





## Платы расширения

Руководство пользователя

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

### Внимание!



1

Перед применением плат расширения внимательно изучите данную инструкцию. Эта инструкция содержит полную информацию по функциональным возможностям, электрическим параметрам, схемам включения и программированию режимов работы. Более подробная информация по программированию приведена в Руководстве по программированию контроллеров DVP.



Исполнение плат расширения открытое, поэтому при установке необходимо

 применять меры предосторожности: платы устанавливать только при выключенном контроллере,

Для предотвращения повреждения их статическим электричеством работы проводить в электростатических перчатках.



Данная инструкция предназначена для плат расширения (функциональных карт)

контроллеров серии ЕН и РМ, поэтому для правильного её применения необходимо найти в ней раздел относящийся к выбранному типу изделия

### Осторожно!

При включенном питании не касайтесь открытых контактов.

2

### ОПИСАНИЕ ПЛАТ РАСШИРЕНИЯ

Благодарим за выбор продукции DELTA. Платы расширения для контроллеров серий DVP-EH/PM включают платы аналогового ввода/вывода (AI/AO), платы дискретного ввода/вывода (DI/DO), платы расширения коммуникационных портов и карту памяти. Подробнее см. ниже.

# DVP-F232 (Плата RS-232)



Разъём DB-9 «папа» (обозначение контактов)



V-high-логическая единица. При соединении порта РС или панели оператора обратить

внимание на ножки 2 и 3 разъёма



### Функциональные возможности

Контроллер имеет встроенные порты COM1(RS-232) и COM2(RS-485). Данная плата может применяться для связи через порт COM2 с PC, модемом или другими периферийными устройствами по RS-232. Коммуникационные функции такие же, как и у COM2 (выбирается или Master или Slave).

**Примечание.** Когда подключена плата RS-232, встроенный порт RS-485 будет отсутствовать.

Пример применения в режиме Slave



Пример применения в режиме Master



После установки платы DVP-F232 в контроллер можно использовать WPLSoft для загрузки и выгрузки программы с помощью модемного соединения. Для этого необходимо к PC и контроллеру подключить соответствующие модемы, подать питание на модемы и выполнить следующие шаги.

Шаг 1. Установить М1184=1 (на стороне контроллера) - запуск модема.

Шаг 2. Установить M1185=1(на стороне контроллера) - инициализация модема. Шаг 3. Проверить результат инициализации: M1186=On- успешная, M1187=On-сбой инициализации.

Шаг 4. После успешной инициализации WPLSoft готов к связи со стороны контроллера. Способ обмена: установка >>> модемное соединение(должен быть установлен драйвер модема) >>> получение ответа >>> проведение обмена информацией

Outside line	*0	Dialing
'EL number	3626301	Stop
Ext.	657	Cancel
Dialing time	. 1	

Если необходимо связаться с номером по внешним <u>линиям?</u> Заполните при необходимости поле outside line. <u>Телефонный номер (TEL number).</u> Если имеется код города или страны, то все цифры набираются без каких либо разделителей или пробелов, например 88633626301. <u>Дополнительный номер (Ext):</u> пожалуйста, заполните необходимое поле.

<u>Число повторов (Dialing tims):</u> задаётся число повторов.

После завершения набора произведите соединение.

После успешного соединения диалоговое окно исчезает.

С помощью WPLSoft можно определить дистанционное управление контроллером от PC если сигнал дистанционного управления детектируется на стороне контроллера. Если маркер M1188= On, то благодаря ему пользователь будет знать, что контроллер управляется дистанционно.

Внимание:

1. Скорость обмена не может меняться во время обмена, и со стороны контроллера она фиксирована и равна 9600 бит в секунду.

2. Связанный с контроллером модем должен поддерживать функцию «автоответ».

Скорость обмена для модемов с каждой стороны линии должна быть 9600 или более.

3. В контроллерах ЕН/РМ имеются специальные инструкции М для модемной связи.

Следующие специальные маркеры M действительны когда контроллер в режиме RUN/STOP.

M1184	Старт модема
M1185	Запуск инициализации
M1186 M1187 M1188	Сбой инициализации Успешная инициализация Индикация состояния модема

При M1184=On, следующие действия разрешены. Флаг переходит в состояние после завершения инициализации При M1185=On, M1186=Off При M1185=On, M1187=Off On -показывает наличие соединения

4. Дополнительные пояснения.

a) Необходимо использовать плату расширения RS-232 для подсоединения модема к контроллеру. Иначе специальные маркеры не функционируют.

б) После включения (M1184=On) необходимо установить M1185=On для инициализации модема, иначе не запустится функция автодозвона со стороны контроллера.

в) Модем войдёт в режим автодозвона после инициализации.

г) Подключённый контроллеру модем перейдёт в режим готовности после того, как PC прервёт соединение. Если пользователь выключит питание контроллера, то после его включения необходимо провести его инициализацию.

д) Команды инициализации, используемые модемом, подключённым к контроллеру - ATZ и ATS0.

### DVP-F422 (Плата RS-422)



Клеммник (обозначение контактов)



Передача (Tx+,Tx -), Приём (Rx+, Rx-)

#### Функциональные возможности

Контроллер может использовать COM2 для связи по RS-422 с панелями оператора или с другой периферией на большие расстояния.

Внимание:

**Примечание.** Когда подключена плата RS-422, встроенный порт RS-485 будет отсутствовать.

Пример подключения



# DVP-F2AD (Плата аналогового ввода)



### Клеммник (обозначение контактов)



### Ограничения:

Входное напряжение не более 15В DC подача отрицательного напряжения запрещена.

Входной ток не более 30 мА, подача тока отрицательной полярности запрещена

### Функциональные возможности

Плата имеет два аналоговых входа, их характеристики приведены ниже.

Параметр	Входное	Входной ток		
	напряжение			
Аналоговый сигнал	DC 010B	DC 020мА		
Разрешение (12бит)	2,5мВ (10/4000)	10мкА (20/2000)		
Входное сопротивление	40 кОм	250 Ом		
Постоянная времени	Устанавливается в D	1118(не менее 5мс)		
АЦП				
Характеристика	10./	20mA		
преобразователя		20111A		
	voltage	current		
		output		
	0 4000	0 4000		
	digital input	digital input		
Регистр хранения	Текущее значение	D1056(CH0)		
преобразованной		D1057(CH1)		
величины				
	Среднее значение	D1110(CH0)		
		D1111(CH1)		
Результаты преобразования считываются из специальных регистров D.				
где хранятся значения, опр	еделяемое текущей и.	ли средней величиной		
входного сигнала.	-			
Установленная в регистре	D1118 величина опред	еляет время		
усреднения (время выборк	и)	•		

# **DVP-F2DA** (Плата аналогового вывода)



### Клеммник (обозначение контактов)





V0+

Нагрузка 1кОм...2МОм

Нагрузка 0…500 Ом

### Функциональные возможности

Плата имеет два аналоговых выхода, их характеристики ниже приведены

	_		
Параметр	Выходное	Выходной ток	
	напряжение		
Аналоговый сигнал	DC 010B	DC 020мА	
Разрешение (12бит)	2,5мВ (10/4000)	5мкА (20/2000)	
Выходное сопротивление	Менее 0,5 Ом	Менее 0.5 Ом	
Постоянная времени	Устанавливается в D	1118(не менее 5мс)	
ЦАП		ζ ,	
Характеристика	10)/	20	
преобразователя	100	20mA	
	voltage	current	
	output	output	
	digital input	digital input	
Регистр хранения	D1116(CH0)		
преобразуемой величины	D1117(CH1)		
	Используя команду М	/IOV в эти регистры	
	загружается число, п	реобразуемое в	
	аналоговый сигнал.		

## DVP-F232S (Дополнительный порт RS-232)



Разъём DB-9 «мама» (обозначение контактов)



Внимание.

При соединении порта PC или панели оператора обратить внимание на ножки 2 и 3 разъёма. Подключение сигналов отличается от платы DVP-F232 Функциональные возможности

Контроллер имеет встроенные порты COM1 (RS-232) и COM2(RS-485). Когда их не хватает можно добавить дополнительный порт, установив эту плату (третий порт адресуется как COM3). Возможно использование интерфейсов RS-232 и RS-485. Обычные функции как у COM1, но скорость обмена может быть 9600/19200/38400 бит в секунду. Из за дополнительного порта COM3 время сканирования PLC может составить 0.8...2 мс.



Ограничения по применению:

Невозможно одновременно управлять контроллером от двух PC, когда COM2 в Slave режиме с подключенной PC1 и запущенной программой WPLsof, и COM3 с подключенной PC2 (также с запущенной программой WPLsof.) Другие коммуникационные функции не ограничены. На порт COM2 упомянутые ограничения не распространяются.

# DVP-F485S (Дополнительный порт RS-485)



# DVP-F8ID (8 DIP-переключателей)



#### Функциональные возможности

DIP-переключатели формируют 8 сигналов включения/выключения (DI0...DI7), которые могут быть считаны командой API 109 SWARD. Он применяется для ввода каких-либо внешних уставок и не занимает входы Х.

ID0 ID1 ID2 ID3 ID4 ID5 ID6	M1104 M1105 M1106 M1107 M1108 M1109 M1110
ID7	M1111

После каждого скана система считывает 8 бит и записывает их значения в битовых маркерах М1104...М1111. Пользователь может непосредственно использовать эти маркеры в программе



### **DVP-F4IP** (плата дискретного ввода)



Обозначение контактов и их подключение



### Функциональные возможности

Плата F4IP имеет 4 дискретных гальванически изолированных от PLC входа. После каждого скана система считывает 4 бита и записывает их значения в битовых маркерах М1104...М1107.

Пользователь может непосредственно использовать эти маркеры в программе.

Параметр	Характеристики
Тип входа	DC (PNP или NPN)
Входной ток	Около 5мА/24 В
	Включение(16В и более)
Активный уровень	Выключение(14,4В и менее)

# **DVP-F2OT** (плата дискретного вывода)



### Функциональные возможности

Имеется два дискретных транзисторных выхода. Используя маркеры М1112 и М1113 можно управлять их состоянием



Параметр	Ток	Напряжение	Нагрузка	Время
				переключения
Значение	0.3А/выход	30B DC	9Вт/выход	ВыклВкл. 20мкс ВклВыкл. 30мкс

### **DVP-F6VR** (плата потенциометров)



### Функциональные возможности

В контроллерах EH/PM для ввода аналоговых значений имеются переменные резисторы VR0 и VR1. Используя данную плату можно добавить ещё VR2...VR7

VR2	VR3
VR4	VR5
VR6	VR7

Для программирования используются команды API185 VRRD и API VRSC. Подробности в инструкции по программированию.

## DVP-256FM (модуль памяти)



#### Функциональные возможности

256FM -модуль памяти, обеспечивающий сохранение данных.

При включении контроллера опрашивается состояние имеющегося в модуле

переключателя. Когда он включен, то разрешён обмен данными между контроллером и модулем.

При копировании проверяется пароль, и пароль из модуля памяти копируется в контроллер, при этом контроллер запирается паролем. Процесс копирования поясняется структурной схемой.

При копировании данных проверяется пароль. Если модуль памяти закрыт на пароль, то при копировании пароль копируется в контроллер, и память контроллера запирается. Процедура проверки пароля поясняется структурной схемой



Как показано в таблице при копировании существует несколько различных массивов данных

Массив данных	Диапазон	Значение по умолчанию	
Область программ	15872 шагов	Bce NOP	
Регистры данных	D0~D999	KO	
	D1035, D1038	KO	
	D1101	KO	
	D1102	K1600	
	D1103	K2000	
	D1200	K500	
	D1201	K999	
	D1202	K2000	
	D1203	K4095	
	D1204~D1207	K-1	
	D1208	K100	
	D1209	K199	
	D1210	K220	
	D1211	K234	
	D1212	K235	
	D1213	K255	
	D1214	K500	
	D1215	K899	
	D1216	K200	
	D1217	K999	
	D1218	K2000	
	D1219	K9999	
	D2000~D9999	KO	
Файл регистров	0~4999	KO	
Промежуточные реле	M0~M999	Off	
	M1035, M1101	Off	
	M2000~M4095	Off	
Шаговые команды	S0~S1023	Off	
Таймеры	T0~T255	K0	
Счётчики	C0~C255	KO	
Пароль	4 слова	Off	

Модуль 256FM может использоваться для хранения данных и записи их в контроллер.

Он может записать в контроллер основной блок данных.

Шаг 1.Завершить редактирование параметров программы и области памяти с помощью WPLSoft или HPP02

Шаг 2. Выбрать в WPLSof тип связи - связь с модулем памяти. Вы можете вставить это модуль в другой контроллер EH для быстрой загрузки программы. После включения контроллера данные перепишутся в память контроллера (только для DVP-EH (32 входа/выхода).

С помощью WPLSoft или HPP02 можно читать/писать данные в модуле памяти, но возможности редактирования ограничены. Для HPP02 возможно только читать/писать программную память и регистровый файл.

Для вставленного в контроллер модуля памяти, используя WPLSoft можно проводить

чтение/запись м этом модуле.

Последовательность действий:

Убедиться, что перед включением контроллера переключатель в модуле в положении On, и

что соединение для проведения обмена с модулем памяти успешно установлено.

В WPLSoft выбрать тип связи -- связь с модулем памяти.

Communication Option Wind	ow Help	
	Ctrl+F1	
🕫 Password(P)	Ctrl+F5	
💷 Run PLC (R)	Ctrl+F8	
💷 Stop	Ctrl+F7	
Ladder monitor starting(L)	Shift+Ctrl+F1	
🗊 SFC start monitoring	Shift+Gtrl+F2	
Device monitor(D)	Shift+Ctrl+F3	
Device force on/off(O)		
Change value(E)	Shift+Ctrl+F7	
Register editor(T, C, D)(B)	Ctrl+R	
Device state editor (M,S)		
🕮 PLC memory setup(M)	Shift+Ctrl+F5	
File register editor(A)		
Update the device on line(N	)	
🚍 Memory card communication	(G) 🔸	PLC Memory <=> Memory Card
Communication detecting(Q	)	WPL Editor <=> Memory Card ?Program area?
PLC information(I)	Ctrl+Alt+I	WPL Editor <=> Memory Card ?Hint area?

Три режима копирования

 Из памяти контроллера в модуль памяти. Можно копировать данные из модуля памяти в контроллер или из контроллера в модуль памяти.
Из рабочей области WPLSoft в модуль памяти (программа).

Можно копировать редактируемую в WPLSoft программу в модуль памяти или копировать программу из модуля памяти в рабочую область WPLSoft.

3. Из рабочей области WPLSoft в модуль памяти (комментарии).

Можно копировать комментарии из WPLSoft в модуль памяти или читать комментарии из модуля памяти (комментарии из модуля памяти могут быть загружены в WPLSoft, но не могут быть записаны в контроллер EH, где нет соответствующей области памяти)

emory card setup		
LC <=> Memory card		
Function Selection		
PLC => Memory card		
C Memory card => PLC		
The content of transmission are:		
- Program area:0~15871		
- Data register - D0~D999		
- D1035, D1038, D1101~D1103, - D2000~D9999	D1200~D1219	
- File register (0~4999)		
- Auxiliary relay - M0~M999, M1035, M1101 - M2000~M4095		
- Step - S0~S1023		
- Counter:CO~C255 (Contact _Coil)		
- Timer:T0~T255 (Contact _Coil)		
- Password (If PLC Pwd Function is	enabled)	
[]	Cancel	
lock state		

Обмен данными между контроллером и модулем памяти. Выбор режима работы.

Копирование из контроллера в модуль памяти.

a) Если пароль в контроллере отсутствует, и если модуль памяти заперт паролем, то данные могут быть записаны в модуль памяти и после копирования в модуль памяти его пароль будет дезактивирован.

б) Если контроллер заперт паролем и модуль памяти неизвестным паролем заперт или не заперт, то данные и пароль контроллера будут скопированы в модуль памяти.

Копирование из модуля памяти в контроллер (контроллер должен находиться в состоянии STOP).

Перед копированием будет происходить сравнение паролей и при их несовпадении чтение данных будет запрещено.

1emory card setup	<u>×</u>
WPL Editor <=> Memo	ry card transmission
Function selection?Pr	ogram area?
• WPL Editor => Me	mory card
C Momenu and -> 10	(D) Editor
Wennory card -> W	PE Editor
Password setup	2
Confirm	2
[mining and second	<b>A A 1</b>

Обмен данными между рабочей областью WPLSoft и модулем памяти (программа).

Выбор режима работы.

Копирование из рабочей области WPLSoft в модуль памяти. а) Если поле ввода пароля пусто, после нажатия Enter

дезактивирован (вне зависимости был он там или нет ранее).

б) Если ввести новый пароль, то модуль памяти будет заперт новым паролем.

Копирование из модуля памяти в рабочую область WPLSoft. Если модуль памяти заперт паролем, то при копировании он будет запрошен. При его неправильном вводе появится сообщение об ошибке и чтение данных будет запрещено.



Обмен данными между рабочей областью WPLSoft и модулем памяти (комментарии). Копирование из рабочей области WPLSoft в модуль памяти (комментарии). а) Можно выбрать необходимые для копирования компоненты. После этого, выбранные компоненты программы с комментариями будут сохранены в модуле памяти.

б) Из всех промежуточных реле и регистров только специальные регистры D (D1000...D1999) и реле М(М1000...М1999) не записываются в модуль памяти.

в) Объём памятикомментариев-32К (16000 иероглифов или 32000 букв).

Копирование из модуля памяти в рабочую область WPLSoft. Копирование комментарий в рабочую область WPLSoft для редактирования.

### УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Перед установкой плат расширения убедитесь, что контроллер выключен и крышка, закрывающая слот расширения открыта. Положение платы расширения или модуля памяти при установке показано на рисунке.



Плату расширения - установить вертикально и зафиксировать винтами



3

⇒



Модуль памяти - установка и снятие. (Установить переключатель в необходимое положение)





Проверка окончания установки.

После включения контроллера подключить контроллер к PC с работающей программой WPLSoft, выбрать Вид - Рабочая область и выбрать подключаемую модель для связи. В этот момент определится конфигурация контроллера и индицируется результат, в том числе тип модуля расширения и состояние модуля памяти (On или Off).

4

При применении контроллера зачастую возникают требования, наиболее просто решаемые с помощью плат расширения.

Задача	Путь решения
При модификации системы возникает необходимость добавить 14 входа или 1-2 выхода.	Использовать DVP-F4IP или DVP-F2OT
Контроллер имеет релейные выходы и необходимо 1-2 транзисторных выхода.	Использовать DVP-2OT
Необходимо работать с аналоговыми сигналами (ограниченный объём).	Использовать DVP-F2AD или DVP- F2DA
Для управления скоростью привода переменного тока необходимы 1-2 аналоговых сигнала.	Использовать DVP-F2DA
В маленькой системе управления необходимы 1-2 аналоговых входа.	Использовать DVP-F2AD
Необходимо одновременно связать контроллер с компьютером и панелью оператора, а также управлять приводом переменного тока.	Использовать DVP-F232S или DVP- F485S
В несколько контроллеров необходимо быстро загрузить программу.	Использовать DVP-256FM
Необходимо загрузить параметры в контроллер с DIP-переключателя не занимая входы	Использовать DVP-F8ID
При необходимости использования вместо встроенного COM2(RS-485) интерфейс RS-232 или RS-422.	Использовать DVP-F232 или DVP-F422
При дистанционном управлении контроллером с помощью модема.	Использовать DVP-F232
При необходимости часто менять от 3 до 8 параметров	Использовать DVP-F6VR

Применение модулей расширения дискретных и аналоговых входов/выходов.

### ■ Применение DVP-F4IP

Обозначение выводов

DC24V	
switch 1	S/S
switch 2	AX0
switch 3	AX1
	AX2
	AX3

### Программа



Пояснения

① Входам АХ0~АХ3 соответствуют маркеры M1104~M1109

②Добавление входов АХ0~АХ3.

Внешние переключатели входов 1~3 и детектор управляются М10, М11, Y0 и T0 отдельно по программе.

#### Применение DVP-F2OT

#### Обозначение выводов





### Пояснения

① Входам АҮ0~АҮ1 соответствуют маркеры M1112~M1113 ②Добавление выходов AY0~AY1 подключение И нагрузок 1 и 2

производится с помощью Х1 и М10

#### Применение DVP-F2AD

Программа



Расчёт аналого-цифрового преобразования по каналу CH1



На вход канала CH1 поступает ток. Если его значение регистра D11 K1234, то это соответствует TOKV

 $=1234 \times \frac{20mA}{2000} = 12.34mA$ 

### ■ Применение DVP-F2DA:

Обозначение выводов



### Программа



Расчёт цифроаналогового преобразования по каналу СНО:



Выходной ток подаётся на вход ACI для управления скоростью привода переменного тока. Для подачи тока be If 12.34мА, необходимо записать в регистр D0 число

$$= 12.34 mA \times \frac{4000}{20 mA} = 2468$$

Расчёт цифро-аналогового преобразования по каналу CH1.



Выходное напряжение подаётся на вход AVI для управления скоростью привода переменного тока. Для подачи напряжения 5.23V необходимо записать в регистр D1 число

$$= 5.23V \times \frac{4000}{10V} = 2092$$