

# ПЛК210-03

Программируемый логический контроллер  
Руководство по эксплуатации

## 1 Общие сведения

ПЛК210-03 предназначен для создания системы автоматизированного управления технологическим оборудованием в промышленности и сельском хозяйстве. В ПЛК210-03 реализовано:

- 12 дискретных входов;
- 12 быстрых дискретных входов;
- 8 дискретных выходов типа транзисторный ключ;
- 8 быстрых дискретных выходов типа транзисторный ключ.



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.oven.ru](http://www.oven.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...48 В (номинальное 24 В)
Напряжение перехода от основного источника питания к резервному	6...9 В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Защита от переплюсовки	Есть
<b>Вычислительные ресурсы</b>	
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)	64 Кбайт (MRAM)
Время выполнения пустого цикла (стабилизированное)	3 мс
<b>Интерфейсы связи</b>	
<b>Ethernet 100 Base-T</b>	
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 (Client/Broker), SNMP (Manager/Agent)
Поддерживаемые прикладные протоколы	NTP, FTP, SSH, HTTP, HTTPS
<b>RS-485</b>	
Количество портов	2
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master / Slave), Modbus ASCII (Master / Slave), OVEN (Master)
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Подтягивающие резисторы	Есть
<b>RS-232</b>	
Количество портов	1 (сигналы Rx, Tx, GND)
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master / Slave), Modbus ASCII (Master / Slave), OVEN (Master) Протоколы тепло/электросчетчиков
Скорость 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, SSH, HTTP, HTTPS
<b>Подключаемые накопители</b>	
<b>USB Host</b>	
Количество разъёмов	1 × USB type A
Поддерживаемые устройства	MSD / FTDI, USB 2.0 / 1.1
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)
Максимальная ёмкость	4 Гб (microSD), 32 Гб (microSDHC), 512 Гб (microSDXC)
<b>Часы реального времени</b>	
Погрешность хода, не более:	

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение (свойства)
– при температуре +25 °С	3 секунд в сутки
– при температуре -40 °С и +55 °С	18 секунд в сутки
Тип источника питания	Батарея CR2032
Срок работы на одной батарее	5 лет
<b>Общие сведения</b>	
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
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	* 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	
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 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	25 Гц*	95 кГц 45 кГц** 66 кГц**
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	* Определяется длительностью цикла ПЛК ** При обработке сигналов энкодера *** Минимальная длительность импульса в режиме подсчета количества импульсов – 10 мкс	

Таблица 3 – Дискретные выходы (DO и FDO)

Параметр	Значение (свойства)			
	Дискретный выходы (DO)		Быстрые дискретные выходы (FDO)	
Количество выходов	8		8	
Тип выходов	Транзисторный ключ			
Режимы работы	переключение логического сигнала		переключение логического сигнала, генерация ШИМ сигнала, генерация заданного количества импульсов	
Режим включения выхода	Верхний ключ	Верхний и нижний ключи	Верхний ключ	Верхний и нижний ключи
Напряжение питания выходов	10...36 В			
Максимальный постоянный ток нагрузки	0,85 А	0,15 А	0,85 А	0,15 А

Продолжение таблицы 3

Параметр	Значение (свойства)			
	Дискретный выходы (DO)		Быстрые дискретные выходы (FDO)	
Максимально допустимый кратковременный ток нагрузки	1,3 А	0,19 А	1,3 А	0,19 А
Максимальная частота выходного сигнала (для резистивной нагрузки)	300 Гц*		10 кГц	100 кГц
Минимальная длительность выходного сигнала (для резистивной нагрузки)	3 мс*		10 мкс	5 мкс
Максимальная емкость нагрузки	100 000 мкФ	1 мкФ**	100 000 мкФ	1 мкФ**
Типы защиты выходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• защита от короткого замыкания при включении питания;</li> <li>• защита от пониженного питания выходов;</li> <li>• защита от перегрева выходного каскада;</li> <li>• защита от перегрузки по току выхода;</li> <li>• защита от обратного тока самоиндукции</li> </ul>			
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	* Определяется длительностью цикла ПЛК. ** Зависит от частоты и напряжения в цепи нагрузки (см. РЭ).			

Таблица 4 – Заводские сетевые настройки

Параметр	Значение		
	Ethernet		USB Device
	Порты 1-3	Порт 4	
IP-адрес	192.168.0.10	DHCP клиент	172.16.0.1
Маска подсети	255.255.0.0		255.255.0.0
IP-адрес шлюза	—		—

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 °С
Относительная влажность воздуха	от 10 до 95 % (при 35 °С 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	
Устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации	

## 3 Монтаж и установка



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

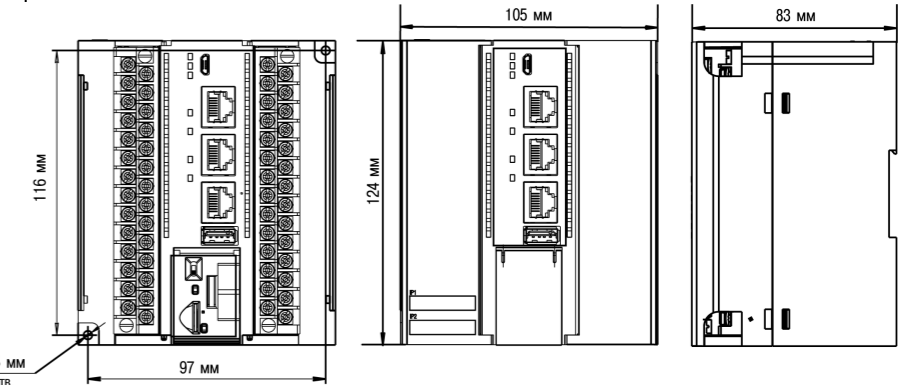


Рисунок 1 – Габаритные и монтажные размеры

Для установки прибора следует:

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



**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.

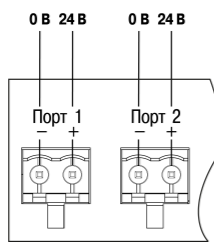


Рисунок 2 – Назначение контактов питания

#### 4.2 Назначение контактов клеммника



**ВНИМАНИЕ**  
Открытые контакты клемм прибора во время эксплуатации могут находиться под напряжением величиной до 250 В. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании контроллера и подключенных к нему исполнительных механизмов.

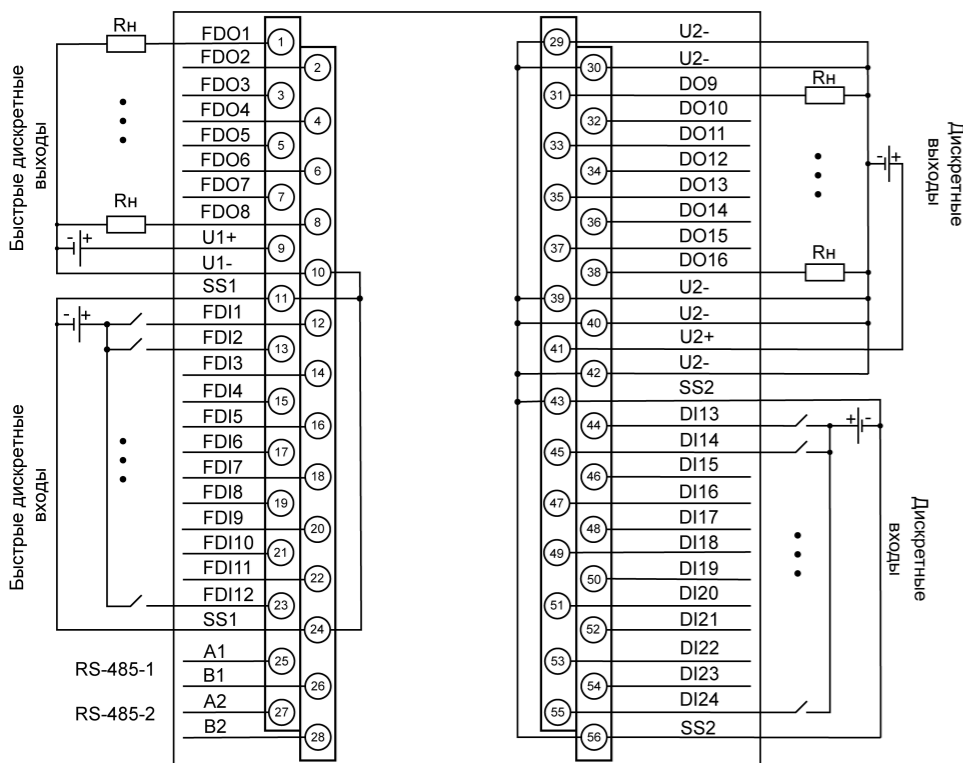


Рисунок 3 – Назначение контактов клеммника

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
FDO1–FDO8	Быстрые дискретные выходы типа транзисторный ключ
DO9–DO16	Дискретные выходы типа транзисторный ключ
A1, B1–A2, B2	Клеммы для подключения по интерфейсу RS-485 (два порта)
U1+, U1–	Напряжение питания выходов FDO1–FDO8
U2+, U2–	Напряжение питания выходов DO9–DO16

#### 4.3 Подключение к дискретным входам

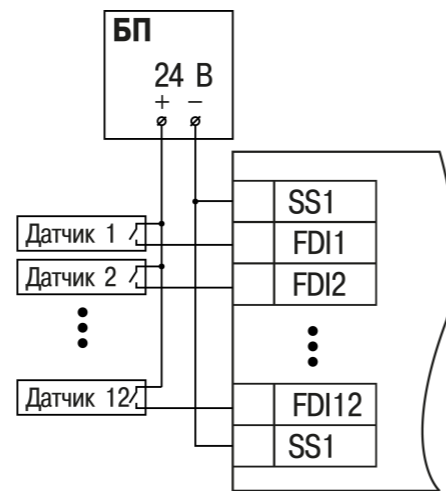


Рисунок 4 – Схема подключения контактных датчиков к дискретным входам FDI1–FDI12

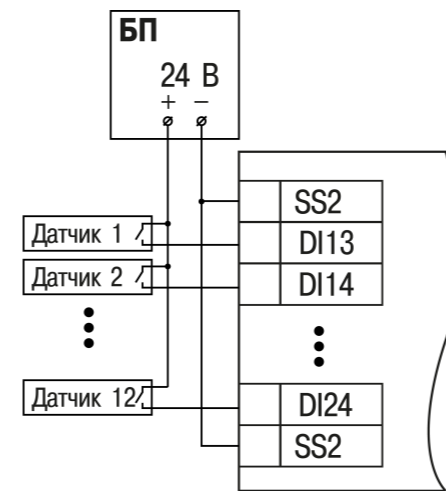


Рисунок 5 – Схема подключения контактных датчиков к дискретным входам DI13–DI24

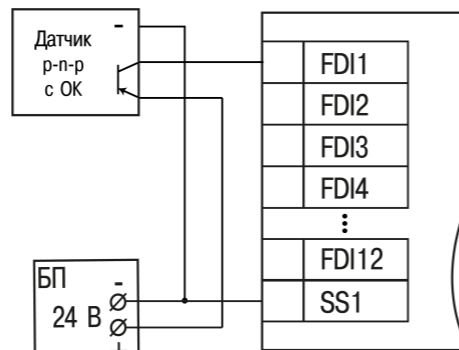


Рисунок 6 – Подключение транзисторов типа p-n-p

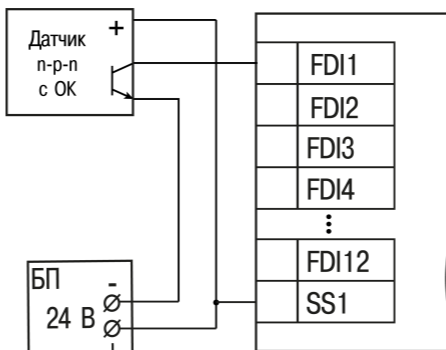


Рисунок 7 – Подключение транзисторов типа n-p-n\*



**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. PЭ).



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Подключение к дискретным входам DI13–DI24 производится тем же способом (см. PЭ).

Таблица 7 – Подключение энкодеров

№ энкодера	1		2		3		4		5		6	
Энкодер АВ	A	B	-	A	B	-	A	B	-	A	B	-
FDI1-12	1	2	-	3	4	-	5	6	-	7	8	-
Энкодер ABZ	A	B	Z	A	B	Z	A	B	Z			
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.

#### 4.4 Подключение к дискретным выходам

Выходные элементы могут работать в двух режимах включения:

- верхний ключ – для коммутации нагрузки с меньшей емкостью и большим током;
- верхний и нижний ключи – для коммутации нагрузки с большей емкостью и меньшим током (менее 100 мА).

На одном выходе нельзя включить одновременно два режима.



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Режимы переключаются в среде разработки CODESYS V3.5.

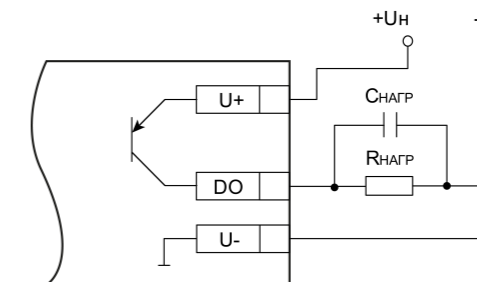


Рисунок 8 – Схема подключения нагрузки в режиме включения «верхний ключ»

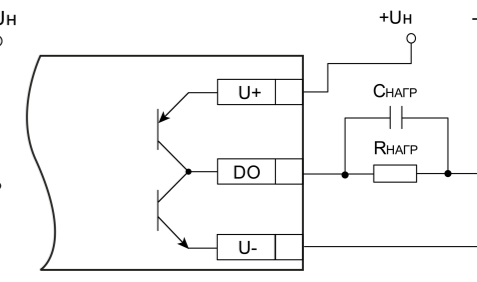


Рисунок 9 – Схема подключения нагрузки в режиме включения «верхний и нижний ключи»

В зависимости от номинального значения емкости накладываются ограничения на минимальную длительность импульса выходного сигнала.

#### 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	Подано питание на порт 1, контроллер загрузился
	Светится красным	Отсутствует питание порта 1 / Запуск начального загрузчика
	Не светится	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 1–4 (зеленый)	Не светится	Кабель не подключен
	Светится	Кабель подключен, связь установлена, обмен данными отсутствует
	Мигает	Обмен данными
Индикаторы состояния дискретных входов FDI1–FDI12 и DI13–DI24 (зеленый)	Не светится	Вход выключен
	Светится	Вход включен
Индикаторы состояния дискретных выходов FDO1–FDO8 и DO9–DO16 (зеленый/оранжевый/красный)	Не светится	Выход выключен
	Светится зеленым	Выход включен
	Светится оранжевым	Авария, неисправность выхода (диагностику неисправностей см. в PЭ)
Индикатор состояния SD карты (оранжевый)	Мигает	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 PЭ
Кнопка СБРОС	Перезагрузка контроллера. Длительное нажатие (не менее 3 секунд) на эту кнопку аналогично выключению и включению питания
Сервисная кнопка %	Выполняет следующие функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>• дискретный вход (см. Описание target-файлов);</li> <li>• обновление встроенного ПО (см. PЭ)</li> </ul>