

ПЛК200-02

Программируемый логический контроллер

Краткое руководство

1 Общие сведения

ПЛК200-02 предназначен для создания системы автоматизированного управления технологическим оборудованием в промышленности и сельском хозяйстве.

В ПЛК200-02 реализовано:

- 12 дискретных входов;
- 8 быстрых дискретных входов;
- 8 дискретных выходов типа электромагнитное реле.



Логика работы контроллера задаётся с помощью среды разработки CODESYS V3.5. Поддерживаются все языки программирования стандарта МЭК 61131-3.

Документация по программированию контроллера и работе с программным обеспечением приведена *на сайте компании www.owen.ru* .

2 Технические характеристики

Таблица 1 - Общие технические характеристики

Параметр	Значение (свойства)					
Пи	тание					
Напряжение питания	1048 В (номинальное 24 В)					
Потребляемая мощность, не более	12 BT					
Защита от переполюсовки	Есть					
Вычислительные ресурсы						
Центральный процессор	RISC-процессор Texas Instruments Sitara AM3358, 800 МГц					
Объем флеш-памяти (тип памяти)	512 Мбайт (NAND)					
Объем оперативной памяти (тип памяти)	256 Мбайт (DDR3)					
Объем Retain-памяти (тип памяти)	64 Кбайт (МРАМ)					
Время выполнения пустого цикла (стабилизированное)	3 мс					
	ейсы связи					
	100 Base-T					
Количество портов	2 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45)					
Поддерживаемые промышленные протоколы*	ModBus TCP (Master / Slave),					
поддерживаемые промышленные протоколы	OPC UA (Server), MQTT, SNMP (Manager/Agent)					
Поддерживаемые прикладные протоколы	NTP, FTP, SSH, HTTP, HTTPS					
RS	6-485					
Количество портов	1					
	Modbus RTU (Master / Slave),					
Поддерживаемые протоколы*	Modbus ASCII (Master / Slave), OBEH (Master)					
	Протоколы тепло/электросчетчиков					
	1200, 2400, 4800, 9600,					
Скорости передачи	19200, 38400, 57600, 115200 бит/с					
Подтягивающие резисторы	Есть					
	Device					
Количество портов	1 × micro USB (RNDIS)					
Поддерживаемые протоколы	CODESYS Gateway, FTP, SSH, HTTP, HTTPS					
,	ые накопители					
SD	card					
Количество разъёмов	1					
Тип	microSD					
Максимальная ёмкость	4 ΓБ (microSD), 32 ΓБ (microSDHC), 512 ΓБ (microSDXC)					
<u> </u>	ного времени					
Погрешность хода, не более:						
– при температуре +25 °C	3 секунд в сутки					
– при температуре –40 °C и +55 °C	18 секунд в сутки					
Тип источника питания	Батарея CR2032					
Срок работы на одной батарее	5 лет					
	сведения					
Габаритные размеры	(82 × 124 × 83) ±1 мм					
Масса, не более	1,2 кг					
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254–96	IP20					
Индикация на передней панели	Светодиодная					

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение (свойства)
Встроенное оборудование	 Источник звукового сигнала Двухпозиционный тумблер СТАРТ / СТОП Сервисная кнопка
Средняя наработка на отказ**	60 000 ч
Средний срок службы	8 лет

ПРИМЕЧАНИЕ

- * Поддерживается реализация нестандартных протоколов с помощью системных
- * Кроме электромеханических переключателей и элемента питания часов реального времени.

Таблица 2 - Дискретные входы (DI и FDI)

	Значение (свойства)				
Параметр	Дискретные входы (DI)	Быстрые дискретные входы (FDI)			
Количество входов	12	8			
Режимы работы	определение логического уровня	определение логического уровня счётчик высокочастотных импульсов измерение частоты обработка сигналов энкодера			
Тип входов по ГОСТ IEC 61131-2	•	1			
Максимальный ток «логической единицы»	5,5 MA				
Максимальный ток «логического нуля»	1,2 мА				
Напряжение «логической единицы»	930 B				
Напряжение «логического нуля»	05,5 B				
Гистерезис выключения «логической единицы», не менее	0,5 B				
Подключаемые входные устройства	контактные датчики, трехпроводные датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n или p-n-p-типа с открытым коллектором	контактные датчики, трехпроводные датчики, имеющие на выходе транзистор п-р-п или р-п-р-типа с открытым коллектором, АВ и АВZ энкодеры			
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая входом	3 мс*	5 мкс			
Максимальная частота входного сигнала	300 Гц*	95 кГц 45 кГц**			

ПРИМЕЧАНИЕ

- Определяется длительностью цикла контроллера.
- ** При обработке сигналов энкодера.

Таблица 3 - Дискретные выходы (DO)

Параметр	Значение
Количество выходов	8
Тип выходов	Электромагнитное реле
Тип контакта	Нормально разомкнутый контакт
Режимы работы	Переключение логического состояния
Максимальный ток коммутации	• 5 А (при переменном напряжении не более 250 В (СКЗ), 50 Гц, резистивная нагрузка); • 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В, резистивная нагрузка)
Максимальное напряжение на контакты реле0,23	• 264 В (СКЗ) переменного напряжения; • 30 В постоянного напряжения
Минимальный ток коммутации	10 mA
Категория применения по ГОСТ IEC 60947-5-1:2014	AC-15, C300*
Механический ресурс реле, не менее	5 000 000 переключений
	35 000 переключений при 3 A, 30 В постоянного напряжения
Электрический ресурс реле, не менее	50 000 переключений при 5 A 250 B (СКЗ) переменного напряжения
	50 000 переключений при категории применения АС- 15, C300*

Продолжение таблицы 3

Параметр	Значение
Время переключения контактов реле из состояния «лог. 0» в «лог. 1», не более	10 мс
ПРИМЕЧАНИЕ	200 B (2)(2)

* Управление электромагнитами переменным напряжением до 300 В (СКЗ) и полной мощностью до 180 ВА.

Таблица 4 - Заводские сетевые настройки

	Значение						
Параметр	Eth	Ethernet					
	Порт 1	Порт 2	USB Device (RNDIS)				
ІР-адрес	192.168.0.10		172.16.0.1				
Маска подсети	255.255.0.0	DHCP клиент	255.255.0.0				
ІР-адрес шлюза	_		_				

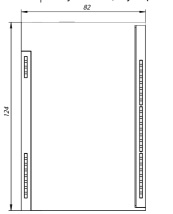
Таблица 5 – Условия эксплуатация

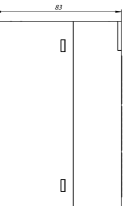
Климатические и эксплуатационные параметры	Значение
Условия внешней среды	закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов
Температура окружающего воздуха	от -40 до +55 °C
Относительная влажность воздуха	от 10 до 95 % (при 35 °C без конденсации влаги)
Атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа
Допустимая степень загрязнения	2 по ГОСТ IEC 61131-2
Класс защиты от поражения электрическим током	II πο ΓΟCT IEC 61131-2
Устойчивость к электромагнитным помехам	
Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации	соответствует ГОСТ IEC 61131-2
Устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации	

3 Монтаж и установка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Физический доступ к прибору должен быть разрешен только квалифицированному обслуживающему персоналу.





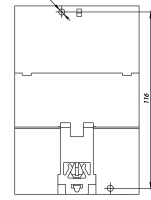


Рисунок 1 – Габаритные и монтажные размеры

Прибор устанавливается в шкафу электрооборудования. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту прибора от попадания влаги, грязи и посторонних предметов.

Для установки прибора следует выполнить действия:

- 1. Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов.
- 2. Закрепить прибор на DIN-рейке или на вертикальной поверхности с помощью винтов.



✓ ! Во время монтажа необходимо свободное пространство минимум в 50 мм над прибором и под ним.

4 Подключение

4.1 Подключение питания



/ [Допускается применять источник питания с током нагрузки не более 8 А.



Длина кабеля питания не должна превышать 30 м.

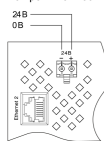


Рисунок 2 - Подключение питания

4.2 Назначение контактов клеммника



ВНИМАНИЕ

На клеммниках прибора может присутствовать опасное для жизни напряжение! Подключение и техническое обслуживание производится только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.



ВНИМАНИЕ

Запрещается подключать провода разного сечения к одной клемме.



Запрещается подключать более двух проводов к одной клемме.

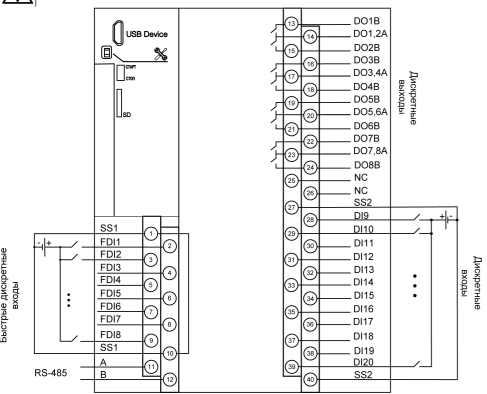
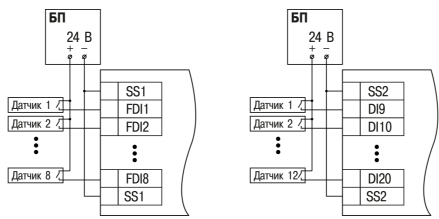


Рисунок 3 – Назначение контактов клеммника

Таблица 6 – Назначение контактов клеммника

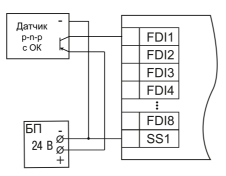
Taomada o - Hasha tempe komtaktob kilemminika				
Наименование	Назначение			
FDI1 – FDI8	Быстрые дискретные входы			
SS1	Общая точка входов FDI1 – FDI8			
DI9 – DI20	Дискретные входы			
SS2	Общая точка входов DI9 – DI20			
DO1A, DO1B – DO8A, DO8B	Дискретные выходы типа реле			
A, B	Клеммы для подключения по интерфейсу RS-485			

4.3 Подключение к дискретным входам



быстрым дискретным входам FDI1-FDI8

Рисунок 4 – Схема подключения датчиков к Рисунок 5 – Схема подключения датчиков к дискретным входам DI9-DI20



Датчик FDI1 с ОК FDI2 FDI3 FDI4 FDI8 SS1

Рисунок 6 – Подключение транзисторов типа р-п-р

Рисунок 7 – Подключение транзисторов типа n-p-n



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для подключения транзисторов типа n-p-n к дискретным входам FDI1-FDI8 необходимо использовать отдельный источник питания для входов. Клемма SS1 объединена со входом питания (см. РЭ).



ПРИМЕЧАНИЕ

Дискретные входы DI9-DI20 подключаются тем же способом (см. РЭ).

Таблица 7 - Подключение энкодеров

№ энкодера		1			2			3			4	
Энкодер АВ	Α	В	-	Α	В	-	Α	В	-	Α	В	-
FDI1-8	1	2	-	3	4	-	5	6	-	7	8	-
Энкодер ABZ	Α	В	Z	Α	В	Z						
FDI1-8	1	2	3	5	6	7			_	_		



ПРИМЕЧАНИЕ

Іри подключении энкодеров типа p-n-p на клемму SS1 подключается 0 В. При подключении энкодеров типа n-p-n на клемму SS1 подключается 24 В от отдельного источника питания. Клемма SS1 объединена со входом питания.

4.4 Подключение нагрузки

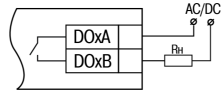


Рисунок 8 - Схема подключения нагрузки к дискретным выходам типа реле

5 Индикация и управление

Светодиодная индикация на передней панели контроллера отображает:

• состояние входов и выходов:

- наличие питания;
- работу пользовательской программы;
- передачу данных по интерфейсу RS-485;
- состояние батареи часов реального времени.

Таблица 8 - Описание индикации

Индикатор	Состояние индикатора	Описание			
Питание 🖰 (зеленый)	Светится	Питание подано			
TIMITATIVE (GENETISM)	Не светится	Питание выключено			
	Мигает	Идёт загрузка пользовательской программы			
Работа ۞ (зеленый)	Светится	Пользовательская программа загрузилась и запустилась			
	Не светится	Пользовательская программа не работает, остановлена или не загружена			
RS-485 (зеленый)	Не светится	Обмен данными отсутствует			
Ко-400 (Зеленый)	Мигает	Обмен данными			
	Светится зелёным	Батарея часов реального времени заряжена			
Батарея ☑ (зеленый / красный)*	Мигает красным	Необходима замена батареи часов реального времени			
I Apacinsin's	Светится красным	Батарея часов реального времени полностью разряжена			
Индикаторы состояния	Не светится	Вход выключен			
дискретных входов FDI1-FDI8 (зеленый)	Светится	Вход включен			
Индикаторы состояния	Не светится	Вход выключен			
дискретных входов DI9- DI20 (зеленый)	Светится	Вход включен			
Индикаторы состояния	Не светится	Выход выключен			
дискретных выходов DO1-DO8 (зеленый)	Светится	Выход включён			
* Измерение напряжения	і батареи происходит раз	в сутки после подачи питания.			

Под крышкой на лицевой панели контроллера расположены элементы управления.

Таблица 9 - Назначение элементов управления

Элемент управления	Описание			
Тумблер СТАРТ/СТОП	Двухпозиционный переключатель для запуска и останова пользовательского проекта. Принцип работы тумблера см. в <i>Р</i> Э.			
Сервисная кнопка %	Выполняет следующие функции: • дискретный вход (см. <i>Описание таргет-файлов</i>); • обновление встроенного ПО (см. <i>РЭ</i>).			

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru отдел продаж: sales@owen.ru www.owen.ru рег.: 1-RU-79528-1.5