

ПЛК210-02

Программируемый логический контроллер

Руководство по эксплуатации

1 Общие сведения

ПЛК210-02 предназначен для создания системы автоматизированного управления технологическим оборудованием в промышленности и сельском хозяйстве.

В ПЛК210-02 реализовано:

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



Погика работы контроллера задаётся с помощью среды разработки COD Поддерживаются все языки программирования стандарта МЭК 61131-3. Документация по программированию контроллера и работе с программи приведена на сайте компании www.owen.ru . Логика работы контроллера задаётся с помощью среды разработки CODESYS V3.5. 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)				
	тание				
Количество портов питания	2 (основной и резервный)				
Напряжение питания Напряжение перехода от основного источника	1048 В (номинальное 24 В)				
питания к резервному	69 B				
Потребляемая мощность, не более	14 BT				
Защита от переполюсовки	Есть				
Вычислите .	пьные ресурсы RISC-процессор Texas Instruments Sitara AM3358,				
Центральный процессор	800 МГц				
Объем флеш-памяти (тип памяти)	512 Mбайт (NAND)				
Объем оперативной памяти (тип памяти) Объем Retain-памяти (тип памяти)	256 Мбайт (DDR3) 64 Кбайт (MRAM)				
Время выполнения пустого цикла	04 ROAM (MIRAM)				
(стабилизированное)	3 мс				
Интерф	ейсы связи				
Etherne	t 100 Base-T				
i.,	4 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45)				
Количество портов	Порты 1-3 – коммутатор				
	Порт 4 – отдельный сетевой адаптер				
Поппорукивания промения поличения поличения в поличени	ModBus-TCP (Master/Slave),				
Поддерживаемые промышленные протоколы*	OPC UA (Server), MQTT (Client/Broker), SNMP (Manager/ Agent)				
Поддерживаемые прикладные протоколы	NTP, FTP, SSH, HTTP, HTTPS				
	S-485				
Количество портов	2				
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master/Slave), ОВЕН (Master), Протоколы тепло/электросчетчиков				
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600,				
Подтягивающие резисторы	19200, 38400, 57600, 115200 бит/с Есть				
	S-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				
USE	B Device				
Количество портов	1 × micro USB (RNDIS)				
Поддерживаемые протоколы	CODESYS Gateway, FTP, SSH, HTTP, HTTPS				
	мые накопители				
Количество разъёмов	B Host 1 × USB type A				
Поддерживаемые устройства	MSD/FTDI, USB 2.0/1.1				
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)				
	D card				
Количество разъёмов	1				
Тип	microSD				
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)				
Максимальная ёмкость	4 ΓΕ (microSD), 32 ΓΕ (microSDHC), 512 ΓΕ (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				
	сведения (105 × 124 × 83) ± 1 мм				
Габаритные размеры Масса, не более	(105 × 124 × 83) ± 1 MM 1,2 Kr				
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP20				
Индикация на передней панели	Светодиодная				
	• Источник звукового сигнала				
Встроенное оборудование					

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение (свойства)
	• Сервисная кнопка
Средняя наработка на отказ**	60 000 ч
Средний срок службы	8 лет



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* 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	12				
Режимы работы	определение логического уровня	определение логического уровня; счётчик 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 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 n-p-n или p-n-p-типа с открытым коллектором, AB и ABZ энкодеры				
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая входом	25 мс*	5 мкс				
Максимальная частота входного сигнала	20 Гц*	95 кГц 45 кГц** 66 кГц***				



ПРИМЕЧАНИЕ

* Определяется длительностью цикла ПЛК

* При обработке сигналов энкодера

** Минимальная длительность импульса в режиме подсчета количества импульсов – 10 мкс.

Параметр	Значение (свойства)
Количество выходов	12
Тип контакта	Нормально разомкнутый контакт
	• переключение логического состояния;
Режимы работы	• генерация заданного количества импульсов;
	• генерация ШИМ сигнала
Максимальный ток коммутации	• 5 А (при переменном напряжении не более 250 В (СКЗ), 50 Гц, резистивная нагрузка);
ічаксимальный ток коммутации	• 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В, резистивная нагрузка)
Максимальное напряжение на	• 264 В (СКЗ) переменного напряжения;
контакты реле	• 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 AC-15, C300*
Время переключения контактов реле из состояния «лог. 0» в «лог. 1», не более	10 мс
Максимальная частота ШИМ	1 Гц (при коэффициенте заполнения 0,05)
Минимальная длительность импульса ШИМ	50 MC



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

Таблица 4 - Заводские сетевые настройки

	Значение							
Параметр	Eth	USB Device (RNDIS)						
	Порты 1-3	Порт 4	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
условия внешней среды	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 поражений электрическим током	II πο ΓΟCT IEC 61131-2
Устойчивость к электромагнитным помехам	
Устойчивость к механическим воздействиям при	соответствует ГОСТ IEC 61131-2
эксплуатации	

Продолжение таблицы 5

лиматические и эксплуатационные параметры	Значение
тойчивости к климатическим воздействиям при	
сплуатации	

3 Монтаж и установка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Физический доступ к прибору должен быть разрешен только квалифицированному обслуживающему

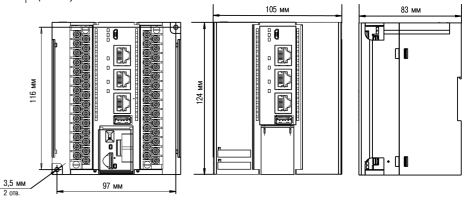


Рисунок 1 – Габаритные и монтажные размеры

Для установки прибора следует:

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



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

2. Закрепить прибор на DIN-рейке или на вертикальной поверхности с помощью винтов.

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



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



ВНИМАНИЕ

Длина кабеля питания не должна превышать 30 м.

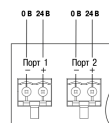


Рисунок 2 - Назначение контактов питания

4.2 Назначение контактов клеммника



ВНИМАНИЕ

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

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

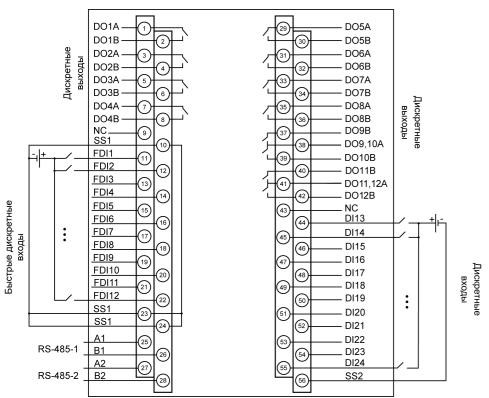


Рисунок 3 – Назначение контактов клеммника

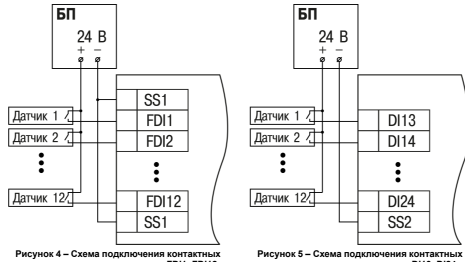
Таблица 6 – Назначение контактов клеммника				
Наименование	Назначение			
FDI1–FDI12	Быстрые дискретные входы			
SS1	Общие точки входов FDI1–FDI12			
DI13-DI24	Дискретные входы			
SS2	Общие точки входов DI13-DI24			
DO1A, DO1B-DO12A, DO12B	Дискретные выходы типа реле			
A1, B1–A2, B2	Клеммы для подключения по интерфейсу RS-485 (два порта)			
NC (Not connected)	Нет подключения			



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается подключение проводов к контактам NC (Not connected).

4.3 Подключение к дискретным входам



датчиков к дискретным входам FDI1-FDI12

датчиков к дискретным входам DI13-DI24

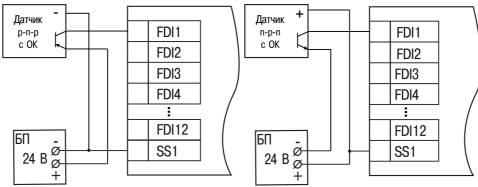


Рисунок 6 - Подключение транзисторов типа р-п-р

Рисунок 7 – Подключение транзисторов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



Подключение к дискретным входам DI13–DI24 производится тем же способом (см. РЭ).

Таблица 7 — Полилич

1a011014a i - 1102	OU CAP	чепис	e Jnk	одер	JUB													
№ 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	Z	Α	В	Z									
FDI1-12	1	2	3	5	6	7	9	10	11	1				_				



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

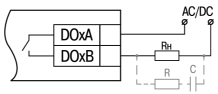


Рисунок 8 – Схема подключения нагрузки к дискретным выходам типа реле

5 Индикация и управление

Светодиодная индикация на передней панели контроллера отображает:

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

Таблица 8 – Описание индикации

Индикатор	Состояние индикатора	Описание				
Питание 🖰 (зеленый)	Светится	Питание подано				
титание \odot (зеленыи)	Не светится	Питание выключено				
	Мигает	Загрузка пользовательской программы				
Работа Ф (зеленый)	Светится	Пользовательская программа загрузилась и запустилась				
,	Не светится	Пользовательская программа не работает, остановлена или не загружена				
	Светится зеленым	Батарея часов реального времени заряжена				
Батарея (зеленый/красный)	Мигает красным	Необходима замена батареи часов реального времени				
(зеленыи/красныи)	Светится красным	Батарея часов реального времени полностью разряжена				
	Не светится	Кабель не подключен				
Eth 1-4 (зеленый)	Светится	Кабель подключен, связь установлена, обмен данными отсутствует				
	Мигает	Обмен данными				
Индикаторы состояния	Не светится	Вход выключен				
дискретных входов FDI1– FDI12, DI13–DI24 (зеленый)	Светится	Вход включен				
Индикаторы состояния	Не светится	Выход выключен				
дискретных выходов DO1– DO12 (зеленый)	Светится	Выход включен				
Индикатор состояния SD карты (оранжевый)	Мигает	Чтение/запись данных				

Под центральной крышкой на лицевой панели контроллера расположены элементы управления.

таолица 3 – пазначение элементов управления						
Элемент управления	Описание					
Тумблер СТАРТ/СТОП	Двухпозиционный переключатель запуска и останова пользовательского проекта. Принцип работы тумблера см. в $P3$					
Кнопка СБРОС	Перезагрузка 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 per.: 1-RU-64137-2.1