



DVP-SC

Компактный универсальный контроллер для массового применения со встроенными высокоскоростными входами/выходами и поддержкой инструкций позиционирования

Руководство по эксплуатации



Внимание

- ✓ Перед использованием Программируемого Логического Контроллера (далее по тексту контроллера или ПЛК) внимательно прочитайте данное руководство.
- ✓ Подсоединение проводов должно осуществляться только при отключенном напряжении питания. В противном случае может произойти необратимая порча изделия.
- ✓ Данное руководство содержит информацию по электрической спецификации, функциям, подключению, устранению неисправностей и периферийному оборудованию. Для получения подробной информации касательно программирования обращайтесь пожалуйста к «Руководству по программированию контроллеров Delta DVP».
- ✓ Контроллеры DVP-SC выпускаются в незащищенном корпусе, поэтому необходимо строго соблюдать требования к месту установки, которое должно быть свободным от пыли, влажности, электрических потенциалов и вибраций. Также, необходимо обеспечить защиту устройства от доступа неквалифицированного персонала (т.е. шкаф должен запираться на специальный ключ). В противном случае может произойти необратимая порча изделия.
- ✓ Не прикасайтесь к внутренним микросхемам в течение одной минуты после отключения питания.
- ✓ Ни в коем случае не подсоединяйте ко входам/выходам контроллера переменное напряжение. Перед подачей питания еще раз внимательно проверьте подключение. В противном случае может произойти необратимая порча изделия. Убедитесь, что к клемме подсоединен провод заземления, с целью должной защиты устройства от помех.

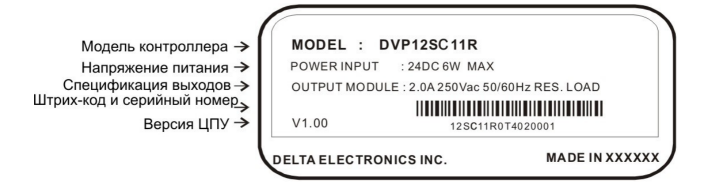
стр. 1 из 16

1. Общая часть

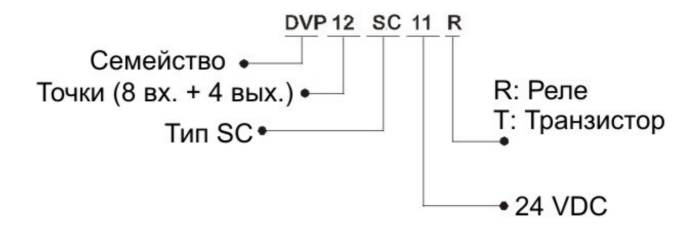
1.1 Возможности устройства

Спасибо за выбор контроллера из серии Delta DVP-SC. Данные устройства представляют из себя центральный процессорный модуль с 12 точками ввода/вывода, из которых 2 входа и 2 выхода являются высокоскоростными (до 100 кГц). Контроллеры типа DVP-SC обладают хорошими возможностями для построения программы и организации расчетов, прекрасно подходят для решения широкого спектра задач средней сложности, включая задачи позиционирования и «выхода в ноль». Они поддерживают все базовые команды, а также большое количество прикладные инструкций (в т.ч. позиционирования). Один центральный процессорный модуль поддерживает до 256 точек ввода/вывода и до 8 специальных модулей (аналоговые, температурные, позиционирования). DVP-SC оснащены встроенными часами реального времени. Поддерживается протокол Modbus Master/Slave ASCII/RTU.

Маркировка на заводском шильдике



Расшифровка названия модели

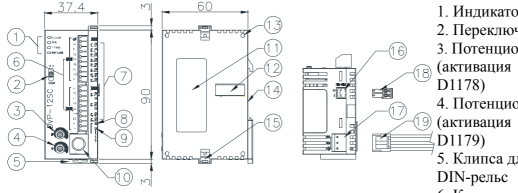


стр. 2 из 16

12SC11R0 T 4 02 0001



1.2 Компоновка изделия



- 1. Индикаторы состояния
- 2. Переключатель Стоп/Работа
- 3. Потенциометр VR0 (активация M1178/значение D1178)
- 4. Потенциометр VR1 (активация M1179/значение 9D1179)
- 5. Клипса для крепления на DIN-рельс
- 6. Клеммы ввода/вывода

- 7. Индикаторы состояния вводов/выводов
- 8. Индикатор приема по COM1 (RS232)
- 9. Индикатор приема по COM2 (RS485)
- 10. Порт COM1 (RS232), Slave
- 11. Заводской шильдик
- 12. Разъем для подключения модуля расширения
- 13. Монтажное гнездо для модуля расширения
- 14. Углубление под DIN-рельс
- 15. Клипса для фиксации модуля расширения
- 16. Порт COM2 (RS485), Master/Slave
- 17. Гнездо для клеммника подключения питания
- 18. 2-х контактный винтовой клеммник RS485 (входит в комплект)
- 19. Кабель питания (входит в комплект)

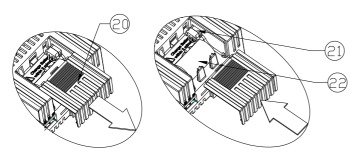
1.3 Процедура замены батарейки

Если загорелся индикатор BAT.LOW (Низкий заряд батареи), то это означает, что батарею необходимо заменить в кратчайшие сроки. В противном случае при пропадании питания программа и данные энергонезависимых ячеек не будут сохранятся.

Для замены батареи откройте крышку 20, извлеките старую батарею, отсоедините клеммы от нее, затем присоедините клеммы к новой батарее и вставьте ее в держатель.

Важное замечание.

Максимальный промежуток времени отсутствия батареи в контроллере, при котором сохранятся данные в ячейках, составляет 3 минуты. Если замена батареи продлится дольше, данные будут потеряны.



- 20. Крышка батарейного отсека
- 21. Гнездо для подключения батарейки
 - 22. Установка батарейки в держатель

1.4 Общая спецификация

Параметр	Спецификация
Напряжение питания	24 VDC (-15% ~ + 20%), с защитой от переполюсовки
Потребляемая мощность	4 BT
Предохранитель	2 A/250 VAC
Сопротивление изоляции	более 5 МОм (входы/выходы по отношению к земле при 500 VDC)
Помехоустойчивость	ESD (IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): 8 кВ воздушный разряд EFT (IEC 61131-2, IEC 61000-4-4): линия питания 2 кВ, цифров. входы/выходы 1 кВ; аналоговые и коммуникационные порты 1 кВ; Затухающая колебательная волна: линия питания 1 кВ, цифров. входы/выходы 1 кВ RS (IEC 61131-2, IEC 61000-4-3): 26 МГц \sim 1 ГГц, 10 В/м
Заземление	Диаметр заземляющего проводника должен быть не менее, чем проводника питания. (Если одновременно подключено несколько ПЛК, убедитесь, что они все заземлены
Окружающая среда	Работа: 0° C $\sim 55^{\circ}$ C; $50 \sim 95$ % влажности; степень загрязненности 2 Хранение: -40° C $\sim 70^{\circ}$ C; $5 \sim 95$ % влажности
Виброустойчивость	IEC1131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/IEC1131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea)
Вес (гр.)	ок. 158

2. Спецификация операндов контроллера

	Элемент			Спецификация		Примечание	
Метод	ц вып	олнения программы		Циклическое сканирование загруженной			
				программы с возможностью прерываний			
Метод	ц обра	оботки входов/выходо	В	Пакетная обработка и обновление после выполнения			
				инструкции END в каждом цикле, или немедленно по команде			
				прикладных инструкций, имеющих право на самостоятельное			
D		<u> </u>		обновление входов/выходов	_	п	
Время	я оора	ботки инструкций		Для базовых инструкций несколько мк	c	Для прикладных 10-100 мкс	
Языкі	и проі	граммирования		LD, SFC, Instructions		с пошаговой	
						инструкцией	
		граммы		7920 шагов		SRAM + батарея	
Тип и	нстру	кций		32 базовые (включая пошаговые)	и 168		
				прикладных	I =		
	X	Физически	е входы	X0 ~ X177, 128 точек,	Всего	Соответствуют	
				восьмеричная система	256	внешним точкам ввода/вывода	
	Y	Физические	выходы	Y0~Y177, 128 точек,	точек	og	
			Общие	восьмеричная система М0 ~ M511, 512 точек (*1)	Dagra	Используются в	
		Вспомогательные	Оощие Энергонезав.	М0 ~ M511, 512 точек (*1) М512 ~ M999, 488 точек (*3)	Всего 4096	программе как	
	M	реле (меркеры)	энергонезав.	$M2000 \sim M4095, 2096 \text{ To Yek (*3)}$	точек	промежуточные	
			Специальные	M1000 ~ M1999, 1000 точек	1040	реле	
			100 мс	Т0 ~ Т199, 200 точек (*1)		Инициируется	
			100 112	T192 ~ T199 для подпрограмм		инструкцией TMR.	
				T250 ~ T255, 6 точек		Когда отсчет	
				аккумулятивного типа (*4)	Всего	времени достигнет	
<u></u>	T	Таймер	10 мс	T200 ~ T239, 40 точек (*1)	256	уставки, то	
еле				T240 ~ T245, 6 точек	точек	замкнется контакт «Т» с	
d) 1				аккумулятивного типа (*4)		соответствующим	
f			1 мс	T246 ~ T249, 4 точки		номером	
paı				аккумулятивного типа (*4)			
Битовые операнды (реле)			16-бит	С0 ~ С95, 96 точек (*1)	Всего	Инициируется	
le (счет вверх	С96 ~ С199, 104 точек (*3)	235	инструкцией CNT (DCNT). Когда	
OBE			32-бит счет	С200 ~ С215, 16 точек (*1)	точек	счет достигнет	
ТИС			вверх/вниз	С216 ~ С234, 19 точек (*3)		уставки, то	
"	C	Счетчик	32-бит	С235 ~ С245, 1 фаза 1 вход,		замкнется контакт	
		Счетчик	высокоскор.	11 точек (*3)	Всего	«C» c	
			счет	C246, C247, C249, C250, 1 фаза 2	19	соответствующим номером	
			вверх/вниз	входа, 4 точки (*3)	точек	помером	
			-24p.2 21113	С251, С252, С254, С255, 2 фазы 2			
				входа, 4 точки (*3)			
			Инициализир.	S0 ~ S9, 10 точек (*1)		Установка	
			Возвращение	S10 ~ S19, 10 точек (*1), исп. с	Всего	энергонезависим.	
	C	III	в нулев. точку	инструкцией IST	1024	области:	
	S	Шаговое реле	Общие	S20 ~ S511, 492 точки (*1)	точки	Начало: D1214 (K512)	
			Энергонезав.	S512 ~ S895, 384 точки (*3)		Конец:	
			Аварийные	S896 ~ S1023, 128 точки (*3)		D1215 (K895)	

)bl)	T	Текущее значен	ние таймера	Т0 ~ Т255, 256 точек		
CT	С	Такунцаа энэнан	ше спетника	С0 ~ С199, 16 бит, 200 точек		
еги		Текущее значение счетчика		С200 ~ С254, 32 бит, 50 точек		
g			Общие	D0 ~ D199, 200 точек (*1)	Всего	Область для
			Энергонезав.	D200 ~ D999, 800 точек (*3)	5000	хранения данных.
ран	D	Регистры данных		D2000 ~ D4999, 3000 точек (*3)	точек	Может использоваться для
l el			Специальные	D1000 ~ D1999, 1000 точек		косвенной
] e			Индексные	E0 ~ E3, F0 ~ F3, 8 точек (*1)		индексации
] H				0 ~ 1599, 1600 точек (*4)		ительные регистры
Словные операнды (регистры)	_	Файловые р	егистры		для храг	нения данных
	N	Для мастер-	контроля	N0 ~ N7, 8 точек		
	P	Для инструкци	й CJ, CALL	Р0 ~ Р255, 256 точек		
-			Внешние	I001, I101, I201, I301, I401, I501		Позиционный
Индексы				6 точек		указатель для
e		I Для прерываний	Временные	$16xx$, $17xx$ ($xx = 1\sim99$), шаг 1 мс		подпрограммы
N _I	I			2 точки		прерывания
			Высокоскор.	I010, I020, I030, I040, I050, I060,		
			счетчика	6 точек		
<u> </u>			Коммуникац.	I150, 1 точка		
H H	K	Десятич	іные	К32768 ~ К32767 (16 бит)		
Константы				К2147483648 ~ К2147483647 (32 бы Н0000 ~ HFFFF (16 бит)	1T)	
Ю.	H	Шестнадцат	еричные	H0000 ~ HFFF (10 бит) H0000 0000 ~ HFFFF FFFF (32 бит)		
	- Еповат	<u>і — </u>	ционный порт	COM1: RS 232 (Slave), COM2: RS4		er/Slave)
	сь/чте		ционный порт	могут работать независимо друг от		
		й регулятор		2 встроенных потенциометра		
		ьного времени (RTC)		Встроены в процессорный модуль		
				Правосторонние модули для контро	оллеров	семейства S:
Спеці	Специальные модули расширения			AD, DA, PT, TC, XA, RT, PU (макси		
				Высокоскоростные входы Х10 и Х11. Общий максимальный		
Buco	Высокоскоростные счетчики			диапазон 130 кГц. В однофазном		
DBICO				работать до 100 кГц. В двухфазном режиме по 50 кГц		
				каждый.		
_				Высокоскоростные выходы У10 и		
Пози	циони	рование		100 кГц. Используются совместно	о с инст	рукциями DDRVI,
				DDRVA и DZRN.		

Примечание

- *1 энергозависимая область, не может быть переопределена
- *2 по умолчанию энергозависимая область, может быть переопределена в энергонезависимую путем выставления соответствующих параметров
- *3 по умолчанию энергонезависимая область, может быть переопределена в энергозависимую путем выставления соответствующих параметров
- *4 энергонезависимая область, не может быть переопределена

Адресация для определения областей энергозависимых и энергонезависимых регистров

Вспомогательные реле (М)

Общие	Энергонезависимые	Специальные	Энергонезависимые
$M0 \sim M511$	M512 ~ M999	M1000 ~ M1999	M2000 ~ M4095
не могут быть	по умолч. энергонез.	частично	по умолчанию энергонезависимая,
переопределены	могут быть переопред.	энергонезависимая	может быть переопределена
	Начало: D1200 (K512)	область, не подлежит	Начало: D1202 (K2000)
	Конец: D1201 (К999)	переопределению	Конец: D1203 (К4095)

Таймеры (Т)

100 мс	10 мс	10 мс	1 мс	100 мс
T0 ~ T199	T200 ~ T239	$T240 \sim T245$	$T246 \sim T249$	T250 ~ T255
Энергозависимые, не мог	Аккумулятивн	ого типа, энергон	езависимые,	
	переопр	еделению не под	лежат	

Счетчики (С)

16 бит, счет вверх		32 бит, счет	вверх/вниз	32 бит, высокоскоростной счет вверх/вниз		
C0 ~ C95	C96 ~ C199	C200 ~ C215	C216 ~ C234	C235 ~ C245	C246 ~ C255	
фиксировано	по умолчанию	фиксировано по умолчанию		по умолчанию энергозависимые		
энергозависимые	энергонезавис.	энергозависимые энергонезавис.				
Начало: D1208 (K96)		Начало: D1210 (K216)		Начало: D1212 (K235)		
Конец: D12	209 (K199)	Конец: D12	211 (K234)	Конец: D1	213 (K255)	

Регистры данных (D)

Общие	Энергонезависимые	Специальные	Энергонезависимые
D0 ~ D199	D200 ~ D999	D1000 ~ D1999	D2000 ~ D4999
	по умолчанию		по умолчанию
Энергозависимые, не могут быть переопределены	энергонезависимые,		энергонезависимые,
	могут быть	напон зистая акатомай	могут быть
	переопределены	используются системой	переопределены
	Начало: D1216 (K200)		Начало: D1218 (K2000)
	Конец: D1217 (К999)		Конец: D1219 (К9999)

Файловые регистры

	K0 ~ K1599	
ſ	По умолчанию з	нергонезависимые, переопределению не подлежат

Реакция системы на изменение режимов Вкл./Выкл. (ON/OFF), Работа/Стоп (Run/Stop)

Тип регистров	Питание Off -> On	Stop => Run	Run => Stop	очистить общую память (M1031=ON)	очистить энергонезавис. память (M1032=ON)	Заводская установка
Общие	очистка	без изменений	очистка при M1033=Off без изменений при M1033=On	очистка	без изменений	0
Энергонезав.		без изменени	ий	без изменений	очистка	0
Специальные М и D	исходная уставка	без из	зменений	без изменений		исходная уставка
Файловые		без изменен				0

3. Поддерживаемые модули расширения и аксессуары

Тип модуля	Наименование			
Дискретных входов/выходов	DVP08SM11N, DVP08SM10N, DVP08SN11T, DVP08SN11R, DVP08SP11R,			
	DVP08SP11T, DVP16SP11R, DVP1611T, DVP06SN11R, DVP16SP11TS,			
	DVP16SM11N			
Аналоговые	DVP04AD-S, DVP06AD-S, DVP04DA-S, DVP02DA-S, DVP06XA-S			
Измерения температуры	DVP04PT-S, DVP04C-S, DVP08RT-S			
Коммуникационные	DVPPF01-S, DVPDT01-S			
Позиционирования	DVP01PU-S			

Аксессуары

- DVPHPP программатор
- WPLSoft пакет для программирования (под WinXP)
- DVPACAB115 (HPP <--> PLC 1,5 м) кабель программатора ПЛК 1,5 м
- DVPACAB215 (PC <--> PLC 1,5 м) кабель ПК ПЛК 1,5 м
- DVPACAB230 (PC <--> PLC 3,0 м) кабель ПК ПЛК 3,0 м
- DVPACAB315 (HPP <--> PC 1,5 м) кабель программатор ПК 1,5 м

4. Спецификация входов и выходов

4.1 Состав и конфигурация входов/выходов

		Специо	Спецификация входов/выходов			S/S	CO
Модель	Модель Питание		Входы		іходы	X0	Y0
		Точки	Тип	Точки	Тип	X1	C1
			24 VDC	_	Транзистор	X2	Y1
		6	PNP/NPN X0 ~ X5	2	NPN Y0 и Y1	Х3	C2
DVP12SC11T	24 VDC		24 VDC PNP/NPN		Транзистор NPN	X4 X5	Y10
		2	X10 ~ X11 высоко-	2	Y0 и Y1 высоко-	X10	Y11
			скоростные		скоростные	X11	•

4.2 Характеристика входов

Тип входа	DC PNP или NPN
Потребляемый ток	5 мА при 24 VDC
Напряжение	Выкл. на Вкл. свыше 16 VDC
коммутации	Вкл. на Выкл. ниже 14,4 VDC
Время реакции	X0 ~ X5 - 10 мс (регулируется в диапазоне 0-20 мс, регистры D1020 и D1021)
	X10 и X11 – шаг фильтра 4,7 мкс, регулируется 0-1000 раз, регистр D1021

4.3 Характеристика выходов

Тип выхода	Транзистор
Максимальный ток	0,3 A на 1 точку при 40 °C
Диапазон напряжения	5 - 30 VDC
Максимальная нагрузка	Y0 и Y1 – 9 Вт на 1 точку
	Y10 и Y11 – 0,9 Вт на 1 точку
Время реакции	Y0 и Y1 – включение 20 мкс; отключение 30 мкс
	У10 и У11 – включение и отключение 1 мкс

4.4 Характеристика скоростных и высокоскоростных счетчиков

Входы X0-X5 могут работать в скоростном режиме при присвоении их соответствующему счетчику согласно нижеприведенной таблицы. Общий диапазон составляет 40 к Γ ц (если сложить частоту работы всех входов, то сумма не должна превышать 40 к Γ ц). В однофазном режиме входы X0 и X1 могут работать с частотой до 20 к Γ ц, а X2-X5 до 10

В однофазном режиме входы X0 и X1 могут работать с частотой до 20 к Γ ц, а X2-X5 до 10 к Γ ц. В двухфазном режиме со счетчиками C251, C252, C254 входы X0 и X1 могут работать с максимальной частотой 4 к Γ ц.

Входы X10 и X11 могут работать в высокоскоростном режиме при присвоении их соответствующим счетчикам. Общий диапазон составляет 130 к Γ ц. В однофазном режиме один вход может иметь частоту до 100 к Γ ц, в двухфазном до 50 к Γ ц каждый.

Тип	1 фаза 1 вход						1 фаза 2 входа				2 фазы 2 входа							
Вход	C235	C236	C237	C238	C239	C240	C241	C242	C243	C244	C245	C246	C247	C249	C250	C251	C252	C254
X0	U/D						U/D			U/D		U	U	U		A	A	A
X1		U/D					R			R		D	D	D		В	В	В
X2			U/D					U/D					R	R			R	R
X3				U/D				R		S				S				S
X4					U/D													
X5						U/D												
X10									U/D						U			
X11											U/D				D			

 U: Счет вверх
 A: Фаза А
 S: Старт

 D: Счет вниз
 B: Фаза В
 R: Сброс

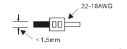
5. Монтаж и подключение

5.1 Монтаж

Не устанавливайте контроллер в следующих местах:

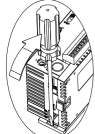


- ➤ Задымленных, пыльных, с металлической крошкой, коррозионными или воспламеняющимися газами
- > С высокой температурой и влажностью
- Прямой вибрацией и ударами
 - 1. Для подключения используйте гибкий провод сечением 0,35-1,0 кв.мм. (22-16 AWG). Клеммы ПЛК необходимо затягивать с усилием 1,95 кг/см
 - 2. Не укладывайте сигнальные провода в один короб с силовыми
 - 3. Используйте только медные провода с рабочей температурой 60/75° С



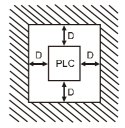
стр. 9 из 16

Контроллер устанавливается на стандартную DIN-рейку 35 мм. При монтаже необходимо использовать концевые заглушки, чтобы избежать самопроизвольного перемещения контроллера по рейке. В противном случае может нарушиться целостность контактов. Для фиксации на рейке используйте пластиковую клипсу на тыльной стороне контроллера, которую необходимо несильным движением защелкнуть вверх.



Чтобы снять контроллер с рейки необходимо передвинуть клипсу вниз и снять изделие с рейки (Рис. слева).

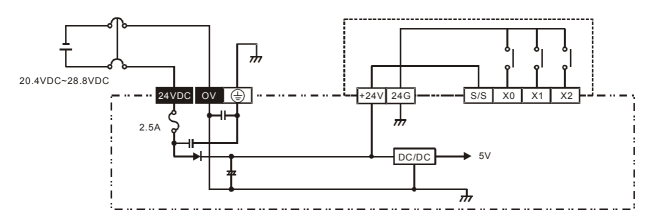
При монтаже контроллера должно быть оставлено достаточно места для охлаждения — не менее 50 мм с каждой стороны как показано на рисунке справа.



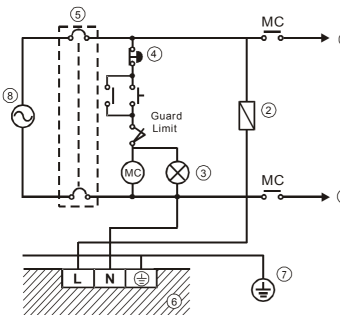
D > 50 mm

5.2 Подключение питания

Контроллеры типа SC запитываются постоянным напряжением 24 V ($20.4 \sim 28.8$ VDC). Если напряжение питания опуститься ниже 20, 4 VDC, то контроллер перейдет в режим СТОП, загорится индикатор ERROR и все выходы перейдут в состояние ВЫКЛ. Схема подключения приведена ниже:



5.3 Защитная цепь источника питания



Так как контроллеры типа SC

(1) запитываются напряжением 24 VDC, то для них требуются внешние источники питания, например Delta

DVPPS01/DVPPS02. Нижеприведенная схема рекомендуется для организации защиты внешнего источника питания.

- 1. Нагрузка цепи переменного тока
- 2. Плавкий предохранитель для защиты в силовой цепи (3 A)
- 3. Индикатор наличия питания в силовой цепи

стр. 10 из 16

НПО "СТОИК ЛТД" (495) 661-24-41 www.stoikltd.ru

- 4. Аварийное отключение. Данной кнопкой можно отключить силовую цепь в случае чрезвычайной ситуации
- 5. Изолирующее устройство. Например магнитный контактор или силовое реле с контролем напряжения. Данная мера позволяет отключить цепь в случае сильных колебаний напряжения
- 6. Источник питания 24 VDC, например DVPPS01/DVPPS02
- 7. Заземление
- 8. Источник силового переменного напряжения $100 \sim 240 \text{ VAC}$, $50/60 \text{ }\Gamma\text{U}$

5.4 Подключение входов и выходов

У контроллеров входы являются оптоизолированными и позволяют протекать току в обоих направлениях. В связи с этим существует два принципиальных способа подключения входов контроллера – по PNP или NPN логике в пределах одной общей точки (S/S).

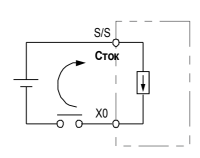
При подключении по логике PNP к общей точке S/S подводится «минус» источника питания, например подключаемых к контроллеру датчиков, а на выходе датчиков соответственно коммутируется «плюс» (как правило это черный провод).

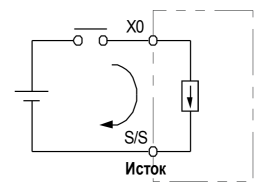
При подключении по логике NPN к общей точке S/S подводится «плюс» источника питания датчиков, а на выходе датчиков соответственно коммутируется «минус» (в трехпроводных датчиках это как правило также черный провод).

Выходы датчиков подключаются к клеммам X0, X1, X2...Xn. В пределах одной точки S/S должны подключаться датчики строго одного типа (или PNP или NPN).

Срабатывание входа контроллера происходит при замыкании токовой цепи:

- ❖при логике PNP: «плюс» источника питания датчик (кнопка) входная клемма контроллера Xn – оптрон (светодиод начинает светиться) – общая точка S/S – «минус» источника питания. При данной логике подключения ток из общей точки S/S как бы «вытекает или истекает» к «минусу» источника питания. Поэтому данная схема получила название «Истоковой», по англ. SOURCE.
- ❖при логике NPN: «плюс» источника питания общая точка S/S оптрон (светодиод начинает светиться) входная клемма контроллера Xn датчик (кнопка)– «минус» источника питания. При данной логике подключения ток от «плюса» источника питания как бы «втекает или стекает» к общей точке S/S. Поэтому данная схема получила название «Стоковой», по англ. SINK.





стр. 11 из 16

Эквивалентная схема входной цепи

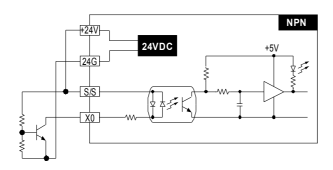
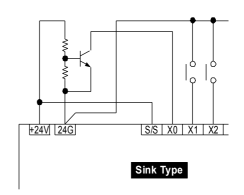


Схема подключения по NPN логике



Эквивалентная схема входной цепи

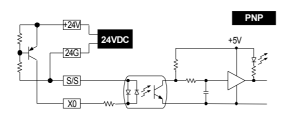
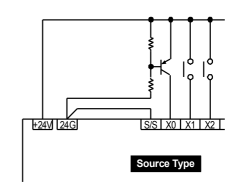


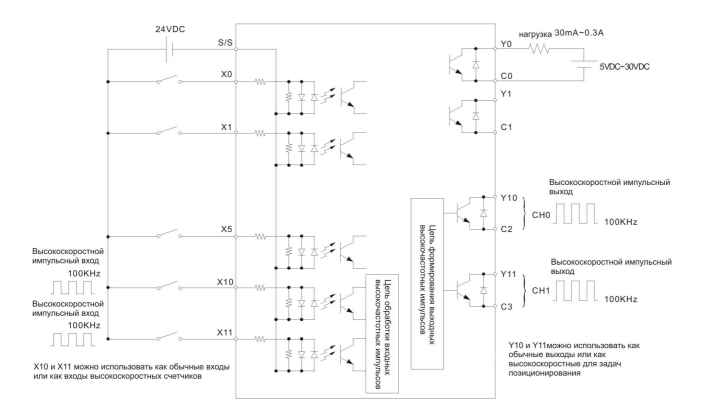
Схема подключения по РNР логике



У контроллеров типа SC применяются в качестве выходов транзисторы NPN типа, работающие в режиме ключа. Каждый выход работает со своей общей точкой, к которым можно подводить только «минус» источников питания постоянного напряжения до 30 VDC, а на выходных клеммах Yn соответственно будет коммутироваться «минус» определенного источника питания.

К выходам подключается «минус» нагрузки, например «минус» обмотки реле (обозначается на корпусе реле как «—» или «А2—»). Плюсовая клемма обмотки реле («+» или «А1+») подключается к «плюсу» того же источника питания, минус которого подключен к общей точке (Сп) данного выхода (Yn...). Высокоскоростные выходы контроллера подключаются ко входам соответствующего устройства, например сервопривода. Необходимо иметь ввиду, что выходы, работающие в высокоскоростном режиме, нельзя нагружать большим током (см. спецификацию).

Общая схема подключение входов и выходов приведена ниже на схеме.



6. Пробный пуск

❖Индикация подачи питания

- 1. На лицевой стороне контроллера и модулей расширения имеется индикатор Питания «POWER». При подаче напряжения питания допустимого диапазона данный светодиод загорается ровным зеленным светом. Если напряжение питания слишком низкое, то индикатор «ERROR» будет часто мигать.
- 2. На лицевой панели модулей расширения имеется также индикатор «L.V.», который загорается если на модуль подается напряжение питания ниже допустимого. Модуль в данном случае отключается и выходы переходят в состояние «ВЫКЛ».

◆Подготовка

- 1. Перед подачей питания на контроллер убедитесь в правильности подключения всех входов и выходов. Не допускайте появления переменного напряжения 220 В на входах, а также закорачивания выходов, в противном случае контроллер может выйти из строя.
- 2. Если для программирования контроллера используется внешнее устройство убедитесь, что не мигает индикатор ERROR. Это означает, что программа правильная и контроллер ожидает перехода в режим РАБОТА.
- 3. Можно использовать программатор HPP или программный пакет WPLSoft для искусственного перевода выходов в состояние ВКЛ и обратно.

❖ Тестирование работы

1. Если индикатор ERROR не мигает, контроллер можно переводить в режим РАБОТА

стр. 13 из 16

- переключателем RUN/STOP, программатором HPP или программным пакетом WPLSoft. При этом индикатор RUN должен непрерывно гореть. Если он не горит, это означает, что в контроллер не загружена рабочая программа.
- 2. Когда контроллер находится в режиме РАБОТА, используйте программатор НРР или программный пакет WPLSoft для мониторинга значений таймеров, счетчиков, регистров, перевода в состояние ВКЛ/ВЫКЛ выходов. Если в режиме РАБОТА загорится постоянным светом индикатор ERROR (не моргает, а горит постоянно), это означает, что программа или ее часть вышла за установленный предел времени исполнения цикла или ожидания события. При возникновении подобной ситуации контроллер необходимо перевести в режим СТОП, затем считать значение специального регистра D1008 и получить место нахождения ошибки в программе, которая привела к превышению установленного предела времени исполнения. Далее можно использовать инструкцию WDT (сторожевой таймер) для коррекции предела времени (если возможно) или изменить программу.

❖Время реакции входов/выходов

Для того, чтобы рассчитать время, затрачиваемое контроллером на изменение состояния входов и выходов, необходимо произвести следующий расчет:

Время реакции = задержка по времени на входе (цифровой фильтр) + время одного скана программы (зависит от длины программы пользователя) + задержка по времени на выходе (определяется свойствами транзистора или реле)

Задержка по времени на входе	По умолчанию 10 мс. Настраивается в регистрах D1020 \sim D1021, диапазон 0 \sim 60 мс
Время одного скана программы	См. Руководство по программированию, работа со специальным регистром D1010
Задержка по времени на выходе	Примерно 10 мс для релейных модулей и 20 ~ 30 мкс для транзисторных

7. Выявление отклонений от нормальной работы контроллера

Состояние контроллера отображают индикаторы на его передней панели

❖Индикатор POWER (Питание)

Когда на контроллер подано питание, на лицевой панели постоянным зеленым светом должен светится индикатор POWER. Если после подачи питания он не светится это означает, что поданное напряжение слишком низкое или прибор не исправен.

❖Индикатор RUN (Режим РАБОТА)

Когда контроллер переведен в режим РАБОТА, индикатор RUN должен гореть постоянным зеленым светом. Если он не горит, значит в контроллер не загружена программа. Для перевода контроллера в режим работа можно использовать переключатель на корпусе RUN/STOP, программатор HPP или программный пакет WPLSoft.

❖ Индикатор ERROR (Ошибка)

1. Если в контроллер записана программа, содержащая ошибки, будут превышены предельное время исполнения инструкции или допустимый диапазон операнда, то индикатор ERROR будет мигать (с частотой примерно 1 раз в сек). В данном случае

стр. 14 из 16

необходимо считать код ошибки в регистре D1004 и сохранить адрес места ошибки в регистре D1137 (если это ошибка общей схемы ПЛК, то регистр D1137 будет не доступен). Установите причину ошибки, исправьте программу и заново запишите в ПЛК

- 2. Если не удается соединиться с ПЛК через кабель или индикатор ERROR часто мигает (примерно каждые 0,2 сек), то значит напряжение питания ниже допустимого. Проверьте не перегружен ли источник питания.
- 3. Если предпринятые меры не помогли, то необходимо проверить реле М1008, которое сигнализирует, что превышено установленное в D1000 время исполнения цикла программы. Далее контроллер необходимо перевести в режим СТОП, затем считать значение специального регистра D1008 и получить место нахождения в программе ошибки, которая привела к превышению установленного предела времени исполнения. Далее можно использовать инструкцию WDT (сторожевой таймер) для коррекции предела времени (если возможно) или изменить программу. Далее программу надо заново загрузить в контроллер и индикатор должен прекратить моргать. Если и данная мера не помогла, то обратитесь в сервисный центр.

❖ Индикатор BAT.LOW (Низкий заряд батареи)

Если загорелся индикатор BAT.LOW (Низкий заряд батареи), то это означает, что батарею необходимо заменить в кратчайшие сроки. В противном случае при пропадании питания программа и данные энергонезависимых ячеек не будут сохранятся.

❖Индикаторы входов

Индикаторы входов показывают состояние соответствующего входного контакта, который включается при выполнении входного условия. В случае выявления каких-либо отклонений в работе, проверьте входную цепь. К ложным срабатываниям входа часто приводит использование электронных ключей со слишком большим током утечки. Другой причиной может быть «дребезг контактов», т.е. появление на входе коротких случайных импульсов.

❖Индикаторы выходов

Индикаторы выходов показывают состояние соответствующего выходного контакта, который включается при выполнении выходного условия в программе. Если контакт не срабатывает, необходимо проверить цепь нагрузки на предмет закорачивания или перегрузки выхода током, а также правильность монтажа.

❖Таблица кодов ошибок (ПЛК хранит номер шага в D1137, а код ошибки в D1004)

Код ошибки	Описание
0001	Операнд битового устройства S выходит за границы диапазона.
0002	Метка Р выходит за границы диапазона или дублируется.
0003	Операнд KnSm выходит за границы диапазона.
0102	Флаг прерывания I выходит за границы диапазона или дублируется.
0202	Инструкция МС выходит за границы диапазона.
0302	Инструкция MCR выходит за границы диапазона.
0401	Операнд битового устройства Х выходит за границы диапазона.

0403	Операнд битового устройства KnXm выходит за границы диапазона.
0501	Операнд битового устройства У выходит за границы диапазона.
0503	Операнд битового устройства KnYm выходит за границы диапазона.
0601	Операнд битового устройства Т выходит за границы диапазона.
0604	Операнд регистра Т выходит за границы диапазона.
0801	Операнд битового устройства М выходит за границы диапазона.
0803	Операнд битового устройства КпМт выходит за границы диапазона.
0D01	Неправильный операнд в инструкции DECO
0D02	Неправильный операнд в инструкции ENCO
0D03	Неправильный операнд в инструкции DHSCS
0D04	Неправильный операнд в инструкции DHSCR
0D05	Неправильный операнд в инструкции PLSY
0D06	Неправильный операнд в инструкции PWM
0D07	Неправильный операнд в инструкциях FROM/TO
0D08	Неправильный операнд в инструкции PID
0E01	Операнд битового устройства С выходит за границы диапазона.
0E04	Операнд регистра С выходит за границы диапазона.
0E05	Неправильный операнд C в инструкции DCNT
0E18	Ошибка преобразования ВСО
0E19	DIVISION (делитель =0)
0F04	Операнд регистра D выходит за границы диапазона.
0F05	Неправильный операнд D в инструкции DCNT
0F06	Неправильный операнд в инструкции SFTR
0F07	Неправильный операнд в инструкции SFTL
0F08	Неправильный операнд в инструкции REF
1000	Неправильный операнд в инструкции ZRST
C400	Нераспознанная инструкция
C401	Общая ошибка программы
C402	Инструкция LD/LDI непрерывно используется более 9 раз
C403	Инструкция MPS непрерывно используется более 9 раз
C404	FOR-NEXT превышает 6 уровней вложения
	Инструкция STL/RET находится в цикле FOR/NEXT
C405	Инструкция SRET/IRET находится в цикле FOR/NEXT
	Инструкция MC/MCR находится в цикле FOR/NEXT
C407	Инструкция END/FEND находится в цикле FOR/NEXT
C407	Инструкция STL непрерывно используется более 9 раз
C408	Использование MC/MCR в STL или I/P в STL
C409	Использование STL/RET в подпрограмме или обработке прерывания
C40A C40B	Использование MC/MCR в подпрограмме или обработке прерывания MC/MCR начинается не с N0 или прерывается
C40B C40C	МС/МСК начинается не с No или прерывается МС/МСК соответствует разным значениям N
C40C	Некорректное использование Р/I
	IRET не должно стоять после последней команды FEND.
C40E	SRET не должно стоять после последней команды FEND.
	Количество точек ввода/вывода модулей расширения превышает
C41C	максимальное число.
C4EE	В программе нет инструкции END.
	12 upor passine net mierpynami Erro.