

ПЛК210-04

Программируемый логический контроллер

Краткое руководство

1 Общие сведения

ПЛК210-04 предназначен для создания системы автоматизированного управления технологическим оборудованием в промышленности и сельском хозяйстве.

В ПЛК210-04 реализовано:

- 12 быстрых дискретных входов;
- 12 дискретных выходов типа реле;
- 4 универсальных аналоговых входа.



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)					
Пит	гание					
Количество портов питания	2 (основной и резервный)					
Напряжение питания	1048 В (номинальное 24 В)					
Напряжение перехода от основного источника питания к резервному	69 B					
Потребляемая мощность, не более	10 Вт					
Защита от переполюсовки	Есть					
Вычислител	ьные ресурсы					
Центральный процессор	RISC-процессор Texas Instruments Sitara AM3358, 800 МГц					
Объем флеш-памяти (тип памяти)	512 Мбайт (NAND)					
25	155 Мбайт доступны для нужд пользователя					
Объем оперативной памяти (тип памяти)	256 Мбайт (DDR3)					
Объем Retain-памяти (тип памяти)	64 Кбайт (MRAM)					
Время выполнения пустого цикла (стабилизированное)	3 мс					
	ейсы связи					
	100 Base-T					
Количество портов	4 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45)					
	Порты 1-3 – коммутатор					
	Порт 4 – отдельный сетевой адаптер					
Поддерживаемые промышленные протоколы*	ModBus-TCP (Master / Slave).					
	OPC UA (Server), MQTT					
Поддерживаемые прикладные протоколы	NTP, FTP, SSH, HTTP, HTTPS					
	3-485					
Количество портов	2					
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master / Slave),					
	Modbus ASCII (Master / Slave), OBEH (Master)					
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600,					
	19200, 38400, 57600, 115200 бит/с					
Подтягивающие резисторы	Есть					
	3-232					
Количество портов	1 (сигналы Rx, Tx, GND)					
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master / Slave),					
	Modbus ASCII (Master / Slave), OBEH (Master)					
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600,					
	19200, 38400, 57600, 115200 бит/с					
USB	Device					
Количество портов	1 × micro USB (RNDIS)					
Поддерживаемые протоколы	CODESYS Gateway, FTP, SSH, HTTP, HTTPS					
Подключаем	ые накопители					
	3 Host					
Количество разъёмов	1 × USB type A					
Поддерживаемые устройства	MSD / FTDI, USB 2.0 / 1.1					
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)					
	card					
Количество разъёмов	1					
Тип	microSD					

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение (свойства)					
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)					
Максимальная ёмкость	4 ΓБ (microSD), 32 ΓБ (microSDHC),					
	512 ΓБ (microSDXC)					
Часы реал	ьного 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					
Общие	сведения					
Габаритные размеры	(105 × 124 × 83) ±1 мм					
Масса, не более	1,2 кг					
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP20					
Индикация на передней панели	Светодиодная					
Встроенное оборудование	Источник звукового сигнала, двухпозиционный					
	тумблер СТАРТ / СТОП, Кнопка СБРОС,					
	Сервисная кнопка					
Средняя наработка на отказ**	60 000 ч					
Средний срок службы	8 лет					

Поддерживается реализация нестандартных протоколов с помощью системных библиотек.

Таблица 2 - Аналоговые входы (AI)

Па	раметр	Значение			
Количество входов		4			
Разрядность АЦП		16 бит			
D	унифицированные сигналы	не более 0,6 с			
Время опроса	TC	не более 0,9 с			
одного входа*	ΤП	не более 0,6 с			
	сопротивления	не более 0,6 с			
Предел основной	унифицированные сигналы	±0,25 %			
приведенной	TC	±0,25 %			
погрешности при измерении	ΤП	±0,5 %			
измерении	сопротивления	±0,25 %			
Максимальная доп погрешность, вызва электромагнитных	анная влиянием	±0,25 %			
изменением темпе	огрешность, вызванная ратуры окружающей 0 градусов, не более	0,2 предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения			
* Поскольку опрос входов выполняется последовательно, общее время опроса равно сумме времен опроса всех активных входов.					

Таблица 3 – Дискретные входы (FDI)

Параметр	Значение (свойства)
Количество входов	12
Режимы работы	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, AB и ABZ энкодеры
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая входом	5 мкс
Максимальная частота входного сигнала	95 кГц
That control of the state of th	45 кГц*
* При обработке сигналов энкодера	

Таблица 4 - Дискретные выходы (DO)

Параметр	Значение
Количество выходов	12
Тип выходов	Электромагнитное реле
Тип контакта	Нормально разомкнутый контакт
Режимы работы	 переключение логического состояния; генерация заданного количества импульсов; генерация ШИМ сигнала
Максимальный ток коммутации	• 5 А (при переменном напряжении не более 250 В (СКЗ), 50 Гц, резистивная нагрузка);

Параметр	Значение
	• 3 A (при постоянном напряжении не более 30 B, 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 A, 30 В постоянного напряжения 50 000 переключений при 5 A 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
Максимальная частота ШИМ	1 Гц (при коэффициенте заполнения 0,5)
Минимальная длительность импульса ШИМ	50 MC

^{*} Управление электромагнитами переменным напряжением до 300 В (СКЗ) и полной мощностью

Таблица 5 - Заводские сетевые настройки

		Значение					
Параметр	Eth	Ethernet					
	Порты 1-3	Порт 4	USB Device				
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 6 - 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
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.

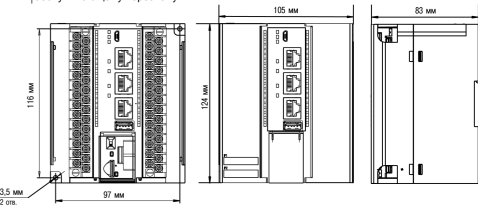


Рисунок 1 – Габаритные и монтажные размеры

Для установки прибора необходимо:

1. Подготовить место для установки на стене или DIN-рейке в соответствии с габаритными размерами.



ПРИМЕЧАНИЕ

Во время монтажа необходимо наличие свободного пространства (около 5 см) над контроллером и под ним.

2. Закрепить прибор на DIN-рейке или на вертикальной поверхности при помощи винтов.

^{**} Кроме электромеханических переключателей и элемента питания часов реального времени.

4 Схемы подключения

4.1 Подключение питания

В контроллере доступно два порта для подключения источников питания 24 В:

- Порт 1 основное питание
- Порт 2 резервное питание.

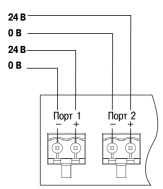


Рисунок 2 – Назначение контактов питания

4.2 Назначение контактов клеммника

ВНИМАНИЕ

Открытые контакты клемм прибора во время эксплуатации могут находиться под напряжением величиной до 250 В.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании контроллера и подключенных к нему исполнительных механизмов.

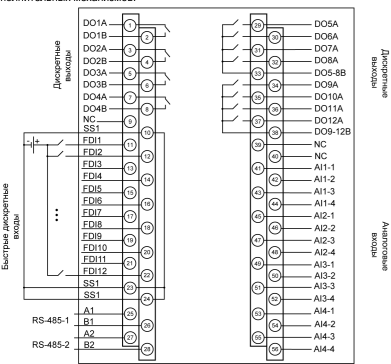
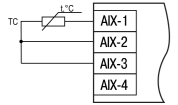


Рисунок 3 - Назначение контактов клеммника

Таблица 7 – Назначение контактов клеммника

Наименование	Назначение
FDI1-FDI12	Быстрые дискретные входы
SS1	Общие точки входов
DO1A, DO1B – DO12A, DO12B	Дискретные выходы типа реле
A1, B1 – A2, B2	Клеммы для подключения по интерфейсу RS-485 (два порта)
AI1-1, AI1-2, AI1-3, AI1-4 – AI4-1, AI4-2, AI4-3, AI4-4	Аналоговые входы

4.3 Подключение к аналоговым входам



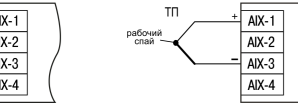
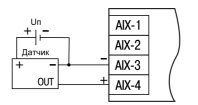


Рисунок 4 - Схема подключения ТС по Рисунок 5 - Схема подключения ТП трехпроводной схеме

Датчик AIX-1 AIX-2 AIX-3 AIX-4

Рисунок 6 – Схема подключения датчиков с Рисунок 7 – Схема подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом -50...50 мB и -1...1 B по трехпроводной



унифицированным выходным сигналом 0...20 мА и 0...5 мА по трехпроводной схеме

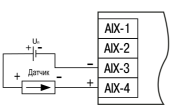


Рисунок 8 – Схема подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом тока 4...20 мА по двухпроводной схеме

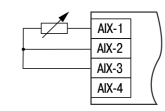


Рисунок 9 – Схема подключения датчиков типа 0...2 кОм и 0...5 кОм

4.4 Подключение к дискретным входам

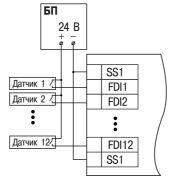
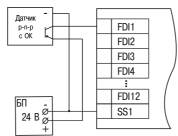
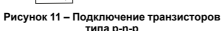


Рисунок 10 - Схема подключения контактных датчиков к дискретным входам FDI1-FDI12





FDI1 n-p-n c OK FDI2 FDI3 FDI4 FDI12 SS1 24 B 2

Рисунок 12 - Подключение транзисторов типа n-p-n*

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* Для подключения транзисторов типа n-p-n к FDI1-FDI12 необходимо использовать отдельный блок питания для входов. Клемма SS1 объединена со входом питания (см.

Таблица 8 - Подключение энкодеров

№ энкодера		1			2			3			4			5			6	
Энкодер АВ	Α	В	-	Α	В	-	Α	В	-	Α	В	-	Α	В	-	Α	В	-
FDI1-12	1	2	-	3	4	-	5	6	-	7	8	-	9	10	-	11	12	-
Энкодер ABZ	Α	В	Z	Α	В	Ζ	Α	В	Ζ									
FDI1-12	1	2	3	5	6	7	9	10	11									



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.

4.5 Подключение к дискретным выходам

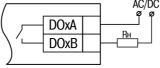


Рисунок 13 - Схема подключения нагрузки к дискретным выходам типа «реле»

5 Индикация и управление

Светодиодная индикация на передней панели контроллера отображает:

- состояние входов и выходов:
- наличие питания;
- работу пользовательской программы;
- передачу данных по интерфейсу Ethernet;
- работу SD карты;
- состояние батареи часов реального времени.

Таблица 9 - Описание индикации

Индикатор	Состояние индикатора	Описание					
Питание 🖰 (зелёный)	Светится	Питание подано					
Timanine (Schenbin)	Не светится	Питание выключено					
	Мигает	Идёт загрузка пользовательской программы					
Работа Ф (зелёный)	Светится	Пользовательская программа загрузилась и запустилась					
	Не светится	Пользовательская программа не работает, остановлена или не загружена					
	Светится зелёным	Батарея часов реального времени заряжена					
Батарея 🗅	Мигает красным	Рекомендуется заменить батарею часов реального времени					
(зелёный / красный)	Светится красным	Батарея часов реального времени полностью разряжена					
	Не светится	Кабель не подключен					
Eth 1-4 (зелёный)	Светится	Кабель подключен, связь установлена, обмен данными отсутствует					
	Мигает	Обмен данными					
Индикаторы состояния	Не светится	Вход выключен					
дискретных входов FDI1-FDI12 (зелёный)	Светится	Вход включен					
Индикаторы состояния	Не светится	Выход выключен					
дискретных выходов DO1-DO8 (зелёный)	Светится зелёным	Выход включён					
	Светится зелёным	Измерение успешно					
Индикаторы состояния	Не светится	Вход выключен					
аналоговых входов AI1-AI4 (зелёный /	Не светится короткое время	Измерение на входе					
оранжевый / красный)	Оранжевый	Некритическая ошибка (см. таблицу 10)					
	Красный	Критическая ошибка см. таблицу 10)					
Индикатор состояния SD карты (оранжевый)	Мигает	Чтение / запись данных					

Таблица 10 - Индикация ошибок

Индикация
Оранжевый
Оранжевый
Оранжевый
Оранжевый
Красный
Красный
Красный
Оранжевый
сле включения прибора

Под центральной крышкой на лицевой панели контроллера расположены элементы управления.

Таблица 11 - Назначение элементов управления

Элемент управления	Описание
Тумблер СТАРТ/СТОП	Двухпозиционный переключатель для запуска и останова пользовательского проекта. Принцип работы тумблера см. в <i>РЭ</i> .
Кнопка СБРОС	Необходима для перезагрузки контроллера. Длительное нажатие (не менее 3 секунд) на эту кнопку аналогично выключению и включению питания
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 рег.: 1-RU-72048-1.9