

www.delta.nt-rt.ru

DVP-ES2

Новые ПЛК для цикловой автоматики!



16ES2

8 дискретных входов8 дискретных выходов



20EX2

8 дискретных входов, 4 аналоговых входа 6 дискретных выходов, 2 аналоговых выхода



24ES2

16 дискретных входов8 дискретных выходов



32**ES**2

16 дискретных входов16 дискретных выходов



40ES2

24 дискретных входа16 дискретных выходов



60ES2

36 дискретных входов 24 дискретных выхода















Модули ввода/вывода

















Характеристики

5

Модель	20EX200T 20EX200R	16ES200T 16ES200R	24ES200T 24ES200R	32ES200T 32ES200R	40ES200T 40ES200R	60ES200T 60ES200R					
Высокоскоростные входы	2 точк		очек по 10кГц; і кс. 4 точки для ,			входов;					
Импульсные входы		2	точки по 100кГі	ц; 2 точки по 10і	⟨Гц						
Прерывания по высокоскоростному счету		8 точек									
Входы внешнего прерывания			8 т	очек							
Комм. порты			1 порт RS-232 і	ı 2 порта RS-48	5						
Встроенные аналог. входы/выходы	Есть			Нет							
Команды управления преобразователями частоты и сервоприв			E	сть							
Модули расширения	П	одключение к п	роцессорному г	иодулю до 8 ан	алоговых модул	тей					
Инструкции управ- ления движением		Да, с фу	нкцией сглажен	ного разгона/за	медления						
Быстродействие		Время выг	олнения базово	ой инструкции: (0.35 1 мкс						
Объем программы			16k :	шагов							
Редактор функцио- нальных блоков		Есть									
Защита паролем		Ограничение на неправильный ввод пароля, пароль на подпрограмму, идентификация ПЛК									
Макс. количество входов/выходов		256 входов	+ 16 выходов и	ли 16 входов и	256 выходов						



Увеличенное быстродействие

€ Повышенная скорость обновления состояния входов/выходов



Скорость обновления состояния входов/выходов в DVP-ES2 значительно увеличена. Для обработки состояния одного входа или выхода требуется всего 5 мкс, а для 200 вх/вых - всего 1 мс.

Повышенная скорость выполнения программы



Время выполнения одной базовой инструкции уменьшено в 7 раз.



Время выполнения прикладной 16-битной инструкции уменьшено в 5 раз.



Время выполнения прикладной 32-битной инструкции уменьшено в 13 раз.

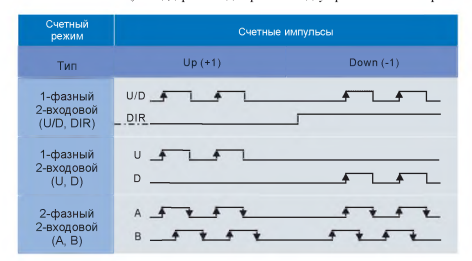


Время выполнения 32-битной инструкции с плавающей точкой уменьшено в 5 раз.

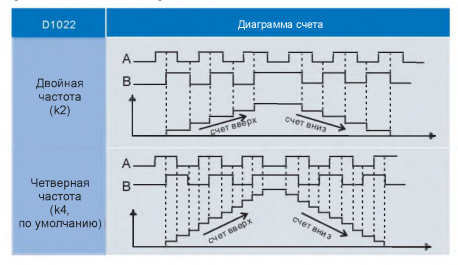


Высокоскоростные входы

DVP-ES2 имеет 8 встроенных каналов высокоскоростного счета (2 канала по 100к Γ ц и 6 каналов по 10к Γ ц) с поддержкой однофазного и двухфазного счетных режимов.



Специальный регистр D1022 позволяет увеличить входную частоту в двухфазном режиме счета в 2 или в 4 раза.





Аппаратные высокоскоростные счетчики

Вход	1-фазный	і́ 1-вход.		1	-фазный 2	-входовой		2	-фазный 2	-входовой		
БХОД	C243	C244	C245	C246	C247	C248	C249	C250	C251	C252	C253	C254
X0	U		U/D	U/D	U	U			А	А		
X1	R		Dir	Dir	D	D			В	В		
X2		U					U/D	U/D			Α	А
Х3		R					Dir	Dir			В	В
X4				R		R				R		
X5								R				R

Импульсные выходы

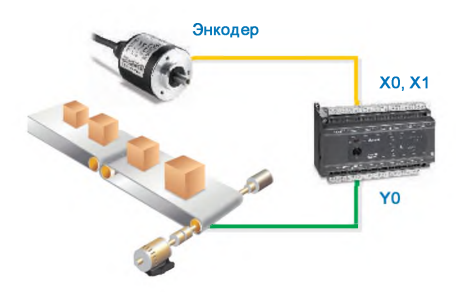
DVP-ES2 имеет 4 встроенных канала импульсного вывода (2 канала по 100к Γ ц и 2 канала по 10к Γ ц) с поддержкой режимов: Pulse/Dir (импульсы/направление), A/B и CW/CCW.

AAELTA

Ruyon		D1220					D1221				
Выход	K	(0	K1	K2	K3	K0		K1	K2	К3	
Y0	Pulse		Pulse	А	cw						
Y1		Pulse	Dir	В							
Y2						Pulse		Pulse	А	ccw	
Y3							Pulse	Dir	В		

Прерывания по высокоскоростному счету

Высокоскоростные инструкции сравнения (DHSCS и DHSCR) позволяют осуществлять прерывания в реальном времени по достижению счетчиком заданного значения.



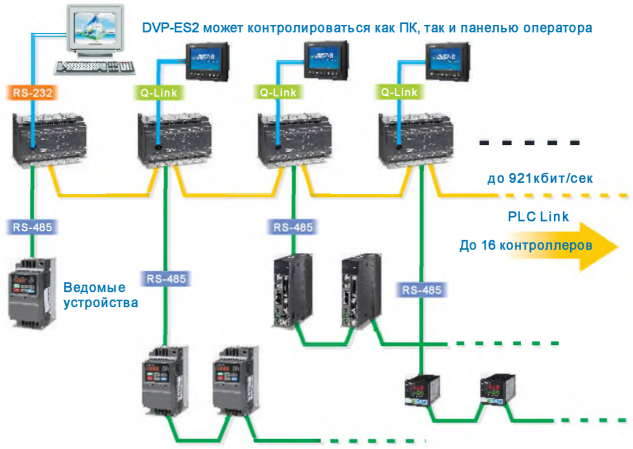


Аппаратные			A		В				
счетчики	A1	A2	А3	A4	B1	B2	В3	В4	
Регистры счета	C	243, C245-C2	248, C251, C2	:52	C244, C249, C250, C253, C254				
Прерывания высокоскоростного счета	1010	1020	1030	1040	1050 1060 1070 1080				
Аппаратные компараторы		4 А комп	араторы			4 В ком	параторы		



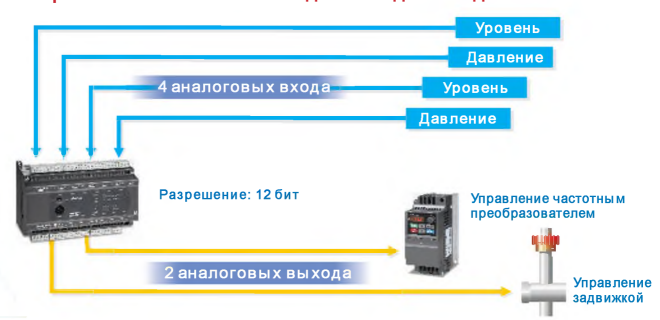
Три встроенных коммуникационных порта

Процессорный модуль DVP-ES2 имеет 1 порт RS-232 и 2 порта RS-485. Все порты являются независимыми и могут работать одновременно. DVP-ES2 может быть ведущим или ведомым, и поддерживает протокол **Q-Link** для высокоскоростного обмена с панелями оператора.



Три коммуникационных порта позволяют построить на базе DVP-ES2 многоуровневую информационную сеть с гибкой структурой.

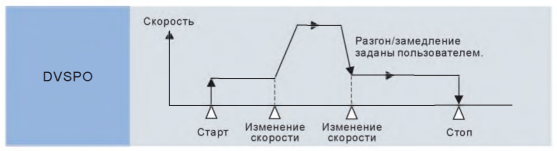
Встроенные аналоговые входы/выходы в моделях 20ЕХ2



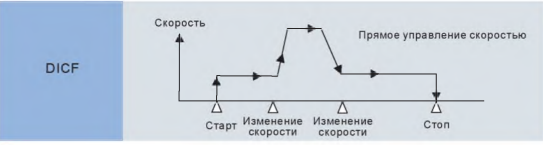
9

Инструкции управления движением

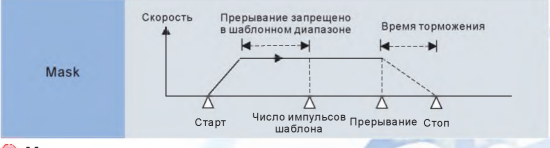
🤴 Импульсный выход с регулируемой частотой



Непосредственное управление частотой



Шаблонная функция



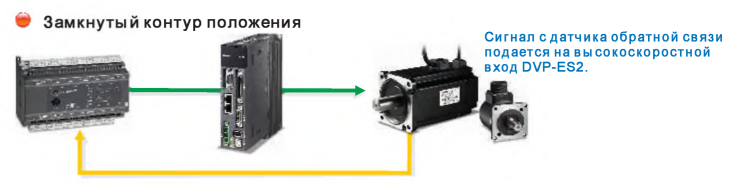
Метка совмещения



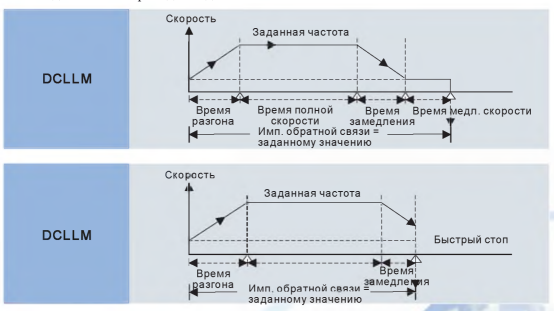
Инструкция автоматического поиска исходной позиции



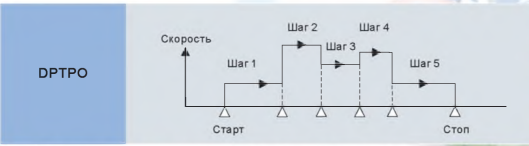




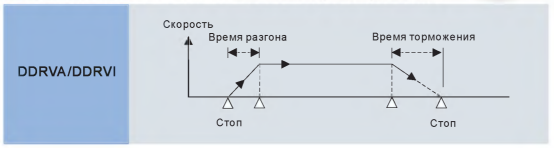
Инструкция позиционирования в замкнутом контуре непрерывно сравнивает заданное число импульсов на выходе с импульсами обратной связи, и в случае необходимости производит компенсацию для точного достижения приводом заданного положения.



🤴 Табулированный импульсный выход



🄴 Абсолютное/относительное позиционирование



Управление электроприводами Delta

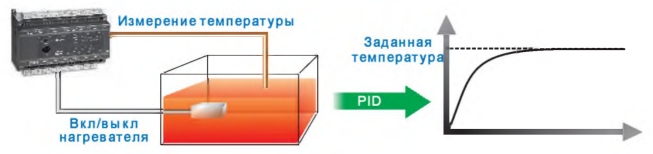


ABELTA



Многофункциональные аналоговые модули

- Все аналоговые модули имеют разрешение 14 бит.
- Модули измерения температуры имеют встроенный ПИД-регулятор с автонастройкой.



Модули DVP04PT-E2 и DVP04TC-E2, имея встроенные ПИД-регуляторы с функцией автонастройки, могут самостоятельно управлять процессами, не загружая базовый модуль, и увеличивая, тем самым, общую производительность системы.



Защита паролем



🔴 Пароль подпрограммы и идентификатор ПЛК (PLC ID)

Пароль подпрограммы и ID могут состоять из $4 \sim 8$ знаков.





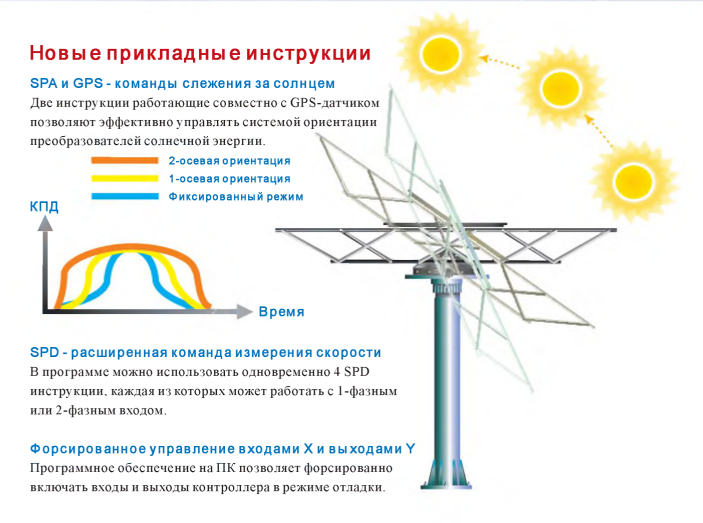




Количество попыток неправильного ввода пароля может быть задано.







Новые методы работы с модулями расширения

🔴 Гибкое конфигурирование и обмен данными

Теперь пользователю нет необходимости применять в программе команды FROM/TO для работы с аналоговыми модулями расширения. Читать/писать значения аналоговых входов/выходов можно непосредственно в специальных регистрах D контроллера DVP-ES2.



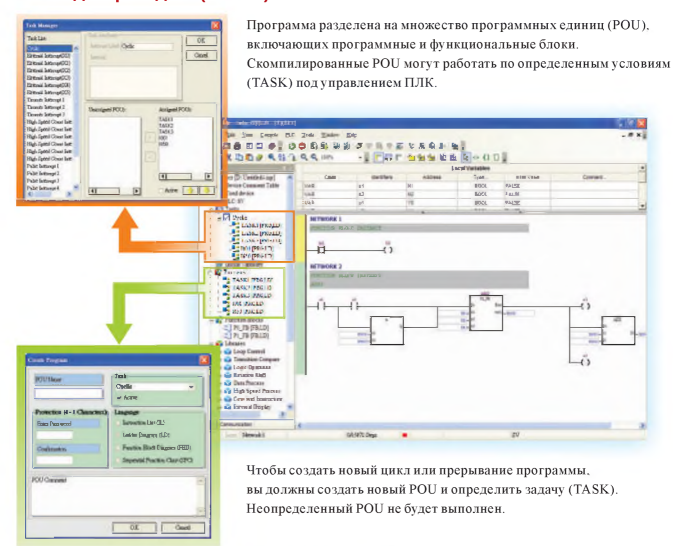


Новое программное обеспечение: ISPSoft

ISPSoft поддерживает языки LD, FBD и др. в соответствие с IEC61131-3. ISPSoft значительно экономит время при разработке крупных проектов. ISPSoft имеет оффлайн и онлайн симуляторы как для автономной отладки программы, так и в составе оборудования.

ISPSoft совместим со всеми сериями контроллеров DVP.

Менеджер задач (TASK)

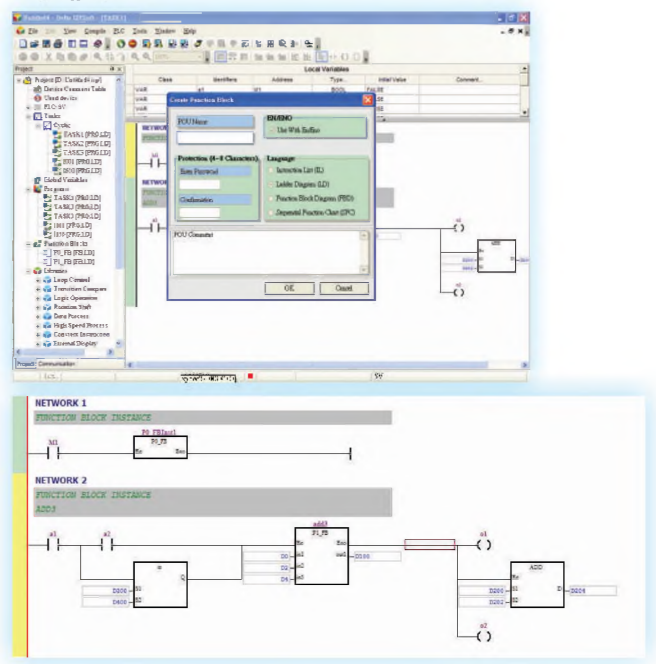




Функциональные блоки

Сложный проект может состоять из множества программных единиц и функциональных блоков. Каждый функциональный блок может использоваться многократно.

45 AELTA

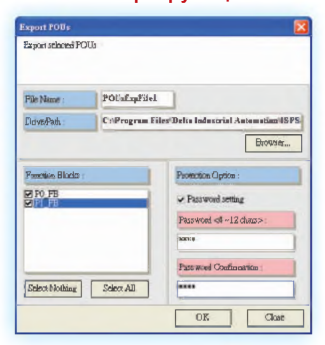


Функциональный блок может быть создан и свободно использоваться в программе. Для применения его в других программах предназначена функция импорта/экспорта. Когда в различных проектах используется одна и та же функция, применение функционального блока увеличивает эффективность программирования.



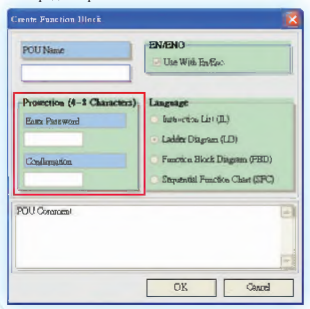
Новое программное обеспечение: ISPSoft

Имп./экспорт функц. блоков



Защита паролем

Можно установить пароль для каждого функц. блока. При использовании блока в другой программе, пароль будет запрошен для открытия блока в окне редактирования.

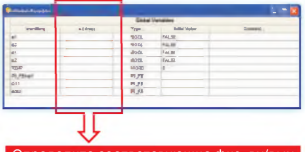


Описание переменных

Глобальные переменные. Отдельная программная форма. Переменная, соответствующая физическому входу/выходу, определяется только после компиляции программы. Пользователю не нужно изменять программу при изменении описания физического входа/выхода. Только устройство, соответствующее переменной должно быть изменено.

Локальные переменные. Хранятся в РОU. Если пользователь не даст описания устройства, система автоматически назначит ему переменную при компиляции.

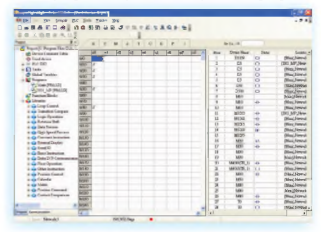
При написании функциональных блоков, предполагается, что переменные будут конфигурироватьсясистемой для увеличения независимости блоков.



Определите соответсвующие физ. вх/вых

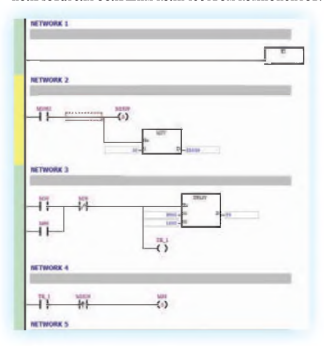
Список устройств

Список устройств помогает пользователю узнать: какие устройства уже используются в программе.



Структурный редактор

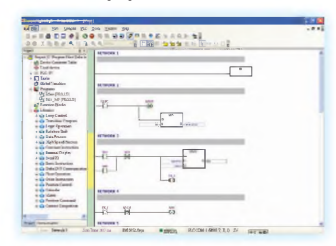
Каждая секция программы составлена из множества цепей (network). ISPSoft обеспечивает пользователя большим количеством компонентов.



Пользователь может разрешить/запретить любую цепь при отладке или пробном пуске программы.

Комплексный мониторинг

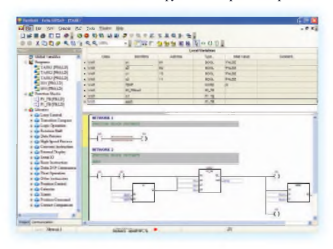
"Мониторинг программы" и "Мониторинг устройств" позволяют отслеживать ход выполнения программы.



Parks.	(No.	- 20					
Political	1 Marie						
		1444				Select States	
File:	100	P(94)					
Emir.	18	and the					
Francis	180	14/875		19.		Report before	
Title .	PRINT.	900					
	2430		138		1,000	Signed SARIA	AND RESIDENCE
	\$199		19	Hillian	DISTRICT	Starred Streets	Post Straint (N.S.)
	Infa		19	1967	10.7 Kill - 41	Harritense	Red to constitute to
	Transit Ita	5:29	\$189	\$189 H	Control Manual	Service State Control of the service	G-99 Similar Street Special Control

Перетаскивание компонентов

Программные компоненты легко перетаскиваются мышкой из библиотеки функций в редактор.



Совместимость с WPLSoft

Проект созданный в WPLSoft может быть преобразован в файл ISPSoft.





Спецификации

Конфигурация входов/выходов процессорных модулей

Модель	DVP	DVP	DVP	DVP	DVP	DVP	Модули
	16ES200□1	20EX200□*1	24ES200□*1	32ES200□*1	40ES200□*1	60ES200⊡*1	расширения
Входы X	X0~X7	X0~X7	X0~X17	X0~X17	X0~X27	X0~X43	X20(X50)
	(8 точек)	(8 точек)	(16 точек)	(16 точек)	(24 точки)	(36 точек)	~X337*2
Выходы Ү	Y0~Y7	Y0~Y5	Y0~Y7	Y0~Y17	Y0∼Y17	Y0~Y27	Y20(Y30)
	(8 точек)	(6 точек)	(8 точек)	(16 точек)	(16 точек)	(24 точек)	~Y337*2
Аналог. входы	-	4 канала (12-бит)	-	-	-	-	-
Аналог. выходы	-	2 канала (12-бит)	-	-	-	-	-

Конфигурация входов/выходов модулей расширения

Модель	DVP08XM 211N	DVP08XN 211□*1	DVP08XP 211□*1	DVP16XM 211N	DVP16XN 211□*1	DVP16XP 2110*1	DVP24XN 200□*1	DVP24XP 200□*1	DVP32XP 200□*1
Входы Х	X20~X27 (8 точек)	-	X20~X23 (4 точки)*3	X20~X37 (16 точек)	-	X20~X27 (8 точек)	-	X20~X37 (16 точек)	X20~X37 (16 точек)
Выходы Ү	-	Y20~Y27 (8 точек)	Y20∼Y23 (4 точки)*3	-	Y20~Y37 (16 точек)	Y20~Y27 (8 точек)	Y20~Y47 (24 точек)	Y20~Y27 (8 точек)	Y20~Y37 (16 точек)

Конфигурация аналоговых модулей (Каналы х Разрешение)

Модель	DVP 04AD-E2	DVP 04DA-E2	DVP 06XA-E2	DVP 02DA-E2	DVP 04TC-E2	DVP 04PT-E2
Входы	AD1~4 (4CHx14-bit)	-	AD1~4 (4CHx14-bit)	-	CH1~4 (4CHx16-bit)	CH1~4 (4CHx16-bit)
Выходы	-	DA1~4 (4CHx14-bit)	DA1~2 (2CHx14-bit)	DA1~2 (2CHx14-bit)	-	-

Внутренние устройства процессорного модуля

Тип	Устр-во	Наи	менование	Диапазон		Назначение		
	Х	Вход	цные реле	X0~X377, восьмерич-я система, 256 точек ^{*4}	Макс.	Передают состояние внешних входных устройств		
	Υ	Выходные реле		Y0~Y377, восьмерич-я система, 256 точек ^{*4}	256 точек	Передают состояние внешних выходных устройств		
(биты)			Общего назначения	M0~M511, 512 точек M768~M999, 232 точки M2000~M2047, 48 точек	Макс.	Применяются в качестве		
Реле (M	Внутрен- ние реле			Энергонезави-	M512~M767, 256 точек ^{*2} M2048∼M4095, 2048 точек ^{*2}	4096 точек	промежуточных реле в программе.
			Спец. назначения	М1000~М1999, 1000 точек (частично эн-нез.)				
	Т	Таймер	100mc (M1028=ON, T64~T126 =10mc)	T0~T126, 127 точек ^{*†} T128~T183, 56 точек ^{*†} T184~T199 для подпрограмм, 16 точек ^{*†} T250~T255" 6 аккумулятивных точек ^{*†}	Макс. 256 точек	Когда таймер (TMR инструкция) достигнет заданного значения, контакт Т с таким же адресом будет включен.		

^{*1:} R - релейный выход; T - транзисторный выход (канал N); S - транзисторный выход (канал P).
*2: Адреса входов/выходов модулей расширения контроллера DVP60ES2 начинается с X50 (Y30), а DVP40ES2 - с X30 (Y20). У всех других моделей - с X20 (Y20). Число входов/выходов модулей расширения увеличивается кратно 8. Число вх/вых меньше 8 расценивается как 8.
*3: Число вх/вых меньше 8 расценивается как 8.

Внутренние устройства процессорного модуля

AAELTA

Тип	Устр-во	На	именование	Диапазон		Назначение	
	Т	Таймер	10мс (M1038=ON, T200~T245 =1мс)	Т200~Т239, 40 точек [™]	Макс. 256	Когда таймер (ТМR инструкция) достигнет заданного значения, контакт	
			1мс	T127, 1 точка Тичка Тичка Тички Тич	точек	Т с таким же адресом будет включен .	
9			16-битный суммирующий счетчик	C0~C111, 112 точек ¹¹ C112~C127, 16 точек ¹² C128~C199, 72 точки ¹¹			
Репе (биты)	С	Счетчик	32-битный счетчик вверх/ вниз	С200~С223, 24 точки ^{*1} С224~С231, 8 точек ^{*2}	Макс. 255 точек	Когда счетчик (CNT (DCNT) инструкция) достигнет заданного значения,	
Pe			32-bit высокоскоростной счетчик	C235~C244, 1-фаз. 1 вх., 10 точек ² C245~C250, 1-фаз. 2 вх., 6 точек ² C232~C234, C251~C254, 2-фаз. 2 вх., 7 точек ²		одноименный контакт С будет включен .	
			Начальные	S0~S9, 10 точек ^{*2}			
			Для вых. в ноль	S10~S19, 10 точек (совместно с IST инструкц.)	⁻² Макс.	Устройства для	
	S	Шаговые реле	Эннезависимые	S20~S127, 108 точек ^{*2}	1024	последовательных функциональных	
			Общего назначения	S128~S911, 784 точек ^{*2}	точек	схем (SFC)	
			Сигнальные	\$912~\$1023, 112 точек ^{*2}			
	Т	Текуще	е значение таймера	Т0∼Т255, 16-бит. таймер, 256 точек		ры, в которых накапливаются ущие значения таймеров.	
3 бит)	С	Текуще	е значение счетчика	C0~C199, 16-бит счетчик, 200 точек C200~C254, 32-бит счетчик, 55 точек			
Регистры (16 бит)			Общего назначения	D0~D407, 408 точек ^{*1} D600~D999, 400 точек ^{*1} D3920~D9899, 5980 точек ^{*1}			
Рег	D		Регистры данны х	Энергонезависимые	D408~D599, 192 точек ¹² D2000~D3919, 1,920 точек ¹²	Макс. 10000 точек	Область памяти для хранения данных. Е, F могут использоваться
			Для спец. регистров	D1000~D1999, 1000 точек (частично эн-нез.)		для индексных регистров.	
			Для спец. модулей	D9900~D9999, 100 точек ^{*1 *5}			
			Для индексных регистров	E0~E7, F0~F7, 16 точек т			
	N	Для г	мастер-контроля	N0~N7, 8 точек		Номера вложенности областей исключения	
	Р	Для СЈ	J, CALL инструкций	Р0~Р255, 256 точек		Указатели для операторов перехода СЈ и подпрограмм CALL	
Указатели		КИН	Внешние прерывания	100□(X0), I10□(X1), I20□(X2), I30□(X3), I40□(X4), I50□(X5), I60□(X6), I70□(X7), 8 точек (□=1, по перед. фронту, □=0, по зад. фронту	·)		
338		Bal	Врем. прерывания	I600 , I700 , (00005~99мс), 2 точки			
YK	,	Прерывания	Прерывания по высокоскоростному счету	1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070 1080 8 точек		Указатели для подпрограмм обработки прерываний	
			Коммуникационные прерывания	I140(COM1)□I150(COM2) I160(COM3) (*3)□3 точки			
танты	K	K Десятичные K-32768 ~ K32767 (16-бит. операции) K-2147 483 648 ~ K2147 483 647 (32-бит. операции)					
Коно	Н	Шес	тнадцатеричные	H0000 ~ HFFFF (16-бит. операции) H00000000 ~ HFFFFFFFF (32-бит. операци	1и)		
Конотанты				K-2 147 483 648 ~ K2 147 483 647 (32-бит. Н0000 ~ HFFFF (16-бит. операции)		и)	

^{*1:} Энергозависимые области не могут быть изменены.
*2: Энергонезависимые области не могут быть изменены.
*3: СОМ1 - это RS-232 порт; СОМ2 и СОМ3 - это RS-485 порты.
*4: Когда входы X расширяются до 256 тчк, выходы Y могут быть расширены только до 16 тчк. Когда вых. Y расширяются до 256 тчк, вх. X расширяются только до 16 тчк
*5: Действительно, когда ГПМ соединен с аналоговыми модулями. Каждый аналоговый модуль занимает 10 точек.



Спецификации

M	Энзавис	Энн	езав.	Эн.	-завис.		Специа	льные	е реле	Энзаі	вис.	Эн.	-незав
Вспомог. реле	M0~M511	M512	-M767	7 M76	8~M99	9	M100	0~M1	999 N	//2000~N	/12047	M204	8~M4095
С		16-бит с	сумми	рующи	Й		32-6	ит сче	етчик вверх	′вниз			коскор. ерх/вниз
Счетчикм	Энзави	с. Эн	неза	В		Эн.	-завис.			Э	ннез	эзав	
	C0~C111	C11	2~C1	27 (C128~C	199	C200	~C223	C223 C224~C231 C			32~C	254
	*												
	06	щего назн	ачени	ия	Подпро	гр.	Общего	назна	ач.	Акку	иулят	ивный	
	1				Эі	нза	вис.						
Т Таймеры	100мс	1мс		100м	100мс			10мс			1	мс	100мс
таимеры	T0~T126 T127 T128~T			~T183	183 T184 T20		T200~	T239	39 T240~T245		T2	246~	T250~
	M1028=ON: T64~T126=10мс				T199 M1038=ON: T200~T2			200~T245=	~T245=1MC T2		249	T255	
	Началі	ьные	Для	вых. в	ноль		06	щего	назначения		(Сигнал	іьные
S Шаговые реле		3	нне	:3aB				Энзавис.			Эннезав		
шатовые реле	S0~S	9	S1	10~S19		;	S20~S12	7	S128~S911			S912~S1023	
		Общего	назна	чения		Спе	ц. регист	ры	Общего і	назначе	ния	Для	модулей
D Регистры	Энзавис.	Энне:	зав	Энз	авис. Ч	асти	ично эн	нез.	Эннезав	Эн:	завис.	Эн	завис.
	D0~D407	D408~D	599	D600~	D999	D10	00~D199	99 D2	2000~D3919	D3920~	D9899	D990	0~ D9999
Очистк	a/coxpa	нение	дан	ных	при	ра	зличн	ных	действ	иях			
Тип памяти	Питание OFF → ON	STOP⇒R	UN	F	RUN⇒S	топ	-	M1	031=ON	M103	32=ON	Поу	имолчан.
Энергозавис.	Очистка	Без измен	4			,	FF, очистка Очистка Е без измен			Бези	змен.		0

Процессорные модули серии DVP-ES2

Инициали-

зация

Без изменений

Модель Пункт	DVP16ES200□ DVP24ES20	DVP16ES200 DVP24ES200 DVP32ES200 DVP40ES200 DVP60ES200 DVP20EX200										
Напряжение питания	100 ~ 240 V AC (-15% ~ 10%)	, 50/60 Гц <u>+</u> 5%										
Условия включения	DVP-ES2 включается при напряжении питания выше 95 ~ 100VAC и выключается при снижении напряжения ниже 70VAC. Работа продолжается в течение 10мс после выключения питания.											
Предохранитель ист. питания	2A/250V AC											
Потребляемая мощность	30VA											
Встроенный ист. питания	24VDC / 500mA											
Защита ист. питания	Защита встроенного источн	ика питания DC24V	от короткого замы	ыкания								
Напряжение пробоя	1500VAC (Primary-seconda	ry); 1500V AC (Prima	ry-PE); 500VAC (Secondary-PE)								
Сопротивление изоляции	> 5МОм на 500VDC (между	всеми вх/вых и земл	ей)									
Заземление	Диаметр заземляющего провода не должен быть меньше диаметра проводов питания L, N. (Если используется много ПЛК одновременно, выполните правильное и надежное заземление каждого)											

Без измен.

Без изменений

Очистка

0

Инициали-

зация

Энергонезав.

Спец. М, спец. D индекс. рег.

Модель Пункт	DVP16ES200□	DVP24ES200□	DVP32ES200□	DVP40ES200□	DVP60ES200□	DVP20EX200□			
Помехоустой- чивость	ESD: 8 kV воздушный разряд EFT: Линии электропитания: 2kV, Дискр. вх/вых: 1kV, Аналог. и комм. входы/выходы: 1kV RS: 26MHz ~ 1GHz, 10V/m								
Окружающая среда		Эксплуатация: 0 "C~55 "C (температура), 50~95% (влажность), степень загрязнения 2 Хранение: -25 "C~70 "C (температура), 5~95% (влажность)							
Вибро-/ударо- прочность	Международн	Международные стандарты: IEC61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/ IEC61131-2, IEC 68-2-27 (TEST Ea)							
Масса (г)	R: 377r T: 351r	R: 414г Т: 387г	R: 489г Т: 432г	R: 554г Т: 498г	R: 696г Т: 614г	R: 462r T: 442r			

AAELTA

Тип входов		Дискретные				
Тип вх.	сигнала	DC (PNP или NPN)				
Напряж.	и ток вх.		24VDC, 5	мА		
	Input No.	X0,X2	X1,X3~X7	X10~X17,X20		
Активн. уровень	Off -> On	> 15VDC				
,	On -> Off	< 5VDC				
Время	Off -> On	2.5мкс	20мкс	10мкс		
отклика	On -> Of	5мкс	50мкс	10мкс		
Макс. вх.	частота	100кГц	10кГц	50Гц		
Фильтр X0 ~ X7		Корректируется (0 ~ 20мс) в D1020 (По умолчанию: 10мс)				
Вх. сопро	тивление	4.7ΚΩ				

Выходы DVP-ES2 MPU

Тип вь	іходов	Реле (R)	Транзистор (Т)			
Адреса	зыходов	Bce	Y0 Y2	Y1 Y	/4~Y17, /20 ~	
Ток нагрузки		2A/1вых (5A/COM)		0.5A/1вых (4A/COM)		
	жение узки	<250VAC, 30VDC	:	5 ~ 30VDC		
Макс. н	агрузка	75VA (индуктив.) 90W (резистив.)		12W/1 вых. (24VDC)		
Время	Off -> On	Прим.10мс	2мкс	20мкс	100мкс	
отклика	On -> Off		Змкс	30мкс	100мкс	
Макс. вых. частота		50Гц	100 кГц	10 кГц	1кГц	

🄴 Аналоговые входы/выходы DVP-EX2

Пушет	Аналоговые	входы (A/D)	Аналоговые выходы (D/A)			
Пункт	Потенциальные	Токовые	Потенциальные	Токовые		
Аналог. диапазон	<u>+</u> 10B	<u>+</u> 20мА	<u>+</u> 10B	0~20мА		
Цифровой диапазон	-2000 ~ +2000	-2000 ~ +2000	-2000 ~ +2000	0~+4000		
Разрешение	12-бит (5.0мВ=20В/4000)	12-бит (10.0мкА=40мА/4000)	12-бит (5.0мВ=20В/4000)	12-бит (5.0мкА=20мА/4000)		
Входной импеданс	>1 МОм	250 Ом	-			
Выход. импеданс		-	0.5 Ом или меньше			
Допустимое сопро- тивление нагрузки		-	>0.5 OM	<500 Ом		
Результирующая погрешность		шность: 1% от полной шка кс. отклонение: 1% от по.				
Время отклика	2мс (устанавл	ивается в D1118)**	2мс*2			
Макс. вход. диапаз.	<u>+</u> 15B	<u>+</u> 32мА	-			
Формат цифр. данн.		2х16-бит, 12 значащих	бит			
Функция осреднен.	Есть (устанав	ливается в D1062) ^{#3}	H	Іет		
Изоляция	Нет изоляции между цифровой и аналоговой схемами					
Защита		оды имеют защиту от кор ние повреждения. Токові				

^{#1:} Если цикл сканирования больше, чем значение D1118, уставка будет следовать за циклом сканирования. #2: Если цикл сканирования больше, чем 2мс, уставка будет следовать за циклом сканирования. #3: Если время осреднения = "1", будет читаться текущее значение.



Потребляемая мощность

Модель	Макс. потр. мощность	Мощность источника питания 24VDC
DVP16ES200R/T		
DVP24ES200R/T		
DVP32ES200R/T		500мА
DVP40ES200R/T	30BA	(12BT)
DVP60ES200R/T		
DVP20EX200R/T		
DVP24XN200R/T	2004	
DVP24XP200R/T	20BA	100мА
DVP32XP200R/T	R:25BA T: 20BA	(2.4Вт)
DVP08XM211N	1.2Вт	
DVP08XP211R/T	R: 1.2Вт Т: 1Вт	
DVP08XN211R/T	R: 1.2Вт Т: 0.5Вт	
DVP16XM211N	2.4Вт	
DVP16XP211R/T	R: 2.4Bt T: 1.6W	
DVP16XN211R/T	R: 2.4Вт Т: 1Вт	
DVP04AD-E2	1Вт	
DVP02DA-E2	1.5Вт	
DVP04DA-E2	3Вт	
DVP06XA-E2 DVP04PT-E2	2.5BT	
DVP04P1-E2 DVP04TC-E2	1.5Вт 1.2Вт	
2.1011022	1.201	

Пример.

Когда система состоит из:

32ES200R + 08XP211R + 16XP211R
+ 16XN211R, то все эти модули
расширения можно запитать от
процессорного модуля ES2
мощность ВИП которого 12Вт, т.к.
(1.2+2.4+2.4) = 6Вт.

Расположение терминалов ГПМ

DVP16ES200R/T

L N ⊕ NC F-244/24G S/S X0 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7

DVP16ES2-R (8DV8DO)

D+ D- SG D+ D- CO Y0 Y1 Y2 Y3 C1 Y4 Y5 Y6 Y7

L N ⊕ NC F-244/24G S/S X0 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7

DVP16ES2-T (8DV8DO)

D+ D- SG D+ D- UP ZP Y0 Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7

DVP24ES200R/T

L N ⊕ NC S/S X0 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X10X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17

DVP24ES2-R (16DI/8DO)

D+ D- SG D+ D- -24V 24G C0 Y0 Y1 Y2 Y3 C1 Y4 Y5 Y6 Y7

L N ⊕ NC S/S X0 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X10X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17

DVP24ES2-T (16DI/8DO)

D+ D- SG D+ D- -24V 24G UP ZP Y0 Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7

DVP32ES200R/T

L N @ INC | 24V| 24G | S/S | X0 | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | X7 | X10| X11| X12| X13| X14| X15| X16| X17|

DVP32ES2-R (16DU16DO)

D+| D-| SG | D+| D-| CO | Y0 | Y1 | Y2 | Y3 | C1 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 | C2 | Y10 | Y11| Y12| Y13| C3 | Y14| Y15| Y16| Y17|

L N @ | NC | 24V| 24G | S/S | X0 | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | X7 | X10| X11| X12| X13| X14| X15| X16| X17|

DVP32ES2-T (16DU16DO)

D+| D-| SG | D+| D-| UP0| ZP0| Y0 | Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 | UP1| ZP1| Y10| Y11| Y12| Y13| Y14| Y15| Y16| Y17|

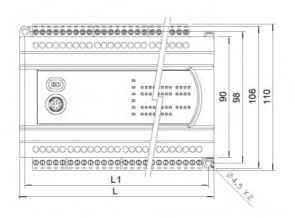
DVP40ES200R/T

DVP60ES200R/T

DVP20EX200R/T

Размеры

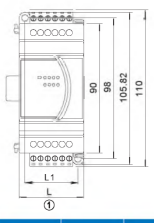
Процессорные модули серии DVP-ES2/EX2



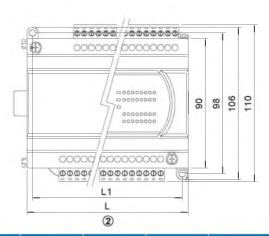


Модель	16ES200R/T	24ES200R/T	32ES200R/T	40ES200R/T	60ES200R/T	20EX200R/T
L	105	125	145	165	225	145
L1	97	117	137	157	217	137

Модули расширения серии DVP-ES2/EX2







Модель	08XM2 11N	08XP2 11R/T	08XN2 11R/T	16XM2 11N	16XP2 11R/T	16XN2 11R/T	24XP2 00R/T	24XN2 00R/T	32XP2 00R/T
L		45			70			145	
L1		37		62		137			
Тип		1		2		2			

Модель	04AD-E2	02DA-E2 04DA-E2	06XA-E2	04PT-E2	04TC-E2
L			70		
L1			62		
Тип			2		



Информация для заказа

Процессорные модули

Название	Модель	Спецификация	Тип выходов	Кол-во входов	Кол-во выходов	Сертификаты
	DVP16ES200R		Реле	8	8	
	DVP16ES200T	Напряжение питания: 100~240VAC	Транзистор	8	8	
	DVP24ES200R	Макс. кол-во вх/вых: 272 Объем программы: 16k шагов	Реле	16	8	
	DVP24ES200T	Регистры данных: 10k слов Высокоскор. вх: 2 канала по 100кГц;	Транзистор	16	8	
Стандартный	DVP32ES200R	6 каналов по 10кГц Имп. выходы: 2 канала по 100кГц;	Реле	16	16	CE
ГПМ серии DVP-ES2	DVP32ES200T		Транзистор	16	16	Barbely Approved
	DVP40ES200R	выходами) COM-порт: 1 RS-232 и 2 RS-485; совместимые с Modbus ASCII/RTU; могут быть 7 Master или Slave	Реле	24	16	-
	DVP40ES200T		Транзистор	24	16	CUDus
	DVP60ES200R		Реле	36	24	and the same
	DVP60ES200T		Транзистор	36	24	
ГПМ со встр. аналоговыми вх/вых серии DVP-EX2	DVP20EX200R	Напряжение питания: 100~240VAC Макс. кол-во вх/вых: 272 Объем программы: 16k шагов Регистры данных: 10k слов Высокоскор. вх: 2 канала по 100кГц; 6 каналов по 10кГц Имп. выходы: 2 канала по 100кГц; 2 канала по 10кГц (Модели с транзист. выходами) СОМ-порт: 1 RS-232 и 2 RS-485; совместимые с Modbus	Реле	8	6	
	DVF 20EX200K		Аналог.	4	2	
	DVP20EX200T		Транзист.	8	6	
	DVI ZULAZUUT	DT ASCII/RTU; могут быть Master или Slave Аналог. вх/вых: встр. 12-бит. 4AD/2DA		4	2	

Время выполнения базовой инструкции: 0.35 ~ 1мкс Время выполнения 16-бит инструкции (MOV): 3.4мкс Время выполнения 32-бит инструкции (DMUL): 11.4мкс Время выполнения 32-бит инструкции с плав. точкой (DEMUL): 10.3мкс

Модули дискретных вх/вых (АС питание)

Название	Модель	Спецификация	Тип выходов	Кол-во входов	Кол-во выходов	Сертификаты
	DVP24XN200R	Реле	-	24		
	DVP24XN200T	Напряжение питания: 100~240VAC	Транзистор	-	24	Refuty Approva
Модули	DVP24XP200R		Реле	16	8	Burlisty Approva si
дискр. вх/вых серии	DVP24XP200T		Транзистор	16	8	
DVP-ES2/EX2	DVP32XP200R		Реле	16	16	Satury Approved
	DVP32XP200T		Транзистор	16	16	

Модули расширения (24VDC питание)

& AELTA

Название	Модель	Тип выходов	Кол-во входов	Кол-во выходов	Сертификаты		
	DVP08XM211N	-	8	-			
Модули дискр. вх/вых	DVP08XN211R	Реле	-	8			
	DVP08XN211T	Транзистор	-	8			
	DVP08XP211R	Реле	4	4			
	DVP08XP211T	Транзистор	4	4			
серии	DVP16XM211N	-	16	-			
DVP-ES2/EX2	DVP16XN211R	Реле	-	16			
	DVP16XN211T	Транзистор	-	16			
	DVP16XP211R	Реле	8	8			
	DVP16XP211T	Транзистор	8	8			
	DVP04AD-E2	 ■ 4 канала аналогового (+20mA, 0~20mA, 4~2 ■ Разрешение: 14-bit (-: ■ Оптоизоляция между нет изоляции между ка 	0mA) 32000~+32000) аналоговой и цифро	рвой схемой;			
	DVP04DA-E2	 ■ 4 канала аналогового вывода (-10V~+10V)/ (0~20mA, 4~20mA) ■ Разрешение: 14-бит (-32000~+32000)/(0~+32000) ■ Оптоизоляция между аналоговой и цифровой схемой; нет изоляции между каналами. 					
Модули аналог. вх/вых серии DVP-ES2/EX2	DVP02DA-E2	 ■ 2 канала аналогового вывода (-10V~+10V)/ (0~+20mA, 4~20mA) ■ Разрешение: 14-бит (-32000~+32000)/(0~+32000) ■ Оптоизоляция между аналоговой и цифровой схемой; нет изоляции между каналами. 					
	DVP06XA-E2	■ 4 канала аналогового (±20mA, 0~20mA, 4~2 ■ Разрешение входов: □ 2 канала аналогового (0~20mA, 4~20mA) ■ Разрешение выходов ■ Оптоизоляция между нет изоляции между к					
Модули измерения	DVP04PT-E2	■ 4 канала для подключ Pt1000, Ni100, Ni1000 ■ Разрешение: 16 бит ■ Оптоизоляция между нет изоляции между в ■ Встроенный ПИД-рег					
температуры серии DVP-ES2/EX2	DVP04TC-E2	■ 4 канала для подключ/-80mV~+80mV ■ Разрешение: 16 бит ■ Оптоизоляция между изоляция между кана ■ Встроенный ПИД-рег	аналоговой и цифро лами.	,			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: dte@nt-rt.ru www.delta.nt-rt.ru