

Программируемый логический контроллер

Руководство по эксплуатации

Параметр	Значение (свойства)
Питание	
Напряжение питания	10...48 В (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность, не более	12 Вт
Защита от переплюсовки	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)	64 Кбайт (MRAM)
Время выполнения пустого цикла (стабилизированное)	3 мс
Интерфейсы связи	
Ethernet 100 Base-T	
Количество портов	2 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45)
Поддерживаемые промышленные протоколы*	ModBus TCP (Master / Slave), OPC UA (Server), MQTT (Client/Broker), SNMP (Manager/Agent)
Поддерживаемые прикладные протоколы	NTP, FTP, SSH, HTTP, HTTPS
RS-485	
Количество портов	1
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master / Slave), Modbus ASCII (Master / Slave), OBEH (Master) Протоколы тепло/электросчетчиков
Скорости передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Подтягивающие резисторы	Есть
USB Device	
Количество портов	1 × micro USB (RNDIS)
Поддерживаемые протоколы	CODESYS Gateway, FTP, SSH, HTTP, HTTPS
Подключаемые накопители	
SD card	
Количество разъемов	1
Тип	microSD
Максимальная ёмкость	4 ГБ (microSD), 32 ГБ (microSDHC), 512 ГБ (microSDXC)
Часы реального времени	
Погрешность хода, не более:	
– 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
Общие сведения	
Габаритные размеры	(82 × 124 × 83) ±1 мм

Параметр	Значение
Количество выходов	8
Тип выходов	Электромагнитное реле
Тип контакта	Нормально разомкнутый контакт
Режимы работы	Переключение логического состояния
Максимальный ток коммутации	• 5 А (при переменном напряжении не более 250 В (СКЗ), 50 Гц, резистивная нагрузка);

Прибор устанавливается в шкафу электрооборудования. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту прибора от попадания влаги, грязи и посторонних предметов.

- Для установки прибора следует выполнить действия:
1. Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов.
 2. Закрепить прибор на DIN-рейке или на вертикальной поверхности с помощью винтов.

ВНИМАНИЕ
Во время монтажа необходимо свободное пространство минимум в 50 мм над прибором и под ним.

4 Подключение

4.1 Подключение питания

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

ВНИМАНИЕ
Длина кабеля питания не должна превышать 30 м.

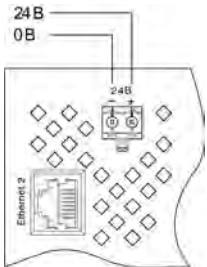


Рисунок 2 – Подключение питания

4.2 Назначение контактов клеммника

ВНИМАНИЕ
На клеммниках прибора может присутствовать опасное для жизни напряжение! Подключение и техническое обслуживание производится только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

ВНИМАНИЕ
Запрещается подключать провода разного сечения к одной клемме.

ВНИМАНИЕ
Запрещается подключать более двух проводов к одной клемме.

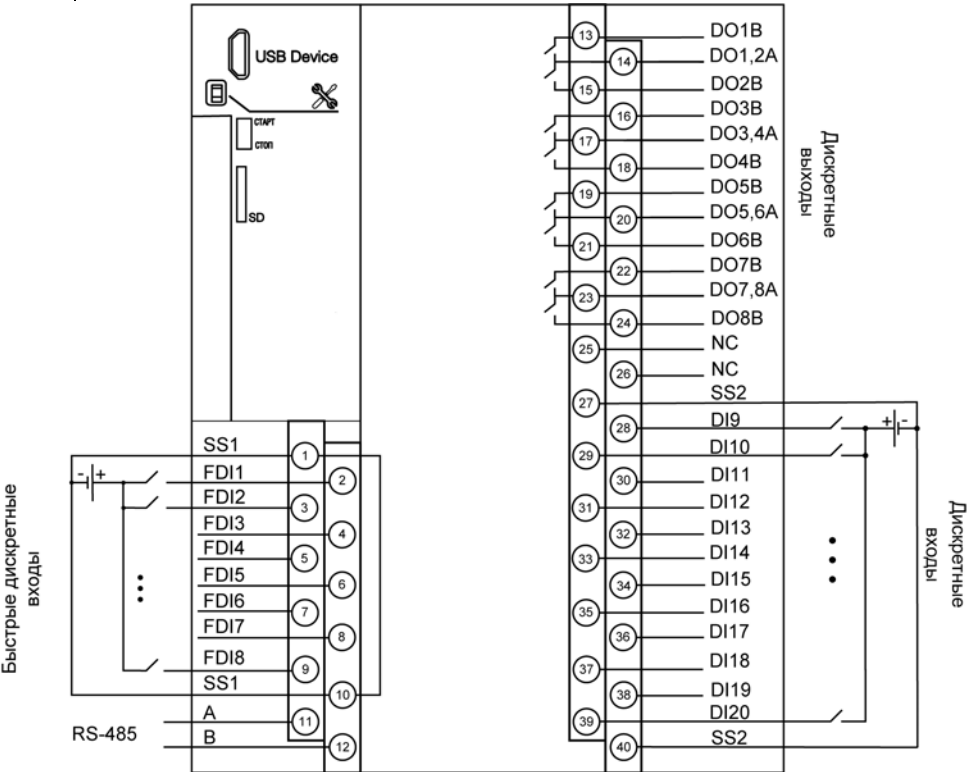


Рисунок 3 – Назначение контактов клеммника

Таблица 6 – Назначение контактов клеммника

Наименование	Назначение
FDI1 – FDI8	Быстрые дискретные входы
SS1	Общая точка входов FDI1 – FDI8
DI9 – DI20	Дискретные входы
SS2	Общая точка входов DI9 – DI20
DO1A, DO1B – DO8A, DO8B	Дискретные выходы типа реле
A, B	Клеммы для подключения по интерфейсу RS-485

4.3 Подключение к дискретным входам

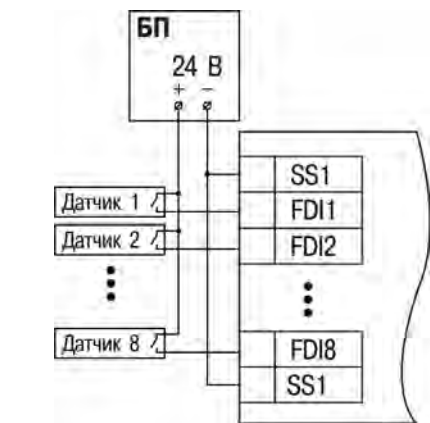


Рисунок 4 – Схема подключения датчиков к быстрым дискретным входам FDI1–FDI8

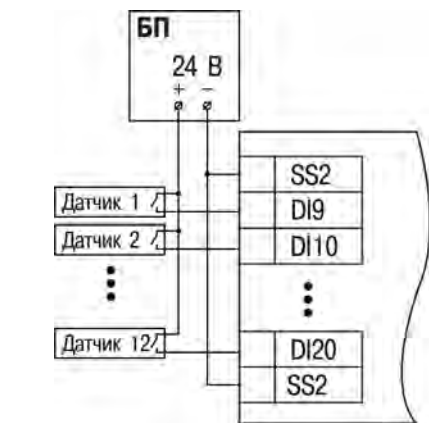


Рисунок 5 – Схема подключения датчиков к дискретным входам DI9–DI20

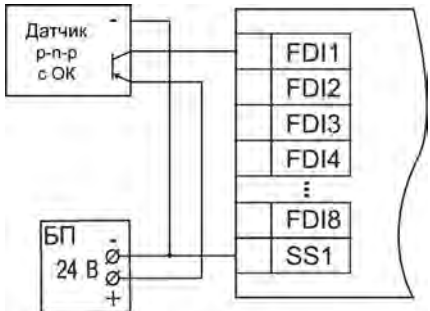


Рисунок 6 – Подключение транзисторов типа p-n-p

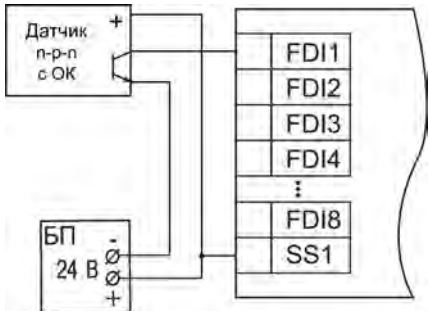


Рисунок 7 – Подключение транзисторов типа n-p-n

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Для подключения транзисторов типа p-n-p к дискретным входам FDI1-FDI8 необходимо использовать отдельный источник питания для входов. Клемма SS1 объединена со входом питания (см. РЭ).

ПРИМЕЧАНИЕ
Дискретные входы DI9-DI20 подключаются тем же способом (см. РЭ).

Таблица 7 – Подключение энкодеров

№ энкодера	1			2			3			4		
Энкодер AB	A	B	–	A	B	–	A	B	–	A	B	–
FDI1-8	1	2	–	3	4	–	5	6	–	7	8	–
Энкодер ABZ	A	B	Z	A	B	Z	–					
FDI1-8	1	2	3	5	6	7						

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

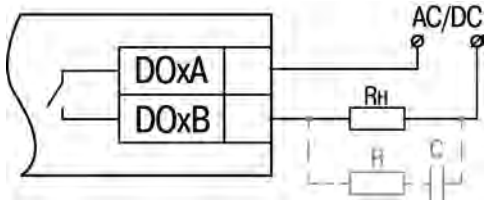


Рисунок 8 – Схема подключения нагрузки к дискретным выходам типа реле

5 Индикация и управление

Светодиодная индикация на передней панели контроллера отображает:

- состояние входов и выходов;
- наличие питания;
- работу пользовательской программы;
- передачу данных по интерфейсу RS-485;
- состояние батареи часов реального времени.

Таблица 8 – Описание индикации

Индикатор	Состояние индикатора	Описание
Питание (зеленый)	Светится	Питание подано
	Не светится	Питание выключено
Работа (зеленый)	Мигает	Идёт загрузка пользовательской программы
	Светится	Пользовательская программа загрузилась и запустилась
	Не светится	Пользовательская программа не работает, остановлена или не загружена
RS-485 (зеленый)	Не светится	Обмен данными отсутствует
	Мигает	Обмен данными
Батарея (зеленый / красный)*	Светится зеленым	Батарея часов реального времени заряжена
	Мигает красным	Необходима замена батареи часов реального времени
	Светится красным	Батарея часов реального времени полностью разряжена
Индикаторы состояния дискретных входов FDI1–FDI8 (зеленый)	Не светится	Вход выключен
	Светится	Вход включен
Индикаторы состояния дискретных входов DI9–DI20 (зеленый)	Не светится	Вход выключен
	Светится	Вход включен
Индикаторы состояния дискретных выходов DO1–DO8 (зеленый)	Не светится	Выход выключен
	Светится	Выход включен

ПРИМЕЧАНИЕ
* Измерение напряжения батареи происходит раз в сутки после подачи питания.

Под крышкой на лицевой панели контроллера расположены элементы управления.

Таблица 9 – Назначение элементов управления

Элемент управления	Описание
Тумблер СТАРТ/СТОП	Двухпозиционный переключатель для запуска и останова пользовательского проекта. Принцип работы тумблера см. в РЭ
Сервисная кнопка	Выполняет следующие функции: • дискретный вход (см. <i>Описание таргет-файлов</i>); • 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
per.: 1-RU-79528-1.8