

**ПЛК210-14****Программируемый логический контроллер****Руководство по эксплуатации****1 Общие сведения**

ПЛК210-14 предназначен для построения автоматических систем контроля и для управления производственными технологическими процессами на промышленных предприятиях.

В ПЛК210-14 реализовано:

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



Логика работы контроллера задаётся с помощью среды разработки CODESYS V3.5.

Поддерживается все языки программирования стандарта МЭК 61131-3.

Документация по программированию контроллера и работе с программным обеспечением приведена на сайте компании [www.owen.ru](http://www.owen.ru).

**2 Технические характеристики****Таблица 1 – Общие технические характеристики**

Параметр	Значение (свойства)
<b>Питание</b>	
Количество портов питания	2 (основной и резервный)
Напряжение питания	10...36 В (номинальное 24 В)
Напряжение перехода от основного источника питания к резервному	6...9 В
Потребляемая мощность, не более	16 Вт
Защита от переполюсовки	Есть
<b>Вычислительные ресурсы</b>	
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
<b>Интерфейсы связи</b>	
<b>Ethernet 100 Base-T</b>	
Количество портов	Количество портов 4 (RJ-45) Порты 1-3 – коммутатор Ethernet 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
<b>RS-485</b>	
Количество портов	2
Поддерживаемые протоколы*	• Modbus RTU (Master / Slave) • Modbus ASCII (Master / Slave) • ОВЕН (Master) • Протоколы тепло- и электросчетчиков
Скорости передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Гальваническая изоляция между интерфейсом и всеми остальными узлами прибора, не менее	1500 В
Подтягивающие резисторы	Есть
Согласующие резисторы	Нет
<b>RS-232</b>	
Количество портов	1 (сигналы Rx, Tx, GND)
Поддерживаемые протоколы*	• Modbus RTU (Master / Slave) • Modbus ASCII (Master / Slave) • ОВЕН (Master) • Протоколы тепло- и электросчетчиков
Скорости передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
<b>USB Device</b>	
Количество портов	1 × micro USB (RNDIS)
Поддерживаемые протоколы	CODESYS Gateway, FTP, HTTP, HTTPS, SSH
<b>Подключаемые накопители</b>	
<b>USB Host</b>	
Количество разъёмов	1 × USB type A
Поддерживаемые устройства	MSD / FTDI, USB 2.0
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)
<b>SD card</b>	
Количество разъёмов	1
Тип	microSD
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)

**Продолжение таблицы 1**

Параметр	Значение (свойства)
Максимальная ёмкость	4 ГБ (microSD), 32 ГБ (microSDHC), 512 ГБ (microSDXC)
<b>Часы реального времени</b>	
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
<b>Общие сведения</b>	
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
Средняя наработка на отказ**	60 000 ч
Средний срок службы	8 лет

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

**Таблица 2 – Аналоговые входы (AI)**

Параметр	Значение	
Количество входов	4	
Разрядность АЦП	16 бит	
Время опроса одного входа*	унифицированные сигналы TC ТП сопротивления	не более 0,6 с не более 0,9 с не более 0,6 с не более 0,6 с
Предел основной приведенной погрешности при измерении	унифицированные сигналы TC ТП сопротивления	±0,25 % ±0,25 % ±0,5 % ±0,25 %
Максимальная дополнительная погрешность, вызванная влиянием электромагнитных помех, не более		±0,25 %
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, на каждые 10 градусов, не более		0,5 предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Поскольку опрос входов выполняется последовательно, общее время опроса равно сумме времен опроса всех активных входов. Если в параметре «Тип датчика» установлено значение «Датчик отключен», датчик исключается из списка опроса.

**Таблица 3 – Дискретные входы (FDI)**

Параметр	Значение (свойства)
Количество входов	12
Режимы работы	определение логического уровня, измерение периода и длительности импульса
Тип входов по ГОСТ IEC 61131-2	1
Максимальный ток «логической единицы»	5,5 мА
Максимальный ток «логического нуля»	1,3 мА
Напряжение «логической единицы»	9...30 В
Напряжение «логического нуля»	0...5,5 В
Гистерезис выключения «логической единицы», не менее	0,5 В
Подключаемые входные устройства	контактные датчики, трехпроводные датчики, имеющие на выходе транзистор p-n-p или p-n-p типа с открытым коллектором
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая входом	5 мкс
Максимальная частота входного сигнала	100 кГц

**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 ШИМ сигнала
Максимальный ток коммутации	• 5 А (при переменном напряжении не более 250 В (СК3), 50 Гц, резистивная нагрузка); • 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В, резистивная нагрузка)
Максимальное напряжение на контакты реле	• 264 В (СК3) переменного напряжения; • 30 В постоянного напряжения
Минимальный ток коммутации	10 мА
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 (СК3) 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)

**Продолжение таблицы 1**

Параметр	Значение
Минимальная длительность импульса ШИМ	50 мс

**Таблица 5 – Заводские сетевые настройки**

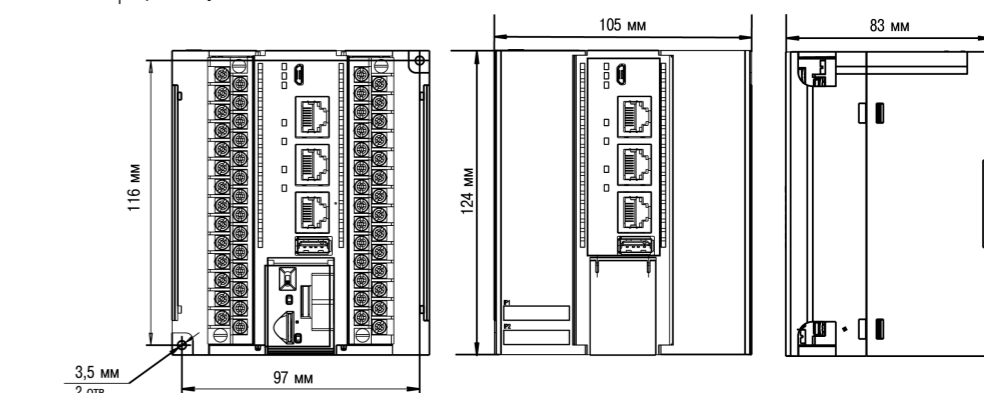
Параметр	Значение	
	Ethernet	USB Device
Порты 1-3	192.168.0.10	172.16.0.1
Маска подсети	255.255.0.0	255.255.0.0
IP-адрес шлюза	192.168.0.1	—

**Таблица 6 – Условия эксплуатации**

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	соответствует ГОСТ IEC 61131-2
Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации	соответствует ГОСТ IEC 61131-2
Устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации	соответствует ГОСТ IEC 61131-2

**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.

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Во время монтажа требуется наличие свободного пространства (

## 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.

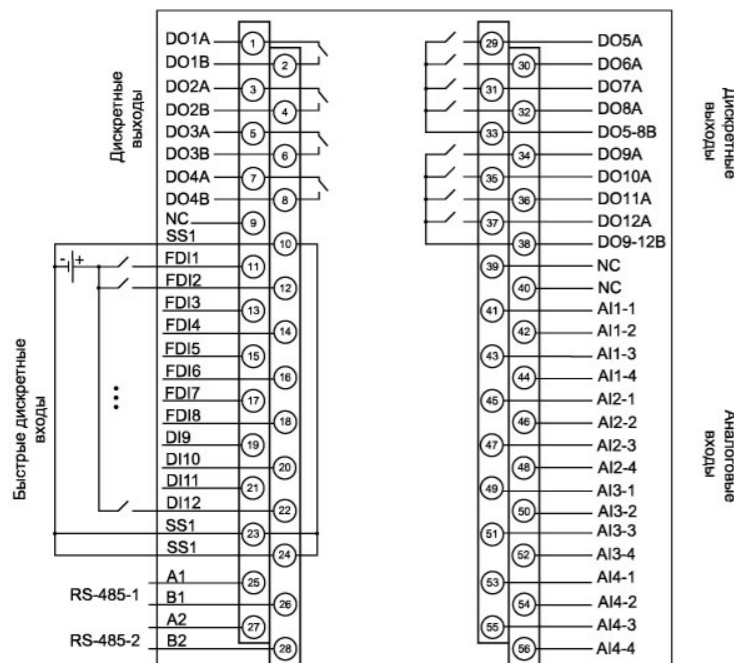


Рисунок 3 – Назначение контактов клеммника

Таблица 7 – Назначение контактов клеммника

Наименование	Назначение
FDI1 – FDI8	Быстрые дискретные входы
DI9 – DI12	Дискретные входы
SS1	Общие точки входов
DO1A, DO1B – DO12A, DO12B	Дискретные выходы типа реле
AI1-1, AI1-2, AI1-3, AI1-4 – AI4-1, AI4-2, AI4-3, AI4-4	Аналоговые входы
A1, B1 – A2, B2	Клеммы для подключения по интерфейсу RS-485 (два порта)
NC (Not connected)	Нет подключения

## 4.3 Подключение к аналоговым входам

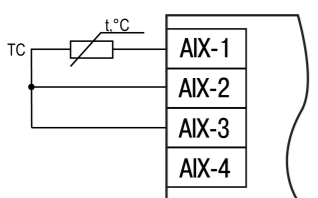


Рисунок 4 – Схема подключения ТС по трехпроводной схеме

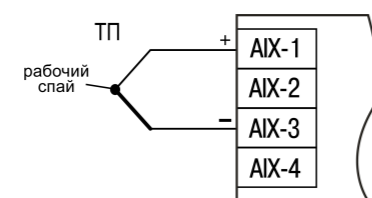


Рисунок 5 – Схема подключения ТП

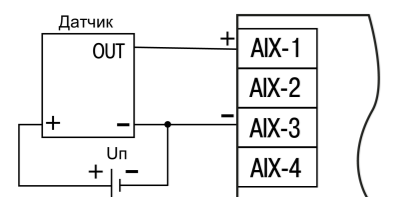


Рисунок 6 – Схема подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом -50...50 мВ и -1...1 В по трехпроводной схеме

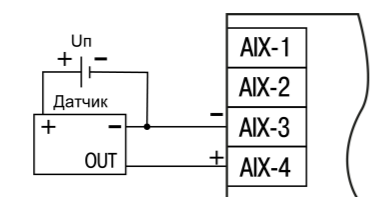


Рисунок 7 – Схема подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом 0...20 мА и 0...5 мА по трехпроводной схеме



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

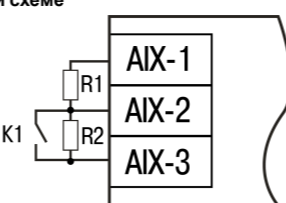


Рисунок 10 – Схема подключения датчика типа «сухой контакт»

## 4.4 Подключение к дискретным входам

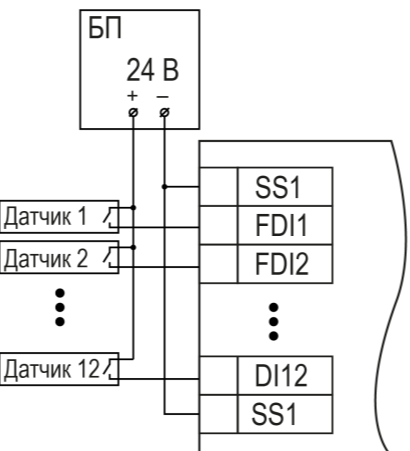


Рисунок 11 – Схема подключения контактных датчиков к дискретным входам FDI1-FDI8, DI9-DI12

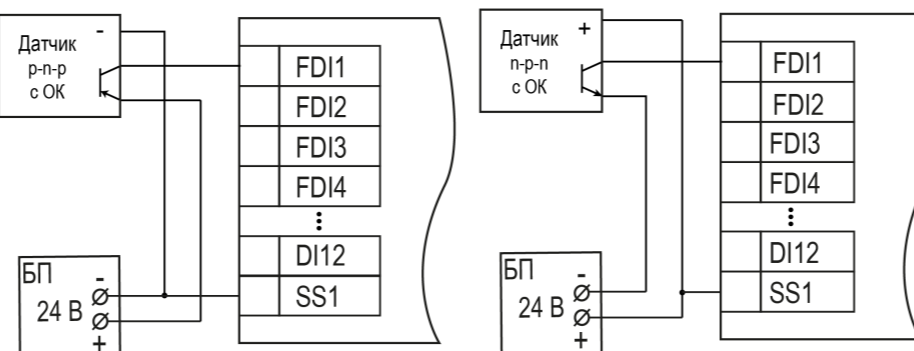


Рисунок 12 – Подключение транзисторов типа p-n-p

Рисунок 13 – Подключение транзисторов типа p-n-p\*

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

## 4.5 Подключение к дискретным выходам

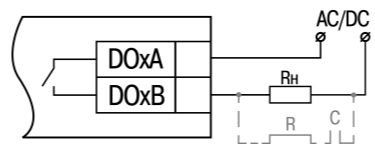


Рисунок 14 – Схема подключения нагрузки к дискретным выходам типа «реле»

## 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/красный)*	Светится зеленым Светится красным Не светится	Подано питание напорт 1, контроллер загружен Подано питание напорт 2 Питание выключено
Работа  (зеленый)*	Мигает	Загрузка пользовательской программы
	Светится	Пользовательская программа загрузилась и запустилась
	Не светится	Пользовательская программа не работает, остановлена или не загружена
Батарея  (зеленый/красный)*	Светится зеленым	Батарея часов реального времени заряжена
	Мигает красным	Рекомендуется заменить батарею часов реального времени
	Светится красным	Батарея часов реального времени полностью разряжена
Eth 1-3 (зеленый)	Не светится	Кабель не подключен
	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
	Светится	Производится обмен данными на скорости 1000 Мбит/с
	Мигает	Чтение/запись данных
Индикаторы состояния дискретных входов FDI, DI (зеленый)	Не светится	Вход выключен
	Светится	Вход включен
	Не светится	Выход выключен
	Светится зеленым	Выход включен
	Светится зеленым	Измерение успешно
	Не светится	Вход выключен
	Мигает зеленым	Измерение на входе
Индикаторы состояния аналоговых входов AI (зеленый/красный/оранжевый)	Светится оранжевым	Некритическая ошибка (см. таблицу)
	Светится красным	Критическая ошибка (см. таблицу)
	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.

Таблица 9 – Индикация ошибок

Ошибка	Индикация
Значение заведомо неверно	Оранжевый
Данные не готовы*	Оранжевый
Большая/малая температура свободных концов ТП	Оранжевый
Измеренное значение слишком велико/мало	Оранжевый
Короткое замыкание датчика	Красный
Обрыв датчика	Красный
Отсутствие связи с АЦП	Красный
Некорректный калибровочный коэффициент	Оранжевый

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Необходимо дождаться результатов первого измерения после включения прибора.

Под центральной крышкой на лицевой панели контроллера расположены элементы управления.

Таблица 10 – Назначение элементов управления

Элемент управления	Описание
Тумблер СТАРТ/СТОП	Двухпозиционный переключатель запуска и останова пользовательского проекта. Принцип работы тумблера см. в РЭ
Кнопка СБРОС	Перезагрузка контроллера. Длительное нажатие (не менее 3 секунд) на эту кнопку аналогично выключению и включению питания
Сервисная кнопка %	Выполняет следующие функции: • дискретный вход (см. Описание таргет-файлов); • обновление встроенного ПО (см. РЭ)

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-128544-1.5