишите 1
8008-81F8H	00H	Установка смещения нуля			Нумерация модулей 0-31 0x8008-0x81F8H
	01H	Канал CH0	Unsigned 8	RW	Заводское значение: 0
	02H	Канал CH1	Unsigned 8	RW	Заводское значение: 0
	03H	Канал CH2	Unsigned 8	RW	Заводское значение: 0
	04H	Канал CH3	Unsigned 8	RW	Заводское значение: 0
800E-81FEH	00H	Коэффициенты ПИД регулятора			Нумерация модулей 0-31 0x800E-0x81FEH
	01H	Канал CH0 Кр	Signed 32	RW	Пропорциональный коэф.
	02H	Канал CH0 Ti	Signed 32	RW	Интегральный коэф.
	03H	Канал CH0 Td	Signed 32	RW	Дифференциальный коэф.
	04H	Канал CH0 Cycle	Signed 32	RW	Цикл ПИД регулятора (сек)
	05H	Канал CH1 Кр	Signed 32	RW	Пропорциональный коэф.
	06H	Канал CH1 Ti	Signed 32	RW	Интегральный коэф.
	07H	Канал CH1 Td	Signed 32	RW	Дифференциальный коэф.
	08H	Канал CH1 Cycle	Signed 32	RW	Цикл ПИД регулятора (сек)
	09H	Канал CH2 Кр	Signed 32	RW	Пропорциональный коэф.
	0AH	Канал CH2 Ti	Signed 32	RW	Интегральный коэф.
	0BH	Канал CH2 Td	Signed 32	RW	Дифференциальный коэф.
	0CH	Канал CH2 Cycle	Signed 32	RW	Цикл ПИД регулятора (сек)
	0DH	Канал CH3 Кр	Signed 32	RW	Пропорциональный коэф.
	0EH	Канал CH3 Ti	Signed 32	RW	Интегральный коэф.
	0FH	Канал CH3 Td	Signed 32	RW	Дифференциальный коэф.
	10H	Канал CH3 Cycle	Signed 32	RW	Цикл ПИД регулятора (сек)
800F-81FFH	00H	Уставка и управление ПИД регулятором			Нумерация модулей 0-31 0x800F-0x81FFH
	01H	Канал CH0 Уставка	Signed 16	RW	Задание температуры
	02H	Канал CH1 Уставка	Signed 16	RW	Задание температуры
	03H	Канал CH2 Уставка	Signed 16	RW	Задание температуры
	04H	Канал CH3 Уставка	Signed 16	RW	Задание температуры
	05H	Канал CH0 Пуск/Стоп ПИД	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Работа Заводское значение: 0
	06H	Канал CH0 Автонастройка	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Начать автонастройку Заводское значение: 0
	07H	Канал CH0 Полярность ПИД	Unsigned 8	RW	0: Униполярный 1: Биполярный Заводское значение: 0
	08H	Канал CH1 Пуск/Стоп ПИД	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Работа Заводское значение: 0
	09H	Канал CH1 Автонастройка	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Начать автонастройку Заводское значение: 0
	0AH	Канал CH1 Полярность ПИД	Unsigned 8	RW	0: Униполярный 1: Биполярный Заводское значение: 0
	0BH	Канал CH2 Пуск/Стоп ПИД	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Работа Заводское значение: 0
	0CH	Канал CH2 Автонастройка	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Начать автонастройку Заводское значение: 0
	0DH	Канал CH2 Полярность ПИД	Unsigned 8	RW	0: Униполярный 1: Биполярный Заводское значение: 0

	0EH	Канал CH3 Пуск/Стоп ПИД	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Работа Заводское значение: 0
	0FH	Канал CH3 Автонастройка	Unsigned 8	RW	0: Стоп 1:Начать автонастройку Заводское значение: 0
	10H	Канал CH3 Полярность ПИД	Unsigned 8	RW	0: Униполярный 1: Биполярный Заводское значение: 0

### Объекты EtherCAT модуля MX04RC (TxPDO) (данные процесса)

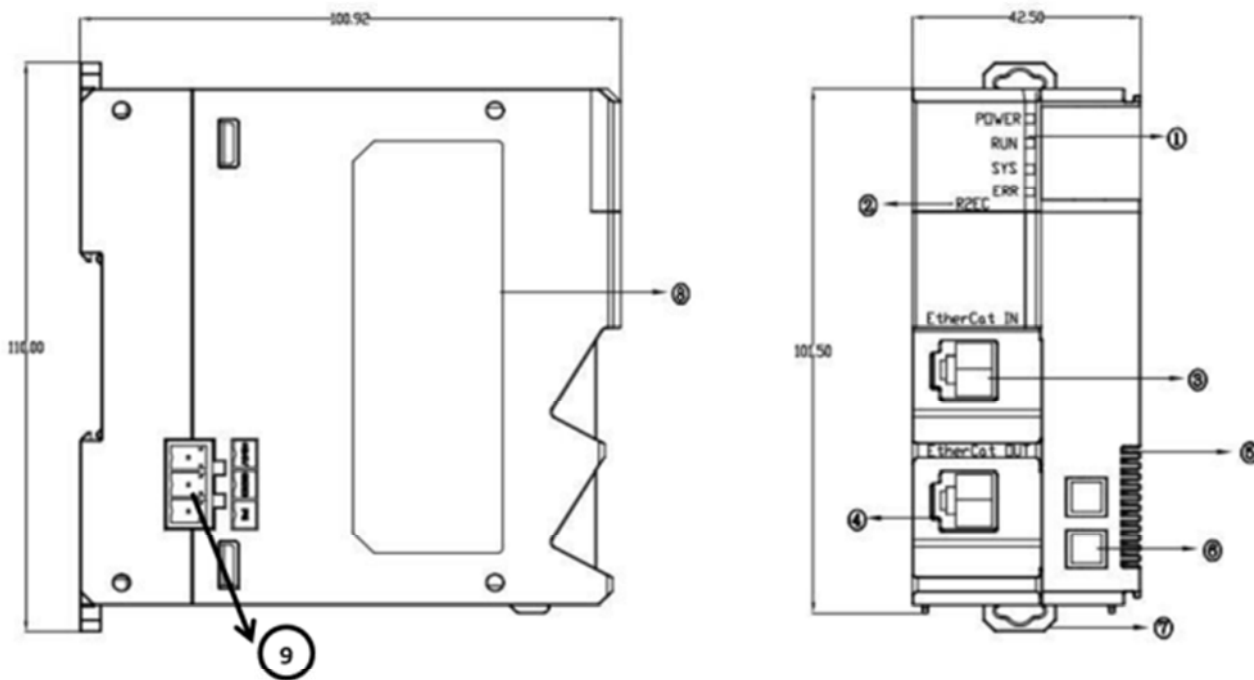
Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
6000~61F0H	00H	Измеренные значения на каналах			На шине может быть до 32-х модулей. Нумерация 0-31. Индекс объекта EtherCAT будет нумероваться с шагом 1: 0x6000 – 0x61F0
	01H	Канал CH0	Signed 16	RO	Текущая температура (/10)
	02H	Канал CH1	Signed 16	RO	Текущая температура (/10)
	03H	Канал CH2	Signed 16	RO	Текущая температура (/10)
	04H	Канал CH3	Signed 16	RO	Текущая температура (/10)
A000~A1F0H	00H	Статус каналов			Нумерация модулей 0-31 0xA000-0xA1F0H
	01H	Канал CH0	Unsigned 8	RO	Канал 0 Состояние 0x00: Нормальное 0x01: Режим автонастройки, ожидание первого стандартного значения 0x02: Ожидание второго стандартного значения 0x03: Вычисление коэффициентов 0x04: Вычисление коэффициентов закончено 0x10: Превышение температуры 0x20: Обрыв датчика 0x40: Ошибка записи предела 0x80: Ошибка смещения нуля температуры 0xFF: Канал отключен Если возникает одновременно превышение температуры и обрыв датчика, то код ошибки будет 0x10+0x20=0x30
	02H	Канал CH1	Unsigned 8	RO	см. канал CH0
	03H	Канал CH2	Unsigned 8	RO	см. канал CH0
	04H	Канал CH3	Unsigned 8	RO	см. канал CH0
A001~A1F1H	00H	Состояние ПИД регулятора			Нумерация модулей 0-31 0xA001-0xA1F1H
	01H	Канал CH0	Unsigned 8	RO	Канал 0 Состояние ПИД рег. Bit0: Индикация работы 0: Стоп 1: Работа (1 когда ПИД в работе, 0 в режиме автонастройки, 1 когда автонастройка окончена) Bit1: Режим выхода 0: Нагрев

					1: Охлаждение Bit2: Автонастройка 0: Выключена 1: Процесс автонастройки (1 когда запущен процесс автонастройки, 0 когда закончена автонастройка) Bit3: Ошибка автонастройки 0: Нет ошибки 1: Ошибка автонастройки Bit4: heat_out 0:NO_Out 1:Tune_Out Bit5:cool_out 0:NO_Out 1:Tune_Out
	02H	Канал CH1	Unsigned 8	RO	см. канал CH0
	03H	Канал CH2	Unsigned 8	RO	см. канал CH0
	04H	Канал CH3	Unsigned 8	RO	см. канал CH0

## Станция удалённого ввода-вывода (каплер) R2EC для сети EtherCAT

Станция **R2EC** предназначена для сбора физических сигналов с модулей дискретного, аналогового и температурного ввода-вывода и передачи данных по сети EtherCAT любому стандартному Мастеру сети EtherCAT. Используются те же модули, что и для контроллеров серии MX300.



**Внешний вид и размеры станции R2EC**

Габаритные размеры: ВхШхГ: 101.50 x 42.50 x 100.92 мм

Питание 24 VDC

- 1 Светодиоды: RUN: работа (зеленый), ERR: ошибка (красный)
- 2 Название модели
- 3 Разъём RJ45 EtherCAT IN
- 4 Разъём RJ45 EtherCAT OUT
- 5 Разъем подключения модуля расширения
- 6 Позиционные переключатели
- 7 Крепление на ДИН-рейку
- 8 Шильдик
- 9 Разъём питания 24 VDC

### Объекты EtherCAT станции R2EC (SDO) (настройки)

Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
1000H	00H	Тип устройства	Unsigned 32		Тип и профиль устройства: 0x00001389
1008H	00H	Имя устройства	String 8	RO	Наименование продукта: R2EC
1009H	00H	Версия аппаратной части	String 8	RO	Обозначение типа: \$02
100AH	00H	Версия встроенного ПО	String 8	RO	Обозначение типа: \$02
1018H		Идентификационная информация			Описание устройства
	00H	Largest sub-index	Unsigned 8	RO	Максимальный субиндекс – 04H
	01H	Vendor ID	Unsigned 32	RO	Идентификатор производителя
	02H	Product code	Unsigned 32	RO	Код продукта
	03H	Revision	Unsigned 32	RO	Версия файла с описанием
	04H	Serial number	Unsigned 32	RO	Серийный номер
F030H	00H	Количество и ID модулей на станции	Unsigned 8	R/W	Количество сконфигурированных модулей на станции
	01H	Модуль № 1		RO	Идентификатор типа модуля
	...	...	...	RO	Идентификатор типа модуля
	32H	Модуль № 32		RO	Идентификатор типа модуля
A000~A1F0H	00H	Состояние модулей ввода-вывода на станции		RO	Нумерация модулей 0-31 0xA001-0xA1F1H
	01H	Код ошибки	Unsigned 8	RO	0x0001: модуль отсутствует (отключен)

### Объекты EtherCAT станции R2EC (TxPDO) (данные процесса)

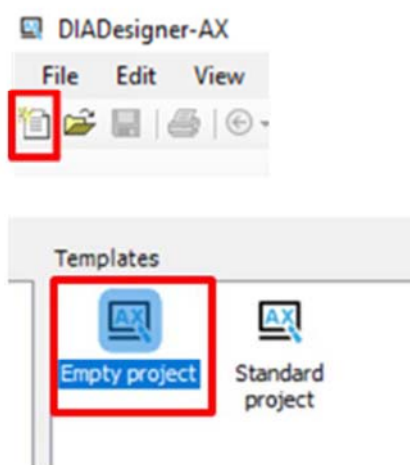
Индекс	Субиндекс	Содержание	Тип данных	Доступ	Описание
F100H	00H	Статус станции			Состояние устройства
	01H	Состояние модулей на станции	Unsigned 32	RO	Каждый бит регистра представляет состояние подключенного к станции модуля от 1 до 32 (bit0-bit31) 0: Модуль работает нормально 1: Модуль в состоянии аварии

## Запуск среды программирования и создание проекта

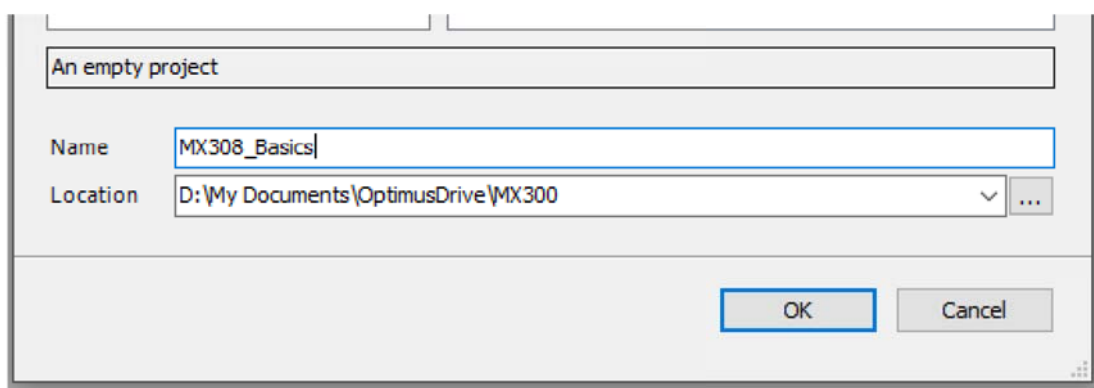
Установите на ПК (ноутбук) среду программирования DesignerAX следуя командам Мастера установки. После установки на рабочем столе появится иконка:



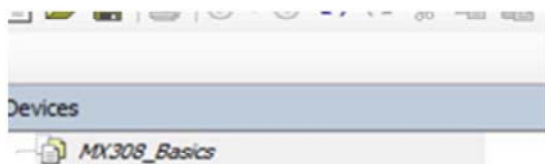
Для запуска среды программирования щёлкните дважды левой кнопкой мышки по иконке. В открывшемся рабочем окне выберите меню создания проекта и выберите создание пустого проекта «Empty Project».



Дайте название проекту:



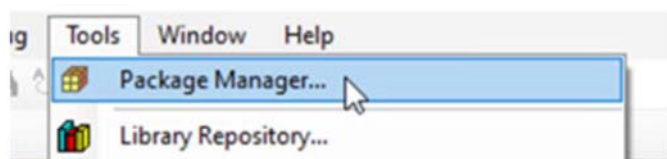
В открывшемся рабочем окне в верхнем левом углу дерева проекта будет единственный пункт с названием проекта.



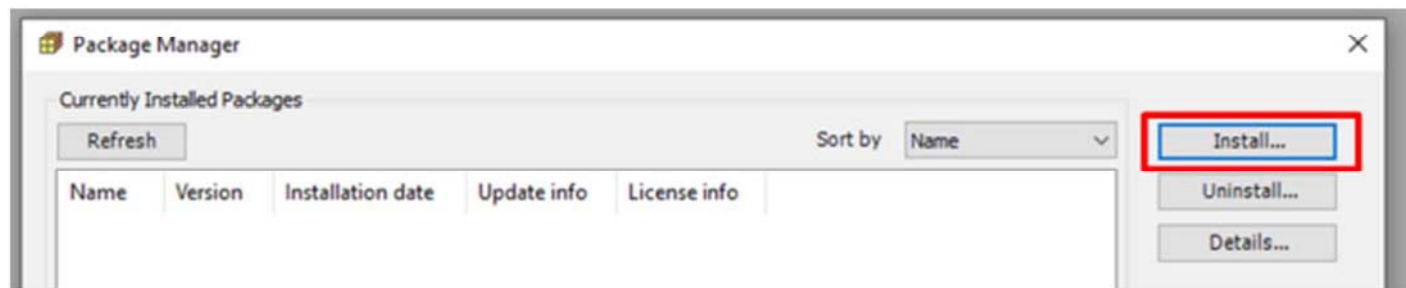
## Установка описания устройства для контроллера MX300

Для начала работы с контроллером семейства MX300 необходимо установить в среду программирования файлы с описанием устройства. В данном случае это будет пакет «CODESYS Package» с расширением .package, который содержит в себе описания контроллера и модулей расширения, библиотеки, USB драйвер и примеры.

В созданном проекте войдите в меню установки пакетов устройств:



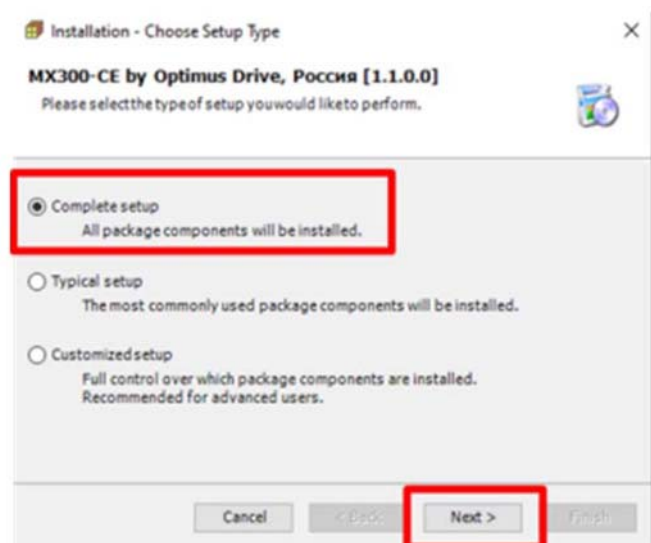
В открывшемся Мастере установки пакетов (Package Manager) нажмите кнопку **Install**:



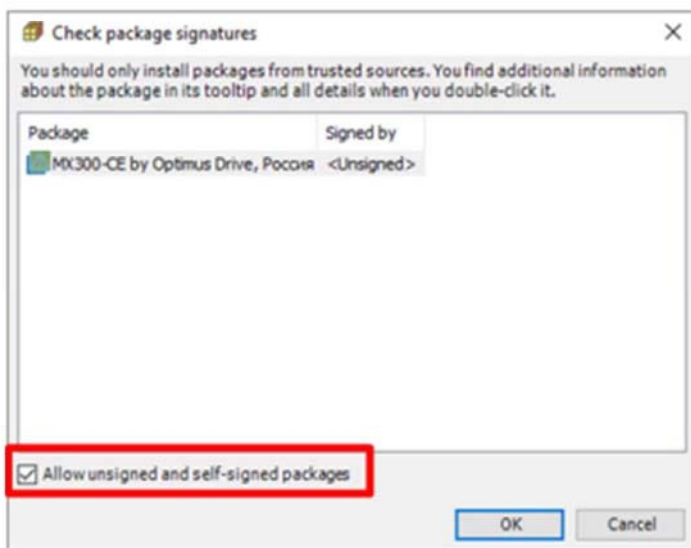
Выберите в проводнике нужный файл:



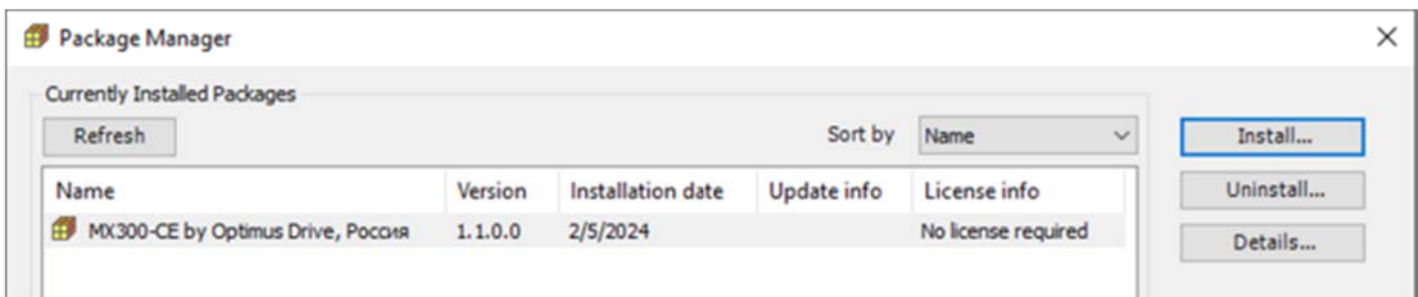
Выберите полную установку:



Поставьте флажок с разрешением работы без подписи файла:



После установки появится запись в списке установленных пакетов:



Закройте менеджер пакетов.

На этом установка пакета закончена и можно переходить к добавлению устройств в проект.

На рабочем столе появится папка с примерами:

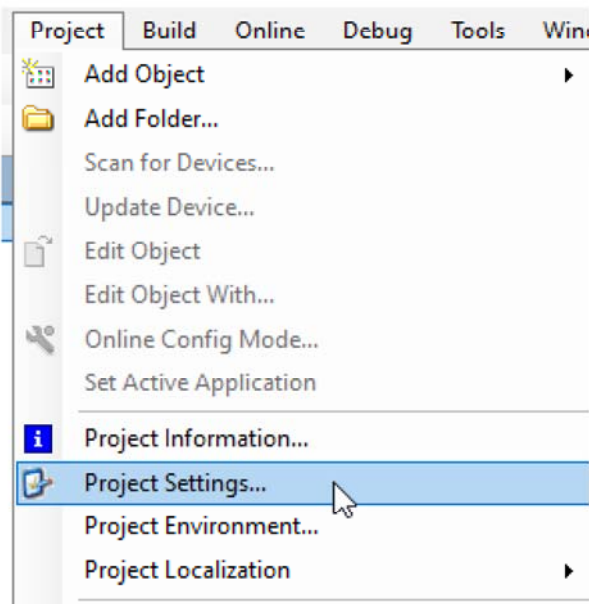


Имя	Дата изменения	Тип	Размер
Nets	05.02.2024 12:09	Папка с файлами	
MX308 HSIO.project	17.01.2024 15:03	DIADesigner-AX project	380 КБ
MX308 n R2EC Template.project	10.01.2024 15:40	DIADesigner-AX project	453 КБ
MX308 n SD700 SM QSG.project	17.01.2024 11:02	DIADesigner-AX project	436 КБ
MX308 w.Local MX_Modules.project	17.01.2024 15:04	DIADesigner-AX project	302 КБ

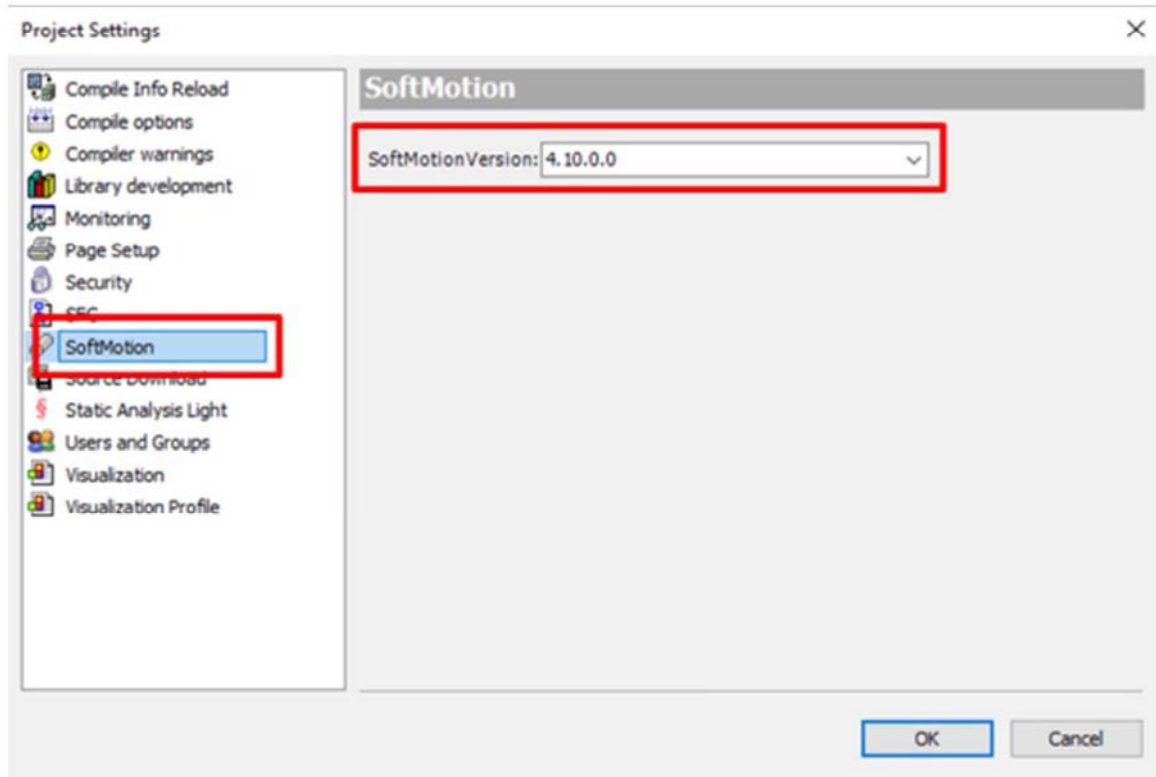
## Определение версии библиотеки 3S SoftMotion (SM3)

Для корректной работы функций управления движением необходимо выбрать правильную версию библиотеки 3S SoftMotion. Для контроллеров MX300 используется версия 4.10.0.0, для выбора которой выполните следующие действия:

Зайдите в меню Project – Project Settings:



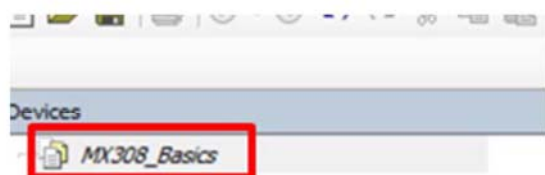
В открывшемся окне выберите пункт SoftMotion и версию 4.10.00:



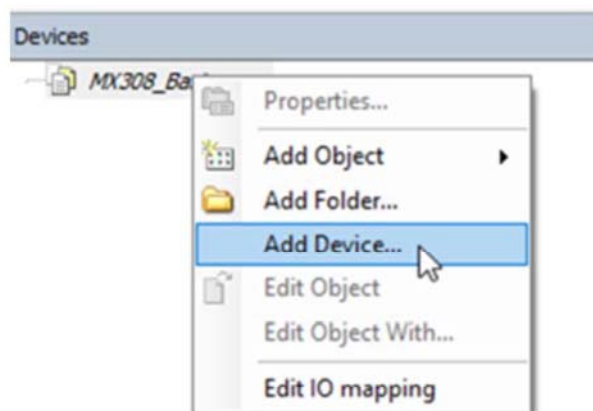
## Добавление контроллера в проект

Для добавления контроллера в проект необходимо выполнить следующие действия.

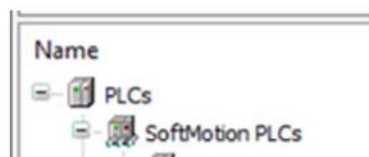
Щёлкните правой кнопкой мышки на названии проекта в левом верхнем углу проекта:



В появившемся меню выберите пункт **Add Device**:



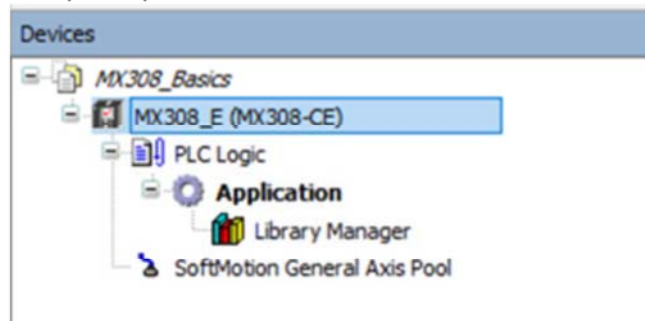
В открывшемся окне выберите раздел **PLC – SoftMotion PLC**:



Далее прокрутите вниз до пункта с контроллером MX300

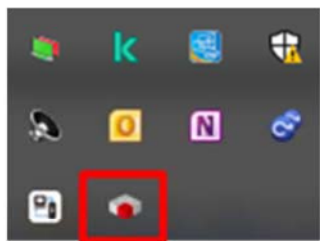
 CODESYS SoftMotion Win V3	3S - Smart Software Solutions GmbH	3.5.18.50	DEP
 CODESYS SoftMotion Win V3 x64	3S - Smart Software Solutions GmbH	3.5.18.50	DEP
 MX308-CE	Optimus Drive, Россия	3.5.15.40	Opt

выберите его и нажмите кнопку Add Device и закройте окно. В древе проекта появится устройство – контроллер MX300:

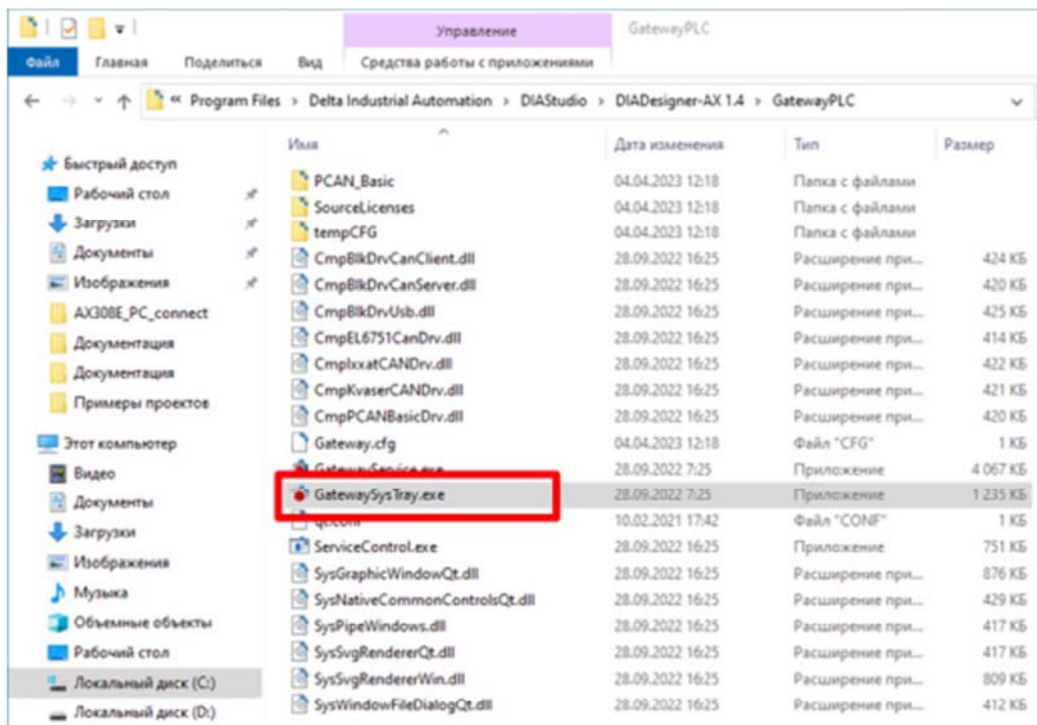


## Организация связи контроллеров типа MX300 и среды программирования. Загрузка программы. Онлайн режим

После установки среды программирования в Windows System Tray (правый нижний угол экрана) должна появиться иконка шлюза CODESYS Gateway V3:



Если шлюз как приложение не запущен, то его можно запустить принудительно через исполнительный файл:



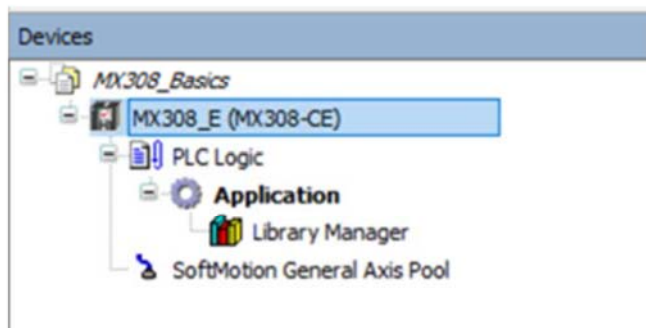
После этого должна появиться иконка.

Если щёлкнуть на иконке шлюза левой кнопки мышки, то откроется меню, позволяющее включить/выключить шлюз и закрыть приложение:

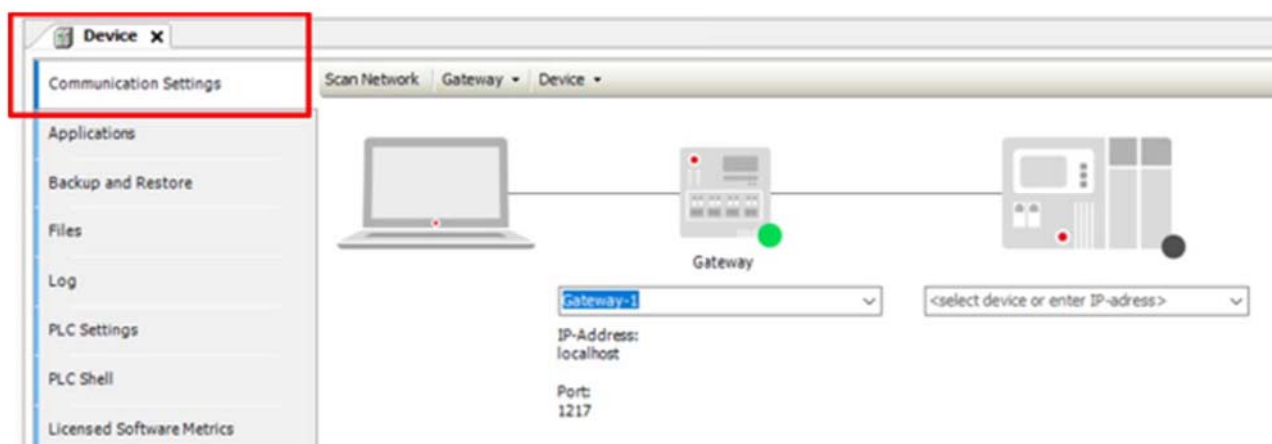


Шлюз используется для организации связи контроллера со средой программирования. Для связи можно использовать USB или Ethernet. Далее рассматриваются оба варианта подключения.

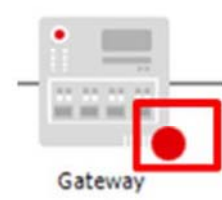
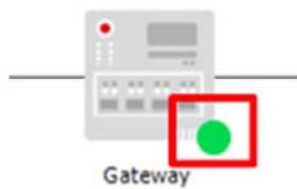
В древе проекта щёлкните дважды на название контроллера:



Откроется вкладка **Device** пункт **Communication Settings**:



По индикатору зелёный/красный можно судить от том, включен шлюз или нет.



## Соединение через порт USB-C

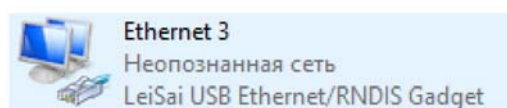
USB драйвер устанавливается на ПК автоматически при инсталляции пакета, см. соответствующий раздел данного Руководства.

Соедините ПК и контроллер через USB-C. В Диспетчере устройств не появляется при этом никаких записей. Драйвер работает через сетевые подключения, поэтому откройте Параметры сети и Интернет Windows – Настройки параметров адаптера:

## Дополнительные сетевые параметры

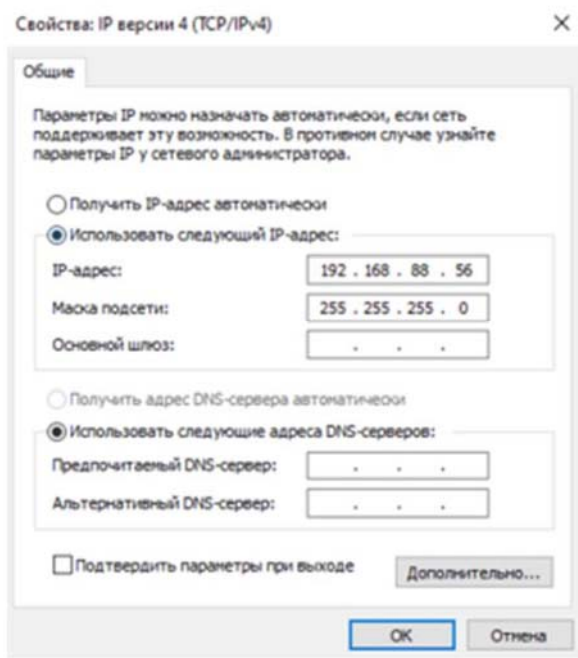
-  Настройка параметров адаптера  
Просмотр сетевых адаптеров и изменение параметров подключения.

При подключении контроллера к ПК и правильно установленном драйвере должна появиться Неопознанная сеть данного вида:

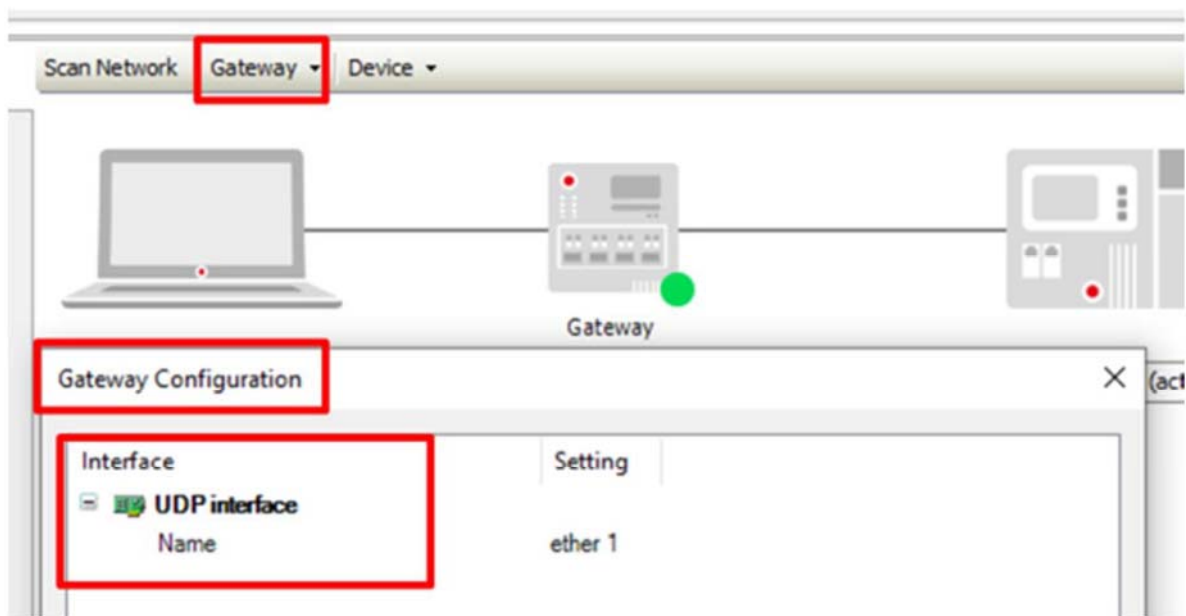


При соединении по USB сетевой контроллер будет фиксированный: **192.168.88.88**

Поэтому адрес ПК в данном виртуальном адаптере должен быть в данной подсети, но не такой же:



В общем случае для соединения достаточно драйвера по умолчанию:

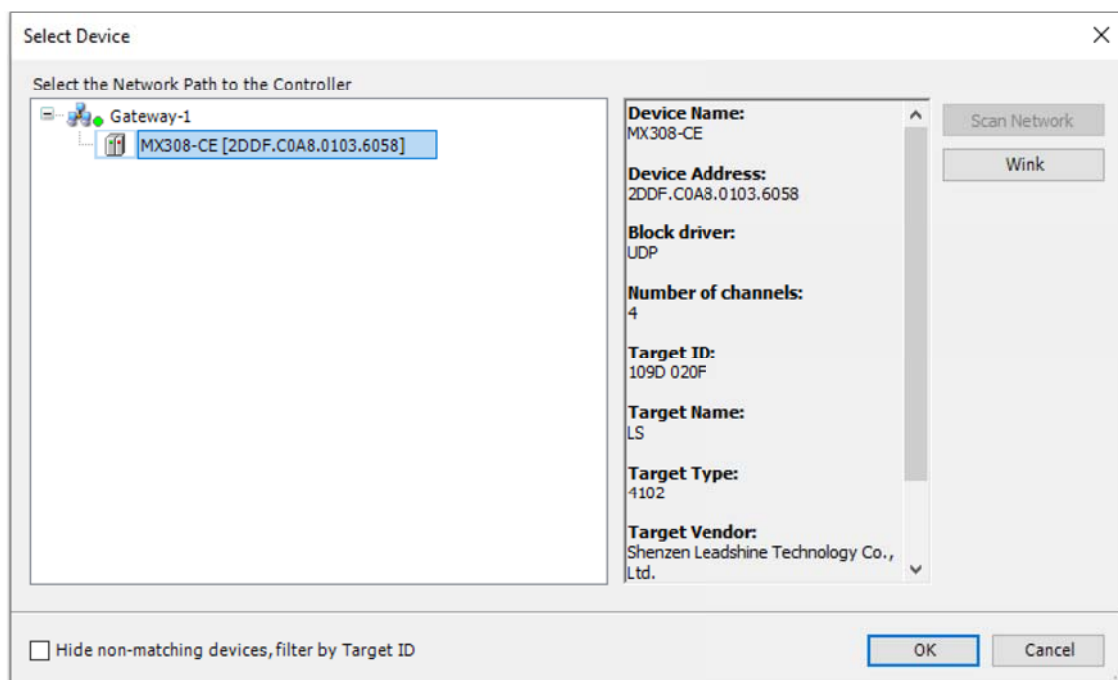


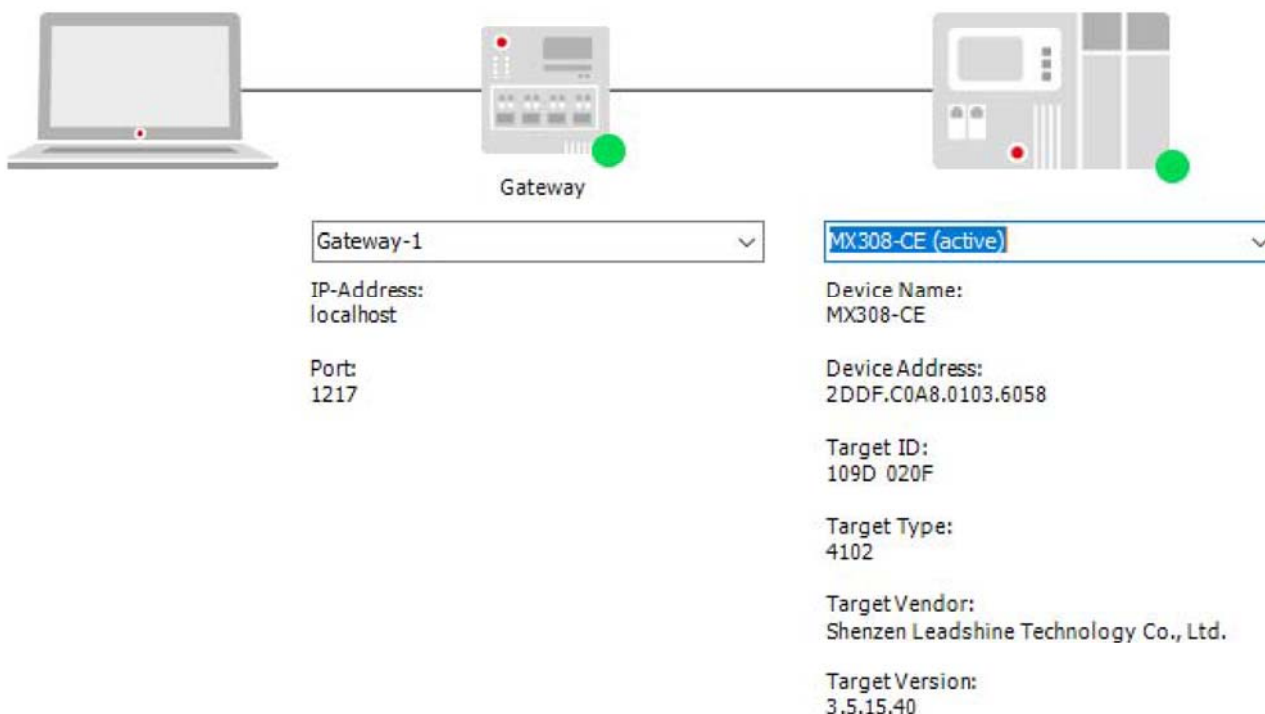
После этого можно приступать к установлению соединения среды программирования и контроллера.

В пункте **Communication Settings** нажмите иконку **Scan Network**:



Появится окно поиска и в итоге должен быть обнаружен контроллер:



**Внимание!**

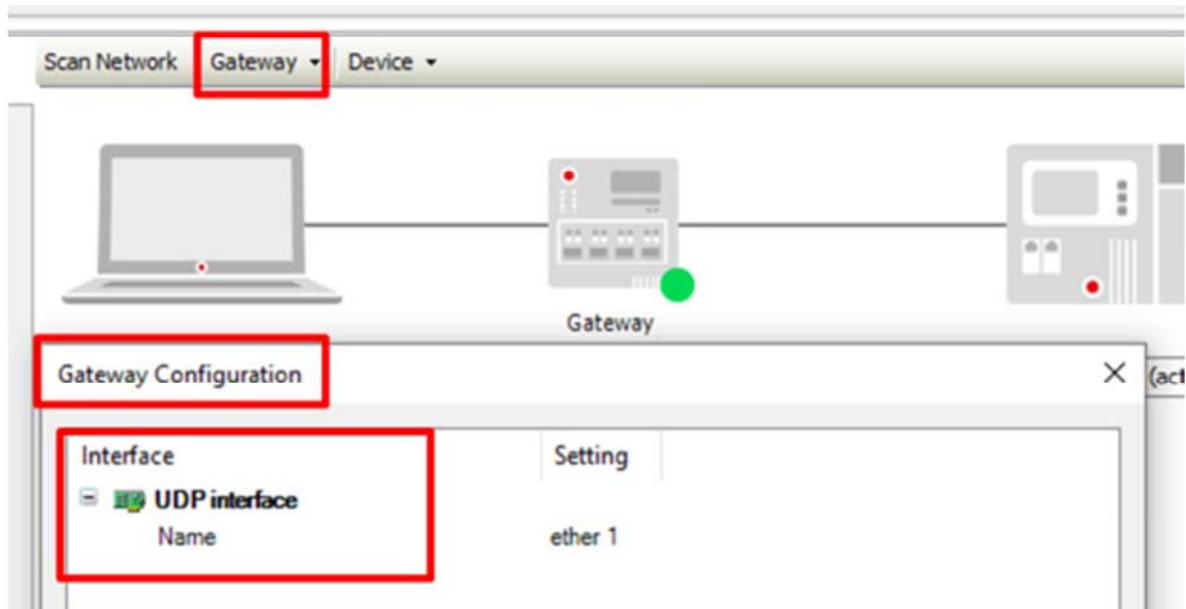
Если соединение не устанавливается, то можно сбросить в контроллере настройки связи на заводские. Для этого необходимо быстро включить-выключить переключатель RUN-STOP на передней панели контроллера (под крышкой). На пятый раз должны включиться примерно на 1 секунду все светодиоды рядом с переключателем. После данной процедуры контроллер будет стоять на заводских настройках до следующего отключения питания.

## Соединение через порт Ethernet

Для установления соединения посредством сети Ethernet соедините патчкордом порты контроллера и ПК напрямую или через неуправляемый коммутатор (свитч).

У контроллера IP адрес по умолчанию - **192.168.1.3**

В общем случае для соединения достаточно драйвера по умолчанию:



В случае соединения через несколько коммутаторов возможно потребуется создать явное TCP соединение.

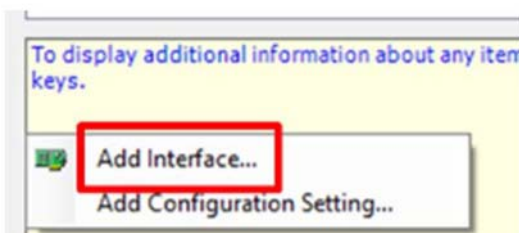
Для этого выберите пункт **Gateway – Configure the Local Gateway**:



Появится окно со списком каналов связи, которое в новом проекте будет пустым:

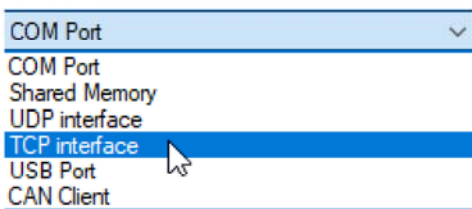


В левом нижнем углу нажмите кнопку **Add**, появится окно создания интерфейса:

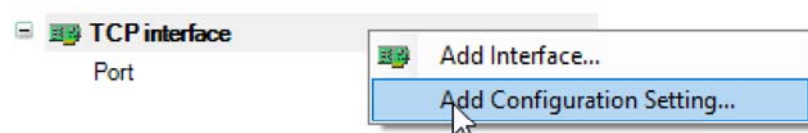


Выберите пункт **Add Interface**.

Появится ещё один пункт, где нужно выбрать **TCP interface**:



Щёлкните правой кнопкой мышки на надписи **TCP interface** и выберите пункт **Add Configuration Setting**:

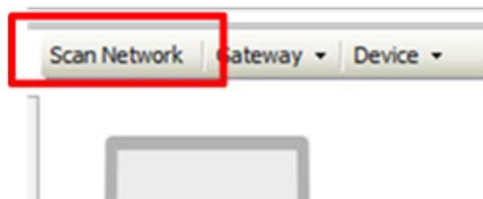


И выберите как минимум поле IP адреса. Введите IP адрес контроллера. При последующих нажатиях будут появляться следующие поля, которые можно не менять и не выводить.

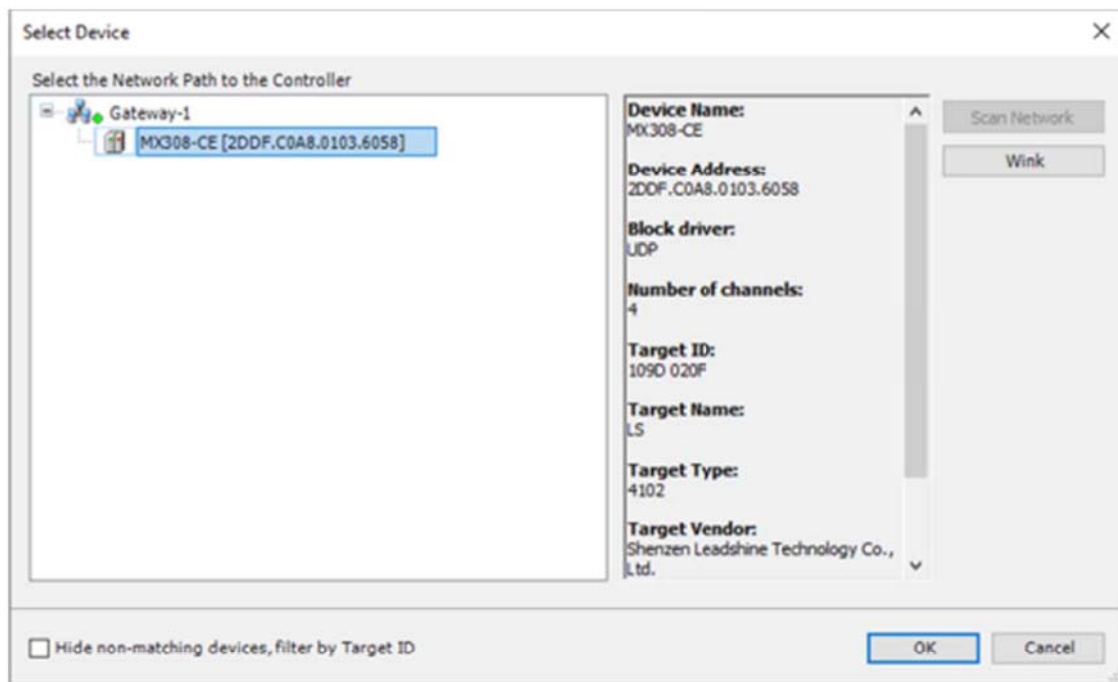
У контроллера IP адрес по умолчанию - 192.168.1.3

Interface	Setting
TCP interface	
Port	11743
IP address	192.168.1.3
Inactivity timeout	60
Enable client	TRUE
Enable server	TRUE
Local access only	FALSE

После создания канала связи нажмите иконку Scan Network:



Появится окно с поиском и найденным контроллером:

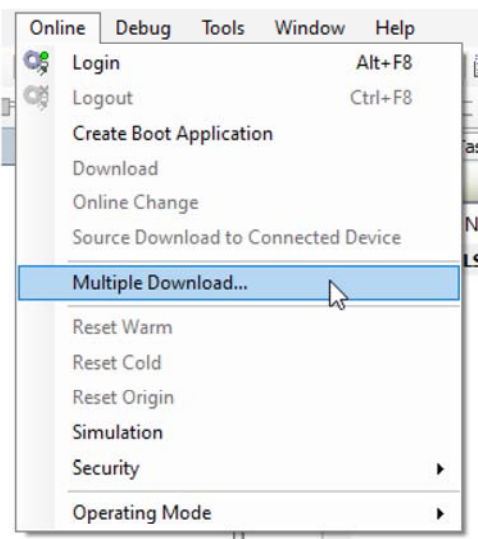


#### Внимание!

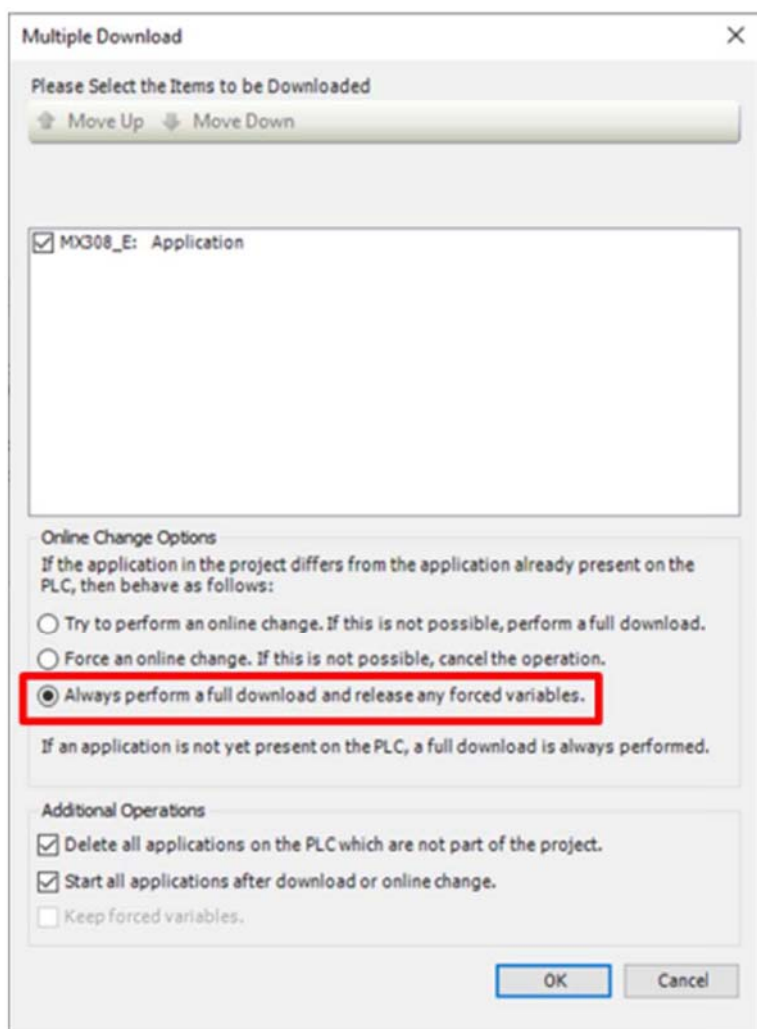
Если соединение не устанавливается, то можно сбросить в контроллере настройки связи на заводские. Для этого необходимо быстро включить-выключить переключатель RUN-STOP на передней панели контроллера (под крышкой). На пятый раз должны включиться примерно на 1 секунду все светодиоды рядом с переключателем. После данной процедуры контроллер будет стоять на заводских настройках до следующего отключения питания.

## Загрузка проекта в контроллер и вход в режим онлайн

Для загрузки проекта в контроллер необходимо установить связь ПК – контроллер (см. выше), выбрать в меню Online выбрать пункт Multiple Download:



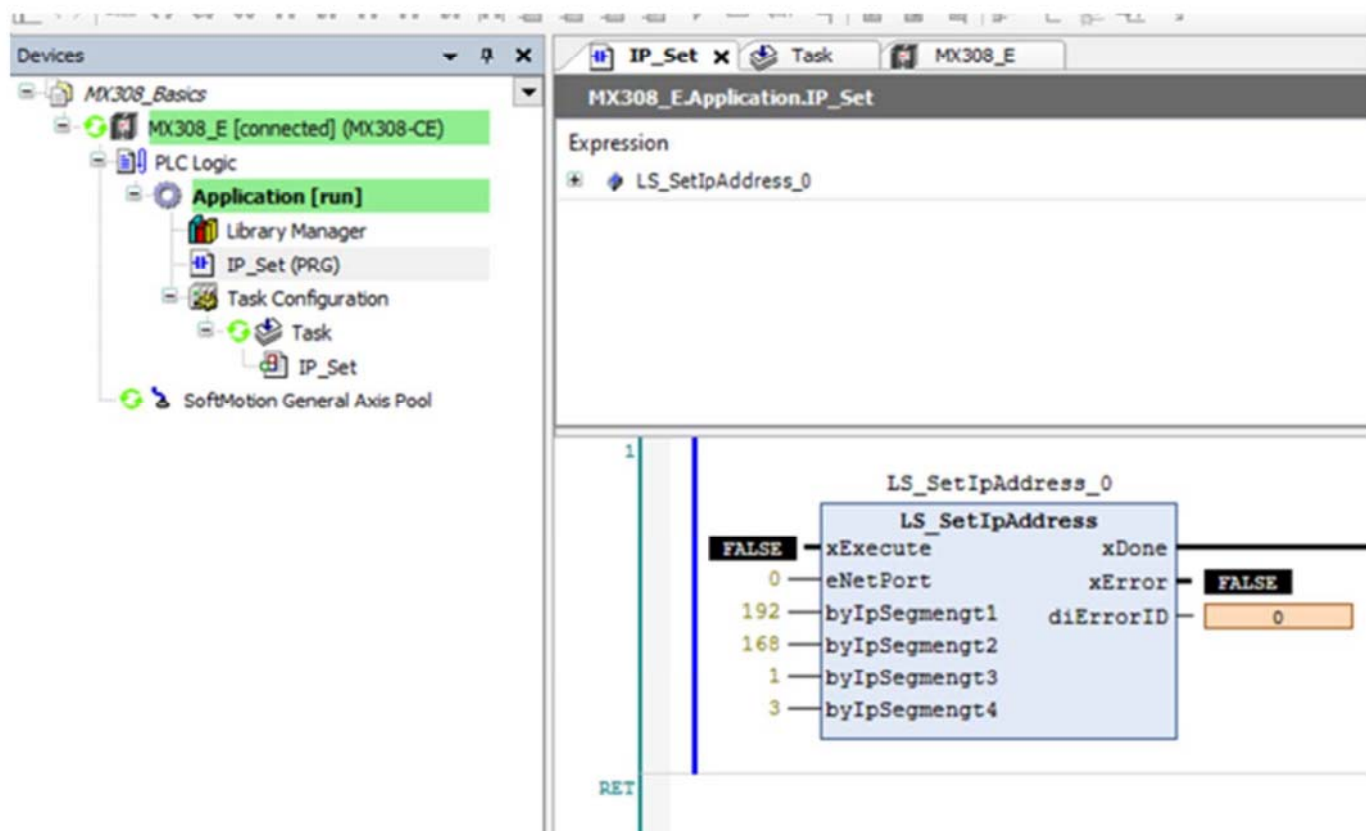
В открывшемся окне выберите вариант полной загрузки и нажмите **OK**:



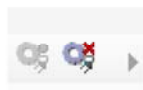
Для входа в режим онлайн нажмите кнопку:



Программа подсветится состоянием объектов:

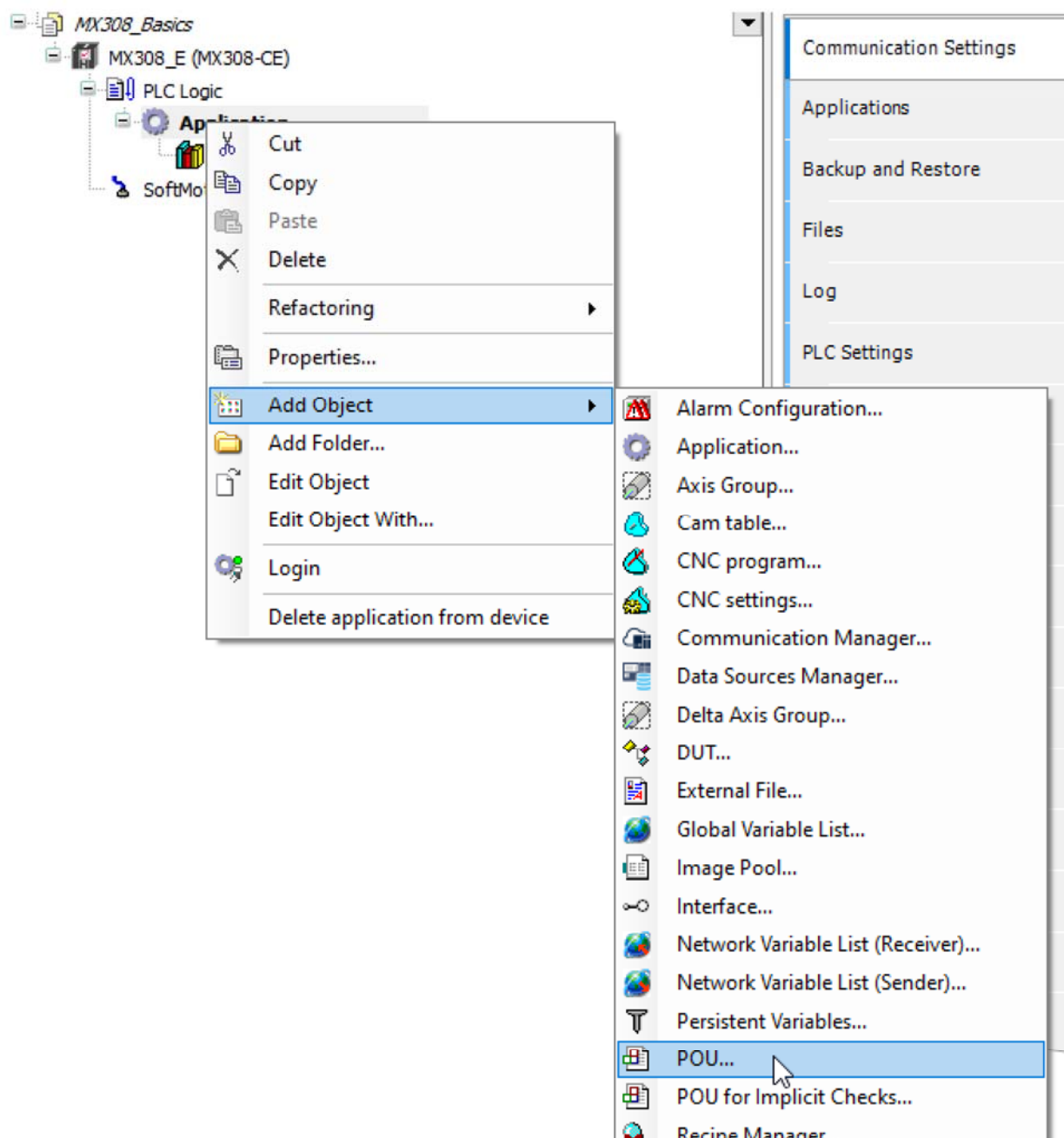


Для выхода из режима онлайн нажмите кнопку с красным крестиком:

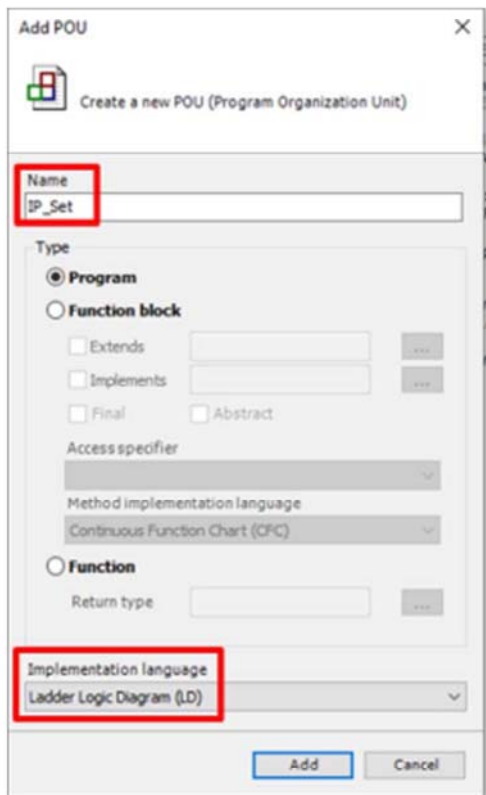


## Изменение IP адреса контроллера из программы контроллера

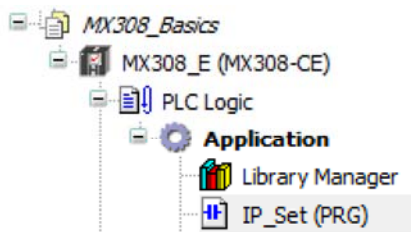
Создайте в проекте контроллера программную единицу (POU). Для этого щёлкните в древе проекта на пункте **Application** правой кнопкой мышки и в открывшемся меню выберите пункт **Add Object – POU**:



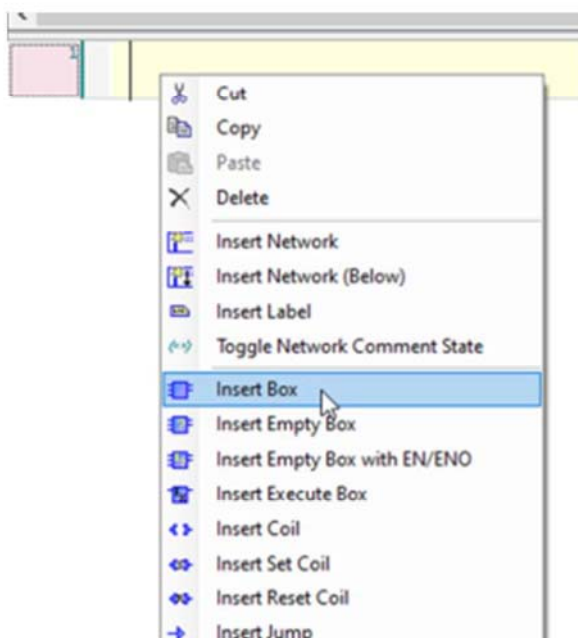
В открывшемся окне задайте название и язык программирования:



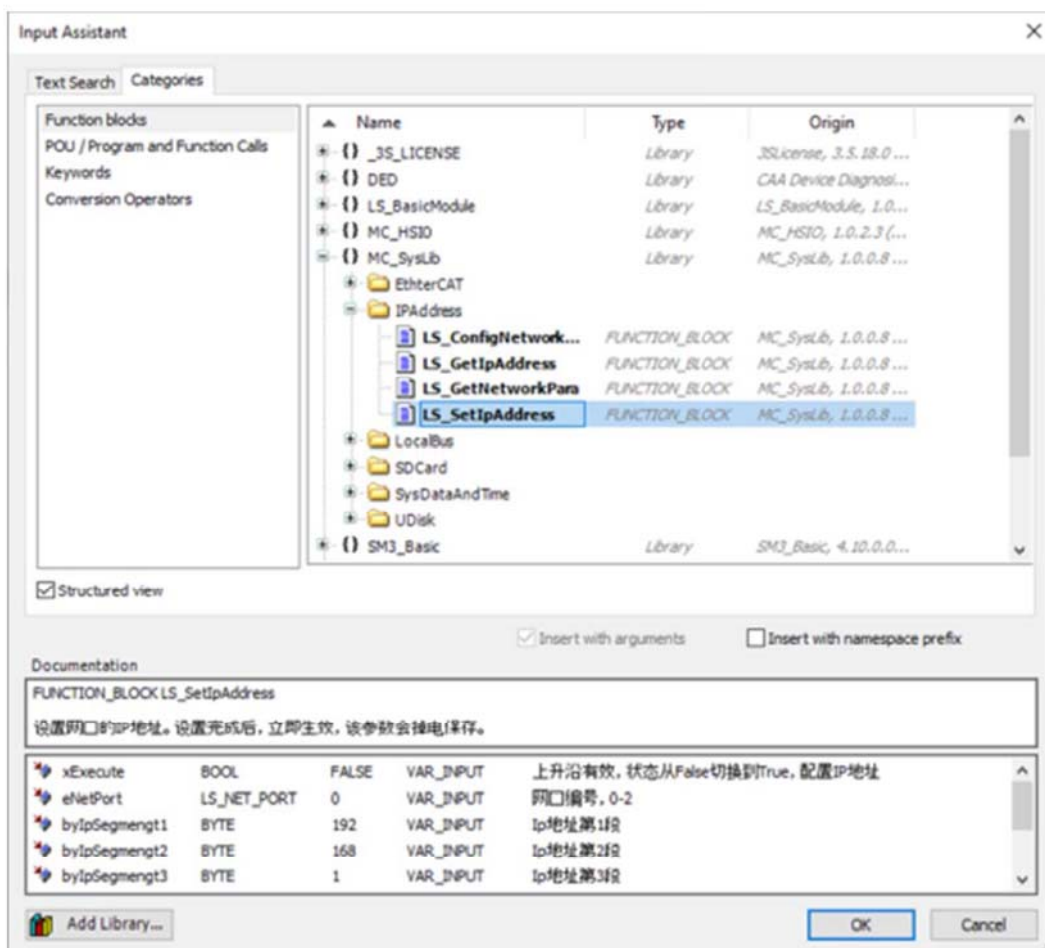
Нажмите кнопку **Add**. В древе проекта появится POU IP\_Set



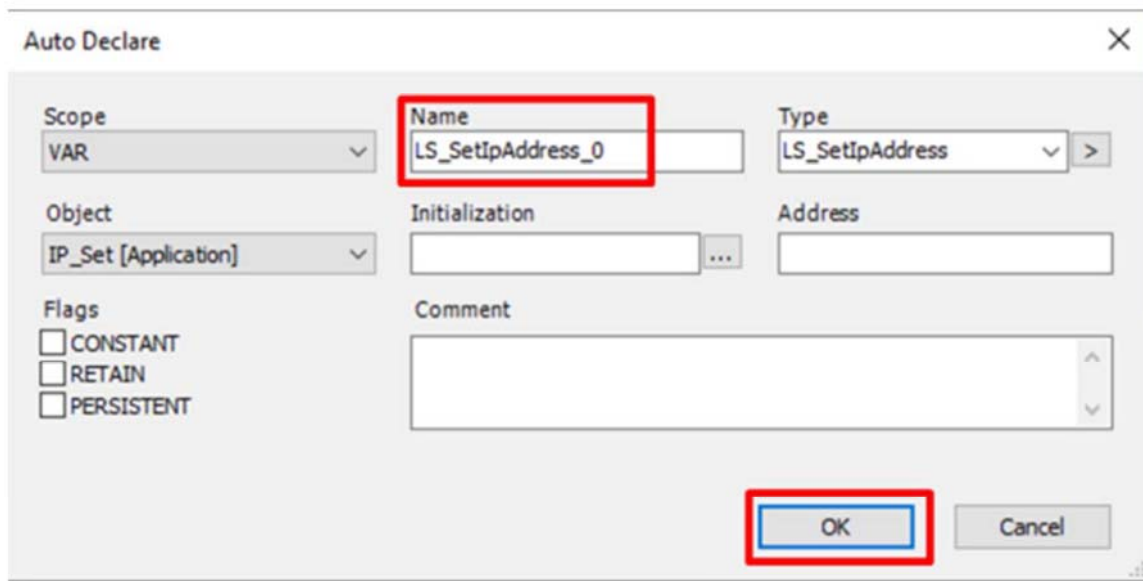
В окне созданного POU в поле ввода кода нажмите правой кнопкой мышки и выберите пункт **Insert Box**:



Откроется Мастер выбора команд. Нужно выбрать команду LS\_SetIpAddress (библиотека MC\_SysLib)



Задайте название экземпляра ФБ и нажмите OK:

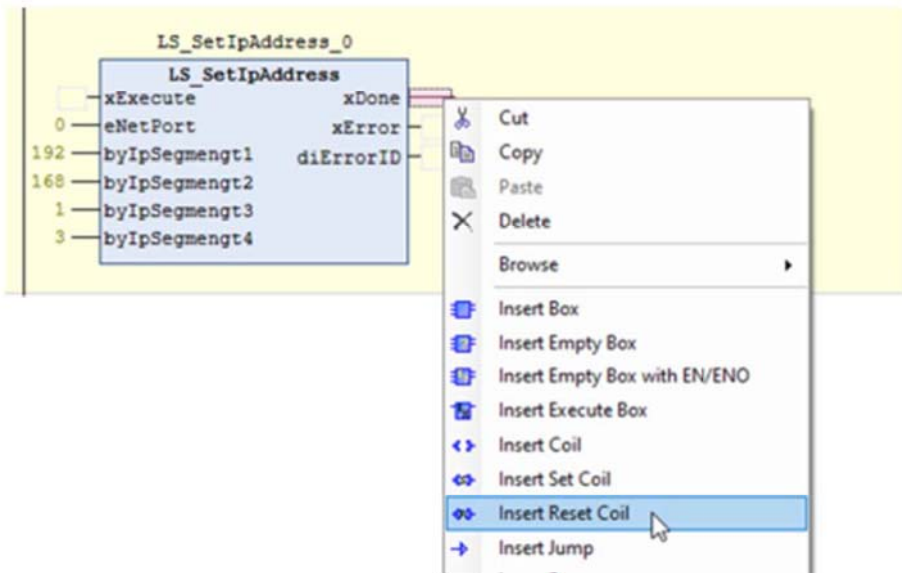


Появится переменная в таблице, а команда на строке кода:

Scope	Name	Address	Data type	Initialization	Comment	Attributes
VAR	LS_SetIpAddress_0		LS_SetIpAddress			

Введите нужный IP адрес (в примере вверху задан **192.168.1.3**)

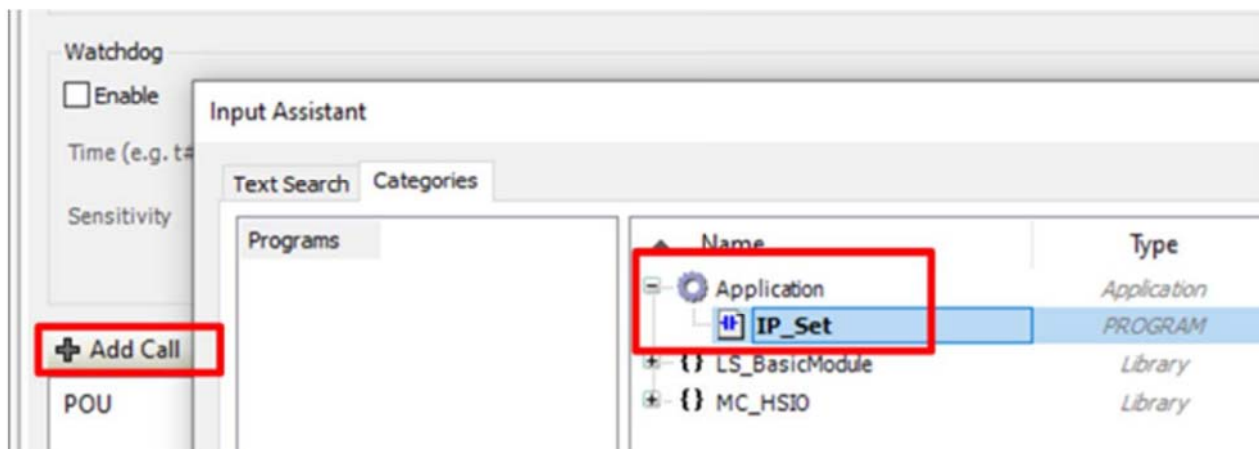
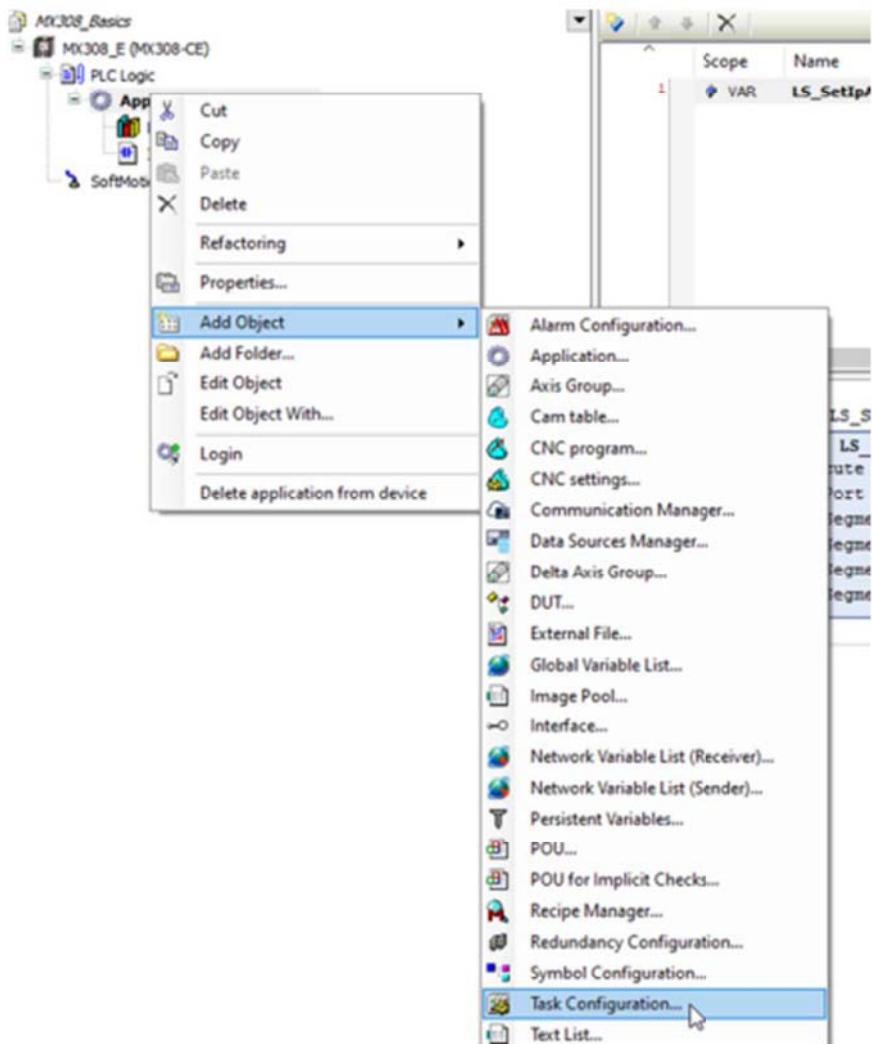
На ножку xDone установите катушка типа RST со следующей переменной **LS\_SetIpAddress\_0.xExecute**:



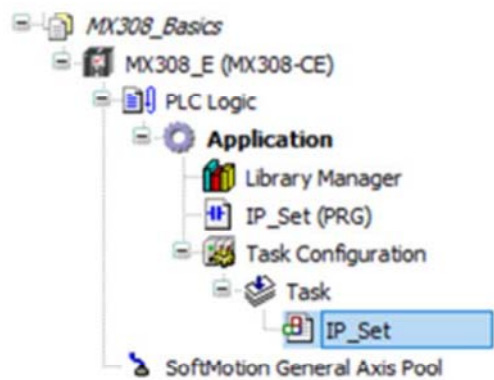
В итоге получится код следующего вида:



Далее необходимо добавить в проект Менеджер задач и добавить в него POU IP\_Set:



В дереве проекта появится соответствующий пункт:

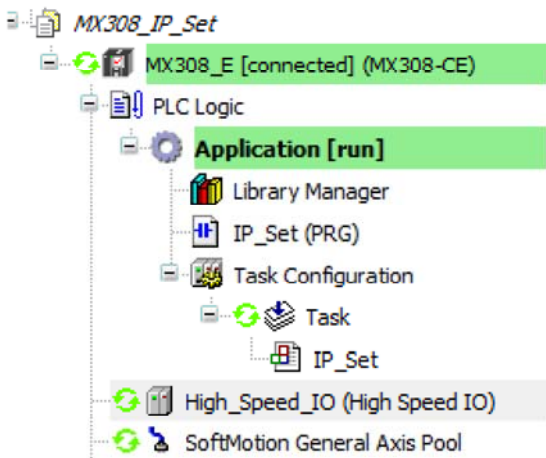


**Внимание!** Для активации нового IP адреса необходимо загрузить программу в контроллер и кратковременно перевести его в RUN.

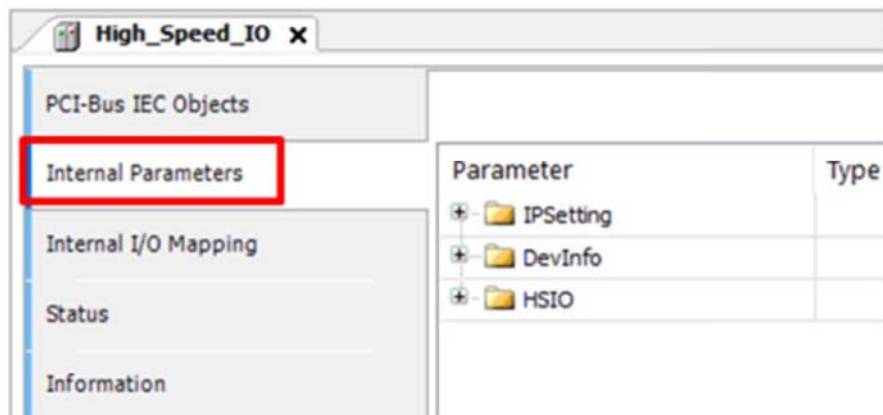
См. Пример OD Samples – Nets - *IpAddrChg\_SD.project*

## Изменение IP адреса контроллера из среды программирования

Для изменения IP адреса контроллера из среды программирования в проект необходимо добавить адаптер встроенных входов-выходов, соединиться с контроллером, загрузить проект и войти в онлайн с ним (см. соответствующие Главы настоящего Руководства). Если указанные этапы будут выполнены правильно, то при подключении к контроллеру в онлайн режиме все объекты будут подсвечены зелёным цветом:



Щёлкните дважды левой кнопкой мышки, откроется вкладка с настройками адаптера. Выберите пункт **Internal Parameters**:



Разверните список **IPSetting**:



Появятся поля настройки адреса, маски и шлюза.

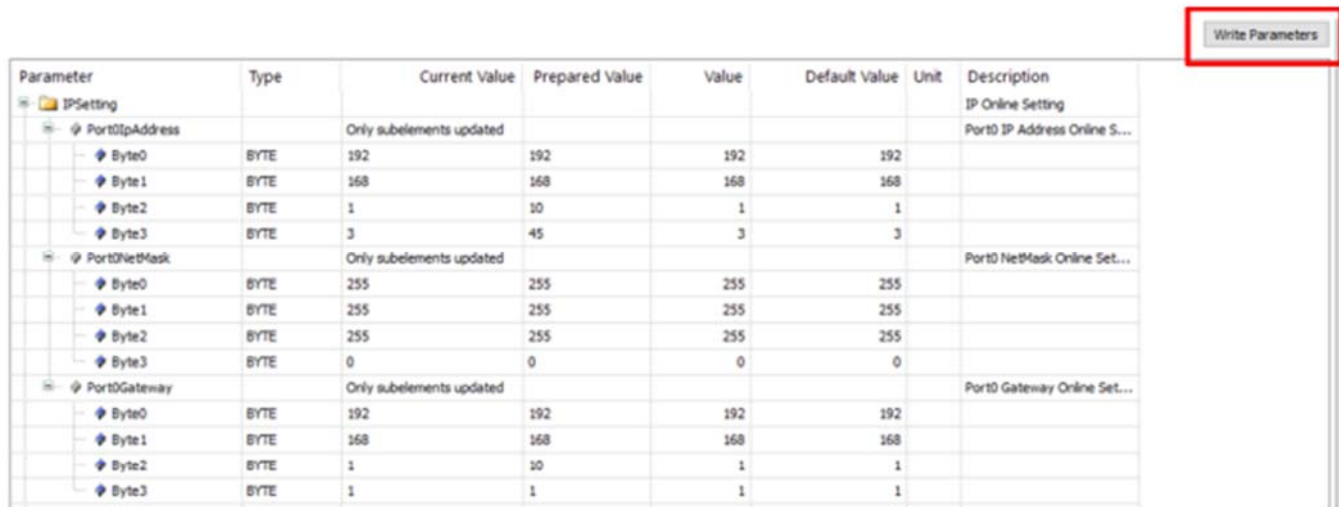
В колонке **Current Value** отображаются текущий адрес, маска и шлюз.

Parameter	Type	Current Value	Prepared Value	Value
IPSetting		Only subelements updated		
Port0IpAddress		Only subelements updated		
Byte0	BYTE	192		192
Byte1	BYTE	168		168
Byte2	BYTE	1		1
Byte3	BYTE	3		3
Port0NetMask		Only subelements updated		
Byte0	BYTE	255		255
Byte1	BYTE	255		255
Byte2	BYTE	255		255
Byte3	BYTE	0		0
Port0Gateway		Only subelements updated		
Byte0	BYTE	192		192
Byte1	BYTE	168		168
Byte2	BYTE	1		1
Byte3	BYTE	1		1

Для их изменения используйте колонку **Prepared Value**:

Parameter	Type	Current Value	Prepared Value
IPSetting		Only subelements updated	
Port0IpAddress		Only subelements updated	
Byte0	BYTE	192	192
Byte1	BYTE	168	168
Byte2	BYTE	1	10
Byte3	BYTE	3	45
Port0NetMask		Only subelements updated	
Byte0	BYTE	255	255
Byte1	BYTE	255	255
Byte2	BYTE	255	255
Byte3	BYTE	0	0
Port0Gateway		Only subelements updated	
Byte0	BYTE	192	192
Byte1	BYTE	168	168
Byte2	BYTE	1	10
Byte3	BYTE	1	1
DevInfo			
HSIO			

Далее необходимо нажать кнопку **Write Parameters** в правом верхнем углу вкладки:

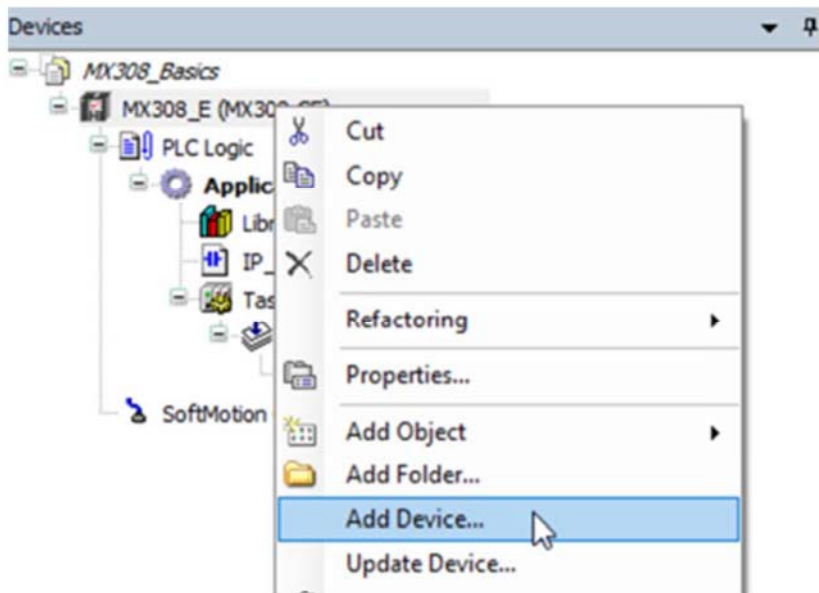


Parameter	Type	Current Value	Prepared Value	Value	Default Value	Unit	Description
IPSetting							IP Online Setting
Port0IpAddress		Only subelements updated					Port0 IP Address Online S...
Byte0	BYTE	192	192	192	192		
Byte1	BYTE	168	168	168	168		
Byte2	BYTE	1	10	1	1		
Byte3	BYTE	3	45	3	3		
Port0NetMask		Only subelements updated					Port0 NetMask Online Set...
Byte0	BYTE	255	255	255	255		
Byte1	BYTE	255	255	255	255		
Byte2	BYTE	255	255	255	255		
Byte3	BYTE	0	0	0	0		
Port0Gateway		Only subelements updated					Port0 Gateway Online Set...
Byte0	BYTE	192	192	192	192		
Byte1	BYTE	168	168	168	168		
Byte2	BYTE	1	10	1	1		
Byte3	BYTE	1	1	1	1		

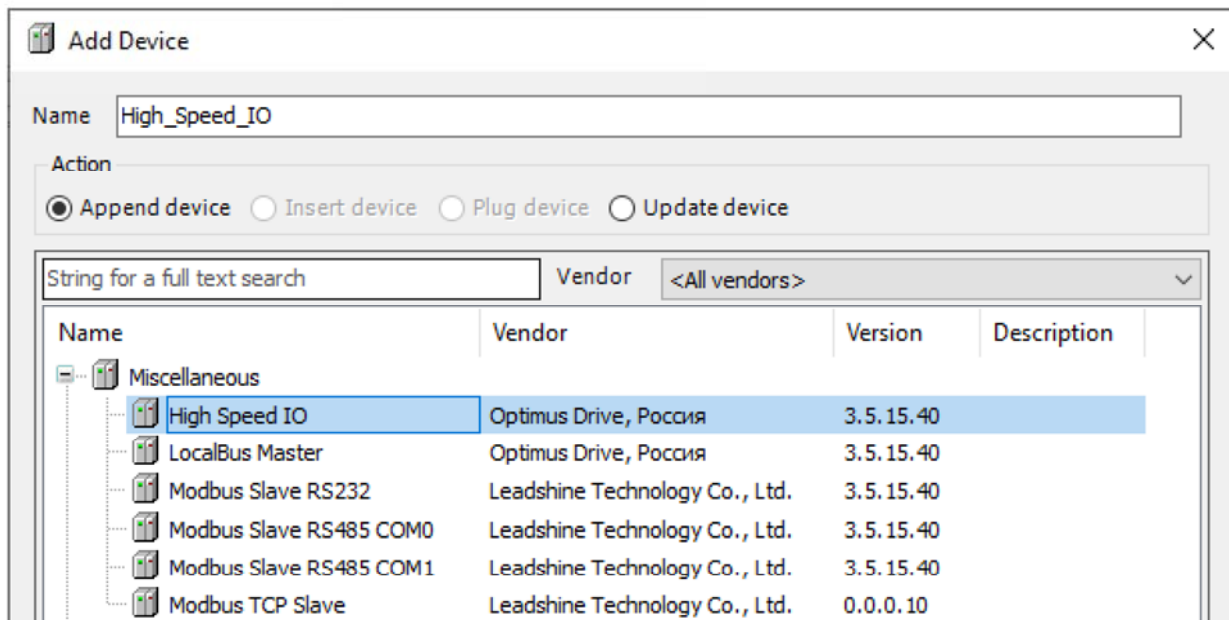
Новые адрес, маска и шлюз запишутся в контроллер. После смены IP адреса потребуется настройка сетевой карты компьютера и повторное соединение с контроллером по новому адресу.

## Использование встроенных входов-выходов контроллера в обычном режиме

Для использования входов-выходов на ЦПУ в обычном режиме (не в импульсном) достаточно добавить в проект объект типа **High Speed IO** (идёт в составе пакета, см. выше) для чего щёлкните правой кнопкой мышки на контроллере в древе проекта и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**:



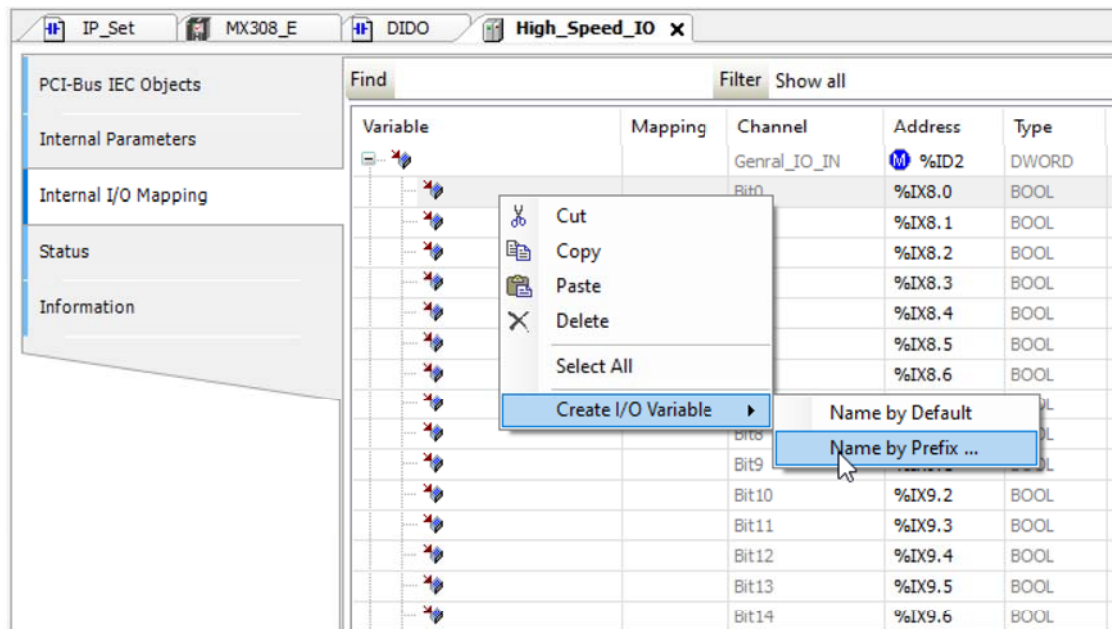
В появившемся окне выберите папку **Miscellaneous** и пункт **High Speed IO** и нажмите кнопку **Add Device**:



В древе проекта появится пункт **High Speed IO**:



Щёлкните на пункте High Speed IO дважды левой кнопкой мышки, откроется вкладка параметров входов-выходов на ЦПУ. Выберите в ней пункт Internal I/O Mapping, в которой будут видны физические адреса входов и выходов. Здесь же можно задать тэги для них. Для этого разверните список и щёлкните правой кнопкой мышки на самом верхнем входе. В открывшемся окне выберите пункт Create I/O variables и, например, Name by Prefix.



Заполните колонку тегов путём подставки по префиксу, или просто вручную своих названий:

The screenshot shows the 'Internal I/O Mapping' dialog with the following table:

Variable	Mapping	Channel	Address	Type
Genral_IO_IN	Bit0		%ID2	DWORD
In_General_IO_IN_Bit0	Bit1		%IX8.0	BOOL
X8_1	Bit2		%IX8.1	BOOL
Input10	Bit3		%IX8.2	BOOL
			%IX8.3	BOOL

Теги для выходов заполняются аналогичным образом.

В программе состояние входов можно считывать как по тегам, так и по физическим адресам.

## Добавление в проект модулей расширения

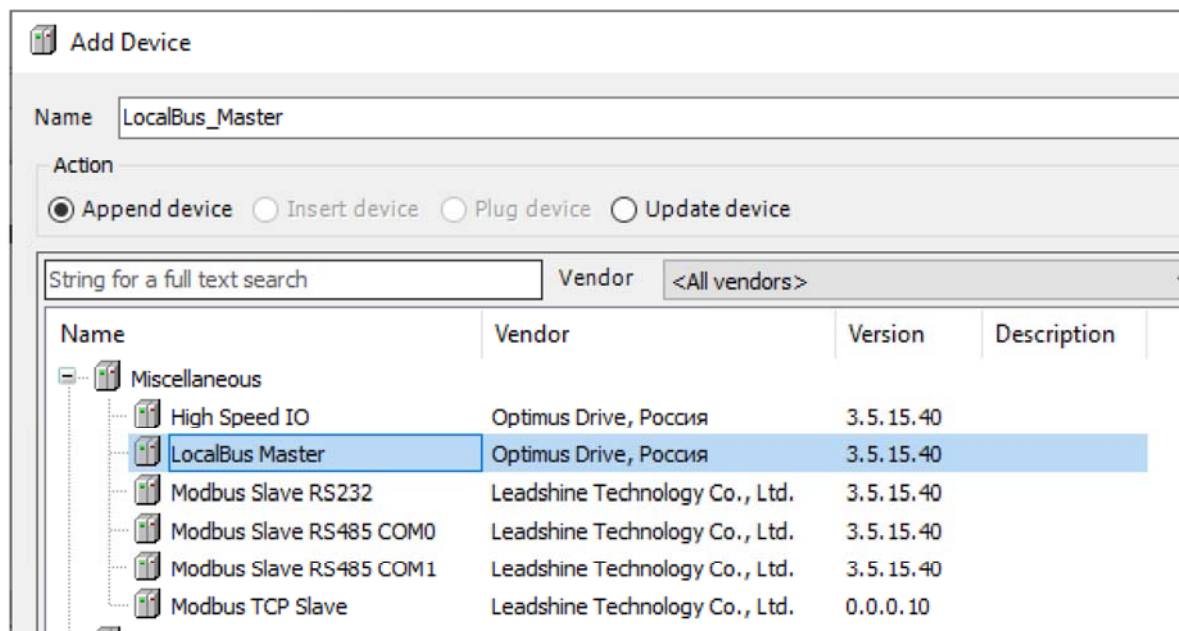
Контроллеры серии MX300 могут расширяться модулями дискретного и аналогового ввода-вывода. Всего к контроллеру по внутренней шине могут быть подключены до 32-х модулей расширения.

Файлы с описанием устройств (XML) устанавливаются в составе пакета (см. выше).

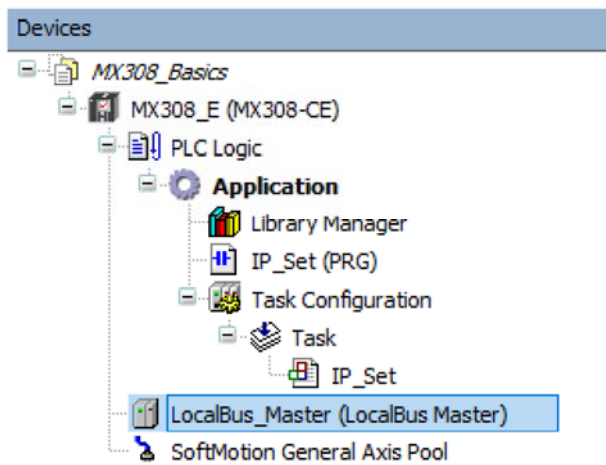
Для добавления модуля расширения в проект щёлкните правой кнопкой мыши на контроллере в древе проекта и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**:



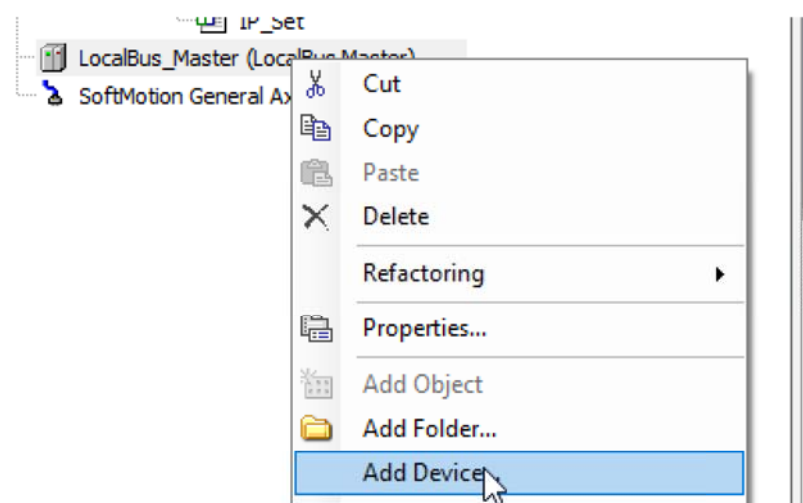
В появившемся окне выберите папку **Miscellaneous** и пункт **LocalBus Master** и нажмите кнопку **Add Device**:



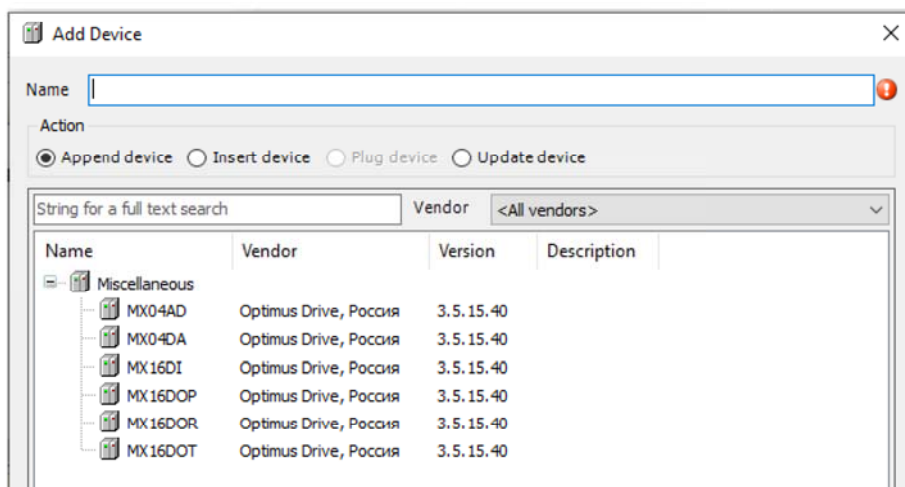
В древе проекта появится пункт LocalBus Master:



Щёлкните правой кнопкой мышки на пункте LocalBus Master и в отрывшемся меню выберите пункт Add Device:

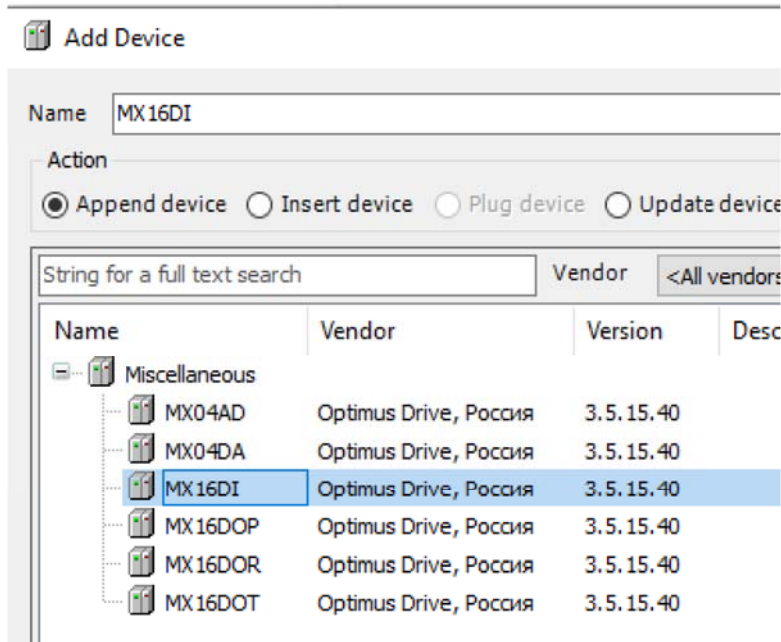


В открывшемся окне выберите нужный модуль:

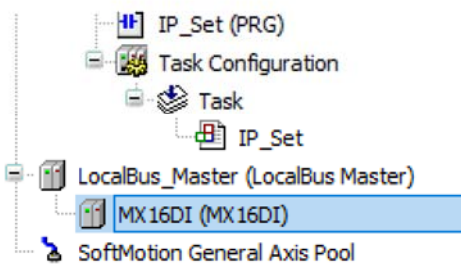


## Работа с модулем дискретных входов MX16DI

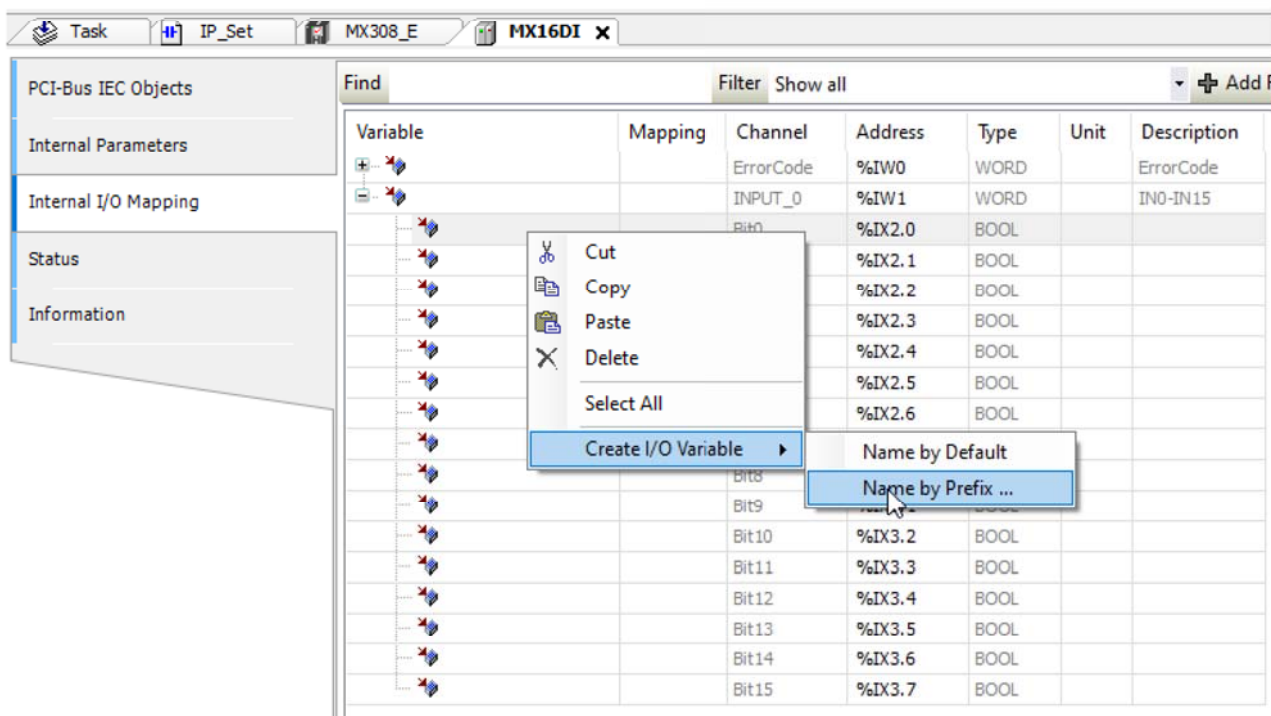
Добавьте в проект по вышеприведённой последовательности модуль MX16DI:



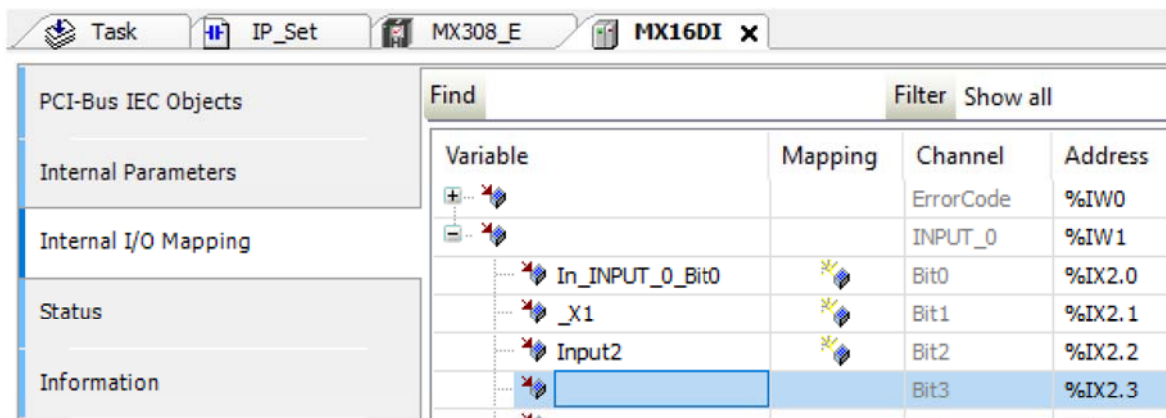
В проекте появится пункт:



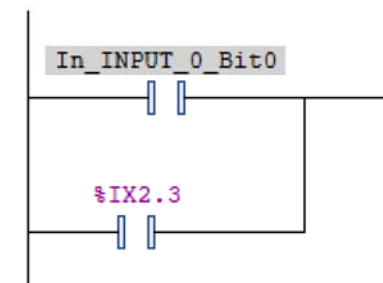
Щёлкните на пункте MX16DI дважды левой кнопкой мышки, откроется вкладка параметров модуля. Выберите в ней пункт Internal I/O Mapping, в которой будут видны физические адреса входов и можно задать тэги для входов. Для этого разверните список и щёлкните правой кнопкой мышки на самом верхнем входе. В открывшемся окне выберите пункт Create I/O variables и, например, Name by Prefix.



Заполните колонку тегов путём подставки по префиксу, или просто вручную своих названий:

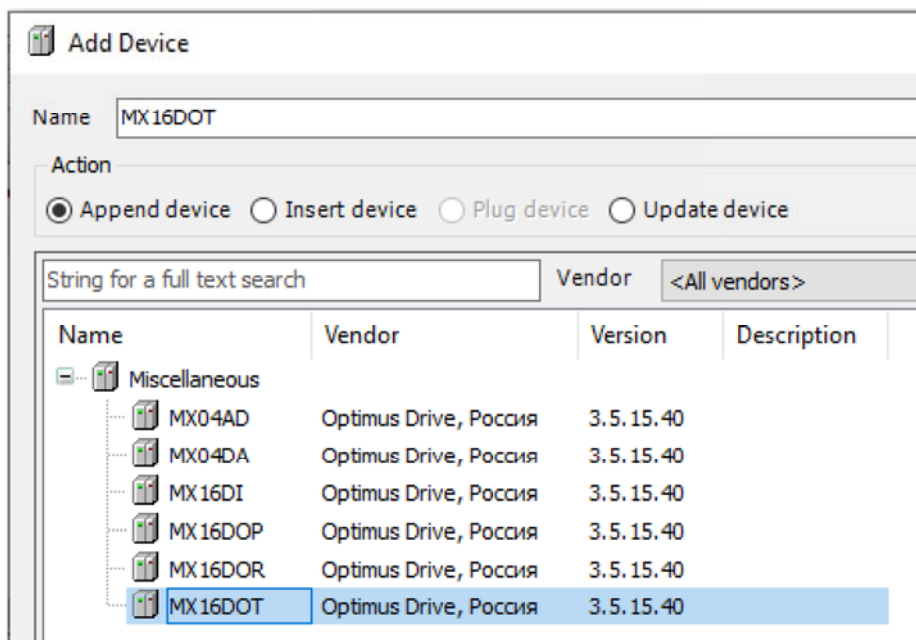


В программе состояние входов можно считывать как по тегам, так и по физическим адресам.

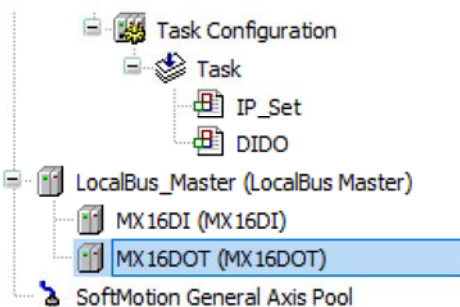


## Работа с модулями дискретных выходов MX16DOT/MX16DOP/MX16DOR

Добавьте в проект по вышеприведённой последовательности модуль MX16DOT:  
(модули MX16DOP и MX16DOR настраиваются аналогично)



В проекте появится пункт:



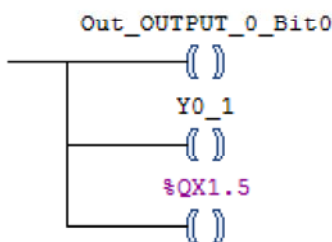
Щёлкните на пункте MX16DOT дважды левой кнопкой мышки, откроется вкладка параметров модуля. Выберите в ней пункт Internal I/O Mapping, в которой будут видны физические адреса выходов и можно задать тэги для выходов. Для этого разверните список и щёлкните правой кнопкой мышки на самом верхнем выходе. В открывшемся окне выберите пункт Create I/O variables и, например, Name by Prefix.

Variable	Mapping	Channel	Address	Type	Unit
ErrorCode		ErrorCode	%IW2	WORD	
OUTPUT_0		Bit0	%QW0	WORD	
		Bit1	%QX0.0	BOOL	
		Bit2	%QX0.1	BOOL	
		Bit3	%QX0.2	BOOL	
		Bit4	%QX0.3	BOOL	
		Bit5	%QX0.4	BOOL	
		Bit6	%QX0.5	BOOL	
		Bit7	%QX0.6	BOOL	
		Bit8	%QX1.2	BOOL	
		Bit9	%QX1.3	BOOL	
		Bit10	%QX1.4	BOOL	
		Bit11	%QX1.5	BOOL	
		Bit12	%QX1.6	BOOL	
		Bit13	%QX1.7	BOOL	

Заполните колонку тегов путём подставки по префиксу, или просто вручную своих названий:

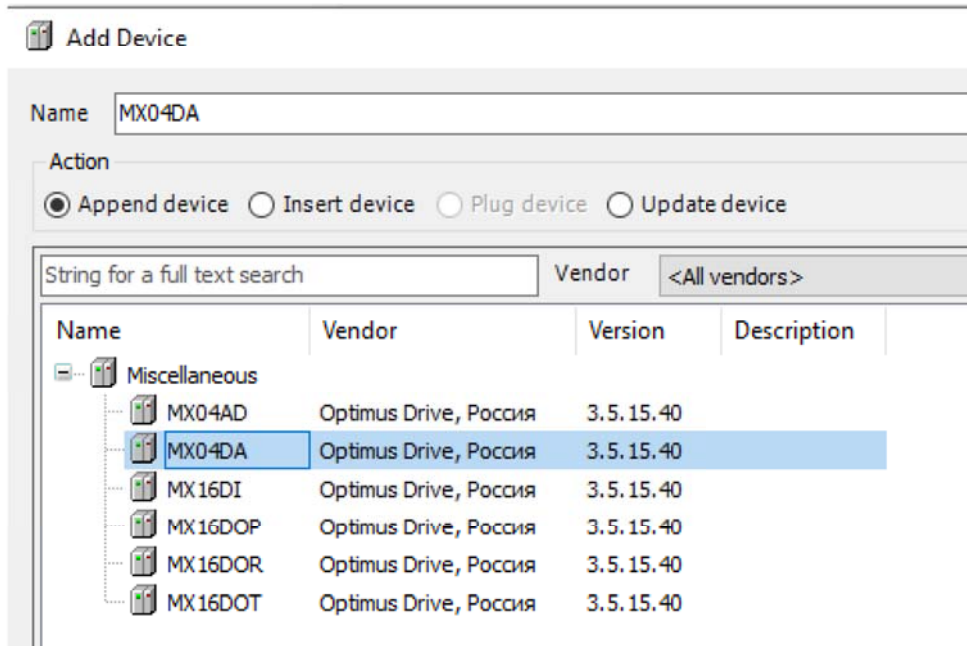
Variable	Mapping	Channel	Address	Type	Unit
	ErrorCode		%IW2	WORD	
	OUTPUT_0		%QW0	WORD	
Out_OUTPUT_0_Bit0		Bit0	%QX0.0	BOOL	
Y0_1		Bit1	%QX0.1	BOOL	
Output2		Bit2	%QX0.2	BOOL	
		Bit3	%QX0.3	BOOL	
		Bit4	%QX0.4	BOOL	

В программе состояние входов можно считывать как по тегам, так и по физическим адресам.

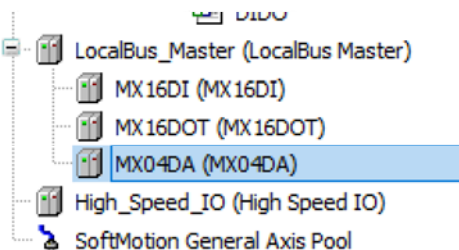


## Работа с модулем аналоговых выходов MX04DA

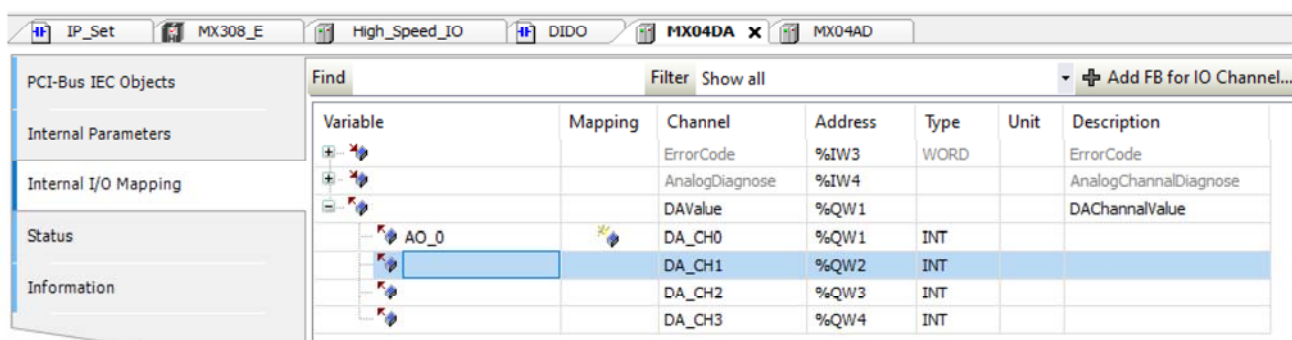
Добавьте в проект по вышеприведённой последовательности модуль MX04DA:



В проекте появится пункт:



Щёлкните на пункте MX04DA дважды левой кнопкой мышки, откроется вкладка параметров модуля. Выберите в ней пункт Internal I/O Mapping, в которой будут видны физические адреса выходов и можно задать тэги для выходов. Для этого разверните список и введите нужное название тега.



В программе к аналоговым выходам можно обращаться как по тегам, так и по физическому адресу.

Для выбора режима работы аналогового выхода необходимо открыть вкладку **Internal Parameters**. Выберите раздел типа **DAO Config**. Для каждого канала DAO – DA3 предусмотрен свой раздел. В данном разделе выберите пункт **Data Buffer**.

PCI-Bus IEC Objects	Parameter	Type	Value	Default Value	Unit
<u>Internal Parameters</u>	<u>LocalBusSlave Info</u>				
	SlaveAddr	BYTE	0	0	
	SlaveNodeID	dword	1627390469	1627390469	
<u>Internal I/O Mapping</u>	<u>DA0 config</u>				
	Index	UINT	16#8000	16#8000	
	SubIndex	UINT	16#01	16#01	
<u>Status</u>	<u>Data_Buffer</u>	UINT	0	0	
<u>Information</u>	Data_Size	UINT	1	1	

В пункт **Data Buffer** вносится номер режима работы в соответствии с нижеприведённой таблицей:

Значение в Data_Buffer	Тип аналогового сигнала	Диапазон цифровой шкалы
0	0~5V	0~32000
1	1~5V,	0~32000
2	-5~5V,	-32000~32000
3	0~10V	0~32000
4	-10~+10V	-32000~32000
5	0~20mA	0~32000
6	4~20mA	0~32000

Далее, в разделе типа **DA0\_en** в пункте **Data Buffer** для разрешения работы канала нужно выставить 1, а для запрета 0. По умолчанию работа каналов разрешена.

<u>DA0_en</u>				
Index	UINT	16#8001	16#8001	
SubIndex	UINT	16#01	16#01	
<u>Data_Buffer</u>	UINT	1	1	
Data_Size	UINT	1	1	

В разделе типа **DA0 state when link lost** в пункте **Data Buffer** можно установить реакцию канала на потерю связи:

<u>DA0 state when link lost</u>				
Index	UINT	16#8002	16#8002	
SubIndex	UINT	16#01	16#01	
<u>Data_Buffer</u>	UINT	0	0	
Data_Size	UINT	1	1	

Значение в Data_Buffer	Реакция канала
0	Сохранять текущее значение
1	Сброс на 0
2	Выдача заранее предустановленного значения

Предустановленное значение выставляется в разделе типа **DA0 value when link lost**:

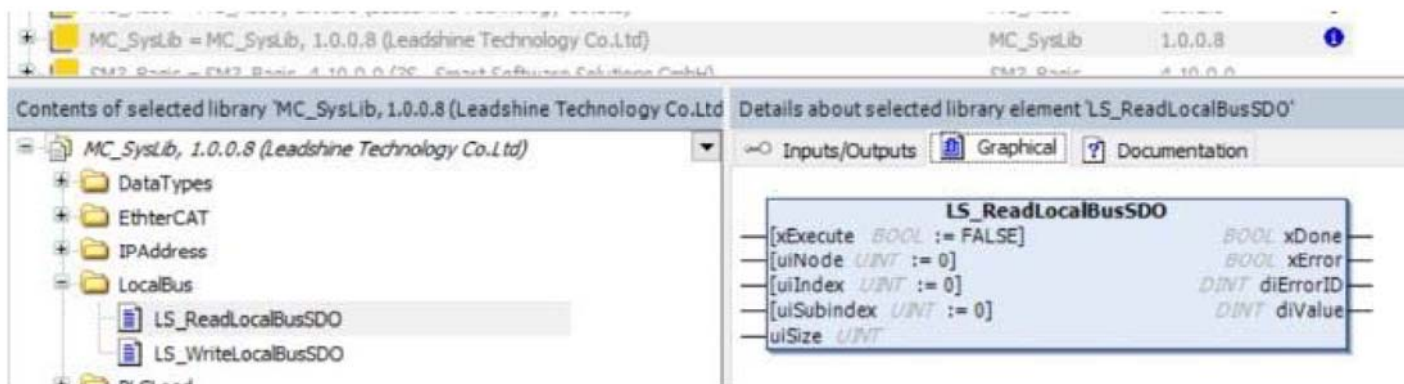
DA0 value when link lost			
Index	UINT	16#8003	16#8003
SubIndex	UINT	16#01	16#01
Data_Buffer	UINT	0	0
Data_Size	UINT	2	2

Например, если для канала выбран режим 0~10 VDC, то при установке в Data\_Buffer значения 27200 на аналоговом выходе при пропадании связи с модулем будет 8.50 VDC.

Модуль можно конфигурировать и из программы. Для этого используются команды типа:

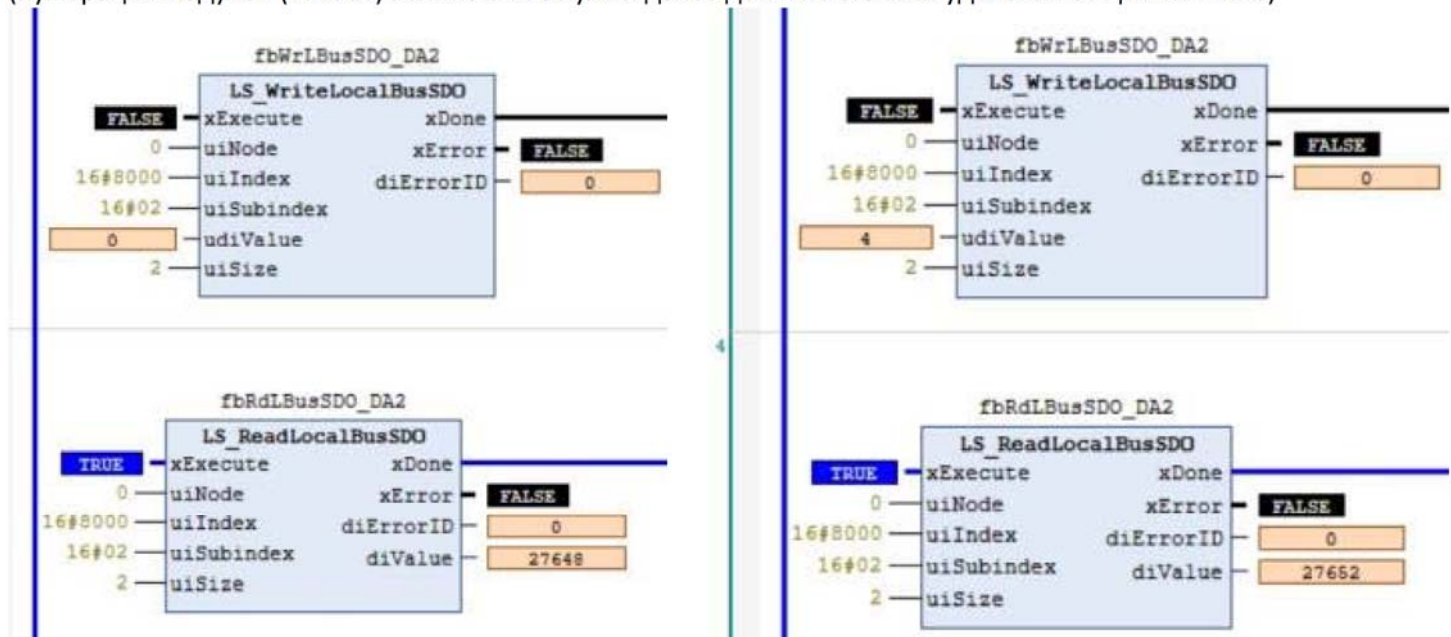
**LS\_ReadLocalBusSDO**

**LS\_WriteLocalBusSDO**



Например, запись режима 0 и чтение обратно для проверки:

(нумерация модулей (uiNode) начинается с нуля и далее до 31 по степени удаления от ЦПУ на шине)



Data\_Buffer = 0 - на записи, соответствует 27648 - на чтении

Data\_Buffer = 4 соответствует 27652

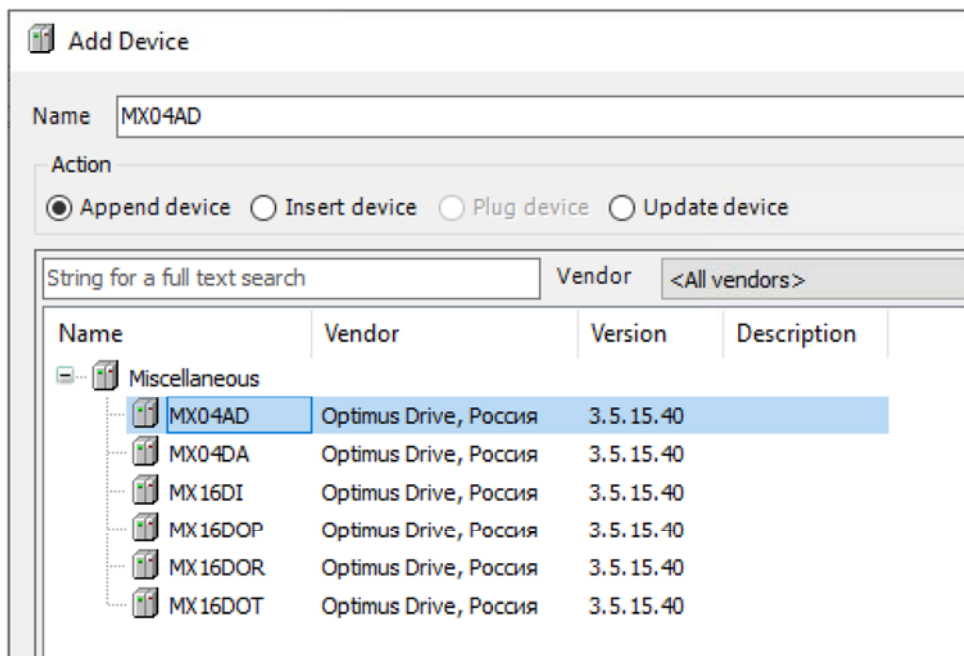
**Внимание!**

При работе с модулями ввода-вывода через локальную шину контроллера данные в колонках *Value* и *Current Value* в режиме онлайн не обновляются. Также, при изменении данных непосредственно в программе через SDO запросы не приводят к изменению данных в форме в колонках *Value* и *Current Value*. Актуальные данные необходимо брать из переменных в программе после выполнения SDO запросов. Колонка *Value* отображает значение, сохранившееся после последней загрузки проекта в контроллер.

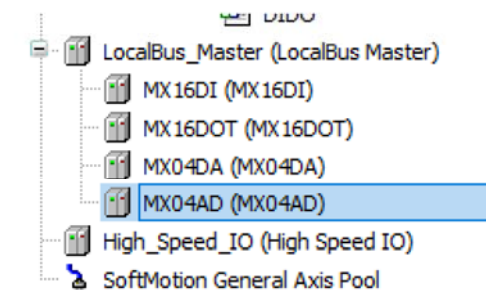
Parameter	Type	Current Value	Value	Default Value	Unit	C
+ LocalBusSlave Info		Only subelements up...				
- DA0 config		Only subelements up...				
Index	UINT	32768	16#8000	16#8000		
SubIndex	UINT	32768	16#01	16#01		
Data_Buffer	UINT	32768	0	0		
Data_Size	UINT	32768	1	1		
- DA1 config		Only subelements up...				
- DA2 config		Only subelements up...				
- DA3 config		Only subelements up...				
- DA0 en		Only subelements up...				
- DA1 en		Only subelements up...				

## Работа с модулем аналоговых входов MX04AD

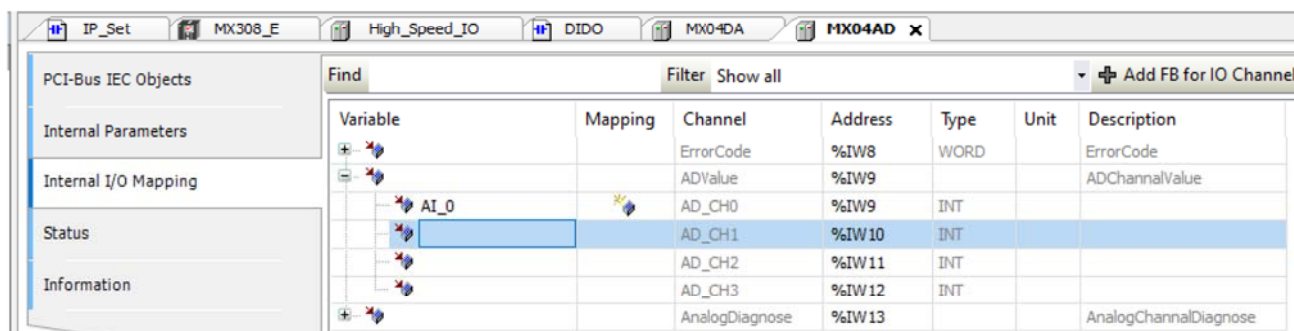
Добавьте в проект по вышеприведённой последовательности модуль MX04AD:



В проекте появится пункт:



Щёлкните на пункте MX04AD дважды левой кнопкой мышки, откроется вкладка параметров модуля. Выберите в ней пункт Internal I/O Mapping, в которой будут видны физические адреса выходов и можно задать тэги для выходов. Для этого разверните список и введите нужное название тега.



В программе к аналоговым входам можно обращаться как по тегам, так и по физическому адресу.

Для выбора режима работы аналогового входа необходимо открыть вкладку **Internal Parameters**. Выберите раздел типа **AD0 Config**. Для каждого канала AD0 – AD3 предусмотрен свой раздел. В данном разделе выберите пункт **Data Buffer**.

The screenshot shows a software interface for configuring PCI-Bus IEC Objects. On the left, there's a tree view with nodes like 'PCI-Bus IEC Objects', 'Internal Parameters' (which is selected), 'Internal I/O Mapping', 'Status', and 'Information'. The main area is a table with columns 'Parameter', 'Type', 'Value', and 'Default Value'. Under 'Internal Parameters', there's a section for 'AD0 config' which contains four entries: 'Index' (Type: UINT, Value: 16#8000, Default: 16#8000), 'SubIndex' (Type: UINT, Value: 16#01, Default: 16#01), 'Data\_Buffer' (Type: UINT, Value: 0, Default: 0), and 'Data\_Size' (Type: UINT, Value: 1, Default: 1). The 'Data\_Buffer' row is highlighted with a red border.

PCI-Bus IEC Objects	Parameter	Type	Value	Default Value
Internal Parameters	LocalBusSlave Info			
	SlaveAddr	BYTE	0	0
	SlaveNodeID	dword	1627389989	1627389989
Internal I/O Mapping	AD0 config			
	Index	UINT	16#8000	16#8000
	SubIndex	UINT	16#01	16#01
	Data_Buffer	UINT	0	0
	Data_Size	UINT	1	1

В пункт **Data Buffer** вносится номер режима работы в соответствии с нижеприведённой таблицей:

Значение в Data_Buffer	Тип аналогового сигнала	Диапазон цифровой шкалы
0	-5~5V,	-32000~32000
1	1~5V,	0~32000
2	-10~+10V	-32000~32000
3	0~10V	0~32000
4	0~20mA	0~32000
5	4~20mA	0~32000
6	0~5V	0~32000
7	-20mA~20mA	-32000~32000

Далее, в разделе типа **AD0 filter config** в пункте **Data Buffer** нужно выставить цикл опроса входа в мс. По умолчанию стоит 4 мс.

The screenshot shows a table for 'AD0 filter config' parameters. It has four rows: 'Index' (Type: UINT, Value: 16#8001, Default: 16#8001), 'SubIndex' (Type: UINT, Value: 16#01, Default: 16#01), 'Data\_Buffer' (Type: UINT, Value: 4, Default: 4), and 'Data\_Size' (Type: UINT, Value: 1, Default: 1). The 'Data\_Buffer' row is highlighted with a red border.

AD0 filter config				
Index	UINT	16#8001	16#8001	
SubIndex	UINT	16#01	16#01	
Data_Buffer	UINT	4	4	
Data_Size	UINT	1	1	

Модуль можно конфигурировать и из программы. Для этого используются команды типа:

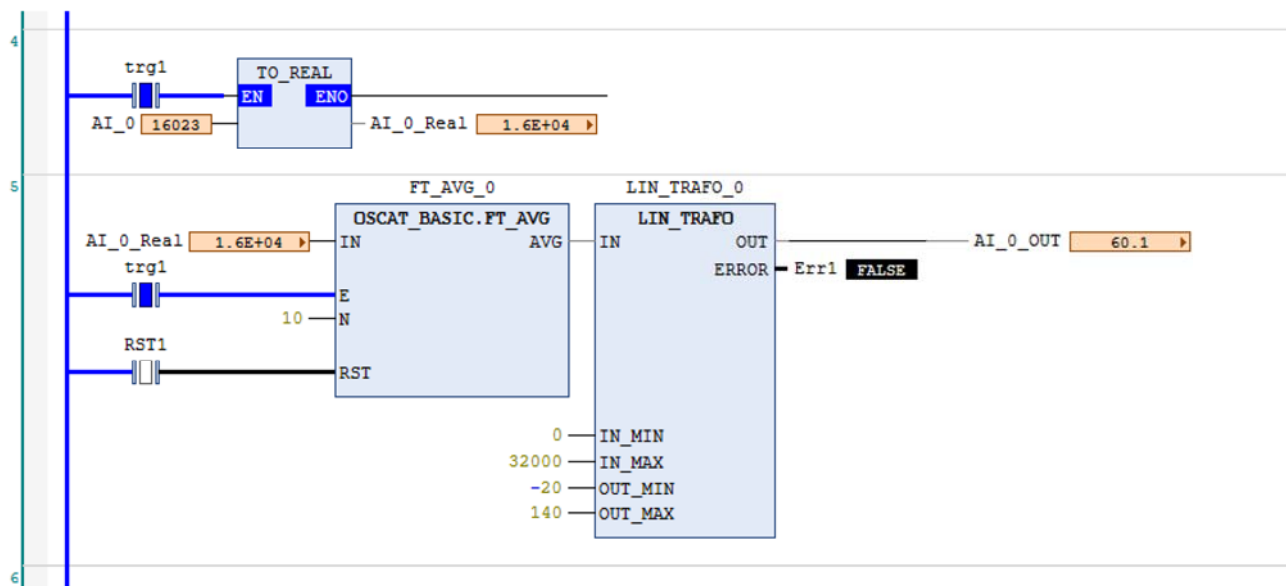
**LS\_ReadLocalBusSSD**

**LS\_WriteLocalBusSSD**

(см. пример в разделе модуля аналоговых выходов)

The screenshot shows the Leadshine MC\_SysLib library browser. On the left, there's a tree view of the library structure. In the center, the details for the 'LS\_ReadLocalBusSSD' function are shown. The function signature is: **LS\_ReadLocalBusSSD** (BOOL xExecute := FALSE, DINT uiNode := 0, DINT uiIndex := 0, DINT uiSubIndex := 0, DINT uiSize := 0, BOOL xDone, BOOL xError, DINT diErrorID, DINT diValue). The 'xExecute' parameter is highlighted with a red border.

Для осреднения входных значений по принципу «бегущее среднее» можно использовать ФБ FT\_AVG из библиотеки OSCAT\_BASIC. Для масштабирования шкалы АЦП а шкалу требуемой физической величины можно использовать ФБ LIN\_TRAFO из библиотеки Util.



Состав библиотек можно посмотреть в Library Manager (древо проекта).

Name	Namespace	Effective Version
3SLicense = 3SLicense, 3.5.18.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	_3S_LICENSE	3.5.18.0
BreakpointLogging = Breakpoint Logging Functions, 3.5.17.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	BPLog	3.5.17.0
CAA Device Diagnosis = CAA Device Diagnosis, 3.5.15.0 (CAA Technical Workgroup)	DED	3.5.15.0
<b>CAA NetBaseSrv = CAA Net Base Services, 3.5.15.0 (CAA Technical Workgroup)</b>	<b>NBS</b>	<b>3.5.15.0</b>
IoStandard = IoStandard, 3.5.15.0 (System)	IoStandard	3.5.15.0
LS_BasicModule = LS_BasicModule, 1.0.0.5 (Leadshine Technology Co.Ltd)	LS_BasicModule	1.0.0.5
MC_HSIO = MC_HSIO, 1.0.2.3 (Leadshine Technology Co.Ltd)	MC_HSIO	1.0.2.3
MC_SysLib = MC_SysLib, 1.0.0.8 (Leadshine Technology Co.Ltd)	MC_SysLib	1.0.0.8
<b>OSCAT_BASIC = BASIC, 3.3.4.0 (OSCAT)</b>	<b>OSCAT_BASIC</b>	<b>3.3.4.0</b>
SM3_Basic = SM3_Basic, 4.10.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	SM3_Basic	4.10.0.0
SM3_CNC = SM3_CNC, 4.10.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	SM3_CNC	4.10.0.0
SM3_Robotics = SM3_Robotics, 4.10.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	SM3_Robotics	4.10.0.0
SM3_Robotics_Visu = SM3_Robotics_Visu, 4.10.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	SM3_Robotics_Visu	4.10.0.0
SM3_Transformation = SM3 Transformation, 4.10.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	TRAFO	4.10.0.0
<b>Util = Util, 3.5.18.0 (System)</b>	<b>Util</b>	<b>3.5.18.0</b>

При отсутствии данных библиотек их необходимо инсталлировать и подключить к проекту.

## Поддерживаемые базовые типы данных

Категории данных	Тип данных	Ключевые слова	Количество бит занимаемой памяти	Диапазоны
Логический тип	логическое значение	BIT	1	0 или 1
	логическое значение	BOOL	8	ЛОЖЬ(0) или ИСТИНА(1)
Целочисленный тип	байт	BYTE	8	0 ~ 255
	слово	WORD	16	0 ~ 65535
	двойное слово	DWORD	32	0 ~ 4294967295
	длинное слово	LWORD	64	0 ~ (2^64-1 )
	короткий	SINT	8	- 128 ~ 127
	короткий беззнаковый	USINT	8	0 ~ 255
	целое число	INT	16	- 32768 ~ 32767
	целое число без знака	UINT	16	0 ~ 65535
	двойное целое число	DINT	32	- 2147483648 ~ 2147483647
	беззнаковое двойное целое	UDINT	32	0 ~ 4294967295
	длинное целое	LINT	64	-2^63 ~ (2^63- 1)
	длинное целое число без знака	ULINT	64	0 ~ (2^64-1 )
Тип с плавающей точкой	одинарная точность	REAL	32	1.175494351e- 38 ~ 3.402823466e+38
	двойная точность	LREAL	64	2.2250738585072014e- 308 ~ 1.7976931348623158e+308
Строка	строка	STRING	8*N бит	
Строка	строка Юникод	WSTRING	16*N бит	
Время		TIME	32	T#0ms~T#71582m47s295ms
Время дня		TIME_OF_DAY	32	TOD#0:0:0~TOD#1193:02:47.295
Дата		DATE	32	D#1970-1-1~D#2106-02-06
Дата и Время		DATE_AND_TIME	32	DT#1970-1-1-0:0:0~DT#2106-02-06-06: 28:15

Примечание.

DesignerAX и CODESYS 3.5.18.30 и выше версией поддерживают также новые типы данных и интерфейсов. В новых версиях среды программирования ряд инструкций поддерживают только новые типы данных

## Список наиболее употребительных команд

Среда программирования CODESYS является развитым, но достаточно сложным продуктом. В состав данного программного входит большое количество различных библиотек, каждая из которых содержит определённый набор команд. Существует несколько сообществ, разрабатывающих библиотеки независимо друг от друга. Кроме того, каждый производитель контроллеров разрабатывает и свой набор команд, работающих только с контроллерами данного производителя.

Контроллеры серии MX300 могут работать с библиотеками основного разработчика компании 3S, сообществ CAA и OSCAT, а также с специализированной библиотекой производителя контроллеров. Команды из библиотеки производителя контроллеров начинаются с префикса LS\_ и устанавливаются в составе пакета.

Для использования конкретной команды необходимо в состав включить проекта включить соответствующую библиотеку. Найти название библиотеки по имени команды можно в справке среди программирования (Help) или на сайте:

<https://www.helpme-codesys.com/>

Например, Вы хотите использовать команду BLINK (фликер). Изначально данная команда не находится при попытке её использовать, так как библиотека, в состав которой она входит, не подключена к проекту. Вы заходите на сайт <https://www.helpme-codesys.com/>, открывается страница, на которой есть поле поиска, куда необходимо ввести название команды и нажать Enter.

## CODESYS Online Help

Welcome to the official CODESYS help site. Here, CODESYS Group experts have compiled answers to the most important questions from all CODESYS areas.

You have two options: Click through the topic tiles, or enter your search term directly into the search window.

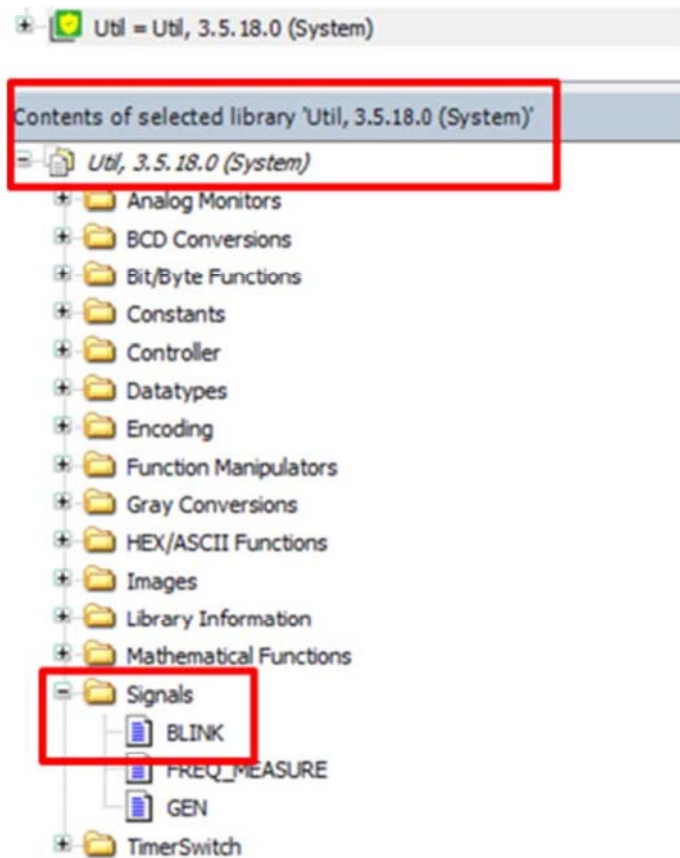
[SEARCH IN CODESYS ONLINE HELP](#)

В ответ будет показано описание команды и сверху будет видно название библиотеки:



The screenshot shows the CODESYS Online Help interface. On the left is a navigation sidebar with various categories like Analog Monitors, BCD Conversions, Bit/Byte Functions, etc. On the right, under the 'Docs' section, there is a 'Signals' category. A red box highlights the 'Signals' link in the breadcrumb trail. Below the navigation, the title 'BLINK (FB)' is displayed in large red letters, followed by 'FUNCTION\_BLOCK BLINK' and a brief description: 'Simulates a blinking signal (turning on and off for specific durations)'.

Далее через Мастер установки библиотек подключите данную библиотеку (Signals в нашем примере) к своему проекту. Часто библиотека может быть в составе более общей библиотеки. В нашем примере библиотеке **Signals** входит в состав библиотеки **Utils**. В итоге библиотека и команда должны появиться в списке подключенных библиотек:



The screenshot shows the Project Explorer window. At the top, it says 'Util = Util, 3.5.18.0 (System)'. Below that is a header bar with 'Contents of selected library 'Util, 3.5.18.0 (System)'' and a tree view of the library's contents. A red box highlights the 'Util, 3.5.18.0 (System)' node. Inside, another red box highlights the 'Signals' folder. The 'Signals' folder contains three sub-items: 'BLINK', 'FREQ\_MEASURE', and 'GEN'. Other visible nodes include Analog Monitors, BCD Conversions, Bit/Byte Functions, Constants, Controller, Datatypes, Encoding, Function Manipulators, Gray Conversions, HEX/ASCII Functions, Images, Library Information, Mathematical Functions, TimerSwitch, and a 'TimerSwitch' folder.

Для удобства работы с контроллерами серии MX300 далее приводится список наиболее употребительных команд.

Категория инструкции	Название инструкции	FB/FC	Описание
Сравнение	GT	FC	больше, чем
	LT	FC	меньше, чем
	GE	FC	больше или равно
	LE	FC	меньше или равно
	EQ	FC	равно
	NE	FC	не равно
Выбор	SEL	FC	выбор из 2-х значений по логическому состоянию
	MUX	FC	выбор по номеру из набора значений
	MAX	FC	выбор большего из 2-х чисел
	MIN	FC	выбор меньшего из 2-х чисел
	LIMIT	FC	Ограничение по верхнему и нижнему значению
Счётчики общего назначения	CTD	FB	Счёт вверх
	CTU	FB	Счёт вниз
	CTUD	FB	Счёт вверх-вниз
Таймеры	TP	FB	Таймер с импульсным запуском
	TON	FB	Таймер с задержкой на включение
	TOF	FB	Таймер с задержкой на выключение
	RTC	FB	Часы реального времени
Логические операции	AND	FC	побитовое И
	OR	FC	побитовое ИЛИ
	NOT	FC	Логическое НЕ
	XOR	FC	побитовое ЛИБО
	SR	FB	Бистабильное реле с приоритетом пуска
	RS	FB	Бистабильное реле с приоритетом стопа
	R_TRIGGER	FC	Обнаружение нарастающего фронта
	F_TRIGGER	FC	Обнаружение спадающего фронта
	SHR	FC	Побитовый сдвиг

Сдвиг данных			вправо
	SHL	FC	Побитовый сдвиг влево
	ROR	FC	Побитовое вращение вправо
	ROL	FC	Побитовое вращение влево

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
Преобразование типов данных	BOOL_TO_<TYPE>	FC	BOOL в другой тип
	BYTE_TO_<TYPE>	FC	BYTE в другой тип
	WORD_TO_<TYPE>	FC	WORD в другой тип
	DWORD_TO_<TYPE>	FC	DWORD в другой тип
	INT_TO_<TYPE>	FC	INT в другой тип
	SINT_TO_<TYPE>	FC	SINT в другой тип
	DINT_TO_<TYPE>	FC	DINT в другой тип
	UDINT_TO_<TYPE>	FC	UDINT в другой тип
	REAL_TO_<TYPE>	FC	REAL в другой тип
	STRING_TO_<TYPE>	FC	STRING в другой тип
	TIME_TO_<TYPE>	FC	TIME в другой тип
	TOD_TO_<TYPE>	FC	TOD в другой тип
	DATE_TO_<TYPE>	FC	DATE в другой тип
	DT_TO_<TYPE>	FC	DT в другой тип
Инструкции конвертации данных	MOVE	FC	Присвоение значения
	HEXinASCII_TO_BYTE	FC	Шестнадцатеричное значение, записанное ASCII кодами, преобразует в двоичное число размером байт
	BYTE_TO_HEXinASCII	FC	Преобразует двоичное число размером байт в шестнадцатеричное число, записанное ASCII кодами
	WORD_AS_STRING	FC	ASCII коды в string
	BYTE_TO_HEXSTRING	FC	Байт в шестнадцатеричный стринг

	WORD_TO_HEXSTRING	FC	Слово в шестнадцатеричный стринг
	DWORD_TO_HEXSTRING	FC	Двойное слово в шестнадцатеричный стринг

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
Математические инструкции	ADD	FC	Сложение
	SUB	FC	Вычитание
	MUL	FC	Умножение
	DIV	FC	Деление
	MOD	FC	Остаток от деления
	ABS	FC	Абсолютная величина
	SQRT	FC	Корень квадратный
	LN	FC	Натуральный логарифм
	LOG	FC	Десятичный логарифм
	EXP	FC	Возведение в степень числа е (е в степени x)
	EXPT	FC	Возведение в степень
	SIN	FC	Синус угла в радианах
	COS	FC	Косинус угла в радианах
	TAN	FC	Тангенс угла в радианах
	ASIN	FC	Арксинус угла в радианах
	ACOS	FC	Арккосинус угла в радианах
	ATAN	FC	Арктангенс угла в радианах
	XSIZEOF	FC	Определяет необходимое количество байтов для хранения данных

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
Строковые инструкции	LEN	FC	Количество символов в строке
	LEFT	FC	Возвращает заданное количество символов при отсчёте слева
	RIGHT	FC	Возвращает заданное количество символов при отсчёте справа
	MID	FC	Возвращает заданное количество символов с заданной позиции в строке
	CONCAT	FC	Конкатенация (соединение) двух строк
	INSERT	FC	Вставка строки в заданную позицию другой строки
	DELETE	FC	Удаление заданного количества символов с заданной позиции в строке
	FIND	FC	Определение наличия одной строки в другой
	REPLACE	FC	Заменяет заданное количество символов с указанного места в строке

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
Операции с файлами	SysFileOpen	FB	Открыть файл
	SysFileClose	FB	Закрыть файл
	SysFileWrite	FB	Записать файл
	SysFileRead	FB	Прочитать файл
	SysFileDelete	FB	Удалить файл
	SysFileCopy	FB	Копировать файл
	SysFileRename	FB	Переименование файла
	SysFileSetPos	FB	Установить местоположение чтения и записи файла
	SysFileGetPos	FB	Получить местоположение чтения и записи файла
	SysFileGetSize	FB	Получить размер файла

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
Регуляторы	PD	FB	ПД регулятор
	PID	FB	ПИД регулятор
	PID_FIXCYCLE	FB	ПИД регулятор с установкой цикла опроса
Преобразование BCD	BCD_TO_INT	FC	Преобразование числа в формате BCD в тип INT
	INT_TO_BCD	FC	Преобразование числа типа INT в формат BCD
	BCD_TO_BYTE	FC	Преобразование числа в формате BCD в тип BYTE
	BYTE_TO_BCD	FC	Преобразование числа типа BYTE в формат BCD
	BCD_TO_WORD	FC	Преобразование числа в формате BCD в тип WORD
	WORD_TO_BCD	FC	Преобразование числа тип WORD в формат BCD
	BCD_TO_DWORD	FC	Преобразование числа в формате BCD в тип DWORD
	DWORD_TO_BCD	FC	Преобразование числа тип DWORD в формат BCD
Программные флиkerы	BLINK	FB	Программный генератор импульсов
	GEN	FB	Программный генератор периодических сигналов
	FREQ_MEASURE	FB	Измерение частоты входных импульсов

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
Состояние оси	MC_Power	FB	Включение оси
	MC_Reset	FB	Сброс оси
	MC_ReadStatus	FB	Чтение статуса оси
	MC_ReadAxisError	FB	Чтение кода ошибки оси
	MC_ReadParameter	FB	Чтение параметров
	MC_ReadBoolParameter	FB	Чтение логических параметров
	MC_WriteParameter	FB	Запись параметров
	MC_WriteBoolParameter	FB	Запись логических параметров
	MC_ReadActualPosition	FB	Чтение положения оси
	MC_ReadActualVelocity	FB	Чтение скорости оси
	MC_ReadActualTorque	FB	Чтение момента на оси
	MC_SetPosition	FB	Задание позиции

SMC_ReadsetPosition	FB	Чтение заданной позиции
SMC_ReadFBError	FB	Чтение исторической информации об ошибках
SMC_ClearFBError	FB	Очистить исторические сообщения об ошибках
SMC_ErrorString	FB	Текст ошибки

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
Управление одноосевым движением	MC_Home	FB	Возврат в ноль
	MC_MoveAbsolute	FB	Абсолютное позиционирование
	MC_MoveRelative	FB	Относительное позиционирование
	MC_MoveVelocity	FB	Движение с фиксированной скоростью
	MC_Stop	FB	Стоп движения оси
	MC_Halt	FB	Пауза движения оси
	MC_Jog	FB	Джог-движение
	MC_MoveAdditive	FB	Аддитивное позиционирование
	MC_MoveSuperImpose	FB	Наложенное движение
	MC_PositionProfile	FB	Плановое движение
	MC_VelocityProfile	FB	Плановое движение в режиме скорости
	MC_AccelerationProfile	FB	Плановое ускорение
Управление групповым движением осей	SMC_Homing	FB	Возврат в нулевую позицию
	SMC_Inch	FB	Пошаговое движение оси
	MC_GearIn	FB	Электронный редуктор
	MC_GearInPos	FB	Электронный редуктор с учётом соотношения позиций осей
	MC_GearOut	FB	Расцепление осей (прекращение MC_GearIn)
	MC_CamTableSelect	FB	Выбор таблицы Е-CAM
	MC_CamIn	FB	Запуск конкретного Е-CAM
	MC_CamOut	FB	Отключение конкретного Е-CAM
	SMC_GetTappetValue	FB	Отображение статуса текущего сегмента Е-CAM
	LS_2AxisLine	FB	Двухосевая линейная интерполяция

Управление интерполирова- нным движением осей	LS_3AxisLine	FB	Трёхосевая линейная интерполяция
	LS_4AxisLine	FB	Четырёхосевая линейная интерполяция
	LS_5AxisLine	FB	Пятиосевая линейная интерполяция
	LS_6AxisLine	FB	Шестиосевая линейная интерполяция
	LS_2AxisLineA_Ratio	FB	Двухосевая линейная интерполяция с регулируемой скоростью
	LS_LineFollow	FB	Отслеживание
	LS_2AxisCircle	FB	Двухосевая круговая интерполяция
	LS_3AxisCircle	FB	Трёхосевая круговая интерполяция
	LS_2AxisEllipses	FB	Двухосевая эллиптическая интерполяция
	LS_2AxisCircle_Helical	FB	Сpirальная интерполяция
	LS_3AxisMoveSequence	FB	Трехосное непрерывное интерполяционное движение
	LS_4AxisMoveSequence	FB	Четырехосное непрерывное интерполяционное движение
	LS_6AxisMoveSequence	FB	Шестиосное непрерывное интерполяционное движение

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
TCP сокет	TCP_Client	FB	Открыть TCP сокет в режиме клиента
	TCP_Write	FB	Отправка данных через TCP сокет
	TCP_Read	FB	Приём данных через TCP сокет
	TCP_Connection	FB	Инкапсуляция TCP соединения между клиентом и сервером
	TCP_Server	FB	Открыть TCP сокет в режиме сервера
UDP сокет	UDP_Peer	FB	Открыть UDP сокет
	UDP_Receive	FB	Приём данных через UDP сокет
	UDP_Send	FB	Отправка данных через UDP сокет
	ETC_CO_SdoReadDWord	FB	Чтение данных EtherCAT через SDO, результат в формате DWORD

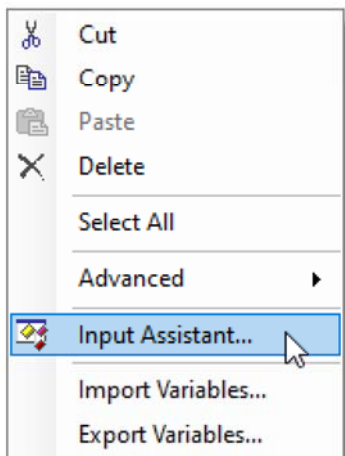
Инструкции EtherCAT	ETC_CO_SdoRead4	FB	Чтение данных EtherCAT через SDO, результат в формате ARRAY [1..4] OF BYTE
	ETC_CO_SdoRead	FB	Чтение данных EtherCAT через SDO, результат в формате CAA.SIZE
	ETC_CO_SdoWrite_DWord	FB	Запись данных EtherCAT через SDO, данные в формате DWORD
	ETC_CO_SdoWrite4	FB	Запись данных EtherCAT через SDO, данные в формате ARRAY [1..4] OF BYTE
	ETC_CO_SdoWrite	FB	Запись данных EtherCAT через SDO, данные в формате CAA.SIZE
	IoDrvEthercat_Diag	FB	Расширение для IoDrvEtherCAT, предоставляющее диагностические функции
	ETCSlave	FB	Создание экземпляра типа ETCSlave для каждого ведомого устройства EtherCAT в древе проекта
Инструкции Ethernet/IP	IoDrvEtherNetIP_Diag	FB	Расширение для IoDrvEtherNetIP
	RemoteAdapter	FB	Расширения для LAT.Element
	Generic_Service	FB	Предоставляет generic service для EtherNet/IP Adapter
	Get_Attributes_All	FB	Получить все свойства экземпляра объекта
	Get_Attribute_Single	FB	Получить один атрибут экземпляра объекта
	Set_Attributes_All	FB	Установить все свойства экземпляра объекта
	Set_Attribute_Single	FB	Установите одно свойство экземпляра объекта

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
Импульсное управление осью	LS_Home_P	FB	Импульсная ось возвращается в исходное положение
	LS_MotionControl_P	FB	привязка оси импульса
	LS_ReadAxisPara_P	FB	Получите эквивалентное значение импульса оси импульса

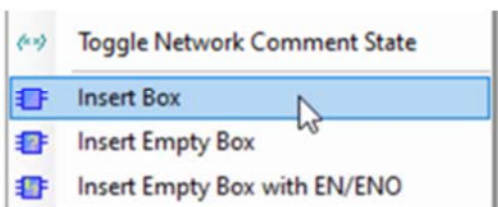
	LS_ResetAxis_P	FB	Сброс оси импульса
Высокоскоростной счетчик	LS_Counter	FB	Инструкция высокоскоростного счетчика
	LS_PresetValue	FB	Команда предустановленного значения счетчика

Категория инструкций	Название инструкции	FB/FC	Описание
Операции с SD картой	LS_CopyFromSDCard	FB	Копирование файлов с SD карты на локальный диск
	LS_CopyToSDCard	FB	Копирование локальных файлов на SD карту
	LS_GetSDCardInformation	FB	Получение информации о файле на SD карте
Системные команды	LS_GetIpAddress	FB	Прочитать IP адрес контроллера
	LS_SetIpAddress	FB	Установить IP адрес контроллера
	GetPLCLoad	FC	Прочитать степень загрузки контроллера
	GetPLCVersion	FC	Прочитать версию прошивки контроллера
	ColdResetApp	FC	«Холодная» перезагрузка контроллера
	WarmResetApp	FC	«Тёплая» перезагрузка контроллера
	LS_ReadDintDT	FB	Получить системное время в формате DINT
	LS_ReadStringDT	FB	Получить системное время в формате String
	LS_SetDintDT	FB	Установить системное время в формате DINT
	LS_SetStringDT	FB	Установить системное время в формате String

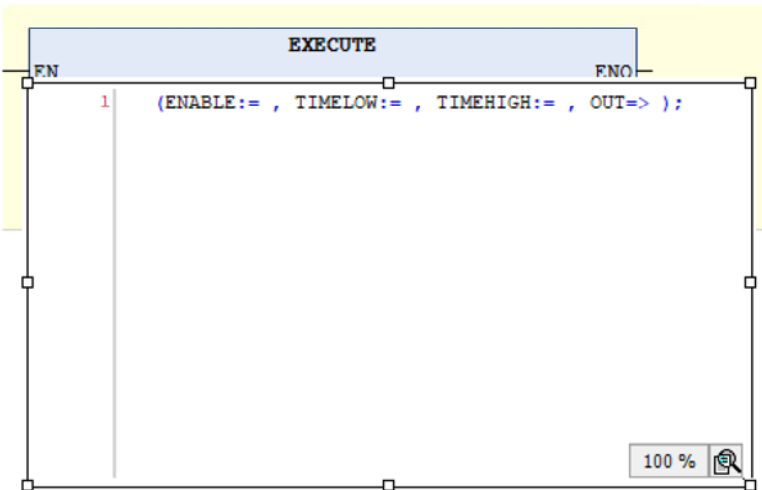
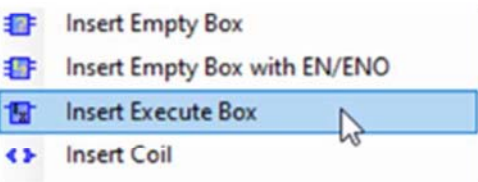
Для добавления в проект команды типа FB или FC на языке ST необходимо просто вызвать нажатием правой кнопки мышки и выбрать пункт **Input Assistant**:



На языке LD команды типа FB вводятся через меню



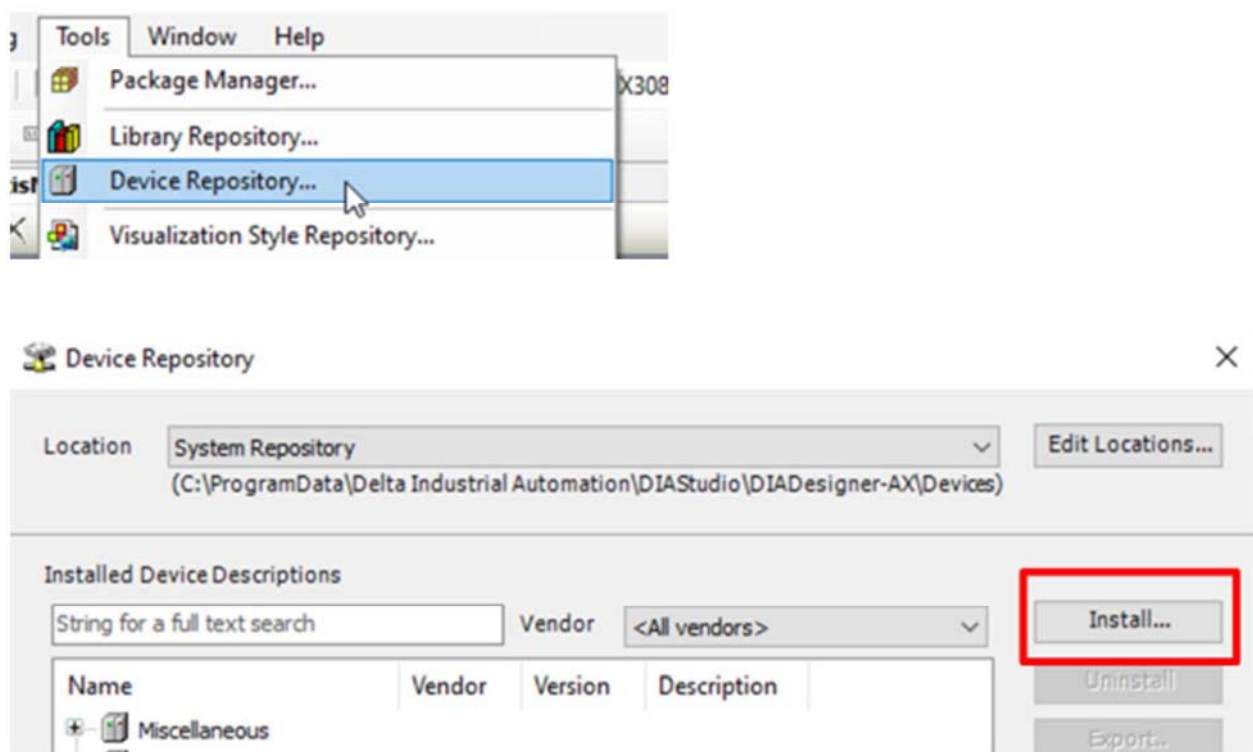
а команды типа FC вводятся через



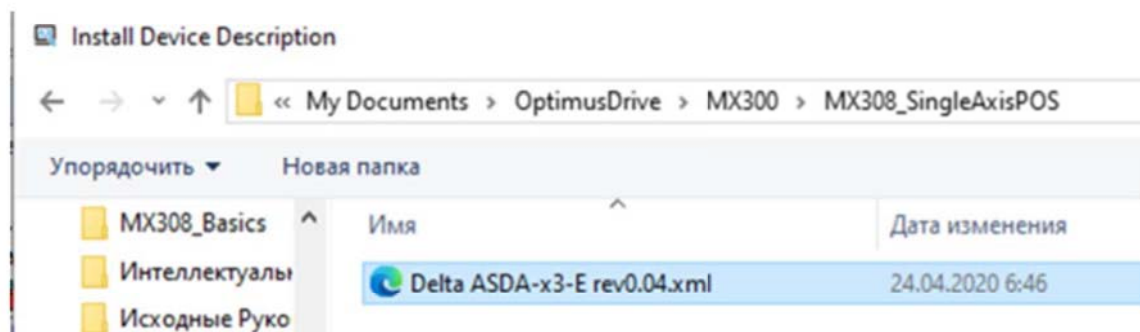
## Добавление в проект сервопривода

Контроллеры серии MX300 позволяют добавить в проект в качестве оси движения любой сервопривод с интерфейсом EtherCAT CoE (CANopen over EtherCAT) и поддерживающим стандарт CiA402, для которого производитель предоставляет корректный XML файл с описанием устройства. Сервопривод добавляется в проект как полноценная ось (Motion Axis), поддерживающая интерполированное движение. Вариант «лёгкой оси» для перемещений типа точка-точка не поддерживается.

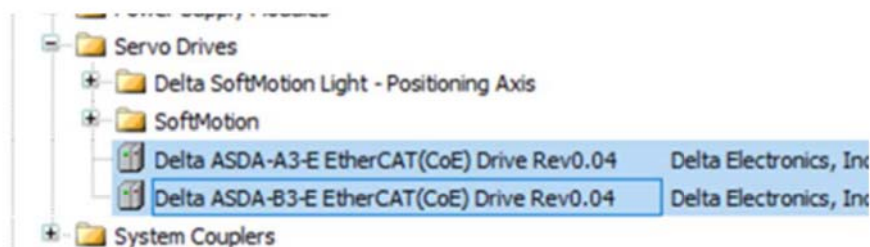
Для добавления в проект сервопривода сначала необходимо установить файл с описанием устройства в депозитарий (Tools – Device Repository):



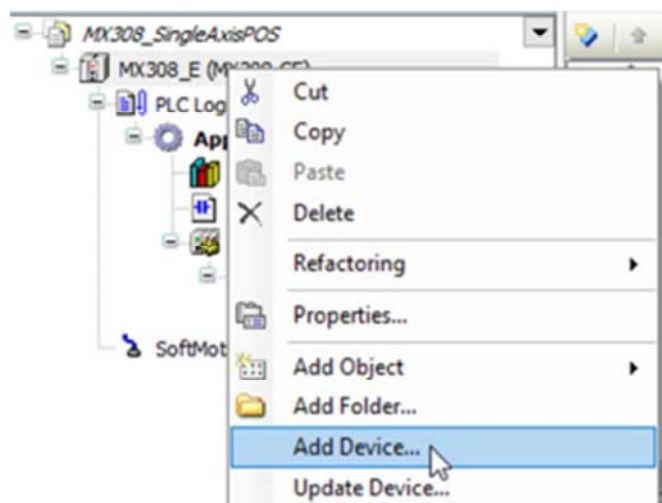
В качестве примера установим XML файл для сервопривода Delta ASD-B3-E:



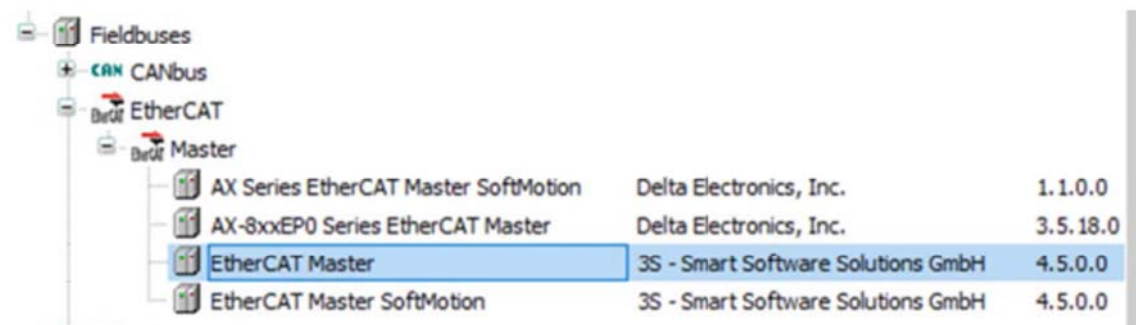
После установки файла в списке устройств появятся две записи:



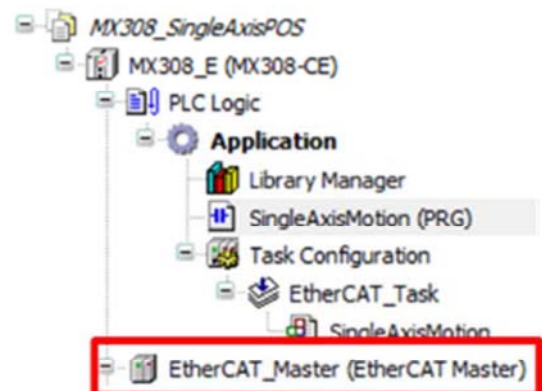
Далее необходимо добавить в проект EtherCAT адаптер. Для этого щёлкните правой кнопкой на названии контроллера и в меню выберите пункт **Add Device**:



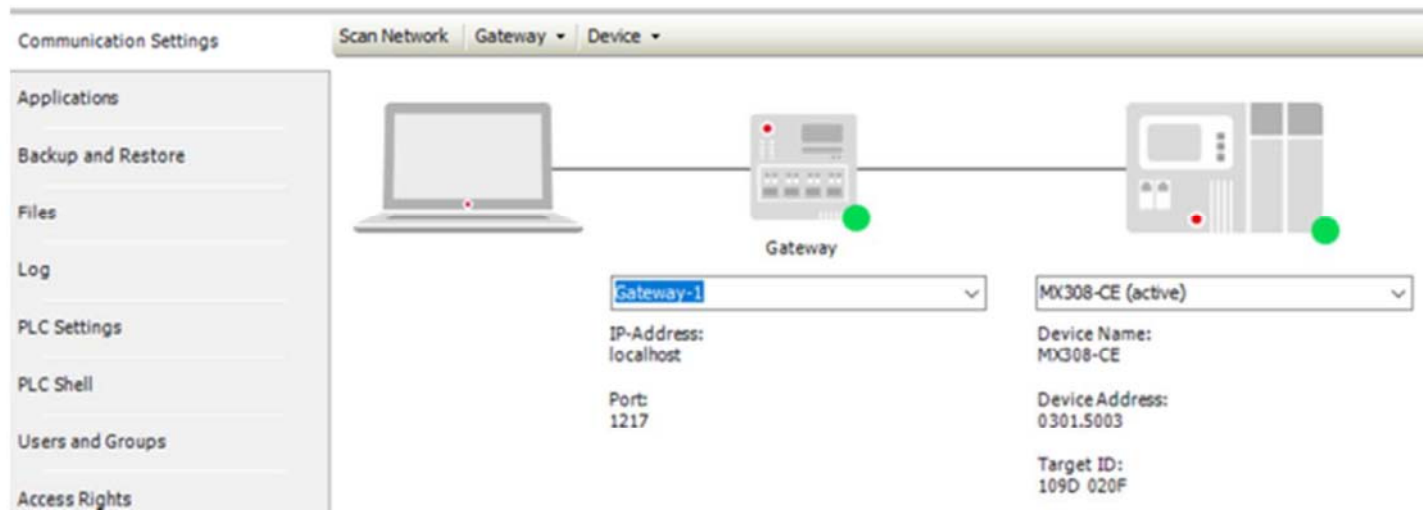
В открывшемся окне выберете пункт **EtherCAT - Master - EtherCAT Master**:



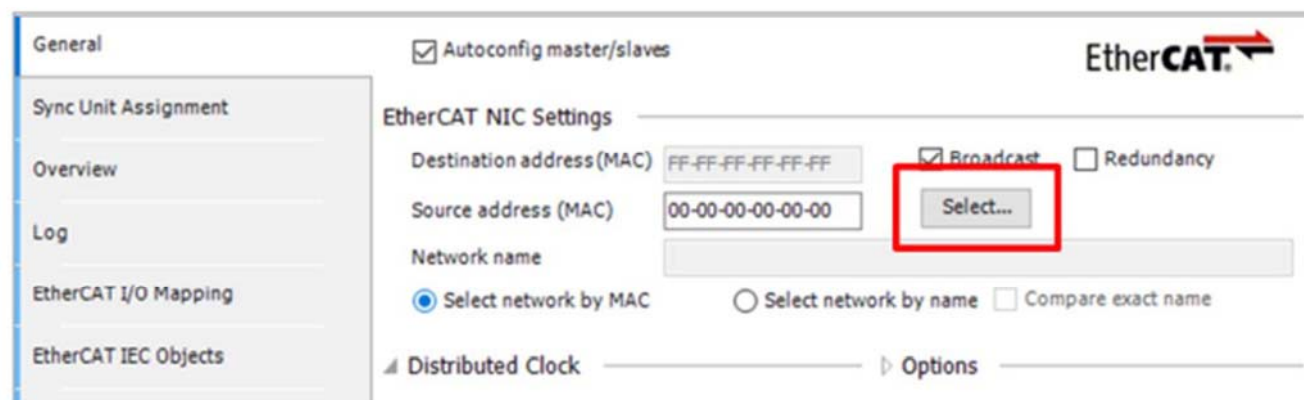
В древе проекта появится пункт:



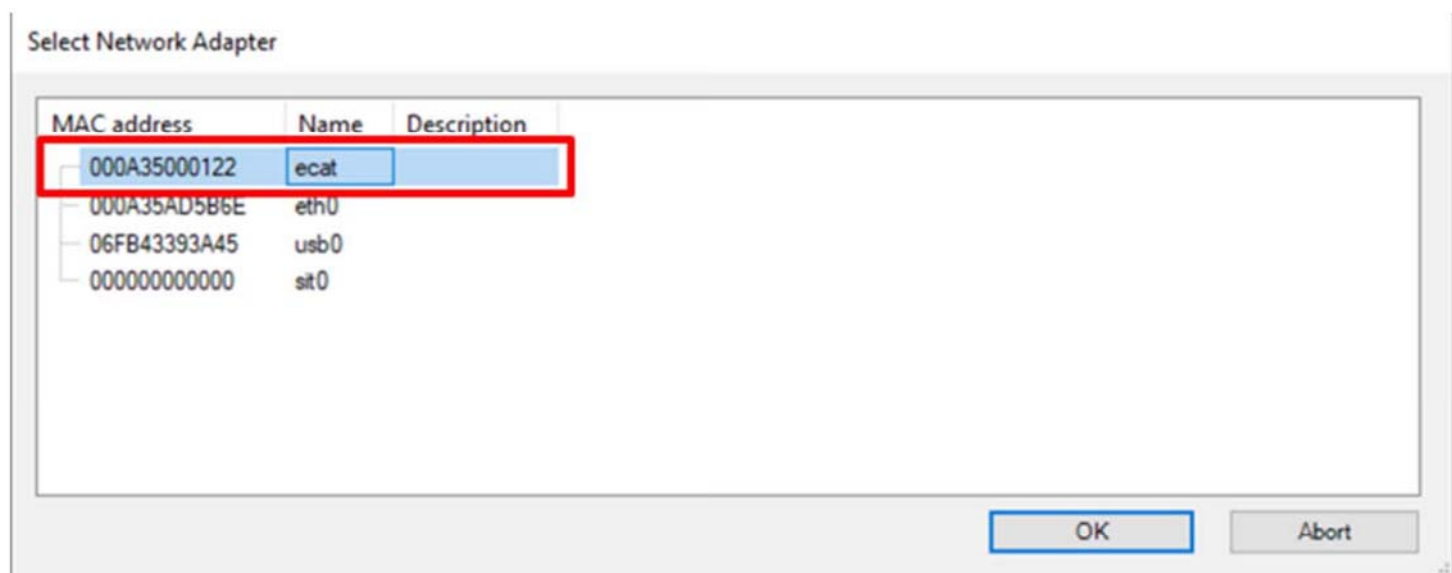
Далее необходимо назначить в проекте Мастера сети EtherCAT. В нашем примере это будет контроллер MX300, поэтому необходимо установить с ним связь (см. соответствующий раздел данного Руководства):



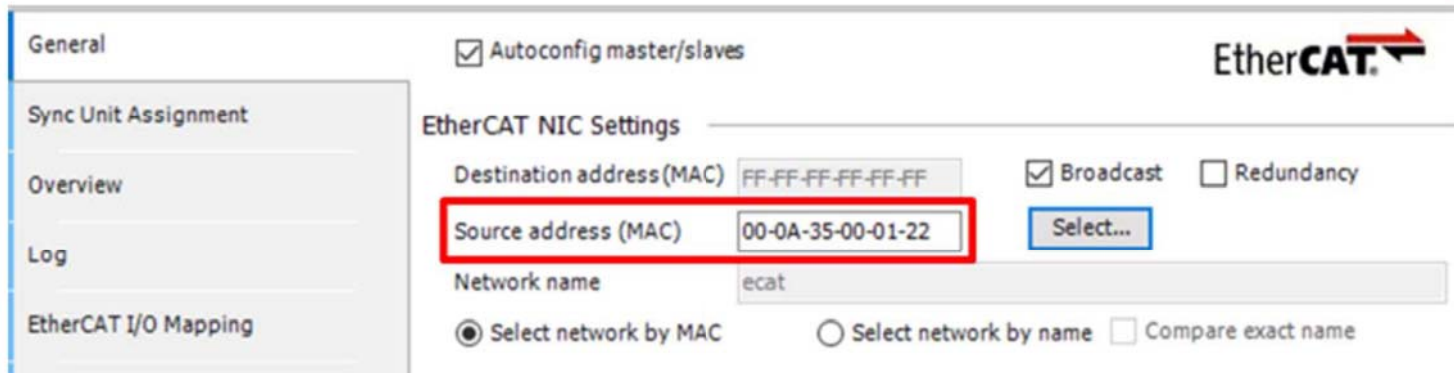
Далее щёлкните дважды левой кнопкой мышки на пункте **EtherCAT Master** и в открывшейся вкладке выберите пункт **General** и нажмите кнопку **Select**:



В открывшемся окне выберите пункт (MAC адрес у каждого контроллера свой):

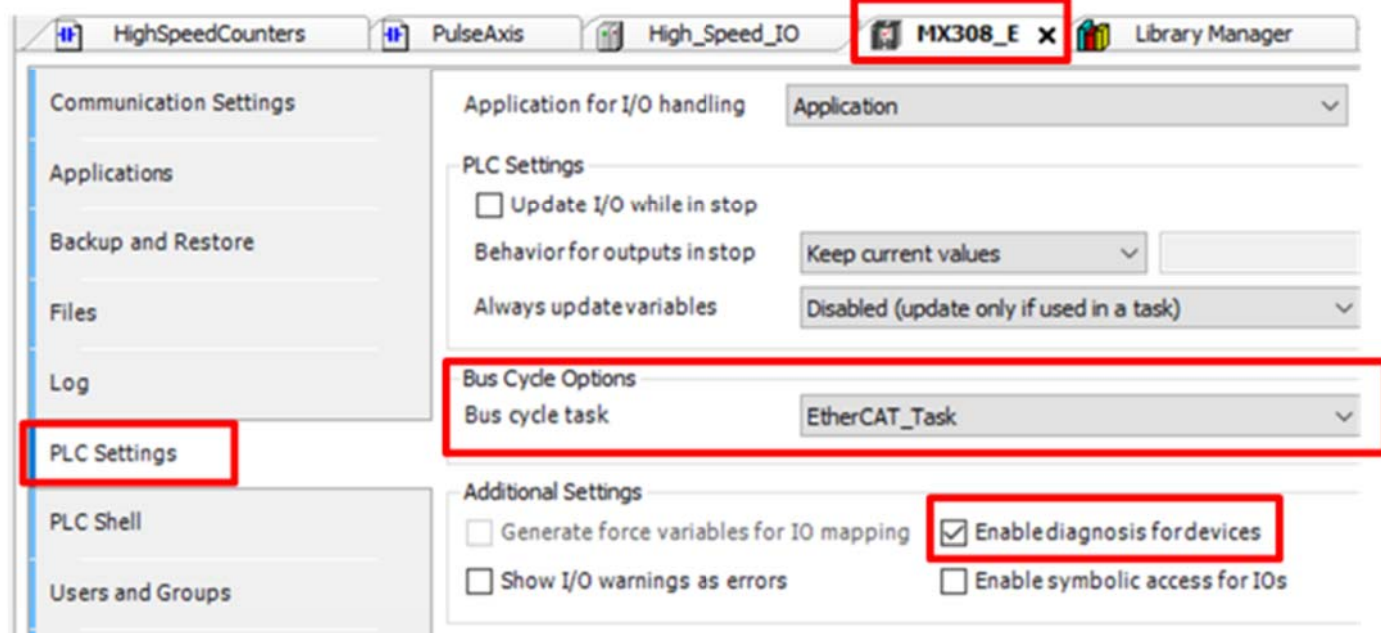


MAC адрес должен установиться в данном поле:

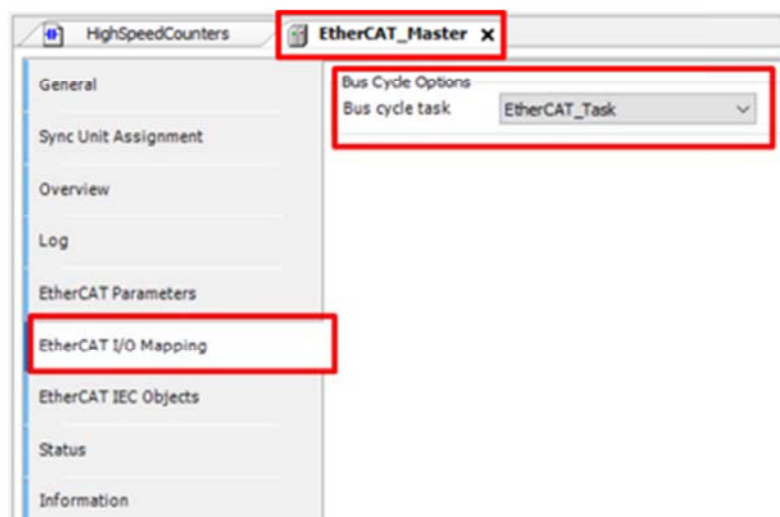


Далее необходимо активировать задачу EtherCAT\_Task. Для этого сделайте следующие настройки:

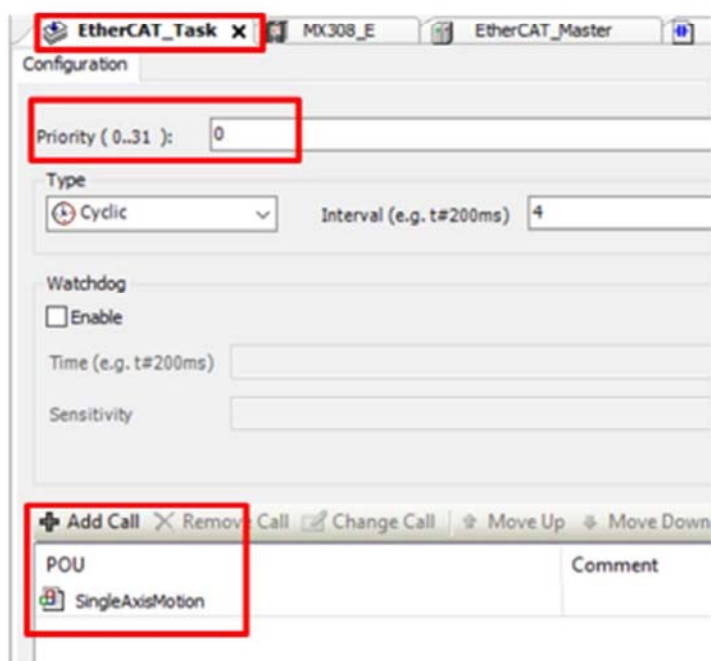
Во вкладке Контроллера:



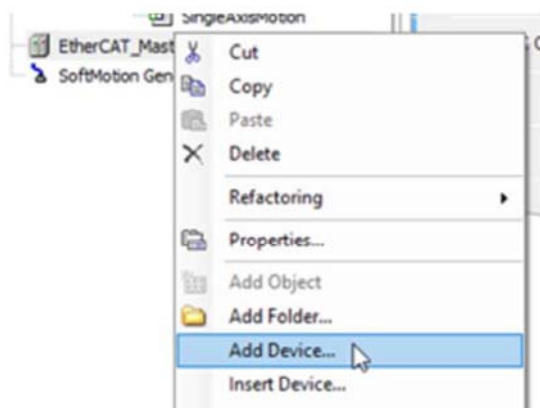
Во вкладке EtherCAT\_Master:



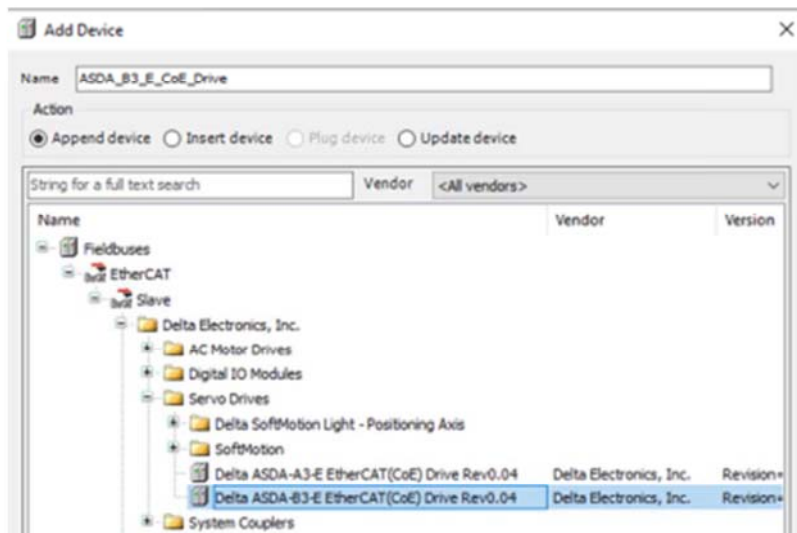
Во вкладке задачи выставить высший приоритет (0), привязать нужные POU:



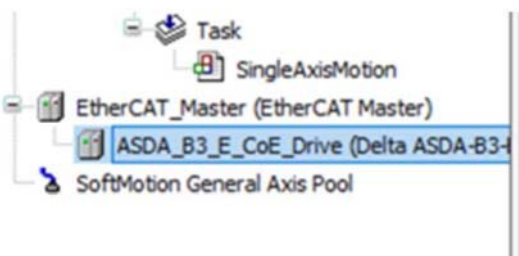
Далее необходимо добавить в проект сервопривод. Для этого щёлкните правой кнопкой мышки на пункте **EtherCAT Master** и в открывшемся окне выберите пункт **Add Device**:



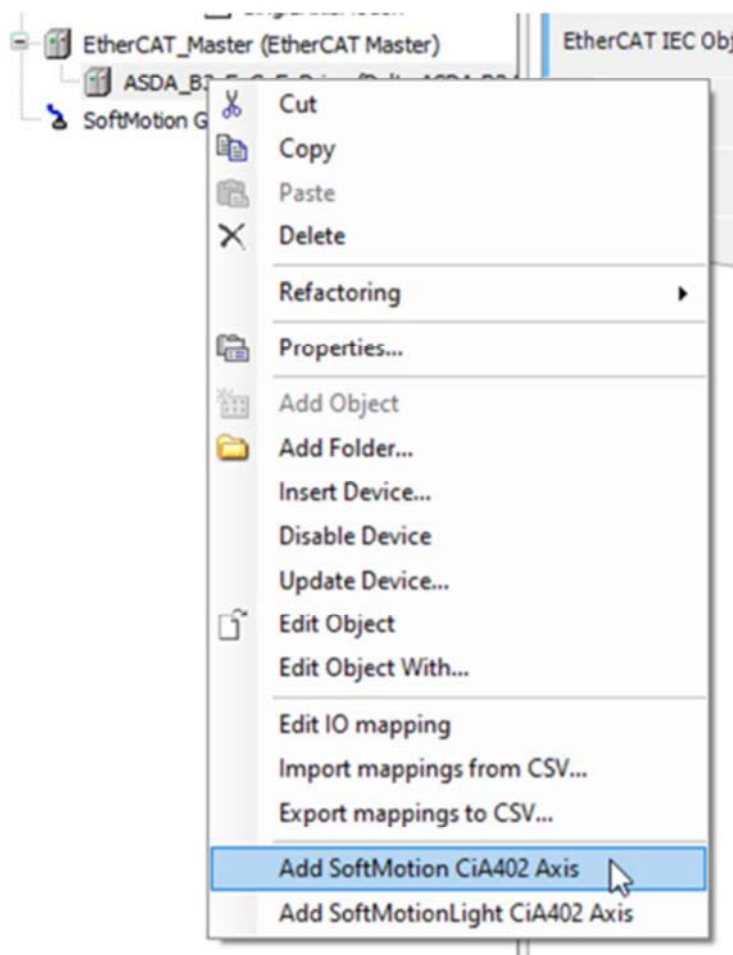
В открывшемся окне выберите сервопривод Delta ASD-B3-E:



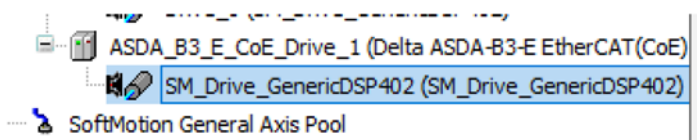
В древе проекта появится пункт:



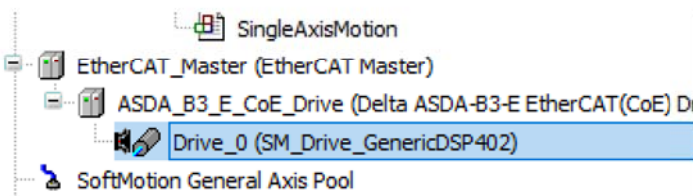
Далее к данному узлу необходимо добавить ось движения стандарта CiA402. Для этого щёлкните правой кнопкой мышки на пункте **ASDA\_B3\_E\_CoE\_Drive** и выберите пункт **Add SoftMotion CiA402 Axis**:



Появится пункт:



Название оси можно переименовать, например в **Drive\_0**:

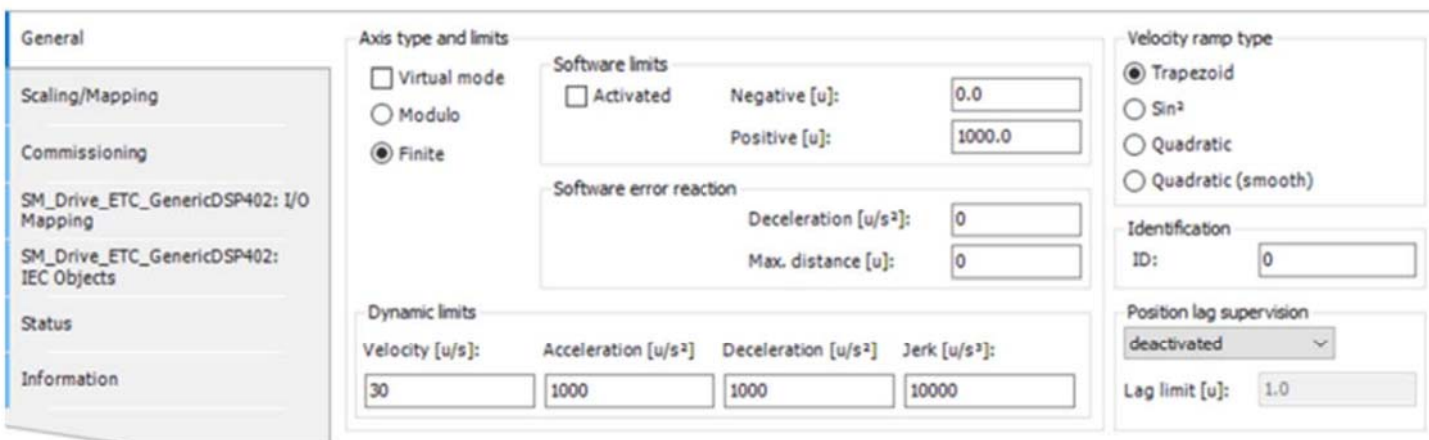


Далее необходимо произвести настройку узла и оси движения.

Для настройки узла щёлкните на пункте **ASDA\_B3\_E\_CoE\_Drive** два раза левой кнопкой мышки и в открывшейся вкладке выберите пункт **Process Data**, в котором отметьте нужные наборы PDO:



Для настройки оси движения щёлкните на пункте **Drive\_0** два раза левой кнопкой мышки и в открывшейся вкладке выберите пункт **General**.



Так как в инструкциях управления движением все параметры, связанные с движением, задаются в единицах пользователя, то перед началом настройки оси необходимо вычислить все необходимые параметры движения и внести в разделы **General** и **Scaling/Mapping**.

Вначале необходимо заполнить ключевые параметры в разделе **Scaling/Mapping**:

General	Scaling		
Scaling/Mapping	<input type="checkbox"/> Invert direction		
Commissioning	<input checked="" type="radio"/> Rotary		
SM_Drive_ETC_GenericDSP402: Parameters	<input type="radio"/> Linear		
	16#10000	increments <=> motor turns	1
	1	motor turns <=> gear output turns	1
	1	gear output turns <=> units in application	1

В верхней строке в левом поле необходимо ввести количество импульсов на оборот сервопривода. Это должно строго совпадать с настройками привода.

**Scaling**

Invert direction

**16#10000** increments

В нашем примере используется сервопривод Delta ASD-B3-E, мотор которого имеет энкодер 24 бит. Это составляет 16 777 216 импульсов на оборот. По умолчанию числитель и знаменатель стоят 1. Значит в данное поле при таких настройках нужно ввести число 16777216 (на 1 оборот, т.е. поле справа остаётся равным 1).

**Scaling**

Invert direction

**16777216** increments <=> motor turns **1**

Если к примеру установить в приводе вот такие числитель и знаменатель:

Числитель P1-044 = 16 777 216

Знаменатель P1-045 = 100 000

то мы получим число 100 000 импульсов на оборот, которое нужно будет ввести в поле:

**Scaling**

Invert direction

**100000** increments <=> motor turns **1**

Следующее поле – это редуктор. Например, если у Вас понижающий редуктор 1:15, то нужно ввести такие числа:

**15** motor turns <=> gear output turns **1**

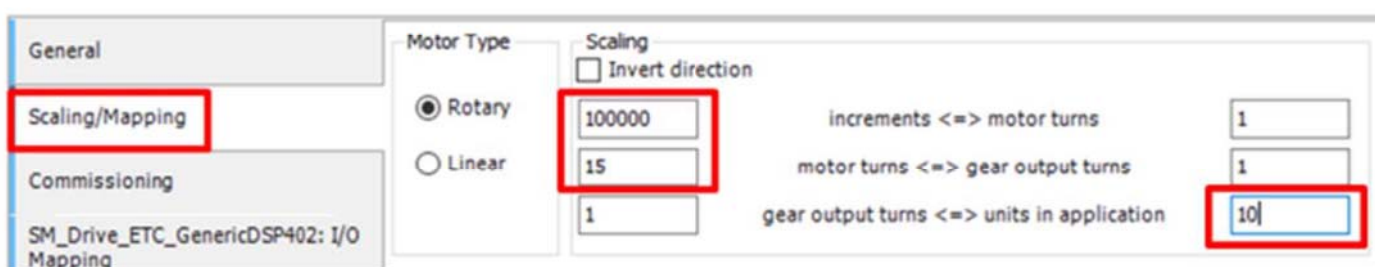
Во многих случаях редуктор не вводят, а учитывает его в конечном перемещении, которое вводится в третьей строке. В нашем примере это 10 единиц.

gear output turns <=> units in application

Это ключевой параметр, который увязывает обороты мотора сервопривода и перемещение конечного механизма. В примере выше – 1 оборот мотора сервопривода вызывает перемещение конечного механизма (например ШВП) на 10 пользовательских единиц, которые могут соответствовать любым единицам длины (мкм, мм, дюймы и т.д.).

Таким образом, Вы устанавливаете жёсткую связь между заданием в единицах длины и единицами мотора (импульсами на оборот). В командах движения задание перемещения устанавливается в единицах пользователя, т.е. длины, и это автоматически пересчитывается в задание для мотора в его единицах (импульсы на оборот по внутреннему энкодеру).

В итоге для данного случая получатся следующие настройки:

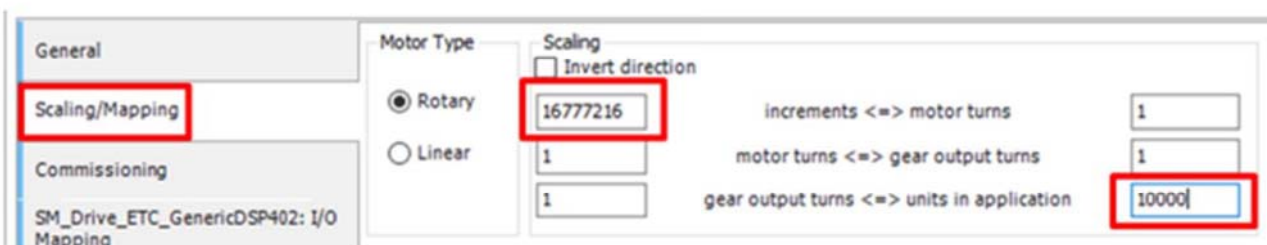


Для улучшения точности, перемещение конечного механизма на 1 оборот лучше измерять прямым способом высокоточным измерительным инструментом (микрометром) и уже на основе объективных данных устанавливать линейные единицы пользователя.

Также, при прямом измерении можно учесть редуктор (коэффициент редукции), т.е. учесть его в перемещении конечного механизма.

Кроме того, для устранения нарастающей погрешности при вычислениях перемещение конечного механизма лучше задавать в крупных числах. Например, вместо 10 мм использовать 10 000 мкм.

Для дальнейших вычислений скорости и ускорения в единицах пользователя примем следующие параметры линейного перемещения и количества импульсов на оборот двигателя:



Расчёт максимальной скорости:

Максимальная скорость вращения мотора 3000 об/мин. В секунду  $3000 : 60 = 50$  об/сек

За один оборот будет пройдено 10 000 ед. длины в единицах пользователя

Следовательно максимальная скорость:  $50 * 10000 = 500 000$  ед. в секунду

Это максимально допустимая скорость, которую можно задавать в инструкциях движения.

Расчёт максимально допустимого ускорения/замедления.

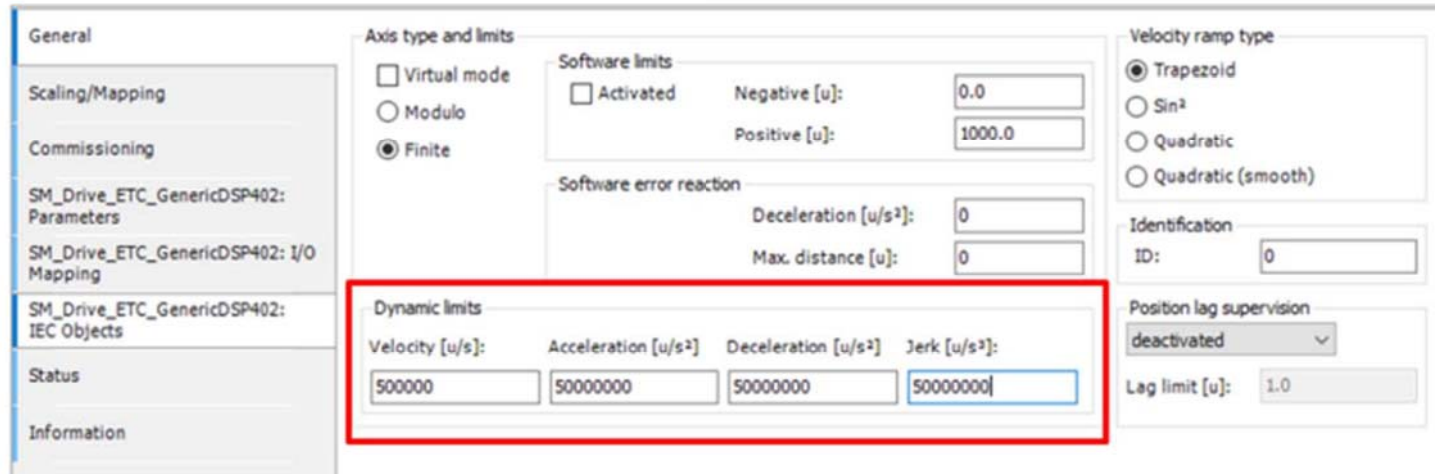
Сначала рассчитывается теоретически достижимое ускорение при разгоне до 3000 об/мин за 1 мс.

Исходя из полученных выше расчётов за 1 секунду мы можем достичь 500 000 ед. длины/сек. Для достижения такой скорости за 1 мс это значение надо умножить на 1000 (т.е. перевести секунды в мс).

Получается число 500 000 000 ед./сек<sup>2</sup>

Это предельно теоретически возможное ускорение в единицах пользователя, соответствующее разгону привода до 3000 об/мин за 1 мс.

Теперь необходимо выставить предельные значения скорости и ускорения во вкладке **General**:



В целях безопасности предельное ускорение уменьшено в 10 раз. Т.е. приводу разрешается разгоняться до 3000 об/мин как минимум за 10 мс (50 000 000 ед./сек<sup>2</sup>). Такое же значение нужно выставить и для параметра Jerk

В инструкциях движения позиция, скорость и ускорение задаются в единицах пользователя согласно полученных вычислений.

Например (при перемещении на 10000 ед. за 1 оборот двигателя):

Ускорение 100 мс = 5 000 000 ед./сек<sup>2</sup>

Ускорение 20 мс = 25 000 000 ед./сек<sup>2</sup>

Скорость 3000 об/мин = 500 000 ед./сек

Скорость 300 об/мин = 50 000 ед./сек

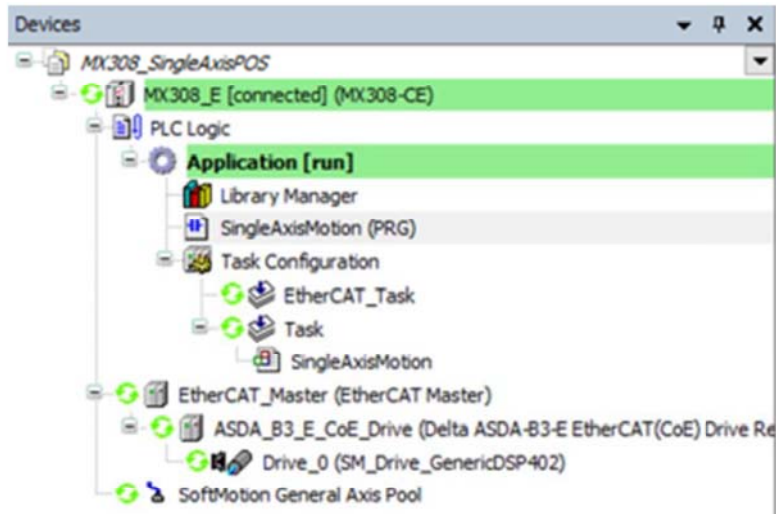
Скорость 15 об/мин = 2500 ед./сек

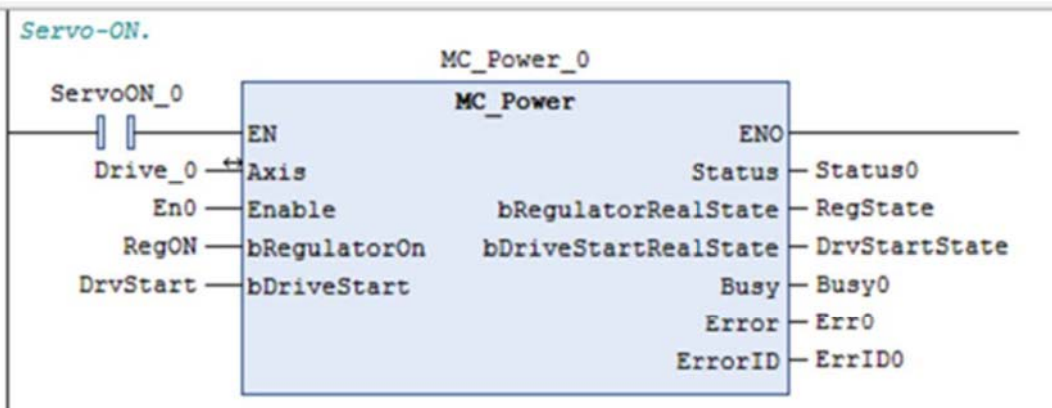
Перемещение на 10 мм = 10000 ед.

Перемещение на 20,456 мм = 20456 ед.

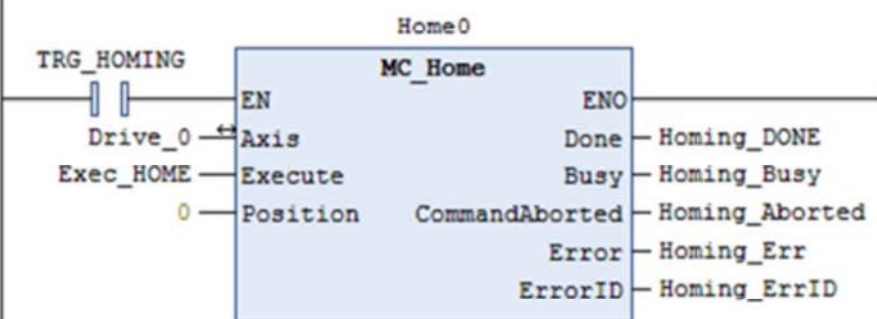
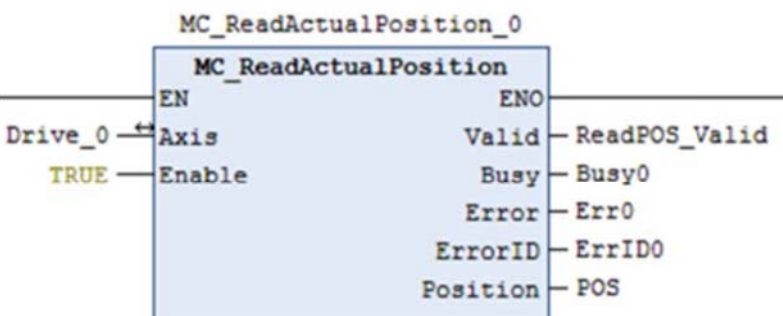
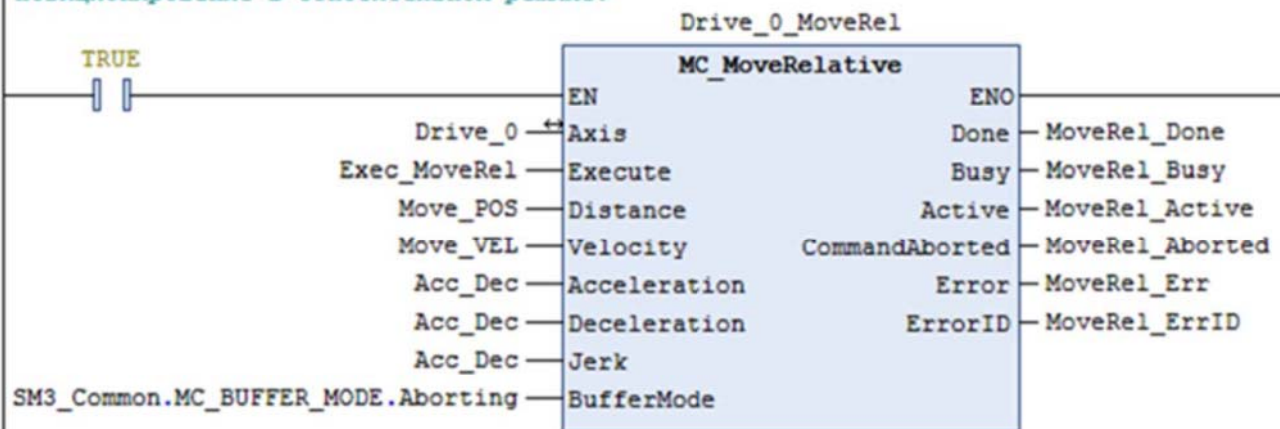
Перемещение на 300 мм = 300 000 ед.

Ниже приводятся для примера ряд инструкций для одноосевого движения:

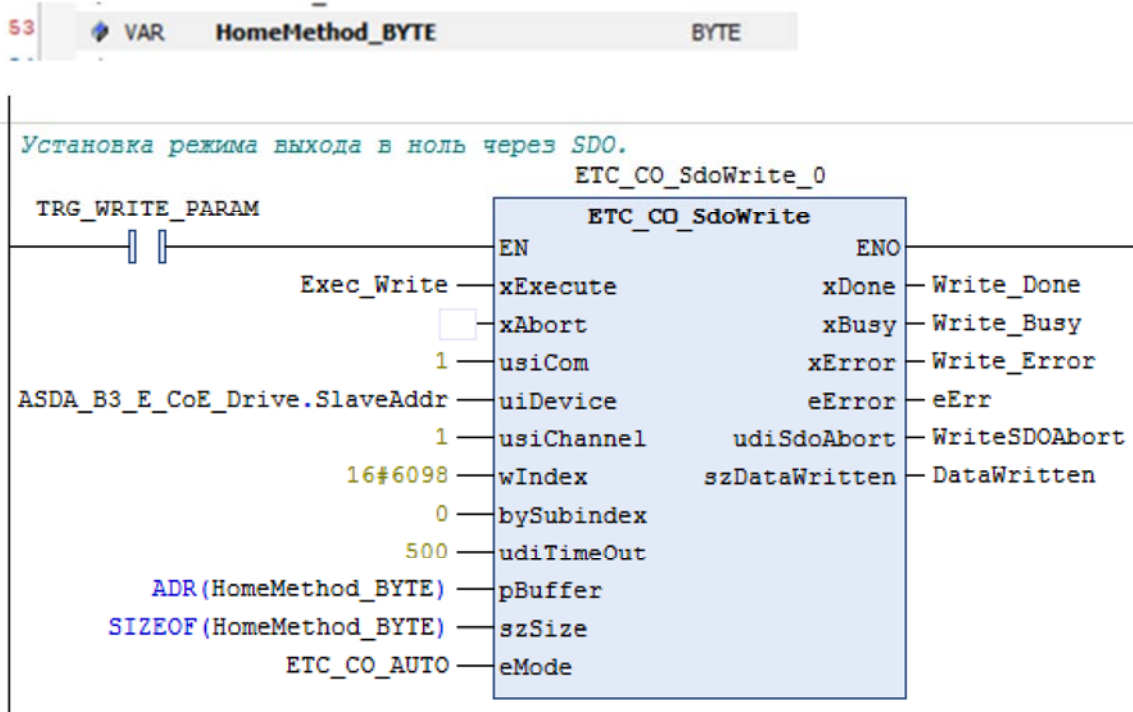




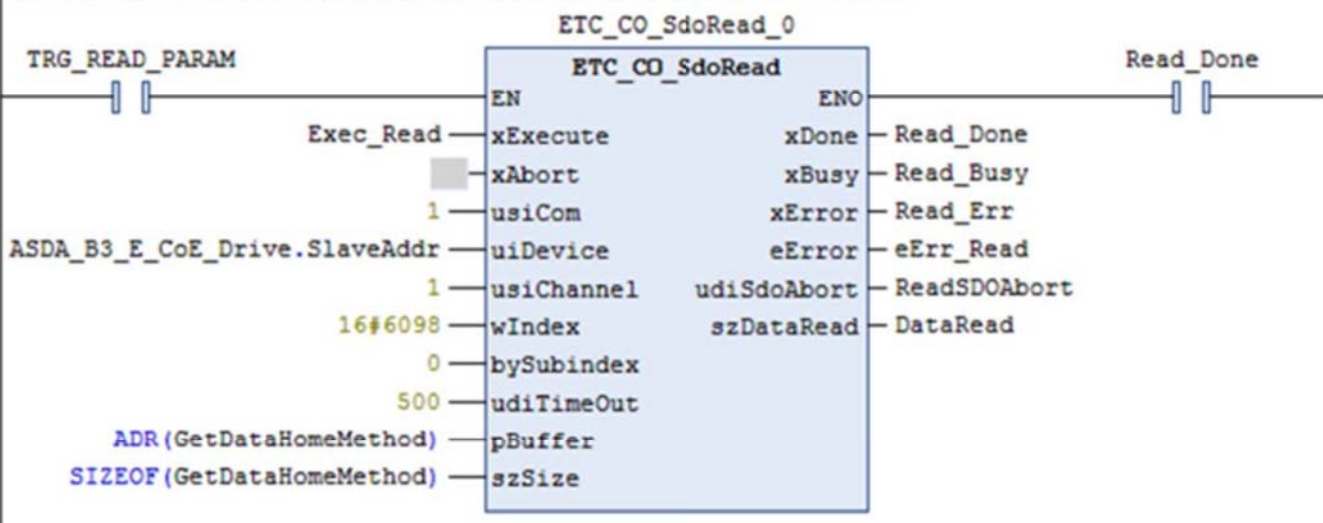
*Позиционирование в относительном режиме.*



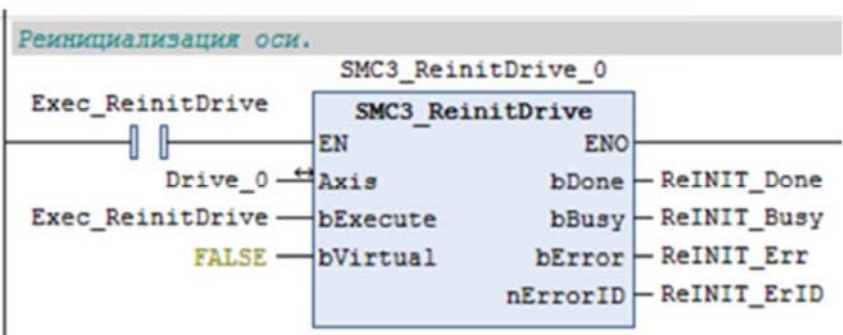
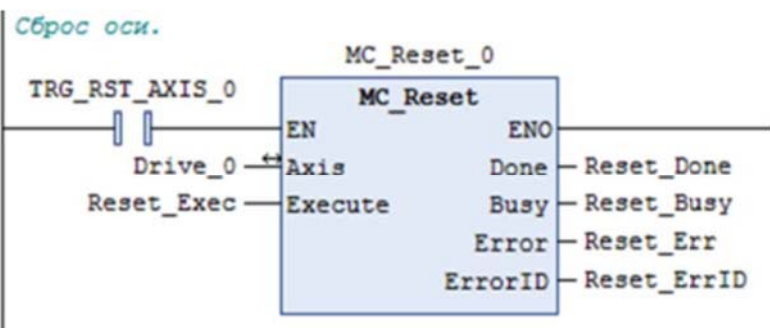
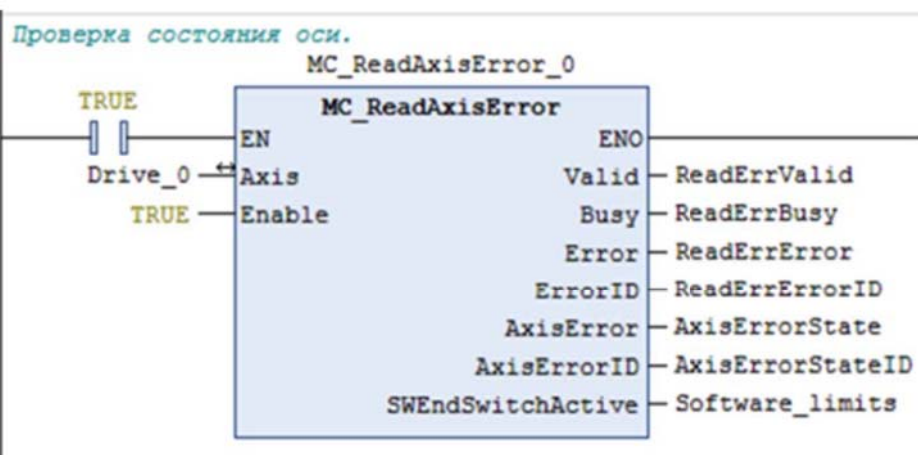
Для установки режима выхода в ноль, а также записи/чтению других параметров привода нужно использовать команды:



Чтение заданного режима выхода в ноль через SDO для проверки записи на предыдущем шаге.  
Данные принимаются в переменную GetDataHomeMethod типа BYTE.



Для сброса оси и реинициализации привода используются команды:

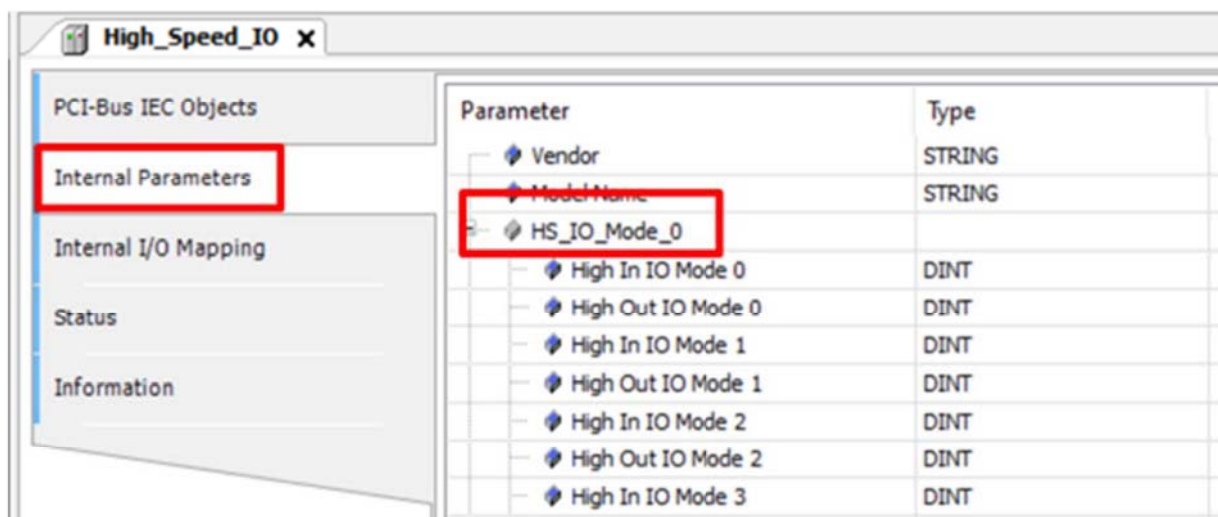


## Работа с высокоскоростными счётчиками

Контроллер имеет на борту 6 АВ-каналов высокоскоростного счёта (входы 00-11). Далее описывается последовательность настройки высокоскоростных счётчиков.  
(в проект должен быть добавлен заранее объект **High\_Speed\_IO**, см. данное Руководство).

### Задание параметров работы высокоскоростных счётчиков

Щёлкните дважды на пункте “**High Speed IO**” в древе проекта и в открывшейся вкладке выберите раздел “**Internal parameters**”:



1) Для разрешения работы счётника номер 0 запишите “High In IO Mode 0”=196611. Для активации других счётчиков запишите число 196611 в строку нужного счётника.



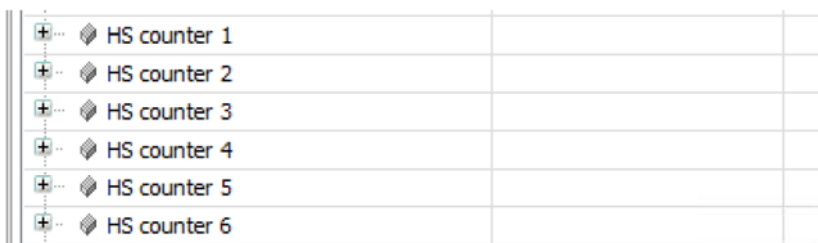
Далее необходимо задать маски.

Axis_Mask	UINT	0
Latch_Mask	UINT	0
<b>Counter_Mask</b>	UINT	<b>1</b>
Cmp_Mask	UDINT	0
Pwm_Mask	UDINT	0
<b>Ioin_Mask</b>	DWORD	<b>3</b>
Iout_Mask	DWORD	0

Для этого нужно просто сложить числа, соответствующие номерам счётчиков, которые Вы хотите использовать, согласно приведённой ниже таблицы. Например, если используется только Counter0, то “Counter\_Mask”=1 и “Ioin\_Mask” =3, если Counter0 и Counter3, то “Counter\_Mask”=1+8=9, и “Ioin\_Mask”=3+192=195)

Номер счётчика	“Counter_Mask”	“Join_Mask”
Counter0	20=1	20+21=3
Counter 1	21=2	22+23=12
Counter 2	22=4	24+25=48
Counter 3	23=8	26+27=192
Counter 4	24=16	28+29=768
Counter 5	25=32	210+211=3072

2) Рабочий режим счётчиков задаётся в полях типа “HS counter \*”.



Раскройте нужный по номеру счётчик и найдите пункт “Counter\_SetWorkMode”. Режим задаётся числом в соответствии с таблицей ниже:

Режим счёта	Значение
A/B phase (quadruple)	0
Pulse+direction	1
Single phase	2
CW/CCW	3
A/B phase	4
A/B phase(double)	5

HS counter 1	Counter_Channel	DINT	0	0
	Counter_PresetInputNum	DINT	-1	-1
	Counter_SetWorkMode	UDINT	0	0
	Counter_Dir	UDINT	0	0
	Counter_CountMode	UDINT	0	0
	Counter_MaxValue	DINT	21474...	2147483647
	Counter_MinValue	DINT	-2147...	-2147483648
	Counter Touch Probe Pin0	DINT	-1	-1
	Counter Touch Probe Pin1	DINT	-1	-1
	Counter Compare Pin	DINT	-1	-1
	Counter Compare2D Pin	DINT	-1	-1
	Counter A Phase	DINT	-1	-1
	Counter B Phase	DINT	-1	-1
* HS counter 2				

3) Выбор направления счёта

Value =0 Вверх, -1 Вниз

Counter_Channel	DINT	0	0
Counter_PresetInputNum	DINT	-1	-1
Counter_SetWorkMode	UDINT	0	0
Counter_Dir	UDINT	0	0
Counter_CountMode	UDINT	0	0
Counter_MaxValue	DINT	21474...	2147483647
Counter_MinValue	DINT	-2147...	-2147483648
Counter Touch Probe Pin0	DINT	-1	-1
Counter Touch Probe Pin1	DINT	-1	-1
Counter Compare Pin	DINT	-1	-1
Counter Compare2D Pin	DINT	-1	-1
Counter A Phase	DINT	-1	-1
Counter B Phase	DINT	-1	-1

#### 4) Выбор режима счёта:

Value=0 линейный счёт, -1 круговой счёт

Counter_Channel	DINT	0	0
Counter_PresetInputNum	DINT	-1	-1
Counter_SetWorkMode	UDINT	0	0
Counter_Dir	UDINT	0	0
Counter_CountMode	UDINT	0	0
Counter_MaxValue	DINT	21474...	2147483647
Counter_MinValue	DINT	-2147...	-2147483648
Counter Touch Probe Pin0	DINT	-1	-1
Counter Touch Probe Pin1	DINT	-1	-1
Counter Compare Pin	DINT	-1	-1
Counter Compare2D Pin	DINT	-1	-1
Counter A Phase	DINT	-1	-1
Counter B Phase	DINT	-1	-1

#### Установка фильтра

Найдите пункт “**InputFilter Para**” и установите нужное значение фильтра. Чем выше число фильтра, тем меньше частоты пропускаемых импульсов. Рекомендуется установить число не менее 2.

PCI-Bus IEC Objects	Parameter	Type	Value	Default Value	Unit
Internal Parameters	HS LTC 5				
Internal I/O Mapping	HS LTC 6				
Status	HS LTC 7				
Information	HS LTC 8				
	HS Encoder 1				
	HS Encoder 2				
	HS Encoder 3				
	InputFilter Para				
	Time_Jr0	UDINT	2	65535	
	Time_Jr1	UDINT	2	65535	
	Time_Jr2	UDINT	2	65535	
	Time_Jr3	UDINT	2	65535	
	Time_Jr4	UDINT	2	65535	
	Time_Jr5	UDINT	65535	65535	
	Time_Jr6	UDINT	2	65535	
	Time_Jr7	UDINT	2	65535	
	Time_Jr8	UDINT	2	65535	
	Time_Jr9	UDINT	2	65535	
	Time_Jr10	UDINT	2	65535	
	Time_Jr11	UDINT	2	65535	
	Time_Jr12	UDINT	65535	65535	

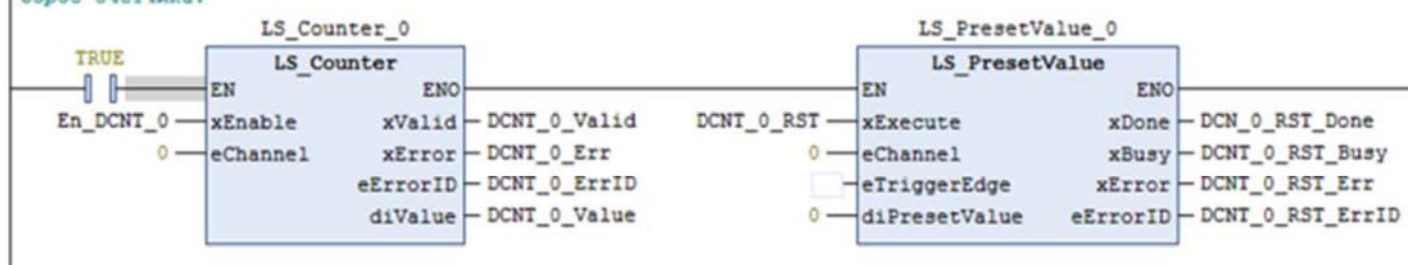
Для обращения к счётчикам в программе используйте команды:

Высокоскоростной счётчик	LS_Counter <sup>a</sup>	FB <sup>a</sup>	Инструкции высокоскоростного счётика
	LS_PresetValue <sup>a</sup>	FB <sup>a</sup>	Команда предустановленного значения счётика <sup>a</sup>

LS\_Counter - для получения текущего значения счётика

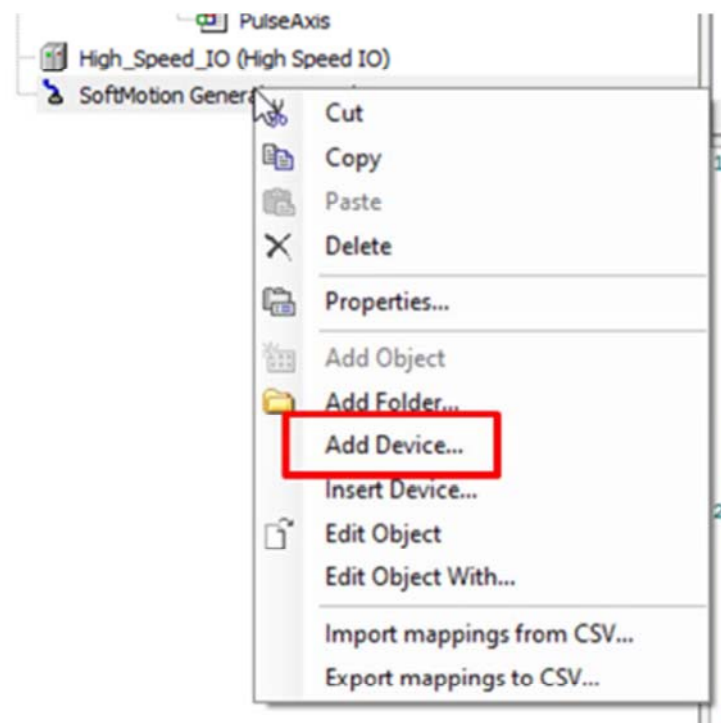
LS\_PresetValue - для обнуления счётика

Чтение значения высокоскоростного счётика 0 в режиме АВ (одиночный, как единий импульс). Входы 00/01.  
Сброс счётика.

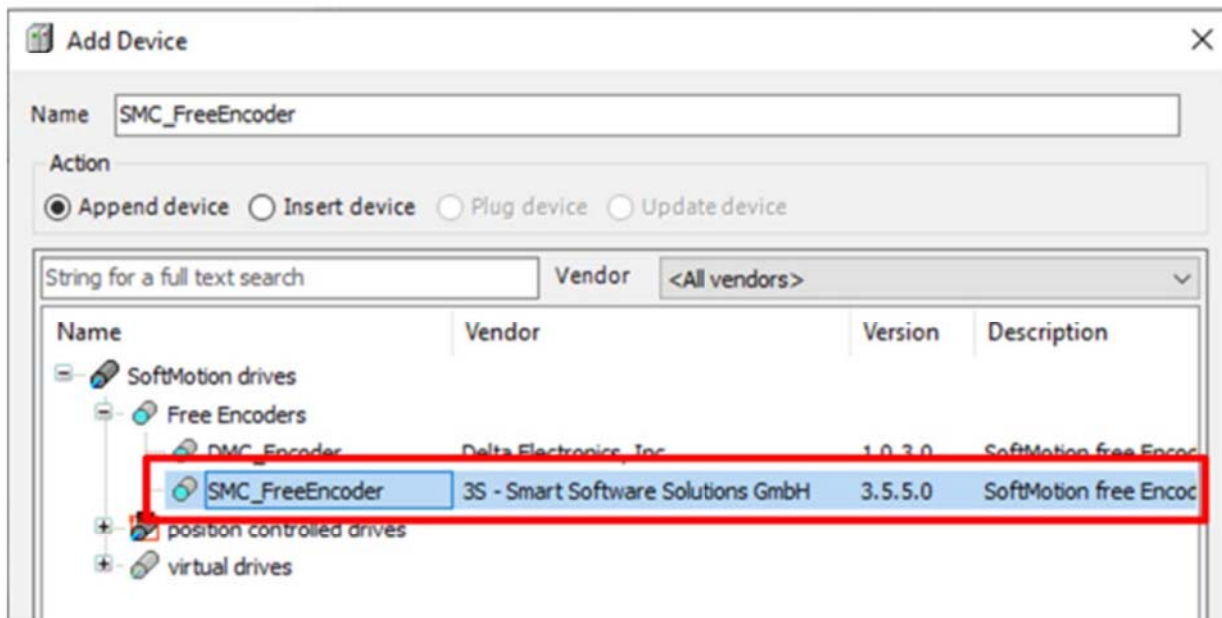


Также, высокоскоростной счётик можно привязать к энкодерной оси и использовать в качестве Мастер-оси в различных инструкциях движения.

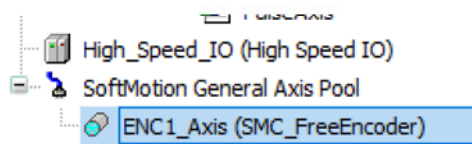
Для этого щёлкните правой кнопкой мышки на пункте **SoftMotion General Axis Pool** и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**:



В открывшемся окне выберите пункт **SMC\_FreeEncoder**:

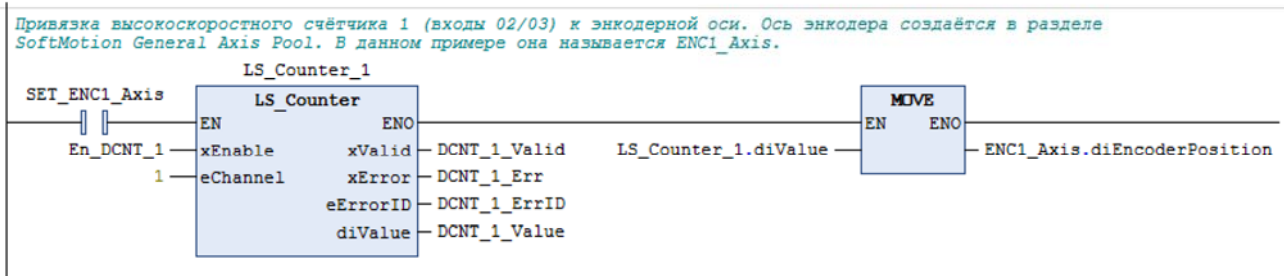


В древе проекта появится энкодерная ось, которую можно переименовать в любое удобное название, например **ENC1\_Axis**:



Высокоскоростной счётчик привязывается к энкодерной оси командой присвоения (для данного примера):

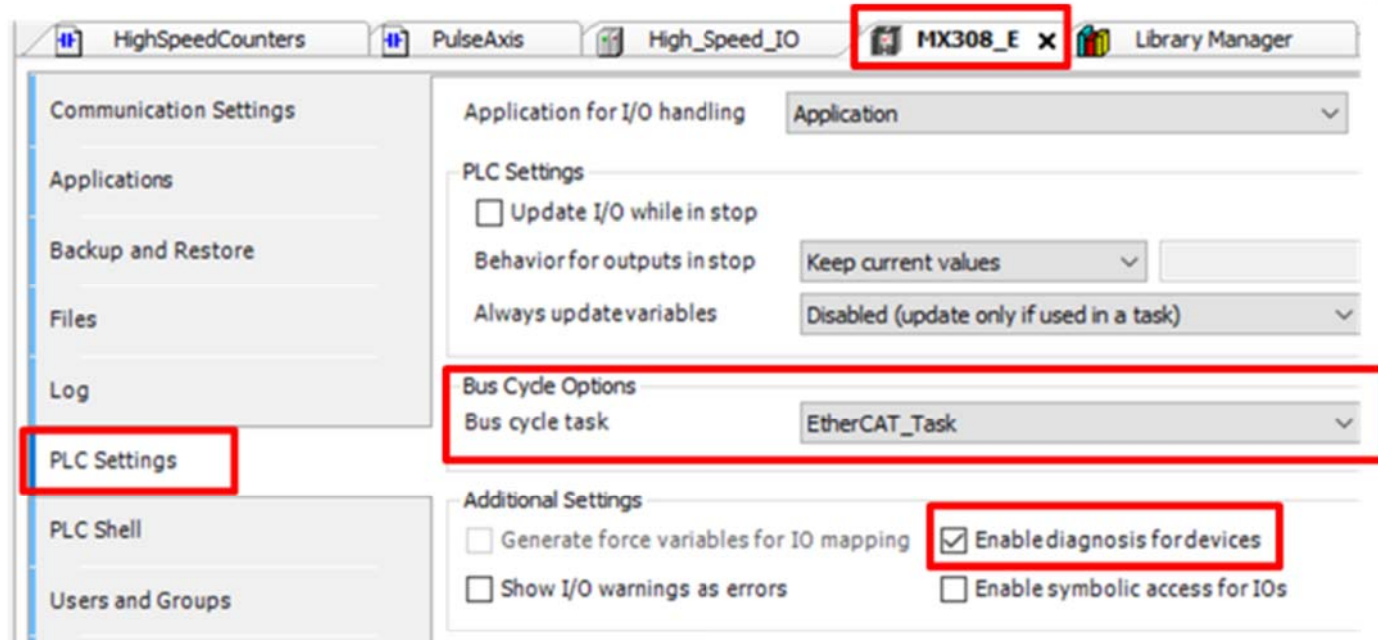
**ENC1\_Axis.diEncoderPosition:=LS\_Counter\_1.diValue;**



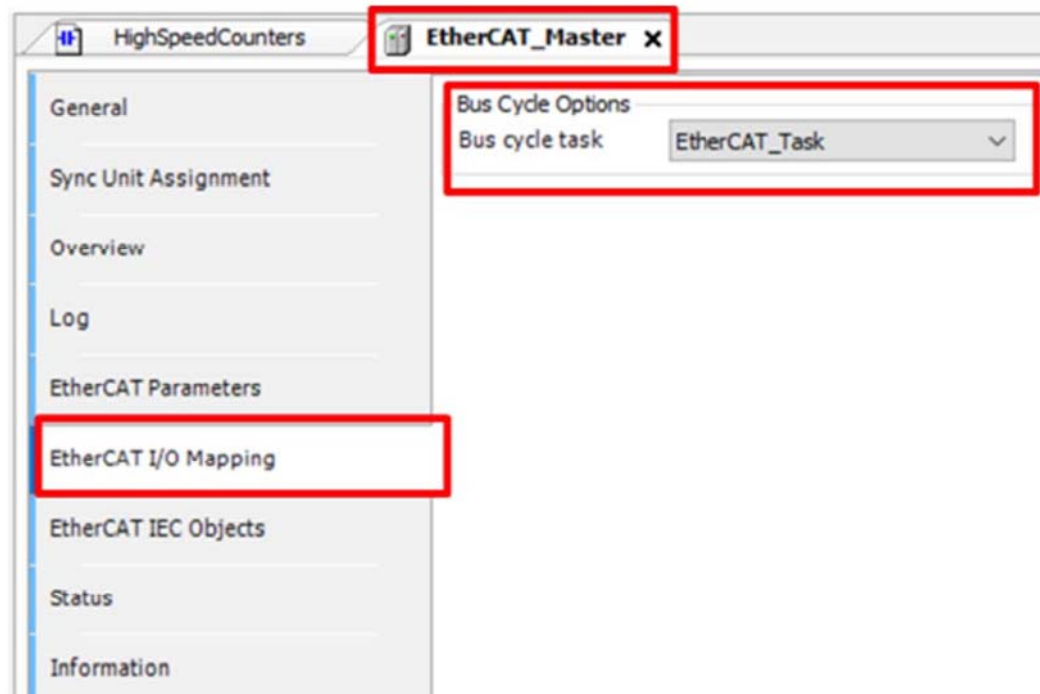
**Внимание!** POU, где используется энкодерная ось необходимо привязать к задаче EtherCAT\_Task

Для этого необходимо сделать ряд настроек:

Во вкладке контроллера:



Во вкладке EtherCAT\_Master:



Во вкладке **EtherCAT\_Task** данной задаче необходимо поставить высший приоритет (0) и привязать необходимые POU:

HighSpeedCounters MX308\_E EtherCAT\_Task X

Configuration

Priority ( 0..31 ): 0

Type: Cyclic Interval (e.g. t#200ms) 4

Watchdog

Enable

Time (e.g. t#200ms)

Sensitivity

Add Call Remove Call Change Call Move Up Move Down

POU	Comment
HighSpeedCounters	
PulseAxis	

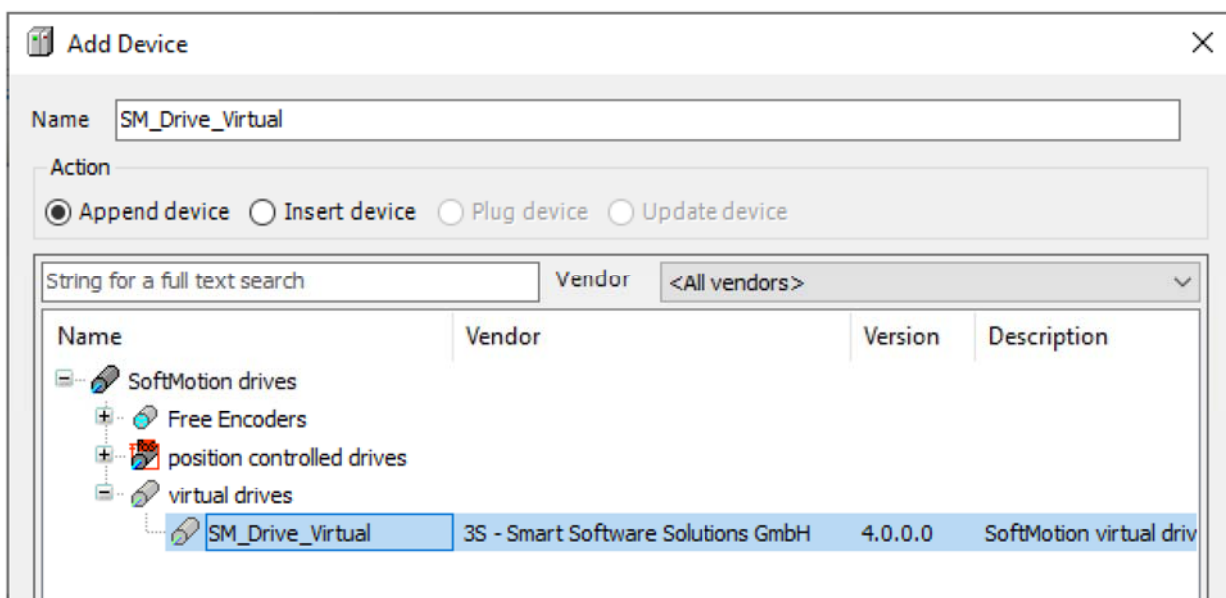
## Импульсная ось движения

Контроллеры серии MX300 имеют 12 импульсных выходов по 200 кГц, сгруппированных в 6 осей. Каждая ось соответственно занимает по 2 импульсных выхода: импульс/направление или АВ режим. Остальные 4 выхода 12-15 являются обычными.

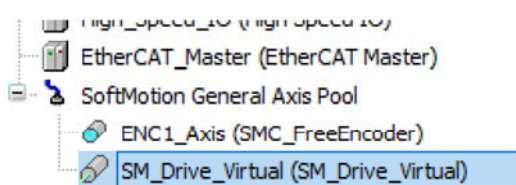
0	Импульсный выход	AXIS 0 PUL	8	Импульсный выход	AXIS 4 PUL
1	Импульсный выход	AXIS 0 DIR	9	Импульсный выход	AXIS 4 DIR
2	Импульсный выход	AXIS 1 PUL	10	Импульсный выход	AXIS 5 PUL
3	Импульсный выход	AXIS 1 DIR	11	Импульсный выход	AXIS 5 DIR
4	Импульсный выход	AXIS 2 PUL	12	Обычный выход	
5	Импульсный выход	AXIS 2 DIR	13	Обычный выход	
6	Импульсный выход	AXIS 3 PUL	14	Обычный выход	
7	Импульсный выход	AXIS 3 DIR	15	Обычный выход	

Для конфигурирования импульсной оси необходимо сначала добавить в проект адаптер входов-выходов **High\_Speed\_IO** (см. данное Руководство, раздел входов-выходов).

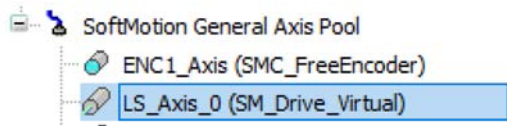
Далее добавляется Виртуальная ось. Для этого щёлкните правой кнопкой мышки на пункте **SoftMotion General Axis Pool** и в открывшемся меню выберите **Add Device**. В открывшемся окне выберите пункт **SM\_Drive\_Virtual**:



В древе проекта появится пункт:



Поменяйте название оси **SM\_Drive\_Virtual** на **LS\_Axis\_0**:



Откройте двойным щелчком левой кнопки мышки в древе проекта пункт **High\_Speed\_IO** и в открывшейся вкладке выберите пункт **Internal Parameters** и найдите настройки осей, где будет указано имя оси:

◆ Axis_Name_0	STRING	'LS_Axis_0'	'LS_Axis_0'
◆ Axis_Name_1	STRING	'LS_Axis_1'	'LS_Axis_1'
◆ Axis_Name_2	STRING	'LS_Axis_2'	'LS_Axis_2'
◆ Axis_Name_3	STRING	'LS_Axis_3'	'LS_Axis_3'
◆ Axis_Name_4	STRING	'LS_Axis_4'	'LS_Axis_4'
◆ Axis_Name_5	STRING	'LS_Axis_5'	'LS_Axis_5'
◆ Axis_Mask	UINT	0	0
◆ Latch_Mask	UINT	0	0
◆ Counter_Mask	UINT	3	0
◆ Cmp_Mask	UDINT	0	0
◆ Pwm_Mask	UDINT	0	0
◆ Ioin_Mask	DWORD	15	0
◆ Ioout_Mask	DWORD	0	0

В разделе **HS\_IO\_Mode\_0** активируйте нужные оси путём записи числа 65537 в соответствующий пункт типа **High Out IO Mode 0**. На картинке ниже активированы оси 0 и 1 (2 оси).

◆ Model Name	STRING	'High Speed IO'
◆ HS_IO_Mode_0		
◆ High In IO Mode 0	DINT	196611
◆ High Out IO Mode 0	DINT	65537
◆ High In IO Mode 1	DINT	196611
◆ High Out IO Mode 1	DINT	65537
◆ High In IO Mode 2	DINT	0

Далее необходимо задать маски.

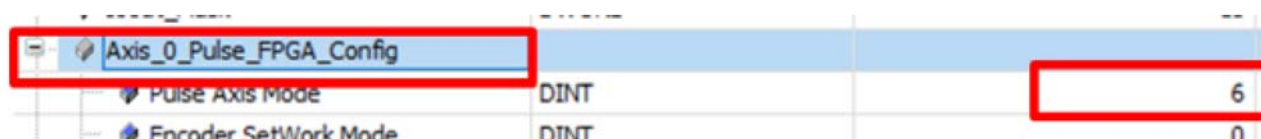
◆ HS_IO_Mode_0		
◆ HS_IO_Mode_1		
◆ Axis_Name_0	STRING	'LS_Axis_0'
◆ Axis_Name_1	STRING	'LS_Axis_1'
◆ Axis_Name_2	STRING	'LS_Axis_2'
◆ Axis_Name_3	STRING	'LS_Axis_3'
◆ Axis_Name_4	STRING	'LS_Axis_4'
◆ Axis_Name_5	STRING	'LS_Axis_5'
◆ Axis_Mask	UINT	3
◆ Latch_Mask	UINT	0
◆ Counter_Mask	UINT	3
◆ Cmp_Mask	UDINT	0
◆ Pwm_Mask	UDINT	0
◆ Ioin_Mask	DWORD	15
◆ Ioout_Mask	DWORD	15

Для этого нужно просто сложить числа, соответствующие номерам осей, которые Вы хотите использовать, согласно приведённой ниже таблицы. Например, если используется только Axis\_0, то "Axis\_Mask"=1 и "Ioout\_Mask"=3, если Axis\_0 и Axis\_1, то "Axis\_Mask"=1+8=9, и "Ioout\_Mask"=3+192=195)

Ось	"Axis_Mask"	"Ioout_Mask"
Axis_0	20=1	20+21=3
Axis_1	21=2	22+23=12
Axis_2	22=4	24+25=48
Axis_3	23=8	26+27=192
Axis_4	24=16	28+29=768
Axis_5	25=32	210+211=3072

В разделе Axis\_\*\_Pulse\_FPGA\_Config нужно задать режимы оси.

Режим выдачи импульсов:



Pulse Axis Mode (Режим выдачи импульсов)	Значение
Pulse high + Direction high	0
Pulse low + Direction high	1
Pulse high + Direction low	2
Pulse low + Direction low	3
Dual pulse high	4
Dual pulse low	5
A B phase	6

Числитель/знаменатель коэффициента редукции:



Так как у контроллера максимальная частота выхода 200 кГц, то максимальное число импульсов на оборот в настройках сервопривода будет 4000 импульсов на оборот. Данное значение заносится в пункт **Axis Ratio Nume**. В пункт **Axis Ratio Denom** заносится перемещение на 1 оборот в единицах пользователя. На рисунке выше стоит 10 ед.. Это означает, что если в командах движения будет задана позиция 10, то контроллер выдаст 4000 импульсов, т.е. привод сделает 1 оборот.

Режим выхода в ноль:



Home mode (Режим выхода в ноль)	Значение
Поиск нуля в одном направлении	0
Поиск нуля в прямом направлении + поиск сигнала при обратном движении	1
Two homing processing	2
Mark homing position	3

Номер входа на ЦПУ для датчика нуля:

IsRevolveAxis	BOOL	FALSE
RevolveAxisSafeAngel	REAL	90
Home Switch Num	INT	-1
Limit Switch Num	INT	-1

Вход датчика нуля	Значение
Не используется	-1
IN0	0
IN1	1
IN2	2
IN3	3
IN4	4
IN5	5

Номер входа на ЦПУ для концевого выключателя:

IsRevolveAxis	BOOL	FALSE
RevolveAxisSafeAngel	REAL	90
Home Switch Num	INT	-1
Limit Switch Num	INT	-1

Вход концевика	Значение
Не используется	-1
IN10	10
IN11	11
IN12	12
IN13	13
IN14	14
IN15	15

В пункте Home Switch Level выбирается режим NO (0) или NC (1):

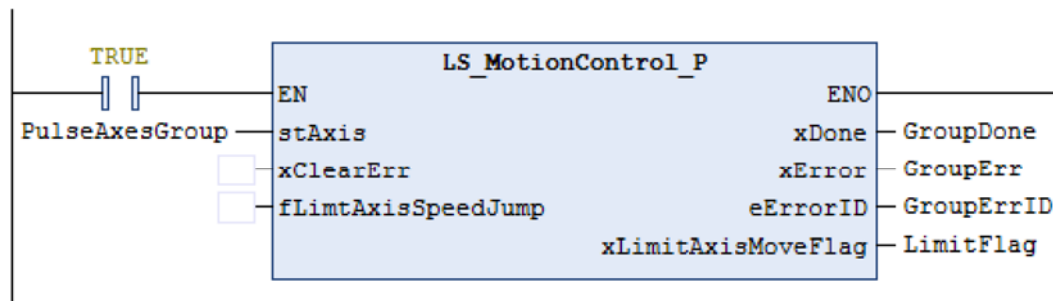
Home complete mode	TINT	1
Home switch level	UINT	0
Home latch level	UINT	0

Параметры выхода в ноль:

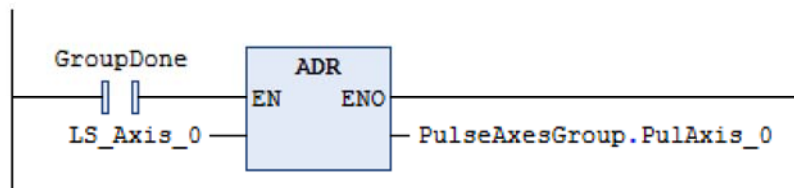
Home Parameter	
Home Mode	DINT
Home Dir	DINT
Home Slow Velocity	LREAL
Home Velocity	LREAL
Home Acc	LREAL
Home Dec	LREAL
Home Pos	LREAL

В программе необходимо создать группу импульсных осей командой **LS\_MotionControl\_P**.

В примере ниже показано создание группы импульсных осей с названием PulseAxesGroup (название определяет сам пользователь). **Данная команда должна быть постоянно включена! Привязывать входные переменные не надо!** Только название группы (как в примере ниже):



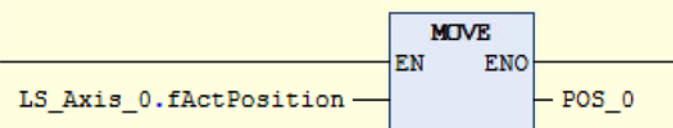
Далее необходимо командой **ADR** привязать созданные виртуальные оси к данной группе импульсных осей:



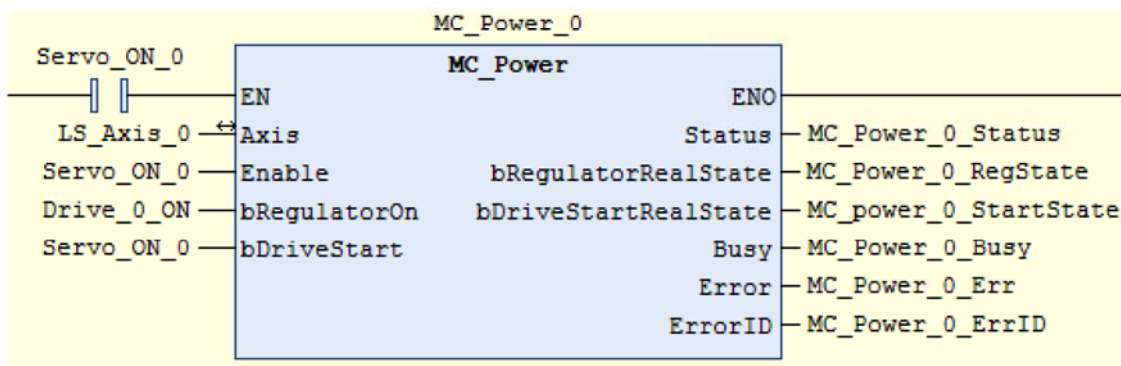
**Данная команда также должна быть постоянно включена!**

Послед указанных выше процедур импульсные оси станут доступны во всех инструкциях управления движением как и оси EtherCAT. Процедуры работы такие же. Необходимо учитывать только тот момент, что импульсным приводам необходимо подать физический сигнал Servo-ON и не будет обратной связи. Для обратной связи необходимо завести импульсные выходы привода на счётные входы контроллера. Но этого в большинстве случаев не требуется, так как серво привод имеют свою обратную связь и чётко отрабатывает задание позиции.

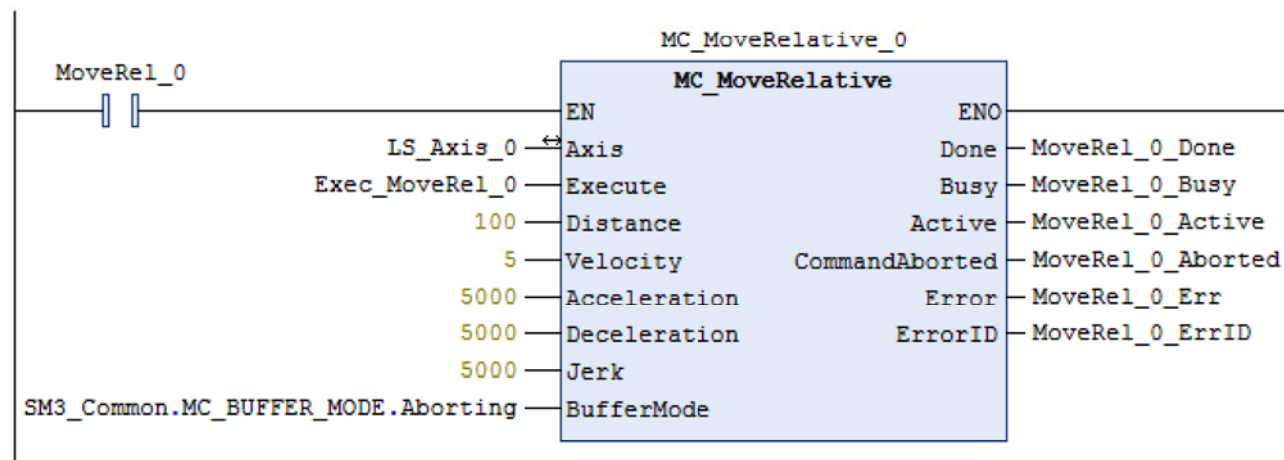
Количество выданных импульсов осью можно отслеживать через элемент структуры оси **\*\*\*.fActPosition**. Например для оси с именем *LS\_Axis\_0* обращение к данному элементу в программе будет выглядеть так: *LS\_Axis\_0.fActPosition*



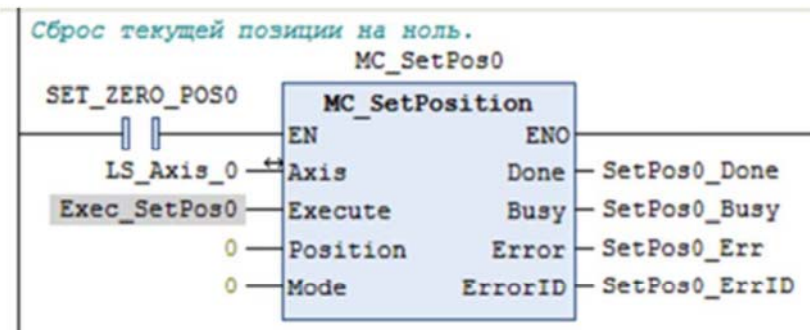
Импульсная ось также должна быть сначала запущена командой MC\_Power, а далее используются те же команды, что и EtherCAT оси.



Команда относительного перемещения:



Сброс текущей позиции оси на ноль осуществляется командой MC\_SetPosition с нулевым значением позиции:

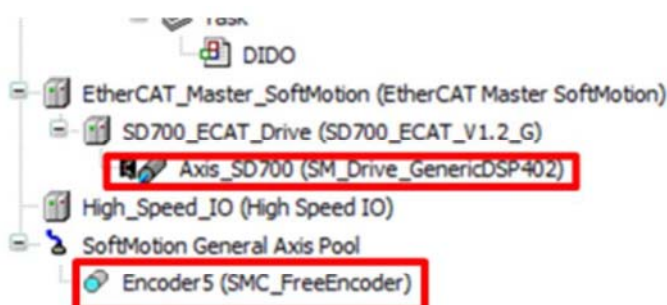


## Применение штурвального энкодера в качестве мастер-оси

В данном параграфе рассматривается порядок действий для организации «ручного задатчика». В качестве Мастер-оси выступает штурвальный энкодер, а в качестве ведомой оси сервопривод Veichi SD700, управляемый по шине EtherCAT.

Штурвальный энкодер имеет фазы А и В, которые подключаются к любой высокоскоростной паре входов. Процедура организации высокоскоростных счётчиков и привязки энкодерных осей рассмотрены в параграфе «Работа с высокоскоростными счётчиками», а создание оси сервопривода рассмотрено в параграфе «Добавление в проект сервопривода».

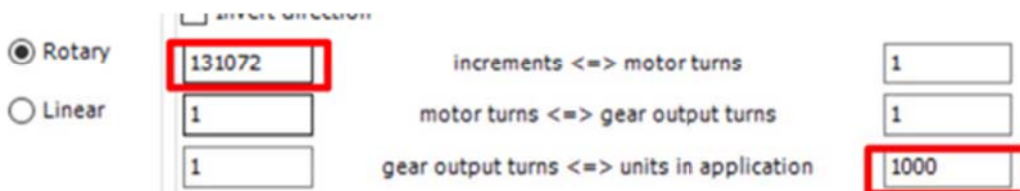
Для данного примера используется счётчик № 5 (нумерация 0 – 5), к которому привязана энкодерная ось Encoder5, и ось сервопривода Axis\_SD700:



Как правило, штурвальные энкодеры имеют 100 импульсов на оборот. Для корректного подсчёта импульсов счётчик должен быть настроен на режим 4AB, т.е. будет приниматься 400 импульсов на 1 оборот энкодера.

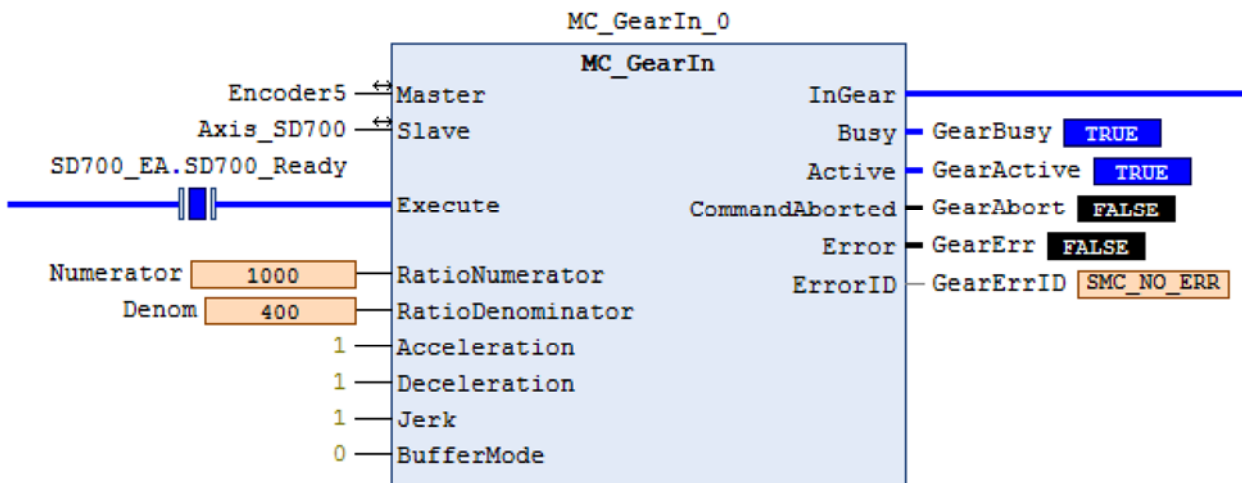
HS counter 6	Counter_Channel	DINT	5
	Counter_PresetInputNum	DINT	0
	Counter_SetWorkMode	UDINT	0
	Counter_Dir	UDINT	0
	Counter_CountMode	UDINT	0
	Counter_MaxValue	DINT	2147483647
	Counter_MinValue	DINT	-2147483648

В сервоприводе параметры, отвечающие за числитель и знаменатель коэффициента редукции, должны быть установлены в 1 (это параметры по умолчанию в SD700). В настройках оси надо задать количество импульсов энкодера на 1 оборот двигателя (в SD700 энкодер 17 бит, следовательно это число 131072), а также задать линейное перемещение на 1 оборот вала мотора. В нашем примере это 1000 ед. пользователя (это могут быть любые единицы длины). Остальные параметры должны быть установлены в 1.



Перед началом работы на природ необходимо подать команду Servo-ON (блок MC\_Power).

Связка Мастер ось – Ведомая ось устанавливается через команду MC\_GearIn:

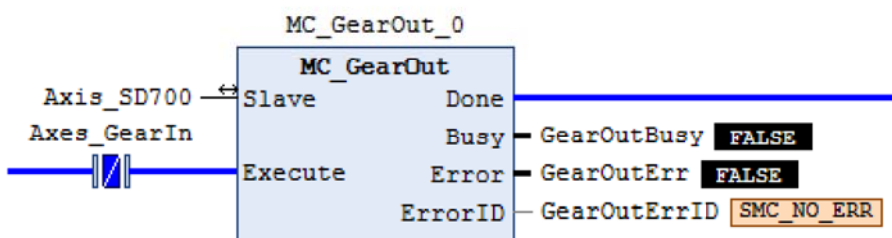


В нашем примере Мастер ось (ножка Master) – **Encoder5**, Ведомая ось (ножка Slave) – **Axis\_SD700**.

Числитель (Numerator) равен 1000 ед. Это из настроек оси сервопривода, расстояние в единицах пользователя.

Знаменатель (Denominator) равен 400 ед. Это количество импульсов, которое должен принять счётчик на 1 оборот энкодера. У энкодера 100 импульсов на оборот, но так как включен режим 4AB, то счётчик будет считать все передние и задние фронты, т.е. получится 400 импульсов (если у энкодера другое количество импульсов на оборот, то нужно указать количество какое есть фактически).

Расцепление осей осуществляется командой MC\_GearOut:

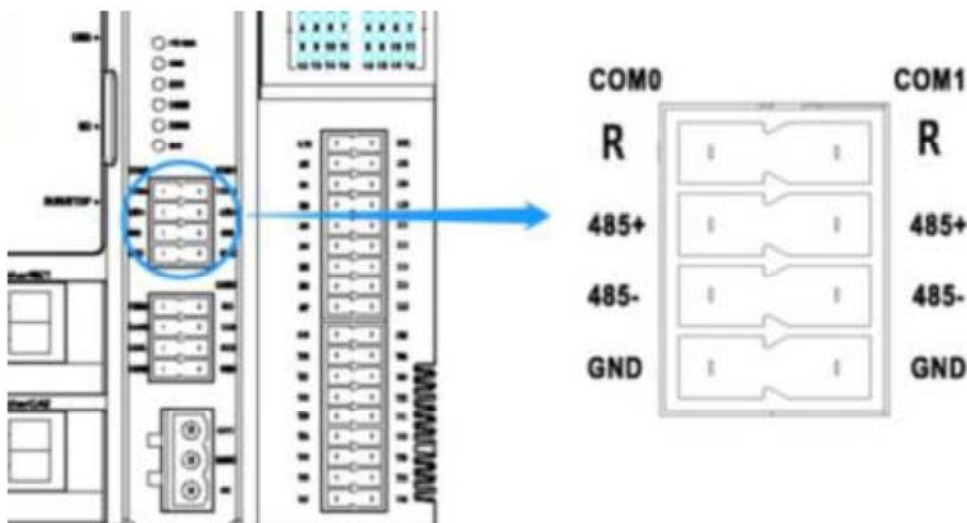


## Последовательная связь по протоколу Modbus RTU Master

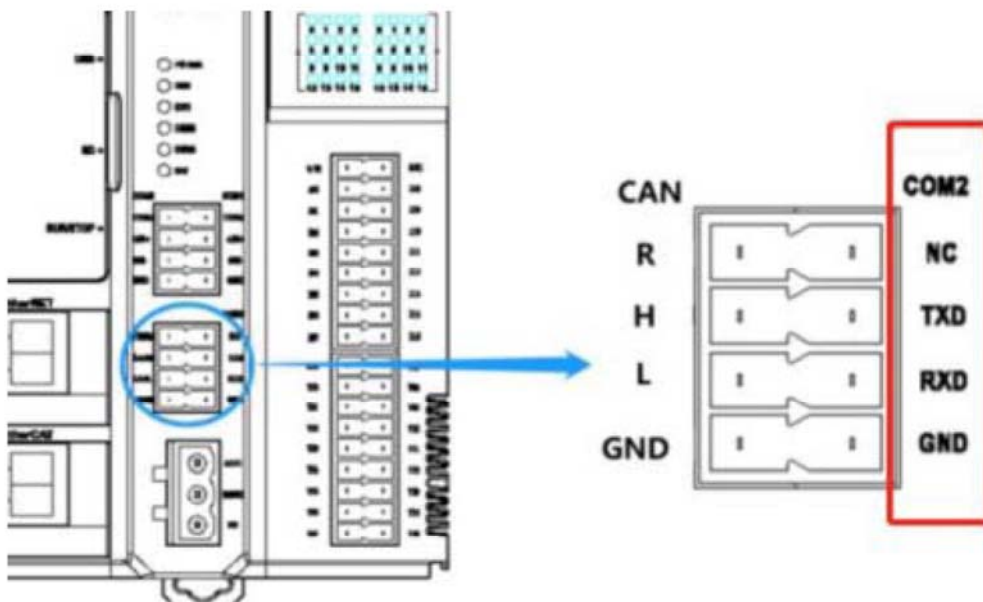
Контроллеры серии MX300 имеют на борту 1 порт RS232 и 2 порта RS485. Все три порта могут работать как в режиме Мастера, так и Ведомого. В данной главе рассмотрена работа в режиме Мастера по протоколу Modbus RTU.

Физически порты имеют на контроллере следующее расположение:

RS485:

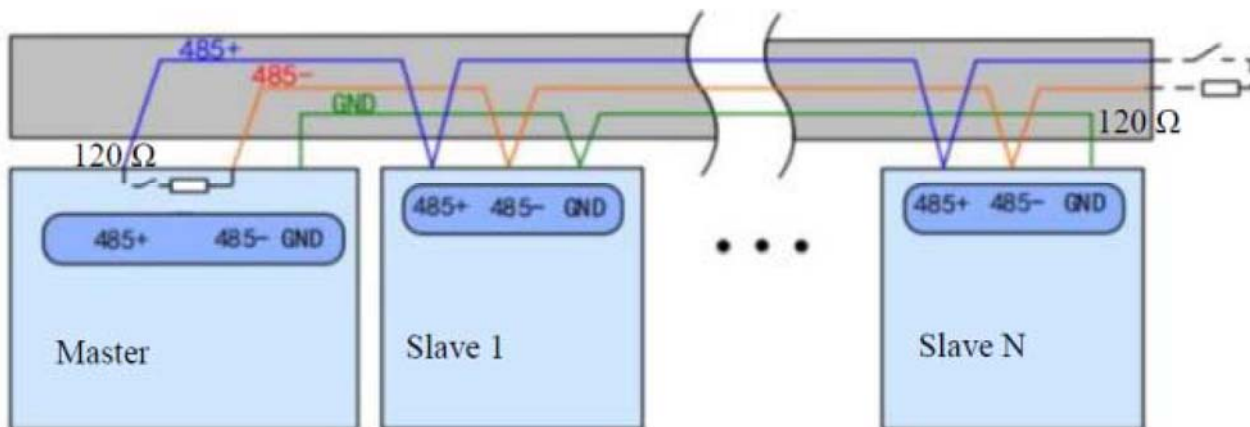


RS232:



По RS232 возможно соединение только точка-точка. Максимальная длина кабеля на скорости 9600 максимум 15 метров. На скорости 115200 – 3 метра.

По RS485 возможно подключение до 31 Ведомого. Максимальная длина кабеля на скорости 9600 до 300 метров. Далее необходимо использовать репитер. Однако, такая длина кабеля достигается только при грамотной разводке кабеля связи и использовании согласующих резисторов на концах линии, а также балластного провода для выравнивания нулевого потенциала всех станций.



У контроллеров MX300 имеется встроенный резистор 120 Ом, который подключается путём установки перемычки между клеммами 485+ и R. Таким образом, мы соединяем клемму RS485+ через резистор 120 Ом на клемму RS485-.

Для организации связи по протоколу Modbus RTU Master необходимо наличие в проекте библиотеки LS\_ModbusMasterLib, которая входит в package и устанавливается вместе с ним.



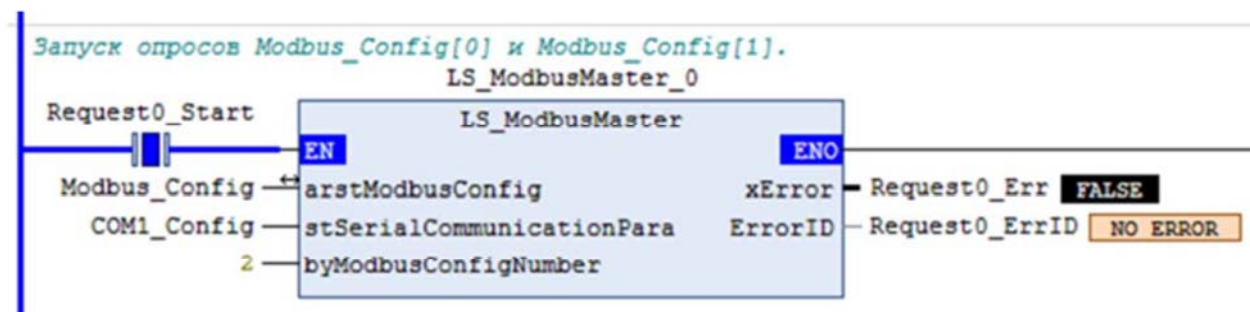
Для отправки запросов Modbus RTU используется функциональный блок **LS\_ModbusMaster**. Для каждого порта оформляется свой экземпляр блока **LS\_ModbusMaster**. И в каждый из портов можно сделать до 128 Modbus RTU запросов. Данные запросы распределяются между всему Ведомыми устройствами, подключенными к данному порту.

На языке LD экземпляр данного ФБ выглядит так:

Объявление:

LS\_ModbusMaster\_0: LS\_ModbusMaster;

Scope	Name	Address	Data type	Initialization
VAR	LS_ModbusMaster_0		LS_ModbusMaster	



Функциональный блок **LS\_ModbusMaster** имеет три входных аргумента и два выходных.

Ниже для удобства описание ножек сведено в таблицу:

Название ножки ФБ <b>LS_ModbusMaster</b>	Функция	Тип данных	Диапазон	Инициализация
arstModbusConfig	содержит массив структур, посредством которых конфигурируются Modbus запросы	ARRAY[0..127] OF ModbusConfig	-	-
stSerialCommunicationPara	содержит структуру, посредством которой конфигурируется последовательный порт	SerialCommunicationPara	-	-
byModbusConfigNumber	определяет количество Modbus запросов, которые блок будет последовательно отправлять в порт	BYTE	0-128	0
xError	флаг ошибки связи	BOOL	TRUE/ FALSE	FALSE
ErrorID	содержит перечисление с текстом ошибки связи	ModbusMasterErrorCode	-	0

Для запуска работы порта по протоколу Modbus RTU в режиме Мастера необходимо выполнить следующие действия:

1. Объявить экземпляр ФБ **LS\_ModbusMaster**
2. Заполнить структуры данных для Modbus запросов
3. Сконфигурировать порт
4. Определить количество запросов, которые будут последовательно отправляться в порт
5. Запустить опрос
6. Контролировать возникновение ошибок связи

Для оформления Modbus запросов используется структура типа **ModbusConfig**, состоящая из следующих элементов (значение заданы для примера, в реальной конфигурации будут свои):

```

usiAddress : USINT :=1 ; //Сетевой Адрес Ведомого устройства
usiFunctionCode : ModbusFunctionCode :=Read_Coils; //Функция Modbus, задаётся через ModbusFunctionCode
wOffset : WORD :=16#0000; //Адрес регистра в Ведомом устройстве в HEX, задаётся в виде 16#0000
wLength : WORD :=1; //Длина данных чтения/записи
xCycle : BOOL :=TRUE; //Метод опроса, True: циклически, False: по триггеру
uiCycleTime : UINT :=100; //Цикл опроса, ед. миллисекунды
xTrigger : BOOL ; //Сигнал триггера опроса, используется в режиме триггера
sbyRetransmissionNumber : BYTE := 3; //Количество повторных запросов
xError : BOOL := FALSE;
ErrorCode : ModbusMasterErrorCode; // Номер и текст ошибки связи, структура типа ModbusMasterErrorCode
xDone : BOOL := FALSE; //Флаг окончания передачи
arwReadData : ARRAY[0..126] OF WORD;//Буфер чтения данных (входящие данные для функций 01/02/03/04)
arwWriteData : ARRAY[0..126] OF WORD;//Буфер записи данных (исходящие данные для функций 05/06/15/16)

```

Коды функций Modbus задаются через структуру типа **ModbusFunctionCode**:

```
Read_Coils := 16#01, //Читать катушки (дискретные выходы и маркеры)
Read_Discrete_Inputs := 16#02, // Читать дискретные входы
Read_Holding_Registers := 16#03, //Читать регистры данных (16 бит)
Read_Input_Registers := 16#04, //Читать входные регистры (16 бит)
Write_Single_Coil := 16#05, // Запись состояния одной катушки (булевый регистр)
Write_Single_Register := 16#06, // Запись значения в один регистр данных (16 бит)
Write_Muluiple_Coil := 15, // Запись состояния заданного количества катушек (булевых регистров)
Write_Muluiple_Register := 16, //Запись значений в заданное количество регистров данных (16 бит)
```

Коды и название ошибок связи можно получить через структуру типа **ModbusMasterErrorCode**:

```
NO_ERROR := 0, //Ошибка нет
OPEN_SERIAL_ERROR := 100, //Ошибка открытия порта
NOT_SUPPORT_FUNCTIONCODE := 200, //Функция Modbus не поддерживается
INVALID_DATA_ADDRESS := 300, //Неправильный адрес данных
INVALID_DATA_VALUE := 400, //Значение регистра выходит за разрешённый диапазон
SLAVE_ERROR := 500, //Ошибка в Ведомом устройстве
CRC_ERROR := 600, //Ошибка контрольной суммы
INVALID_DATA_LENGTH := 700, //Неправильная длина данных
TIME_OUT := 800, //Таймаут связи
INVALID_DEVICE := 16#FFFF //Неправильное устройство
```

Для конфигурации запросов Modbus необходимо объявить переменную типа **ModbusConfig**

Например:

```
Modbus_Config: ARRAY [0..127] OF ModbusConfig;
```

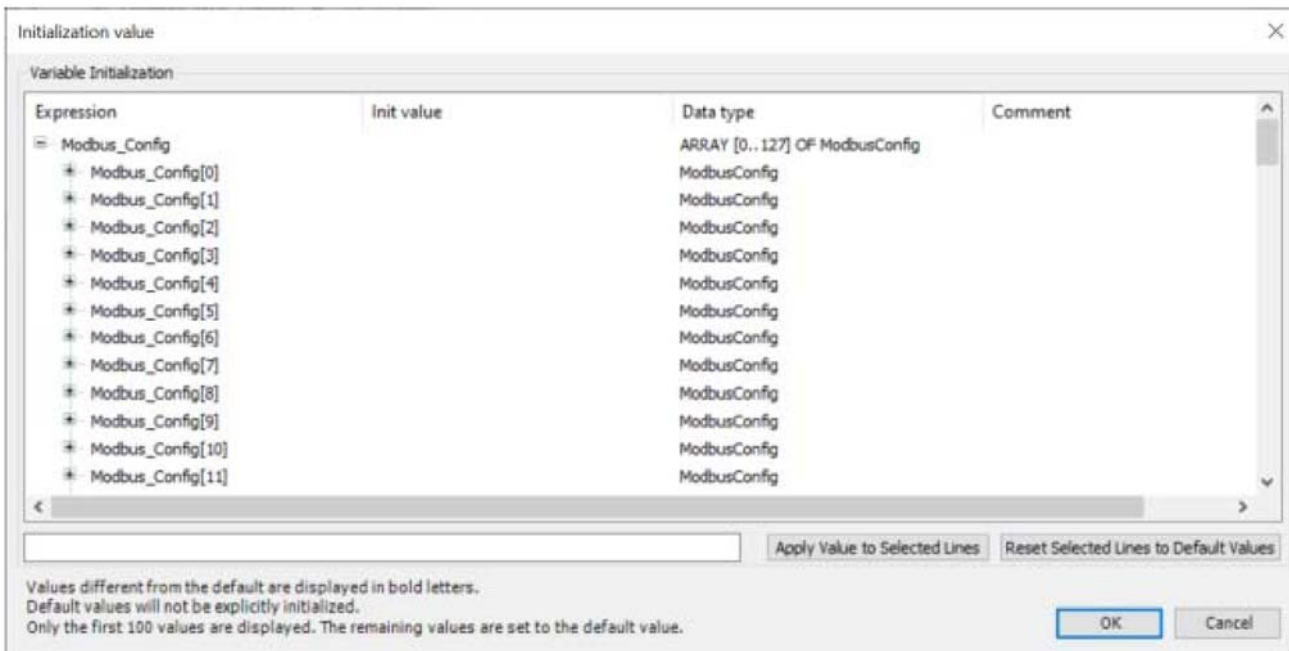
```
Modbus_Config: ARRAY [0..127] OF ModbusConfig;
```

Далее необходимо заполнить данные в структурах по количеству требуемых запросов Modbus. Это можно сделать через инициализацию, если данные не меняются, или в коде программы, если предполагается изменение данных или для наглядности.

Для заполнения структур путём инициализации переведите список переменных в табличный вид и щёлкните дважды на поле **Initialization** и нажмите на многоточие:

Scope	Name	Address	Data type	Initialization
VAR	Modbus_Config		ARRAY [0..127] OF ModbusConfig	<input type="button" value="..."/>

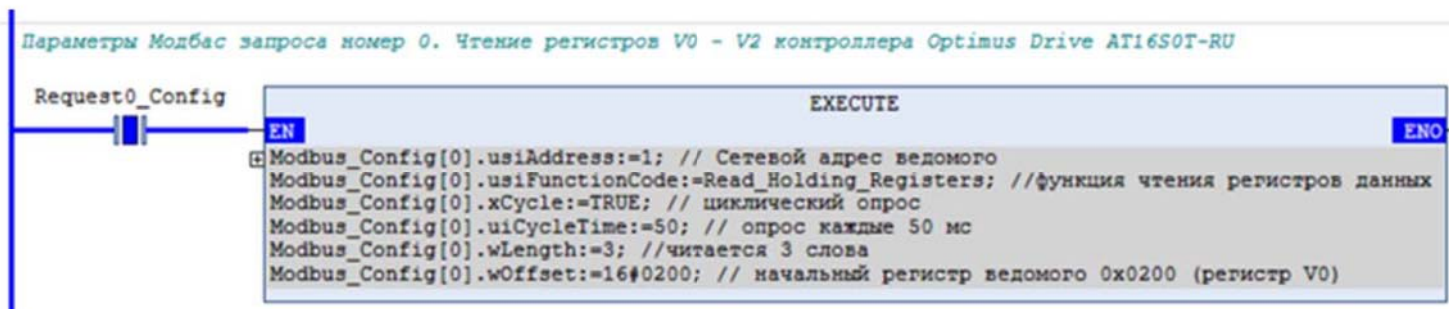
В появившемся окне выбирайте последовательно нужные структуры запросов и заполняйте данными:



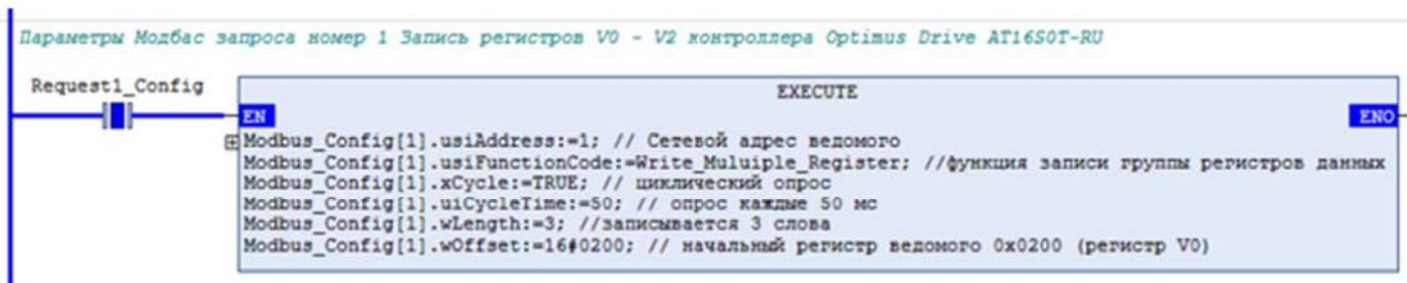
Более гибкий способ – это заполнить структуры данных в программе, используя блоки Execute.

Для примера ниже приведены два блока, где заполнены данные для записи и чтения регистров V0, V1 и V2 контроллеров Optimus Drive AT16S0T-RU, который выступает в качестве Ведомого устройства:

Чтение (16#0200 – это адрес регистра V0):



Запись:



Далее необходимо сконфигурировать последовательный порт. Это также можно сделать путём инициализации в списке переменных или в тексте программы посредством блока Execute.

Настройка начинается с объявления переменной типа **SerialCommunicationPara**:

**COM1\_Config: SerialCommunicationPara;**

Структура **SerialCommunicationPara** содержит следующие настройки порта:

```
udiPort : UDINT :=3;// Номер порта, 3: COM0(RS-485); 4: COM1(RS-485); 2: COM2(RS-232)
udiBaudrate : UDINT :=115200;//Скорость передачи
udiPARITY : COM.PARITY :=COM.PARITY.EVEN;//Проверка на чётность
udiStopBits : COM.STOPBIT :=COM.STOPBIT.ONESTOPBIT;//Количество стоповых битов
udiTimeout : UDINT :=1000;//Таймаут в миллисекундах
udiByteSize : UDINT :=8;//Количество бит данных (всегда 8, так как режим RTU)
```

Настройка порта через поле инициализации списка переменных:

Scope	Name	Address	Data type	Initialization
VAR	<b>COM1_Config</b>		SerialCommunicationPara	<input type="button" value="..."/>

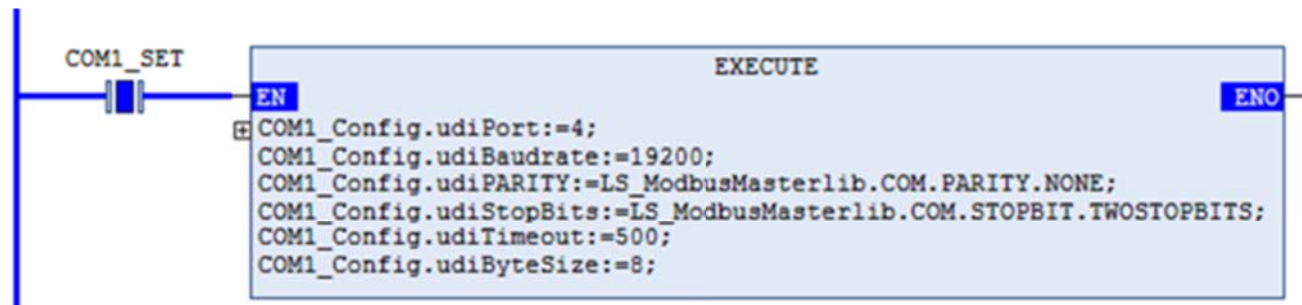
В открывшемся окне сделайте нужные настройки. Например ниже сделаны настройки для порта COM1 на протокол Modbus RTU, 19200, 8, N, 2, таймаут 500 мс для связи с контроллером Optimus Drive AT16S0T-RU:

Initialization value

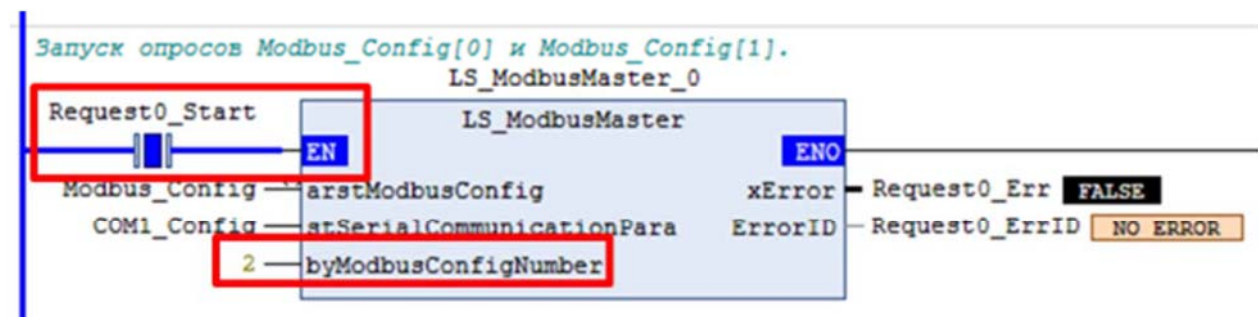
Variable Initialization

Expression	Init value	Data type
COM1_Config		SerialCommunicationPara
udiPort	4	UDINT
udiBaudrate	19200	UDINT
udiPARITY	LS_ModbusMasterlib.COM.PARITY.NONE	COM.PARITY
udiStopBits	LS_ModbusMasterlib.COM.STOPBIT.TWOSTOPBITS	COM.STOPBIT
udiTimeout	500	UDINT
udiByteSize	8	UDINT

Или сделайте настройки более гибким способом из программы контроллера путём блока Execute:



Далее необходимо задать число запросов Modbus, которые будут последовательно отправляться в порт, в нашем примере 2 запроса, и запустить инструкцию в работу путём подачи сигнала на ножку EN: (ФБ сам разводит запросы по времени)

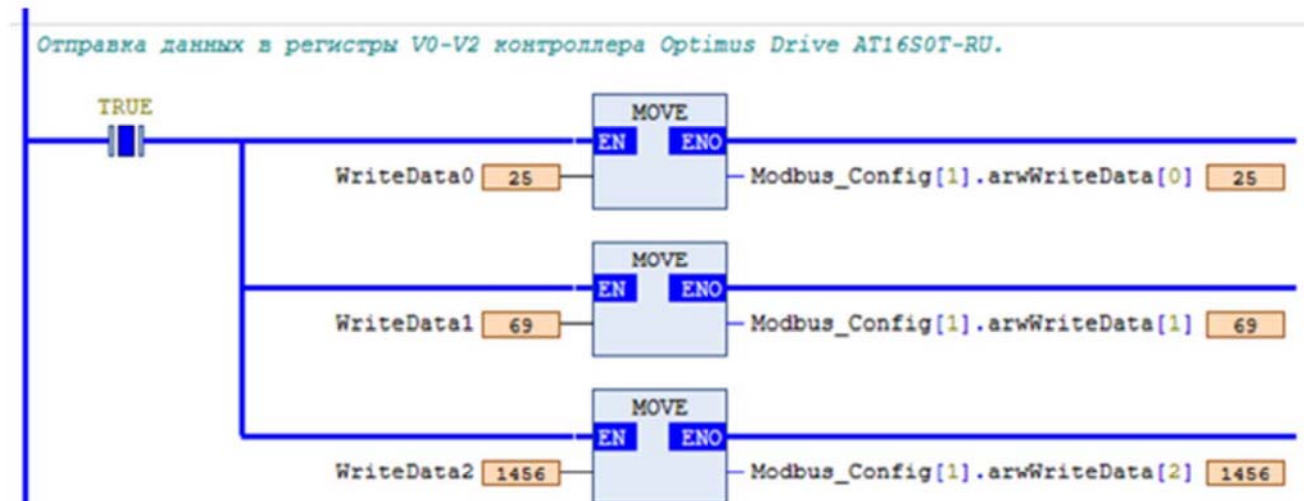


Контроллер начнёт записывать и читать данные из Ведомого устройства посредством буферов чтения и записи данных, которые являются массивами и вызываются после точки от имени соединения.

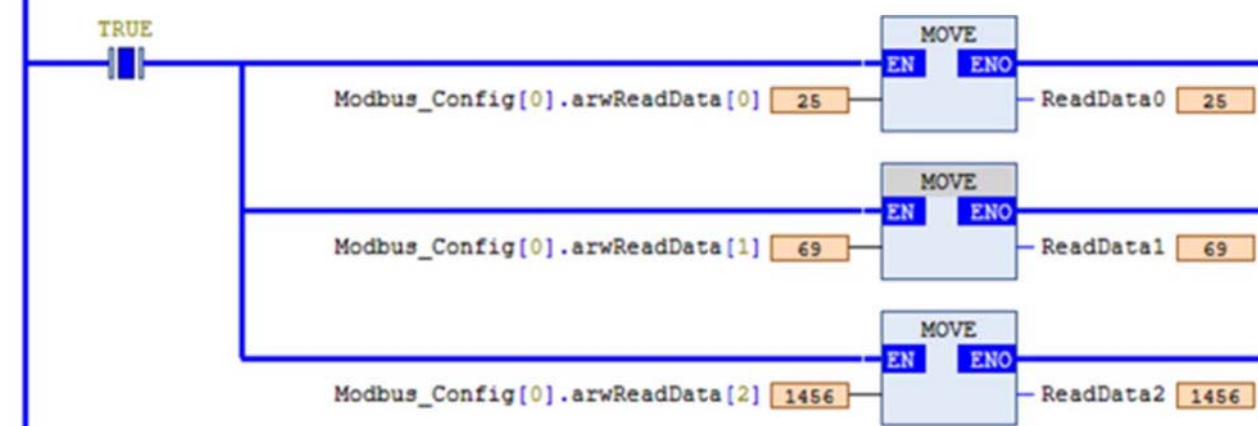
Например:

Modbus\_Config[0].arwReadData[0] - обращение к начальному регистру массива приёма данных

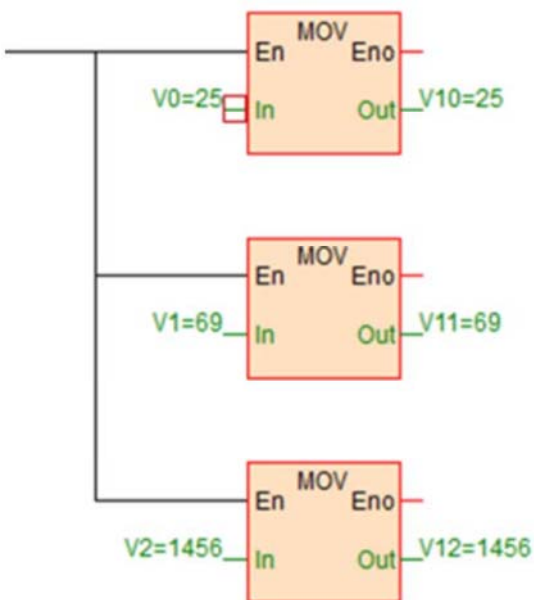
Modbus\_Config[1].arwWriteData[0] - обращение к начальному регистру массива отправки данных



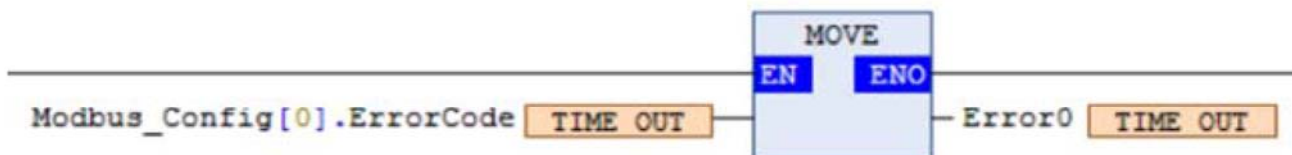
Принятые данные в регистры V0-V2 от контроллера Optimus Drive AT16SOT-RU.



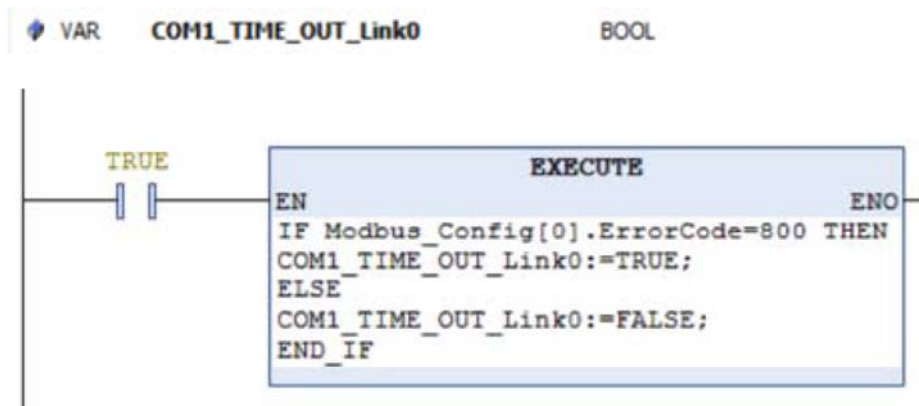
Мониторинг программы контроллера AT16SOT-RU:



Ошибки связи можно контролировать через элемент **ErrorCode** структуры **ModbusConfig**, который имеет те же номера и тексты ошибок, обозначенные в структуре **ModbusMasterErrorCode**:



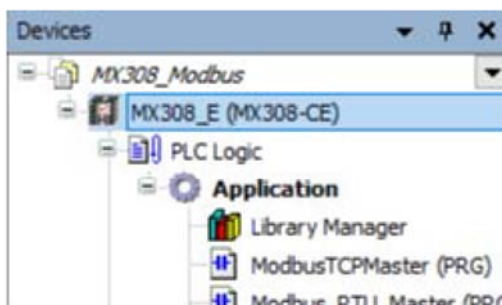
Для описания реакции на ошибки связи удобно использовать блок Execute. Например обработка таймаута связи:



## Последовательная связь по протоколу Modbus RTU Slave

Контроллеры серии MX300 имеют на борту 1 порт RS232 и 2 порта RS485. Все три порта могут работать как в режиме Мастера, так и Ведомого. В данной главе рассмотрена работа в режиме Ведомого по протоколу Modbus RTU. Назначение клемм портов приведено в предыдущей главе.

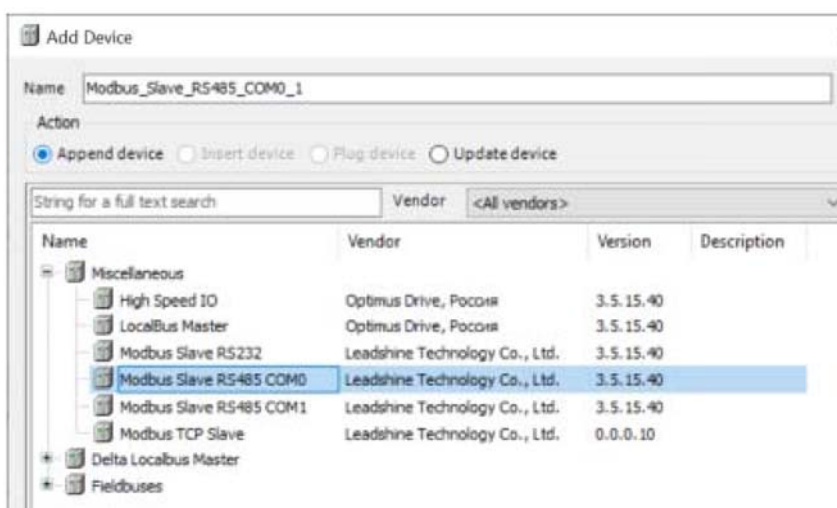
Для перевода порта последовательной связи в режим Modbus RTU Slave необходимо подключить к проекту адаптер связи типа **Modbus\_Slave\_\*\*\***. Для этого встаньте в древе проекта на пункт **Device** и нажмите правую кнопку мышки.



В появившемся меню выберите пункт **Add Device**:



В открывшемся окне выберите пункт **Miscellaneous** и адаптер нужного порта, в нашем примере COM0 RS485:



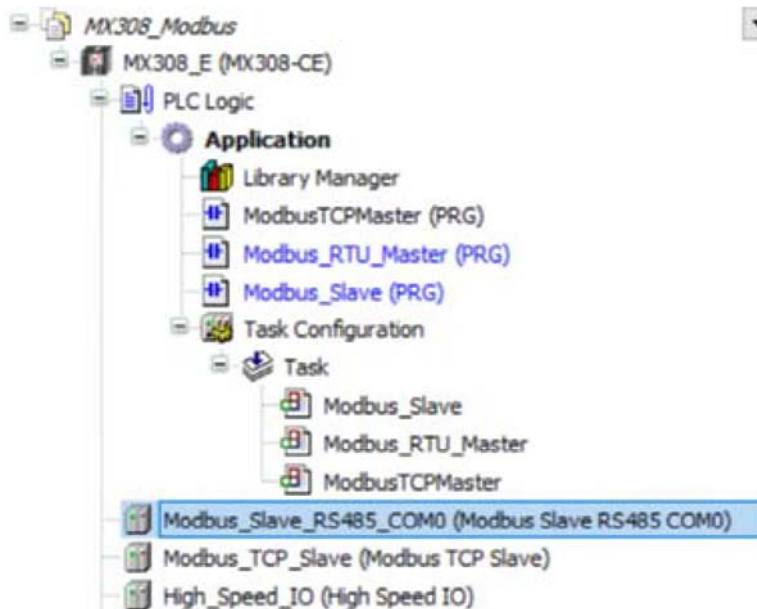
После добавления адаптера в проект и его загрузки, контроллер откроет доступ к своей памяти по протоколу Modbus RTU через соответствующий порт. Адресация будет одинаковая для всех портов. Согласно спецификации протокола Modbus, он имеет возможность читать булевые и словные регистры без обозначения типов данных в них. Поэтому таблица адресов Modbus будет выглядеть следующим образом:

Тип	Диапазон	Функция	Инициализация	Количество
Q (выходы)	(QX0.0 ~ QX8191.7)	0x01,0x05,0x0f	0	65536
I (входы)	(IX0.0 ~ IX8191.7)	0x02	0	65536
M (данные)	%MW0~%MW65535	0x03,0x06,0x10	0	65536

Регистры типа %MW0~%MW65535 являются стандартными словами 16 бит. Адресация к битам в словах не поддерживается. Поэтому в программе биты типа %MX0.0... можно использовать, но их состояние нужно передавать как словный регистр, а потом на стороне Мастера разбирать по битам.

Например, маркеры %MX0.0.. %MX0.7 и %MX1.0.. %MX1.7 будут входить в состав регистра %MW0, маркеры %MX2.0.. %MX2.7 и %MX3.0.. %MX3.7 будут входить в состав регистра %MW1 и т.д.

Для настройки скорости передачи и протокола связи щёлкните два раза на пункте адаптера порта в древе проекта:



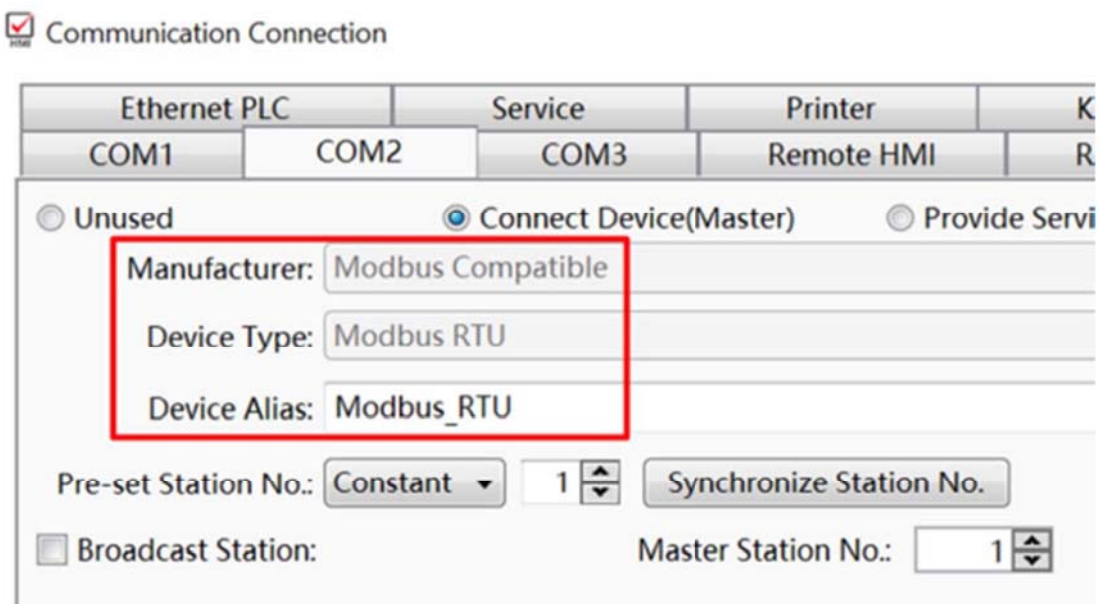
В открывшейся вкладке выберите пункт **Internal Parameters** и сделайте нужные настройки:

Parameter	Type	Value
Vendor	STRING	'Leadshine Technology Co., Ltd.'
Mode Name	STRING	'Modbus Com Slave'
SlaveID	INT	1
FrameInterTime	TIME	T#5MS
Timeout	TIME	T#5S
Baudrate	UDINT	9600
ByteSize	UDINT	8
StopBits	UDINT	1
Parity	UDINT	0

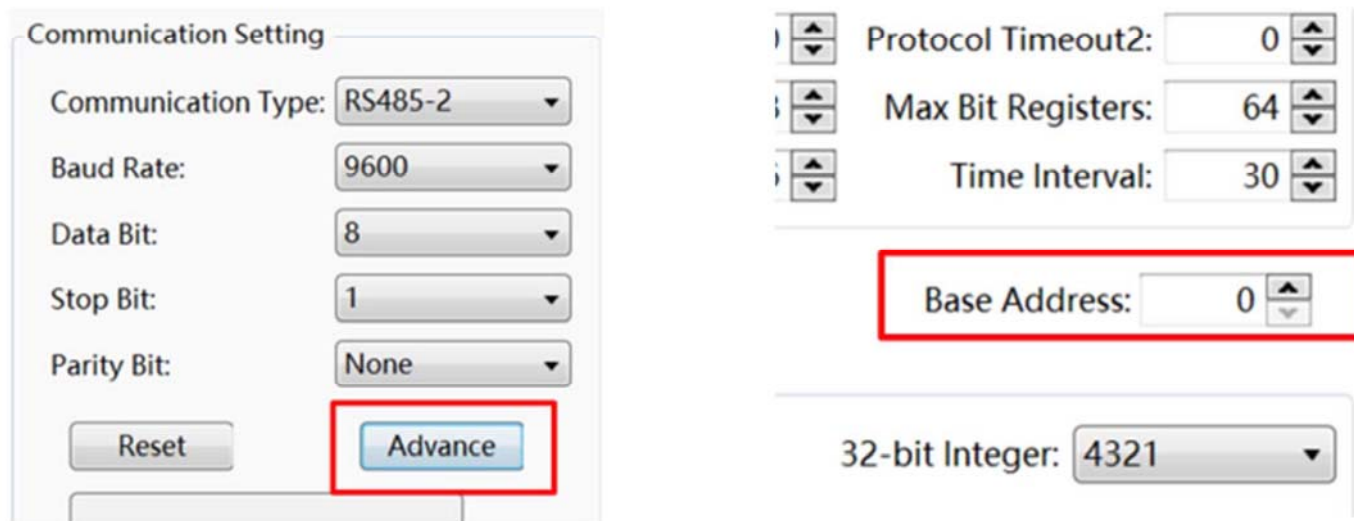
После загрузки проекта в контроллер, он будет в состоянии отвечать на Modbus RTU запросы с заданной скоростью и форматом данных (9600, 8,N,1 в нашем примере).  
Режим Modbus ASCII контроллерами серии MX300 не поддерживается.

Контроллеры серии MX300 могут выступать в качестве Ведомого устройства для любого стандартного Мастера Modbus RTU. Например, можно рассмотреть в связь с панелью оператора Optimus Drive VI20-070S-FE-RU.

В панели необходимо выбрать стандартный Modbus RTU драйвер:



Задать протокол и во вкладке **Advance** убрать смещение адреса:

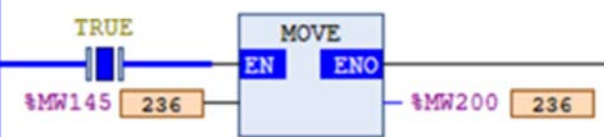


В программе контроллера создана простая программа для отображения данных, в которой задействованы следующие регистры:



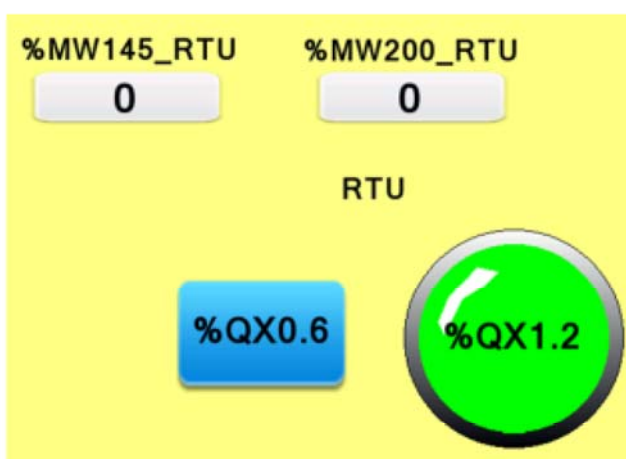
Регистр %QX0.6 - контакт, регистр %QX1.2 - выходная катушка.

Связь через Modbus RTU Slave. Порт COM0. В качестве Мастера панель оператора VI20-070S-FE-RU.



Регистр %MW145 - источник данных, регистр %MW200 - приёмник данных.

В панели оператора нарисован простой экран с четырьмя объектами соответственно: Input, Display, Button и Indicator.



В панелях используется десятичное задание адреса, поэтому обращение к регистру %MW145 будет выглядеть так:

Use Address Tag

Deivce: Modbus\_RTU:[LocalCOM2:Modbus RTU]

Station No: 1

Address Type: 4X

Address: 145

Format(Range):DDDDD(0~65534)

а к регистру %MW200 так

Deivce: Modbus\_RTU:[LocalCOM2:Modbus RTU]

Station No: 1

Address Type: 4X

Address: 200

Таким образом, нужно просто указать номер регистра %MW\*\*\*\*.

Обращение к булеву регистру %QX0.6 выглядит так:

Deivce: Modbus\_RTU:[LocalCOM2:Modbus RTU]

Station No: 1  Index  Bit-index within a Byte Register

Address Type: 0X

Address: 6

Format(Range) DDDDD(0~65534)

а к регистру %QX1.2 так:

Deivce: Modbus\_RTU:[LocalCOM2:Modbus RTU]

Station No: 1  Index  Bit-index within a Byte Register

Address Type: 0X

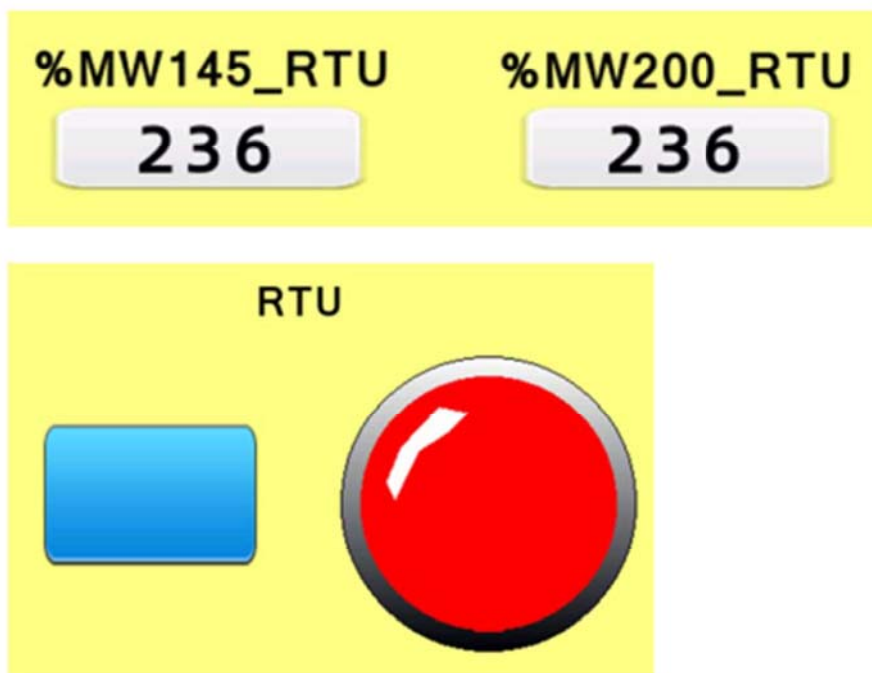
Address: 10

Format(Range):DDDDD(0~65534)

Т.е. идёт сплошная десятичная адресация. Каждый последующий регистр увеличивает адрес на 1.

%QX0.0..%QX0.7 имеют десятичные адреса 0..7  
%QX1.0..%QX1.7 имеют десятичные адреса 8..15  
%QX2.0..%QX2.7 имеют десятичные адреса 16..23  
и т.д.

При начале опроса контроллера панель будет отображать состояние регистров:



## Связь по протоколу Modbus TCP Master

Контроллеры серии MX300 могут работать как в режиме Modbus TCP Client (Master), так и в режиме Modbus TCP Server (Slave), причём оба режима могут использоваться одновременно. В данной главе рассматривается организация связи контроллера с Ведомыми устройствами по протоколу Modbus TCP Client (Master).

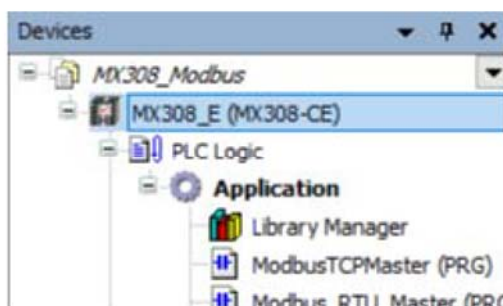
Для использования Modbus TCP Client (Master) к проекту должны быть подключены следующие библиотеки: **IoDrvEthernet**, **IoDrvModbusTCP** и **DED**.

Name	Namespace	Effective Version
CAA Device Diagnosis = CAA Device Diagnosis, 3.5.15.0 (CAA Technical Workgroup)	DED	3.5.15.0
IoDrvEthernet = IoDrvEthernet, 4.2.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	IoDrvEthernet	4.2.0.0
IoDrvModbusTCP = IoDrvModbusTCP, 4.3.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	IoDrvModbusTCP	4.3.0.0

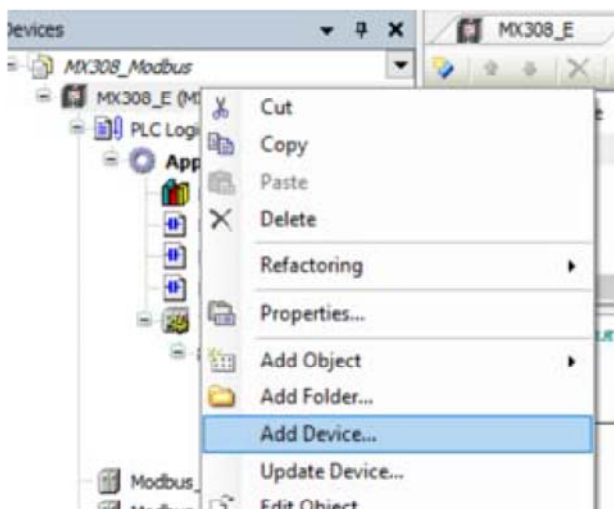
Также, для работы стандартного функционала типа переднего/заднего фронта, таймеров, счётчиков и т.п. к проекту должна быть подключена библиотека **Standard**, а для использования расхожего функционала типа фликеров и т.п. библиотека **Util**.

Standard = Standard, 3.5.18.0 (System)	Standard	3.5.18.0	1
Util = Util, 3.5.18.0 (System)	Util	3.5.18.0	1

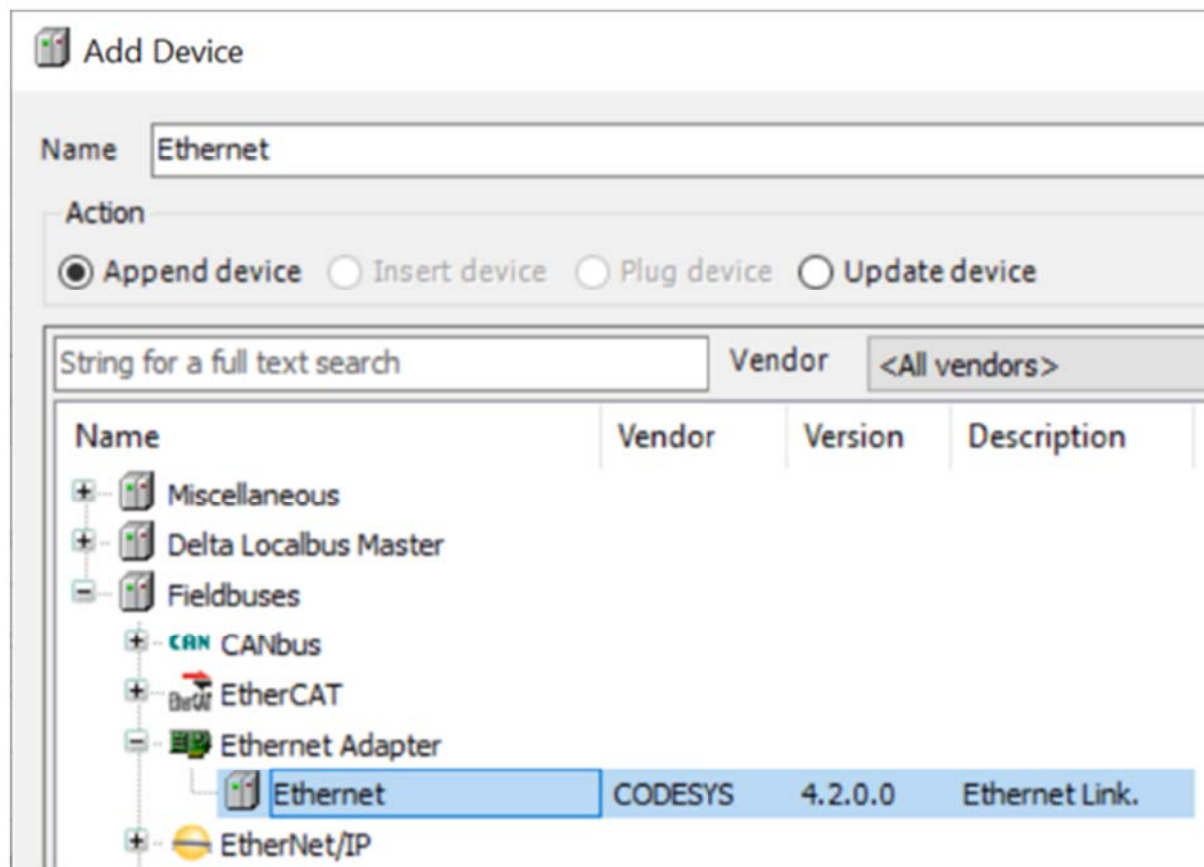
Для начала работы через порт Ethernet необходимо сначала добавить в проект устройство типа **Ethernet**. Для этого встаньте на пункт **Device** и щёлкните правой кнопкой мышки:



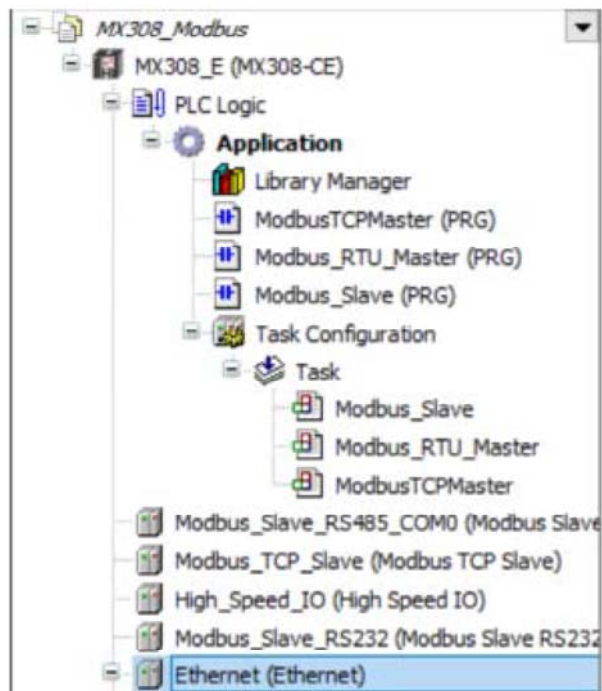
В появившемся меню выберите пункт **Add Device**:



В открывшемся окне выберите пункт **Fieldbuses – Ethernet**:

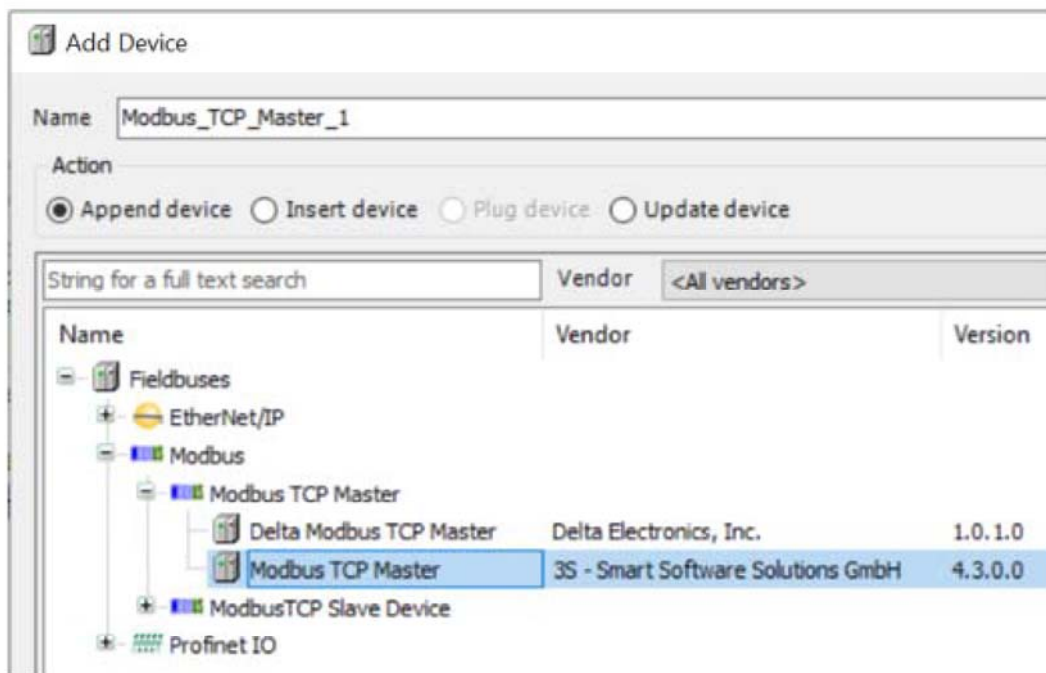


В древе проекта появится пункт **Ethernet**:



Щёлкните правой кнопкой мышки на пункте **Ethernet** и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**.

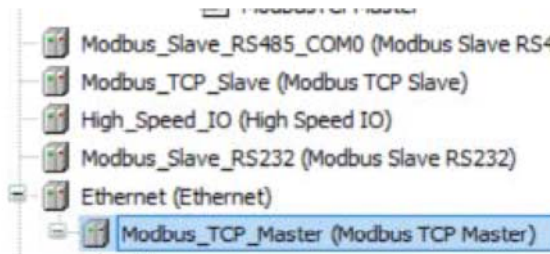
В открывшемся окне выберите пункт **Fieldbuses – Modbus – Modbus TCP Master**:



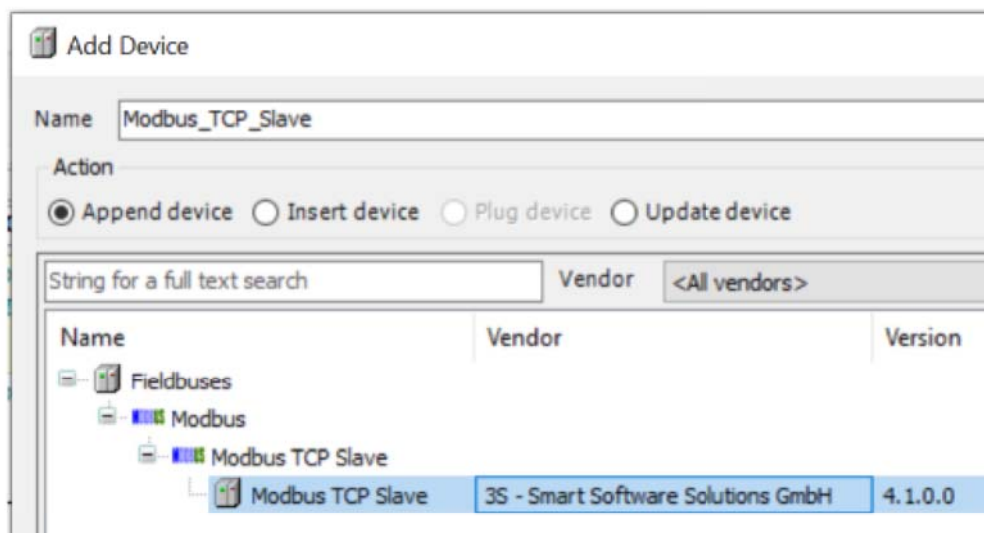
The screenshot shows the 'Add Device' dialog. In the 'Name' field, 'Modbus\_TCP\_Master\_1' is entered. Under 'Action', the radio button for 'Append device' is selected. Below this, there is a search bar and a dropdown for 'Vendor' set to '<All vendors>'. A tree view under 'Name' shows 'Fieldbuses' expanded, with 'Modbus' and 'Modbus TCP Master' further expanded. 'Modbus TCP Master' is selected, and its details are shown in the table below: Delta Modbus TCP Master (Delta Electronics, Inc.) and Modbus TCP Master (3S - Smart Software Solutions GmbH). The 'Modbus TCP Master' row is highlighted.

Name	Vendor	Version
Delta Modbus TCP Master	Delta Electronics, Inc.	1.0.1.0
Modbus TCP Master	3S - Smart Software Solutions GmbH	4.3.0.0
ModbusTCP Slave Device		

В древе проекта появится пункт **Modbus TCP Master**:



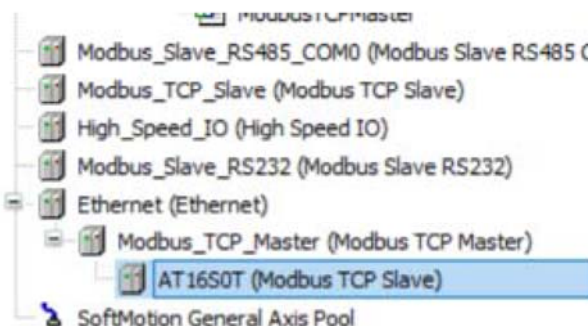
Контроллер готов к работе по протоколу Modbus TCP Client (Master) и осталось добавить линки, т.е. конкретные ведомые устройства, которые контроллер будет опрашивать. Для этого встаньте мышкой на пункт **Modbus TCP Master** и щёлкните правой кнопкой мышки и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**.  
В открывшемся окне выберите **Fieldbuses – Modbus – Modbus TCP Slave**:



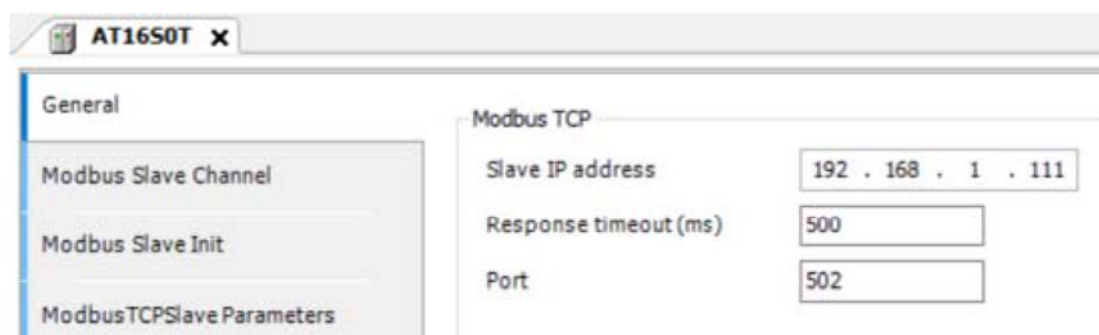
The screenshot shows the 'Add Device' dialog. In the 'Name' field, 'Modbus\_TCP\_Slave' is entered. Under 'Action', the radio button for 'Append device' is selected. Below this, there is a search bar and a dropdown for 'Vendor' set to '<All vendors>'. A tree view under 'Name' shows 'Fieldbuses' expanded, with 'Modbus' and 'Modbus TCP Slave' further expanded. 'Modbus TCP Slave' is selected, and its details are shown in the table below: Modbus TCP Slave (3S - Smart Software Solutions GmbH). The 'Modbus TCP Slave' row is highlighted.

Name	Vendor	Version
Modbus TCP Slave	3S - Smart Software Solutions GmbH	4.1.0.0

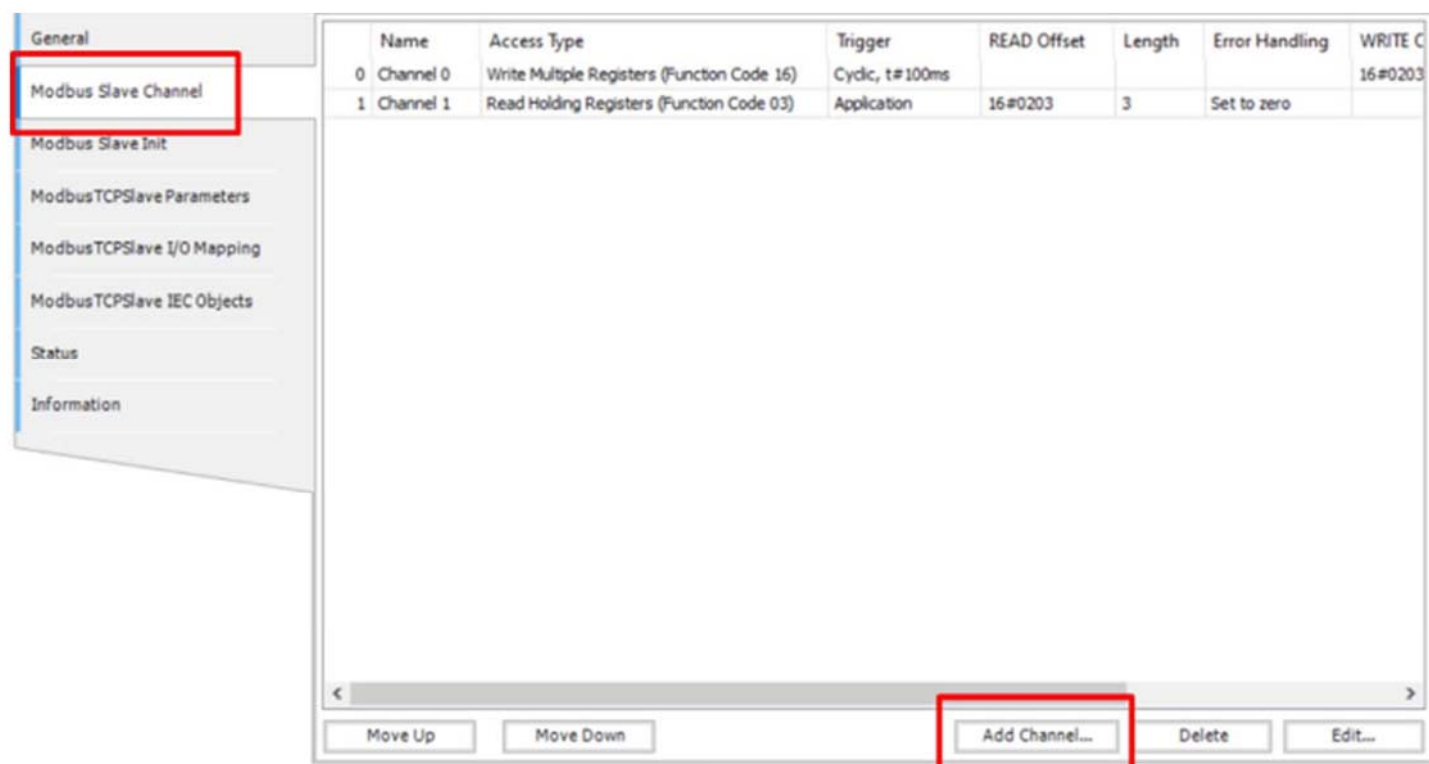
У Вас в древе проекта появится пункт с Ведомым устройством, которому можно сразу дать имя.  
В нашем примере в качестве Ведомого будет использоваться контроллер Optimus Drive AT16S0T-RU



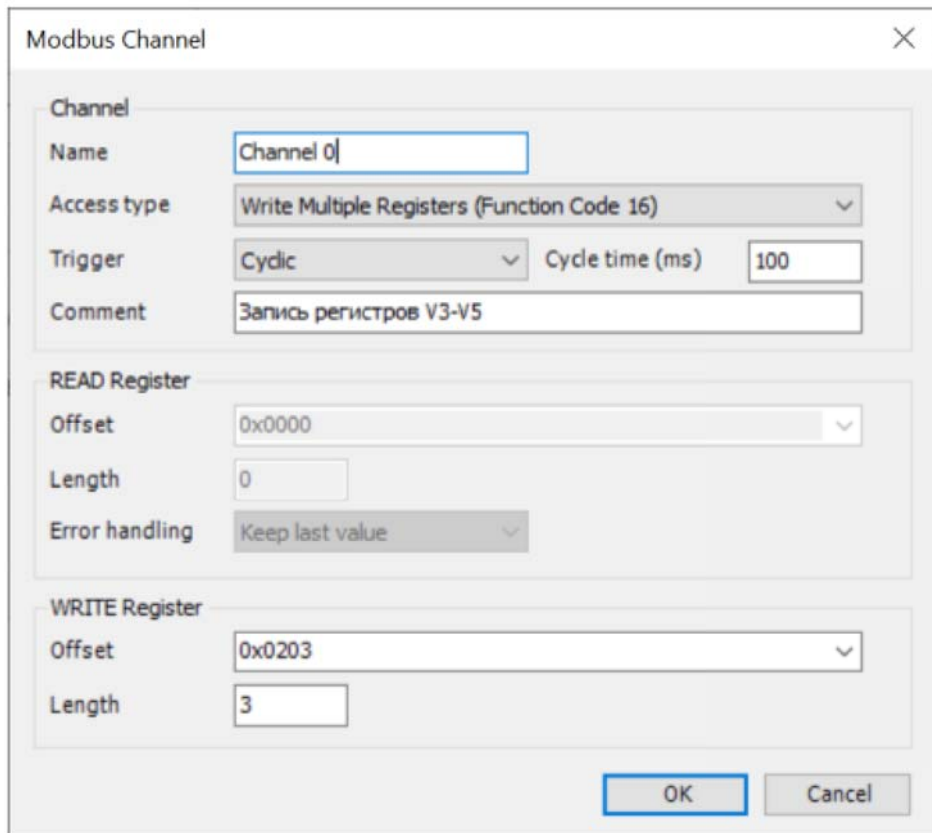
Щёлкните дважды левой кнопкой мышки, откроется вкладка настройки обмена с Ведомым. В пункте **General** установите IP адрес Ведомого (в нашем примере 192.168.1.111):



Далее во вкладке **Modbus Slave Channel** необходимо создать нужное количество запросов.  
Откройте пункт **Modbus Slave Channel** и для оформления запроса нажмите кнопку **Add Channel**:



Открывшееся окно содержит следующие настройки:



**Name** – Имя запроса (латинские буквы и цифры)

**Access Type** – Код функции Modbus

**Trigger** – Метод отправки запросов. **Cyclic** – циклически в автоматическом режиме, **Rising Edge** – запрос отправляется по переднему фронту назначенного регистра. Регистр можно посмотреть во вкладке **ModbusTCPSlave I/O Mapping**. И третий метод – **Application**. Позволяет управлять запросами из программы контроллера посредством ФБ **ModbusChannel**.

**Cyclic Time** – Время цикла опроса в миллисекундах. Для метода **Trigger = Cyclic**

**Comment** – Комментарии к запросу (справочная информация, к самому запросу отношения не имеет)

**READ Register** – блок, в котором оформляется чтение данных из Ведомого

**Offset** – Адрес регистра Ведомого, задаётся в HEX записью вида 0x0000

**Length** – Длина данных для чтения

**Error Handling** – Выбор сохранять или не сохранять состояние регистров при потере связи

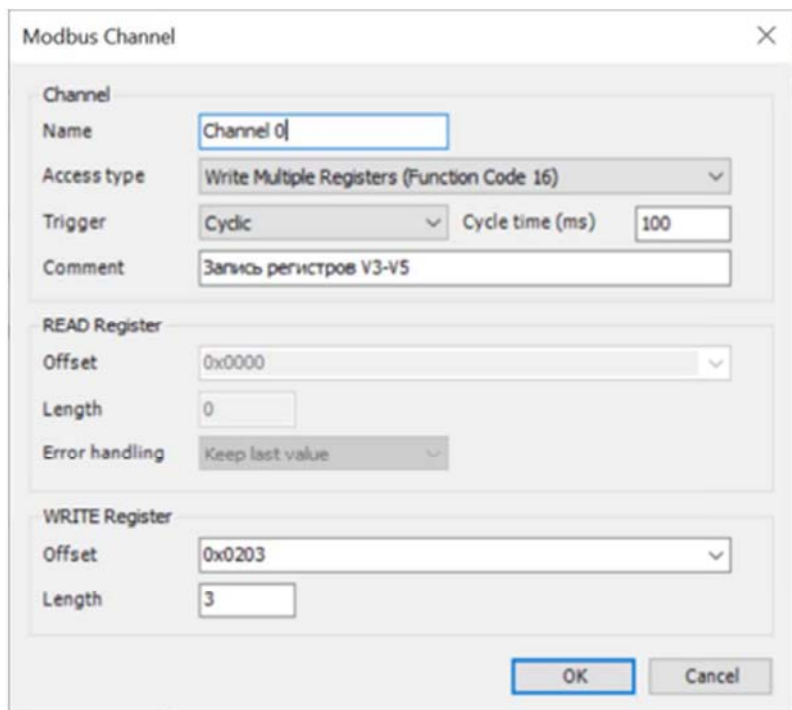
**WRITE Register** – блок, в котором оформляется запись данных в Ведомого

**Offset** – Адрес регистра Ведомого, задаётся в HEX записью вида 0x0000

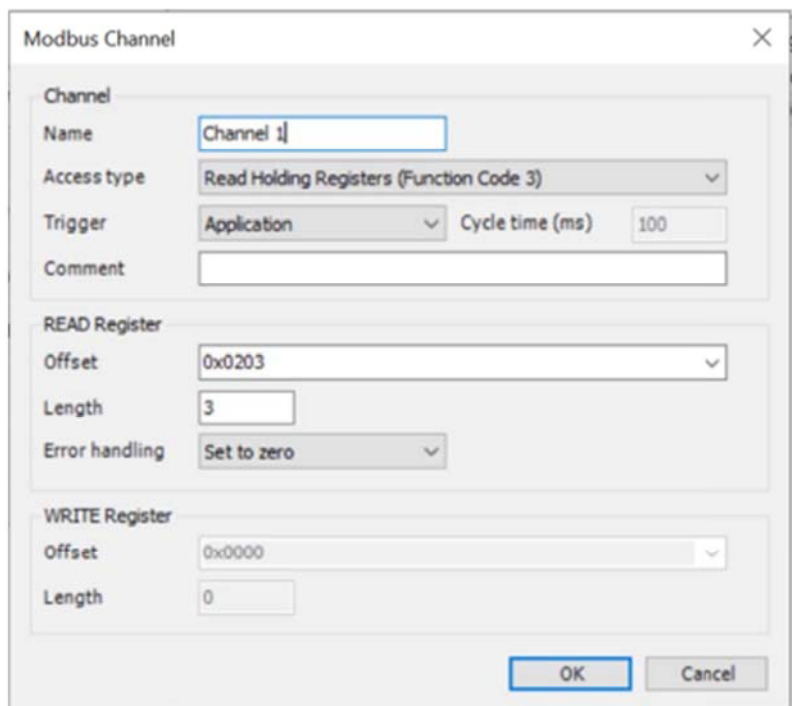
**Length** – Длина данных для записи

Ниже для примера оформлено два запроса Channel\_0 и Channel\_1 для записи и чтения регистров V3-V5 контроллера Optimus Drive AT16S0T-RU

Запись (адрес регистра V3 – 0x0203). Имя – Channel\_0, Команда 16 (групповая запись регистров), метод опроса – циклический с тактом в 100 мс, Начальный регистр для записи 0x0203, количество последовательно записываемых регистров 3 штуки.



Чтение. Имя – Channel\_1, Команда 3 (групповое чтение регистров), метод опроса – Application, из программы функциональным блоком ModbusChannel, Начальный регистр для чтения 0x0203, количество последовательно считываемых регистров 3 штуки, при обрыве связи регистры сбрасываются в ноль (Set to zero).



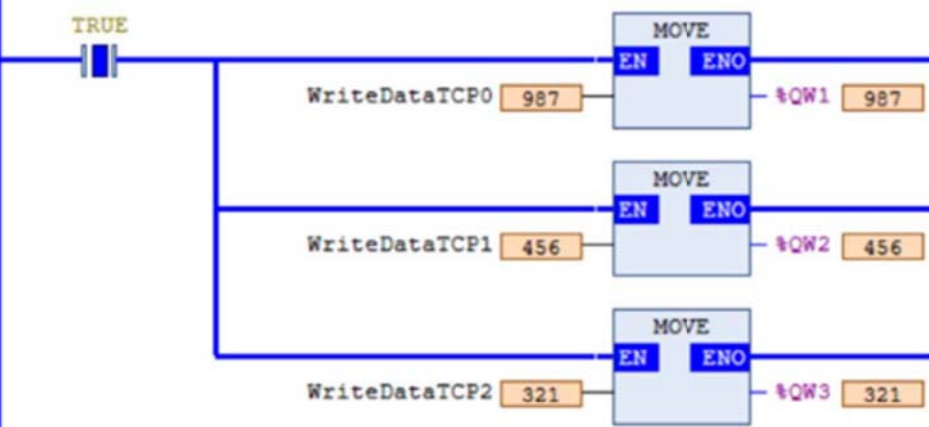
После создания каналов опроса система автоматически выделит под них регистры в соответствии с заявленным количеством регистров в Ведомом устройстве. В нашем примере будет 3 регистра на запись и 3 на чтение. Посмотреть можно в пункте **ModbusTCPslave IEC Objects**:

General	Find	Filter	Show all		
Modbus Slave Channel	Variable	Mapping	Channel	Address	Type
			Channel 0	%QW1	ARRAY [0..2] OF WORD
	+ %QW1		Channel 0[0]	%QW1	WORD
	+ %QW2		Channel 0[1]	%QW2	WORD
	+ %QW3		Channel 0[2]	%QW3	WORD
			Channel 1	%IW1	ARRAY [0..2] OF WORD
	+ %IW1		Channel 1[0]	%IW1	WORD
	+ %IW2		Channel 1[1]	%IW2	WORD
	+ %IW3		Channel 1[2]	%IW3	WORD

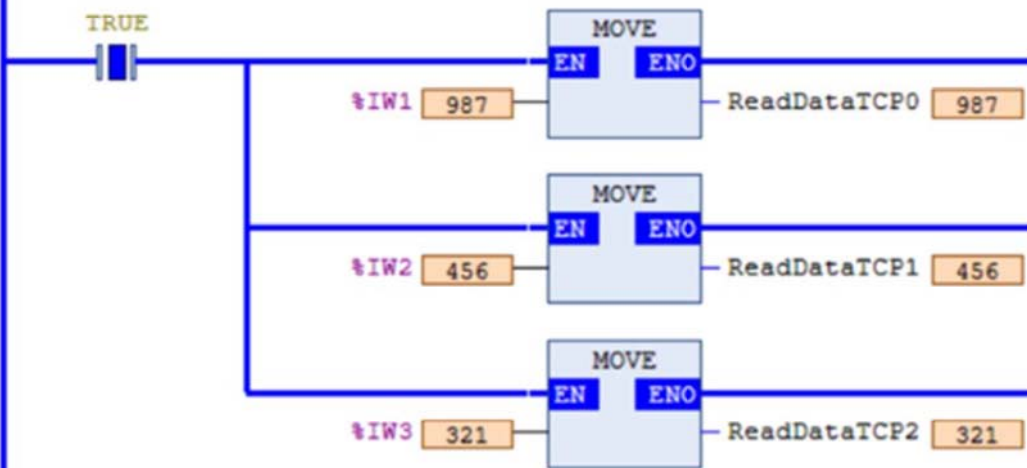
В нашем примере для записи выделены %QW1, %QW2 и %QW3. Для чтения выделены регистры %IW1, %IW2 и %IW3. Данные регистры можно напрямую использовать в программе для обмена данными с Ведомым:

Обмен по Modbus TCP через табличную форму, которая заполняется в софте.  
Называется *Channel*.

Отправка данных в регистры V3-V5 контроллера Optimus Drive AT16S0T-RU.

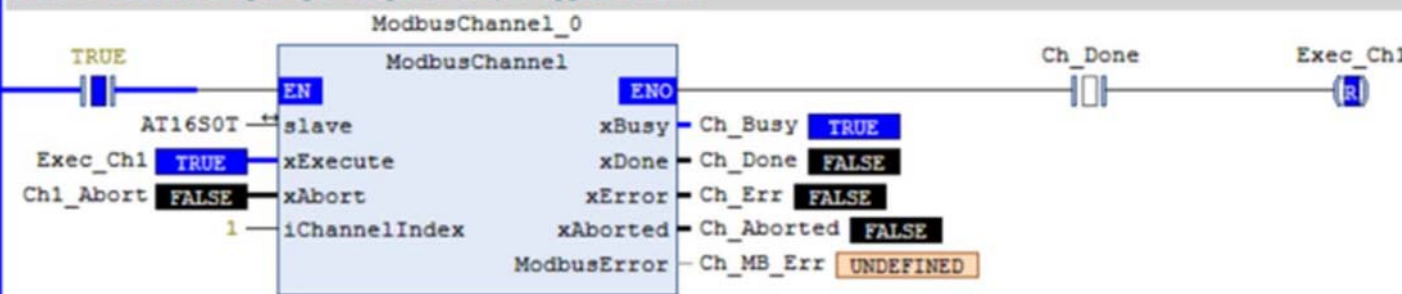


Принятые данные в регистры V3-V5 от контроллера Optimus Drive AT16S0T-RU.

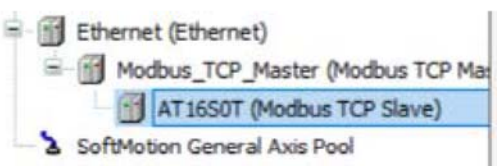


В нашем примере чтение данных запускается через команду ModbusChannel:

Блок ModbusChannel запускает разово команду соответствующего канала (Channel), если в качестве триггера выбрана опция Application.



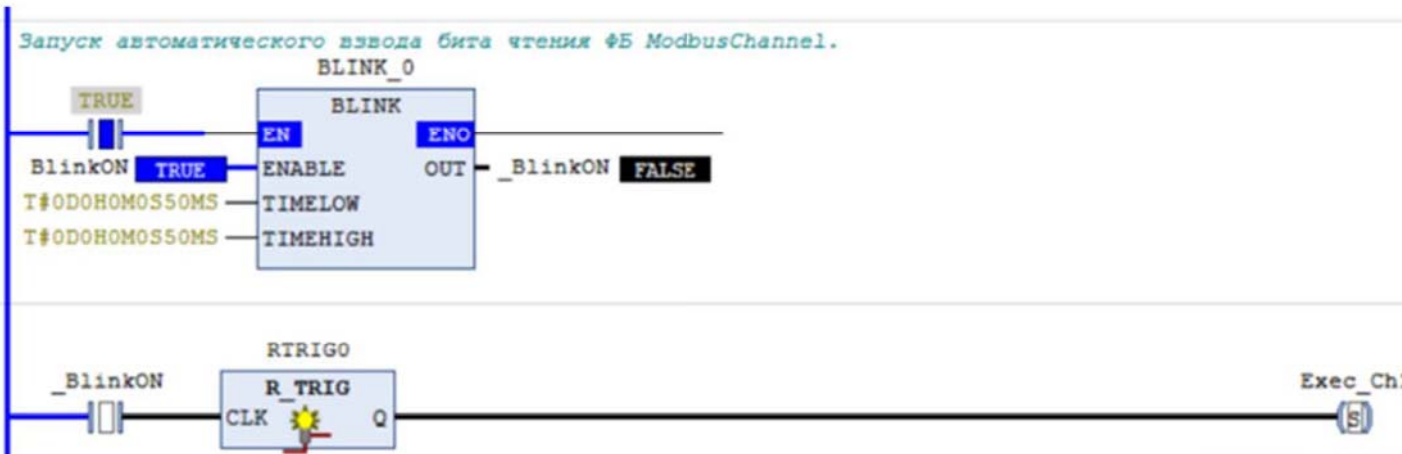
Ножка **Slave** – это имя узла Modbus TCP Slave. В нашем примере это AT16S0T



Ножка **xExecute** запускает по фронту, т.е. разово блок. Для следующего запроса её надо снова включить.

Ножка **iChannelIndex** содержит номер канала опроса. В нашем примере – 1 (Channel\_1)

Для запуска в автоматическую работу можно использовать конструкцию с инструкцией **Blink**:

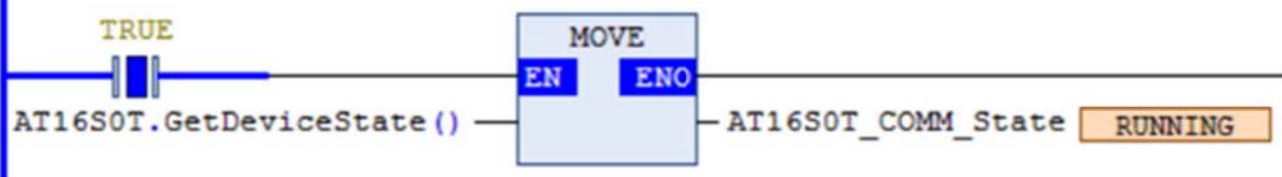


В нашем примере инструкция моргает 50 мс включена и 50 мс выключена. Т.е. общий цикл 100 мс. Выход Blink заведён на проверку переднего фронта R\_TRIGGER, которая разово включает ножку xExecute блока ModbusChannel, который отрабатывает запрос и выставляет флаг на ножке XDone, по которой сбрасывается xExecute. Таким образом, процесс циклически повторяется пока не будет выключен Blink.

Ошибки связи можно проверять через свойство узла **GetDeviceState** и переменную типа **DED.DEVICE\_STATE**

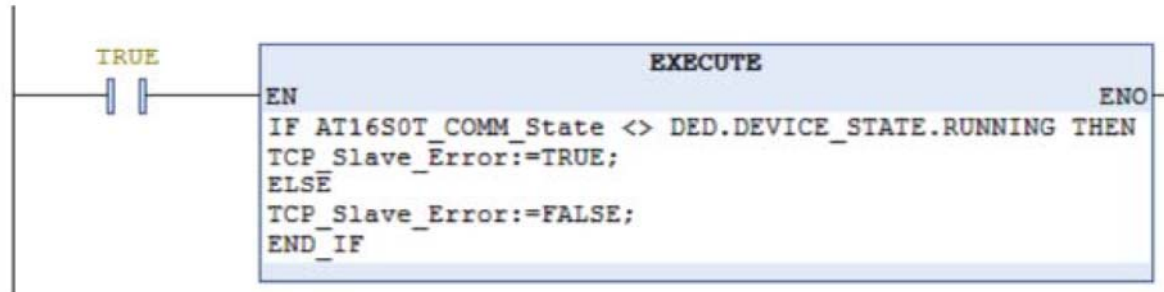
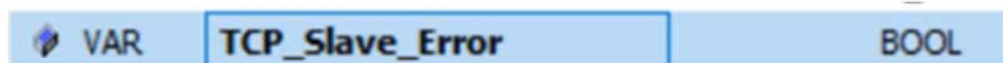
Scope	Name	Address	Data type	Initialization
17	VAR AT16S0T_COMM_State		DED.DEVICE_STATE	

Контроль состояния связи с Ведомым.



В программе состояние связи с Ведомым удобно проверять с помощью кода в блоке Execute:

TCP\_Slave\_Error: BOOL;



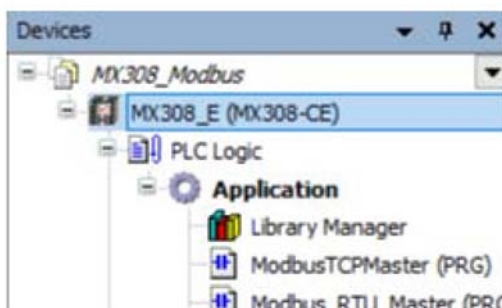
Текст программы из блока Execute:

```
IF AT16SOT_COMM_State <> DED.DEVICE_STATE.RUNNING THEN
TCP_Slave_Error:=TRUE; //включить флаг ошибки
ELSE
TCP_Slave_Error:=FALSE; //выключить флаг ошибки
END_IF
```

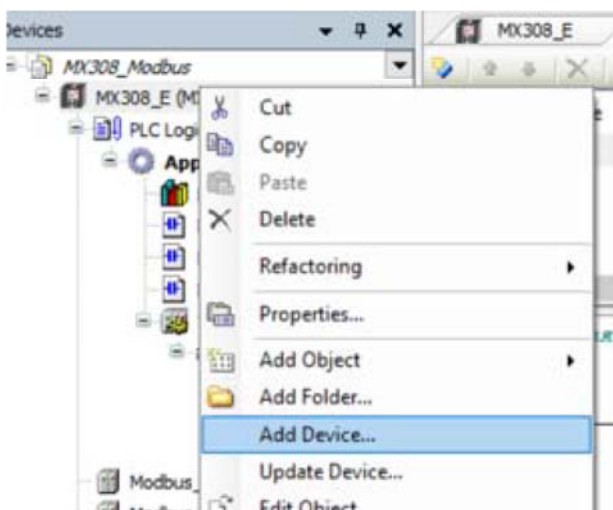
## Связь по протоколу Modbus TCP Slave

Контроллеры серии MX300 могут работать как в режиме Modbus TCP Client (Master), так и в режиме Modbus TCP Server (Slave), причём оба режима могут использоваться одновременно. В данной главе рассматривается организация связи с контроллером по протоколу Modbus TCP Server (Slave).

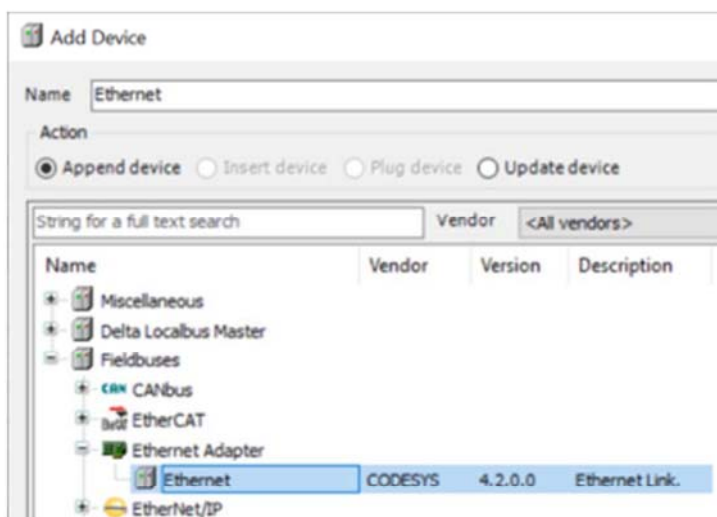
Для начала работы через порт Ethernet необходимо сначала добавить в проект устройство типа **Ethernet**. Для этого встаньте на пункт **Device** и щёлкните правой кнопкой мышки:



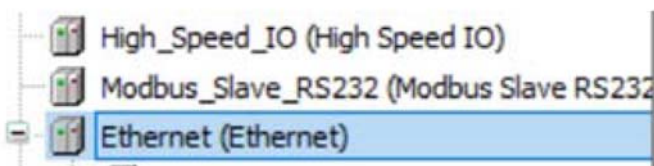
В появившемся меню выберите пункт **Add Device**:



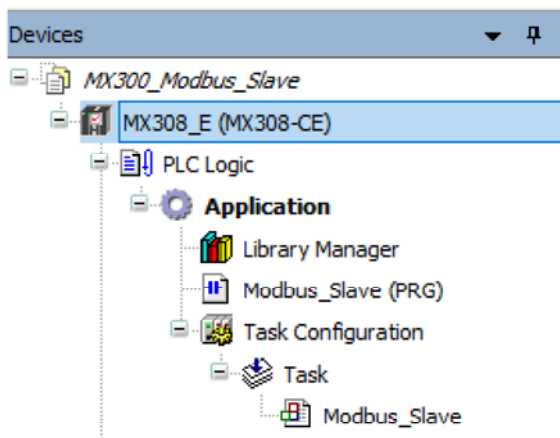
В открывшемся окне выберите пункт **Fieldbuses – Ethernet**:



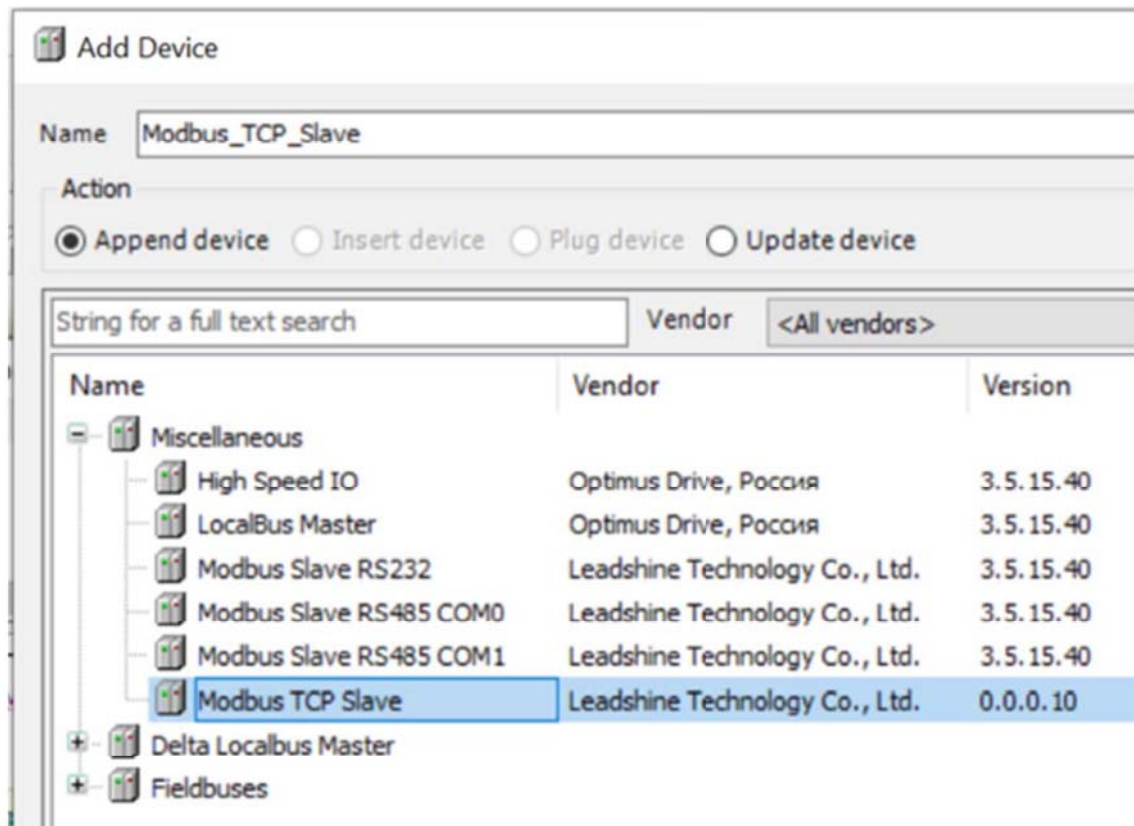
В древе проекта появится пункт **Ethernet**:



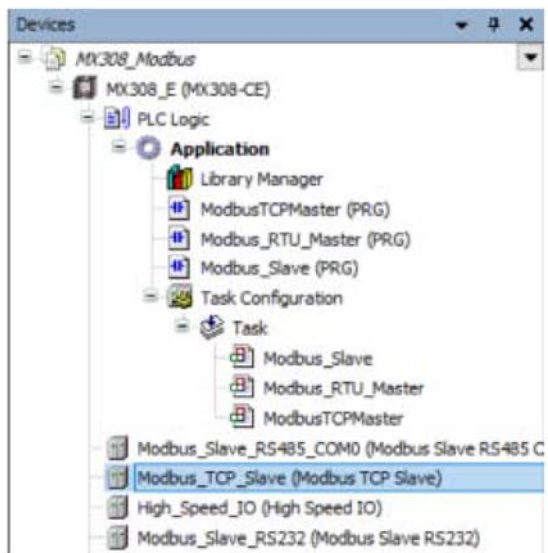
Щёлкните правой кнопкой мышки на пункте **Device (MX308-CE)** и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**.



В открывшемся окне выберите пункт **Miscellaneous – Modbus TCP Slave (Leadshine Technology)**:



В древе проекта появится пункт **Modbus TCP Slave**:  
(идёт в древе проекта непосредственно от головного узла Device)



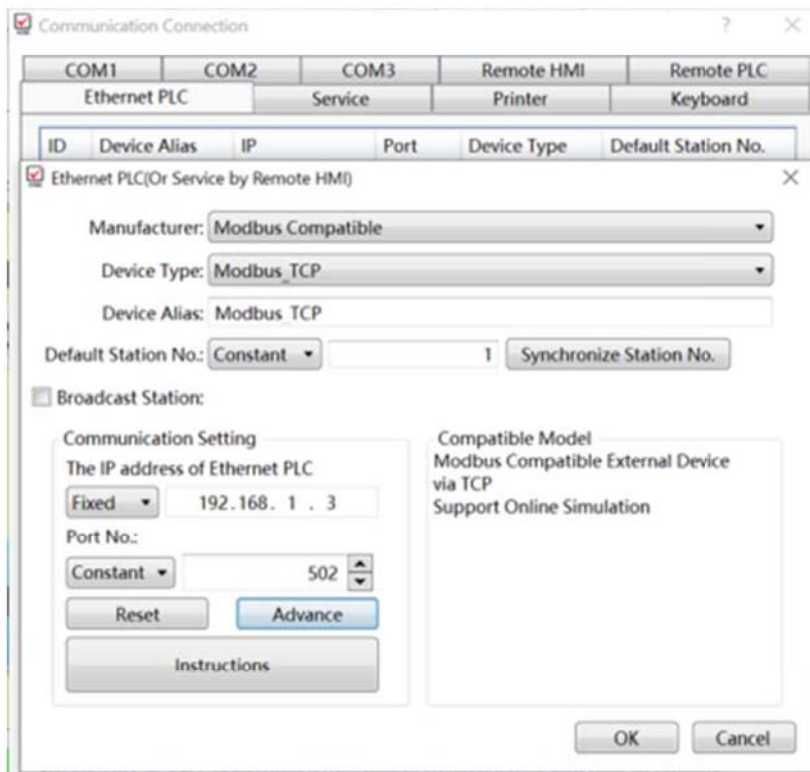
После добавления адаптера в проект и его загрузки, контроллер откроет доступ к своей памяти по протоколу Modbus TCP через порт Ethernet. Согласно спецификации протокола Modbus, он имеет возможность читать булевые и словные регистры без обозначения типов данных в них. Поэтому таблица адресов Modbus будет выглядеть следующим образом (начальный адрес 0x0000):

Тип	Диапазон	Функция	Инициализация	Количество
Q (выходы)	(QX0.0 ~ QX8191.7)	0x01,0x05,0x0f	0	65536
I (входы)	(IX0.0 ~ IX8191.7)	0x02	0	65536
M (данные)	%MW0~%MW65535	0x03,0x06,0x10	0	65536

Регистры типа %MW0~%MW65535 являются стандартными словами 16 бит. Адресация к битам в словах не поддерживается. Поэтому в программе биты типа %MX0.0... можно использовать, но их состояние нужно передавать как словный регистр, а потом на стороне Мастера разбирать по битам.  
Например, маркеры %MX0.0.. %MX0.7 и %MX1.0.. %MX1.7 будут входить в состав регистра %MW0, маркеры %MX2.0.. %MX2.7 и %MX3.0.. %MX3.7 будут входить в состав регистра %MW1 и т.д.

Контроллеры серии MX300 могут выступать в качестве Ведомого устройства для любого стандартного Мастера Modbus TCP. Например, можно рассмотреть в связь с панелью оператора Optimus Drive VI20-070S-FE-RU.

В панели необходимо выбрать стандартный Modbus TCP драйвер:



Указать IP адрес контроллера. В нашем примере 192.168.1.3 и во вкладке **Advance** убрать смещение адреса:

#### Communication Setting

The IP address of Ethernet PLC

Fixed ▾ 192.168.1.3

Port No.:

Constant ▾ 502 ▲

Max Bit Registers: 64 ▲

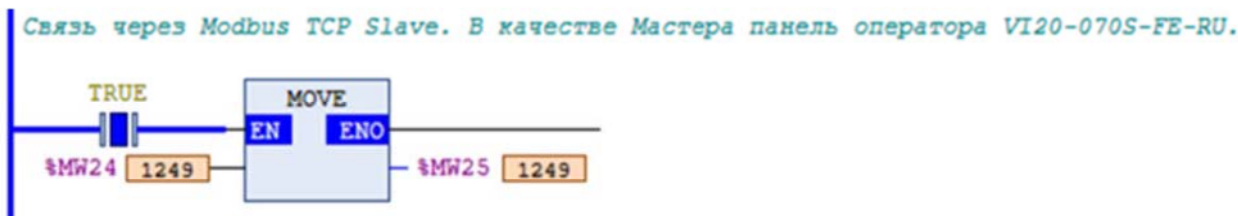
Time Interval: 5 ▲

Base Address: 0 ▲

В программе контроллера создана простая программа для отображения данных, в которой задействованы следующие регистры:

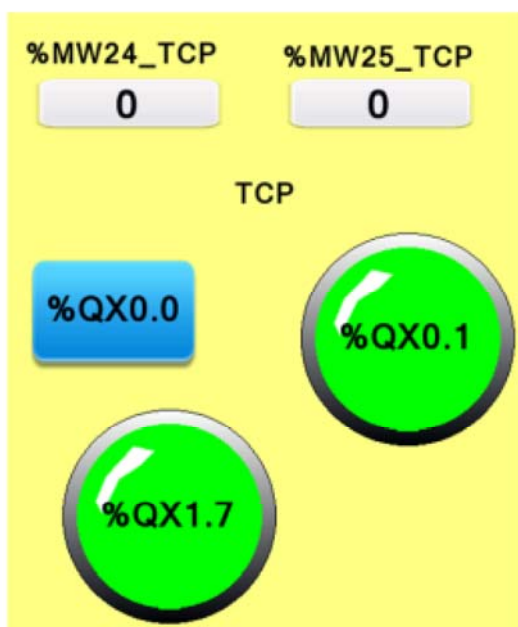


Регистр %QX0.0 - контакт, регистры %QX0.1 и %QX1.7 - выходные катушки.



Регистр %MW24 - источник данных, регистр %MW25 - приёмник данных.

В панели оператора нарисован простой экран с пятью объектами соответственно: Input, Display, Button и 2 штуки Indicator.



В панелях используется десятичное задание адреса, поэтому обращение к регистру %MW24 будет выглядеть так:

Device:	Modbus_TCP:[Ethernet PLC:Modbus_TCP]
Station No:	1 <input type="button" value="▲"/> <input type="checkbox"/> Index
Address Type:	4X <input type="button" value="▼"/>
Address:	24 <input type="button" value="▲"/> System Register

а к регистру %MW25 так

Deivce: Modbus\_TCP:[Ethernet PLC:Modbus\_TCP]

Station No: 1

Address Type: 4X

Address: 25

Таким образом, нужно просто указать номер регистра %MW\*\*\*\*.

Обращение к булеву регистру %QX0.0 выглядит так:

Deivce: Modbus\_TCP:[Ethernet PLC:Modbus\_TCP]

Station No: 1

Bit-index within a Byte Register

Address Type: 0X

Address: 0

к регистру %QX0.1 так:

Standard Bit Address Input

Use Address Tag

Deivce: Modbus\_TCP:[Ethernet PLC:Modbus\_TCP]

Station No: 1

Bit-index within a Byte Register

Address Type: 0X

Address: 1

Format(Range):DDDDD(0~65534)

а к регистру %QX1.7 так:

Standard Bit Address Input

Use Address Tag

Deivce: Modbus\_TCP:[Ethernet PLC:Modbus\_TCP]

Station No: 1

Bit-index within a Byte Register

Address Type: 0X

Address: 15

Т.е. идёт сплошная десятичная адресация. Каждый последующий регистр увеличивает адрес на 1.

%QX0.0.. %QX0.7 имеют десятичные адреса 0..7  
%QX1.0.. %QX1.7 имеют десятичные адреса 8..15  
%QX2.0.. %QX2.7 имеют десятичные адреса 16..23  
и т.д.

При начале опроса контроллера панель будет отображать состояние регистров:

**%MW24\_TCP**

1249

**%MW25\_TCP**

1249

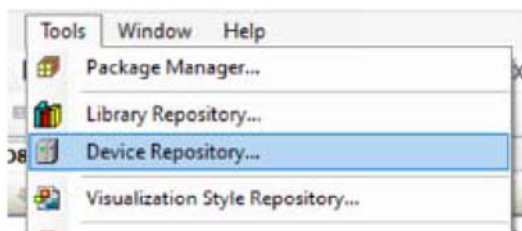
TCP



## Работа с преобразователем частоты серии Optimus Drive AD800 по сети EtherCAT

Преобразователи частоты (ПЧ) серии **AD800** имеют возможность расширяться функциональными платами. Для интеграции ПЧ в сеть EtherCAT используется плата **ET01**. Установка и работа с данной платой приведены в Руководстве по эксплуатации «**Плата расширения EtherCAT ET01**».

Для включения ПЧ в состав проекта контроллера серии MX300 необходимо наличие в проекте файла с описанием устройства, или как его ещё называют XML файла EtherCAT. Данный файл входит в состав пакета для контроллера, но при необходимости загрузки другой версии файла нужно воспользоваться меню **Tools – Device Repository**:



Нажать кнопку **Install**, выбрать нужный файл и установить в проект.

Файл с описанием будет лежать по пути **Fieldbuses – EtherCAT – Slave – Optimus Drive**:



Параметры ПЧ AD800 для работы по EtherCAT:

P7-00 - Сброс на заводские установки (передёрнуть питание).

P0-10 = 3,

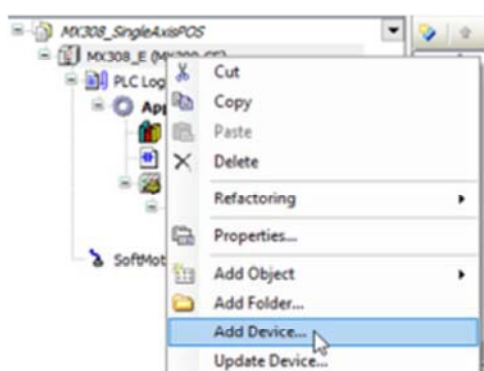
P0-11 = 20,

P0-17 = 0,

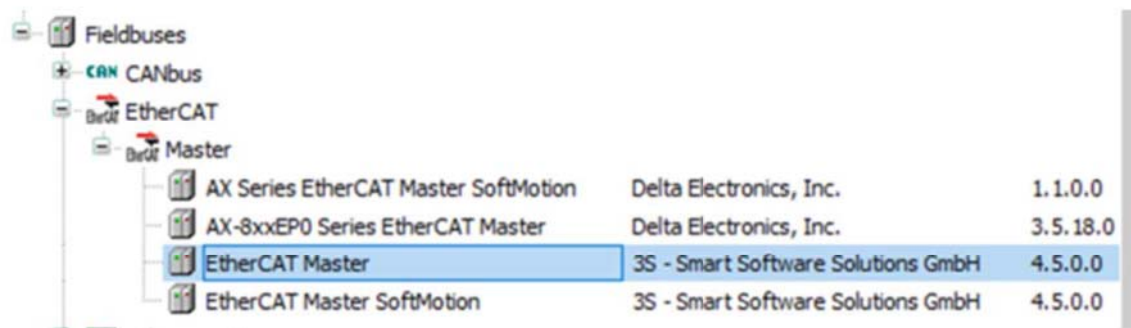
P0-18 = 2,

P0-29 = 1

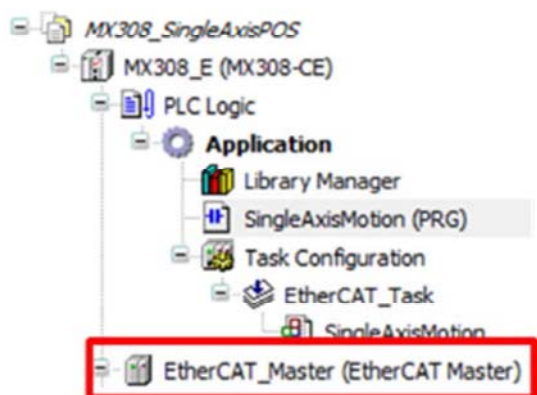
Далее необходимо добавить в проект EtherCAT адаптер. Для этого щёлкните правой кнопкой на названии контроллера и в меню выберите пункт **Add Device**:



В открывшемся окне выберете пункт EtherCAT - Master - EtherCAT Master:

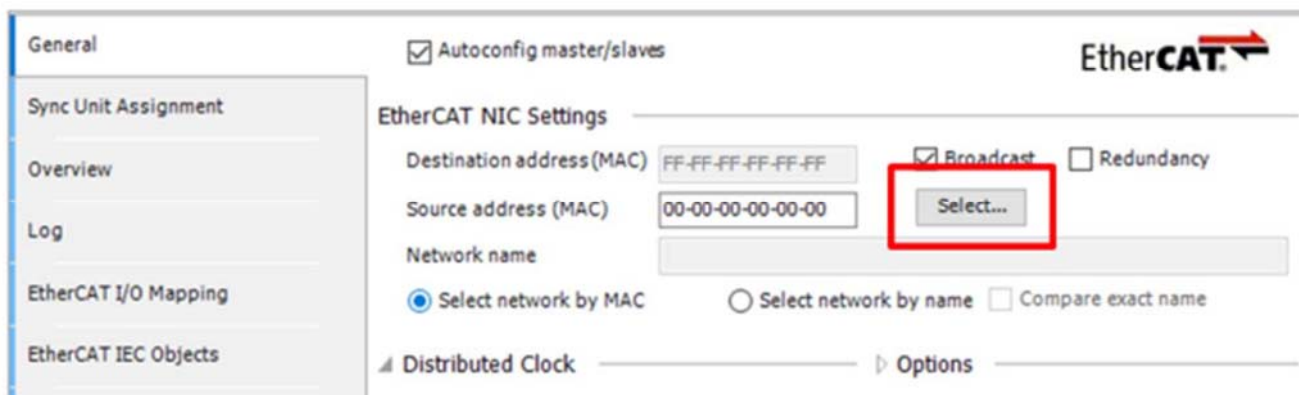


В древе проекта появится пункт:



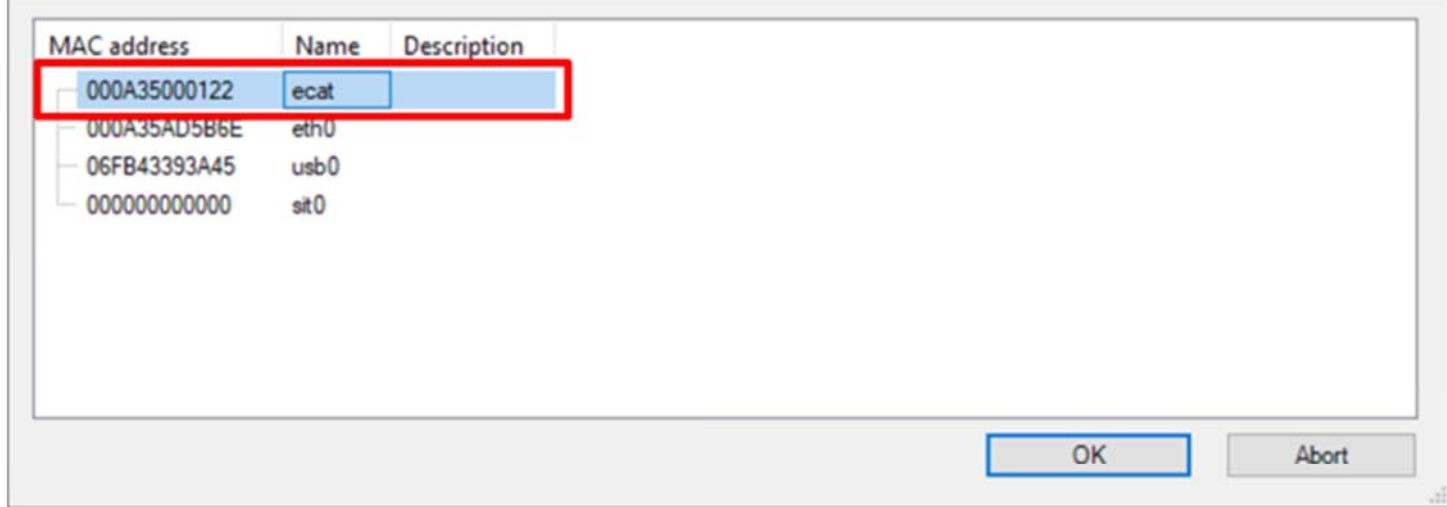
Далее необходимо назначить в проекте Мастера сети EtherCAT. В нашем примере это будет контроллер MX300, поэтому необходимо установить с ним связь (см. соответствующий раздел данного Руководства):

Далее щёлкните дважды левой кнопкой мышки на пункте **EtherCAT Master** и в открывшейся вкладке выберите пункт **General** и нажмите кнопку **Select**:

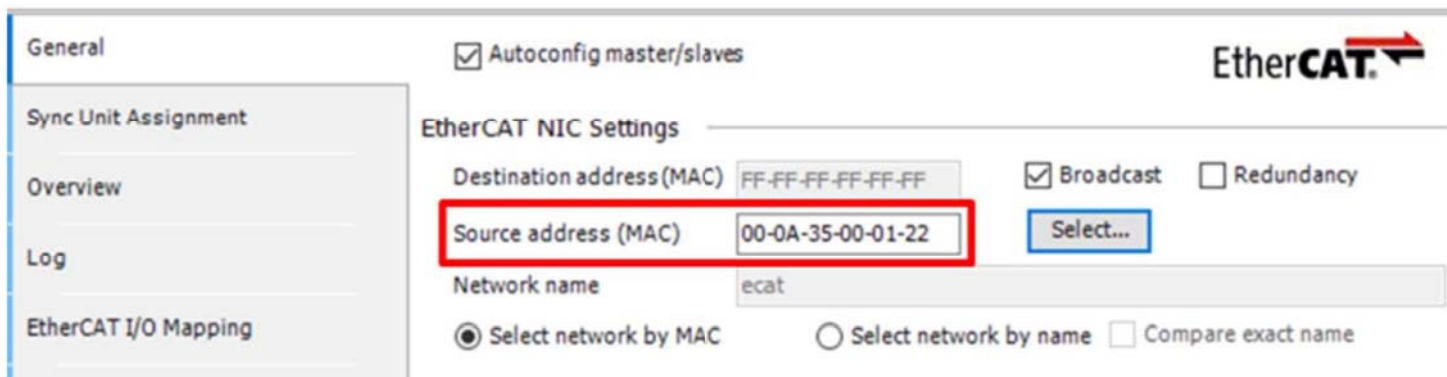


В открывшемся окне выберите пункт (MAC адрес у каждого контроллера свой):

## Select Network Adapter

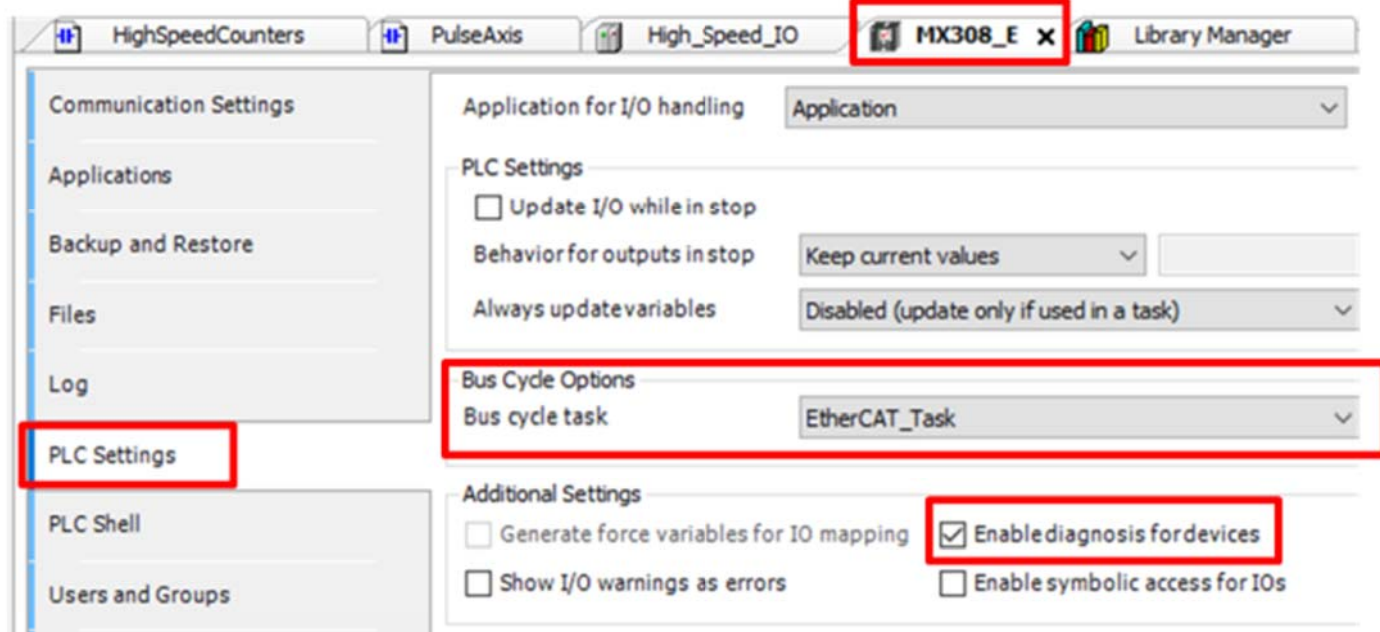


MAC адрес должен установиться в данном поле:

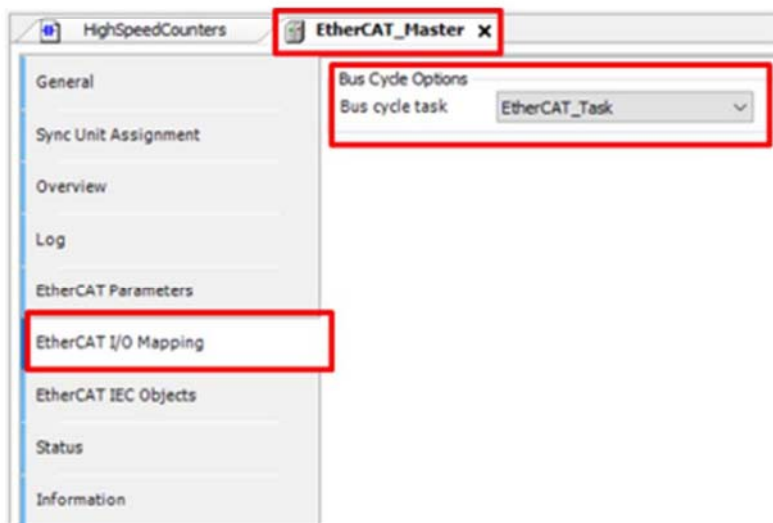


Далее необходимо активировать задачу EtherCAT\_Task. Для этого сделайте следующие настройки:

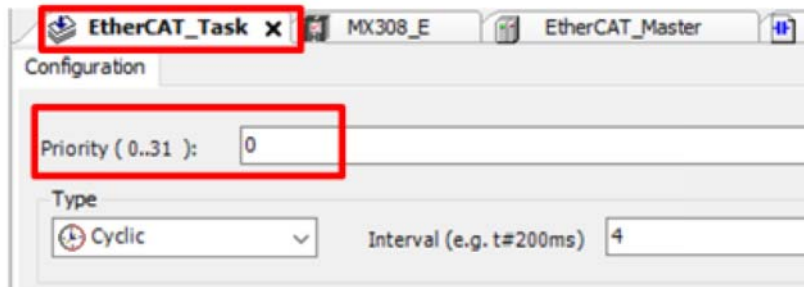
Во вкладке Контроллера:



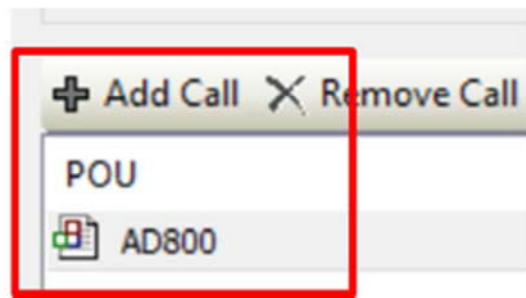
Во вкладке EtherCAT\_Master:



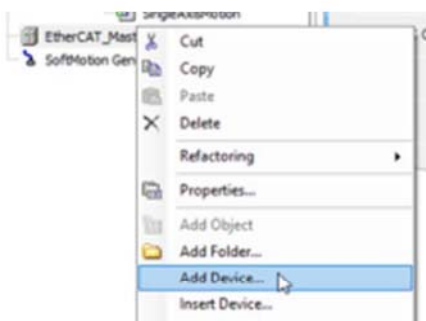
Во вкладке задачи выставить высший приоритет (0), привязать нужные POU:



Для приводов AD800 рекомендуется такт шины не менее 4 мс. При большом количестве приводов нашине время опроса необходимо увеличить.



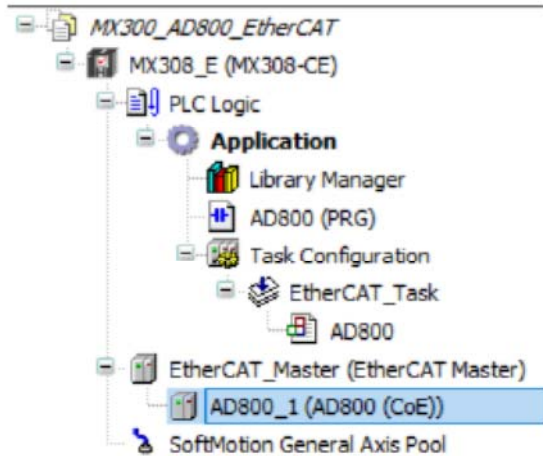
Далее необходимо добавить в проект сервопривод. Для этого щёлкните правой кнопкой мышки на пункте EtherCAT Master и в открывшемся окне выберите пункт Add Device:



В открывшемся окне выберите Преобразователь Частоты Optimus Drive AD800: по пути Fieldbuses – EtherCAT – Slave – Optimus Drive:



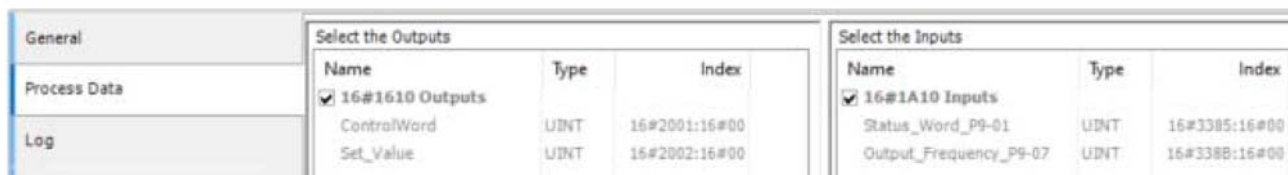
В древе проекта появится пункт AD800:



На данном этапе мы добавили привод как узел сети EtherCAT и после загрузки проекта в контроллер привод станет доступен для управления.

Преобразователи частоты добавляются в проект как обычные устройства, т.е. управляются напрямую через PDO пакеты. Параметрам ПЧ будут поставлены в соответствие регистры контроллера, записывая нужные значения в которые, можно будет управлять приводом.

Щёлкните дважды левой кнопкой мышки на названии узла (AD800) и в открывшейся вкладке выберите пункт Process Data:

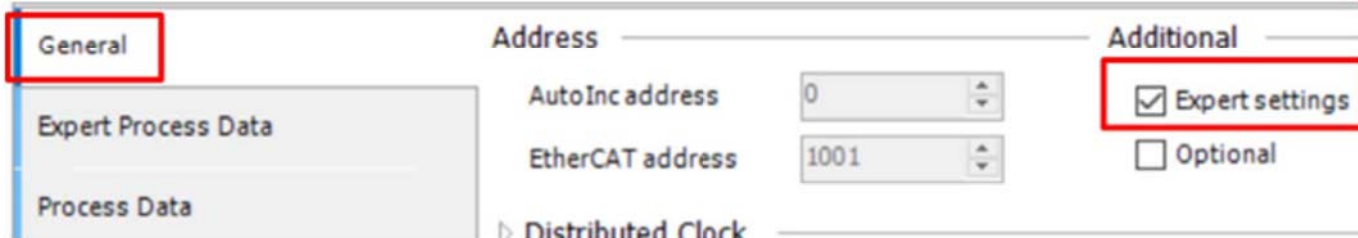


По умолчанию назначаются два регистра на отправку и два на приём данных от привода.

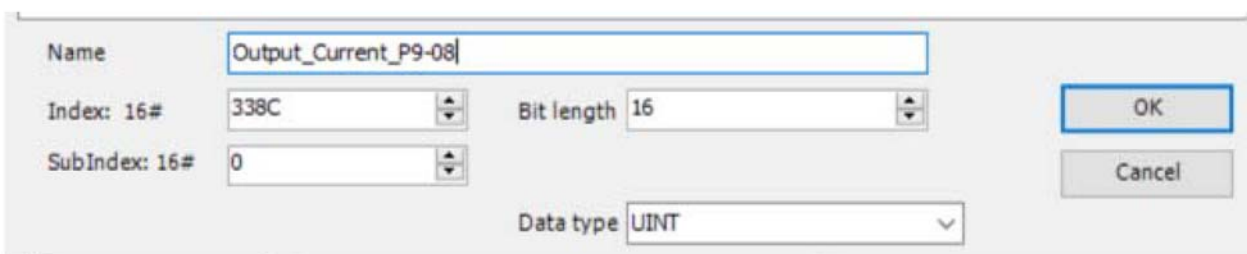
В разделе **Outputs**, т.е. данные в сторону привода, будет два регистра – **ControlWord** (команды приводу) и **Set\_Value** (задание скорости в Герцах).

В разделе **Inputs**, т.е. данные от привода в сторону контроллера, будет также два регистра – **Status\_Word** (слово состояния привода) и **Output\_Frequency** (выходная частота в Герцах).

При необходимости, в PDO пакет можно добавить ещё параметры. Для этого необходимо включить экспериментальный режим:

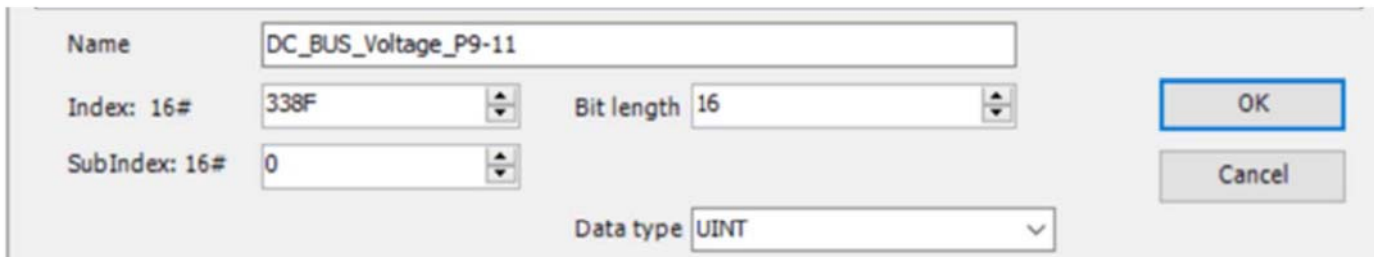


Далее необходимо щёлкнуть мышкой на пункте **Expert Process Data** и выбрать нужную группу, например **Inputs**, и нажать кнопку **Insert**. В открывшемся окне нужно ввести нужный адрес регистра, который Вы хотите добавить. Адрес привязан к параметрам ПЧ и вычисляется путём сложения 0x3000 + номер параметра в HEX. Мониторинговые параметры находятся в группе 9. Например, выходной ток находится в параметре P9-08. Переводим число 908 в HEX, получаем 0x38C, складываем с 0x3000 и получаем число 0x338C и вводим в форму:



Для данного параметра тип данных нужно установить UNIT. Адрес (Index) и название (Name) вводятся строго в латинской раскладке клавиатуры.

Ещё для примера добавим напряжение на шине DC. Данный параметр находится в P9-11. Переводим число 911 в HEX, получаем 0x38F, складываем с 0x3000 и получаем число 0x338F, нажимаем **Insert** и в открывшемся окне вводим в формате UINT:



В итоге будет список параметров:

PDO Content (16#1A10)				
Index	Size	Offs	Name	
16#3385:16#00	2.0	0.0	Status_Word_P9-01	
16#338B:16#00	2.0	2.0	Output_Frequency_P9-07	
16#338C:16#00	2.0	4.0	Output_Current_P9-08	
16#338F:16#00	2.0	6.0	DC_BUS_Voltage_P9-11	
		8.0		

Далее в пункте EtherCAT I/O Mapping можно посмотреть регистры контроллера, через которые будет осуществляться управление приводом:

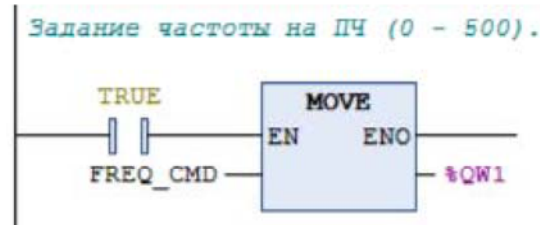
General		Find	Filter	Show all		
Expert Process Data	Process Data	Variable	Mapping	Channel	Address	Type
		-> 16#1610 Outputs				
		+> *		ControlWord	%QW0	UINT
		+> *		Set_Value	%QW1	UINT
		-> 16#1A10 Inputs				
		+> *		Status_Word_P9-01	%IW0	UINT
		+> *		Output_Frequency_P9-07	%IW1	UINT
		+> *		Output_Current_P9-08	%IW2	UINT
		+> *		DC_BUS_Voltage_P9-11	%IW3	UINT

Поверх них можно назначить теги или использовать в программе напрямую.

А можно объявить в программе переменные и через них работать с регистрами, отвечающими за привод:

Scope	Name	Address	Data type	Initialization
VAR	CONTROL_WORD		UINT	
VAR	FREQ_CMD		UINT	
VAR	OUTPUT_FREQ		UINT	
VAR	OUTPUT_CURRENT		UINT	
VAR	DC_BUS_VOL		UINT	
VAR	STATUS_WORD		UINT	
VAR	RUN_STOP		BOOL	
VAR	FWD_REV		BOOL	

И отправлять данные в соответствующий регистр, например задание частоты:



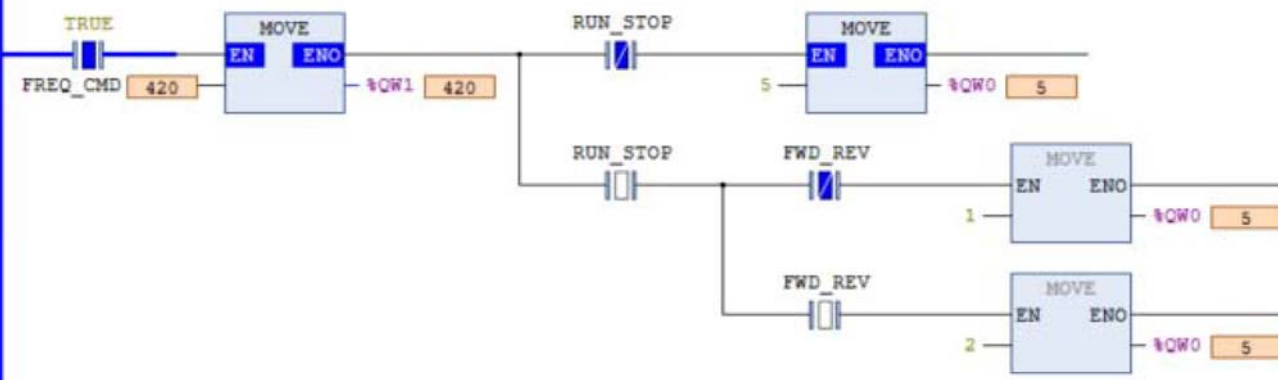
Для управления приводом в контрольное слово нужно записать следующие значения:

- 5 – Стоп
- 1 – Вращение вперёд
- 2 – Вращение назад

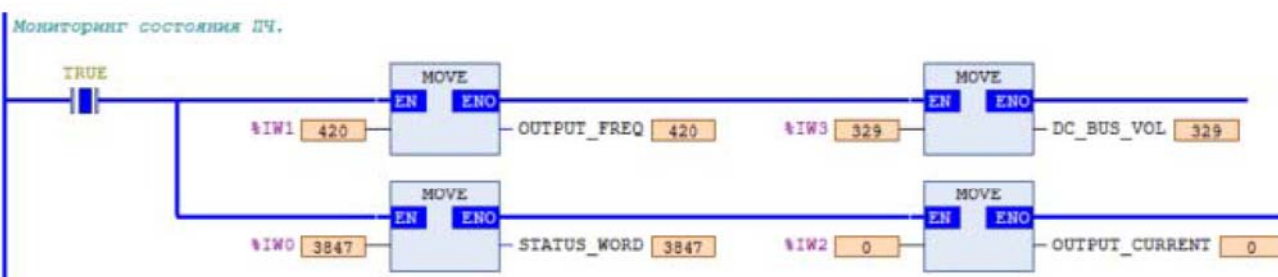
(другие команды можно посмотреть в Руководстве по эксплуатации платы ET01).

Для удобства работы команды можно описать в программе через булевые переменные, которые будут отправлять нужное число в командный регистр, например такой код:

Задание частоты на ПЧ (0 – 500). Команда RUN – STOP (Работа RUN\_STOP = TRUE) и выбор вперед-назад. Назад FWD\_REV = TRUE.



Мониторинг состояния ПЧ можно осуществлять также через переменные:



Помимо циклического опроса через пакет типа PDO, привод позволяет опрашивать себя посредством запросов типа SDO (запрос-ответ). Это полезно для конфигурирования привода, которое делается один раз и далее не должно занимать трафик. С этой целью используются команды **ETC\_CO\_SdoWrite** и **ETC\_CO\_SdoRead**.

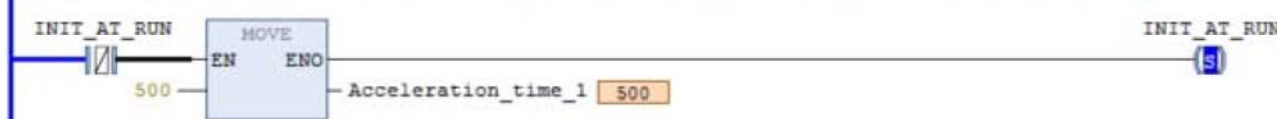
Для примера запишем в привод и для контроля прочитаем 1-е время разгона, это параметр P0-51. Адрес для EtherCAT вычисляется также как для пакетов PDO (см. выше по тексту).

0x3000 + 0x0033 = 0x3033 это EtherCAT адрес параметра P0-51

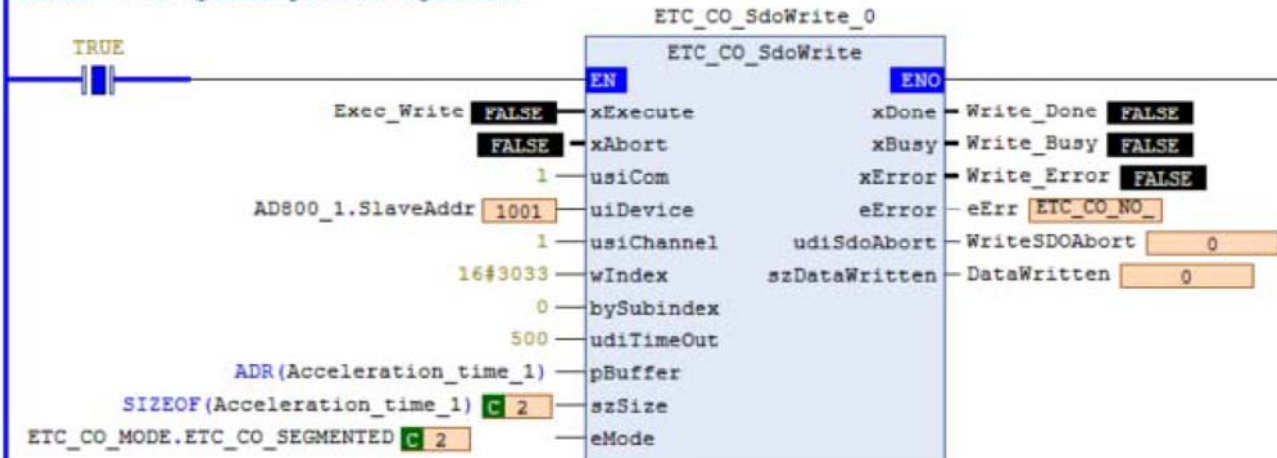
Блок записи значения времени разгона в привод:

Scope	Name	Address	Data type	Initialization
VAR	INIT_AT_RUN		BOOL	
VAR	ETC_CO_SdoWrite_0		ETC_CO_SdoWrite	
VAR	Acceleration_time_1		UINT	
VAR	Exec_Write		BOOL	
VAR	Write_Done		BOOL	
VAR	Write_Busy		BOOL	
VAR	Write_Error		BOOL	
VAR	eErr		ETC_CO_ERROR	
VAR	WriteSDOAbort		UDINT	
VAR	DataWritten		UDINT	

Инициализация значения по умолчанию в переменную 1-го времени ускорения Acceleration\_time\_1.



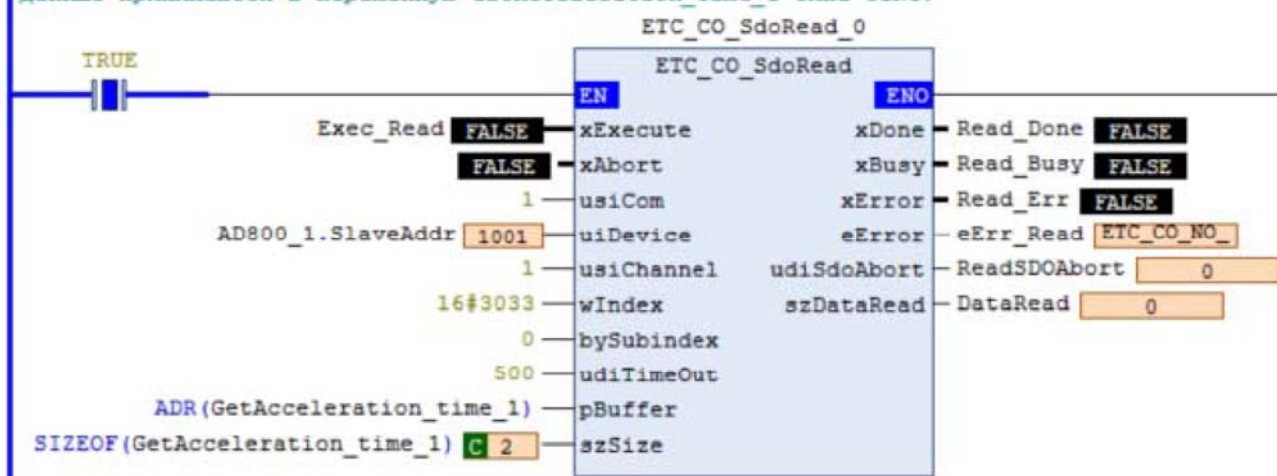
Запись 1-го времени разгона через SDO.



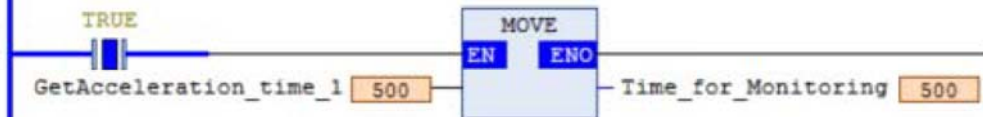
Блок чтения значения времени разгона из привода:

VAR	ETC_CO_SdoRead_0	ETC_CO_SdoRead
VAR	Exec_Read	BOOL
VAR	Read_Done	BOOL
VAR	Read_Busy	BOOL
VAR	Read_Err	BOOL
VAR	eErr_Read	ETC_CO_ERROR
VAR	ReadSDOAbort	UINT
VAR	DataRead	UINT
VAR	GetAcceleration_time_1	UINT
VAR	Time_for_Monitoring	UINT

Чтение заданного 1-го времени разгона через SDO для проверки записи на предыдущем шаге. Данные принимаются в переменную GetAcceleration\_time\_1 типа UINT.



Для мониторинга.



## Связь по протоколу Ethernet/IP Scanner (Master)

Протокол **Ethernet/IP** (IP = Industrial Protocol) является одним из наиболее распространённых промышленных протоколов в мире и поддерживается сотнями производителей промышленного оборудования.

**Ethernet/IP** (сокращённо **EIP**) использует модель **CIP** (Common Industrial Protocol) поверх стандартного интерфейса **Ethernet** и работает по схеме **Producer/Consumer**. На транспортном уровне используется протокол **UDP**.

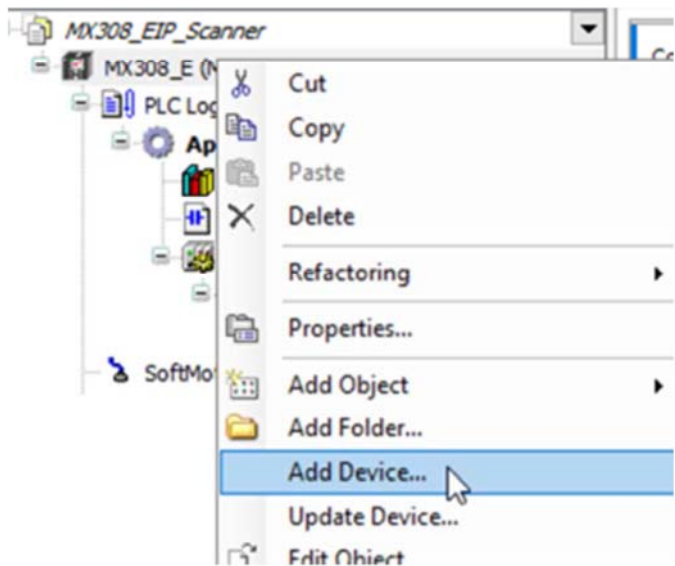
Контроллеры серии MX300 могут работать как в режиме **Ethernet/IP Scanner (Master)**, так и в режиме **Ethernet/IP Adapter (Slave)**. В данной главе рассматривается организация связи контроллера с Ведомыми устройствами в режиме Ethernet/IP Scanner (Master).

Для использования Ethernet/IP к проекту должны быть подключены следующие библиотеки:  
IoDrvEthernet, IoDrvEtherNetIP, EtherNetIP Services и DED.

[+]	CAA Device Diagnosis = CAA Device Diagnosis, 3.5.15.0 (CAA Technical Workgroup)	DED	3.5.15.0
[+]	EtherNetIP Services = EtherNetIP Services, 4.5.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	ENIP	4.5.0.0
[+]	IoDrvEthernet = IoDrvEthernet, 4.2.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	IoDrvEthernet	4.2.0.0
[+]	IoDrvEtherNetIP = IoDrvEtherNetIP, 4.5.1.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	IoDrvEtherNetIP	4.5.1.0

Настройка связи по протоколу Ethernet/IP начинается с добавления к проекту адаптера Ethernet и привязки его к определённому порту.

Щёлкните в древе правой кнопкой мышки на пункте **Device (MX308\_E)** и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**



В открывшемся окне выберите **Fieldbuses – Ethernet**:

Add Device

Name: Ethernet\_1

Action:

Append device  Insert device  Plug device  Update device

String for a full text search Vendor <All vendors>

Name	Vendor	Version	Description
+ Miscellaneous			
+ Delta Localbus Master			
- Fieldbuses			
+ CAN CANbus			
+ EtherCAT			
- Ethernet Adapter			
+ Ethernet	CODESYS	4.2.0.0	Ethernet Link.
+ EtherNet/IP			
+ Home&Building Automation			
+ Modbus			
+ Profinet IO			

В древе проекта появится пункт **Ethernet**:

Devices

- MX308\_EIP\_Scanner
  - MX308\_E (MX308-CE)
    - PLC Logic
      - Application
        - Library Manager
        - EIP\_Scanner\_Test (PRG)
      - Task Configuration
        - Main\_Task
          - EIP\_Scanner\_Test
    - Ethernet (Ethernet)
  - SoftMotion General Axis Pool

Щёлкните на нём дважды левой кнопкой мышки и в открывшейся вкладке выберите пункт **General**:

Ethernet

General

Network interface

Ethernet Device Parameters

IP address: 192 . 168 . 0 . 1

Ethernet Device I/O Mapping

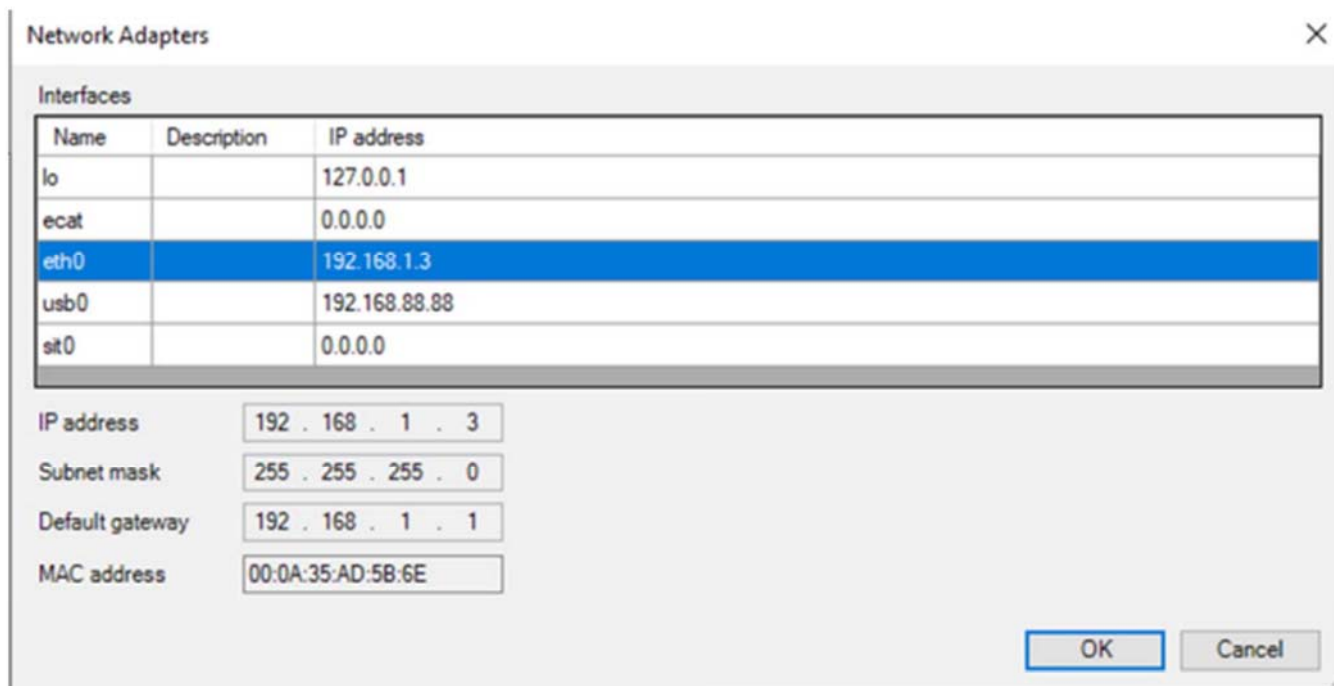
Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0

Ethernet Device IEC Objects

Default gateway: 0 . 0 . 0 . 0

Adjust operating system settings

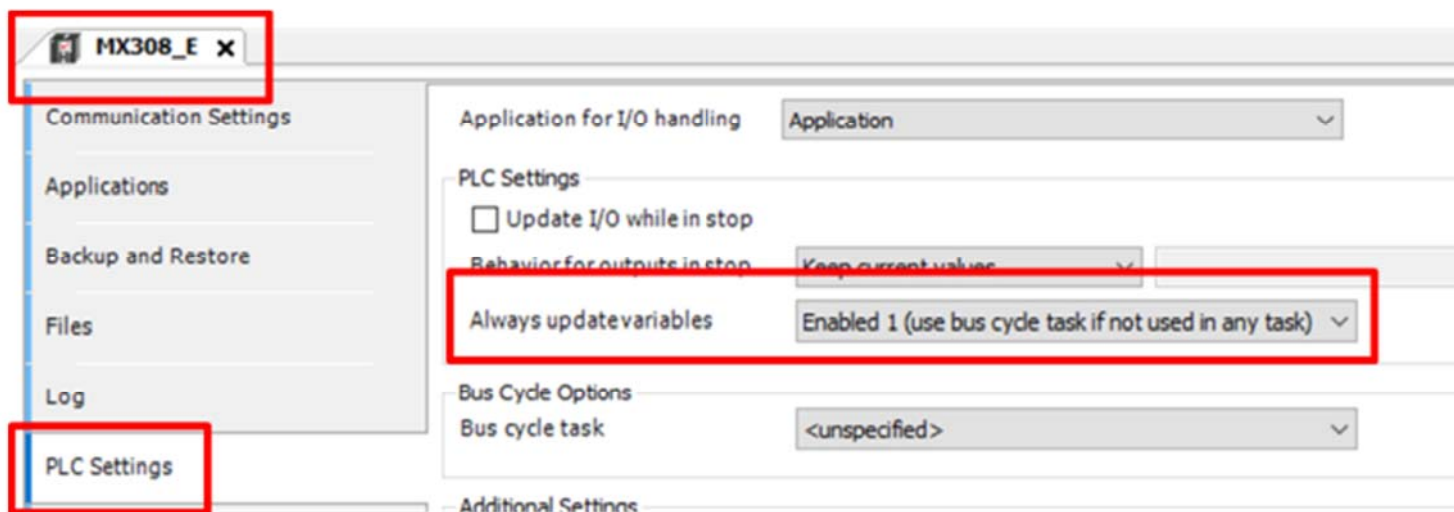
Нажмите кнопку **Browse** и в открывшемся окне выберите IP адрес контроллера:



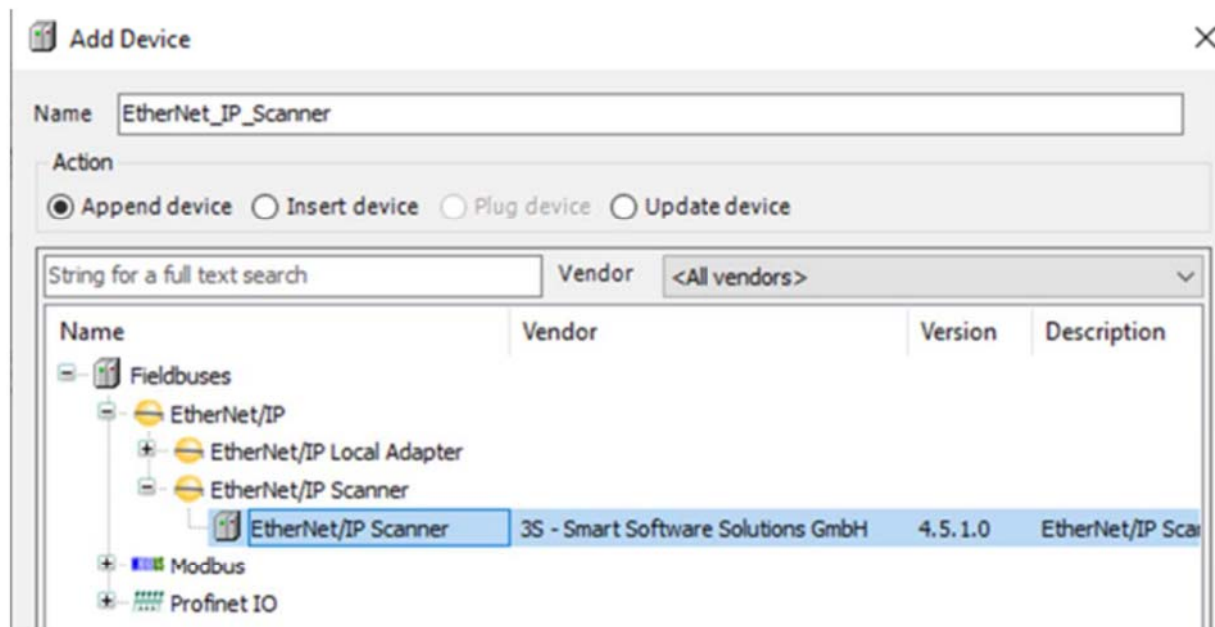
После чего Адаптер будет привязан к Ethernet порту с конкретным IP адресом:



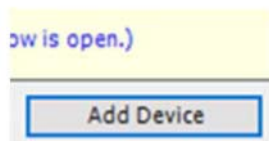
Далее двойным щелчком левой кнопки мыши откройте вкладку **Device** и в пункте **PLC Settings** разрешите обновление переменных. Данный шаг позволяет видеть изменение переменных и регистров без написания в теле программы, т.е. в таблице Watch и в таблицах мэпинга.



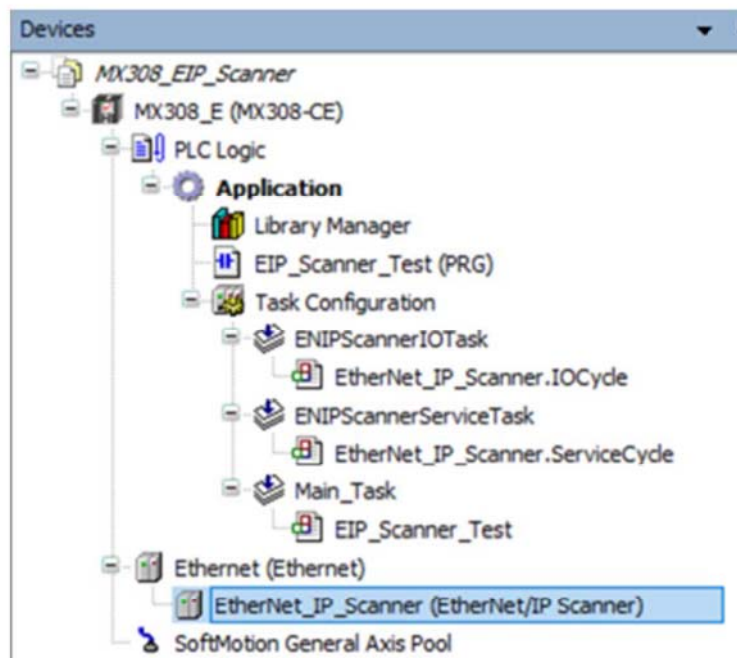
Щёлкните в древе правой кнопкой мышки на пункте **Ethernet** и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**. Далее в открывшемся окне выберите пункт **Fieldbuses – Ethernet/IP Scanner**:



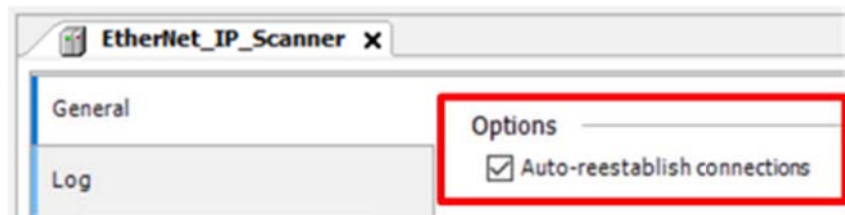
И нажмите **Add Device**:



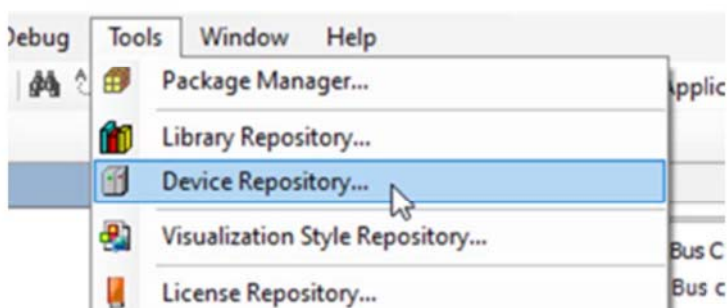
В древе проекта появится пункт **Ethernet/IP Scanner**:



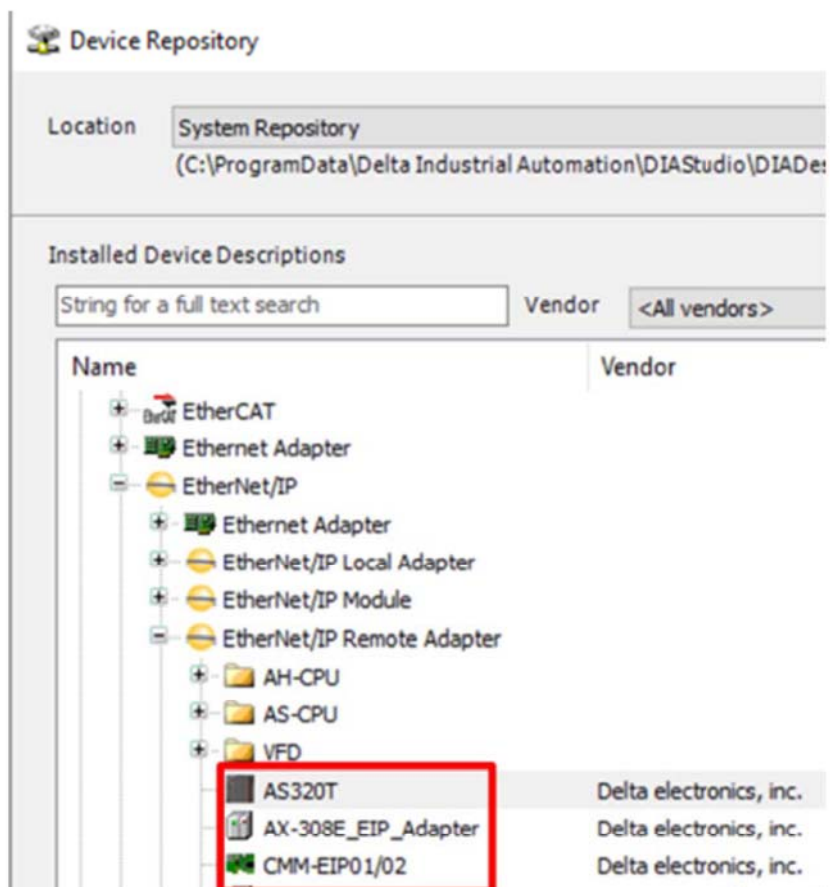
Щёлкните двойным щелчком левой кнопки мышки на пункте **Ethernet/IP Scanner** и в открывшейся вкладке выберите пункт General. Установите флажок автоматического восстановления соединения:



Далее можно перейти к добавлению Ведомых устройств (Ethernet/IP Adapter). Перед началом работы необходимо импортировать EDS файл устройства через пункт меню **Tools - Device Repository**:

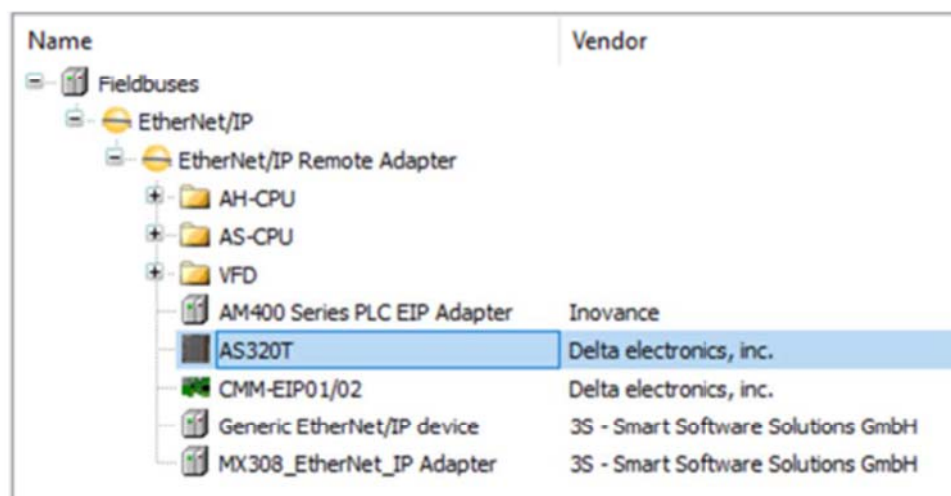


Ниже мы рассмотрим организацию связи с контроллером Delta AS320T и преобразователем частоты Delta MS300 посредством платы CMM-EIP02 по протоколу Ethernet/IP. Предполагается, что на этом этапе будут установлены соответствующие EDS файлы данных устройств:

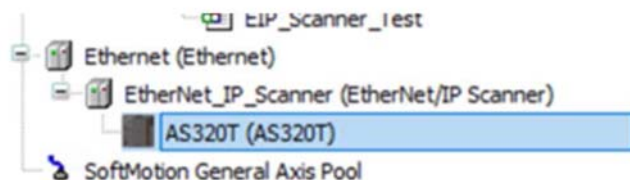


## Пример настройки связи с контроллером Delta AS320T по протоколу Ethernet/IP

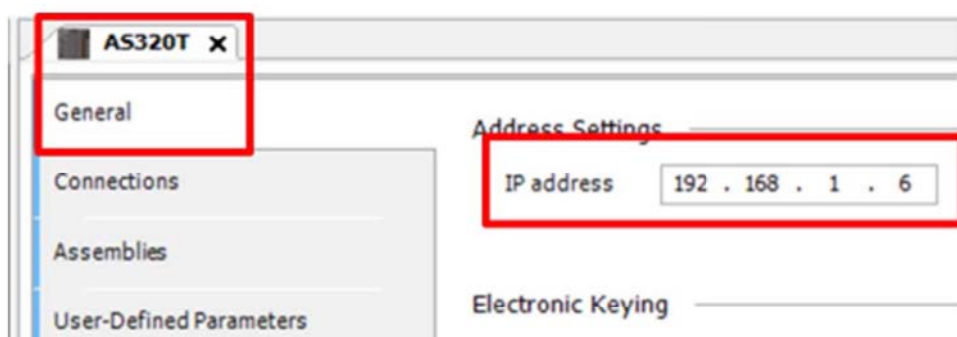
Для начала работы необходимо добавить Ведомое устройство в проект. Для этого щёлкните правой кнопкой мышки в древе проекта на пункте **Ethernet/IP Scanner** и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**. В открывшемся окне выберите из **Device Repository** устройство **AS320T**:



В древе проекта появится устройство:



Щёлкните дважды левой кнопкой мышки на пункте AS320T, и в открывшейся вкладке выберите пункт **General** и введите IP адрес ведомого устройства.



Далее в пункте **Connections** можно увидеть разметку данных от Ведомого (AS320T) и к Ведомому от Мастера (MX308), которая будет сделана системой в соответствие с EDS файлом на контроллер AS320T:

AS320T X		Connection Name	RPI (ms)	O->T Size (Bytes)	T->O Size (Bytes)	Proxy Config Size (Bytes)	Target Config Size (Bytes)
General	Connections	Connection1	20	200	200		16

200 байтов от Ведомого ( $O \rightarrow T$ ) и 200 к Ведомому ( $T \rightarrow O$ )

Адреса регистров в контроллере AS320T будут размечены также автоматически в соответствии с информацией в EDS файле:

Parameters	Value	Unit	Data Type	Minimum	Maximum	Default
Connection1						
Target Config data						
Conn1_Input(T->O) DeviceType	D		UINT	0	3	0
Conn1_Input(T->O) Reserved	200		UINT	0	500	200
Conn1_Input(T->O) DeviceIndex	1000		UDINT	0	29999	1000
Conn1_Output(O->T) DeviceType	D		UINT	0	3	0
Conn1_Output(O->T) Reserved	200		UINT	0	500	200
Conn1_Output(O->T) DeviceIndex	0		UDINT	0	29999	0

В нашем примере Ведомый контроллер AS320T будет принимать данные в регистры D0 – D99, а отправлять Мастеру из регистров D1000 – D1099. Количество и номера регистров можно поменять.

Далее в пункте **Ethernet/IP I/O Mapping** можно увидеть выделенные системой регистры данных от Ведомого (AS320T) %IW0 - %IW99, и к Ведомому от Мастера (MX308) %QW0 - %QW99, которая будет автоматически сделана системой:

Connections	Variable	Mapping	Channel	Address	Type
Assemblies					
User-Defined Parameters					
Log					
EtherNet/IP Parameters					
EtherNet/IP I/O Mapping					
	Connection1				
	+ Input_data0			%IW0	UINT
	+ Input_data1			%IW1	UINT
	+ Input_data2			%IW2	UINT
	+ Input_data3			%IW3	UINT
	+ Input_data4			%IW4	UINT
	+ Input_data5			%IW5	UINT
	+ Input_data6			%IW6	UINT
	+ Input_data7			%IW7	UINT
	+ Input_data8			%IW8	UINT

Output_data0	%QW0	UINT
Output_data1	%QW1	UINT
Output_data2	%QW2	UINT
Output_data3	%QW3	UINT
Output_data4	%QW4	UINT
Output_data5	%QW5	UINT
Output_data6	%QW6	UINT
Output_data7	%QW7	UINT
Output_data8	%QW8	UINT
Output_data9	%QW9	UINT
Output_data10	%QW10	UINT
Output_data11	%QW11	UINT

Система по умолчанию назначает регистрам Мастер-контроллера MX308 тип данных UINT, т.е. беззнаковый. Но так как в Ведомом контроллере AS320T регистры данных D0 – D29999 являются целочисленными 16 бит со знаком, поэтому в Мастере регистры желательно объявить переменными типа INT:

7	VAR	EIP_RST_TRG	BOOL
8	VAR	_D1000	%IW0 INT

Если загрузить проекты и запустить в онлайн режим оба контроллера, то передача данных будет выглядеть следующим образом:

От Ведомого к Мастеру:

В программе Ведомого контроллера AS320T задаются данные в регистрах D1000 и D1099,

Device Name	Status	Data Type	Value (16bits)
D0			0
D99			0
D1000			789
D1099			1234

которые автоматически передаются Мастеру в регистры %IW0 и %IW99:

Watch 1			
Expression	Application	Type	Value
%IW0	MX308_E.Application	WORD	789
%IW99	MX308_E.Application	WORD	1234
%QW0	MX308_E.Application	WORD	0
%QW99	MX308_E.Application	WORD	0
AS320T.eState	MX308_E.Application	ADAPTERSTATE	RUNNING

Состояние связи с Ведомым можно проверить через свойство узла eState:

AS320T.eState	MX308_E.Application	ADAPTERSTATE	RUNNING
---------------	---------------------	--------------	---------

От Мастера к Ведомому:

В программе Мастера задаются данные в регистрах %QW0 и %QW99

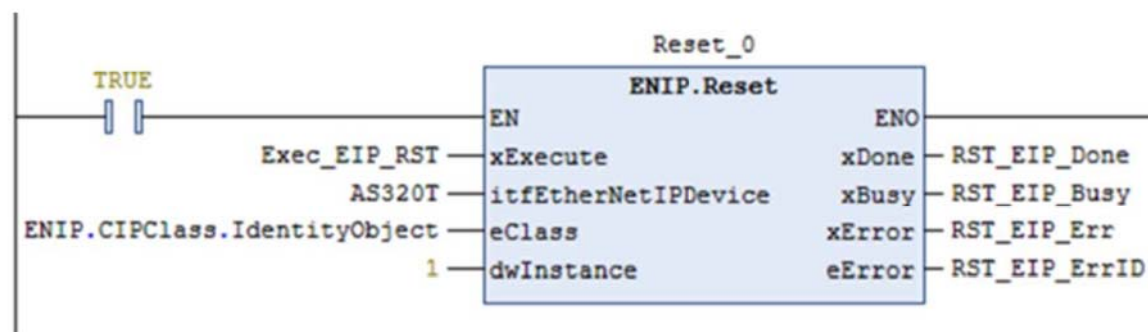
Watch 1

Expression	Application	Type	Value
%IW0	MX308_E.Application	WORD	0
%IW99	MX308_E.Application	WORD	0
%QW0	MX308_E.Application	WORD	45
%QW99	MX308_E.Application	WORD	555
AS320T.eState	MX308_E.Application	ADAPTERSTATE	RUNNING

которые автоматически попадают в регистры D0 и D99 Ведомого:

Device Name	Status	Data Type	Value (16bits)
D0			45
D99			555
D1000			0
D1099			0

Для перезагрузки узла можно использовать команду ENIP.Reset:



Или свойство узла xReset:

```
AS320T.xReset
---( )
```

## Пример настройки связи с ПЧ Delta MS300 по протоколу Ethernet/IP

Преобразователи частоты типа Delta MS300 осуществляют связь по протоколу Ethernet/IP посредством коммуникационной платы расширения CMM-EIP02. Перед началом работы необходимо убедиться, что версия встроенного ПО (firmware) платы не ниже 2.05.06, а самого преобразователя частоты не ниже 2.02.

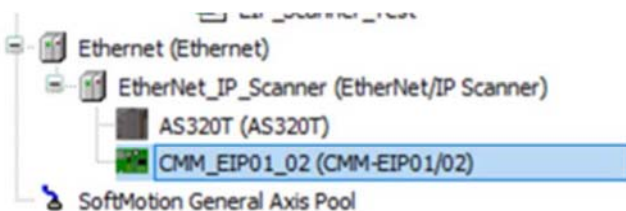
Также, необходимо убедиться, что код продукта в EDS файле на данную плату стоит 17157:

```
[Device]
VendCode = 799;
VendName = "Delta electronics, inc.";
ProdType = 12;
ProdTypeStr = "Communications Adapter";
ProdCode = 17157;
MajRev = 1;
MinRev = 1;
ProdName = "CMM-EIP01/02";
Catalog = "CMM-EIP01/02";
Icon = "CMMS-EIP01.ico";
IconContents =
```

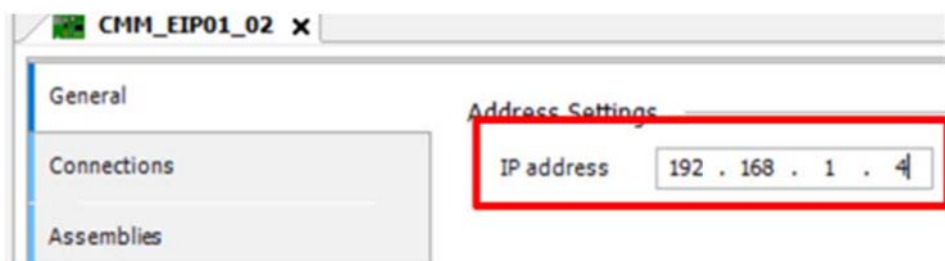
Для начала работы необходимо добавить Ведомое устройство в проект. Для этого щёлкните правой кнопкой мышки в древе проекта на пункте **Ethernet/IP Scanner** и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**. В открывшемся окне выберите из **Device Repository** устройство **CMM-EIP01/02**:

Name	Vendor
Fieldbuses	
EtherNet/IP	
EtherNet/IP Remote Adapter	
AH-CPU	
AS-CPU	
VFD	
AM400 Series PLC EIP Adapter	Inovance
AS320T	Delta electronics, inc.
<b>CMM-EIP01/02</b>	Delta electronics, inc.
Generic EtherNet/IP device	3S - Smart Software Solutions GmbH
MX308_EtherNet_IP Adapter	3S - Smart Software Solutions GmbH

В древе проекта появится устройство:



Щёлкните дважды левой кнопкой мышки на пункте CMM-EIP01/02, и в открывшейся вкладке выберите пункт General и введите IP адрес ведомого устройства.



Далее в пункте Connections можно увидеть разметку данных от Ведомого (CMM-EIP01/02) и к Ведомому от Мастера (MX308), которая будет сделана системой в соответствие с EDS файлом на плату CMM-EIP01/02:



64 байта от Ведомого ( $O \rightarrow T$ ) и 64 к Ведомому ( $T \rightarrow O$ )

Соответствие регистрам привода приводится в таблице ниже:

Данные от привода в сторону контроллера:

Configuration Data			
<input type="checkbox"/> Raw data values	<input checked="" type="checkbox"/> Show Parameter Groups		
Parameters	Value	Unit	Data Type
IN_Addr_1	[2100] Warn / Error		UINT
IN_Addr_2	[2101] Drive status 1		UINT
IN_Addr_3	[2102] Frequency command 1		UINT
IN_Addr_4	[2103] Output frequency		UINT
IN_Addr_5	[2104] Output current		UINT
IN_Addr_6	[2105] DC bus voltage		UINT
IN_Addr_7	[2106] Output voltage		UINT
IN_Addr_8	[2107] Multi-speed step		UINT
IN_Addr_9	[2108] Max output torque		UINT
IN_Addr_10	[2109] Trigger count		UINT
IN_Addr_11	[210A] PF angle		UINT
IN_Addr_12	[210B] Output torque		UINT
IN_Addr_13	[210C] Real speed(rpm)		UINT
IN_Addr_14	[210D] PG feedback count		UINT
IN_Addr_15	[210E] PG2 pulse count		UINT
IN_Addr_16	[210F] Output Power		UINT
IN_Addr_17	[6100] Status word 2		UINT
IN_Addr_18	[6101] Real mode 2		UINT
IN_Addr_19	[6102] Output Frequency 2		UINT

Данные от контроллера к приводу:

**Configuration Data**
 Raw data values  Show Parameter Groups

Parameters	Value	Unit	Data Type
OUT_Addr_1	[2000] Operation Command 1		UINT
OUT_Addr_2	[2001] Frequency command 1		UINT
OUT_Addr_3	[2002] External Command 1		UINT
OUT_Addr_4	Reserved		UINT
OUT_Addr_5	[6000] Operation Command2		UINT
OUT_Addr_6	[6001] Control mode 2		UINT
OUT_Addr_7	[6002] Frequency command 2		UINT
OUT_Addr_8	[6003] Torque limit 2		UINT
OUT_Addr_9	[6004] Position Command 2, L W		UINT
OUT_Addr_10	[6005] Position Command 2, H W		UINT
OUT_Addr_11	[6006] Torque command 2		UINT
OUT_Addr_12	[6007] Frequency limit 2		UINT

Далее в пункте **Ethernet/IP I/O Mapping** можно увидеть выделенные системой регистры данных от Ведомого (MS300) %IW100- %IW131, и к Ведомому от Мастера (MX308) %QW100 - %QW131, которая будет автоматически сделана системой:

IO Connection		Error Code	%IW100	UINT
STATUS_WORD		Reserved2101	%IW101	UINT
FREQ_SET		Frequence Command	%IW102	UINT Hz
OUT_FREQ		Output Frequence	%IW103	UINT Hz
		Output Current	%IW104	UINT A
DC_BUS		DC Bus Voltage	%IW105	UINT
		Output Voltage	%IW106	UINT V
		Speed	%IW107	UINT
		Control	%QW100	UINT
		Frequence Command	%QW101	UINT Hz
		Others	%QW102	UINT
		OUT_Value	%QW103	UINT
CTRL_WORD		OUT_Value	%QW104	UINT
		OUT_Value	%QW105	UINT
FREQ_CMD		OUT_Value	%QW106	UINT
		OUT_Value	%QW107	UINT
		OUT_Value	%QW108	UINT

Далее регистрам можно присвоить переменные и использовать в программе контроллера для управления приводом:

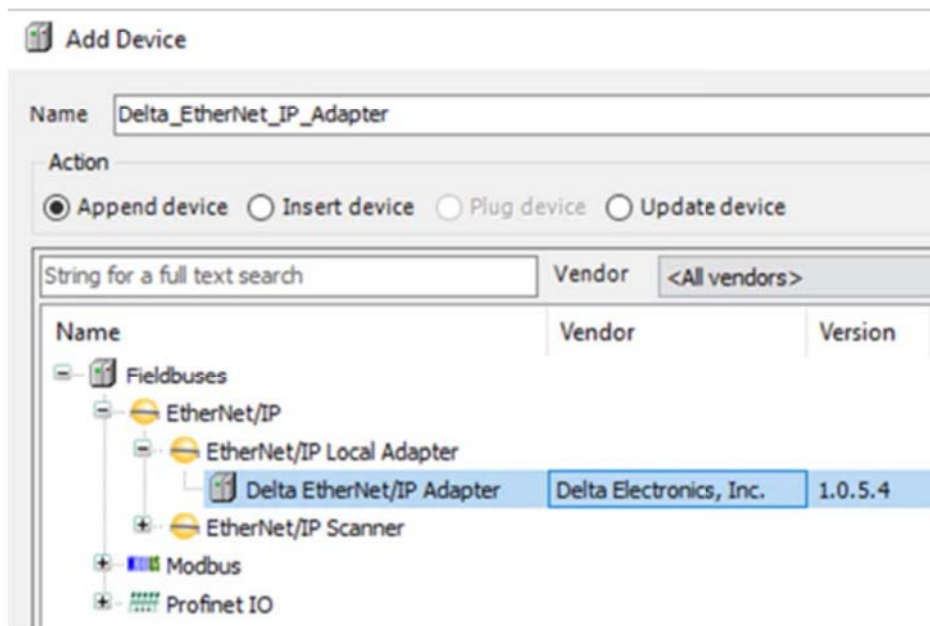
CMM_EIP01_02.eState	MX308_E.Application	ADAPTERSTATE	RUNNING
CTRL_WORD	MX308_E.Application	UINT	129
FREQ_CMD	MX308_E.Application	UINT	2500
FREQ_SET	MX308_E.Application	UINT	2500
OUT_FREQ	MX308_E.Application	UINT	1154
DC_BUS	MX308_E.Application	UINT	3060
STATUS_WORD	MX308_E.Application	UINT	13571

## Пример настройки связи с другим контроллером CODESYS по протоколу Ethernet/IP

В среде программирования CODESYS есть специальная процедура для настройки связи между двумя контроллерами CODESYS по протоколу Ethernet/IP. В нашем примере в качестве Сканера (Мастера) будет выступать контроллер MX308, а в качестве Адаптера (Ведомого) контроллер Delta AX-308E.

Создайте проект для контроллера Delta AX-308E. При необходимости воспользуйтесь Руководством на данный контроллер.

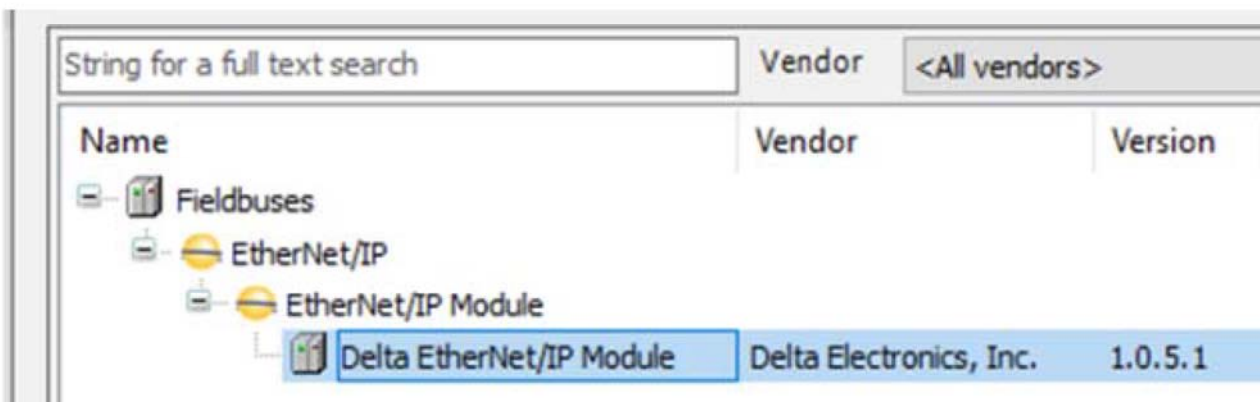
Добавьте в проект адаптер Ethernet. Выделите мышкой этот пункт в древе проекта и нажмите правую кнопку мышки. В появившемся меню выберите пункт **Add Device**. В открывшемся окне выберите **Delta Ethernet/IP Adapter**:



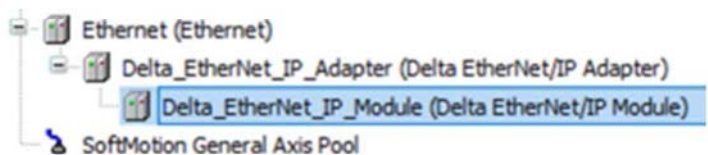
В древе проекта появится пункт:



Встаньте мышкой на этот пункт и щёлкните правой кнопкой. В появившемся меню выберите пункт **Add Device**. В открывшемся окне выберите **Delta Ethernet/IP Module**:



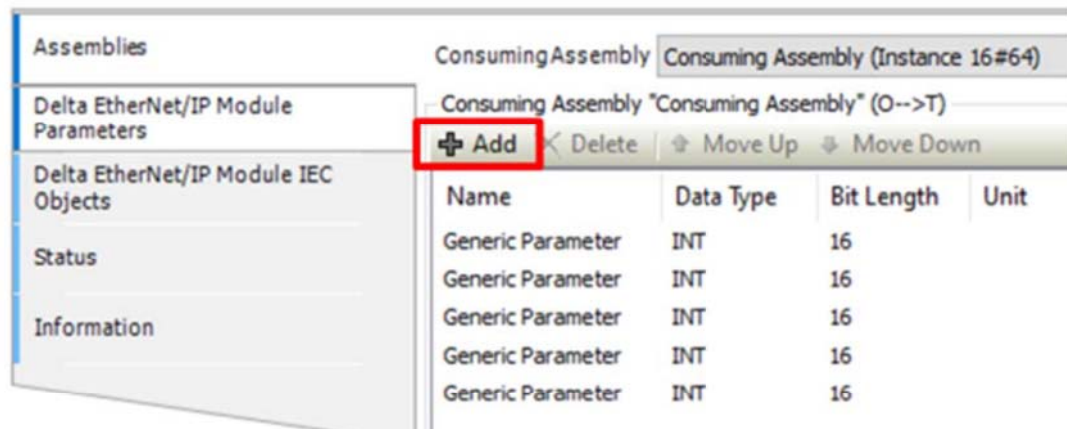
В древе проекта появится пункт:



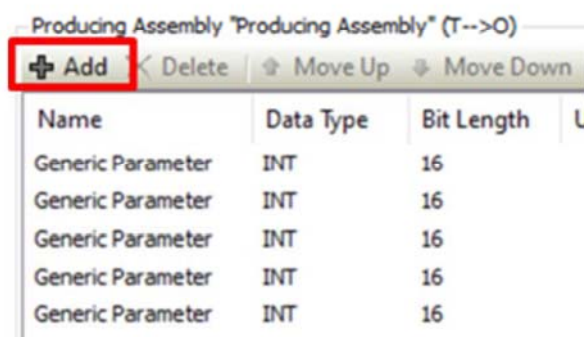
Щёлкните на этом пункте дважды левой кнопкой мышки и в открывшейся вкладке выберите раздел **Assemblies**:



В данном разделе создаются пакеты для отправки и приёма от Мастера. Для добавления регистров в пакет на приём от Мастера нажимайте кнопку **Add** в поле **Consuming Assembly**:



Для добавления регистров в пакет на отправку Мастеру нажимайте кнопку **Add** в поле **Producing Assembly**:

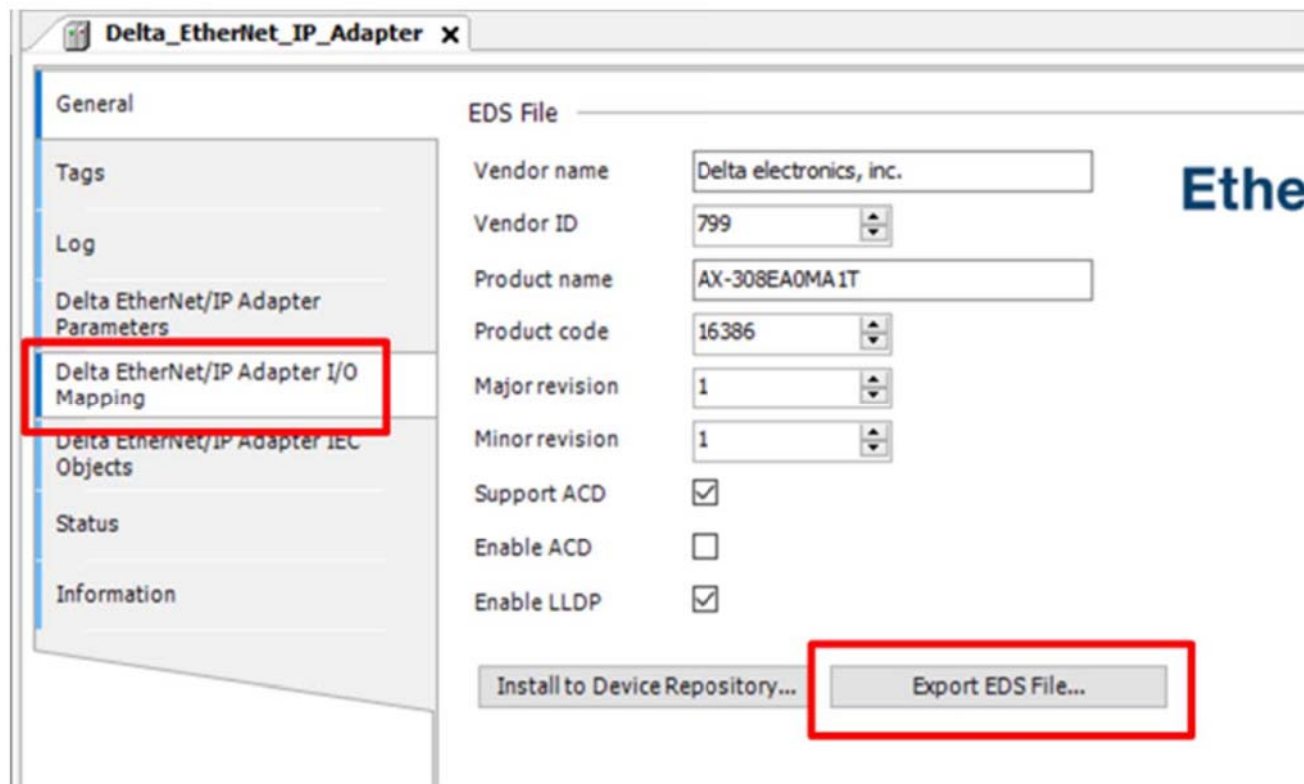


Общий список регистров можно увидеть в разделе **Delta Ethernet/IP Module I/O Mapping**. Здесь же можно присвоить регистрам теги. Регистры %IW2-%IW6 будут содержать данные от Мастера (Consumed Tags), а из регистров %QW1-%QW5 данные будут передаваться Мастеру (Produced Tags).

The screenshot shows a software interface with a left sidebar and a main table area. The sidebar has sections: Assemblies, Delta EtherNet/IP Module Parameters, Delta EtherNet/IP Module I/O Mapping (highlighted with a red box), Delta EtherNet/IP Module IEC Objects, Status, and Information. The main area has tabs: Find, Filter, Show all. A table lists variables with columns: Variable, Mapping, Channel, Address, Type, and Unit. The 'Address' column is highlighted with a red box.

Variable	Mapping	Channel	Address	Type	Unit
+			%IW2	INT	
+			%IW3	INT	
+			%IW4	INT	
+			%IW5	INT	
+			%IW6	INT	
+			%QW1	INT	
+			%QW2	INT	
+			%QW3	INT	
+			%QW4	INT	
+			%QW5	INT	

Для экспорта созданной таблицы данных для обмена с Мастером необходимо двойным щелчком открыть вкладку Delta Ethernet/IP Adapter и выбрать раздел Delta Ethernet/IP Adapter I/O Mapping:



Нажмите кнопку Export EDS File и получите XML файл с тегами. Лучше изменить ProdName со стандартного на своё название. Это поможет избежать путаницы со стандартным адаптером при выборе устройства из репозитария.

Для изменения поля откройте файл в Блокноте (Notepad) и измените название поле **ProdName**

**[Device]**

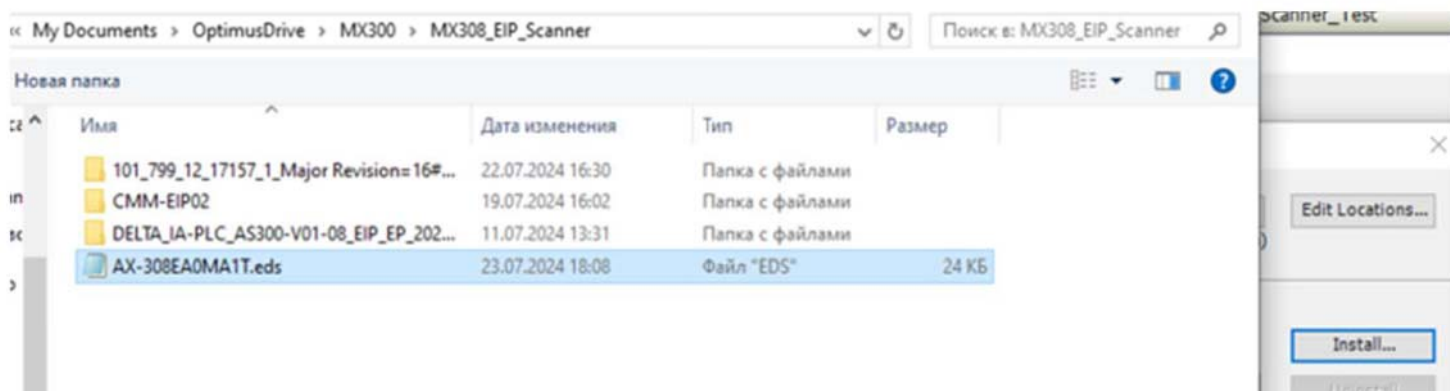
```
VendCode = 799;
VendName = "Delta electronics, inc.";
ProdType = 12;
ProdTypeStr = "Communications Adapter";
ProdCode = 16386;
MajRev = 1;
MinRev = 1;
ProdName = "AX-308EA0MA1T";
```

например на такое:

**[Device]**

```
VendCode = 799;
VendName = "Delta electronics, inc.";
ProdType = 12;
ProdTypeStr = "Communications Adapter";
ProdCode = 16386;
MajRev = 1;
MinRev = 1;
ProdName = "AX-308E_EIP_Adapter";
```

Далее файл необходимо импортировать в репозитарий устройств Мастера (MX300). Т.е. там появится устройство типа Adapter Ethernet/IP. Данная процедура, как и создание проекта для контроллеров MX300, описаны в соответствующих Главах настоящего Руководства.



**Device Repository**

Location: System Repository  
(C:\ProgramData\Delta Industrial Automation\DIAS Studio\DIADesigner-AX\Devices)

Installed Device Descriptions

String for a full text search Vendor <All vendors>

Name	Vendor
EtherNet/IP Remote Adapter	
AH-CPU	
AS-CPU	
VFD	
AM400 Series PLC EIP Adapter	Inovance
AS320T	Delta electronics, inc.
<b>AX-308E_EIP_Adapter</b>	<b>Delta electronics, inc.</b>
CMM-EIP01/02	Delta electronics, inc.
Generic EtherNet/IP device	3S - Smart Software Solutions GmbH
Generic EtherNet/IP device	3S - Smart Software Solutions GmbH
MX308_EtherNet_IP Adapter	3S - Smart Software Solutions GmbH
EtherNet/IP Scanner	

Install...  
Uninstall  
Export...  
Details...

D: \My Documents\OptimusDrive\MX300\MX308\_EIP\_Scanner\AX-308EA0MA1T.eds  
Device "AX-308E\_EIP\_Adapter" installed to device repository

Добавьте адаптер в проект Мастера:

**Add Device**

Name: AX\_308E\_EIP\_Adapter

Action:

Append device  Insert device  Plug device  Update device

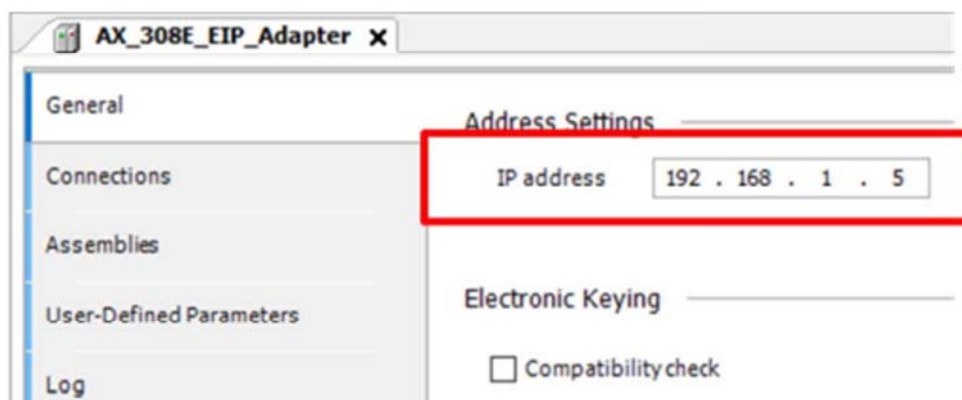
String for a full text search Vendor <All vendors>

Name	Vendor
Fieldbuses	
EtherNet/IP	
EtherNet/IP Remote Adapter	
AH-CPU	
AS-CPU	
VFD	
AM400 Series PLC EIP Adapter	Inovance
AS320T	Delta electronics, inc.
<b>AX-308E_EIP_Adapter</b>	<b>Delta electronics, inc.</b>
CMM-EIP01/02	Delta electronics, inc.
Generic EtherNet/IP device	3S - Smart Software Solutions GmbH
MX308_EtherNet_IP Adapter	3S - Smart Software Solutions GmbH

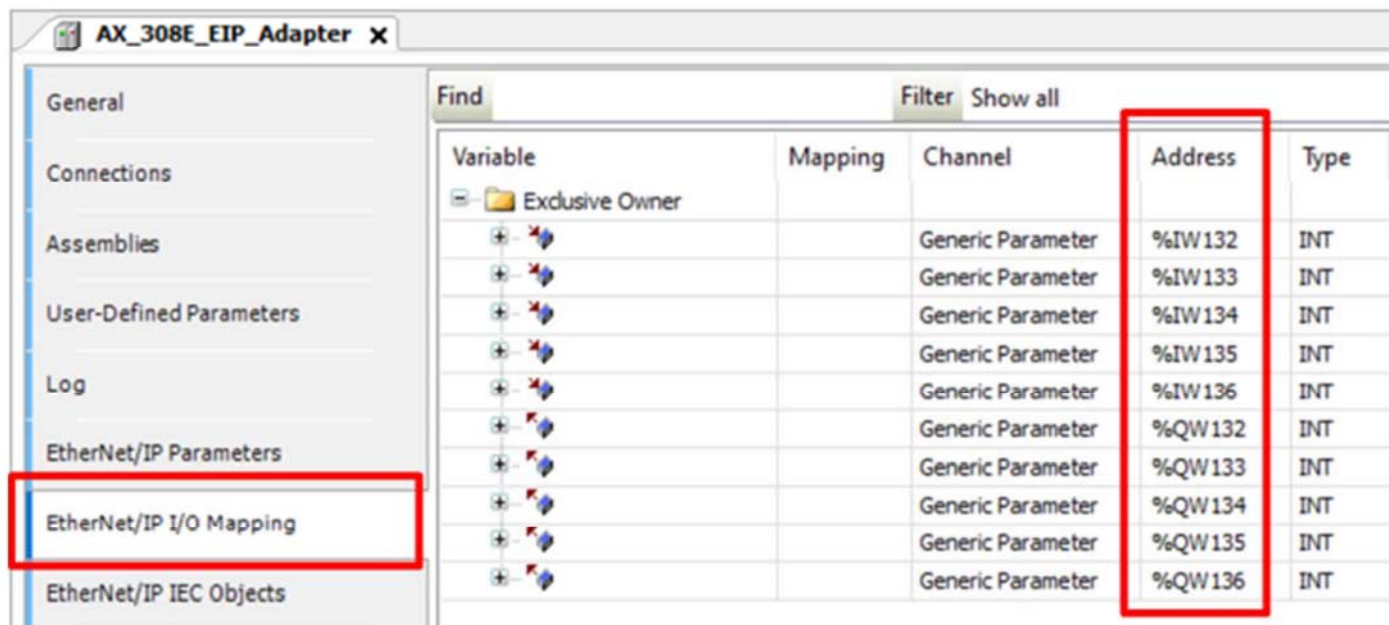
В древе проекта появится устройство:



Выберите это устройство и щёлкните дважды левой кнопкой мышки. Откроется вкладка с настройками. Выберите пункт General и выставьте IP адрес EIP Adapter (AX308-E):



Система автоматически раздаст адреса в соответствии с импортированным XML файлом, которые можно посмотреть в пункте EtherNet/IP I/O Mapping:



Регистры %IW132-%IW136 будут содержать данные от Ведомого (Produced Tags), а из регистров %QW132-%QW136 данные будут передаваться Ведомому (Consumed Tags). (Produced Tags и Consumed Tags с точки зрения Ведомого).

Если в Мастере (контроллер MX308) в регистре %QW132 задать число 45:

%IW132	MX308_E.Application	WORD	0
%QW132	MX308_E.Application	WORD	45
AX_308E_EIP_Adapter.eState	MX308_E.Application	ADAPTERSTATE	RUNNING

То в регистре %IW2 Ведомого (контроллер Delta AX-308E) появится число 45:

Watch 1			
Expression	Application	Type	Value
%IW2	Device.Application	WORD	45
%QW1	Device.Application	WORD	0
Delta_EtherNet_IP_Module.eState	Device.Application	MODULESTATE	RUNNING

Состояние связи можно контролировать при помощи элемента структуры Adapter\_Name.eState

AX\_308E\_EIP\_Adapter.eState

Delta\_EtherNet\_IP\_Module.eState

Если в регистре Ведомого (Delta AX-308E) %QW1 задать число 555:

Watch 1			
Expression	Application	Type	Value
%IW2	Device.Application	WORD	0
%QW1	Device.Application	WORD	555
Delta_EtherNet_IP_Module.eState	Device.Application	MODULESTATE	RUNNING

в регистре Мастера (MX308) %IW132 появится число 555:

%IW132	MX308_E.Application	WORD	555
%QW132	MX308_E.Application	WORD	0
AX_308E_EIP_Adapter.eState	MX308_E.Application	ADAPTERSTATE	RUNNING

## Связь по протоколу Ethernet/IP Adapter (Slave)

Протокол **Ethernet/IP** (IP = Industrial Protocol) является одним из наиболее распространённых промышленных протоколов в мире и поддерживается сотнями производителей промышленного оборудования.

**Ethernet/IP** (сокращённо **EIP**) использует модель **CIP** (Common Industrial Protocol) поверх стандартного интерфейса **Ethernet** и работает по схеме **Producer/Consumer**. На транспортном уровне используется протокол **UDP**.

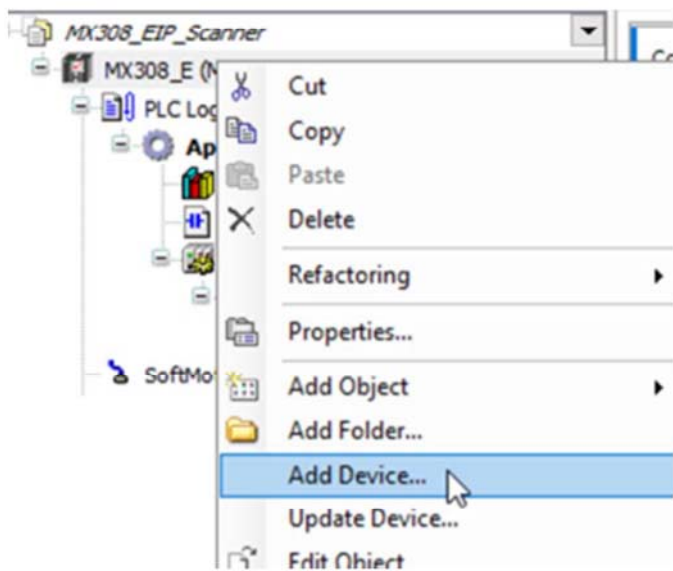
Контроллеры серии MX300 могут работать как в режиме **Ethernet/IP Scanner** (Master), так и в режиме **Ethernet/IP Adapter** (Slave). В данной главе рассматривается организация связи контроллера MX300 с Мастером в режиме Ethernet/IP Adapter (Slave).

Для использования Ethernet/IP к проекту должны быть подключены следующие библиотеки:  
**IoDrvEthernet**, **IoDrvEtherNetIP**, **EtherNetIP Services** и **DED**.

CAA Device Diagnosis = CAA Device Diagnosis, 3.5.15.0 (CAA Technical Workgroup)	DED	3.5.15.0
EtherNetIP Services = EtherNetIP Services, 4.5.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	ENIP	4.5.0.0
IoDrvEthernet = IoDrvEthernet, 4.2.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	IoDrvEthernet	4.2.0.0
IoDrvEtherNetIP = IoDrvEtherNetIP, 4.5.1.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	IoDrvEtherNetIP	4.5.1.0

Настройка связи по протоколу Ethernet/IP начинается с добавления к проекту адаптера Ethernet и привязки его к определённому порту.

Щёлкните в древе правой кнопкой мышки на пункте **Device (MX308\_E)** и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**



В открывшемся окне выберите **Fieldbuses – Ethernet**:

## Add Device

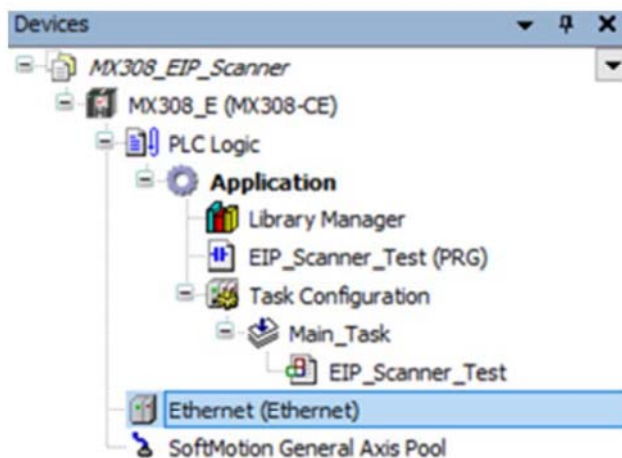
Name

Action  
 Append device  Insert device  Plug device  Update device

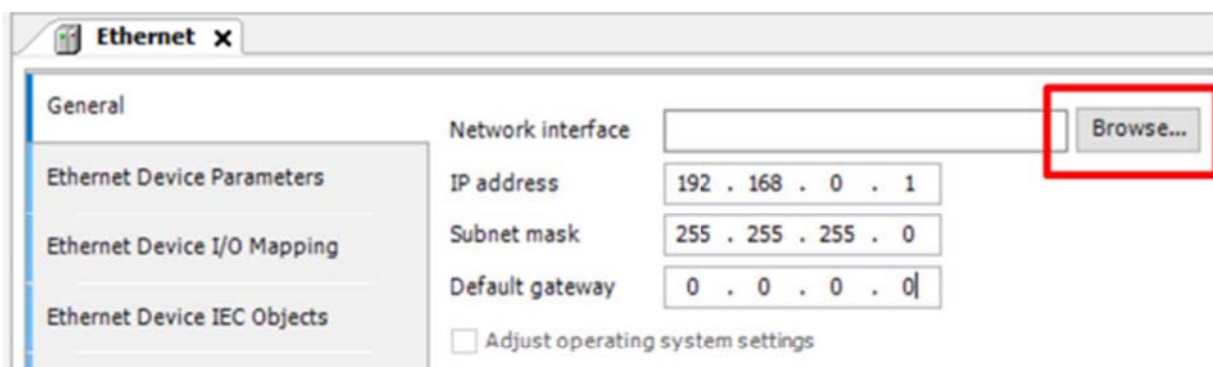
Vendor

Name	Vendor	Version	Description
+ Miscellaneous			
+ Delta Localbus Master			
- Fieldbuses			
+ CAN CANbus			
+ EtherCAT			
- Ethernet Adapter			
<input checked="" type="checkbox" value="Ethernet"/> Ethernet	CODESYS	4.2.0.0	Ethernet Link.
+ EtherNet/IP			
+ Home&Building Automation			
+ Modbus			
+ Profinet IO			

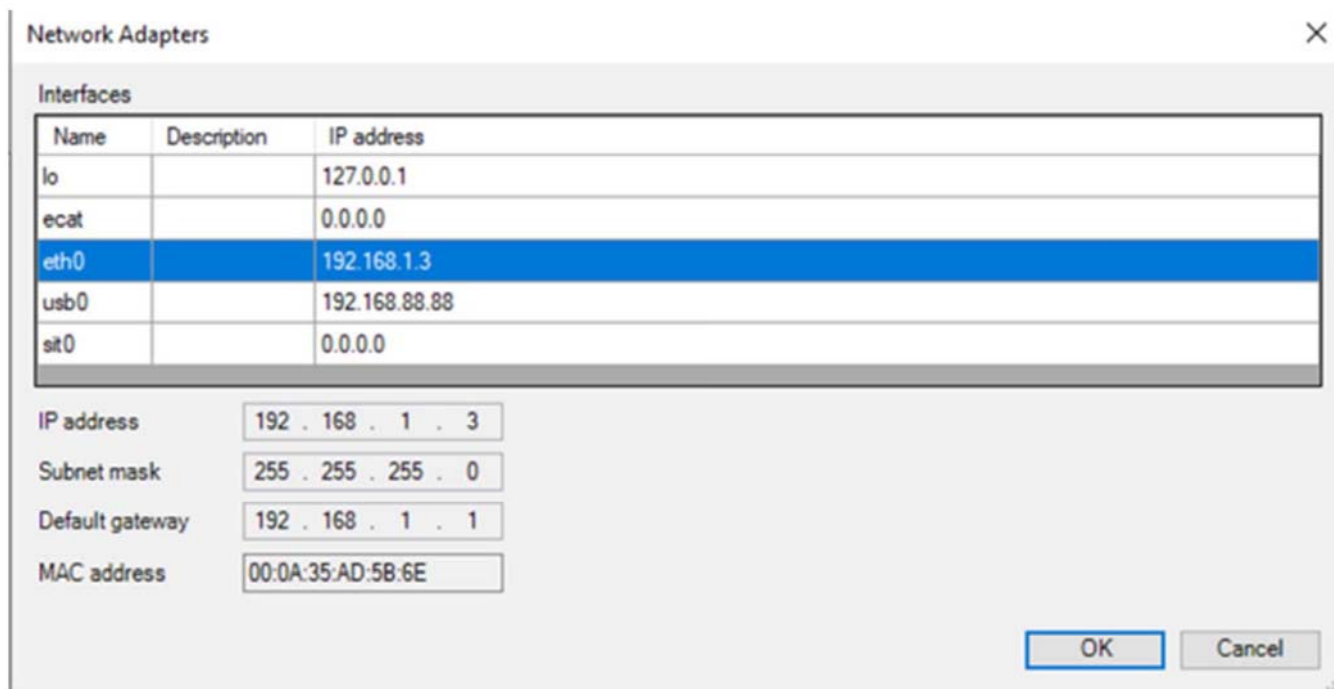
В древе проекта появится пункт **Ethernet**:



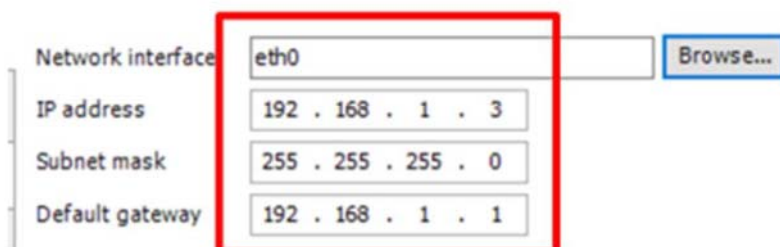
Щёлкните на нём дважды левой кнопкой мышки и в открывшейся вкладке выберите пункт **General**:



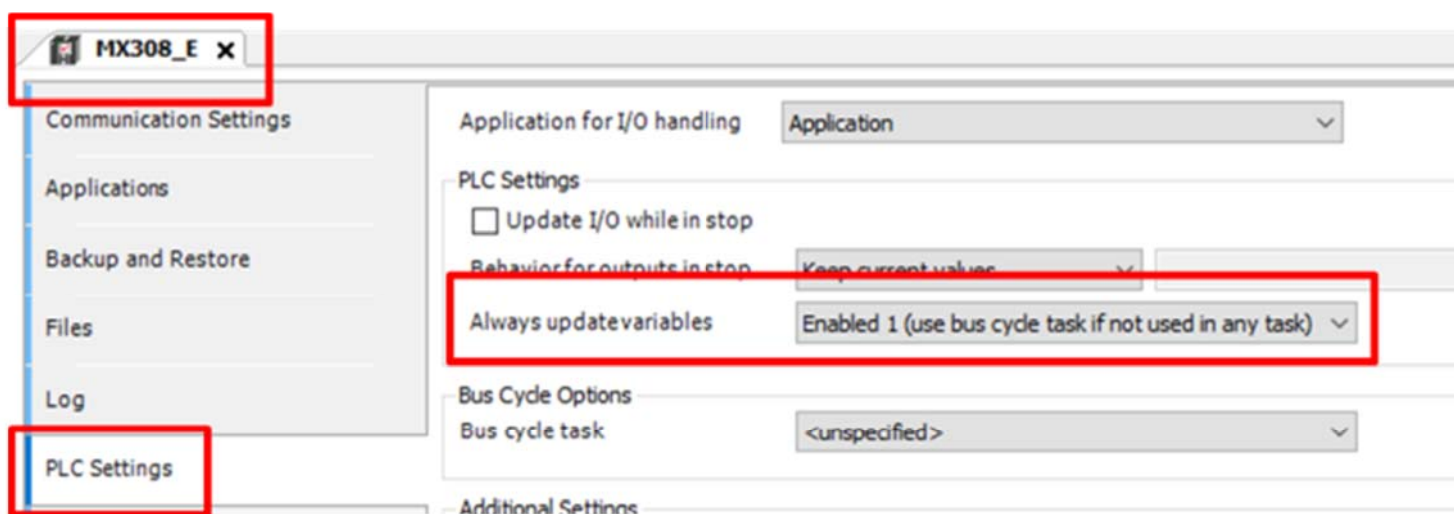
Нажмите кнопку **Browse** и в открывшемся окне выберите IP адрес контроллера:



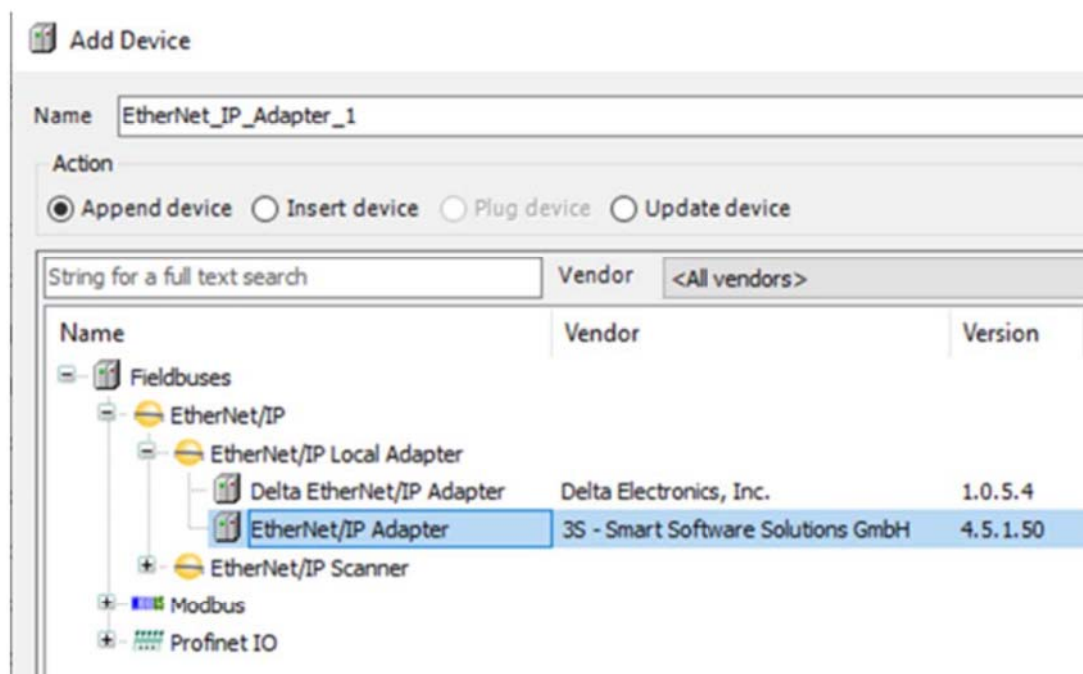
После чего Адаптер будет привязан к Ethernet порту с конкретным IP адресом:



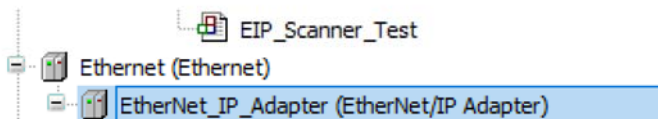
Далее двойным щелчком левой кнопки мыши откройте вкладку **Device** и в пункте **PLC Settings** разрешите обновление переменных. Данный шаг позволяет видеть изменение переменных и регистров без написания в теле программы, т.е. в таблице Watch и в таблицах мэпинга.



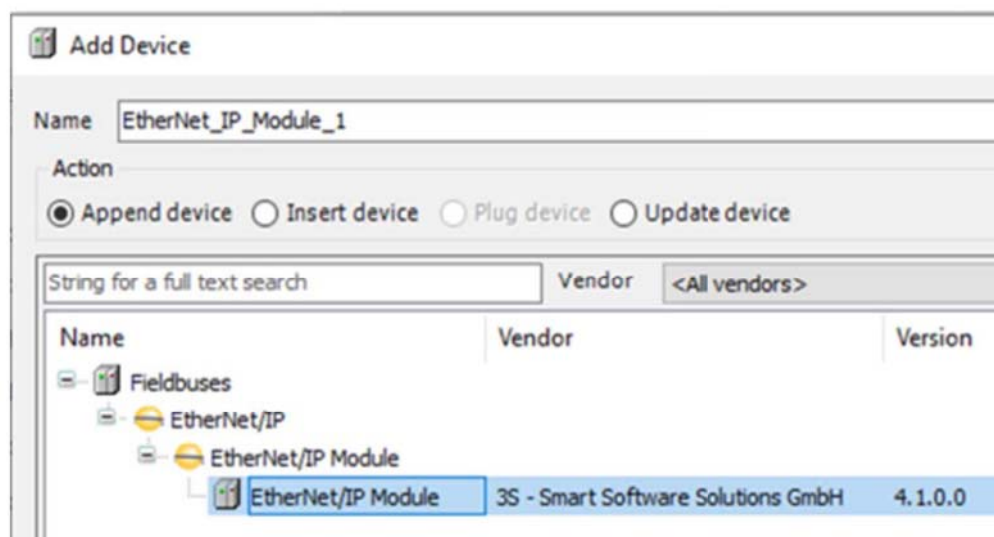
Щёлкните в древе правой кнопкой мышки на пункте **Ethernet** и в открывшемся меню выберите пункт **Add Device**. Далее в открывшемся окне выберите пункт **Fieldbuses – Ethernet/IP Adapter**:



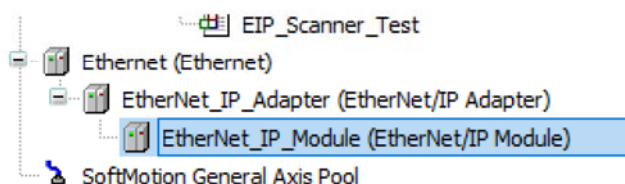
В древе проекта появится устройство:



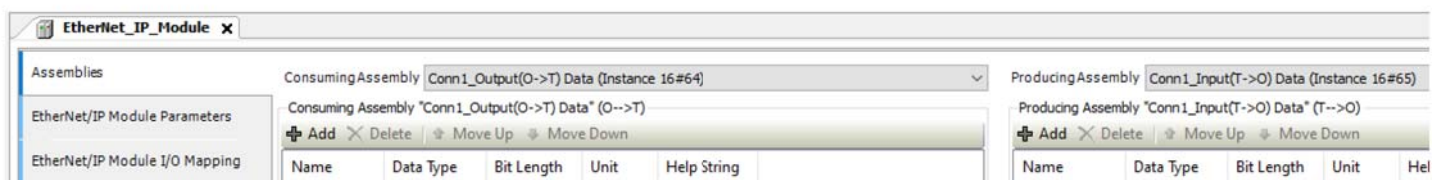
Щёлкните правой кнопкой мышки на данном пункте и добавьте устройство типа **Ethernet/IP Module**:



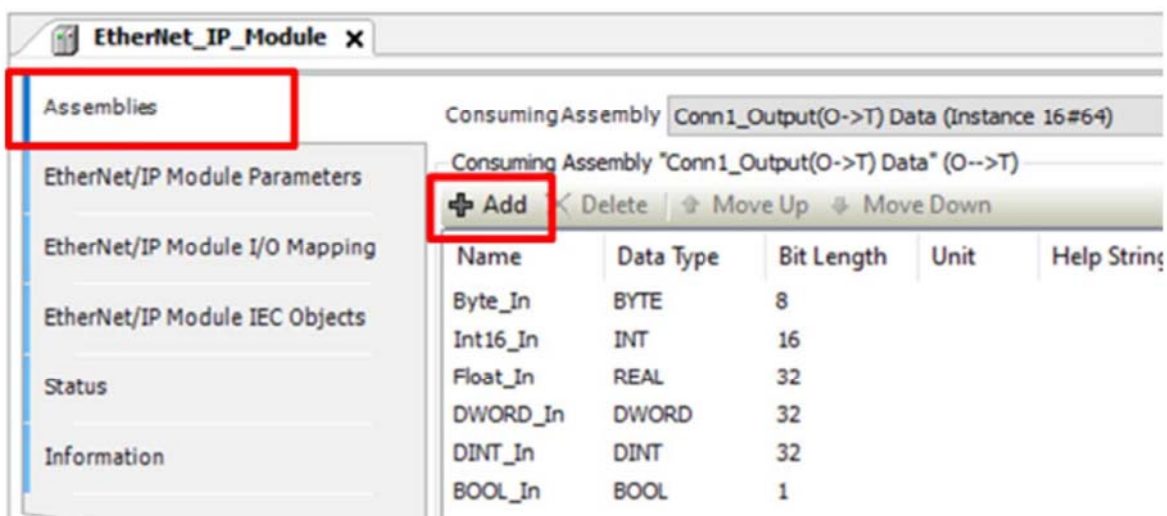
В древе проекта появится устройство:



Щёлкните дважды левой кнопкой мышки на данном пункте и в открывшейся вкладке выберите пункт **Assemblies**:

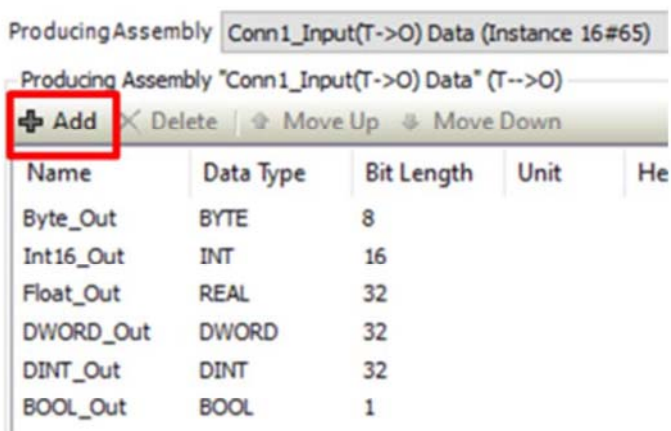


В данном разделе создаются пакеты для отправки и приёма от Мастера. Для добавления регистров в пакет на приём от Мастера нажмите кнопку **Add** в поле **Consuming Assembly**:



Теги можно создавать сразу с названием и любого из поддерживаемых типов данных.

Для добавления регистров в пакет на отправку Мастеру нажмите кнопку **Add** в поле **Producing Assembly**:



Общий список регистров можно увидеть в разделе **Ethernet/IP Module I/O Mapping**. Здесь же можно присвоить регистрам теги. Регистры типа %I\*\* будут содержать данные от Мастера (Consuming Tags), а из регистров типа %Q\*\* данные будут передаваться Мастеру (Producing Tags).

The screenshot shows the 'EtherNet\_IP\_Module' configuration window. On the left, there's a tree view under 'Assemblies' with 'EtherNet/IP Module Parameters' and 'EtherNet/IP Module I/O Mapping' selected. The main area is a table titled 'Find' with columns: Variable, Mapping, Channel, Address, Type, and Unit. The 'Address' column is highlighted with a red box. The data in the table is as follows:

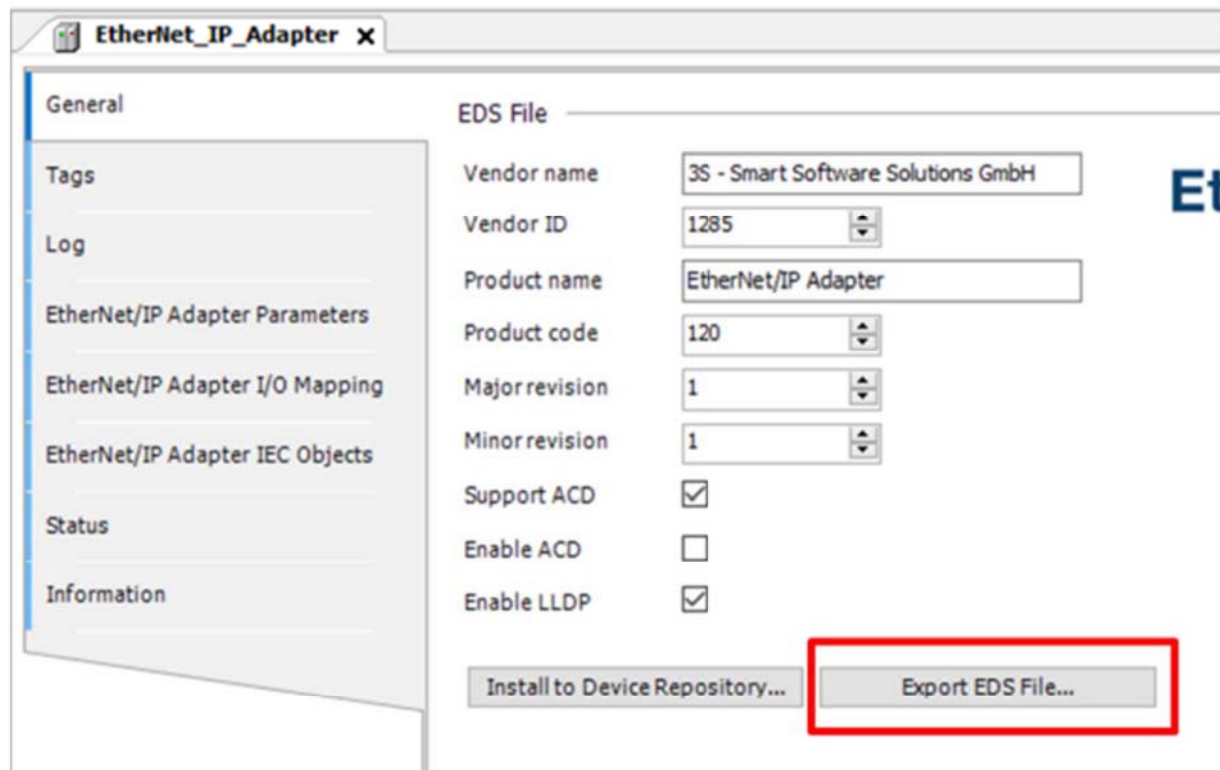
Variable	Mapping	Channel	Address	Type	Unit
		Byte_In	%IB0	BYTE	
		Int16_In	%IW1	INT	
		Float_In	%ID1	REAL	
		DWORD_In	%ID2	DWORD	
		DINT_In	%ID3	DINT	
		BOOL_In	%IX16.0	BOOL	
		Byte_Out	%QB0	BYTE	
		Int16_Out	%QW1	INT	
		Float_Out	%QD1	REAL	
		DWORD_Out	%QD2	DWORD	
		DINT_Out	%QD3	DINT	
		BOOL_Out	%QX16.0	BOOL	

Для удобства лучше сразу присвоить тегам имена, которые можно будет использовать непосредственно в программе как Ведомого устройства (MX300):

This screenshot shows the same configuration window after assigning tags to the variables. The 'Variable' column in the table is highlighted with a red box. The data is identical to the previous table, but the 'Variable' column now contains the assigned tag names.

Variable	Mapping	Channel	Address	Type	Unit
Byte_In		Byte_In	%IB0	BYTE	
Int16_In		Int16_In	%IW1	INT	
Float_In		Float_In	%ID1	REAL	
DWORD_In		DWORD_In	%ID2	DWORD	
DINT_In		DINT_In	%ID3	DINT	
BOOL_In		BOOL_In	%IX16.0	BOOL	
Byte_Out		Byte_Out	%QB0	BYTE	
Int16_Out		Int16_Out	%QW1	INT	
Float_Out		Float_Out	%QD1	REAL	
DWORD_Out		DWORD_Out	%QD2	DWORD	
DINT_Out		DINT_Out	%QD3	DINT	
BOOL_Out		BOOL_Out	%QX16.0	BOOL	

Для экспорта таблицы тегов в виде стандартизированного XML файла необходимо дважды щёлкнуть левой кнопкой мышки на устройстве **EtherNet/IP\_Adapter** и в открывшейся вкладке выбрать пункт **General**:



Нажмите кнопку **Export EDS File** и получите XML файл с тегами.

В файле лучше изменить поле **ProdName** со стандартного на своё название. Это поможет избежать путаницы со стандартным адаптером при выборе устройства из репозитария.

Для изменения поля откройте файл в Блокноте (Notepad) и измените название поле **ProdName**

#### [Device]

```
VendCode = 1285;
VendName = "3S - Smart Software Solutions GmbH";
ProdType = 12;
ProdTypeStr = "Communications Adapter";
ProdCode = 120;
MajRev = 1;
MinRev = 1;
ProdName = "EtherNet/IP Adapter";
```

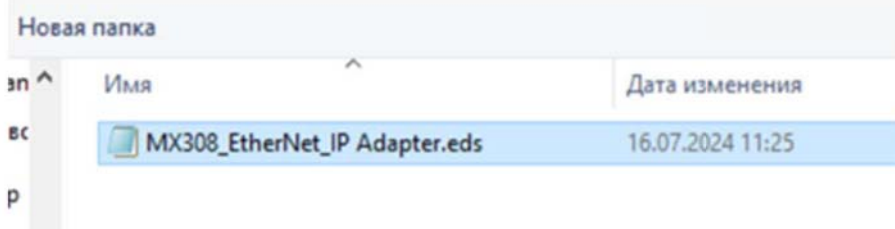
например на такое:

## [Device]

```
VendCode = 1285;
VendName = "3S - Smart Software Solutions GmbH";
ProdType = 12;
ProdTypeStr = "Communications Adapter";
ProdCode = 120;
MajRev = 1;
MinRev = 1;
ProdName = "MX308_EtherNet_IP Adapter";
```

И можно изменить имя файла:

<< My Documents > OptimusDrive > MX300 > MX308\_EIP\_Adapter



Данный файл можно импортировать в любой **Ethernet/IP Scanner (Master)**.

В качестве **Ethernet/IP Scanner (Master)** рассмотрим контроллер Delta AX-308E.

Создайте проект. При необходимости используйте документацию на данный контроллер.

Импортируйте в репозиторий устройств полученный на предыдущем шаге XML файл с тегами от контроллера MX308 (Adapter).

Device Repository

Location: System Repository (C:\ProgramData\Delta Industrial Automation\DIAServer\DIADesigner-AX\Devices)

Installed Device Descriptions

Name	Vendor
EtherNet/IP Module	Inovance
EtherNet/IP Remote Adapter	Delta electronics, inc.
AH-CPU	Delta electronics, inc.
AS-CPU	Delta electronics, inc.
VFD	Delta electronics, inc.
AM400 Series PLC EIP Adapter	Inovance
AS320T	Delta electronics, inc.
AX-308E_EIP_Adapter	Delta electronics, inc.
CMM-EIP01/02	Delta electronics, inc.
Generic EtherNet/IP device	3S - Smart Software Solutions GmbH
Generic EtherNet/IP device	3S - Smart Software Solutions GmbH
MX308_EtherNet_IP Adapter	3S - Smart Software Solutions GmbH

String for a full text search

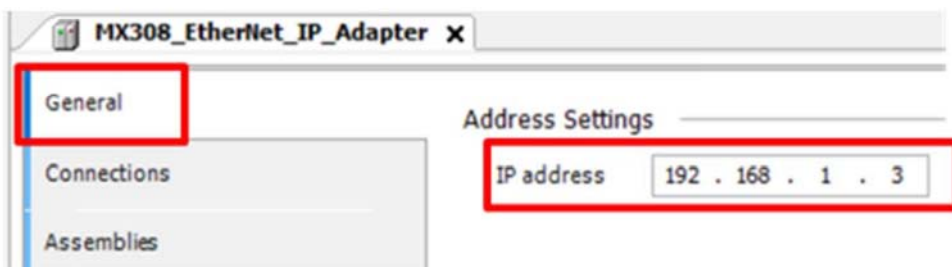
Vendor: <All vendors>

Buttons: Install..., Uninstall, Export..., Details...

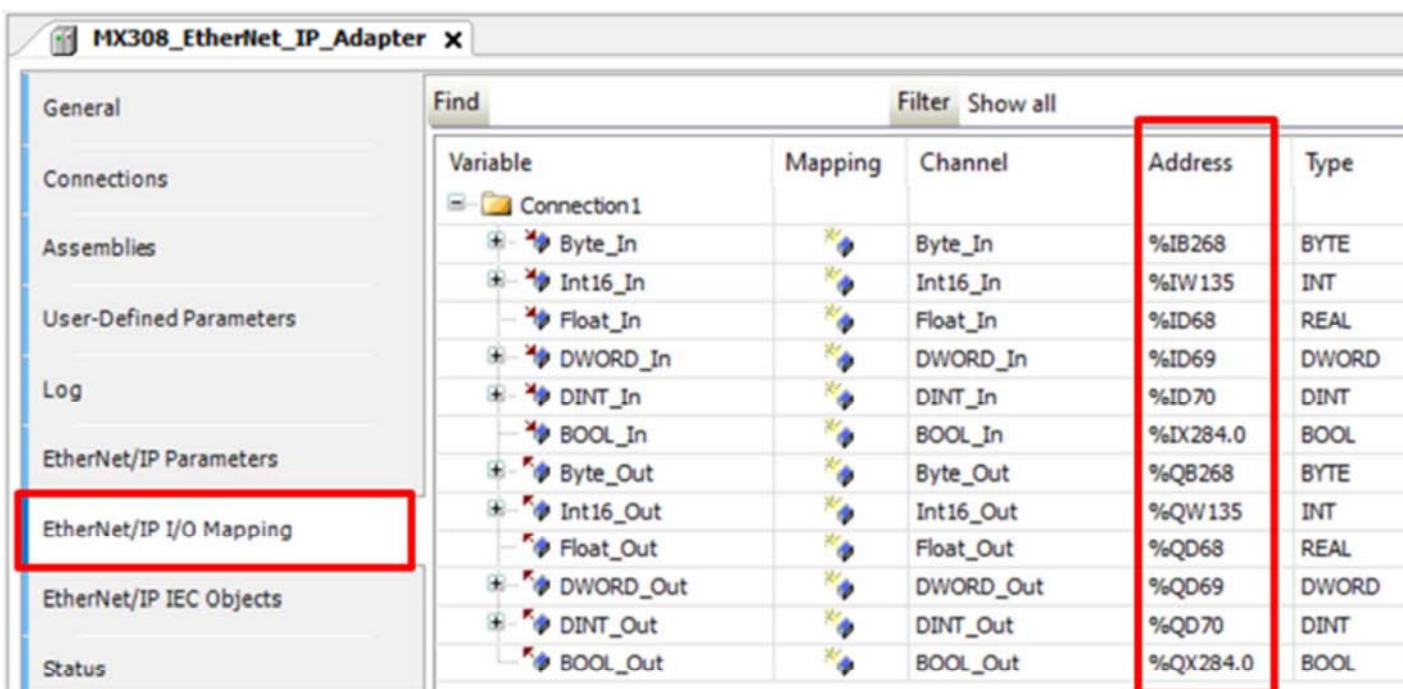
Добавьте устройство в проект:



Щёлкните на нём двойным щелчком левой кнопкой мышки и в открывшейся вкладке выберите пункт **General**, где необходимо установить IP адрес Адаптера:



Система автоматически раздаст адреса тегам, которые содержались в импортированном XML файле Адаптера (контроллера MX300). Адреса можно посмотреть в пункте **EtherNet/IP I/O Mapping**:



Также, необходимо объявить переменные для обращения к импортированным тегам в программе Мастера. Это является обязательным, так как при обращении к физическим регистрам они трактуются как целочисленные. А при объявлении переменной тип данных объявляется явным образом и система будет правильно трактовать данные:

MX308_EtherNet_IP_Adapter		Find	Filter	Show all		
		Variable	Mapping	Channel	Address	Type
		Connection1				
		Byte_In		Byte_In	%IB268	BYTE
		Int16_In		Int16_In	%IW135	INT
		Float_In		Float_In	%ID68	REAL
		DWORD_In		DWORD_In	%ID69	DWORD
		DINT_In		DINT_In	%ID70	DINT
		BOOL_In		BOOL_In	%IX284.0	BOOL
		Byte_Out		Byte_Out	%QB268	BYTE
		Int16_Out		Int16_Out	%QW135	INT
		Float_Out		Float_Out	%QD68	REAL
		DWORD_Out		DWORD_Out	%QD69	DWORD
		DINT_Out		DINT_Out	%QD70	DINT
		BOOL_Out		BOOL_Out	%QX284.0	BOOL

Обращение в программе нужно осуществлять именно через объявленные переменные. Например, в программе Мастера задаются следующие значения переменным:

Watch 1			
Expression	Application	Type	Value
MX308_EtherNet_IP_Adapter.eState	Device.Application	ADAPTERSTATE	RUNNING
IoConfig_Globals_Mapping.Byte_Out	Device.Application	BYTE	255
IoConfig_Globals_Mapping.Int16_Out	Device.Application	INT	32767
IoConfig_Globals_Mapping.Float_Out	Device.Application	REAL	1234.567
IoConfig_Globals_Mapping.DWORD_Out	Device.Application	DWORD	4022333445
IoConfig_Globals_Mapping.DINT_Out	Device.Application	DINT	1022333445
IoConfig_Globals_Mapping.BOOL_Out	Device.Application	BIT	TRUE
IoConfig_Globals_Mapping.Byte_In	Device.Application	BYTE	0
IoConfig_Globals_Mapping.Int16_In	Device.Application	INT	0
IoConfig_Globals_Mapping.Float_In	Device.Application	REAL	0
IoConfig_Globals_Mapping.DWORD_In	Device.Application	DWORD	0
IoConfig_Globals_Mapping.DINT_In	Device.Application	DINT	0
IoConfig_Globals_Mapping.BOOL_In	Device.Application	BIT	FALSE

Контроль состояния Ведомого устройства можно осуществлять через элемент структуры Device\_Name.eState

MX308\_EtherNet\_IP\_Adapter.eState

Данные автоматически будут попадать в регистры Ведомого устройства (Consumed Tags):

Watch 1			
Expression	Application	Type	Value
EtherNet_IP_Module.eState	MX308_E.Application	MODULESTATE	RUNNING
IoConfig_Globals_Mapping.Byte_In	MX308_E.Application	BYTE	255
IoConfig_Globals_Mapping.Int16_In	MX308_E.Application	INT	32767
IoConfig_Globals_Mapping.Float_In	MX308_E.Application	REAL	1234.567
IoConfig_Globals_Mapping.DWORD_In	MX308_E.Application	DWORD	4022333445
IoConfig_Globals_Mapping.DINT_In	MX308_E.Application	DINT	1022333445
IoConfig_Globals_Mapping.BOOL_In	MX308_E.Application	BIT	TRUE
IoConfig_Globals_Mapping.Byte_Out	MX308_E.Application	BYTE	0
IoConfig_Globals_Mapping.Int16_Out	MX308_E.Application	INT	0
IoConfig_Globals_Mapping.Float_Out	MX308_E.Application	REAL	0
IoConfig_Globals_Mapping.DWORD_Out	MX308_E.Application	DWORD	0
IoConfig_Globals_Mapping.DINT_Out	MX308_E.Application	DINT	0
IoConfig_Globals_Mapping.BOOL_Out	MX308_E.Application	BIT	FALSE

В программе Ведомого состояние связи с Мастером можно также контролировать через элемент структуры Device\_Name.eState:

EtherNet\_IP\_Module.eState

И наоборот, если в программе Ведомого задать значения для исходящих тегов (Produced Tags):

Watch 1			
Expression	Application	Type	Value
EtherNet_IP_Module.eState	MX308_E.Application	MODULESTATE	RUNNING
IoConfig_Globals_Mapping.Byte_In	MX308_E.Application	BYTE	0
IoConfig_Globals_Mapping.Int16_In	MX308_E.Application	INT	0
IoConfig_Globals_Mapping.Float_In	MX308_E.Application	REAL	0
IoConfig_Globals_Mapping.DWORD_In	MX308_E.Application	DWORD	0
IoConfig_Globals_Mapping.DINT_In	MX308_E.Application	DINT	0
IoConfig_Globals_Mapping.BOOL_In	MX308_E.Application	BIT	FALSE
IoConfig_Globals_Mapping.Byte_Out	MX308_E.Application	BYTE	127
IoConfig_Globals_Mapping.Int16_Out	MX308_E.Application	INT	-32768
IoConfig_Globals_Mapping.Float_Out	MX308_E.Application	REAL	-9876.321
IoConfig_Globals_Mapping.DWORD_Out	MX308_E.Application	DWORD	4000222333
IoConfig_Globals_Mapping.DINT_Out	MX308_E.Application	DINT	-20123555
IoConfig_Globals_Mapping.BOOL_Out	MX308_E.Application	BIT	TRUE

то данные автоматически попадут в регистры Мастера:

## Watch 1

Expression	Application	Type	Value
MX308_EtherNet_IP_Adapter.eState	Device.Application	ADAPTERSTATE	RUNNING
IoConfig_Globals_Mapping.Byte_Out	Device.Application	BYTE	0
IoConfig_Globals_Mapping.Int16_Out	Device.Application	INT	0
IoConfig_Globals_Mapping.Float_Out	Device.Application	REAL	0
IoConfig_Globals_Mapping.DWORD_Out	Device.Application	DWORD	0
IoConfig_Globals_Mapping.DINT_Out	Device.Application	DINT	0
IoConfig_Globals_Mapping.BOOL_Out	Device.Application	BIT	FALSE
IoConfig_Globals_Mapping.Byte_In	Device.Application	BYTE	127
IoConfig_Globals_Mapping.Int16_In	Device.Application	INT	-32768
IoConfig_Globals_Mapping.Float_In	Device.Application	REAL	-9876.321
IoConfig_Globals_Mapping.DWORD_In	Device.Application	DWORD	4000222333
IoConfig_Globals_Mapping.DINT_In	Device.Application	DINT	-20123555
IoConfig_Globals_Mapping.BOOL_In	Device.Application	BIT	TRUE

## Чтение и установка часов реального времени

Контроллеры семейства MX300 имеют встроенные часы реального времени (RTC). Для поддержки работы часов используется специальная модификация батарейки CR2032 (с выводом проводов), установленная в отсеке в корпусе контроллера. Для чтения и установки часов реального времени используются специальные системные команды:

**LS\_ReadDintDT**  
**LS\_ReadStringDT**  
**LS\_SetDintDT**  
**LS\_SetStringDT**

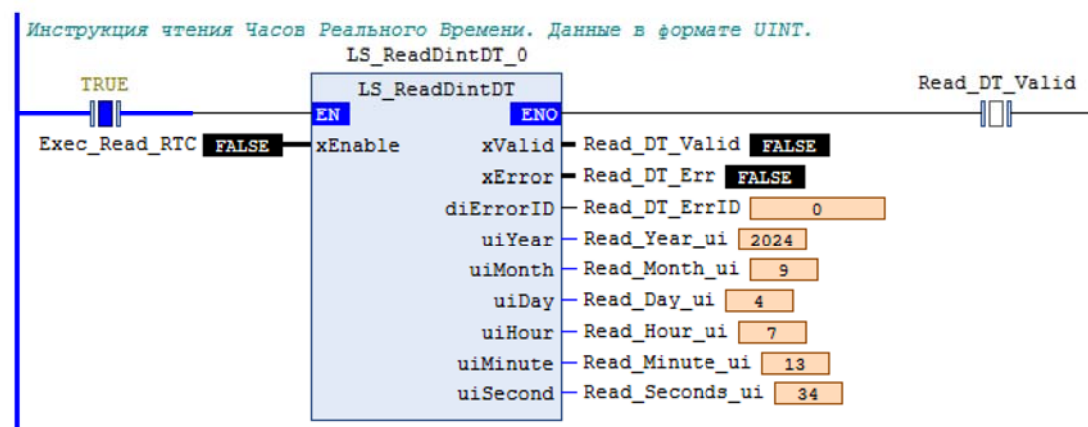
Для их использования необходимо подключить к проекту библиотеку **MC\_SysLib**:



Также, для работы наиболее употребительного функционала CODESYS к проекту должны быть подключены библиотеки **Standard** и **Util**.



Команда **LS\_ReadDintDT** читает текущее значение часов реального времени и выдаёт данные в формате UINT.



Команда **LS\_ReadStringDT** читает текущее значение часов реального времени и выдаёт данные в формате DT# (DATE\_AND\_TIME).

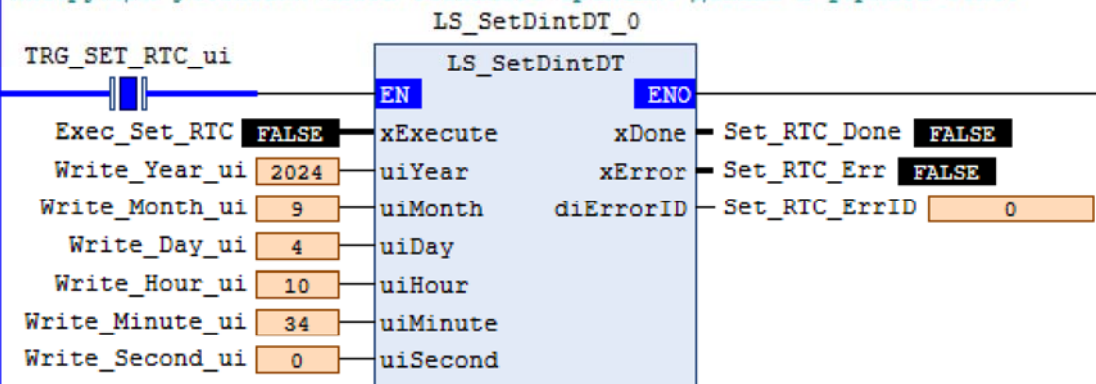
Данный тип по сути является строковым форматом типа: DT#Year-Month-Day-Hour-Minute-Second.

DT#2024-9-4-10:32:59

Для установки часов реального времени используются команды **LS\_SetDintDT** и **LS\_SetStringDT**.

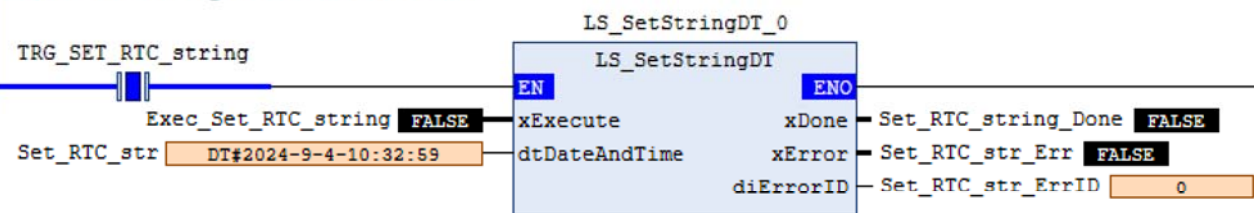
Команда **LS\_SetDintDT** принимает данные в формате UINT. Данная инструкция имеет по умолчанию часовой пояс GMT + 8.

Инструкция установки Часов Реального Времени. Данные в формате UINT.



Команда **LS\_SetStringDT** принимает данные в формате DT# и не учитывает часовой пояс:

Инструкция установки Часов Реального Времени. Данные в формате DT#Year-Month-Day-Hour-Minute-Second.



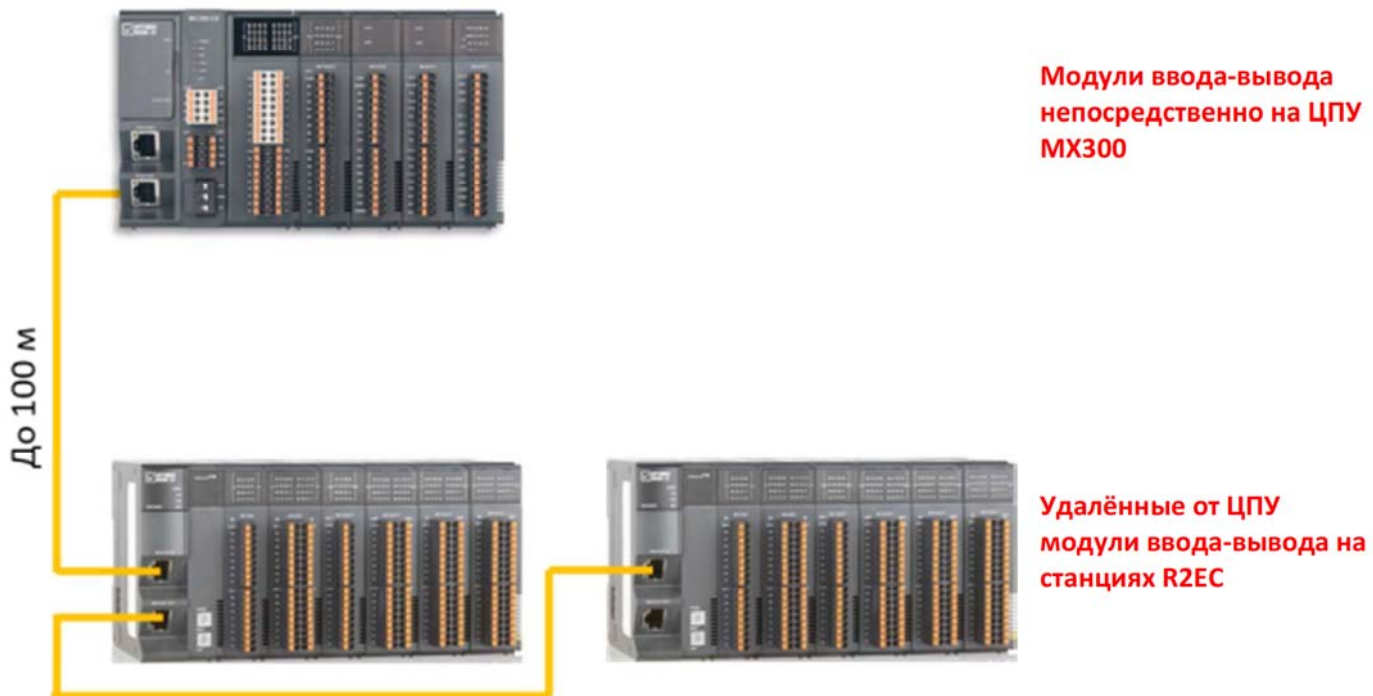
## Работа со станцией удалённого ввода-вывода R2EC в сети EtherCAT

Станция (каплер) R2EC позволяет удалённо использовать модули ввода-вывода от контроллера MX300.

Физически модули подсоединяются к станции также как к ЦПУ. Далее станция соединяется с ЦПУ кабелем EtherCAT.

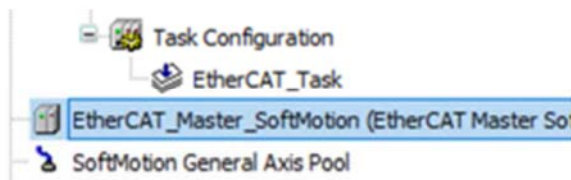
В проект контроллера добавляется устройства типа R2EC и уже на него добавляются модули ввода-вывода. Обращение к модулям идёт через станцию, т.е. сетевой адрес есть только у станции. Модули находятся на её внутреннейшине и не имеют прямого выхода в сеть.

Технология удалённых станций позволяет использовать дискретные и аналоговые сигналы с вынесенных от ЦПУ модулей ввода-вывода как если бы они были непосредственно на ЦПУ. Т.е. сразу через переменные в программе, без коммуникационных запросов.

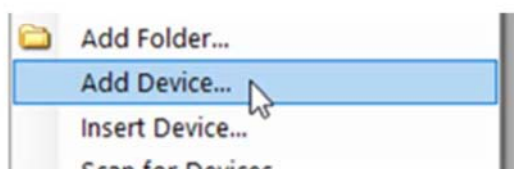


Рассмотрим порядок работы с удалёнными станциями. Сначала создайте проект и добавьте в него устройство типа ЦПУ MX300 и адаптер EtherCAT, как описано в соответствующих Разделах данного Руководства.

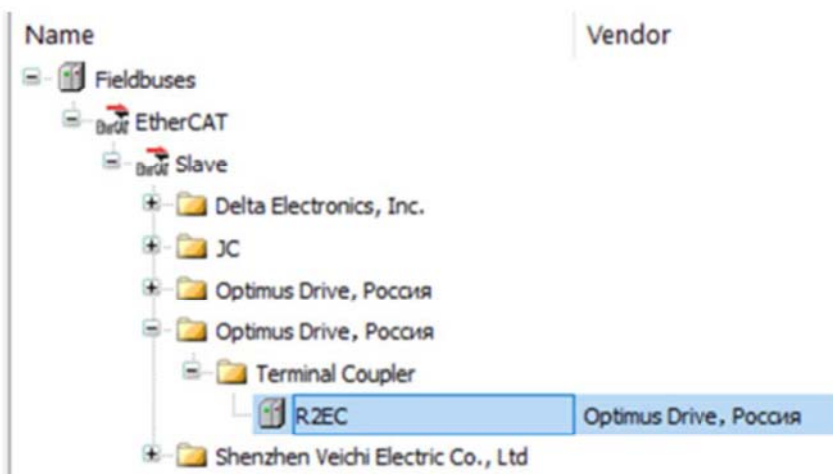
Далее выберите в древе проекта пункт EtherCAT Master и правой кнопкой мышки вызовите меню :



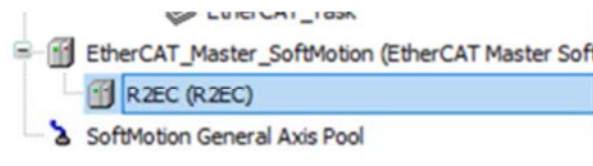
В открывшемся окне выберите пункт :



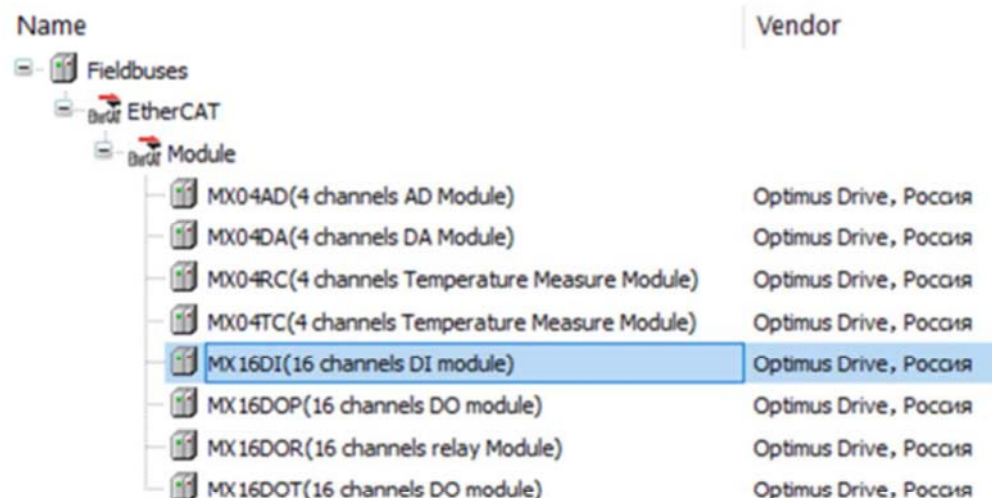
В открывшемся окне выберите **Fieldbuses - EtherCAT Slave – Optimus Drive – Terminal Coupler - R2EC**:



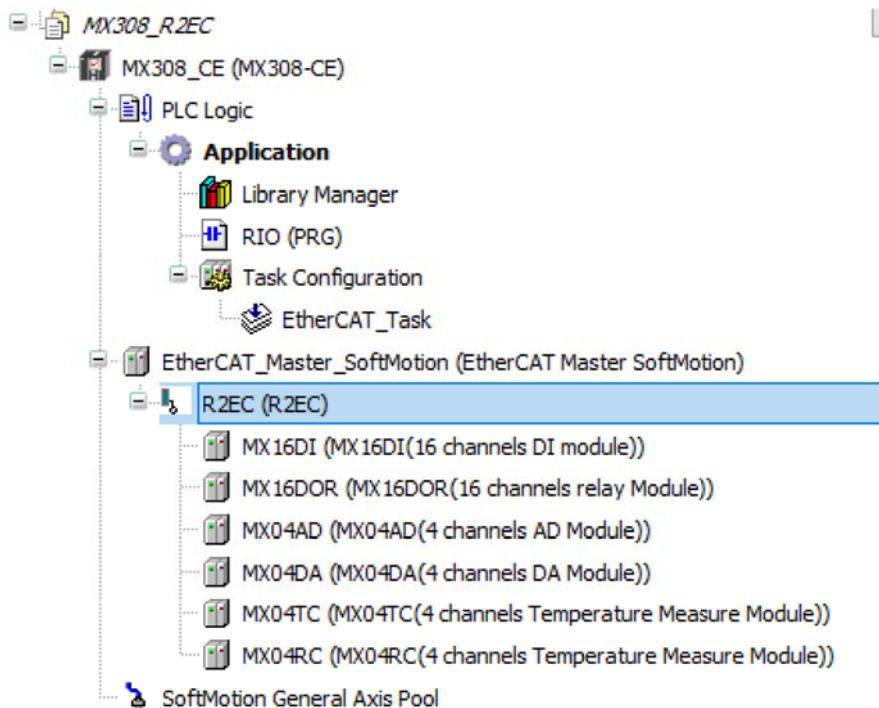
В древе проекта появится пункт:



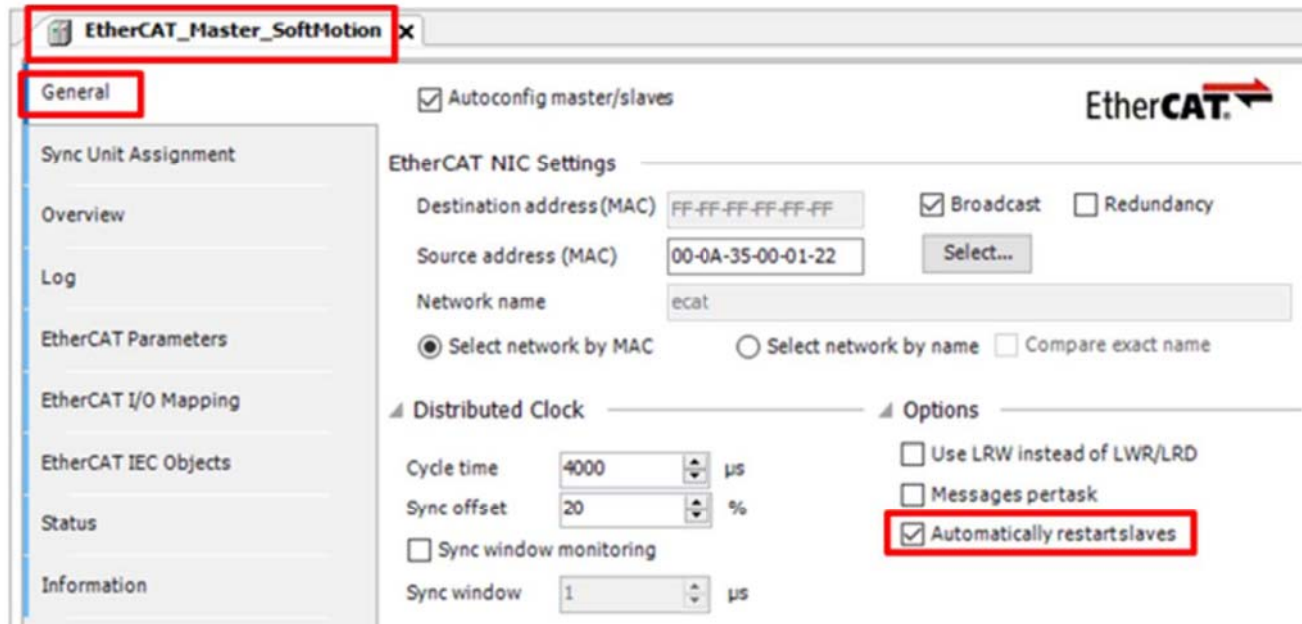
На этом этапе мы добавили станцию удалённого ввода-вывода. Далее не её необходимо добавить нужные модули расширения. Для этого щёлкните правой кнопкой мышки на пункте **R2EC** и в открывшемся окне выберите нужные модули:



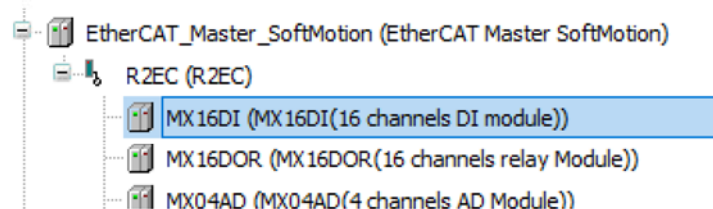
В итоге в древе проекта сформируется нужный состав оборудования, например такой:



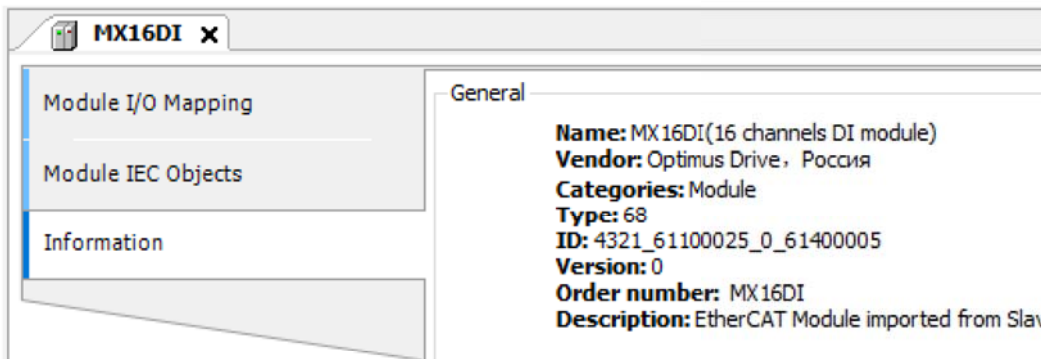
Для автоматического подхвата станции необходимо поставить флажок:



Параметры любого из модулей можно посмотреть и настроить открыв страницу данного модуля. Для этого щёлкните дважды левой кнопкой мышки на названии модуля в древе проекта, например на MX16DI:



Откроется вкладка с параметрами модуля.



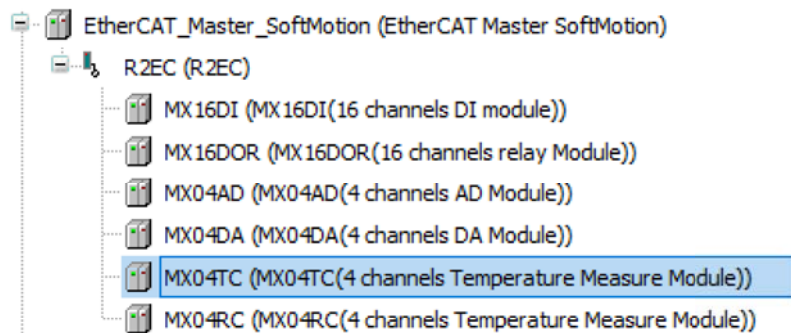
Параметры любого модуля включают вкладку **Module I/O Mapping**, в которой можно посмотреть регистры, которые выделила система для чтения/записи данных с модуля, а также привязать к ним свои переменные. В программе контроллера пользоваться предпочтительно переменными, а не физическими регистрами. Например, для модуля MX16DI данная вкладка выглядит так:

The screenshot shows the 'MX16DI' configuration window with the 'Module I/O Mapping' tab selected. The main area contains a table with the following columns: Variable, Mapping, Channel, Address, and Type. A red box highlights the 'Variable' column, which lists various input mapping entries. Another red box highlights the 'Address' column, which lists physical register addresses. The table data is as follows:

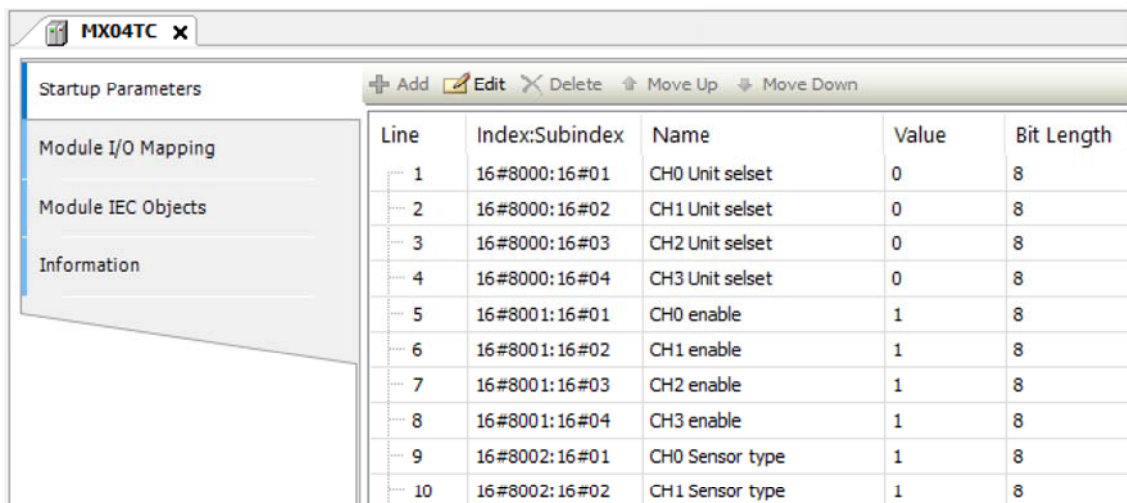
Variable	Mapping	Channel	Address	Type
16#1A00 input mapping		IN BIT1	%IX4.0	BIT
DI_1_0		IN BIT2	%IX4.1	BIT
DI_1_1		IN BIT3	%IX4.2	BIT
		IN BIT4	%IX4.3	BIT
		IN BIT5	%IX4.4	BIT
		IN BIT6	%IX4.5	BIT
		IN BIT7	%IX4.6	BIT
		IN BIT8	%IX4.7	BIT
		IN BIT9	%IX5.0	BIT
		IN BIT10	%IX5.1	BIT
		IN BIT11	%IX5.2	BIT
		IN BIT12	%IX5.3	BIT
		IN BIT13	%IX5.4	BIT
		IN BIT14	%IX5.5	BIT
		IN BIT15	%IX5.6	BIT
		IN BIT16	%IX5.7	BIT

В колонке **Address** указаны физические регистры, которые система привязала к входам, а в колонке **Variable** можно дать свои названия переменным, через которые можно будет обращаться к входам в программе.

В аналоговых и температурных модулях появляется ещё вкладка **Startup Parameters** с настройками рабочих режимов. Например, откройте двойным щелчком левой кнопки мышки термопарный модуль MX04TC:



Откроется вкладка с настройками модуля:



Startup Parameters				
Line	Index:Subindex	Name	Value	Bit Length
1	16#8000:16#01	CH0 Unit selset	0	8
2	16#8000:16#02	CH1 Unit selset	0	8
3	16#8000:16#03	CH2 Unit selset	0	8
4	16#8000:16#04	CH3 Unit selset	0	8
5	16#8001:16#01	CH0 enable	1	8
6	16#8001:16#02	CH1 enable	1	8
7	16#8001:16#03	CH2 enable	1	8
8	16#8001:16#04	CH3 enable	1	8
9	16#8002:16#01	CH0 Sensor type	1	8
10	16#8002:16#02	CH1 Sensor type	1	8

В пункте **Startup Parameters** можно задать рабочий режим каждого измерительного канала такие как тип датчика, единицы измерения и т.п. Параметры приведены в настоящем Руководстве в Главе с описанием температурных модулей.

В пункте **Module I/O Mapping** можно посмотреть регистры, которые выделила система для чтения/записи данных с модуля, а также привязать к ним свои переменные:

The screenshot shows the MX04TC configuration software interface. On the left, there's a sidebar with tabs: Startup Parameters, Module I/O Mapping (which is selected), Module IEC Objects, and Information. The main area has a 'Find' bar and a table with columns: Variable, Mapping, Channel, Address, and Type. A red box highlights the 'Variable' column, which lists several entries under two main categories: 16#1A40 TxPDO0 and 16#1A41 TxPDO1. The 16#1A40 TxPDO0 category contains entries for TC\_Channel\_0, TC\_Channel\_1, TC\_Channel\_2, and TC\_Channel\_3. The 16#1A41 TxPDO1 category contains entries for TC\_Channel\_0\_State, TC\_Channel\_1\_State, TC\_Channel\_2\_State, and TC\_Channel\_3\_State. The 'Address' and 'Type' columns show mappings like %IW11 (INT), %IB30 (USINT), etc.

Variable	Mapping	Channel	Address	Type
16#1A40 TxPDO0				
TC_Channel_0		CH0 code	%IW11	INT
TC_Channel_1		CH1 code	%IW12	INT
TC_Channel_2		CH2 code	%IW13	INT
TC_Channel_3		CH3 code	%IW14	INT
16#1A41 TxPDO1				
TC_Channel_0_State		CH0 state	%IB30	USINT
TC_Channel_1_State		CH1 state	%IB31	USINT
TC_Channel_2_State		CH2 state	%IB32	USINT
TC_Channel_3_State		CH3 state	%IB33	USINT

Аналогичным образом строится работы со всеми модулями.

Далее, установите модули на станцию строго в той последовательности как они сконфигурированы в проекте. Соедините ЦПУ и станцию EtherCAT кабелем. Подайте на ЦПУ, станцию и аналоговые/температурные модули питание 24 VDC.

Установите соединение с ЦПУ и загрузите проект с нужной конфигурацией станции. Войдите в онлайн режим с контроллером (см. настоящее Руководство).

Если все настройки были сделаны правильно, то все устройства должны быть подсвечены зелёным цветом:

The screenshot shows the device tree window titled 'Devices'. It lists various modules connected to the system: MX308\_CE [connected] (MX308-CE), Application [run], RIO (PRG), Task Configuration, EtherCAT\_Task, EtherCAT\_Master\_SoftMotion (EtherCAT Master SoftMotion), R2EC (R2EC) containing MX16DI, MX16DOR, MX04AD, MX04DA, MX04TC, and MX04RC modules, and SoftMotion General Axis Pool. Most modules are shown with green status indicators, indicating they are running correctly.

В онлайн режиме будет доступна колонка с текущим состоянием каналов ввода-вывода, например MX16DI:

**MX16DI**

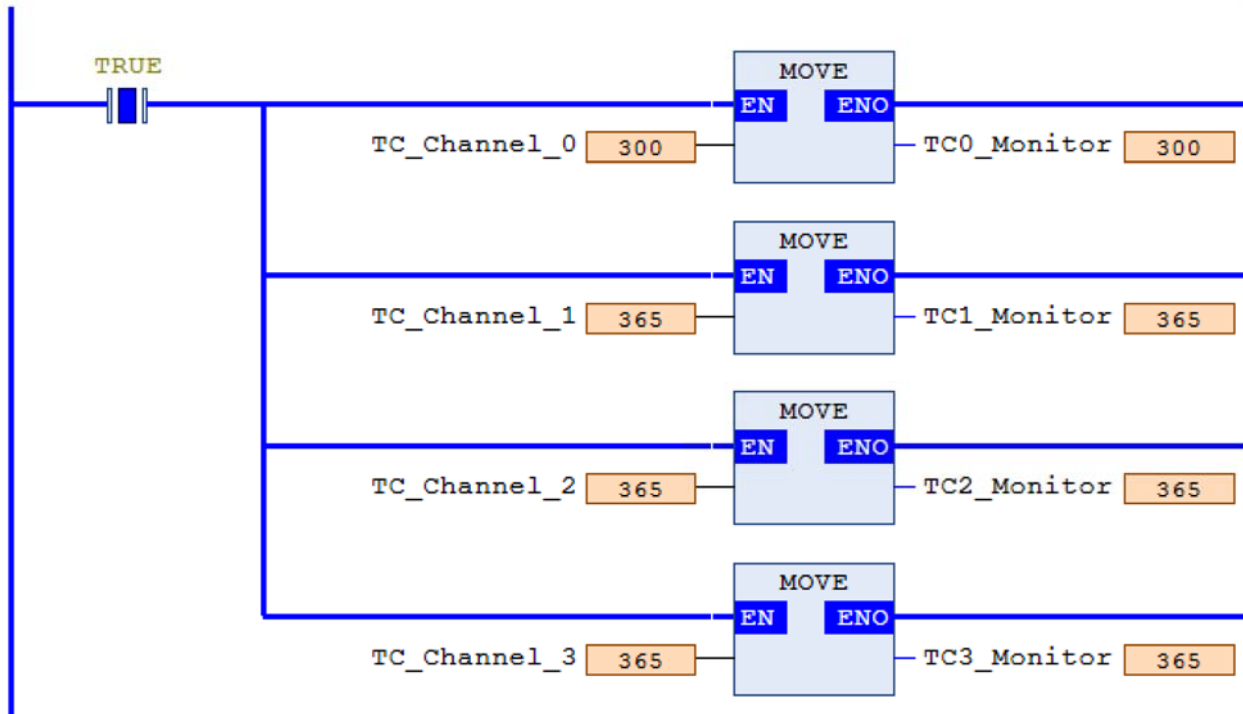
Variable	Mapping	Channel	Address	Type	Current Value
16#1A00 input mapping					
DI_1_0		IN BIT1	%IX4.0	BIT	FALSE
DI_1_1		IN BIT2	%IX4.1	BIT	FALSE
		IN BIT3	%IX4.2	BIT	FALSE
		IN BIT4	%IX4.3	BIT	FALSE
		IN BIT5	%IX4.4	BIT	FALSE
		IN BIT6	%IX4.5	BIT	FALSE
		IN BIT7	%IX4.6	BIT	FALSE
		IN BIT8	%IX4.7	BIT	FALSE
		IN BIT9	%IX5.0	BIT	FALSE
		IN BIT10	%IX5.1	BIT	FALSE
		IN BIT11	%IX5.2	BIT	FALSE
		IN BIT12	%IX5.3	BIT	FALSE
		IN BIT13	%IX5.4	BIT	FALSE
		IN BIT14	%IX5.5	BIT	FALSE
		IN BIT15	%IX5.6	BIT	FALSE
		IN BIT16	%IX5.7	BIT	FALSE

Текущие значения на измерительных каналах модуля термопар MX04TC:

**MX04TC**

Variable	Mapping	Channel	Address	Type	Current Value
16#1A40 TxPDO0					
TC_Channel_0		CH0 code	%IW11	INT	307
TC_Channel_1		CH1 code	%IW12	INT	374
TC_Channel_2		CH2 code	%IW13	INT	375
TC_Channel_3		CH3 code	%IW14	INT	374
16#1A41 TxPDO1					
TC_Channel_0_State		CH0 state	%IB30	USINT	0
TC_Channel_1_State		CH1 state	%IB31	USINT	0
TC_Channel_2_State		CH2 state	%IB32	USINT	0
TC_Channel_3_State		CH3 state	%IB33	USINT	0

В программе контроллера данные можно использовать через созданные переменные:

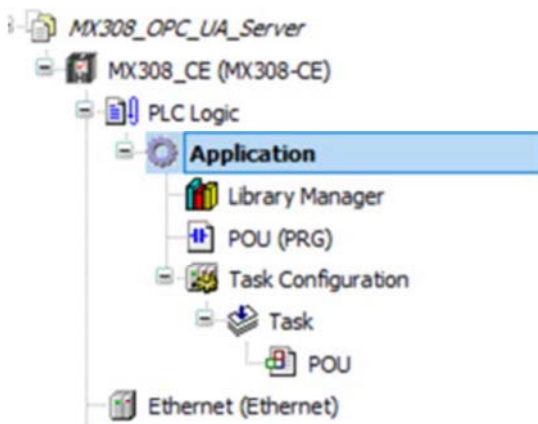


## Связь по протоколу OPC UA в режиме сервера

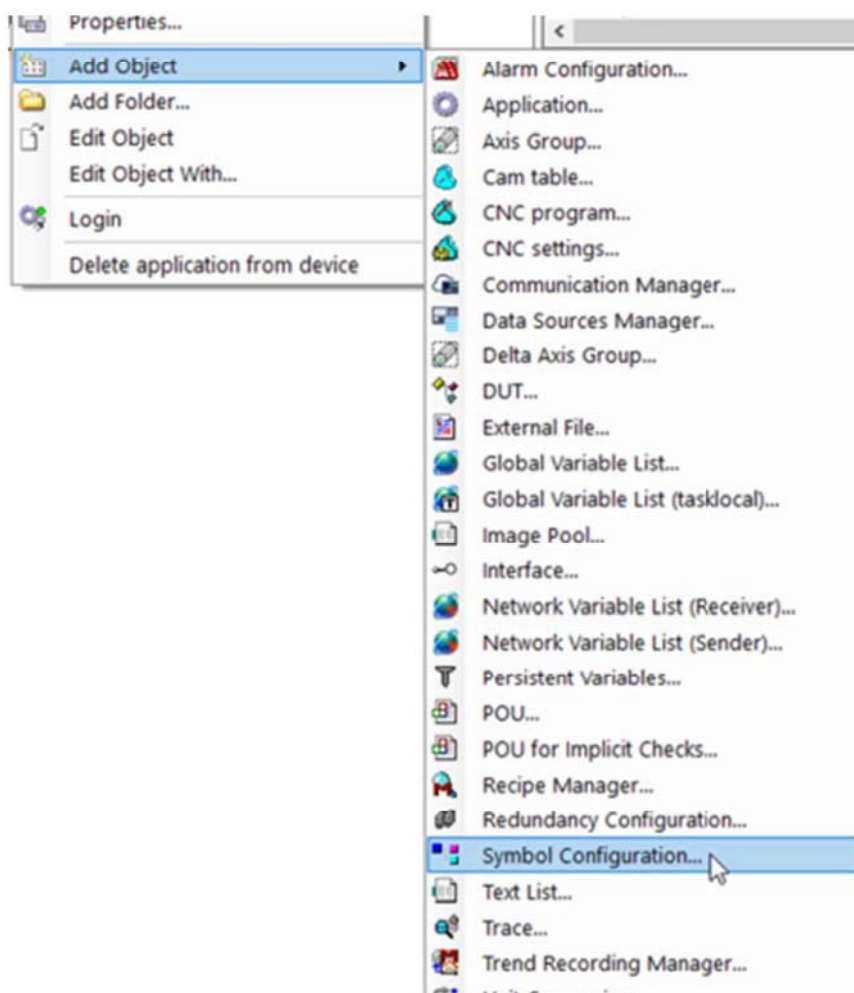
Протокол **OPC UA** (Unified Architecture) – это современный широко распространённый стандарт, описывающий передачу данных в промышленных сетях, анонсированный в 2008 году организацией OPC Foundation и закреплённый в стандарте IEC62541. Является кросс-платформенным протоколом клиент-серверной архитектуры. Контроллеры серии MX300 поддерживают **OPC UA Server** (Ведомый, отвечает на запросы Мастера).

Для начала работы создайте проект, добавьте устройство (контроллер MX308) и адаптер Ethernet, создайте POU, добавьте несколько переменных, установите связь с контроллером и загрузите проект (см. соответствующие разделы настоящего Руководства).

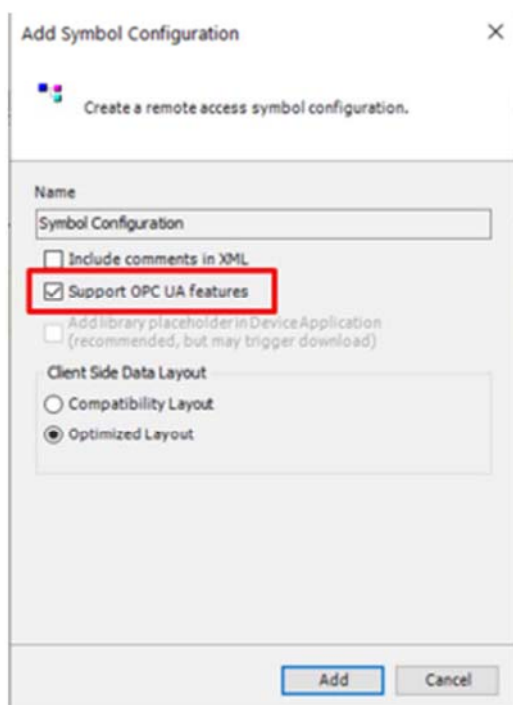
В древе проекта выберите пункт **Application** и нажмите правую кнопку мышки:



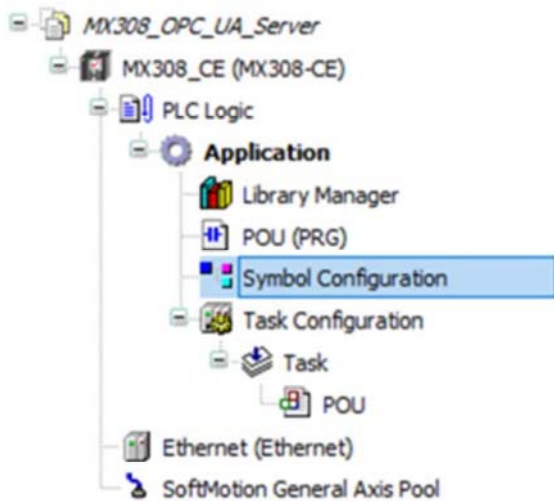
В появившемся меню выберите пункт **Add Object – Symbol Configuration**:



В открывшемся окне поставьте флажок **Support OPC UA features** и нажмите кнопку **Add**:



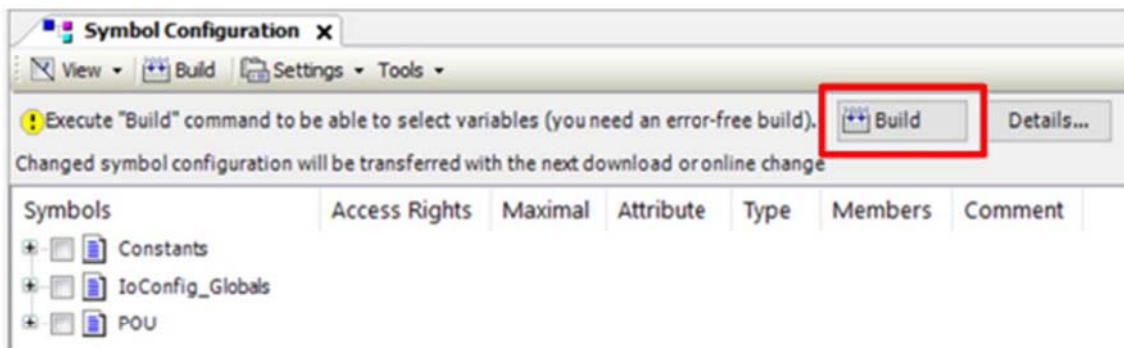
В древе проекта появится пункт **Symbol Configuration**:



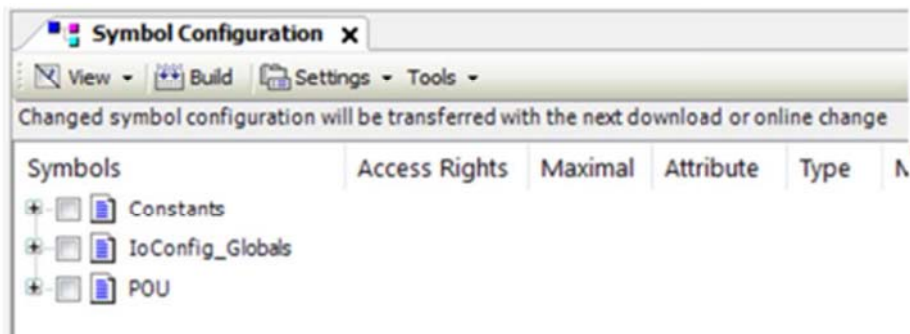
Для наглядности в нашем проекте созданы переменные различных типов данных:

Scope	Name	Address	Data type
VAR	bool_coil		BOOL
VAR	bool_contact		BOOL
VAR	byte_IN		BYTE
VAR	byte_OUT		BYTE
VAR	dint_IN		dint
VAR	dint_OUT		dint
VAR	lint_IN		LINT
VAR	lint_OUT		LINT
VAR	lreal_IN		LREAL
VAR	lreal_OUT		LREAL
VAR	real_IN		REAL
VAR	real_OUT		REAL
VAR	string1		string(20)
VAR	string2		string(20)
VAR	word_IN		word
VAR	word_OUT		word
VAR	wstring1		wstring(20)
VAR	wstring2		wstring(20)

Для того, чтобы сделать данные переменные доступными по протоколу OPC UA Server необходимо двойным щелчком левой кнопки мышки открыть пункт **Symbol Configuration**. В открывшейся вкладке необходимо выполнить компиляцию проекта путём нажатия кнопки **Build**. Проект соответственно должен быть готов к компиляции. Без неё переменные не станут доступны для чтения-записи.



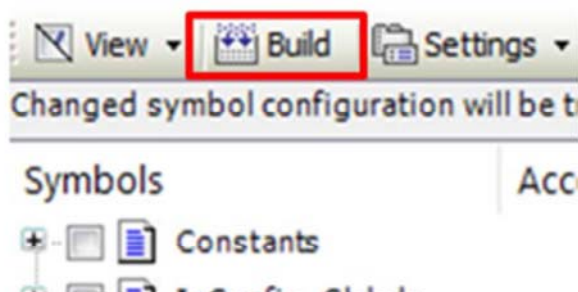
После удачной компиляции вкладка примет такой вид:



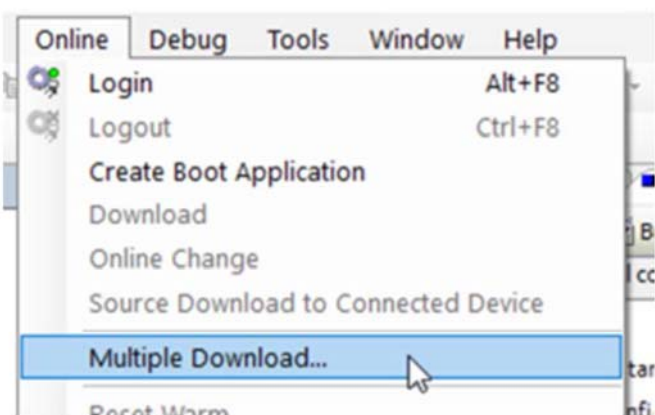
После компиляции необходимо развернуть список и отметить нужные переменные, в нашем примере все. Тип доступа (Access Rights) Read-Write.

Symbols	Access Rights	Maximal	Attribute	Type
Constants				
IoConfig_Globals				
POU				
bool_coil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BOOL
bool_contact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BOOL
byte_IN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BYTE
byte_OUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BYTE
dint_IN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DINT
dint_OUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DINT
lint_IN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LINT
lint_OUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LINT
lreal_IN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LREAL
lreal_OUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LREAL
real_IN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REAL
real_OUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REAL
string1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	STRING(20)
string2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	STRING(20)
word_IN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD
word_OUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WORD
wstring1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WSTRING(20)
wstring2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WSTRING(20)

После этого необходимо снова выполнить компиляцию проекта:

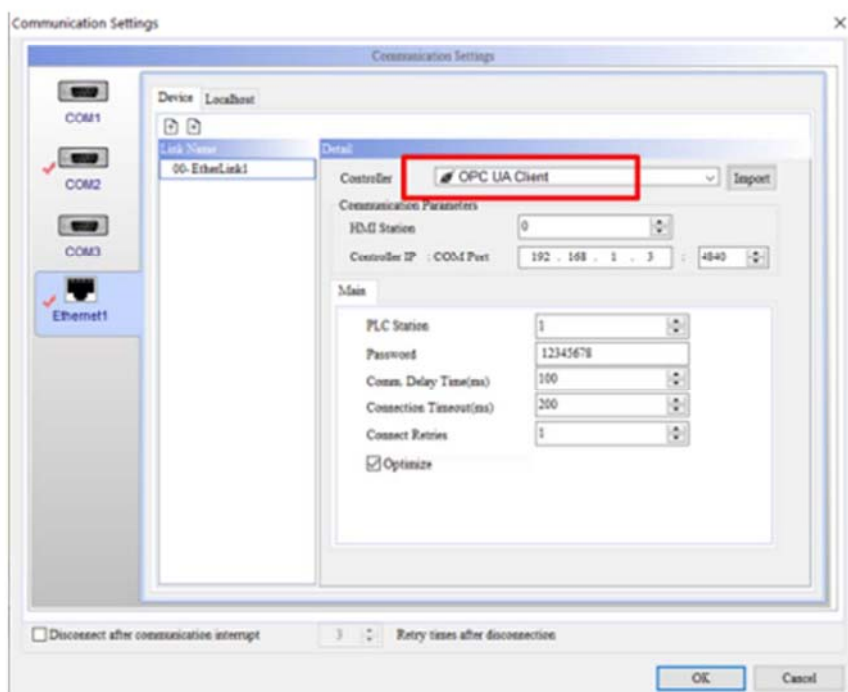


Загрузите проект в контроллер:

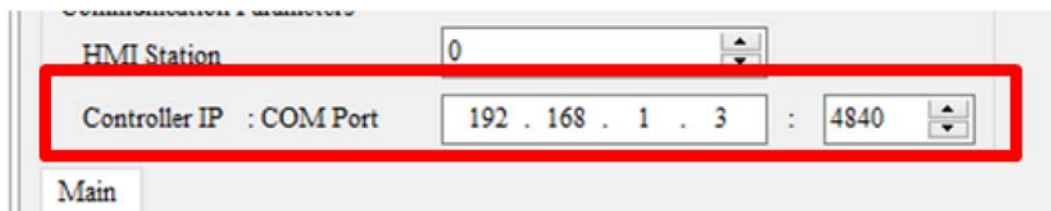


После загрузки проекта в контроллер, отмеченные переменные станут доступны для чтения-записи посредством протокола OPC UA.

Для примера в качестве OPC UA клиента (Мастера) используем панель оператора Delta Electronics DOP-107WV. В среде программирования **DIAScreen** создайте проект для данной панели и в настройках порта Ethernet выберите драйвер **OPC UA Client**:



В качестве сервера укажите IP адрес контроллера MX308:



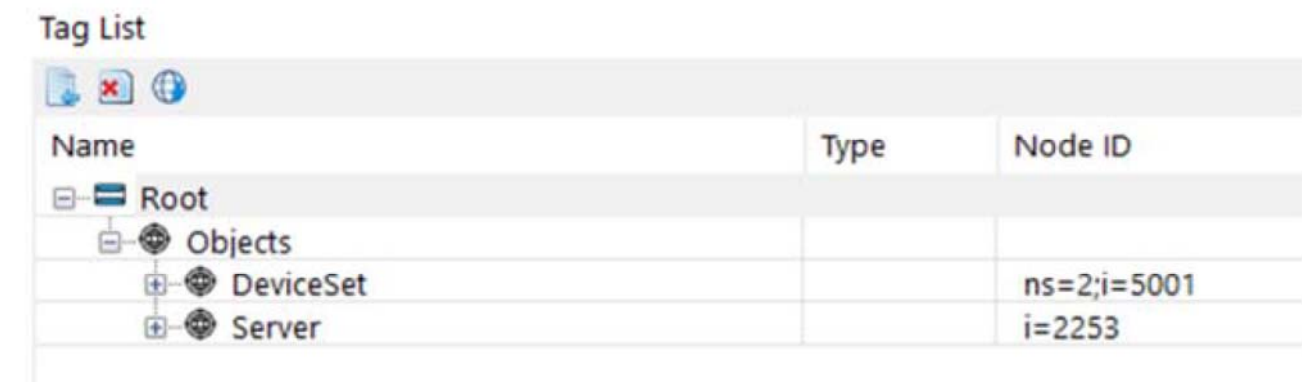
Далее нажмите кнопку **Import** справа от имени драйвера:



В открывшемся окне нажмите поиск сервера:



При наличии нормального соединения ПК – контроллер, среда разработки DIAScreen найдёт в сети контроллер и выведет древо сервера (контроллер MX308):



Разверните полностью пункт **Server** до появления списка тегов:

## Tag List

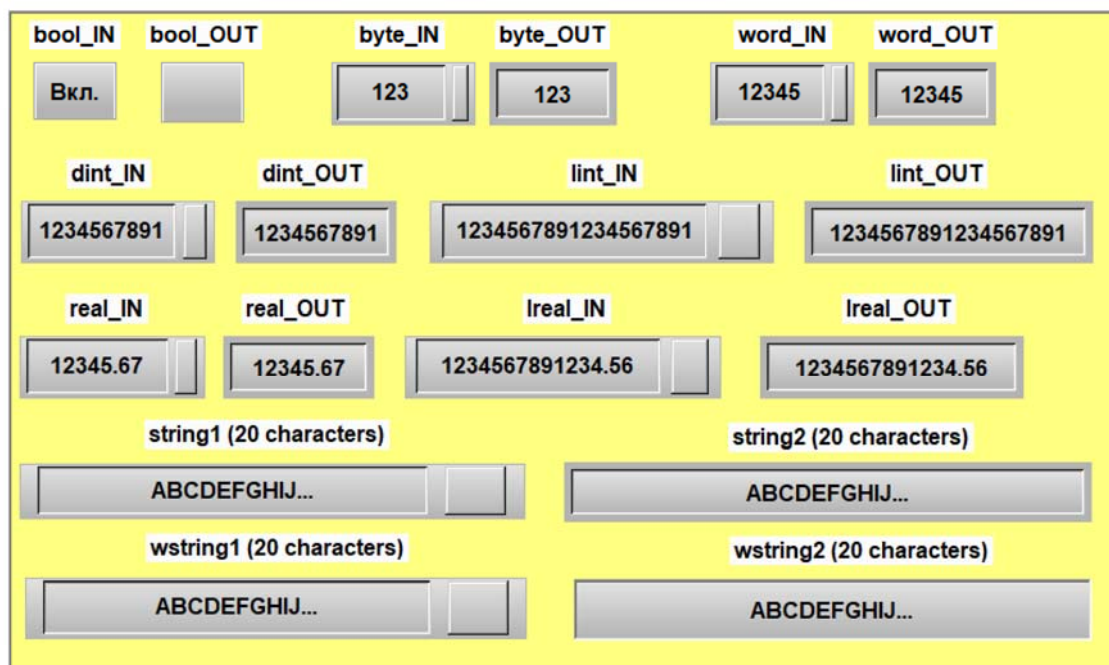
The screenshot shows a 'Tag List' dialog box with a tree view on the left and a table on the right.

Name	Type	Node ID
Programs		ns=4;s= appo LS.Application.Program ^
POU		ns=4;s= var LS.Application.POU
bool_coil	Boolean	ns=4;s= var LS.Application.POU.bool_
bool_contact	Boolean	ns=4;s= var LS.Application.POU.bool_
byte_IN	Byte	ns=4;s= var LS.Application.POU.byte_
byte_OUT	Byte	ns=4;s= var LS.Application.POU.byte_
dint_IN	Int32	ns=4;s= var LS.Application.POU.dint_
dint_OUT	Int32	ns=4;s= var LS.Application.POU.dint_
lint_IN	Int64	ns=4;s= var LS.Application.POU.lint_IN
lint_OUT	Int64	ns=4;s= var LS.Application.POU.lint_OI
lreal_IN	Double	ns=4;s= var LS.Application.POU.lreal_I
lreal_OUT	Double	ns=4;s= var LS.Application.POU.lreal_O
real_IN	Float	ns=4;s= var LS.Application.POU.real_IN
real_OUT	Float	ns=4;s= var LS.Application.POU.real_OUT
string1	String	ns=4;s= var LS.Application.POU.string
string2	String	ns=4;s= var LS.Application.POU.string
word_IN	UInt16	ns=4;s= var LS.Application.POU.word_IN
word_OUT	UInt16	ns=4;s= var LS.Application.POU.word_OUT
wstring1	String	ns=4;s= var LS.Application.POU.wstring
wstring2	String	ns=4;s= var LS.Application.POU.wstring

**Tasks**

OK Cancel

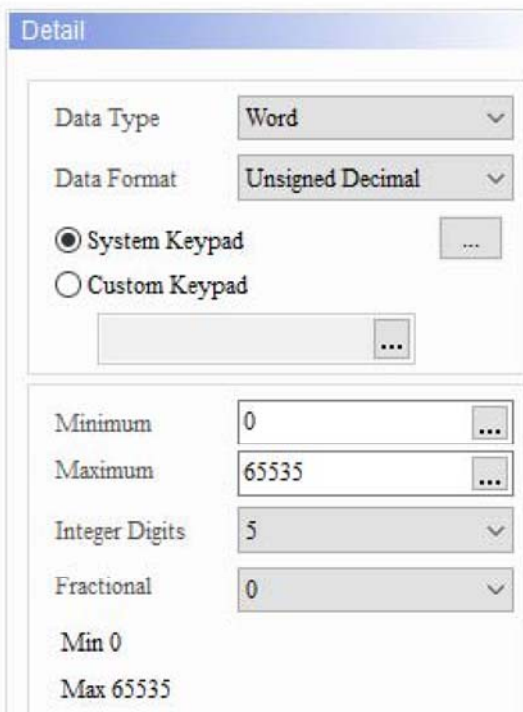
Для демонстрации передачи данных достаточно создать несколько экранных объектов в соответствии с типами данных.



Для тегов типа BOOL используются объекты типа Button Maintained и Multistate Indicator. Числовые типы данных отображаются и вводятся через объекты типа Numeric Input/Display, которые настраиваются на соответствующий тип данных.  
Например, для типа WORD:

HardwareRevision	String	ns=4;s= vprop LS.Application
Programs		ns=4;s= appo LS.Application
POU		ns=4;s= var LS.Application
byte_IN	Byte	ns=4;s= var LS.Application
byte_OUT	Byte	ns=4;s= var LS.Application
dint_IN	Int32	ns=4;s= var LS.Application
dint_OUT	Int32	ns=4;s= var LS.Application
lint_IN	Int64	ns=4;s= var LS.Application
lint_OUT	Int64	ns=4;s= var LS.Application
Ireal_IN	Double	ns=4;s= var LS.Application
Ireal_OUT	Double	ns=4;s= var LS.Application
real_IN	Float	ns=4;s= var LS.Application
real_OUT	Float	ns=4;s= var LS.Application
string1	String	ns=4;s= var LS.Application
string2	String	ns=4;s= var LS.Application
word_IN	UInt16	ns=4;s= var LS.Application
word_OUT	UInt16	ns=4;s= var LS.Application
wstring1	String	ns=4;s= var LS.Application
wstring2	String	ns=4;s= var LS.Application

необходимо сделать следующие настройки:



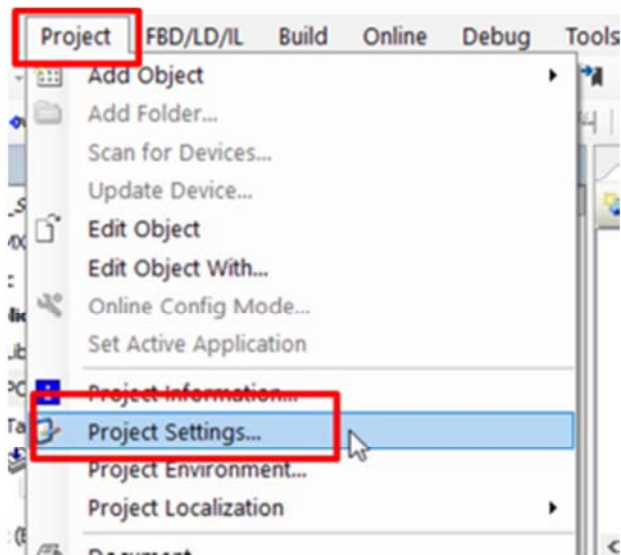
Для ввода и отображения символов типа ASCII (1 байт) используются объекты Character Input/Display. В контроллере данный тип определяется как string(\*\*). В скобках указывается количество символов (байтов).

В настройках объектов панели количество символов указывается аналогичное (байты).

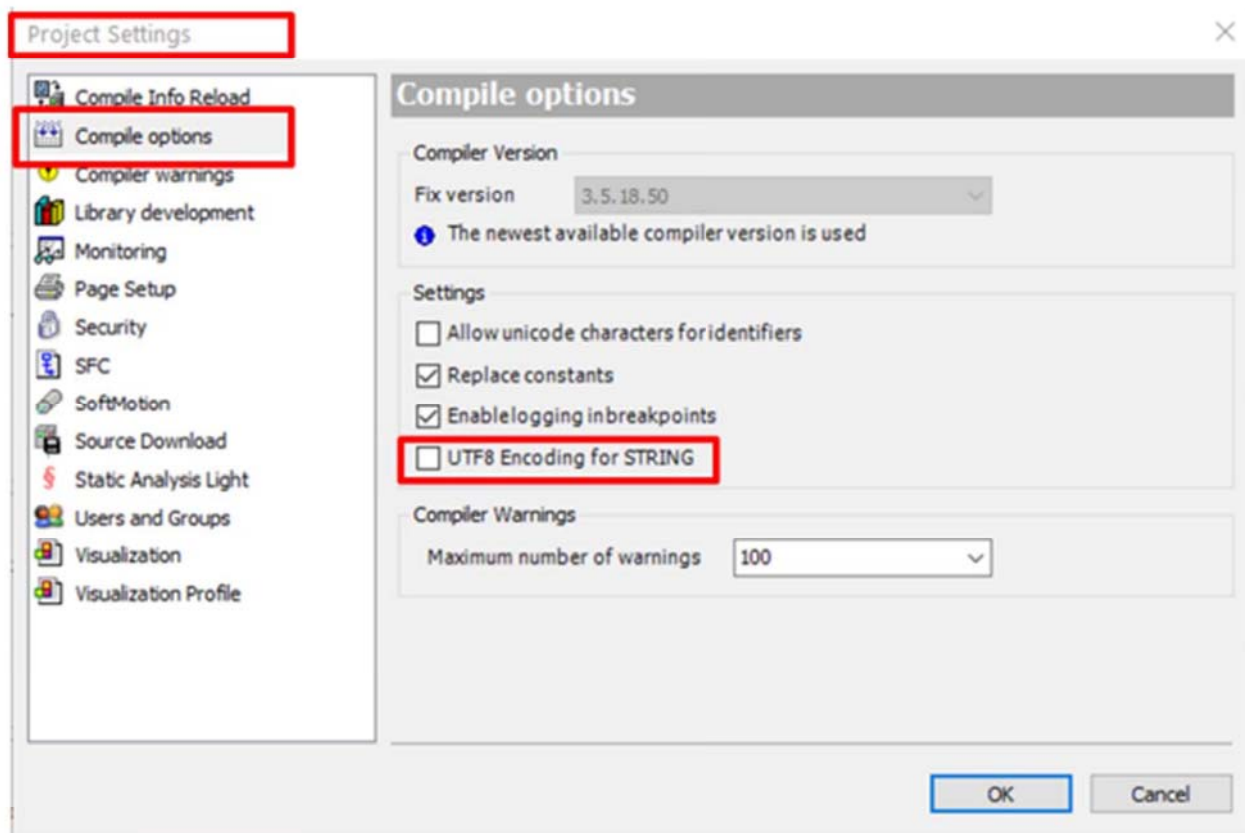
Для ввода и отображения символов типа Unicode (2 байта) используется объект Multilanguage Input. В контроллере данный тип определяется как wstring(\*\*). В скобках указывается количество символов. В типе данных wstring используется кодировка типа UCS2, в которой каждый символ занимает 2 байта.

Для однозначности трактования типов string и wstring в настройках среды программирования контроллера необходимо убедиться в наличии следующих настроек:

#### Project – Project Settings:

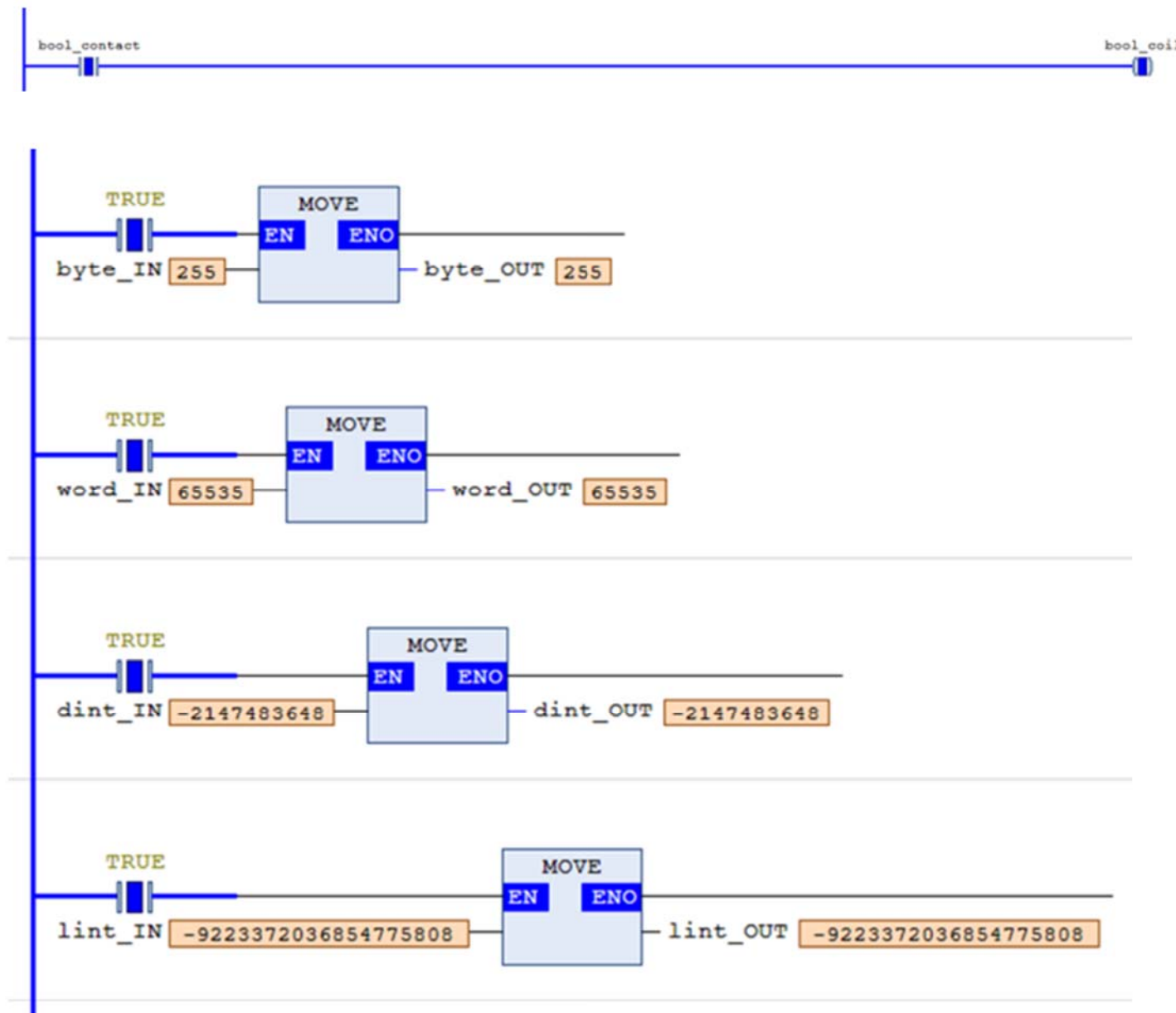


Флажок **UTF8 Encoding for String** должен быть снят!



Для наглядности в проекте контроллера можно поставить созданные теги в тело программы или вывести в таблицу мониторинга Watch Table.

Загрузите проекты в контроллер и в панель. Введите значения в переменные. Они будут отображаться одинаково и в панели и в контроллере. В нашем примере будет выглядеть так:



Watch 1

Expression	Application	Type	Value
POU.wstring2	MX308_CE.Application	WSTRING(20)	"A58Гуке123@#\$%&<=про"
POU.string2	MX308_CE.Application	STRING(20)	'ABCDdsw!@#\$%^&*(123'
POU.real_OUT	MX308_CE.Application	REAL	-99999.99
POU.lreal_OUT	MX308_CE.Application	LREAL	-9999999999999.99



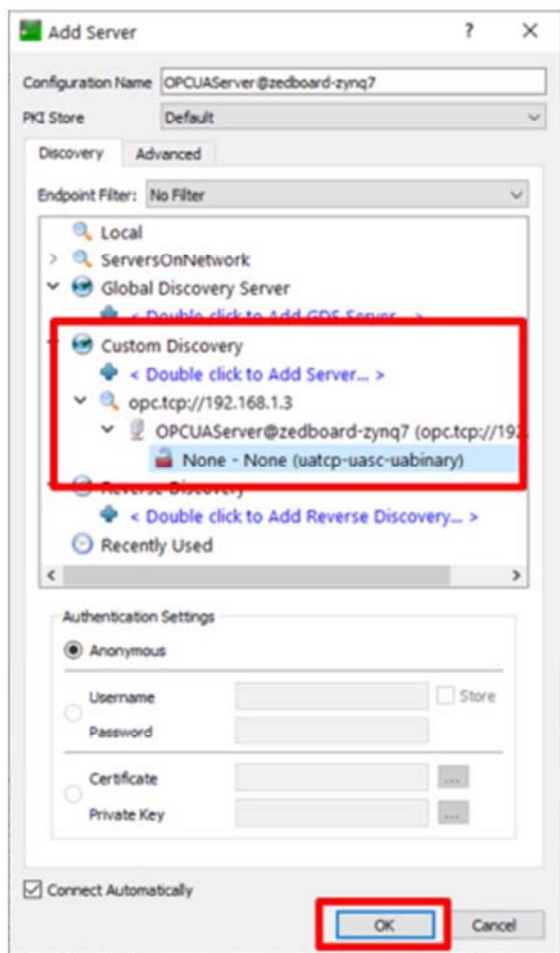
Для демонстрации сделано так, что через переменные типа \*\*\*\_IN данные вводятся, а через переменные типа \*\*\*\_OUT эти же данные выводятся.

Также, посмотреть работу OPC UA Server в контроллере можно через стандартную утилиту **UaExpert**. Для этого необходимо иметь связь ПК – контроллер, запустить утилиту, добавить сервер, установить связь с ним, выбрать переменные, с которыми необходимо работать.

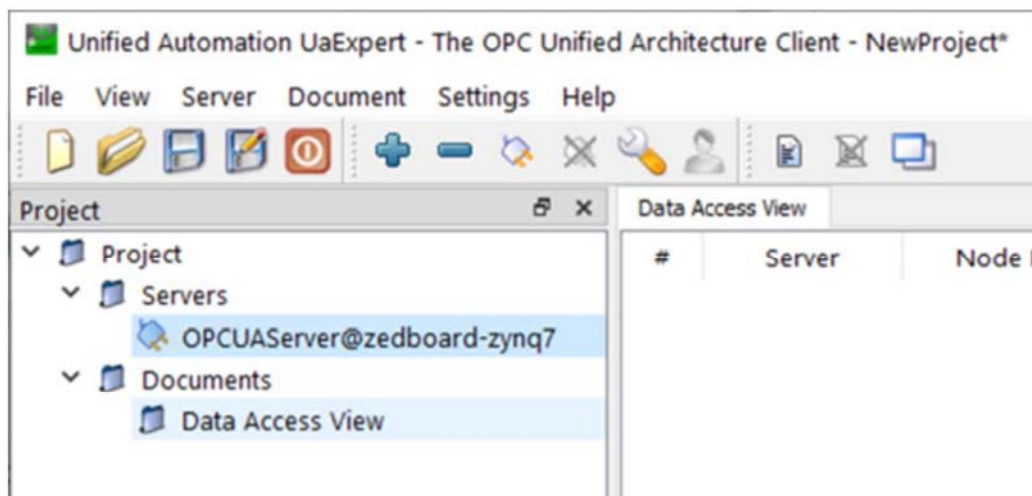
Добавление сервера:



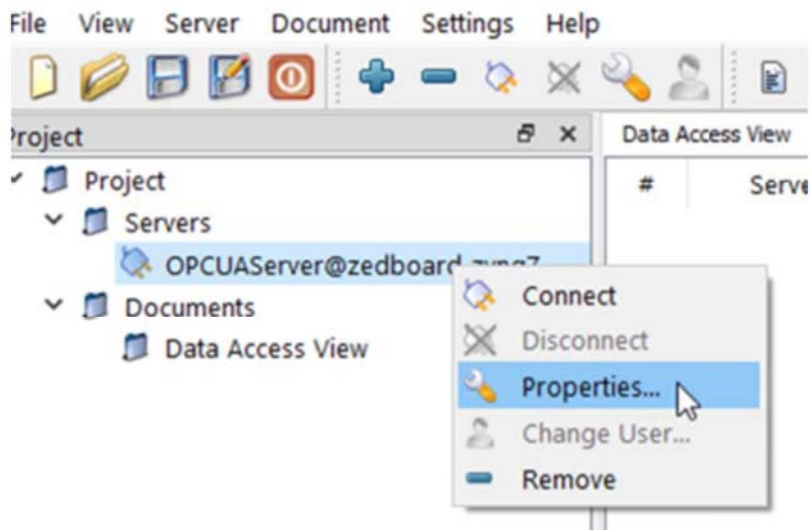
В открывшемся окне выберите сервер (задать IP адрес) и нажать **OK**:



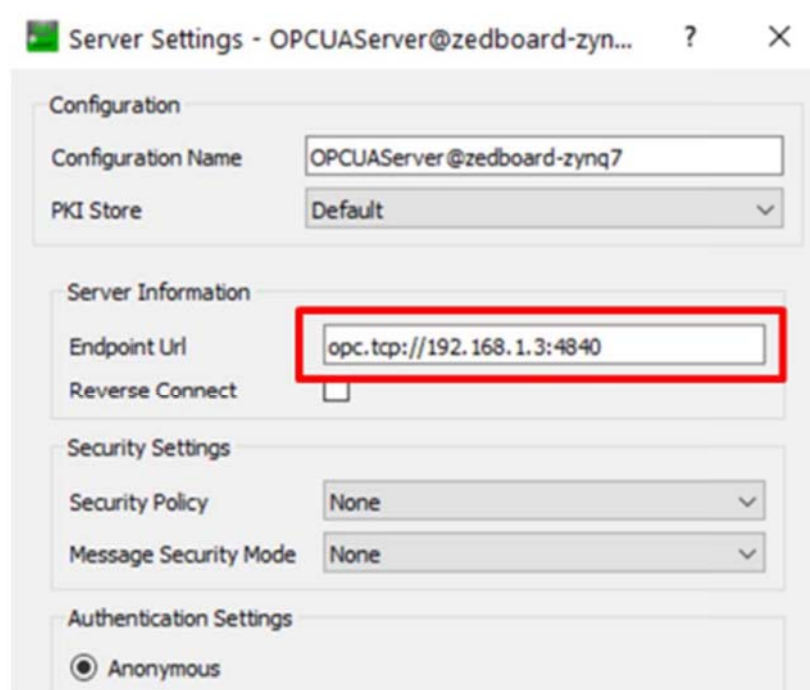
В древе проекта появится сервер:



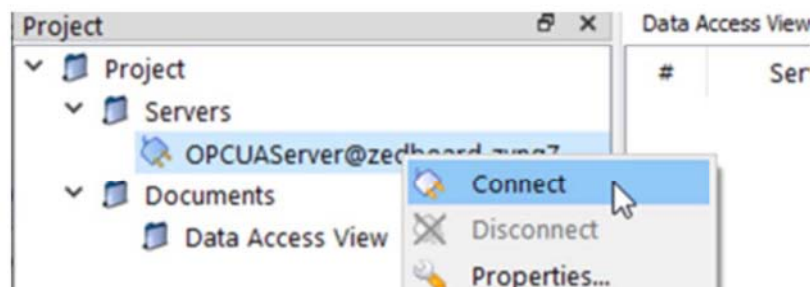
Щёлкните правой кнопкой мышки на названии сервера и выберите пункт **Properties**:



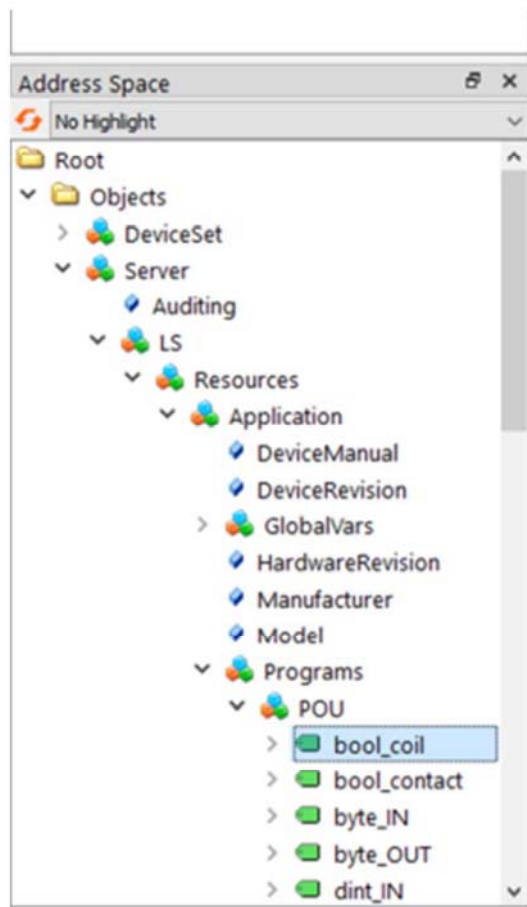
Введите IP адрес сервера (контроллера) и нажмите **OK**:



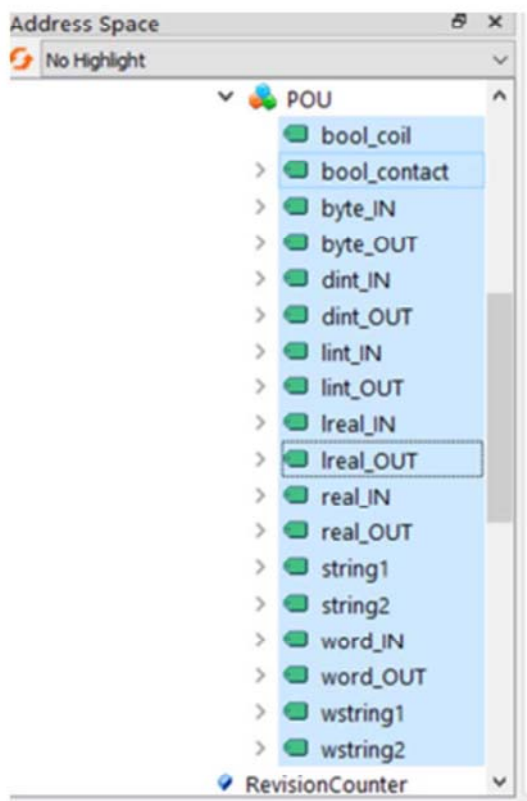
Ещё раз нажмите правой кнопкой на имени сервера и нажмите пункт **Connect**:



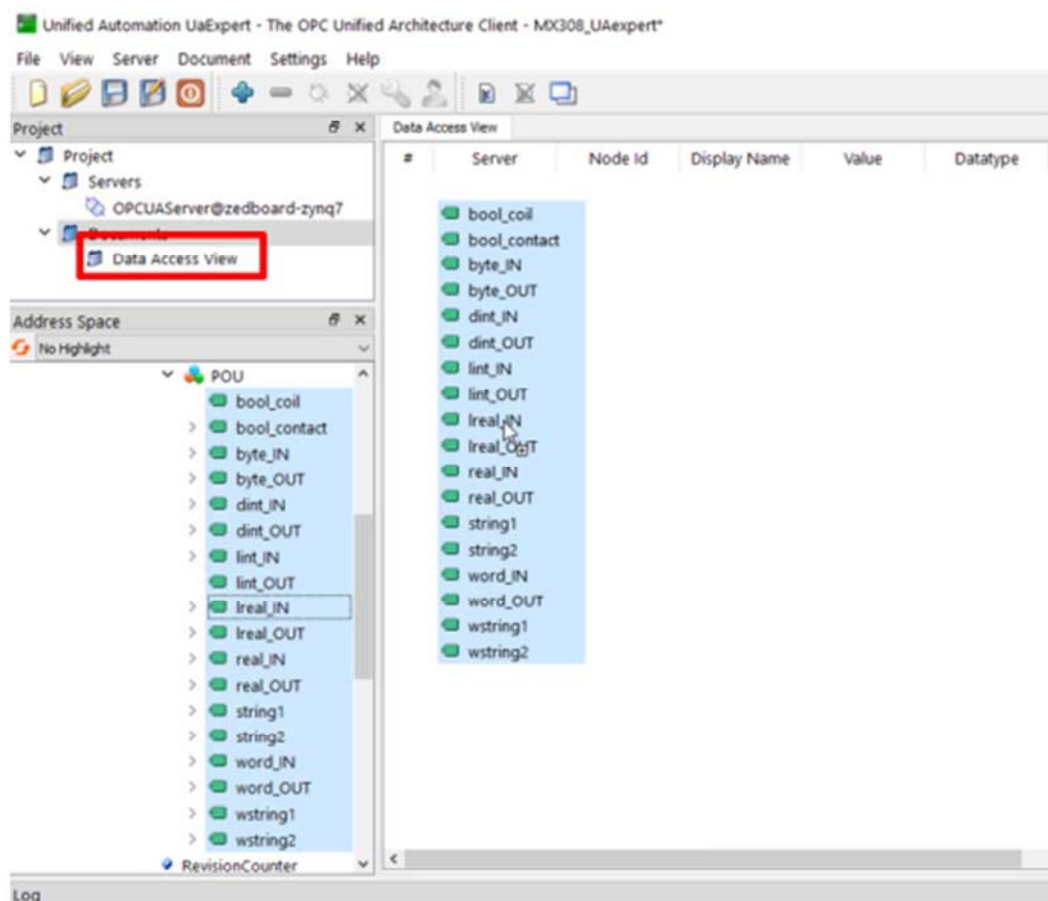
Откроется древо сервера, развернув которое Вы увидите теги:



Выделите нужные теги:



Далее откройте вкладку **Data Access View** и мышкой по технологии DRAG&DROP переместите теги в область мониторинга:



Далее появятся данные, которые в колонке **Value** можно менять (если переменные были помечены как **ReadWrite** при создании).

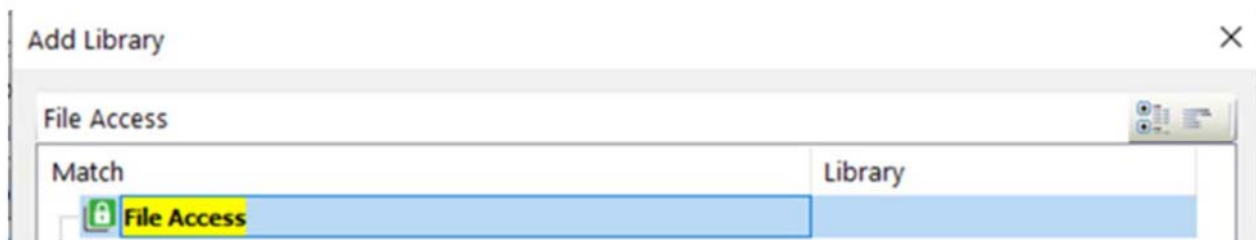
Data Access View							
#	Display Name	Value	Datatype	source Timestamp	server Timestamp	Status	
1	bool_coil	true	Boolean	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
2	bool_contact	true	Boolean	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
3	byte_IN	255	Byte	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
4	byte_OUT	255	Byte	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
5	dint_IN	-2147483648	Int32	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
6	dint_OUT	-2147483648	Int32	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
7	lint_IN	-9223372036854775808	Int64	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
8	lint_OUT	-9223372036854775808	Int64	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
9	string1	ABCDdsw!@#\$%^&*(0123	String	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
10	string2	ABCDdsw!@#\$%^&*(0123	String	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
11	word_IN	65535	UInt16	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
12	word_OUT	65535	UInt16	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
13	wstring1	АБВГУКЕ123@#\$%^&*<=про	String	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	
14	wstring2	АБВГУКЕ123@#\$%^&*<=про	String	18:53:58.489	18:53:58.489	Good	

## Работа с SD картой

В данной Главе рассматриваются вопрос записи файла из памяти контроллера на SD карту, вставленную в слот на контроллере. Формат карты – FAT32. Объём до 32 Гб. Также, рассматривается обратная процедура копирования файла с SD карты в память контроллера. С целью демонстрации данного функционала будет показан механизм создания файла, но подробно операции с файлами в данной Главе не рассматриваются.

Для выполнения указанных процедур в проект должны быть добавлены следующие библиотеки:

### File Access



После установки в списке библиотек должны появится два пункта **CAA File** и **CAA Types**:

	File Access, 3.5.17.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	File_Access	3.5.17.0
+	CAA File = CAA File, 3.5.15.0 (CAA Technical Workgroup)	FILE	3.5.15.0
+	CAA Types = CAA Types Extern, 3.5.13.0 (CAA Technical Workgroup)	CAA	3.5.13.0

Библиотека **CAA File** позволяет осуществлять операции с папками и файлами.

Company:	CAA Technical Workgroup
Title:	CAA File
Version:	3.5.15.0
Categories:	Intern CAA\System
Namespace:	FILE
Author:	3S - Smart Software Solutions GmbH
Placeholder:	CAA File

а **CAA Types** содержит необходимые типы данных

Contents of selected library 'CAA Types Extern, 3.5.13.0 (CAA Technical Workgroup)'

- CAA Types Extern, 3.5.13.0 (CAA Technical Workgroup)
  - CAA Types
    - + Convert Functions
    - + Enums
    - + Function Blocks
    - + GlobalConstants
    - + GlobalVariables
    - + Helper Functions
    - + Types
  - + VersionConstants
  - + GetSupplierVersion

Details about selected library element 'Overview'

Documentation

## CAA Types Extern Library Documentation

Company: CAA Technical Workgroup  
 Title: CAA.Types.Extern  
 Version: 3.5.13.0  
 Categories: Intern|CAA/Foundation  
 Namespace: CAA  
 Author: 3S - Smart Software Solutions GmbH  
 Placeholder: CAA Types

### Description [1]

Также, потребуется ФБ **OD\_FileCopy** из библиотеки **OD\_Files**, которая позволяет копировать удобным способом файлы из памяти контроллера на SD карту и обратно с возможностью создания при копировании новых папок и имени файла.

Add Library

OD\_FileCopy

Match	Library
OD_FileCopy	OD Files

OD\_Files = OD Files, 1.1.0.0 (Stoik)

OD\_Files 1.1.0.0

Contents of selected library 'OD Files, 1.1.0.0 (Stoik)'

- OD Files, 1.1.0.0 (Stoik)
  - + DTs
  - + OD\_Files
  - + Reatins Objects

Details about selected library element 'Overview'

Documentation

## OD Files Library Documentation

Company: Stoik  
 Title: OD Files  
 Version: 1.1.0.0  
 Namespace: OD\_Files  
 Author: Alexey Novikov  
 Placeholder: OD\_Files

В библиотеке **OD\_Files** содержится перечисление **FileDevice (ENUM)**, позволяющее удобным способом выбрать источник и приёмник файла:

## FileDevice (ENUM)



TYPE FileDevice :

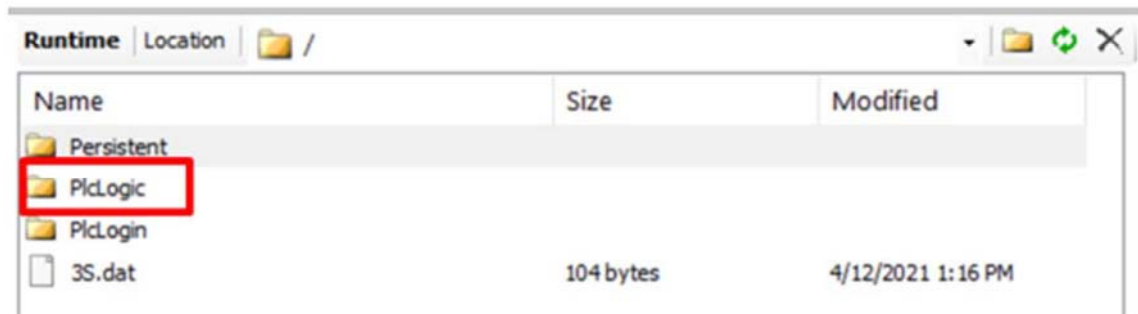
Файловое устройство

InOut:

Name	Initial	Comment
CDS_DIR	0	Рабочая директория PlcLogic CoDeSys. ВНИМАНИЕ: Для этой папки имена файлов/папок на кириллице в Files(Файлы) отображаются НЕ КОРРЕКТНО!
SD	1	SD накопитель. Просим учитывать особенность MX300: Вставлять/вынимать SD карту можно только при выкл.питания контроллера!
CDS_DFD	2	Пользовательская директория CoDeSys (Data File Directory): см. Data file в IEC Controller file management

В наших примерах далее будут задействованы две именованные константы из данного перечисления:

**CDS\_DIR** – внутренняя память контроллера, папка **PLcLogic**



**SD** – вставленная в контроллер SD карта

Для процедуры копирования файлов используется ФБ **OD\_FileCopy (FB)**, который берёт файл по указанному пути (папки и файл должны существовать) и помещает по указанному пути. Причём в приёмнике будут созданы указанные в пути папки, если они не существовали, а файл при копировании может быть переименован:

## OD\_FileCopy (FB)

FUNCTION\_BLOCK OD\_FileCopy

Копирование файла В данном ФБ применяются следующие константы:  
**CDS\_DFD** готово к работе, то папка(-и) будет(-ут) созданы.

InOut:

Scope	Name	Type
Input	xExecute	BOOL
	eFileDevSource	FileDevice
	sDirPathSource	STRING(120)
	sFileNameSource	STRING
	eFileDevDest	FileDevice
	sDirPathDest	STRING(120)
	sFileNameDest	STRING
Output	xDone	BOOL
	xBusy	BOOL
	xError	BOOL
	eERROR	ERROR
	dwFileSize	_XWORD

Ножка ФБ	Описание
xExecute -	Выполнить ФБ
eFileDevSource	Источник, откуда копируется файл. Память контроллера или SD карта
sDirPathSource	Папка (папки) откуда копируется файл. Разделитель ‘/’
sFileNameSource'	Укажите имя файла в источнике с расширением. (без символов ‘/’)
eFileDevDest	Приёмник, куда копируется файл. Память контроллера или SD карта
sDirPathDest	Папка (папки) куда копируется файл. Разделитель ‘/’
sFileNameDest	Укажите имя файла в приёмнике с расширением. (без символов ‘/’)
xDone	Флаг окончания процедуры копирования файла
xBusy	Флаг работы ФБ
xError	Флаг ошибки копирования файла
eERROR	Код ошибки
dwFileSize	Размер скопированного файла в байтах

Для демонстрации процедуры доступа на SD карту для чтения-записи файлов необходимо последовательно выполнить следующие действия (в скобках указаны используемые библиотеки):

Для записи файла на SD карту:

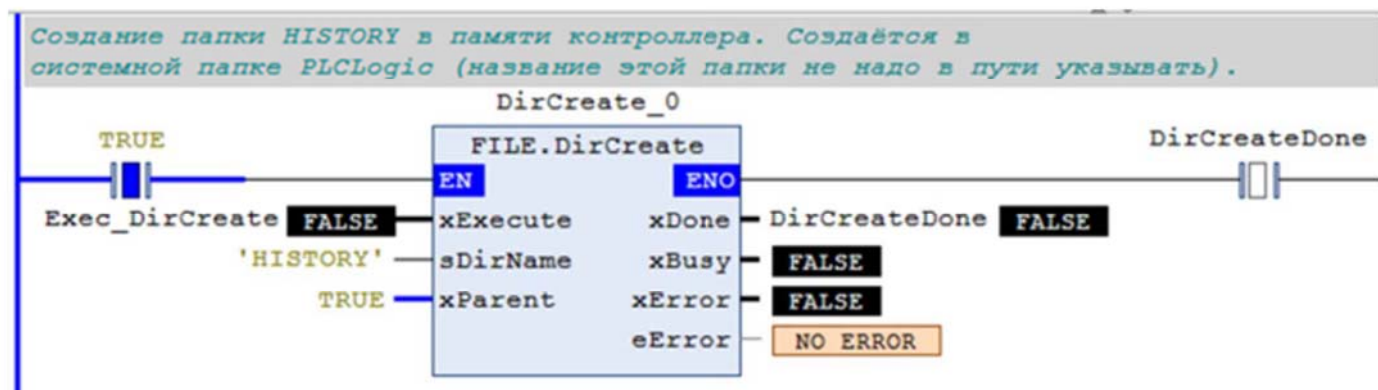
1. Создать папку в памяти контроллера в системной папке PLcLogic (CAA File)
2. Создать файл в этой папке (CAA File)
3. Открыть файл (CAA File)
4. Записать данные в файл в виде строковой переменной (программный код)
5. Закрыть файл (CAA File)
6. Скопировать файл на SD карту с созданием папки (OD\_FileCopy)

Для чтения файла с SD карты:

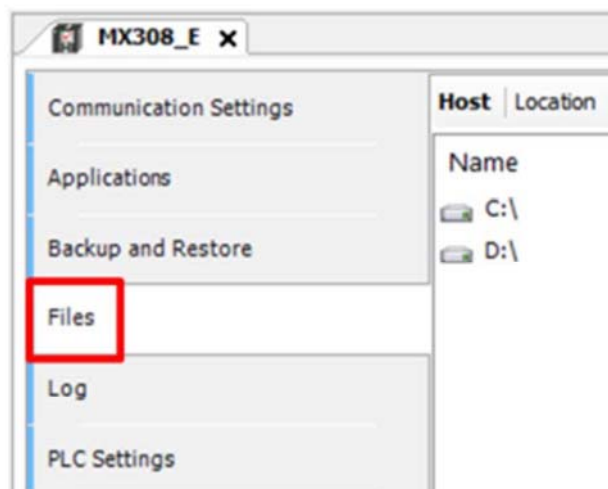
1. Создать на ПК папку и файл на SD карте (пользователь на ПК)
2. Скопировать файл с SD карты в память контроллера с созданием папок (OD\_FileCopy)
3. Посмотреть через среду разработки, что файл записался в память контроллера (SoftWare)

## Копирование файлов из памяти контроллера на SD карту

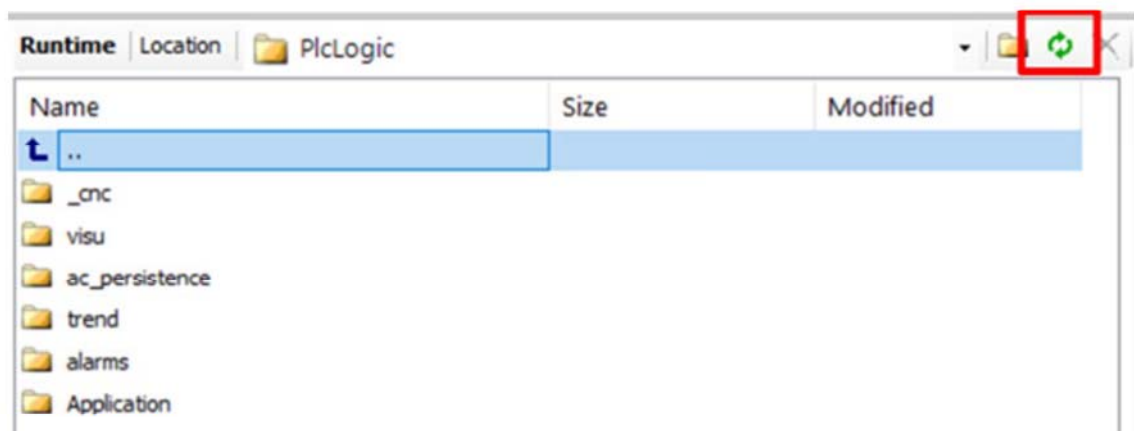
Создайте папку HISTORY в памяти контроллера при помощи ФБ FILE.DirCreate. Папка будет создана в системной папке PLCLogic. Название папки указывается в прямых кавычках (как для всех строковых переменных).



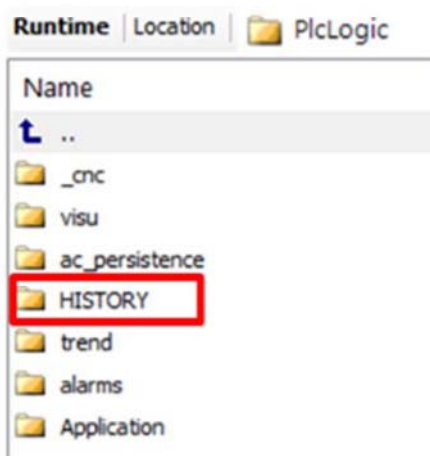
Создание папки можно проверить через среду программирования. Для этого откройте вкладку **Device** и выберите пункт **Files**:



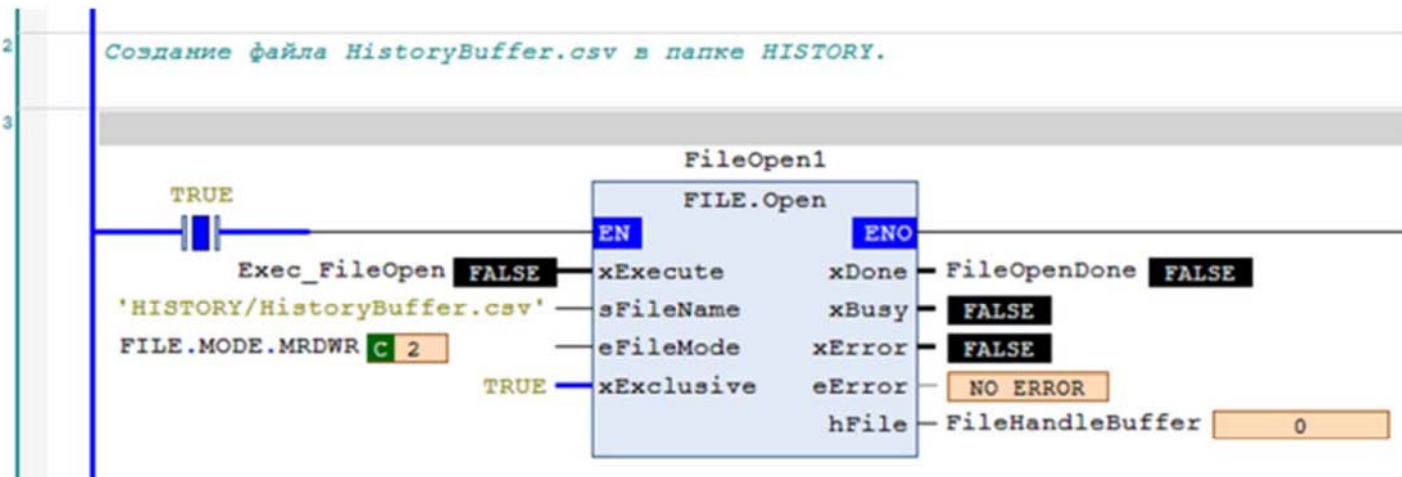
В правой части вкладки нажмите кнопку обновления информации, откройте папку **PLCLogic** и снова обновите:



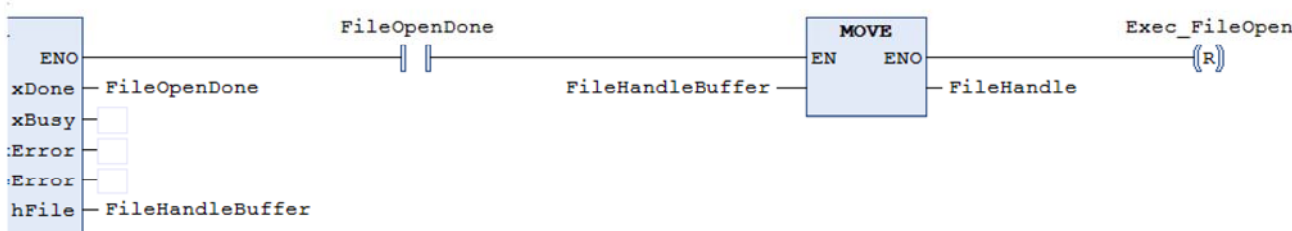
В папке PLCLogic должна быть видна созданная папка HISTORY:



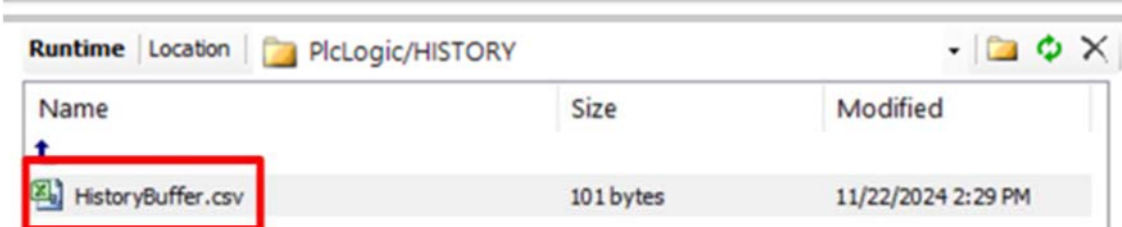
Далее создайте файл HistoryBuffer.csv в папке HISTORY при помощи ФБ FILE.Open.



Для сохранения дескриптора файла hFile по нажке xDone переместите его в другую переменную:



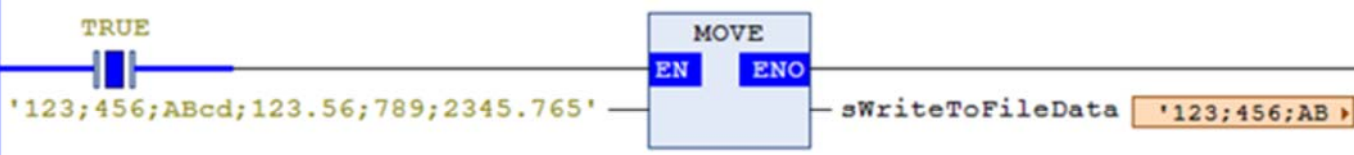
Проверить создание файла можно также в среде программирования обновив содержимое:



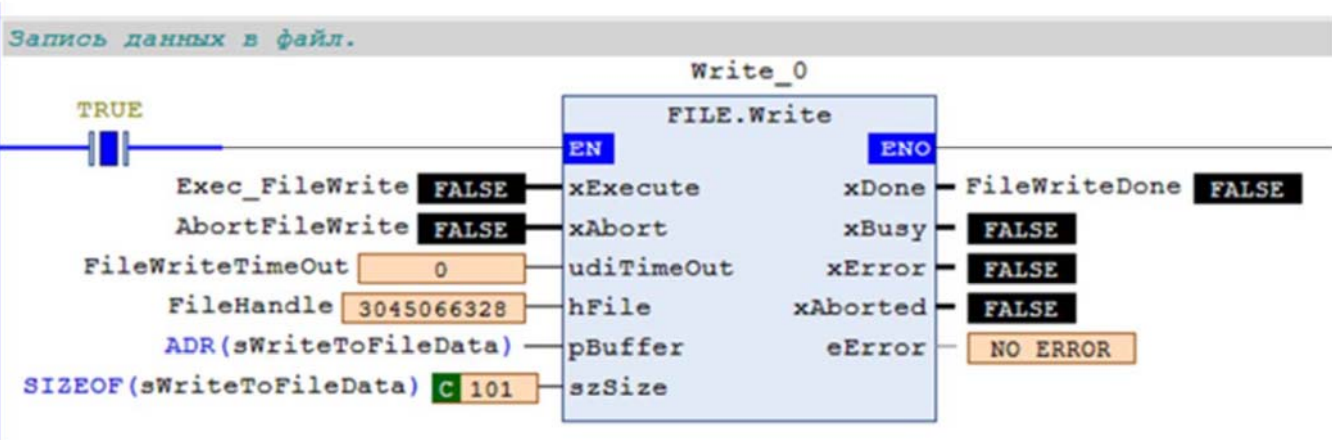
Далее запишите данные в строковую переменную, например просто скопировав строковую константу в строковую переменную.

(в данной Главе не рассматриваются операции с данными для записи в файл, поэтому используется простейший и кратчайший способ исключительно для целей демонстрации)

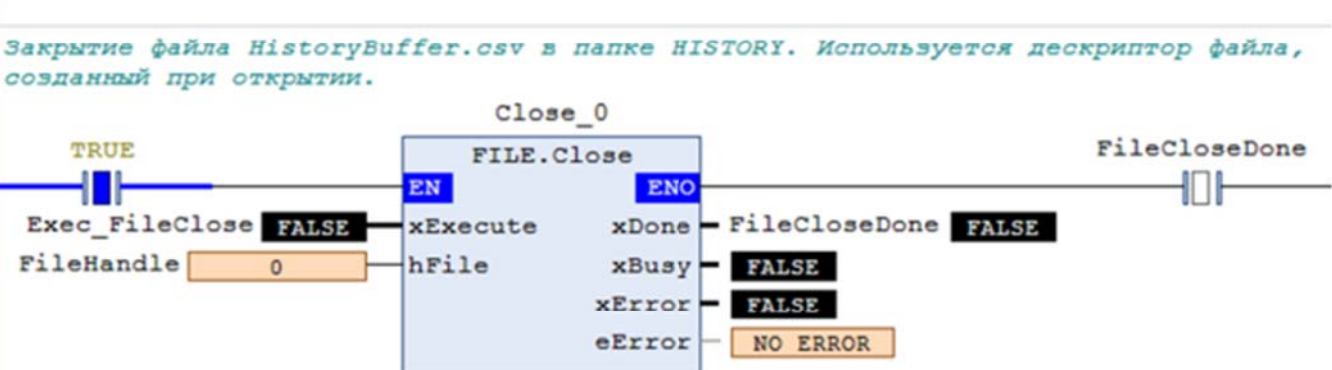
*Данные в формате стринг, чтобы записать одной командой в файл.  
(если записывать в числовом формате, то придётся к циклу по одному символу).*



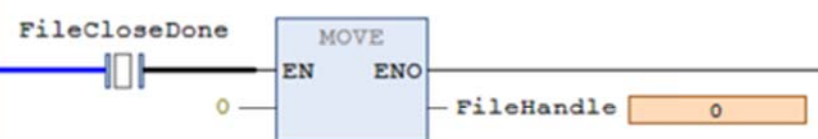
Переместите данные из переменной в файл при помощи ФБ FILE.Write:



Закройте файл при помощи ФБ FILE.Close и обнулите переменную, хранящую дескриптор файла:



Обнуление переменной с дескриптором файла.

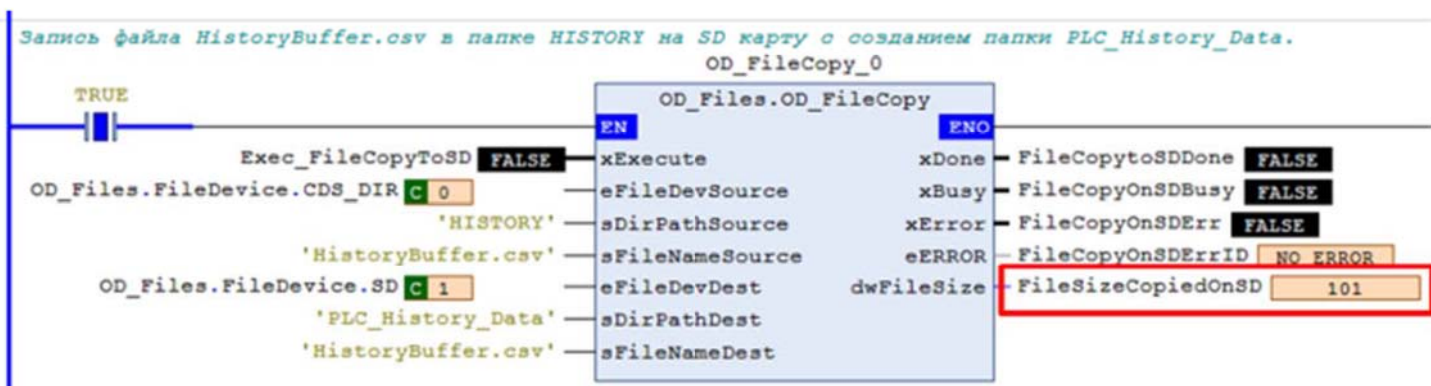


Вставьте SD карту в слот на контроллере. Карта должна иметь файловую систему FAT32 и объем не более 32 Гб.

Тип: Съемный диск

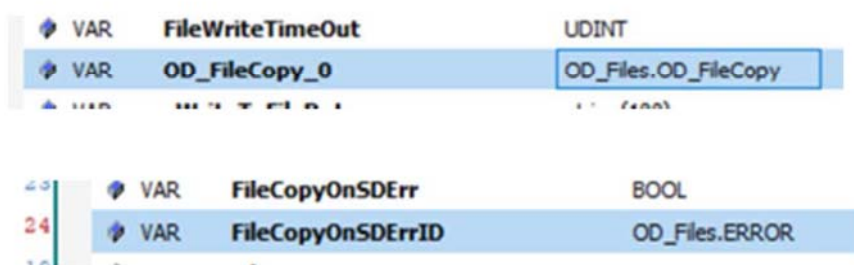
Файловая система: FAT32

При помощи ФБ **OD\_FileCopy** скопируйте файл HistoryBuffer.csv из папки HISTORY на SD карту с созданием папки PLC\_History\_Data. Название файла не меняется, но при необходимости при копировании название файла можно задать новое. Содержимое при этом останется как у исходного файла.

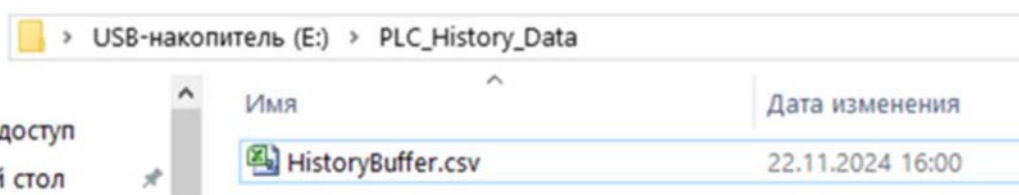


На выходе dwFileSize будет отображаться размер записанного файла в байтах.

При объявлении экземпляра ФБ **OD\_FileCopy** и фактических переменных для него необходимо использовать при определении типа переменной имя библиотеки **OD\_Files**:



Для проверки записи файла извлеките SD карту из контроллера и вставьте в картовод на ПК. В проводнике можно будет увидеть в корне карты папку и в ней файл:

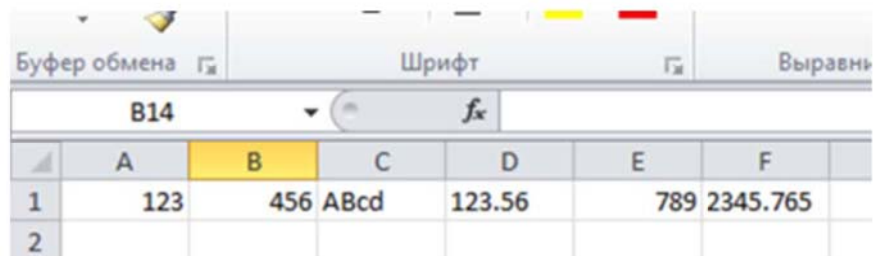


Запустите файл через Excel для отображения содержимого файла, которое будет соответствовать записанным в программе данным.

Программа:

```
TRUE
'123;456;ABcd;123.56;789;2345.765' -
```

Содержимое файла:



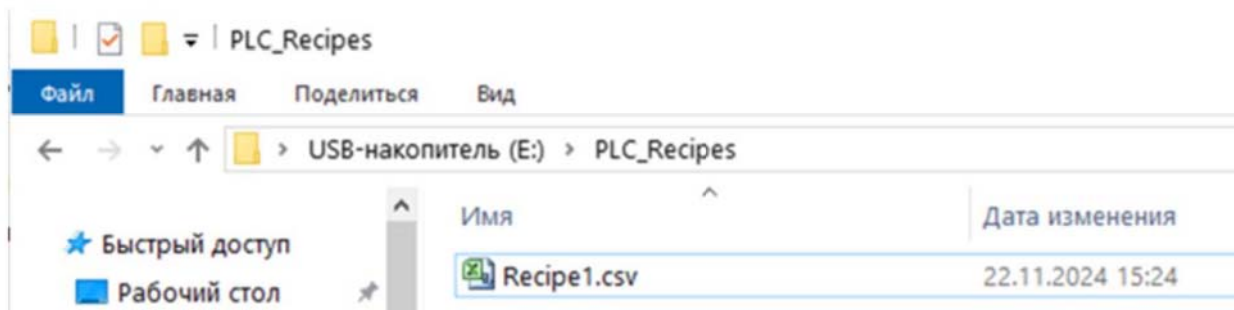
The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon with tabs for 'Буфер обмена' (Clipboard), 'Шрифт' (Font), and 'Выравнивание' (Orientation). The clipboard content is displayed in a grid with columns labeled A through F. Row 1 contains the values 123, 456, ABcd, 123.56, 789, and 2345.765 respectively. Row 2 is empty.

	A	B	C	D	E	F
1	123	456	ABcd	123.56	789	2345.765
2						

## Копирование файлов с SD карты в память контроллера

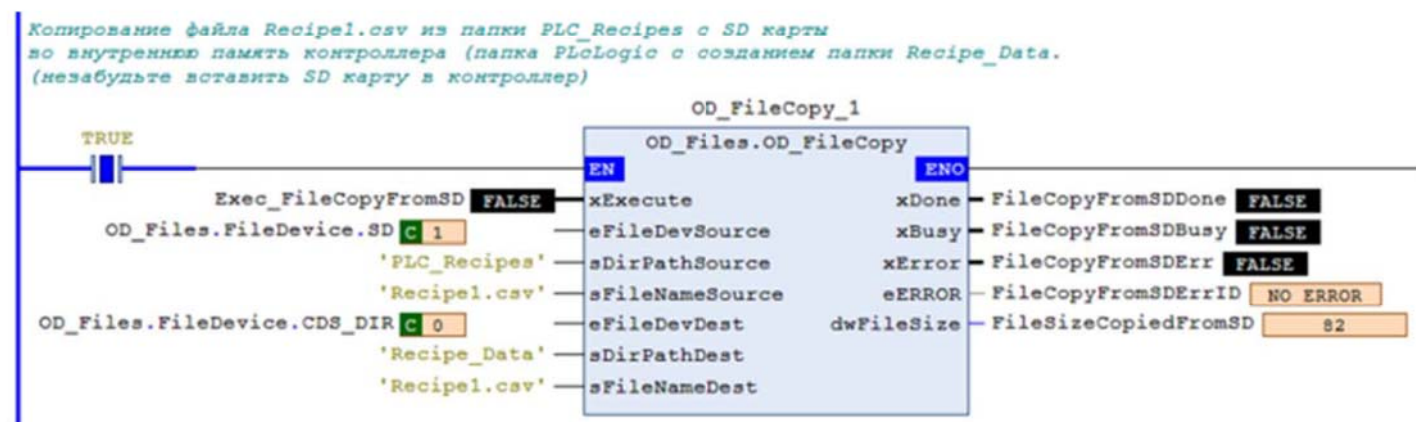
Вставьте в картовод на ПК SD карту. Формат файловой системы должен быть FAT32 и объем не более 32 ГБ.

Запишите средствами на карту средствами ПК папку PLC\_Recipe и файл Recipe1.csv:

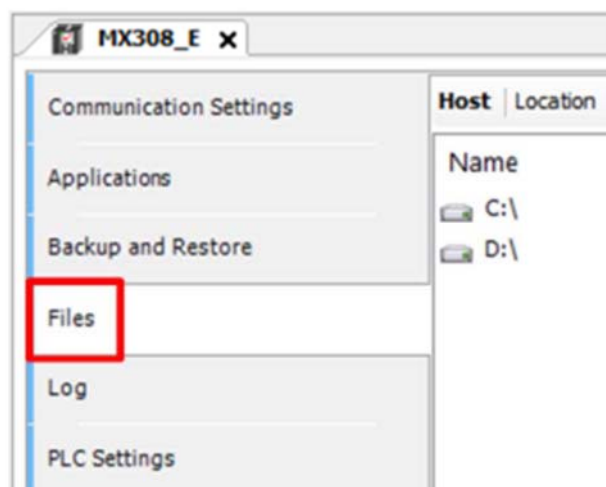


Вставьте карточку в слот на контроллере.

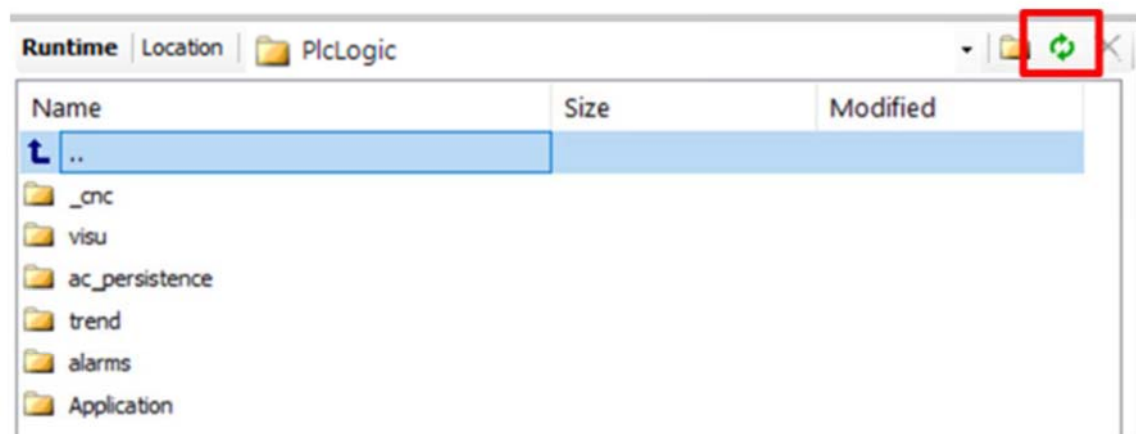
При помощи ФБ OD\_FileCopy скопируйте папку PLC\_Recipe и файл Recipe1.csv во внутреннюю память контроллера (папка PLcLogic) с созданием папки Recipe\_Data.



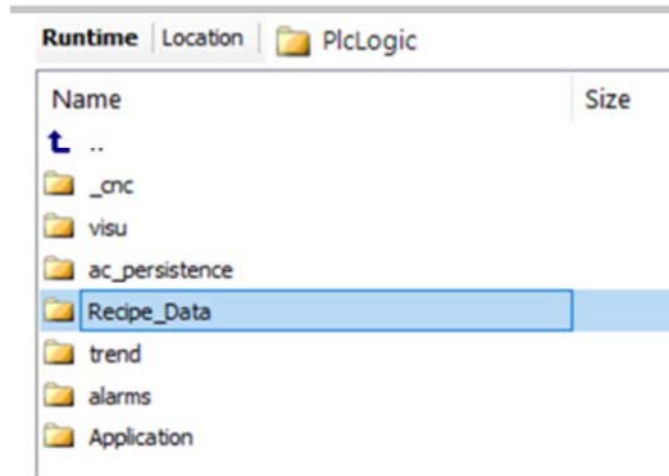
Создание папки можно проверить через среду программирования. Для этого откройте вкладку Device и выберите пункт Files:



В правой части вкладки нажмите кнопку обновления информации, откроите папку **PLcLogic** и снова обновите:



В папке **PLcLogic** должна быть видна созданная папка **Recipe\_Data**:



и в ней файл **Recipe1.csv**:

