



+7 (499) 929-88-65
<https://optimusdrive.ru/>



**Программируемые логические контроллеры
малого класса**



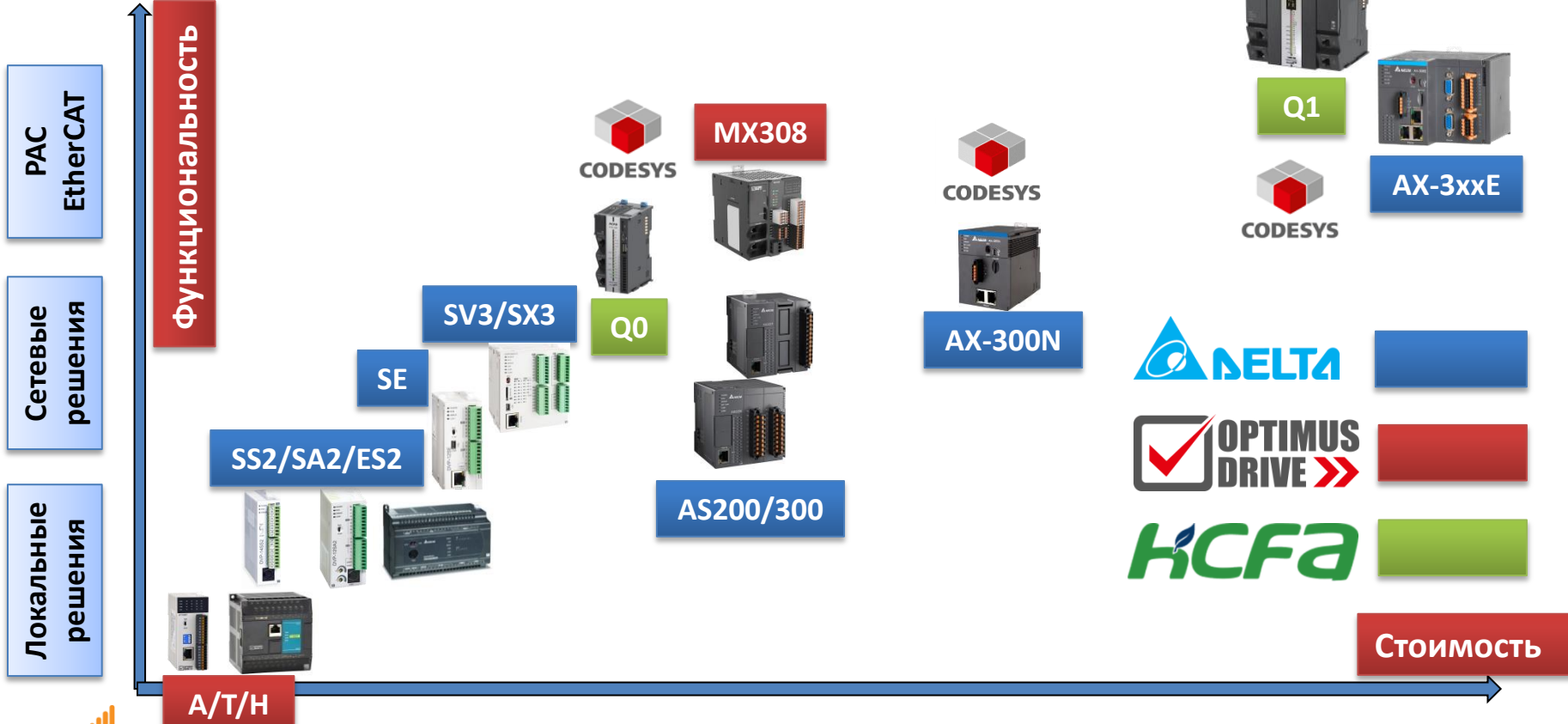
+7 (499) 929-88-65

<https://optimusdrive.ru/>

Группа Компаний СТОИК
основана в 1996 году и является
многолетним ответственным
дистрибутером компонентов
промышленной автоматизации на
территории Российской
Федерации и СНГ

Долгая и качественная работа на рынке промышленной автоматизации помогла нашей компании зарекомендовать себя как надежного и ответственного поставщика, благодаря чему компания обладает широкой сетью дилеров и интеграторов по всей стране. Многие производители технологического оборудования выбрали наше оборудование и нас в качестве поставщика

Программа поставок контроллеров



Контроллеры под маркой Optimus Drive являются большим семейством ПЛК малого класса модульного и блочного типа, предназначенных для решения широкого круга задач малой автоматизации в промышленности, коммунальном хозяйстве, вентиляции, небольших котельных, насосных станциях, автоматизации зданий и любых прочих задачах, где достаточно функциональных возможностей контроллеров данного класса. Кроме того, контроллеры Optimus Drive прекрасно подходят в качестве управляющего устройства для серийного оборудования умеренной сложности



Широкий Модельный Ряд

Поддерживаются оба самых распространённых конструктива контроллеров в мире

Модульный тип
ЦПУ АС/АТ/АН



Блочный тип
ЦПУ С/Т/Н



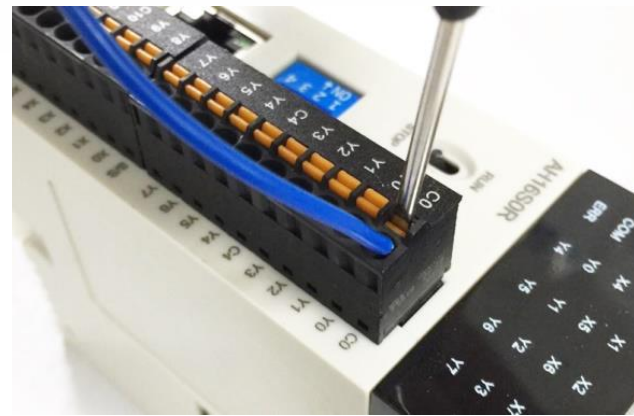
Optimus
Drive

Общие характеристики контроллеров

- Все ЦПУ имеют одинаковые программные возможности
- Языки программирования LD, FBD и IL
- Объём программы у всех ЦПУ 48К шагов
- Время выполнения базовой инструкции: **0.05** мкс
- Предельное количество всех точек ввода-вывода (любых) составляет **256** каналов
- Программа и данные энергонезависимых регистров хранятся в безбатарейной флэш-памяти
- Все ЦПУ оснащены часами реального времени, для поддержки которых используется заряжаемая батарейка, которая может обеспечить работу часов при отключенном питании в течение примерно двух месяцев
- Импульсные входы-выходы 200 кГц. Количество зависит от модели ЦПУ
- Расширение дискретными, аналоговыми, температурными, коммуникационными и весовыми модулями. Количество модулей зависит от модели ЦПУ
- Поддерживается 8 прерываний по переднему/заднему фронту на входах X0..X7, 4 прерывания по времени, высокоскоростное сравнение по счётчикам, начало/конец движения оси

Модульные Контроллеры Типа АС/АТ/АН

Компактный конструктив, монтаж модуль к модулю, вертикальные пружинные клеммники на лицевой части контроллера и модулей



Модульные Контроллеры Типа АС

Модульные ЦПУ типа АС являются максимально бюджетными и во многих задачах могут легко заменить программируемые реле, оставляя возможность программировать на знакомом языке FBD и предоставляя при этом существенно большие программные возможности. Выпускаются модификации с релейным, NPN и PNP выходами



- Компактный корпус: 40×95×65 мм (WxHxD)
- Ethernet + RS485 на борту, Modbus ASCII/RTU/TCP
- Расширение до 3-х модулей (кроме коммуникационных)
- Импульсных входов-выходов нет
- Модели на 10 точек имеют 6 дискретных входов и 4 выхода
- Модели на 16 точек имеют 8 дискретных входов и 8 выходов
- Модели на 12 точек имеют на борту 4 дискретных входа и 4 выхода, 2 аналоговых входа и 2 аналоговых выхода

Модульные Контроллеры Типа АТ

Модульные ЦПУ типа АТ являются наиболее универсальными и при этом бюджетными контроллерами, подходящими под большинство задач малой автоматизации. Выпускаются модификации с релейным, NPN и PNP выходами



- Компактный корпус: 40×95×65 мм (WxHxD)
- Ethernet + RS485 на борту, Modbus ASCII/RTU/TCP
- Расширение до 15-ти модулей (3 коммуникационных)
- 2 группы аппаратных счётчиков по 200 кГц (4 входа)
- 2 группы импульсных выходов по 200 кГц (4 выхода)
- Модели на 16 точек имеют 8 дискретных входов и 8 выходов
- Модели на 12 точек имеют на борту 4 дискретных входа и 4 выхода, 2 аналоговых входа и 2 аналоговых выхода и по одной импульсной группе входов/выходов

Модульные Контроллеры Типа АН

Модульные ЦПУ типа АН имеют 4 импульсные группы и поддерживают инструкции линейной и круговой интерполяции. Предназначены для задач управления движением. Выпускаются модификации с релейным, NPN и PNP выходами



- Компактный корпус: 40×95×65 мм (WxHxD)
- Ethernet + RS485 на борту, Modbus ASCII/RTU/TCP
- Расширение до 15-ти модулей (3 коммуникационных)
- 4 группы аппаратных счётчиков по 200 кГц (8 входов)
- 4 группы импульсных выходов по 200 кГц (8 выходов)
- На борту 8 дискретных входов и 8 выходов

Модули расширения



- Компактный корпус: 25×95×65 мм (WxHxD), вертикальный клеммник
- Не требуют внешнего питания (питание от ЦПУ по внутренней шине)
- Модули дискретных входов-выходов: 8/16 входов, 8/16 выходов (реле, NPN и PNP), комбинированные 4 входа/выхода, 8 входов/8 вых.
- Модули аналоговых входов-выходов 12 бит, токовый и потенциальный режимы, масштабирование под инженерные единицы, осреднение, смещение нуля. 4/8 входов, 4/8 выходов, комбинированные 2AI/2AO, 4AI/4AO
- Модуль термосопротивлений 16 бит: Pt100, Pt1000, Cu50, Cu100; 4 канала
- Модуль термопар 16 бит: S, K, E, J, B, N, R, Wre3/25, Wre5/26, [0, 20] мВ, [0, 50] мВ, [0, 100] мВ; 4 или 8 каналов
- Модуль цифровых датчиков 9-12 бит: DS18B20, RW1820, DS1990, SHT1x, SHT7x; 4 канала
- Модуль дополнительного порта RS232/RS485
- Весовые модули 24 бит на 1 и 2 канала

Блочные Контроллеры Типа С/Т/Н

Классический конструктив, монтаж модулей через шлейф, горизонтальные клеммы под винт, клеммная колодка съёмная, модели на 24 VDC и 220 VAC, модули расширения могут работать самостоятельно по RS485 и Ethernet. Большой ассортимент и вариативность контроллеров и модулей расширения



Блочные Контроллеры Типа С

Блочные ЦПУ типа С являются максимально бюджетными и во многих задачах могут легко заменить программируемые реле, оставляя возможность программировать на знакомом языке FBD и предоставляя при этом существенно большие программные возможности. Выпускаются модификации с релейным, NPN и PNP выходами



- Модели от 10 до 60 точек дискретных входов/выходов
- RS232 + RS485 на борту, Modbus ASCII/RTU
- Есть модели с Ethernet на борту, Modbus TCP
- Не расширяются модулями
- Импульсных входов-выходов нет
- Модели с питанием 24 VDC или 220 VAC

Блочные Контроллеры Типа Т

Блочные ЦПУ типа Т являются наиболее универсальными и при этом бюджетными контроллерами, подходящими под большинство задач малой автоматизации. Выпускаются модификации с релейным, NPN и PNP выходами



- Модели от 16 до 60 точек дискретных входов/выходов
- RS232 + RS485 на борту, Modbus ASCII/RTU
- Есть модели с Ethernet на борту, Modbus TCP
- 2 группы аппаратных счётчиков по 200 кГц (4 входа)
- 2 группы импульсных выходов по 200 кГц (4 выхода)
- Расширяются до 7 модулей
- Модели с питанием 24 VDC или 220 VAC

Блочные Контроллеры Типа Н

Блочные ЦПУ типа Н имеют до 8 импульсных групп и поддерживают инструкции линейной и круговой интерполяции. Предназначены для задач управления движением. Выпускаются модификации с релейным, NPN и PNP выходами



- Модели от 16 до 60 точек дискретных входов/выходов
- RS232 + RS485 на борту, Modbus ASCII/RTU
- Есть модели с Ethernet на борту, Modbus TCP
- До 8 групп аппаратных счётчиков по 200 кГц (16 входов)
- До 8 групп импульсных выходов по 200 кГц (16 выходов)
- Расширяются до 7 модулей
- Модели с питанием 24 VDC или 220 VAC

Модули расширения дискретных входов-выходов

Могут работать по внутренней шине как модуль расширения контроллера, а также самостоятельно без контроллера по интерфейсу RS485 или Ethernet



- Модели от 8 до 64 точек
- 5 типоразмеров
- Выходы реле, NPN и PNP
- RS485 на борту, Modbus ASCII/RTU
- Есть модели с Ethernet на борту, Modbus TCP
- Питание 24 VDC

Аналоговые и температурные модули

Могут работать по внутренней шине как модуль расширения контроллера, а также самостоятельно без контроллера по интерфейсу RS485 или Ethernet



- RS485 на борту, Modbus ASCII/RTU
- Есть модели с Ethernet на борту, Modbus TCP
- Питание 24 VDC
- Модули аналоговых входов-выходов 12 бит, токовый и потенциальный режимы, масштабирование под инженерные единицы, осреднение, смещение нуля. 4/8 входов, 4/8 выходов, комбинированные 2AI/2AO, 4AI/4AO
- Модуль термосопротивлений 16 бит: Pt100, Pt1000, Cu50, Cu100; 4 или 8 каналов
- Модуль термопар 16 бит: S, K, E, J, B, N, R, Wre3/25, Wre5/26, [0, 20] мВ, [0, 50] мВV, [0, 100] мВ; 4 или 8 каналов
- Модуль цифровых датчиков 9-12 бит: DS18B20, RW1820, DS1990, SHT1x, SHT7x; 4 канала

Весоизмерительные модули



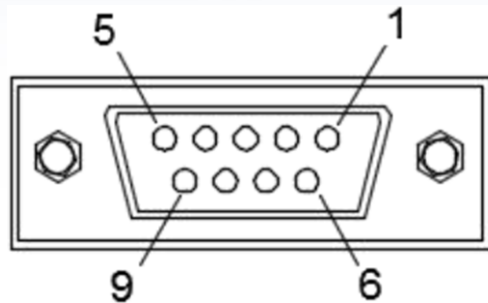
- 24 бит
- H01WG – 1 канал и RS485 на борту, Modbus ASCII/RTU
- H02WG – 2 канала
- Питание 24 VDC
- Характеристика: 1mV/V - 5 mV/V
- Частота А/Д преобразования:
7.5/15/30/60/120/240/480/960 Гц
- 4 и 6 проводные стандартные весовые датчики
- фильтр

Модуль дополнительного COM порта S01RS

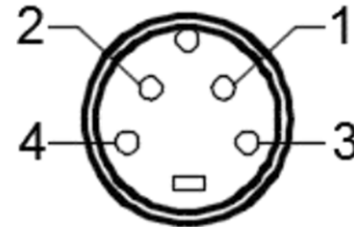


- RS232/485 с оптоизоляцией
- Modbus ASCII/RTU, свободный протокол
- Режим Мастера и Ведомого
- Скорость 1200~115200
- Прямое обращение из программы контроллера стандартными коммуникационными инструкциями
- Питание 24 VDC

Кабель RS232 для ЦПУ блочной серии ACA20



Rx 2 — 2 Tx
Tx 3 — 1 Rx
GND 5 — 3 GND



Со стороны ПК (RS-232) DB9 female

Со стороны ПЛК (COM1) 4 core S terminal male



2.0 м

Программные ресурсы контроллера

Булевые регистры

X	External input	X0~X1023
Y	External output	Y0~Y1023
M	Auxiliary relay	M0~ M12287
		(default power-off preserve) M1536~M2047
T	Timer (output coil)	T0~T1023
		(default power-off preserve) T96~T127
C	Counter (output coil)	C0~C255
		(default power-off preserve) C64~C127
S	Step state bits	S0~S2047
		(default power-off preserve) S156~S255
SM	System state bits	SM0~SM215
LM	Local relay	LM~LM31

Словные регистры

AI	Analog input register	AI0~AI255
AQ	Analog output register	AQ0~AQ255
V	Internal data register	V0~V14847
		(default power-off preserve) V1000~V2047
TV	Timer (Current value register)	TV0~TV1023
		(default power-off preserve) TV96~TV127
CV	Counter (Current value register)	CV0~CV255
		(default power-off preserve) CV64~CV127
SV	System register	SV0~SV900
Lv	Local Register	Lv0~Lv31

Единая таблица адресов Modbus

Equivalently Modbus address type 0, 1, support Modbus function code 1, 2, 5, 15)

Component	Name	Component Range	Read/ Write	Modbus Communication Address Code		Declare
				Hexadecimal	Decimal	
X	External input	X0~X1023	R	0x0000~0x03FF	0~1023	
Y	External output	Y0~Y1023	R/W	0x0600~0x09FF	1536~2559	
M	Auxiliary relay	M0~M12287	R/W	0x0C00~0x3BFF	3072~15359	
T	Timer(output coil)	T0~T1023	R/W	0x3C00~0x3FFF	15360~16383	
C	Counter(output coil)	C0~C255	R/W	0x4000~0x40FF	16384~16639	
SM	System status bit	SM0~SM215	all be read, some be wrote	0x4200~0x42D7	16896~17111	
S	Step relay	S0~S2047		0x7000~0x77FF	28672~30719	

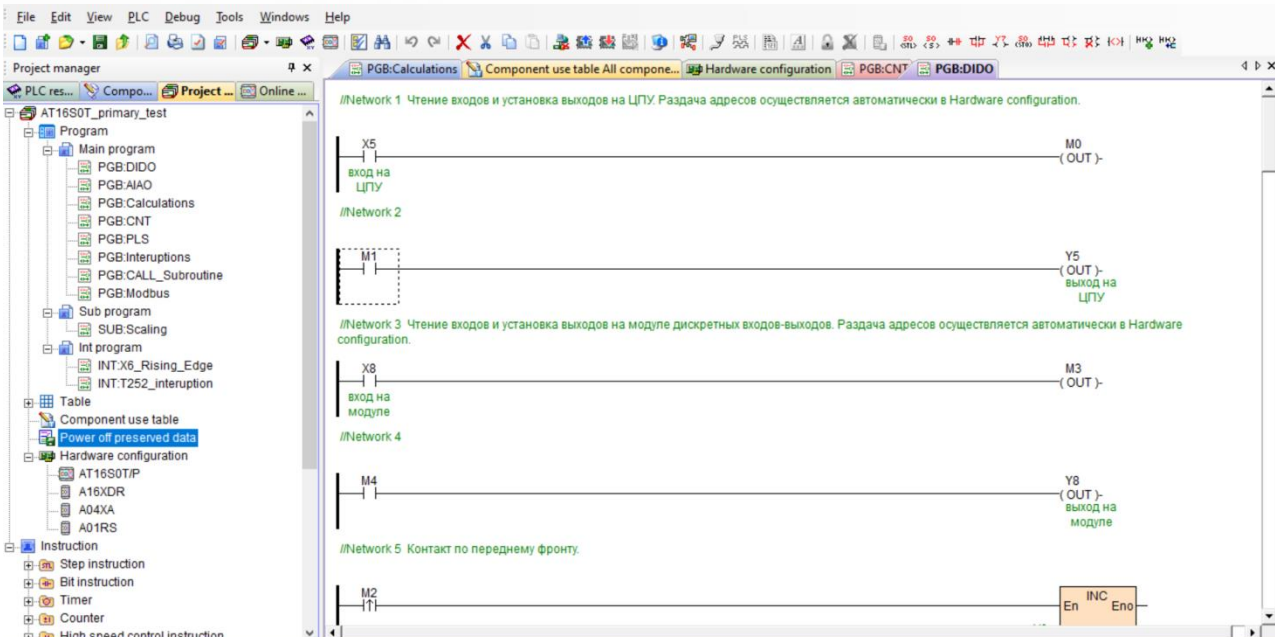
Единая таблица адресов Modbus

(Equivalently Modbus address type 3, 4, support Modbus function code 3, 4, 6, 16)

Component	Name	Component Range	Read/ Write	Modbus Communication Address Code		Declare
				Hexadecimal	Decimal	
CR	expansion module parameter	CR0~CR255	All can be read, some can be wrote	0x00~0xFF	0~255	Use Modbus protocol to access expansion module
AI	Analog input register	AI0~AI255	R	0x0000~0x00FF	0~255	
AQ	Analog output register	AQ0~AQ255	R/W	0x0100~0x01FF	256~511	
V	Internal data register	V0~V14847	R/W	0x0200~0x3BFF	512~15359	
TV	Timer(current value)	TV0~TV1023	R/W	0x3C00~0x3FFF	15360~16383	
CV	Counter(current value)	CV0~CV255	R/W	0x4000~0x40FF	16384~16639	16 bit register, among CV48~CV79 32 bit register
SV	System special register	SV0~SV900	All can be read, some can be wrote	0x4400~0x4784	17408~18308	

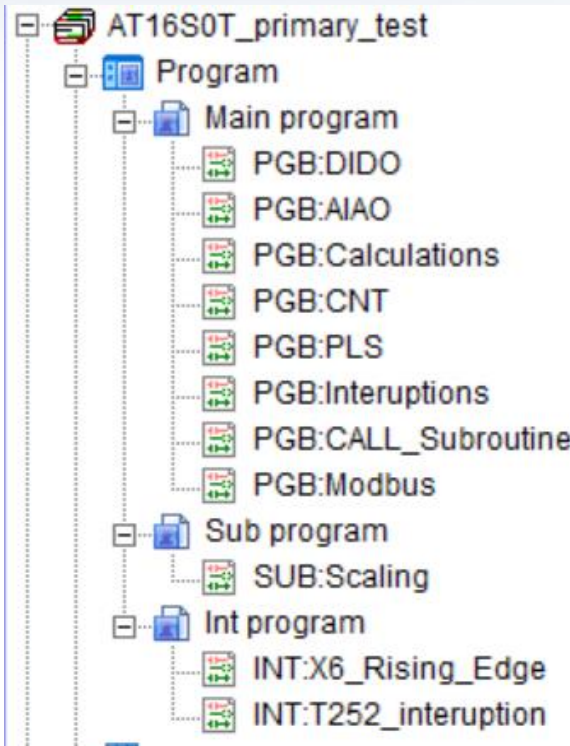
Среда программирования

Компактная, быстрая и понятная

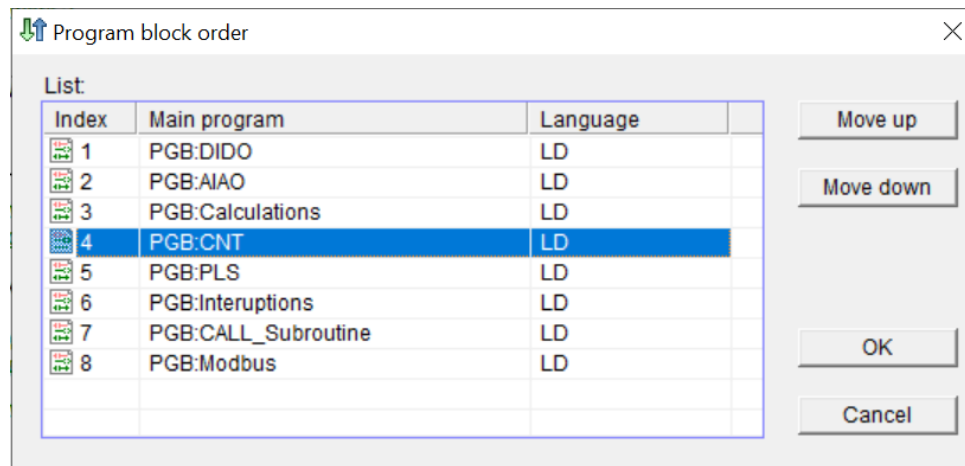


- Установочный файл всего **21 МБ**
- Быстро скачивается
- Минимум ресурсов
- Быстро компилирует
- Красивый и понятный интерфейс
- Быстро осваивается
- Бесплатно

Структурные элементы программы



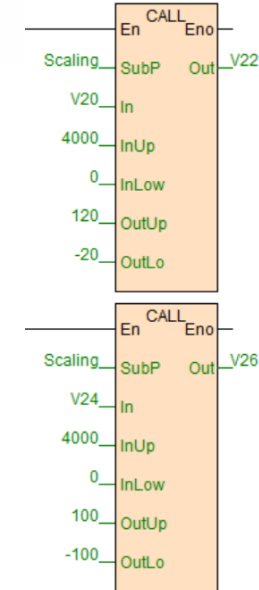
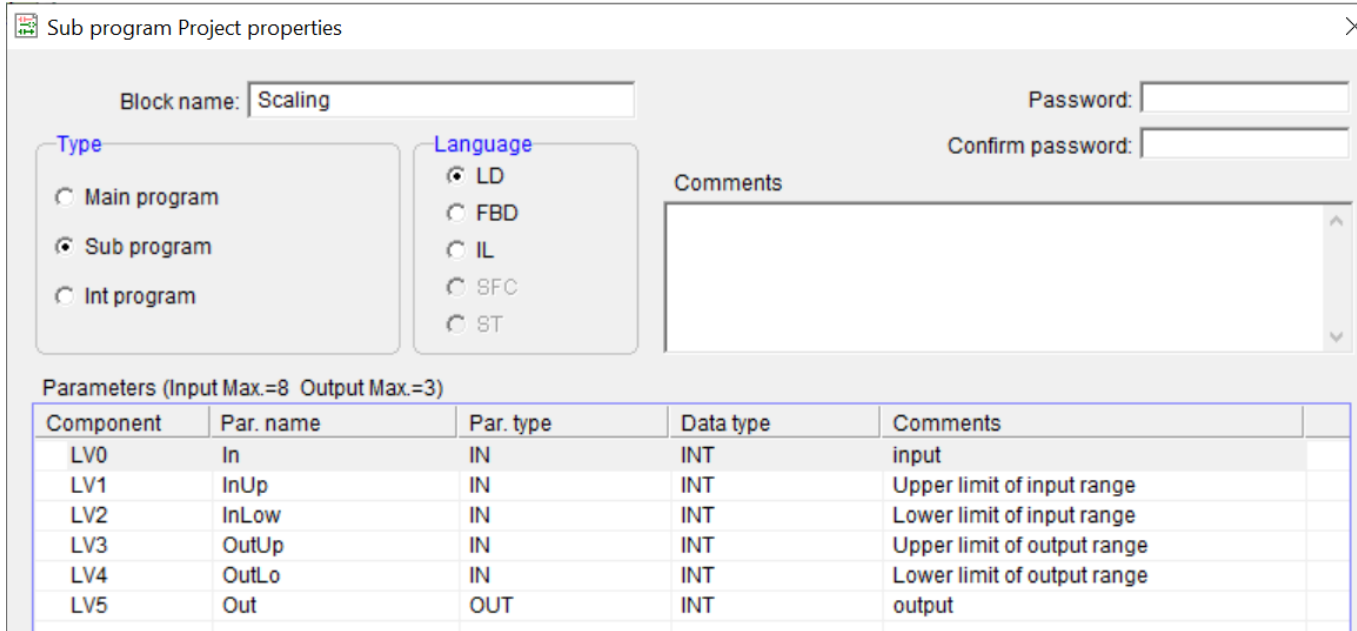
- Основную программу можно разбить на блоки PGB, порядок исполнения которых можно менять
- Можно создавать подпрограммы и вызывать их в любом месте основной программы
- Подпрограммы прерывания привязываются к соответствующему событию простой командой
- Парольная защита для каждого блока в отдельности



Всего 63
блока и
подпрограммы

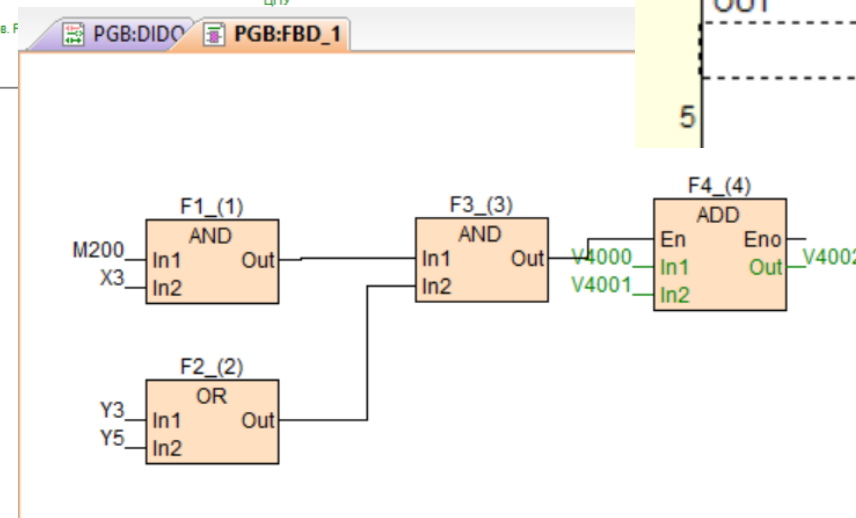
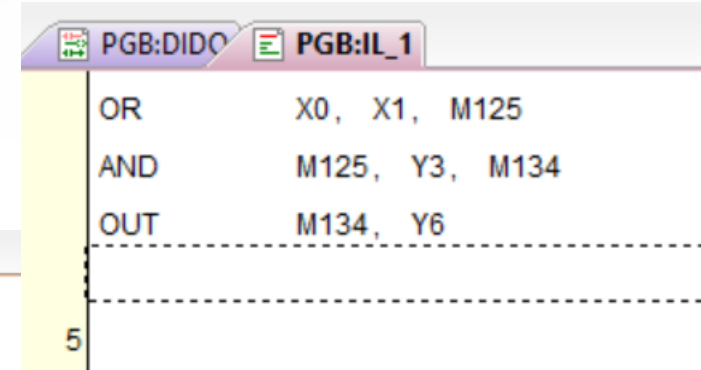
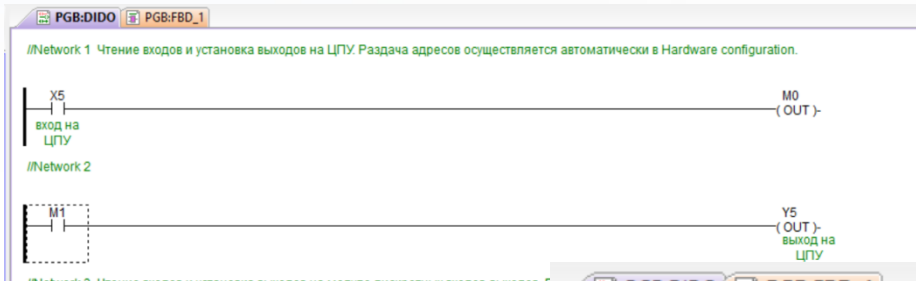
Подпрограммы

Подпрограммы используют локальные регистры LV и LM, поэтому могут многократно вызываться с разными аргументами в основной программе командой CALL. Могут иметь до 8-ми входных и 3-х выходных параметров



Языки программирования

Поддерживаются языки LD, FBD и IL



Конфигуратор аппаратной части

Автоматическая раздача адресов входам и выходам

Index	Module type	X Component	Y Component	AI Component	AQ Component	Other	Description
0	AT16S0T/P	X0 - X7	Y0 - Y7			COM1-2 HSC0-1 PLS0-1	CPU module 8*DI 8*DO transis
1	A16XDR	X8 - X15	Y8 - Y15				Digital I/O module 8*DI 8*DO re
2	A04XA			AI0 - AI1	AQ0 - AQ1		Analog I/O module 2*AI analog i
3	A01RS					Port3	1 serial port RS232/RS485 sup

Загрузка конфигурации вместе с проектом

PLC Download (PC to PLC)

PC TO PLC

PLC Name: AT16S0T PLC Address: 1 Online mode: TCP/IP

Hardware configuration 184 Program 1621 Comments 2633

Initial register table: Power off preserved data:

Program capacity: 48000 Used capacity: 4438 Download size: 4438

Target PLC configuration:

Type	Project configuration	Target PLC configuration	Match
Program size	4438	390	
Number of extension modules	3	3	Same
CPU Module	AT16S0T/P	AT16S0T/P V1.6	Same
Extend module1	A16XDR	A16XDR V2.2	Same
Extend module2	A04XA	A04XA V2.1	Same
Extend module3	A01RS	A01RS V1.3	Same

Конфигуратор аппаратной части

Настройка режимов работы аппаратных счётчиков и импульсных выходов ЦПУ

AT16S0T/P

Help	C0	Y0	Y1	Y2	Y3	C4	Y4	Y5	Y6	Y7	S/S	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
Default																			

Digital inputs

Component range: X0 - X7

Filter time: 0.8 ms

Rising-edge:

Falling-edge:

Digital outputs

Component range: Y0 - Y7

Keep output
Select all

High speed counter number

Count mode

HSC0 4 - A/B phase A phase pulse:X0 B phase pulse:X1

HSC1 4 - A/B phase A phase pulse:X2 B phase pulse:X3

Pulse output channel

Output mode

PLS0 3 - A/B phase pulse A phase pulse:Y0 B phase pulse:Y1

PLS1 3 - A/B phase pulse A phase pulse:Y2 B phase pulse:Y3

Конфигуратор аппаратной части

Настройка режимов работы аналоговых и температурных входов-выходов с возможностью автоматического пересчёта в инженерные единицы

A04XA

Help	V10	AI0	AG	VI1	AI1	VQ0	AQ0	AG	VQ1	AQ1
Default										
Analog inputs										
Signal type	Use engineering units			Lower limit	Upper limit	Sample times	Zero point			
AI0 [4,20]mA	<input checked="" type="checkbox"/>			-20	120	8	0			
AI1 [0,10]V	<input type="checkbox"/>					8	0			
Analog outputs										
Signal type	Use engineering units			Lower limit	Upper limit	Keep output	Output			
AQ0 [4,20]mA	<input checked="" type="checkbox"/>			-20	120	<input type="checkbox"/>				
AQ1 [0,10]V	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				

Встроенная справка и подсказки по тексту программы

Содержание | Указатель | Поиск

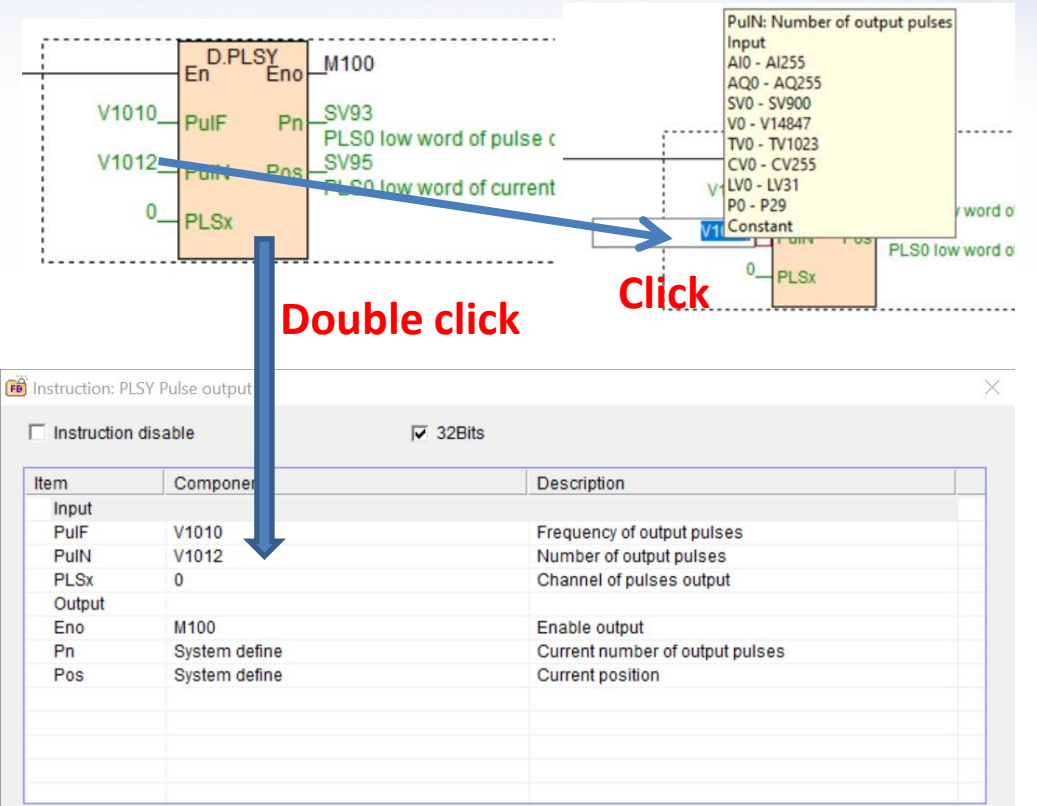
- Welcome to use
- Product introduction
- Quick start
- PLC Register and Data
- PLC instruction set
- Programming operation manual
- Simulate and online debugging
- Online control PLC
- Networking communicate function
- Haiwell cloud
- Hardware manual**
- Remote module
- Appendix

Hardware manual

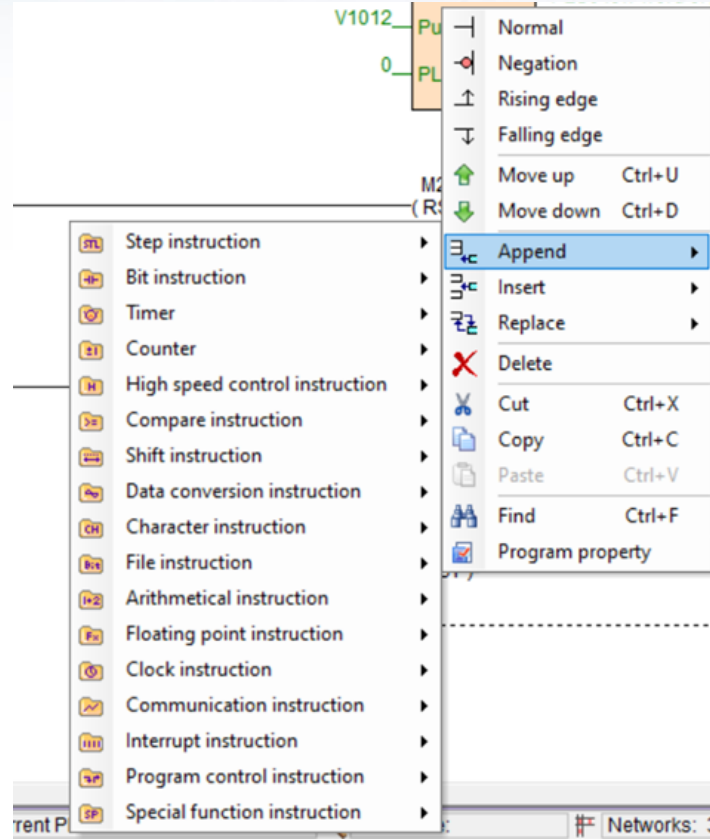
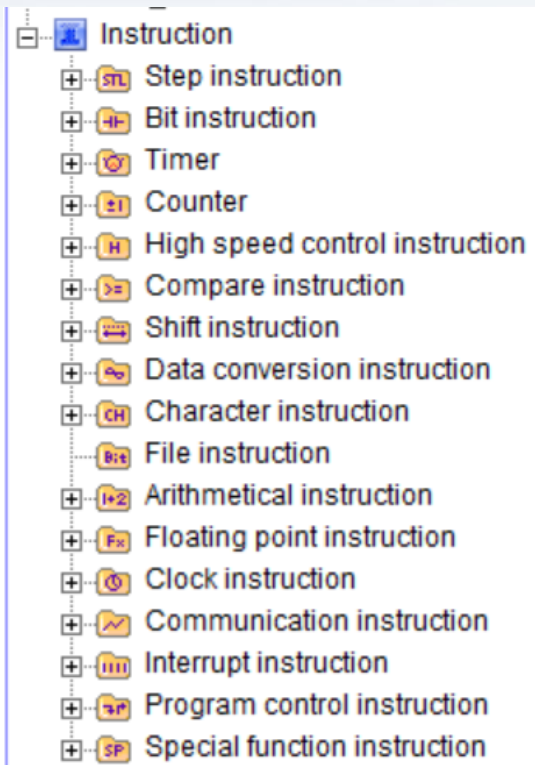
Here are resume of H

PLC specification

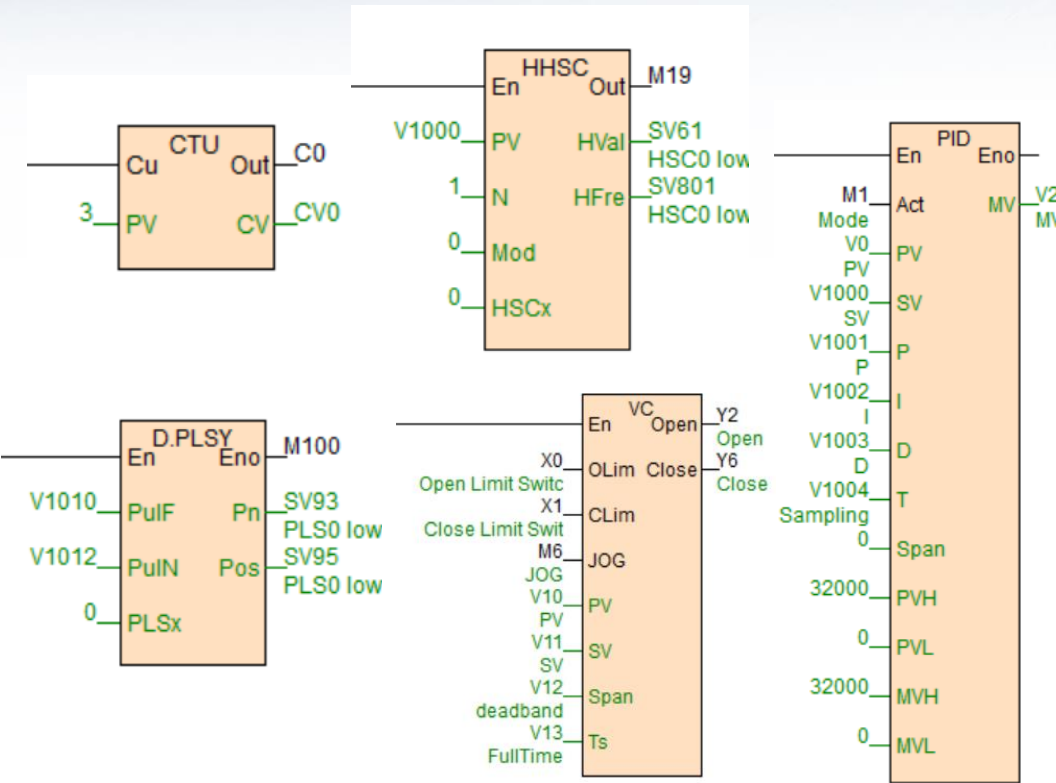
Item
Program control mode
Input/output (I/O) controller model
Execution speed of instructions
Program language



Библиотека прикладных команд

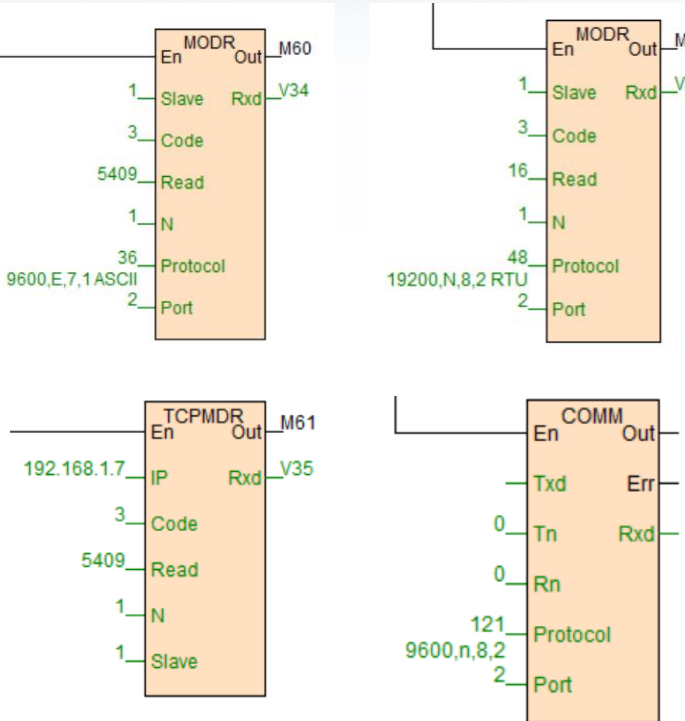


Библиотека прикладных команд



- Хороший набор команд, включающий Математические и логические команды, Операции с числами в формате Float, преобразование данных, операции с битами, Таймеры и др.
- В составе библиотеки есть ПИД регулятор и команда управления задвижкой
- Хороший набор команд для работы со счётчиками и импульсными выходами

Библиотека прикладных команд



- Хороший набор коммуникационных команд, включающий команды для Modbus ASCII/RTU/TCP, свободный протокол, расчёт контрольной суммы и др.
- Коммуникационные команды в программе не требуют разведения во времени. Достаточно их просто включить, остальное сделает встроенное ПО (firmware)
- Для каждой команды формат данных задаётся отдельно, что позволяет легко опрашивать различные устройства на одном интерфейсе

Таблица использованных регистров

Обновление таблицы не требует компиляции

Component use table All components																								
	X	Y	T	C	M	SM	AI	AQ	SV	V	TV	CV	S	P										
Component	0				1				2			3		4		5		6		7		8		9
M0		0(0) / 1(0)			1(0) / 0(0)				1(0) / 0(0)			0(0) / 1(0)			1(0) / 0(0)		1(0) / 0(0)		1(0) / 1(0)		0(0) / 1(0)		1(0) / 1(0)	
M10		0(0) / 1(0)			1(0) / 0(0)				1(0) / 1(0)			1(0) / 2(0)			1(0) / 1(0)		0(0) / 1(0)		1(0) / 0(0)		0(0) / 1(0)		1(0) / 1(0)	
M20		1(0) / 1(0)			1(0) / 1(0)				1(0) / 1(0)			1(0) / 0(0)			1(0) / 0(0)		2(0) / 0(0)		1(0) / 0(0)		1(0) / 0(0)		0(0) / 1(0)	
M30		0(0) / 1(0)			0(0) / 0(1)				0(0) / 0(1)			0(0) / 0(1)			0(0) / 0(1)		0(0) / 0(1)		0(0) / 0(1)		0(0) / 1(0)		0(0) / 1(0)	
M40		0(0) / 1(0)																						
M50		1(0) / 0(0)			0(1) / 0(0)				0(1) / 0(0)			0(1) / 0(0)			0(1) / 0(0)		0(1) / 0(0)		0(1) / 0(0)					
M60		0(0) / 1(0)			0(0) / 1(0)																			
M70																								
M80																								
M90																								
M100					1(0) / 1(0)																			
M110																								
M120																1(0) / 1(0)								
M130																	1(0) / 1(0)							
M140																								

Таблица мониторинга регистров в онлайн режиме

The screenshot shows a software interface for monitoring and modifying register states. At the top, there is a tab bar with tabs labeled: Status table1, Status table2, Status table3, Status table4, Status table5, and Status table6. Below the tabs is a table with columns: Component, 16bits value, 32bits value, and Component comments.

Component	16bits value	32bits value	Component comments
M0	Off		
M1	On		
X0	Off		вход на ЦПУ
Y0	Off		выход на ЦПУ
M4	On		
X8	Off		вход на модуле
Y8	Off		выход на модуле
M2	Off		
V0	1234	1234	количество импульсов переднего фронта от M2
V1	0	0	
V2	0	0	
V16	0	0	
V12	0	0	
SV95	0	0	Read-write PLS0 low word of current position
SV93	0	0	Read-only PLS0 low word of pulse output number
V20	0	0	
V22	0	0	
V24	0	0	
V25	0	0	
V26	0	0	
V27	0	0	
V36	0	0	
V37	0	0	
M27	Off		количество импульсов переднего фронта от M2
M50	Off		
M30	Off		
M32	Off		

A modal dialog box titled "Force" is open, showing a configuration for the V0 component. The "Type" dropdown is set to "V". The "Component" dropdown is set to "0". The "Value" dropdown is set to "1234". The "16Bits" radio button is selected. The "Integer" radio button is selected under "Value type".

- Можно мониторить и изменять значение/состояние регистров
- Выбор формата отображения для каждого данного: BIN, DEC, HEX, Float, Character
- Всего доступно 10 таблиц по 30 данных каждой

Загрузка программы

PLC Download (PC to PLC)

PC TO PLC

PLC Name: AT16S0T	Hardware configuration <input checked="" type="checkbox"/> 184	Program capacity: 48000
PLC Address: 1	Program <input checked="" type="checkbox"/> 1478	Used capacity: 4289
Online mode: TCP/IP	Comments <input checked="" type="checkbox"/> 2627	Download size: 4289
	Initial register table: <input type="checkbox"/>	
	Power off preserved data: <input type="checkbox"/>	

Target PLC configuration:

Type	Project configuration	Target PLC configuration	Match
Program size	4289	390	
Number of extension modules	3	3	Same
CPU Module	AT16S0T/P	AT16S0T/P V1.6	Same
Extend module1	A16XDR		
Extend module2	A04XA		
Extend module3	A01RS		

Prohibit upload Download and clear

Generate PLC executable file

Hardware configuration <input checked="" type="checkbox"/> 184	Program capacity: 48000
Program <input checked="" type="checkbox"/> 130	Used capacity: 314
Comments <input type="checkbox"/> 735	Download size: 314
Initial register table: <input type="checkbox"/>	
Power off preserved data: <input type="checkbox"/>	

Type

Number of extension modules	Project configuration
3	
CPU Module	AT16S0T/P
Extend module1	A16XDR
Extend module2	A04XA
Extend module3	A01RS

PLC Password ****

Confirm password ****

Generate Cancel

- **Различные варианты загрузки: программа, комментарии, конфигурация, начальные значения**
- **Можно запретить выгрузку программы (Prohibit Upload)**
- **Загрузка с очисткой памяти (Download and Clear)**
- **Загрузка без остановки контроллера (PLC keeps running)**
- **Формирование закрытого паролем загрузочного файла**

Мастер настройки удалённых модулей

Remote module

Offline Stop monitor Upload parameter Download parameter Firmware upgrade Export Import Default Help

Address	Module type	Online mode
1	H16XDR V2.2	19200,N,8,2

PNJe 7030921089-711630015
Error code: 0

DI(X):

DO(Y):

Parameters

Name	Haiwell
Address	1
IP address	192.168. 1.111
Subnet mask	255.255.255. 0
Baud rate	3 - 19200
Data format	0 - N,8,2 RTU
Reset DO/AO if communication fails	True
Communication interruption time(1~127)	57

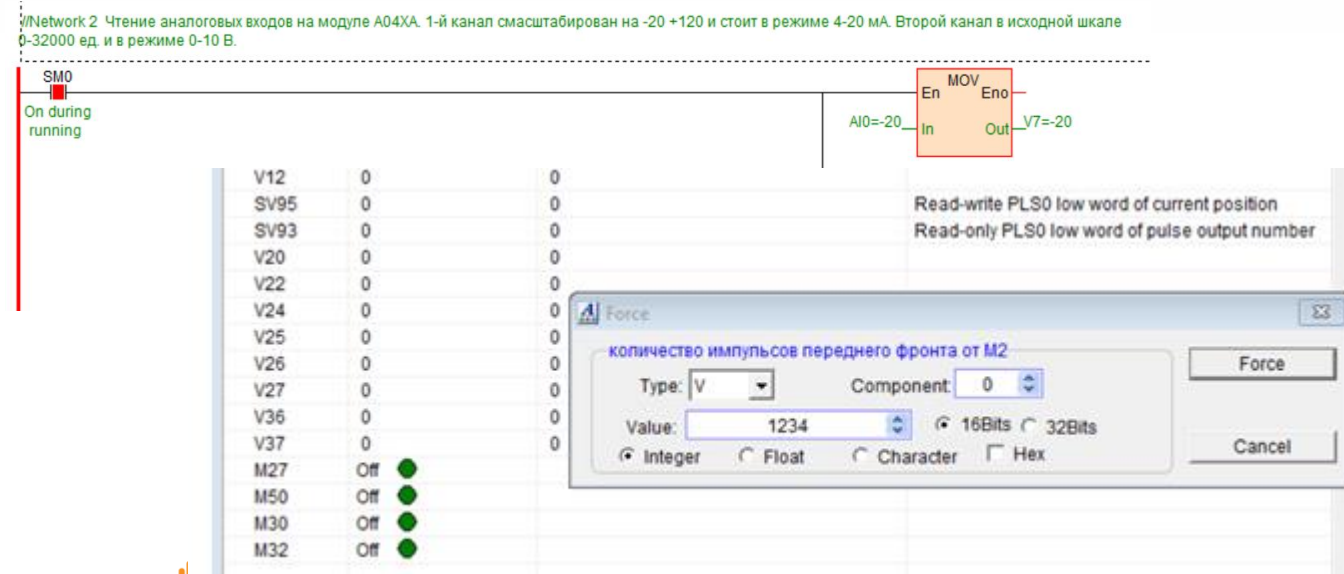
Digital inputs

Filter time	3 - [6.4 ms]
-------------	--------------



Симулятор программы

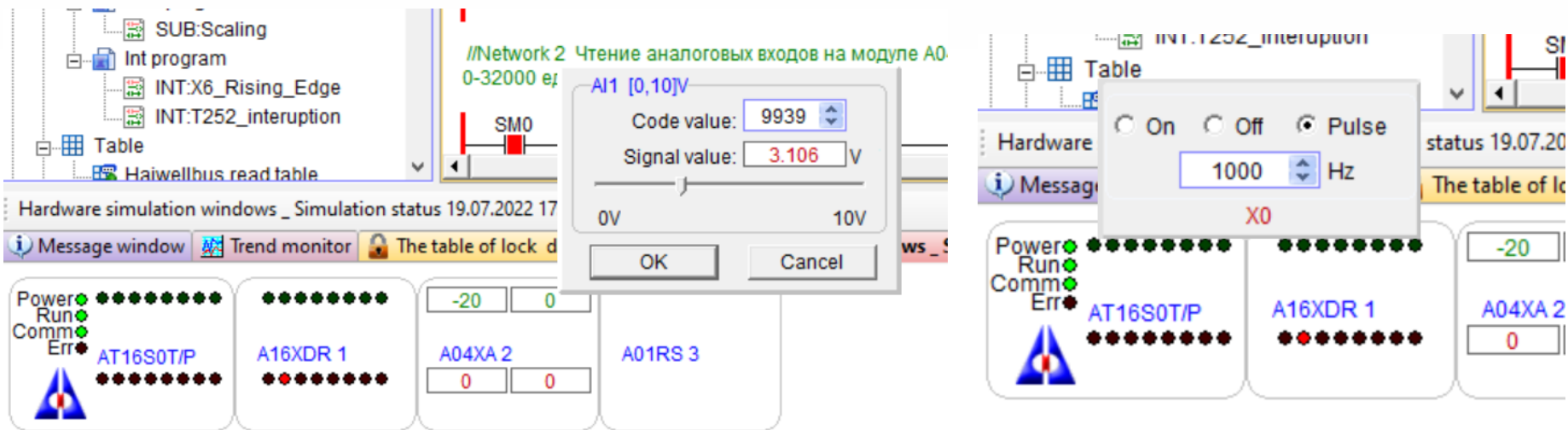
Отработка полностью всей программы, включая симуляцию физических сигналов от импульсных входов/выходов, прерываний, аналоговых входов/выходов, коммуникационных запросов и интерполированного движения



Отработка алгоритмов с изменением значений/состояний регистров непосредственно в программе или таблицах мониторинга

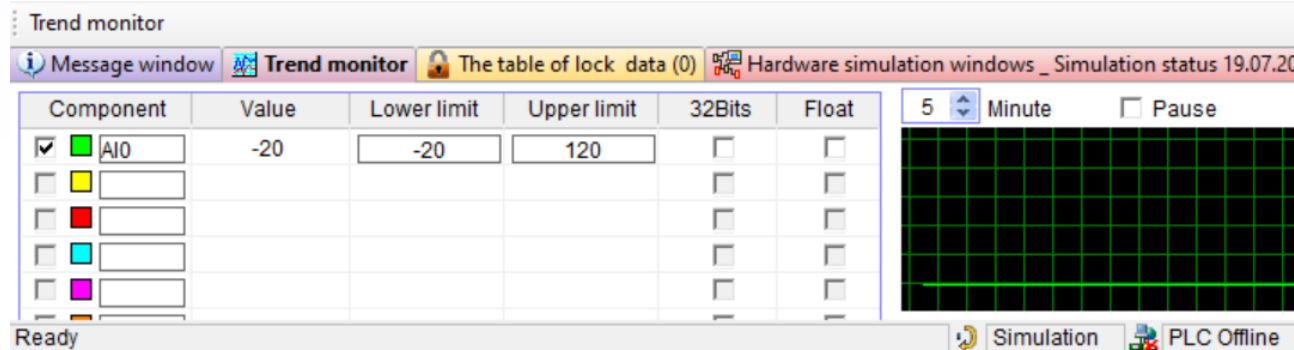
Симулятор аппаратной части

Прямая имитация дискретных, аналоговых и импульсных сигналов на панели аппаратной конфигурации



Симулятор программы

Тренды изменения значений выбранных регистров, сообщения о срабатывании прерываний, таблица залоченных данных



Message window

Message window Trend monitor The table of lock data (0)

19.07.2022 17:42:53	Interrupts:49 T252 timer reaches target
19.07.2022 17:43:03	Interrupts:49 T252 timer reaches target
19.07.2022 17:43:23	Interrupts:23 X6 rise edge catch

Симулятор связи

Имитация коммуникационных запросов и ответов. Мастер формирования запросов, возможность онлайн симуляции с оборудованием через порт ПК

Communication simulation - Com2 (5)

Com2 (5)

Help PC Port Pause Clear

Device manager Use real serial port

Index	Communication instruction	Data format
1	MODR 1, 3, 5409, 1, 36, 2, M60, V34	9600,E,7,1 ASCII
2	MODW 1, 6, 30, V36, 1, 48, 2, M38	19200,N,8,2 RTU
3	MODR 1, 3, 16, 1, 48, 2, M40, V37	19200,N,8,2 RTU
4	MODW 1, 15, 80, M50, 8, 48, 2, M29	19200,N,8,2 RTU
5	MODR 1, 2, 16, 8, 48, 2, M39, M30	19200,N,8,2 RTU

Hex ASCII CRC LRC BCC SUM Cr Lf Response

Check code calculator

Command

Function code: Read coil status
Component type: X Component number: 0 RTU ASCII
Station address: 1 Length: 1 Generate

01 01 00 00 00 01 FD CA

Check content(According to hex. byte input,use blank between every byte,such as 01 1A E4 EF)

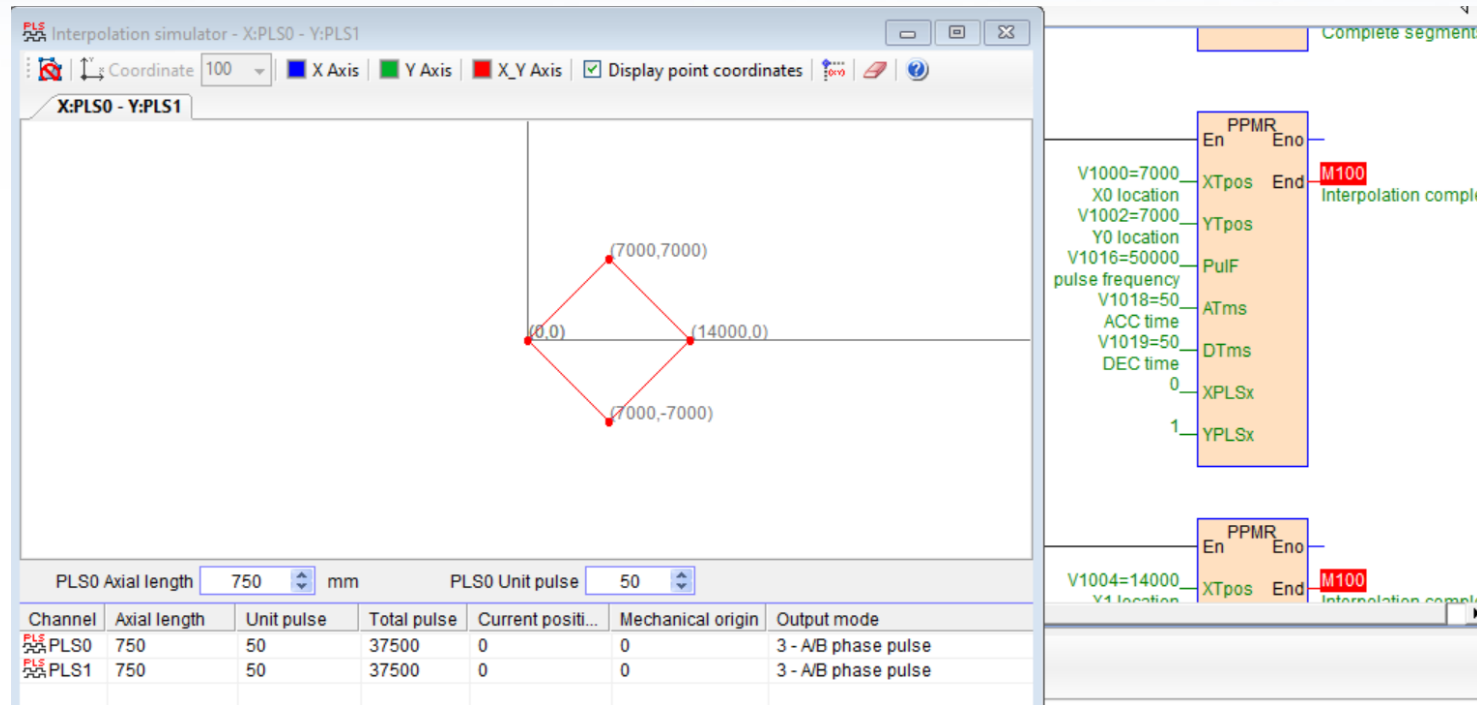
Data convert

Value

Decimal: Bytes: CRC16(H):
Hex: CRC32(H):
Signed decimal: LRC(H):
Unsigned decimal: BCC(H):
SUM(H):

Симулятор интерполированного движения

Рисует траекторию вслед за отработкой интерполированного движения в программе



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Группа компаний «СТОИК»

+7 (499) 929-88-65

<https://optimusdrive.ru/>

г. Москва, ул. Семёновский Вал, д. 6А