

Использование Ethernet модулей DVPEN01SL и ENA01-MOD для дистанционного управления сбором данных.

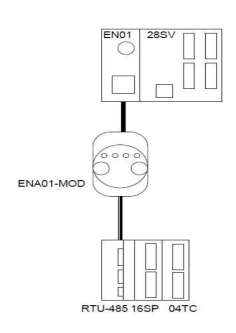
Структура системы

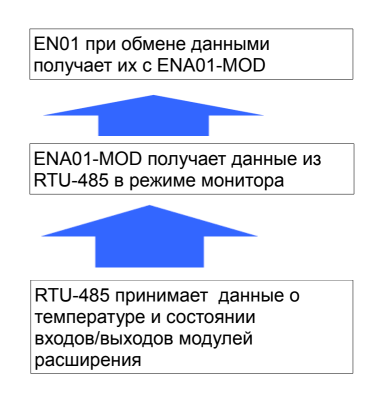
Контроллер DVP28SV с модулем DVPEN01-SL (мастер контроллер) обеспечивают приём данных от модуля RTU485, соединённого с модулями дискретного ввода/вывода и температурным модулем, причём для для контроля за состоянием модулей ввода/вывода и температуры используется функция «monitor mode» модуля ENA01-MOD.

Преимущества применения.

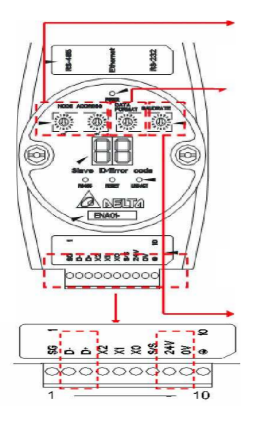
Особенностью Ethernet является неограниченность линии связи с очень высокой скоростью. Кроме того, потребителям нет необходимости разрабатывать специальную программу для RTU485, так как данные можно считывать непосредственно по адресам регистров модуля.

Используемые модули





Изделие	Тип	Описание	
and a second	DVPEN01-SL	Ethernet модуль (мастер) с протоколом Modbus TCP. Поддерживает функции обмена данными и почтовыми сообщениями.	
The state of the s	ENA01-MOD	Преобразователь Ethernet в RS-485/482 (мастер или слэйв)	
	RTU-485	Модуль дистанционного ввода /вывода с RS485, может соединяться по шине с модулями дискретного и аналогового ввода/вывода	



Установка адреса (00...FF – разрешённые адреса)

Установка протокола

Установка скорости обмена

Установка протокола

Положение переключа- теля	Формат	Положение переключа- теля	Формат
0	7-N-1	8	7-N-2
1	8-N-1	9	8-N-2
2	7-0-1	A	7-0-2
3	8-0-1	В	8-O-2
6	7-E-1	E	7-E-2
7	8-E-1	F	8-E-2

Установка скорости обмена

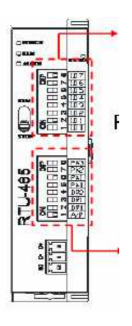
Положение переключа- теля	Скорость обмена	Положение переключа- теля	Скорость обмена	₆ 189
1	110	7	4800] ⁴ (U) ,
2	150	8	9600	
3	300	9	19200	0 1 0 3 3
4	600	Α	38400	20.15
5	1200	В	57600	
6	2400	С	115200	

Конфигурирование используемых модулей.

Установка адреса

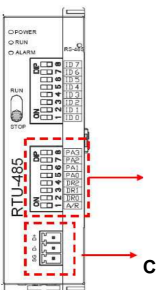
Положение DIP- переключателей	Комментарии	0 10 7 10 6		
H1-HF0	Для адресов RTU-485 модулям ID0-ID7 соответствуют адреса 20, 2127	0 10 4 0 10 3 0 9 10 2		
H0, HF1-HFF	В Modbus протоколе адресу H00 соответствует режим общей передачи, адреса HF1-HFF-запрещены для RTU-485,	8 - 10 t		

Установка протокола



PA3	PA2	PA1	PA0	A/R	protocol	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	7,E,1-ASCII	
OFF	OFF	OFF	ON	ОИ	7,O,1-ASCII	
OFF	OFF	ON	OFF	ОИ	7,E,2-ASCII	
OFF	OFF	ON	ON	ОИ	7,0,2-ASCII	PA2
OFF	ON	OFF	OFF	ON	7,N,2-ASCII	D CO PA1
OFF	ON	OFF	ON	ON	8,E,1-ASCII	DR2
OFF	ОИ	OFF	ON	ON	8,E,1-ASCII	☐ n DR1
OFF	ON	ОИ	OFF	ОИ	8,O,1-ASCII	BRO A/R
OFF	ОИ	ON	ON	ОИ	8,N,1-ASCII	
ON	OFF	OFF	OFF	ОИ	8,N,2-ASCII	
OFF	ON	OFF	ОИ	OFF	8,E,1-RTU	
OFF	ON	ON	OFF	OFF	8,0,1-RTU	
OFF	ON	ON	ON	OFF	8,N,1-RTU	
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	8,N,2-RTU	

Установка скорости обмена



DR2	DR1	DR0	Baud rate
OFF	OFF	OFF	1,200 bit/s
OFF	OFF	ON	2,400 bit/s
OFF	ON	OFF	4,800 bit/s
OFF	ON	ON	9,600 bit/s
ON	OFF	OFF	19,200 bit/s
ON	OFF	ON	38,400 bit/s
ON	ON	OFF	57,600 bit/s
ON	ON	ON	115,200 bit/s

Связать по RS-485 модули ENA01-MOD и RTU-485

Заданием параметров системы

Используемые адреса:

H400 - H47F-адреса дискретных входов RTU-485

H500 - H7F-адреса дискретных выходов RTU-485

Н1600 - адрес первого регистра первого аналогового модуля

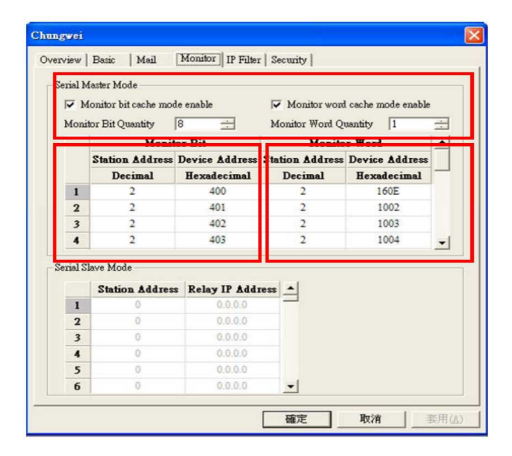
H160E - адрес регистра хранения текущей температуры (CR14)

в первом подключенном к RTU-485 температурном модуле

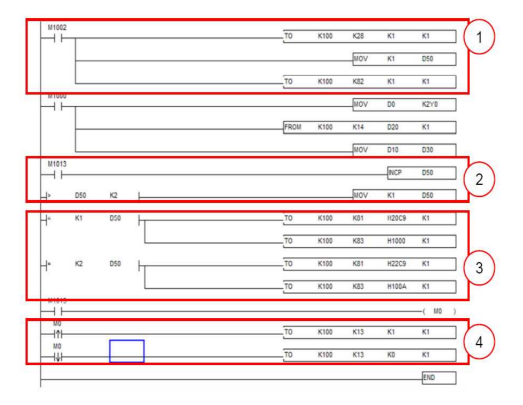
Data type	Applicable address
bit	DO area: H' 0500 ~ H' 057F
bit	DI area: H' 0400 ~ H' 047F
3	Special function area: H'0000 ~ H'001F
	CR of the 1st AI/AO unit: H' 1600 ~ H' 1 <mark>6</mark> 30
-	CR of the 2nd AI/AO unit: H' 1640 ~ H' 1670
	CR of the 3rd AI/AO unit: H' $1680 \sim H$ ' $16B0$
word	CR of the 4th AI/AO unit: H' $16C0 \sim H$ ' $16F0$
	CR of the 5th AI/AO unit: H' 1700 ~ H' 1730
	CR of the 6th AI/AO unit: H' $1740 \sim H$ ' 1770
	CR of the 7th AI/AO unit: H' 1780 \sim H' 17BO
	CR of the 8th AI/AO unit: H' 17CO ~ H' 17FO

CR14	Текущая температура СН1	Текущая температура для
CR15	Текущая температура СН2	каналов СН1-СН4 (в градусах Цельсия)
CR16	Текущая температура СН3	(в градувах дольвин)
CR17	Текущая температура СН4	

Для установки в ENA01-MOD в режим монитора и задания адресов в RTU-485 необходимо использовать DCI soft.



Программа



1 сегмент программы-(основные настройки)

Индикация номера слэйв устройства (CR28) и длины блока данных при обмене с EN01(CR82).

2 сегмент программы (дополнительные настройки)

При поступлении данных не синхронно. они передаются по очереди(один блок за другим). Регистр D50 является индексным регистром в данной программе при обмене.

3 сегмент программы (настройки протокола обмена данными)

Индикация регистров чтения адресов слэйва (CR81) и регистров адресов записи в мастере(CR82). Сначала читается статус дискретных входов/выходов и записывается H20C9 в регистр (CR81), записывается H1000 в регистр (CR82) для сохранения данных в D0. Читается текущая температура и записывается H22C9 в регистрCR81и записывается H100A в D10 для запоминания данных.

4 сегмент программы (настройка периода обмена)

Каждые 30 сек производится обмен данными.