

ПЛК210-02-KR**Программируемый логический контроллер**
Руководство по эксплуатации**1 Общие сведения**

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

В ПЛК210-02-KR реализовано:

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

Полное руководство доступно на странице прибора на сайте www.owen.ru.

2 Технические характеристики

Таблица 1 – Общие технические характеристики

Параметр	Значение (свойства)
Питание	
Количество портов питания	2 (основной и резервный)
Напряжение питания	10...48 В (номинальное 24 В)
Напряжение перехода от основного источника питания к резервному	6...9 В
Потребляемая мощность, не более	14 Вт
Защита от переполюсовки	Есть
Вычислительные ресурсы	
Центральный процессор	RISC-процессор Texas Instruments Sitara AM3358, 800 МГц
Объем флеш-памяти (тип памяти)	512 Мбайт (NAND)
Объем оперативной памяти (тип памяти)	256 Мбайт (DDR3)
Объем Retain-памяти (тип памяти)	256 Кбайт (MRAM)
Время выполнения пустого цикла (стабилизированное)	3 мс
Интерфейсы связи	
Ethernet 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
RS-485	
Количество портов	2
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master/Slave), ОВЕН (Master)
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Подтягивающие резисторы	Есть
RS-232	
Количество портов	1 (сигналы Rx, Tx, GND)
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master/Slave), ОВЕН (Master)
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
USB Device	
Количество портов	1 × Micro-USB (RNDIS)
Поддерживаемые протоколы	FTP, SSH, HTTP, HTTPS
Подключаемые накопители	
USB Host	
Количество разъемов	1 × USB type A
Поддерживаемые устройства	MSD/FTDI, USB 2.0/1.1
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)
SD card	
Количество разъемов	1
Тип	microSD
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)
Максимальная емкость	4 ГБ (microSD), 32 ГБ (microSDHC), 512 ГБ (microSDXC)
Часы реального 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

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение (свойства)
	• Сервисная кнопка
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 – Дискретные входы (DI и FDI)

Параметр	Значение (свойства)	
	Дискретные входы (DI)	Быстрые дискретные входы (FDI)
Количество входов	12	12
Режимы работы	Определение логического уровня	<ul style="list-style-type: none"> • определение логического уровня; • счетчик высокочастотных импульсов; • измерение частоты; • обработка сигналов энкодера
Тип входов по ГОСТ IEC 61131-2	1	
Максимальный ток «логической единицы»	5,5 мА	
Максимальный ток «логического нуля»	1,2 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-p-p типа с открытым коллектором	Контактные датчики, трехпроводные датчики, имеющие на выходе транзистор p-n-p или p-p-p типа с открытым коллектором, AB и ABZ энкодеры
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая входом	3 мс*	5 мкс
Максимальная частота входного сигнала	300 Гц*	95 кГц, 45 кГц**

ПРИМЕЧАНИЕ
* Определяется длительностью цикла ПЛК.
** При обработке сигналов энкодера.

Таблица 3 – Дискретные выходы (DO)

Параметр	Значение (свойства)	
	12	
Тип контакта	Нормально разомкнутый контакт	
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> • переключение логического состояния; • генерация заданного количества импульсов; • генерация ШИМ-сигнала 	
Максимальный ток коммутации	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 0,5)	
Минимальная длительность импульса ШИМ	50 мс	

ПРИМЕЧАНИЕ
* Управление электромагнитами переменным напряжением до 300 В (СК3) и полной мощностью до 180 ВА.

Таблица 4 – Заводские сетевые настройки

Параметр	Значение		
	Ethernet	USB Device (RNDIS)	
Порты 1–3	192.168.0.10	172.16.0.1	
Маска подсети	255.255.0.0	255.255.0.0	DHCP клиент
IP-адрес шлюза	192.168.0.1	—	

Таблица 5 – Условия эксплуатации

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

Продолжение таблицы 5

Климатические и эксплуатационные параметры	Значение
Устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации	

3 Монтаж и установка

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

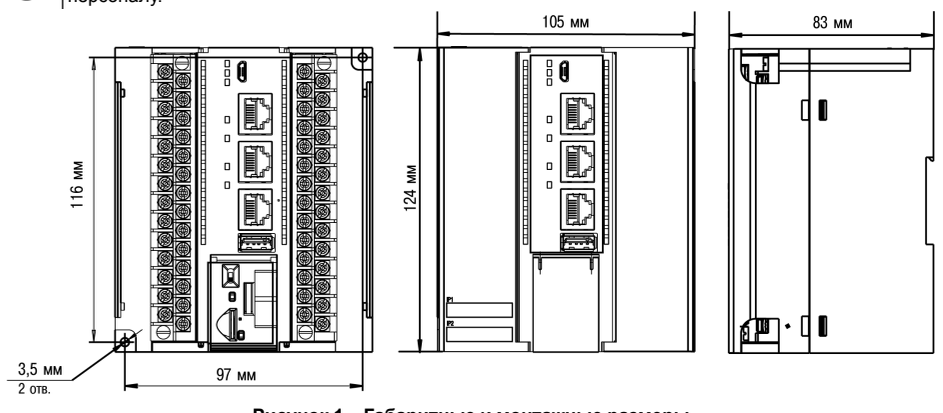


Рисунок 1 – Габаритные и монтажные размеры

Для установки прибора следует:

1. Подготовить место для установки на стене или DIN-рейке в соответствии с габаритными размерами.
2. Порт 1 – основное питание;
Порт 2 – резервное питание.

ВНИМАНИЕ
</tr

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.

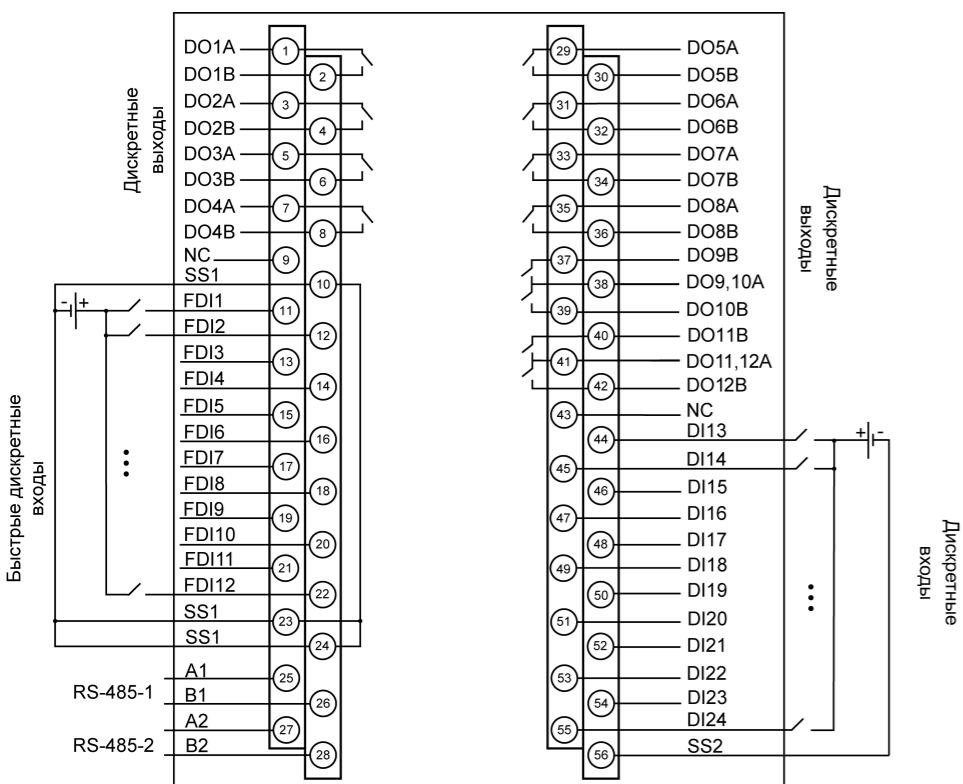


Рисунок 3 – Назначение контактов клеммника

Таблица 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

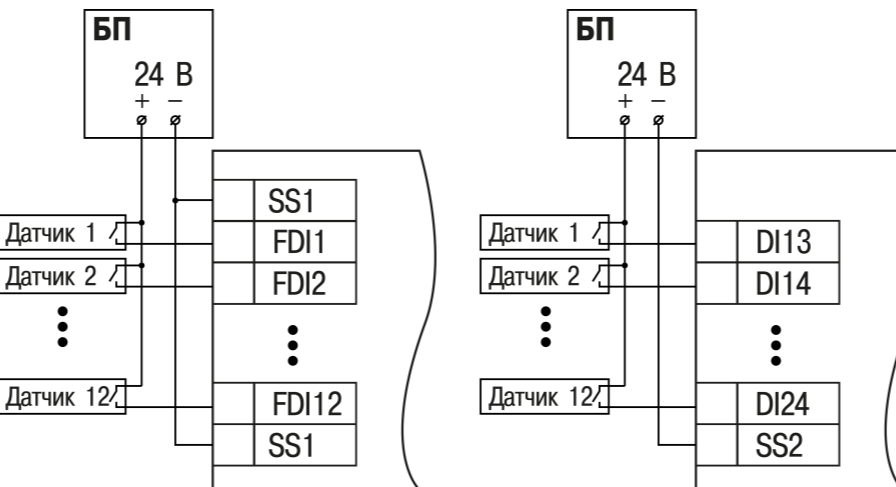


Рисунок 4 – Схема подключения контактных датчиков к дискретным входам FDI1–FDI12

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

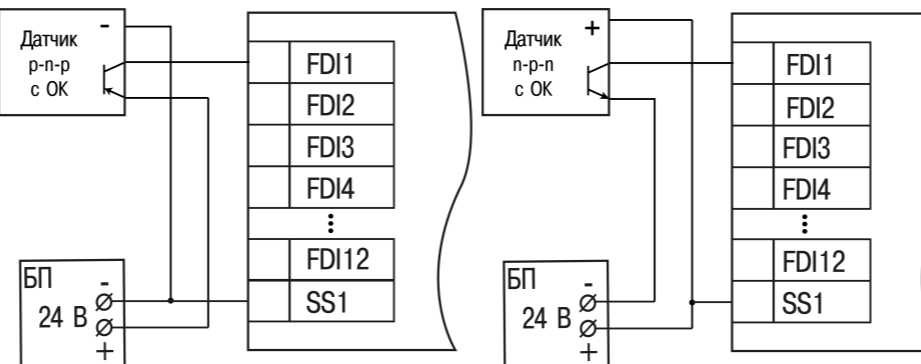


Рисунок 6 – Подключение транзисторов типа p-n-p

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Таблица 7 – Подключение энкодеров

№ энкодера	1	2	3	4	5	6
Энкодер AB	A	B	-	A	B	-
FDI1–12	1	2	-	3	4	-
Энкодер ABZ	A	B	Z	A	B	Z
FDI1–12	1	2	3	5	6	7

ПРИМЕЧАНИЕ

При подключении энкодеров типа p-n-p на клемму SS1 подключается 0 В.

При подключении энкодеров типа p-n-p на клемму SS1 подключается 24 В от отдельного источника питания. Клемма SS1 объединена со входом питания.

4.4 Подключение нагрузки

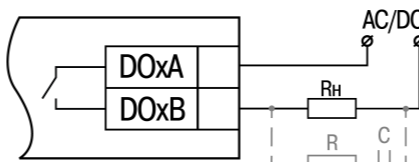


Рисунок 8 – Схема подключения нагрузки к дискретным выходам типа реле

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	Программно управляемый светодиод, см. описание в разделе «Световая индикация контроллера» руководства пользователя на CPBK ОВЕН ПЛК210
Работа ⚡ (зеленый)	Не светится	Загрузка пользовательской программы
Батарея ☰ (зеленый/красный)	Светится зеленым Мигает красным	Пользовательская программа загрузилась и запустилась
Eth 1–4 (зеленый)	Светится	Пользовательская программа не работает, остановлена или не загружена
Индикаторы состояния дискретных входов FDI1–FDI12, DI13–DI24 (зеленый)	Не светится	Светится зеленым Мигает красным
Индикаторы состояния дискретных выходов DO1–DO12 (зеленый)	Светится	Светится красным
Индикатор состояния SD карты (оранжевый)	Мигает	Кабель не подключен
		Кабель подключен, связь установлена, обмен данными отсутствует
		Обмен данными
		Вход включен
		Выход выключен
		Выход включен
		Чтение/запись данных

Под центральной крышкой на лицевой панели контроллера расположены элементы управления.

Таблица 9 – 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); • сброс IP-адреса на значение по умолчанию

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

reg.: 1-RU-85294-1.9