

ПЛК210-12

Контроллер логический программируемый

Руководство по эксплуатации

1 Общие сведения

ПЛК210-12 предназначен для построения автоматических систем контроля и для управления производственными технологическими процессами на промышленных предприятиях. В ПЛК210-12 реализовано:

- 8 быстрых дискретных входов;
- 16 дискретных входа:
- 12 дискретных выходов типа реле.



Погика 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 обеспече пр Документация по программированию контроллера и работе с программным обеспечением

2 Технические характеристики

Таблица 1 – Общие технические характеристики

Таолица 1 – Оощие технические характеристики Параметр	Значение (свойства)		
Питание			
Количество портов питания	2 (основной и резервный)		
Напряжение питания	1036 В (номинальное 24 В)		
Напряжение перехода от основного источника питания к резервному	69 B		
Потребляемая мощность, не более	14 Вт		
Защита от переполюсовки	Есть		
Вычислите	ельные ресурсы		
Центральный процессор	4x Cortex-A55 1,8 ГГц		
Объем флеш-памяти (тип памяти)	8 ГБ (eMMC)		
Объем оперативной памяти (тип памяти)	2 ГБ (DDR4)		
Объем Retain-памяти (тип памяти)	64 Кбайт (MRAM)		
Время выполнения пустого цикла (стабилизированное)	3 мс		
	рейсы связи		
Etherne	et 100 Base-T		
Количество портов	Количество портов 4 (RJ-45) Порты 1-3 – коммутатор Etnernet 10/100 Мбит/с Порт 4 – отдельный сетевой адаптер Ethernet 10/100/ 1000 Мбит/с		
Поддерживаемые промышленные протоколы*	Modbus TCP (Master / Slave) OPC UA (Server) MQTT (Client/Broker) SNMP (Manager/Agent)		
Поддерживаемые прикладные протоколы	NTP, FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SSH, SMTP/IMAP/POP3, OpenVPN, WireGuard		
F	RS-485		
Количество портов	2		
Поддерживаемые протоколы*	 Modbus RTU (Master / Slave) Modbus ASCII (Master / Slave) OBEH (Master) Протоколы тепло- и электросчетчиков 		
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с		
Гальваническая изоляция между интерфейсом и всеми остальными узлами прибора, не менее	1500 B		
Подтягивающие резисторы	Есть		
Согласующие резисторы	Нет		
	S-232**		
Количество портов Поддерживаемые протоколы*	1 (сигналы Rx, Tx, GND) • Modbus RTU (Master / Slave) • Modbus ASCII (Master / Slave) • OBEH (Master) • Протоколы тепло- и электросчетчиков		
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с		
	B Device 1 × micro USB (RNDIS)		
Количество портов	` '		
Поддерживаемые протоколы Подключае	CODESYS Gateway, FTP, SSH, HTTP, HTTPS мые накопители		
	SB Host		
Количество разъёмов	1 × USB type A		
Поддерживаемые устройства	MSD/FTDI, USB 2.0		
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)		
	D card		
Количество разъёмов Тип	1 microSD		
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)		
Максимальная ёмкость	4 ГБ (microSD), 32 ГБ (microSDHC), 512 ГБ (microSDXC)		
THAT CHINOCID	(

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение (свойства)		
Часы реального времени			
Погрешность хода, не более:			
– при температуре +25 °C	5 секунд в сутки		
– при температуре -20 °C и +55 °C	20 секунд в сутки		
Тип источника питания	Батарея CR2032		
Срок работы на одной батарее	5 лет		
Обі	цие сведения		
Габаритные размеры	(105 × 125 × 84) ± 2 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***, не менее	100 000 ч		
Средний срок службы	10 лет		



Поддерживается реализация нестандартных протоколов с помощью системных библиотек. * Интерфейс RS-232 должен использоваться только для подключения устройств, запитанных от

сточника питания постоянного тока. Длина кабеля связи не должна превышать 3 м. Кроме электромеханических переключателей и элемента питания часов реального времени.

	Значение (свойства)		
Параметр	Дискретные входы (DI)	Быстрые дискретные входы (FDI)	
Количество входов	16	8	
Режимы работы	определение логического уровня	определение логического уровня; измерение периода и длительности импульса; счётчик импульсов	
Тип входов по ГОСТ IEC 61131-2	1	1	
Максимальный ток «логической единицы»	5,5	мА	
Максимальный ток «логического нуля»	1,3	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	
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая входом	25 мс*	5 мкс	
Максимальная частота входного сигнала	20 Гц*	для режима измерения периода длительности импульсов: 100 кГ для режима счётчика импульсов 5 кГц	



* Определяется длительностью цикла контроллера

Т	аблица	3 –	Дискретные	выходы	(DO)

Параметр	Значение (свойства)	
Количество выходов	12	
Тип выходов	Электромагнитное реле	
Тип контакта	Нормально разомкнутый контакт	
Режимы работы	 переключение логического состояния; генерация ШИМ сигнала (DO1-DO4); генерация заданного количества импульсов (DO1-DO4) 	
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	• 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	е 10 мс	
Максимальная частота ШИМ	1 Гц (при коэффициенте заполнения 0,05)	
Минимальная длительность импульса ШИМ	50 мс	



ние электромагнитами переменным напряжением до 300 В (СКЗ) и полной мощностью до

Таблица 4 – Заводские сетевые настройки

	Значение		
Параметр	Ethernet		LICE Device (DNDIC)
1	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	255.255.255.248
ІР-адрес шлюза	192 168 0 1	1	_

Таблица 5 – Условия эксплуатация

Климатические и эксплуатационные параметры	Значение
Условия внешней среды	закрытые взрывобезопасные помещения без
	агрессивных паров и газов
Температура окружающего воздуха	от -20 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 по ГОСТ IEC 61131-2
Устойчивость к электромагнитным помехам	
Устойчивость к механическим воздействиям при	1
эксплуатации	соответствует ГОСТ IEC 61131-2
Устойчивости к климатическим воздействиям при	1
эксплуатации	

3 Монтаж и установка



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

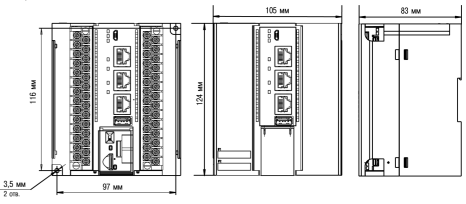
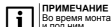


Рисунок 1 – Габаритные и монтажные размеры

Для установки прибора следует:

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



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.



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

Длина кабеля питания не должна превышать 30 м.

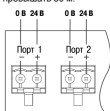


Рисунок 2 - Назначение контактов питания

4.2 Назначение контактов клеммника



ВНИМАНИЕ

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

Работы по техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании контроллера и подключенных к нему устройств.

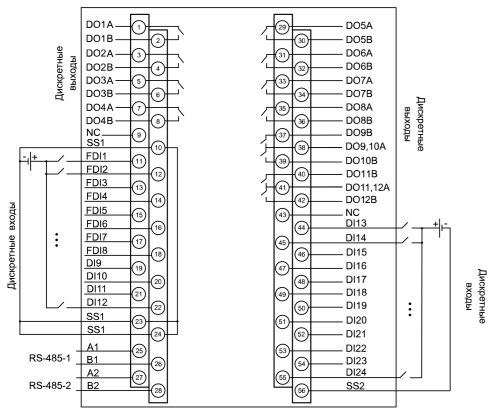


Рисунок 3 – Назначение контактов клеммника

Габлица 6 – Назначение контактов клеммника

Таолица 6 – пазначение контактов клеммника		
Наименование	Назначение	
FDI1 – FDI8	Быстрые дискретные входы	
SS1	Общие точки входов FDI1 – FDI8, DI9 – DI12	
DI9 - DI12, 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	

4.3 Подключение к дискретным входам

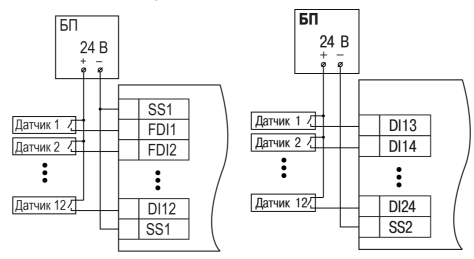


Рисунок 4 – Схема подключения контактных датчиков к дискретным входам FDI1–FDI8, DI9–DI12

Рисунок 5 – Схема подключения контактных датчиков к дискретным входам DI13–DI24

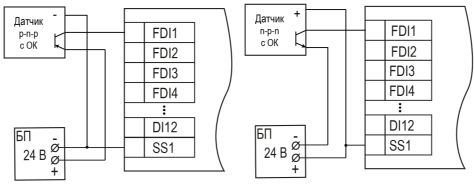


Рисунок 6 – Подключение транзисторов типа p-n-p

Рисунок 7 – Подключение транзисторов типа n-p-n*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

** Для подключения транзисторов типа n-p-n к FDI1–FDI8, DI9–DI12 требуется использовать отдельный источник питания для входов. Клемма SS1 объединена со входом питания (см. РЭ).



РИМЕЧАНИЕ

гиме чапие одключение к дискретным входам DI13–DI24 производится тем же способом (см. РЭ).

4.4 Подключение нагрузки

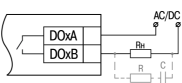


Рисунок 8 – Схема подключения нагрузки к дискретным выходам типа реле

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 7 – Описание индикации

Индикатор	Состояние индикатора	Описание
	Светится зеленым	Подано питание на порт 1, контроллер загружен
Питание 🖰 (зеленый/красный)*	Светится красным	Подано питание на порт 2
	Не светится	Питание выключено
	Мигает	Идет загрузка пользовательской программы
Работа ♦ (зеленый)*	Светится	Пользовательская программа выполняется (загрузилась и запустилась)
,	Не светится	Пользовательская программа не выполняется (остановлена / не загружена)
	Светится зеленым	Батарея часов реального времени заряжена
Батарея ☑ (зеленый/красный)*	Мигает красным	Рекомендуется заменить батарею часов реального времени
	Светится красным	Батарея часов реального времени полностью разряжена
	Не светится	Кабель не подключен
Eth 1-3 (зеленый)	Светится	Кабель подключен, связь установлена, обмен данными не производится
	Мигает	Производится обмен данными
Eth 4 (зеленый)	Не светится	Кабель не подключен или обмен происходит на скорости 10/100 Мбит/с
	Мигает	Производится обмен данными на скорости 1000 Мбит/с
Индикаторы состояния	Не светится	Вход выключен
дискретных входов FDI, DI (зеленый)	Светится	Вход включен
Индикаторы состояния	Не светится	Выход выключен
дискретных выходов DO (зеленый/красный)	Светится зеленым	Выход включен
Индикатор состояния SD-карты (оранжевый)	Мигает	Чтение/запись данных



ПРИМЕЧАНИЕ

* В таблице описаны возможные состояния индикаторов для загруженного контроллера (с запущенной ОС). В процессе загрузки, обновления встроенного ПО и других операций индикация может отличаться.

Под центральной крышкой на лицевой панели контроллера расположены элементы управления.

Таблица 8 – Назначение элементов управлени

dofinado — flasha ichine shementos yripashenna		
Элемент управления	Описание	
	Двухпозиционный переключатель запуска и останова пользовательского проекта. Принцип работы тумблера см. в <i>Р</i> Э	
Кнопка СБРОС	Перезагрузка контроллера (удерживание более 3 секунд)	
Сервисная кнопка %	Выполняет следующие функции: • дискретный вход (см. <i>Описание тареет-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 per.: 1-RU-128545-1.11