



DVP04DA-S

Модули аналоговых выходов для котроллеров Delta DVP серии S

Руководство по эксплуатации



- ✓ Перед использованием модуля аналоговых выходов (далее по тексту, модуля) внимательно ознакомьтесь с данным Руководством.
- ✓ Не дотрагивайтесь до клемм модуля, пока на него подано напряжение питания. Прежде чем производить монтаж и техническое обслуживание модуля, питание необходимо отключить.
- ✓ Модули выпускаются в незащищенном корпусе, но соответствуют европейским стандартам безопасности, если строго соблюдать требования к месту установки, которое должно быть свободным от пыли, повышенной влажности и температуры, коррозийных газов, электрических потенциалов и вибраций. Также, необходимо обеспечить защиту устройства от доступа неквалифицированного персонала (т.е. шкаф должен запираться на специальный ключ). Это не только предотвратит порчу изделия, но и защитит неквалифицированный персонал от удара током.
- ✓ Не подсоединяйте источник переменного тока к клеммам входа/выхода, в противном случае может произойти необратимая порча изделия. Перед включением питания убедитесь, что электрические провода соединены правильно.
- ✓ Не прикасайтесь к внутренним микросхемам в течение 1 минуты после снятия питания во избежание удара током.
- ✓ Обеспечьте правильное заземление модулей ⊕ с целью должной защиты от помех.

Общая часть

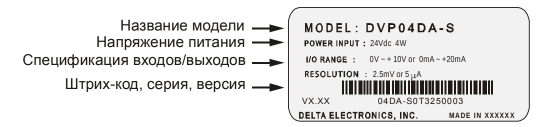
1.1 Назначение и маркировка

Благодарим за выбор продукции компании Delta Electronics. Устройства типа DVP04DA-S представляют собой модули аналоговых выходов, которые могут преобразовывать 12-ти битные цифровые данные с базовых модулей ПЛК, используя команды FROM / ТО, в потенциальный или токовый аналоговый сигнал. Данные изделия могут выступать в качестве модулей расширения для котроллеров серии DVP-S(SA/SX/SC/SV), крепясь непосредственно к нему, или использоваться как модули удаленного вывода, обмениваясь данными по RS485 и протоколу Modbus. В обоих случаях модули требуют отдельного источника питания.

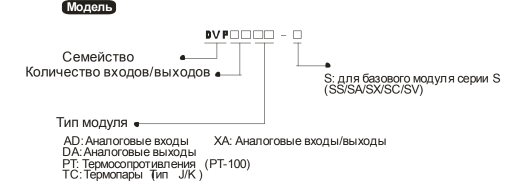
Пользователь может с помощью проводного соединения выбрать между токовым и потенциальным выходным сигналом. Диапазон выходного напряжения: 0В ~ +10В DC (разрешение 2.5 мВ). Диапазон выходного тока: 0mA ~ 20mA (разрешение 5 мкА).

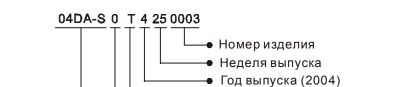
Расшифровка шильдика

Серийный номер



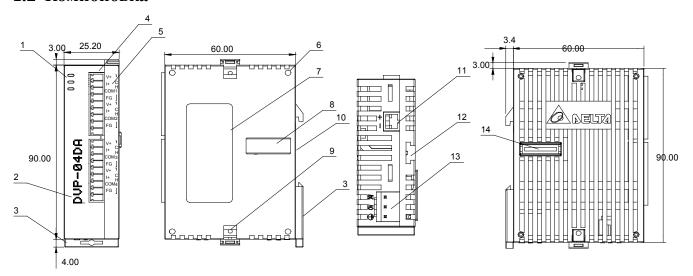
■ Расшифровка названия модели и серийного номера





Mесто выпуска (Taoyuan) Серийный номер версии Название модели

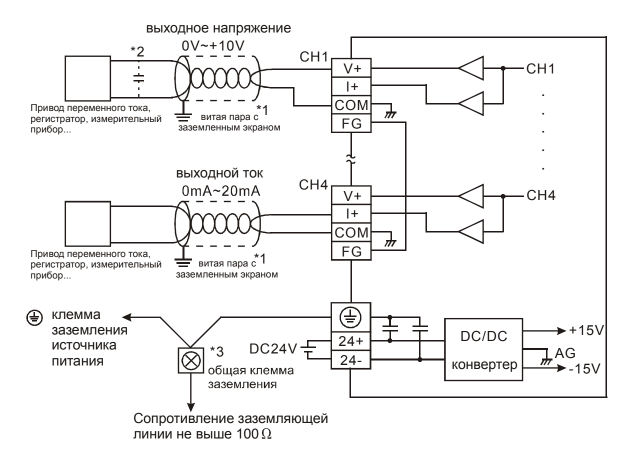
1.2 Компоновка



Единица измерения: мм

1.	Индикаторы состояния (Питание, Работа, Ошибка)	8.	Гнездо с разъемом для подключения модуля
2.	Наименование модели	9.	Защелка фиксации модуля с другим модулем
3.	Клипса для фиксации на DIN-рейке	10.	Углубление под DIN-рейку (35mm)
4.	Клеммы входов/выходов	11.	Коммуникационный порт RS485
5.	Индикаторы входов/выходов	12.	Направляющая для крепления модуля
6.	Гнездо механической фиксации модуля	13.	Разъем питания
7.	Заводской шильдик	14.	Гнездо с разъемом для подключения модуля

1.3 Схема подключения



Примечания:

- 1. Прокладывайте провода с аналоговыми сигналами отдельно от силовых кабелей и используйте экранированную витую пару. Экран необходимо заземлить.
- 2. Если на провод с аналоговым сигналом наводятся слишком большие помехи, то подсоедините между проводами в витой паре конденсатор емкостью $0.1 \sim 0.47$ мкФ, 25 В.
- 3. Подсоедините к общей клемме заземления клемму заземления источника питания, клемму заземления аналогового модуля, а также корпус установки.

Внимание: Не подсоединяйте никаких проводов к клеммам, обозначенным черной точкой (●).

1.4 Расположение сигнальных контактов на лицевой стороне модулей

DVP04AD-S DVP02	DA-S DVP04DA-S	DVP04PT-S	DVP04TC-S	DVP06XA-S	DVP08RT-S
DUP-@4AD 000 • 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H	• B	DUP-64TC 000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DUP-Ø8RT 000

2 Спецификация

Параметр	Напряжение на выходе	Ток на выходе					
Напряжение питания	24 VDC (20.4VDC~28.8VDC) (-15%~+20%)						
Каналы аналоговых выходов	На каждом модуле 4 канала						
Диапазон аналогового сигнала	0~10B	0~20mA					
Диапазон цифровых данных	0~4000	0~4000					
Разрядность ЦАП	12 бит (1 _{МШО} =2.5 mV)	12 бит (1 _{МШО} =5 μA)					
Выходной импеданс	0.5Ω или ниже						
Общая точность	$\pm 0.5\%$ от полной шкалы при 25^{0} C $\pm 1\%$ от полной шкалы при $0{\sim}55^{0}$ C						
Время отклика	3 мс на каждый канал						
Макс. выходной ток	$10\text{mA} \left(1\text{K}\Omega\sim2\text{M}\Omega\right)$	_					
Допустимое отклонение импеданса	_	0~500Ω					
Формат цифровых данных	2-е дополнение до 16 бит, 11 значимых битов						
Изоляция	Аналоговая и цифровая части между собой изолированы. Но аналоговые каналы не изолированы между собой.						
Режим напряжения на выходе имеет защиту от короткого замыкания, в продолжительном коротком замыкании возможно повреждение внут проводки и токового выхода.							
Доступные протоколы обмена данными по RS485	Доступные форматы данных: 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200bps. Формат данных для ASCII: 7 бит данных, четно, 1 стоповый (7, E, 1). Формат данных для RTU: 8 бит данных, четно, 1 стоповый (8, E, 1). Когда модуль подключен по внутренней шине непосредственно к ПЛК, порт RS485 недоступен.						
Присоединение к ПЛК	Непосредственно к ПКЛ по внутренней шине можно подключить до 8 аналоговых модулей. На дискретные входы/выходы это никак не влияет. Нумерация аналоговых модулей будет 0 ~ 7, начиная с самого ближнего к ПКЛ и далее по порядку по мере удаления от ПЛК.						
Макс. потребляемая энергия	24 VDC (20.4VDC~28.8VDC) (-15%~+20%	%), 4W, питание от внешнего источника					
Внешняя среда	Согласно условиям работы базового моду	ля DVP					

3 Регистры управления (CR, Control Registers)

Регис	Регистры и параметры					Описание														
№	Адрес	Энер	гонезави	Содержимое регистра	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
CR	RS-485			содержимое регистра										~ .		02	01	00		
#0	H 4032	+	R	Тип модуля	Испол	ьзуетс	я систе	мой, д	линна	данных	х 8 бит	(b7~b	0). Код	модул	я DVP-	04DA	= H	89		
							вирован			CH4			CH3			CH2			CH1	
							олчани													
l	11 4022									а выход										
#1	H 4033	+	R/W	Режим работы выхода						а выход										
										e (4mA										
										e (0mA	~20mA	A).								
#2 # <i>5</i>				2	Режи	им 4: м	одуль с	тключ	ен.											
#2 ~ #5	II 4020		D AV	Зарезервировано	Ι															
#6	H 4038	-	R/W	Выходное значение СН1								CTT4 C	***				***			
#7	H 4039	-	R/W	Выходное значение СН2		Диапазон установочных значений каналов СН1-СН4 находится в пределах К0-К4000. Значение по														
#8	H 403A	-	R/W	Выходное значение СНЗ	умолчанию K0 и единица измерения – LSB*(МШО).															
#9	H 403B	-	R/W	Выходное значение СН4																
#10 ~ #17			I	Зарезервировано	Т															
#18	H 4044	+	R/W	Установка смещения на СН1																
#19	H 4045	+	R/W	Установка смещения на СН2															он уста	
#20	H 4046	+	R/W	Установка смещения на СНЗ	наход	ится в	предел	ax K-2	000~K	2000. 3	начени	ие по у	молчан	ию К0	и един	ица из	мерені	ия – L	SB*(M)	ШΟ).
#21	H 4047	+	R/W	Установка смещения на СН4																
#22 ~ #23				Зарезервировано																
#24	H 404A		R/W	Установка усиления на СН1	В паг	IIIIIV r	огиста	av aan	ротея	репини		ипания	(gain)) 110 10	опопоу	CH-C	тил п	иопоэ	он уста	HOBOK
#25	H 404B	+	R/W	Установка усиления на СН2															он уста измере	
#26	H 404C	+	R/W	Установка усиления на СН3				CJIAA .	IX-1000	/-IX000	о. эна	гиспис	110 у	won-tan	ино к	2000	и сдин	тица	измере	пил —
#27	H 404D	+	R/W	Установка усиления на СН4	LSB*(MIIIO).															
#28 ~ #29				Зарезервировано						·										
#30	H 4050	-	R	Сообщения об ошибках	См. та	аблицу	с кодам	ии оші	ибок				-			-	-		-	
#31	H 4051	+	R/W	Адрес для RS485	Испол	њзуетс	я для у	станов	вки адр	eca RS	-485. J	Ц иапазо	он: от ()1 до 2:	55, знач	нение г	ю умол	ıчаниі	ю К1.	

#32	H 4052	+	R/W	Скорость и режим передачи	Скоро	сть пе	редачи и реж	им св	вязи устан	навлива	ются	путем	вклю	нения с	соответ	ствую	ощих (битов да	анного
				данных	регист	rpa.													
					b0: 48	800 bps	(bit/sec).		b1: 9600	bps (bi	t/sec).	(Facto	ry setti	ing)					
					b2: 19	200 bp	s (bit/sec).		b3: 3840	0 bps (b	it/sec)			_					
							s (bit/sec).		b5: 11520										
							зервировано.					,							
							на местами м		его и стар	шего б	айта С	RC (T	олько	лпя пез	кима R'	LID			
							эежима ASCII					110 (1	OVIDIO	A.111 P.41		10)			
							ых для ASCI	,	/	•		топові	ый (7	E 1)	Форма	глані	ных лі	ıя RTU:	8 бит
					-		о, 1 стоповый			,	,	101102	(,,	_, _,.	1 opina		12111 /4		0 0111
#33	H 4053	+	R/W	Сброс на заводские установки		b14	b13 b12	b11		b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	11 .000	·		разрешение/запрещение			вировано	011	CH4	0,		CH3			CH2			CH1	1 00
				корректировки			умолчанию	HOOO						1	C112				
				смещения/усиления			гов на пример												
				омещения усимения			ов на приме _г 0, то можно і			OMOTH		211112111	10 1011	ഷം ല	1 (CD#	18 C	D#24\	Еоли Ь	0-1 то
																	K#24).	Если о	0-1, 10
							овка смещен											E 1.	1_1
							=0, то регистр							симыл	1 (110 yr	иолча	нию).	ЕСЛИ В	1=1, 10
							арактеристик												
					3. При установке b2 на 1 все установки сбросятся на заводские.														
#34	H 4054	+	R	Версия программного	Отображается шестнадцатеричным числом. Например H010A означает «Версию 1.0A»														
				обеспечения															
#35~#48				Системные регистры															

Система обозначений:

«+» энергонезависимый. «-» энергозависимый.

R означает, что регистр можно читать, используя RS-485 или команду FROM.

W означает, что регистр можно записать, используя RS-485 или команду TO.
*LSB (Минимальный шаг оцифровки (далее МШО)): 1. При режиме напряжения на выходе: 1LSB=10B/8000=2.5mB. 2. При режиме тока на выходе: 1**LSB**=20mA/4000=5 μ A.

Комментарии к регистрам управления:

- 1. Регистр CR#1 используется для установки режима работы четырех внутренних каналов аналогового модуля расширения. Каждый канал может быть отдельно установлен на один из четырех режимов. Например, если установить CH1 на режим 2 (b2~b0=010), и CH2 на режим 1 (b5~b3=001), то необходимо установить CR#1 на H000A. По умолчанию CR#1 установлено на H0000.
- 2. Регистры CR#18 ~ CR#21 используются для установки значений смещения и усиления на CH1 ~ CH4. Если после вычислений выходное значение равно нулю, то изменяемый диапазон аналогового выходного тока или напряжения находится в пределах -2000~+2000.

Изменяемый диапазон напряжений: $-5B \sim +5B(-2000_{MIIIO} \sim +2000_{MIIIO})$.

Изменяемый диапазон токовых значений: $-10\text{mA} \sim +10\text{mA}$ ($-2000_{\text{MIIIO}} \sim +2000_{\text{MIIIO}}$).

3. Регистры CR#24 ~ CR#27 используются для установки значения усиления на CH1 ~ CH4. Если после вычислений выходное значение равно 2000, то изменяемый диапазон аналогового выходного тока или напряжения находится в пределах -1600~+8000.

Изменяемый диапазон напряжений: $-4B \sim +20B(-1600_{MIIIO} \sim +8000_{MIIIO})$.

Изменяемый диапазон токовых значений: $-8mA \sim +40mA (-1600_{MIIIO} \sim +8000_{MIIIO})$.

Примите во внимание, что (Значение Усиления)-(Значение смещения)=+400_{мшо}~+6000_{мшо} (напряжения или тока). Если разность этих значений будет маленькой (но в пределах данного диапазона), это означает, что разрешение выходного сигнала очень слабое и значение допустимого отклонения определенно больше. И наоборот, если разность превышает рамки данного диапазона, это означает, что разрешение выходного сигнала становится больше и значение допустимого отклонения определенно меньше.

- 4. Регистр CR#33 используется для установки приоритета внутренних функций. Например: журнал характеристик. Функция энергонезависимого выхода сохраняет выходные установки во внутренней памяти перед потерей питания.
- 5. Каждому регистру CR#0~CR#48 присвоен соответствующий адрес параметра H4032~H4063 для возможностей чтения/записи данных через RS-485.

Функциональные коды: 03H - прочитать данные из регистра. 06H - записать одно СЛОВО (WORD) в регистр. 10H - записать множество СЛОВ (WORD) в регистр.

4 Коды ошибок

Коды ошибок можно считать из регистра CR#30 и сверить со следующей таблицей:

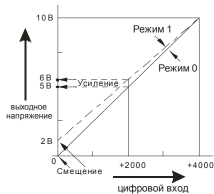
Описание ошибки	Содержание	b15~b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Недостаточное напряжение питания	K1(H1)		0	0	0	0	0	0	0	1
Значение величины на входе вне диапазона	K2(H2)		0	0	0	0	0	0	1	0
Недопустимый номер режима	K4(H4)		0	0	0	0	0	1	0	0
Значение усиления/смещения вне диапазона	K8(H8)	200000000000000000000000000000000000000	0	0	0	0	1	0	0	0
Сбой аппаратной части	K16(H10)	Зарезервированы	0	0	0	1	0	0	0	0
Ошибка цифровых значений	K32(H20)		0	0	1	0	0	0	0	0
Значение выборки осреднения вне диапазона	K64(H40)		0	1	0	0	0	0	0	0
Неправильная команда	K128(H80)		1	0	0	0	0	0	0	0
Примечание: Каждый код ошибки имеет свой соответствующий бит (b0~b7). В одно время может произойти более одной ошибки. 0 – нет										

Примечание: Каждый код ошибки имеет свой соответствующий бит (b0~b7). В одно время может произойти более одной ошибки. 0 – не ошибки, 1 – есть ошибка.

5 Настройка рабочей характеристики ЦАП

На схемах, представленных ниже, приведены настройки рабочей характеристики ЦАП режимов тока на выходе и напряжения на выходе. Необходимая настройка достигается за счет изменения двух параметров: смещение (OFFSET), которому соответствуют регистры управления CR#18~CR#21, и усиление (GAIN), которому соответствуют регистры управления CR#24~CR#27.

Режим напряжения на выходе:



Режим 0 для CR#1: $GAIN = 5B(2000_{MIIIO}),$

OFFSET=0B (0_{MIIIO})

Режим 1 для CR#1: $GAIN = 6B(2400_{MIIIO}),$

OFFSET=2B (800_{MIIIO}) .

GAIN: При входном значении цифрового сигнала в K2000,

диапазон установок выходного напряжения должен

быть в пределах $-4B \sim +20B(-1600_{MIIIO} \sim +8000_{MIIIO})$.

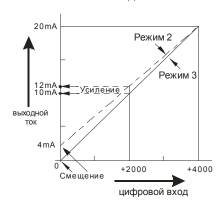
OFFSET: При входном значении цифрового сигнала в K0,

диапазон установок выходного напряжения должен быть в пределах -5B \sim +5B(-2000 $_{
m MIIIO}$).

Диапазон установок: +1B~+15B (+400_{мию} ~

 $+6000_{MIIIO}$).

Режим тока на выходе:



Режим 2 для CR#1: $GAIN = 12mA (2400_{MIIIO}),$

GAIN - OFFSET:

OFFSET= $4mA (800_{MIIIO})$.

Режим 3 для CR#1: $GAIN = 10mA (2000_{MIIIO}),$

OFFSET=0mA (0_{MIIIO}).

GAIN: При входном значении цифрового сигнала в K2000,

диапазон установок выходного тока должен быть в

пределах $-8\text{mA} \sim +40\text{mA} (-1600_{\text{MIIIO}} \sim +8000_{\text{MIIIO}}).$

OFFSET: При входном значении цифрового сигнала в K0,

диапазон установок выходного тока должен быть в пределах $-10\text{mA} \sim +10\text{mA} (-2000_{\text{MIIIO}} \sim +2000_{\text{MIIIO}})$.

GAIN — OFFSET: Диапазон установок : $+2mA \sim +30mA (+400_{MIIIO})$

 $\sim +6000_{MIIIO}$).

МШО (Минимальный шаг оцифровки): 1.Для выходного напряжения: 1_{MIIIO} =10В/4000=2.5mВ. 2.Для выходного тока: 1_{MIIIO} =20mA/4000=5 μ A.

<u>Примеры задания рабочей характеристики ЦАП посредством использования</u> инструкции ТО контроллеров Delta DVP

Пример 1.

Установка для канала 1 (CH1) значения смещения на $0B(=K0_{MIIIO})$ и усиления на $2.5B(=K1000_{MIIIO})$.

M1002	ТО	K1	K1	H10	K1
	ТО	K1	K33	H0	K1
X0	ТО	K1	K18	K0	K1
	ТО	K1	K24	K1000	K1

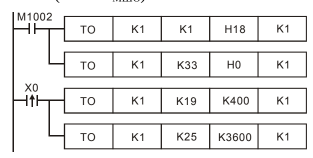
При замыкании М1002 в модуль с номером «1» записывается значение Н10 в регистр CR#1, тем самым устанавливая для канала CH1 Режим 0 (выходное напряжение 0В~ +10В) и для канала CH2 Режим 2 (выходной ток 4mA~ +20mA).

Также в регистр CR#33 записывается значение H0, что позволяет каналам CH1 ~ CH4 изменять рабочие характеристики.

• При замыкании X0, в регистр CR#18 будет записано значение смещения ${\rm K0_{MIIIO}}$ и в регистр CR#24 будет записано значение усиления ${\rm K1000_{MIIIO}}$.

Пример 2.

Установка для канала 2 (CH2) значения смещения на 2mA (= $K400_{MIIIO}$) и значения усиления на 18mA (= $K3600_{MIIIO}$).

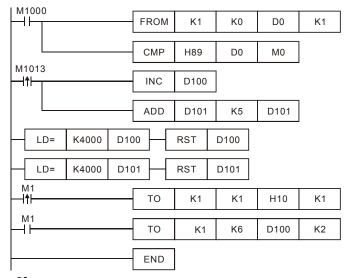


- При замыкании М1002 в модуль с номером «1» записывается значение Н18 в регистр СR#1, тем самым устанавливая для канала СН1 Режим 0 (выходное напряжение 0В∼ +10В) и для канала СН2 Режим 3 (выходной ток 0mА~ +20mA).
 - Также в регистр CR#33 записывается значение H0, что позволяет каналам CH1 \sim CH4 изменять рабочие характеристики.
- При замыкании X0, в регистр CR#19 будет записано значение смещения K400_{MIIIO} и в регистр CR#25 будет записано значение усиления K3600_{MIIIO}.

6 Первичная инициализация

- Оценка работоспособности модуля по состоянию индикаторов:
 - 1. При подаче питания должен загореться индикатор POWER, а также на 0,5 сек. индикатор ERROR, после чего он должен погаснуть.
 - 2. В случае нормального напряжения питания индикатор POWER должен гореть постоянным зеленым светом, а индикатор ERROR не должен светиться. При снижении напряжения питания ниже 19,5 VDC индикатор ERROR начнет непрерывно мигать до тех пор, пока не восстановится должный уровень напряжения питания.
 - 3. При подключении модуля по внутренней шине к контроллеру, на контроллере должен загореться индикатор РАБОТА (RUN), а на модуле замигать один из индикаторов: A/D или D/A.
 - 4. При получении первой команды по RS485 на модуле должен замигать один из индикаторов: A/D или D/A.
 - 5. Если после преобразований входной или выходной сигнал выходит за рамки допустимого диапазона, начнет мигать индикатор ERROR

■ Пример программы:



Комментарии:

• При замыкании M1000 происходит чтение кода типа модуля с целью удостоверится, что это DVP04DA-S. Его код H89.

- Каждую секунду D100 будет увеличиваться на K1, а D101 будет увеличиваться на K5.
- Когда значения D100 и D101 достигнут K4000, они автоматически сбросятся на нуль.
- Если тип модуля расширения DVP04DA-S, то будет работать маркер M1, который установит выходной режим: CH1 на 0, CH2 на 2.
- Происходит запись выходных установок управляющих регистров CR#6 и CR#7 в D100 и D101. Аналоговый выходной сигнал будет меняться в пределах значений D100 и D101.

7 Инструкции чтения и записи модулей FROM/TO

API FROM (m2) (D) (D)	Итаниа дани и на управляющих распотрав малитай распирация
78 D FROM P (111) (112) D (11)	Чтение данных из управляющих регистров модулей расширения

Параметры:

m1: порядковый номер модуля относительно контроллера (m1=0~7).

m2: номер управляющего регистра CR# для чтения.

D: адрес для сохранения читаемых данных.

n: количество последовательных регистров, которые будут прочитаны инструкцией FROM.

Пример:

При замыкании X10 данные регистров CR#24 и CR#25 модуля с порядковым номером «0» будут прочитаны и записаны в D0 и D1 соответственно.



API					
Al I		TΩ		$\overline{m_1}$ $\overline{m_2}$ \overline{s} \overline{n}	Эанная намин ву в управляющих вагнатри модулай вазышвания
70	-	10	T		Запись данных в управляющие регистры модулей расширения
79	\mathbf{D}		P		

Параметры:

m1: порядковый номер модуля относительно контроллера (m1=0~7).

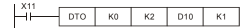
m2: номер управляющего регистра CR# для записи.

S: данные для записи в регистры управления.

n: количество последовательных регистров, которые будут записаны инструкцией TO.

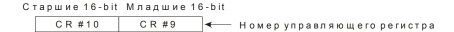
Пример:

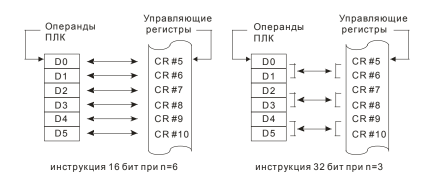
Используется 32-х разрядная инструкция DTO для записи из регистров ПЛК D11 и D10 в управляющие регистры CR#3 и CR#2 модуля с порядковым номером «0».



Общие правила применения инструкций FROM/TO:

- 1. Параметр m_I : порядковый номер модуля. Ближайший к ПЛК модуль имеет номер «0» и так далее по возрастанию, всего до 8 модулей (0 \sim 7).
- 2. Параметр m_2 : порядковый номер управляющего регистра CR. Управляющие регистры состоят из 48 групп, каждая из которых имеет разрядность в 16 бит. Нумеруются последовательно $\#0\sim\#48$.





- 3. В моделях DVP-SS, логическая переменная M1083 не предусмотрена. При выполнении инструкции FROM/TO, все прерывания (включая внешние и внутренние прерывания программы обработки прерываний) будут заблокированы. Все прерывания будут выполнены после завершения работы инструкции FROM/TO. Инструкция FROM/TO может быть также выполнена в программе обработки прерываний.
- 4. Функция логической переменной M1083 (в режиме FROM/TO) предусмотренная в моделях SA/SX/SC/SV состоит в следующем:
 - а. Когда M1083=OFF (отключено), выполняется инструкция FROM/TO, все прерывания (включая внешние и внутренние прерывания программы обработки прерываний) будут заблокированы. Все прерывания будут выполнены после завершения работы инструкции FROM/TO.
 - ь. Когда M1083=ON (включено), и при условии, что прерывание происходит во время программирования инструкции FROM/TO, инструкция FROM/TO будет прервана для выполнения прерываний. Инструкция FROM/TO не может быть выполнена в программе обработки прерываний.



Заводы-изготовители:

Taoyuan1 31-1, Xingbang Road, Guishan Industrial Zone, Taoyuan County 33370, Taiwan, R.O.C. TEL: 886-3-362-6301 / FAX: 886-3-362-7267

Wujiang Plant3
1688 Jiangxing East Road,
Wujiang Economy Development Zone,
Wujiang City, Jiang Su Province,
People's Republic of China (Post code: 215200)
TEL: 86-512-6340-3008 / FAX: 86-512-6340-7290