

## ПЛК200-02

## Программируемый логический контроллер

Руководство по эксплуатации

## 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 задается с помощью среды разработки CODESYS V3.5. Поддерживаются все языки программирования стандарта МЭК 61131-3.

Документация по программированию контроллера и работе с программным обеспечением, а также полное Руководство по эксплуатации приведены на сайте компании www.owen.ru.

## 2 Технические характеристики

Таблица 1 – Общие технические характеристики

Потребляемая мощность, не более  Защита от переполюсовки  Вычислительные ресурсы  Центральный процессор Объем флеш-памяти (тип памяти)  Объем оперативной памяти (тип памяти)  256 Мба	минальное 24 В) 2 Вт ССТЬ  xas Instruments Sitara 3, 800 МГц йт (NAND) йт (DDR3) IT (MRAM)
Потребляемая мощность, не более  Защита от переполюсовки  Вычислительные ресурсы  Центральный процессор Объем флеш-памяти (тип памяти)  Защита от переполюсовки  Вычислительные ресурсы  RISC-процессор Те  АМЗЗ58 Объем флеш-памяти (тип памяти)  512 Мба	2 Вт ссть xas Instruments Sitara 3, 800 МГц йт (NAND) йт (DDR3)
Вычислительные ресурсы           Центральный процессор         RISC-процессор Те AM3358           Объем флеш-памяти (тип памяти)         512 Мба           Объем оперативной памяти (тип памяти)         256 Мба	хаз Instruments Sitara 3, 800 МГц йт (NAND) йт (DDR3)
Вычислительные ресурсы  Центральный процессор  Объем флеш-памяти (тип памяти)  Вычислительные ресурсы  RISC-процессор Те  АМ3358  Объем флеш-памяти (тип памяти)  512 Мба  Объем оперативной памяти (тип памяти)	xas Instruments Sitara 3, 800 МГц йт (NAND) йт (DDR3) іт (MRAM)
Центральный процессорRISC-процессор Те AM3358Объем флеш-памяти (тип памяти)512 МбаОбъем оперативной памяти (тип памяти)256 Мба	3, 800 МГц йт (NAND) йт (DDR3) іт (MRAM)
Объем флеш-памяти (тип памяти) 512 Мба Объем оперативной памяти (тип памяти) 256 Мба	3, 800 МГц йт (NAND) йт (DDR3) іт (MRAM)
Объем оперативной памяти (тип памяти) 256 Мба	йт (DDR3) IT (MRAM)
·	IT (MRAM)
Объем Retain-памяти (тип памяти) 64 Кбай	, ,
	мс
(стабилизированное)	
Интерфейсы связи	
Ethernet 100 Base-T	
Количество портов 2 × Ethernet 10/	100 Мбит/с (RJ45)
поддерживаемые промышленные ОРС UA (Server), М	(Master / Slave), MQTT (Client/Broker), nager/Agent)
Протоколы	H, HTTP, HTTPS
RS-485	
Количество портов	1
Поддерживаемые протоколы* Modbus ASCII (Ma	(Master / Slave), aster / Slave), OBEH aster)
	р/электросчетчиков
IL KODOCTU HEDEMAGU	), 4800, 9600, 7600, 115200 бит/с
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	СТЬ
USB Device	IOD (DVIDIO)
	JSB (RNDIS)
Поддерживаемые протоколы НТ	ay, FTP, SSH, HTTP, TPS
Подключаемые накопители	
SD card	
Количество разъемов	1
Маусималь над ёмурсть 4 ГБ (microSD), 32 ГЕ	croSD Б (microSDHC), 512 ГБ pSDXC)
Часы реального времени	
Погрешность хода, не более:	
	ід в сутки
– при температуре –40 °C и +55 °C 18 секую	нд в сутки
Тип источника питания Батарея	я CR2032
	лет
Общие сведения	
Габаритные размеры (82 × 124	× 83) ±1 мм

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение (свойства)
Масса, не более	1,2 кг
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP20
Индикация на передней панели	Светодиодная
Встроенное оборудование	<ul> <li>Источник звукового сигнала</li> <li>Двухпозиционный тумблер СТАРТ / СТОП</li> <li>Сервисная кнопка</li> </ul>
Средняя наработка на отказ**	60 000 ч
Средний срок службы	8 лет

# i

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- \* Поддерживается реализация нестандартных протоколов с помощью системных библиотек.
- \*\* 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  • счетчик высокочастотных импульсов  • измерение периода и длительности импульса  • обработка сигналов энкодера				
Тип входов по ГОСТ IEC 61131-2	1					
Максимальный ток «логической единицы»	5,5 MA					
Максимальный ток «логического нуля»	1,2 mA					
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 n-p-n- или p-n-p-типа с открытым коллектором, AB и ABZ энкодеры				
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая входом	25 MC*	5 мкс				
Максимальная частота входного сигнала	95 кГц 20 Гц* 45 кГц* 66 кГц**					

# i

## ПРИМЕЧАНИЕ

- \* Определяется длительностью цикла контроллера.
- \* При обработке сигналов энкодера.
- \*\*\* Минимальная длительность импульса в режиме подсчета количества импульсов 10 мкс.

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);			

Продолжение таблицы

Продолжение таблицы 3	
Параметр	Значение
	• 3 A (при постоянном напряжении не более 30 В, резистивная нагрузка)
Максимальное напряжение на контакты реле	• 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
Электрический ресурс реле, не менее	35 000 переключений при 3 А, 30 В постоянного напряжения 50 000 переключений при 5 А 250 В (СКЗ) переменного напряжения 50 000 переключений при категории применения АС-15, С300*
Время переключения контактов реле из состояния «лог. 0» в «лог. 1», не более	10 мс
1	

## i

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

Таблица 4 – Заводские сетевые настройки

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

Таблица 5 – Условия эксплуатация

гаолица 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 по ГОСТ 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.

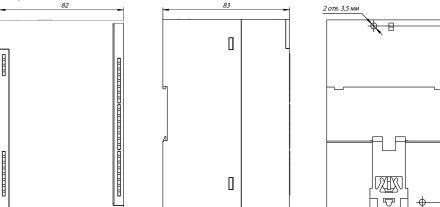


Рисунок 1 – Габаритные и монтажные размеры

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.



#### ВНИМАНИЕ

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

## 4 Подключение

#### 4.1 Подключение питания



## ВНИМАНИЕ

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



## ВНИМАНИЕ

Длина кабеля питания не должна превышать 30 м.

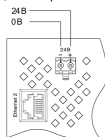


Рисунок 2 - Подключение питания

#### 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.



#### НИМАНИЕ

Запрещается подключать провода разного сечения к одной клемме.



#### **ЗНИМАНИЕ**

Запрещается подключать более двух проводов к одной клемме.

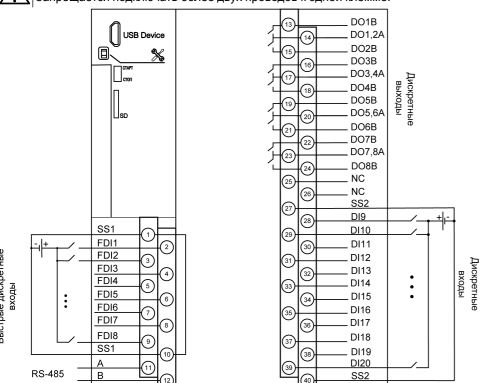


Рисунок 3 – Назначение контактов клеммника

#### Таблица 6 – Назначение контактов клеммника

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

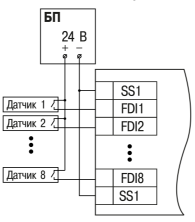


Рисунок 4 – Схема подключения датчиков к быстрым дискретным входам FDI1–FDI8

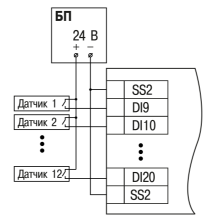


Рисунок 5 – Схема подключения датчиков к дискретным входам DI9-DI20

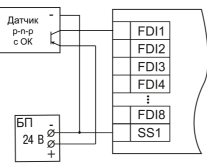


Рисунок 6 – Подключение транзисторов типа p-n-p

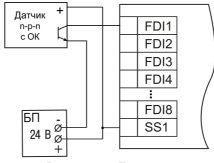


Рисунок 7 – Подключение транзисторов типа n-p-n

# ①

#### 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

	111076	HNC 3	пкоде	ров								
№ 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

При 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

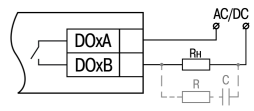


Рисунок 8 – Схема подключения нагрузки к дискретным выходам типа реле

## 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

Таблица 8 – Описание					
Индикатор	Состояние индикатора	Описание			
Питание 🖰 (зеленый)	Светится	Питание подано			
титание (зеленый)	Не светится	Питание выключено			
	Мигает	Идёт загрузка пользовательской			
	IVINIAEI	программы			
	C	Пользовательская программа			
Работа Ф (зеленый)	Светится	загрузилась и запустилась			
		Пользовательская программа не			
	Не светится	работает, остановлена или не			
		загружена			
RS-485 (зеленый)	Не светится	Обмен данными отсутствует			
КЗ-465 (Зеленый)	Мигает	Обмен данными			
	0	Батарея часов реального времени			
	Светится зеленым	заряжена			
Батарея 🖾 (зеленый /	Muraar kaasuuu	Необходима замена батареи часов			
красный)*	Мигает красным	реального времени			
	Charleton knooks as	Батарея часов реального времени			
	Светится красным	полностью разряжена			
Индикаторы	Не светится	Вход выключен			
состояния					
дискретных входов	Светится	Вход включен			
FDI1-FDI8 (зеленый)					
Индикаторы	Не светится	Вход выключен			
состояния					
дискретных входов	Светится	Вход включен			
DI9-DI20 (зеленый)					
Индикаторы	Не светится	Выход выключен			
состояния					
дискретных выходов	Светится	Выход включен			
DO1-DO8 (зеленый)					
	_	•			

**i** ||''

## ПРИМЕЧАНИЕ

\* Измерение напряжения батареи происходит раз в сутки после подачи питания.

Под крышкой на лицевой панели контроллера расположены элементы управления.

## Таблица 9 – Назначение элементов управления

таолица э – пазначение элементов управления				
Элемент управления	Описание			
Тумблер СТАРТ/СТОП	Двухпозиционный переключатель для запуска и останова пользовательского проекта. Принцип работы тумблера см. в <i>РЭ</i>			
Сервисная кнопка %	Выполняет следующие функции:			

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 per.: 1-RU-79528-1.8