

Краткая инструкция по работе с измерителем-регулятором двухканальным TPM202 по интерфейсу RS-485

Работа по протоколам Modbus RTU и Modbus ASCII

Перечень поддерживаемых функций Modbus

Функция (hex)	Действие	Примечание
03	Получение текущего значения одного или нескольких регистров	
10	Запись значений в несколько регистров	Устанавливается ограничение на запись только одного регистра
08	Диагностика. Получение данных о состоянии линии связи.	Поддерживается только код 00 - Вернуть запрос, который используется для проверки соединения между Master и Slave

Перечень поддерживаемых стандартных кодов ошибок MODBUS

Код	Ошибка	Примечание
01	ILLEGAL FUNCTION	Принятый код функции не поддерживается
02	ILLEGAL DATA ADDRESS	Адрес данных (№ регистра), указанный в запросе, не используется
03	ILLEGAL DATA VALUE	Некорректные данные – принятое значение находится вне допустимого диапазона; – длина ответа превышает размер буфера связи; – количество реальных байт данных в пакете не соответствует указанной длине пакета
04	SLAVE DEVICE FAILURE	Невозможность выполнения команды Подробно характер ошибки можно узнать, считав значение регистра 0108H, которое должно соответствовать коду ошибки N.Err для протокола ОВЕН

	Перечень	,po		Кол-во	
Параметр Имя ОВЕН	Назначение	Адрес Modbus (hex)	Тип данных	кол-во знаков после запятой	Диапазон значений (dec)
Группа Lv	оР. Оперативные параметры (только чтени	е: Modbus-функция	я 0х03)		
STAT	Регистр статуса	0x0000	binary	-	16 бит ¹⁾
PV1	Измеренная величина на входе 1	0x0001	Signed Int16	*	диапазон изм. датчика
PV2	Измеренная величина на входе 2	0x0002	Signed Int16	**	диапазон изм. датчика
LUPV1	Входная величина для ЛУ1	0x0003	Signed Int16	*	
LUPV2	Входная величина для ЛУ2	0x0004	Signed Int16	**	
Группа Lv	оР. Рабочие параметры (чтение: Modbus-ф)	инкция 0х03, запис	ь: Modbus-фу	нкция 0х	10)
SP1	Уставка регулятора 1	0x0005	Signed Int16	*	SL.L1 SL.H1
SP2	Уставка регулятора 2	0x0006	Signed Int16	**	SL.L2 SL.H2
r-L1	Перевод канала 1 на внешнее управление	0x0007	Int16	0	0,1
r-L2	Перевод канала 2 на внешнее управление	0x0008	Int16	0	0,1
r.out1	Выходной сигнал канала 1	0x0009	Int16	3	0, 1000 (ВУ ключевого типа) 0.000 1.000
r.out2	Выходной сигнал канала 2	0x000A	Int16	3	(ВУ аналогового типа)
Группа Lv	оР. Оперативные параметры (только чтени		я 0x03)		
DEV	Тип прибора	0x 1000; 0x 1001; 0x 1002; 0x 1003	Char[8]	1	TPM202
VER	Версия прибора	0x 1004; 0x 1005;	Char[8]	_	V03.00xx
STAT	Регистр статуса	0x 1006; 0x 1007 0x 1008	binary	_	16 бит ¹⁾
PV1	Измеренная величина на входе 1	0x 1009; 0x 100A	Float32	-	
PV2	Измеренная величина на входе 2	0x 100B; 0x 100C	Float32	-	
LUPV1	Входная величина для ЛУ1	0x100D; 0x100E	Float32	-	
LUPV2	Входная величина для ЛУ2	0x100F; 0x1010	Float32	-	
SP1	Уставка регулятора 1	0x1011; 0x1012	Float32	-	
SP2	Уставка регулятора 2	0x1013; 0x1014	Float32	-	
Группа Со	mm. Параметра обмена (чтение: Modbus-фу	инкция 0x03 / запис	ь: Modbus-фу	/нкция 0>	(10)
Prot	Протокол обмена	0x 0100	Int16	0	0 – OWEN, 1 – ModBus-RTU, 2 – ModBus-ASCII
bPS	Скорость обмена	0x0101	Int16	0	[kbps] 0 - 2.4; 1 - 4.8; 2 - 9.6; 3 - 14.4 4 - 19.2; 5 - 28.8; 6 - 38.4; 7 - 57.6; 8 - 115.2
A.Len	Длина сетевого адреса	0x0102	Int16	0	0 – 8 бит, 1 – 11 бит / Только для ОВЕН
Addr	Базовый адрес прибора	0x0103	Int16	0	0 255 / 0 2047 Диапазон указан для протокол Modbus / OBEH.
rSdL	Задержка ответа от прибора по RS-485	0x0104	Int16	0	0 45 мс
Len	Длина слова данных	0x0105	Int16	0	0 – 7 бит 1 – 8 бит
PrtY	Четность	0x0106	Int16	0	0 – none (отсутствует)
Sbit	Количество стоп-бит	0x0107	Int16	0	0 – 1 стоп-бит
	Kon ootonoğ oyunduru fina footofiya				1 – 2 стоп-бит Возвращаемые коды ошибок
n.Err	Код сетевой ошибки при последнем обращении к прибору	0x0108	Hex word	0	аналогичны протоколу ОВЕН
PRTL	Команда смены протокола обмена	0x0109	Int16	-	1
APLY	Команда смены сетевых значений параметров	0x010A	Int16	_	1
INIT	Рестарт прибора (аналог выкл\вкл)	0x010B	Int16	_	1
	in. Параметры входов (чтение: Modbus-фун			wwa Ov1	
руппа с		Т	. Мойриз-фун	кция ох і	о, Г
in.t1	Тип входного датчика или сигнала для входа 1	0x 0200	Int16	0	1 26
dPt1	Точность вывода температуры на входе 1	0x 0201	Int16	0	0, 1
dP1	Положение десятичной точки для входа 1	0x 0202	Int16	0	0, 1, 2, 3
in.L1	Нижняя граница диапазона измерения	0x 0203	Signed Int16	*	-19999999
	для входа 1 Верхняя граница диапазона измерения				
in.H1	для входа 1	0x 0204	Signed Int16	*	-19999999
SH1	Сдвиг характеристики для входа 1	0x 0205	Signed Int16	*	-500+500
KU1	Наклон характеристики для входа 1	0x 0206	Int16	3	0.5002.000
Fb1	Полоса фильтра для входа 1	0x 0207	Int16	*	09999
inF1	Постоянная времени цифрового фильтра для входа 1	0x 0208	Int16	0	0999
Sqr1	Вычислитель квадратного корня для аналогового входа 1	0x 0209	Int16	0	0 – выкл; 1 – вкл
iLU1	Входная величина для ЛУ1	0x 020A	Int16	0	0 – PV1 ; 1 – PV2 ; 2 – dPV
in.t2	Тип входн. датчика или сигнала для входа 2	0x 020B	Int16	0	1 26
dPt2	Точность вывода температуры на входе 2	0x 020C	Int16	0	0,1
dP2	Положение десятичной точки для входа 2	0x 020D	Int16	0	0,1,2,3
in.L2	Нижняя граница диапазона измерения для входа 2	0x 020E	Signed Int16	**	-19999999
1 116	Верхняя граница диапазона измерения	00005	Ciarre de la cons	**	1000 0000
in.H2	для входа 2	0x 020F	Signed Int16		-19999999
SH2	Сдвиг характеристики для входа 2	0x 0210	Signed Int16	**	-500+500
KU2	Наклон характеристики для входа 2	0x 0211	Int16	3	0.5002.000
Fb2	Полоса фильтра для входа 2	0x 0212	Int16	**	09999
	Постоянная времени цифрового фильтра для входа 2	0x 0213	Int16	0	0999
inF2	Вычислитель квадратного корня для	0x 0214	Int16	0	0 – выкл; 1 – вкл
			11110	ı	- 55, 1 5.01
Sqr2	аналогового входа 2		I=440	^	0 D\/1:1 D\/0:0 -ID\/
Sqr2 iLU2 ⁻ руппа Ad		0x 0215 рункция 0x03 / запі	Int16	0 функция	,
Sqr2 iLU2	аналогового входа 2 Входная величина для ЛУ2	0x 0215	1		

Параметр Имя ОВЕН	Назначение	Адрес Тип Modbus (hex) данных		Кол-во знаков после запятой	значении		
Группа Lvo	oU.Настройки регулирования и регистрации	(чтение: Modbus-	функция 0х03	/ запись	: Modbus-функция 0x10)		
SL.L1	Нижняя граница задания уставки ЛУ1	0x 0400 Signed Int16		*	диапазон изм. датчика		
SL.H1	Верхняя граница задания уставки ЛУ1	0x 0401	Signed Int16	*	диапазон изм. датчика		
CmP1	Тип логики компаратора 1	0x 0402	Int16	0	0 – выкл; 1 – нагреватель, 2 – холодильник; 3 – П-образная, 4 – U-образная		
HYS1	Гистерезис для компаратора 1	0x 0403	Int16	*	09999		
don1	Задержка включения компаратора 1	0x 0404	Int16	0	0 250		
doF1	Задержка выключения компаратора 1	0x 0405	Int16	0	0 250		
ton1	Минимальное время удерживания компаратора 1 во вкл. состоянии	0x 0406	Int16	0	0 250		
toF1	Минимальное время удерживания компаратора 1 в выкл. состоянии	0x 0407	Int16	0	0 250		
oEr1	Состояние выхода 1 в режиме «ошибка»	0x 0408	Int16	0	0 – выкл; 1 – вкл		
dAC1	Режим работы ЦАП 1	0x 0409	Int16	0	0 – регистратор; 1 – П-регулятор		
An.L1	Нижняя граница выходного диапазона регистрации ЦАП 1	0x 040A	Signed Int16	*	диапазон изм. датчика		
An.H1	Верхняя граница выходного диапазона регистрации ЦАП 1	0x 040B	Signed Int16	*	диапазон изм. датчика		
CtL1	Способ управления для выхода 1	0x 040C	Int16	0	0 – нагреватель; 1 – холодильник		
XP1	Полоса пропорциональности для выхода 1	0x 040D	Int16	*	29999		
SL.L2	Нижняя граница задания уставки ЛУ2	0x 040E	Signed Int16	**	диапазон изм. датчика		
SL.H2	Верхняя граница задания уставки ЛУ2	0x 040F	Signed Int16	**	диапазон изм. датчика		
CmP2	Тип логики компаратора 2	0x 04010	Int16	0	0 – выкл; 1 – нагреватель; 2 – холодильник; 3 – П-образная; 4 – U-образная		
HYS2	Гистерезис для компаратора 2	0x 0411	Int16	**	09999		
don2	Задержка включения компаратора 2	0x 0412	Int16	0	0 250		
doF2	Задержка выключения компаратора 2	0x 0413	Int16	0	0 250		
ton2	Минимальное время удерживания компаратора 2 во вкл. состоянии	0x 0414	Int16	0	0 250		
toF2	Минимальное время удерживания компаратора 2 в выкл. состоянии	0x 0415	Int16	0	0 250		
oEr2	Состояние выхода 2 в режиме «ошибка»	0x 0416	Int16	0	0 – выкл; 1 – вкл		
dAC2	Режим работы ЦАП 2	0x 0417	Int16	0	0 – регистратор; 1 – П-регулято		
An.L2	Нижняя граница выходного диапазона регистрации ЦАП 2	0x 0418	Signed Int16	**	диапазон изм. датчика		
An.H2	Верхняя граница выходного диапазона регистрации ЦАП 2	0x 0419	Signed Int16	**	диапазон изм. датчика		
CtL2	Способ управления для выхода 2	0x 041A	Int16	0	0 – нагреватель; 1 – холодильник		
XP2	Полоса пропорциональности для выхода 2	0x 041B	Int16	**	29999		
Группа SE	Cr. Параметры секретности (чтение: Modbus		апись: Modbu	s-функці	ия 0x10)		
oAPt	Защита параметров от просмотра	0x 0700	Int16	0	0 2		
wtPt	Защита параметров от изменения	0x 0701	Int16	0	0 3		
EdPt	Защита отдельных параметров от просмотра и изменений (включение или отключение действия атрибутов)	0x 0702	Int16	0	0 — выкл; 1 — вкл		

- *- определяется параметром **dP1**,
 ** определяется параметров **dP2**.
 1) см. таблицу «Назначение битов регистра STAT».

Типы данных

Тип данных	Описание
Int16	Двухбайтовое целое. На каждый параметр типа Integer отводится один регистр Modbus. Для параметров, значения которых могут иметь отрицательное значение (Signed Int16), отрицательные числа представляются в дополнительном коде. Передача данных осуществляется в формате X*10°, где X – передаваемое целое число, n – непередаваемая степень 10 (для каждого параметра она указывается в столбце «Кол-во знаков после запятой»).
float32	Четырехбайтовое с плавающей точкой. На каждый параметр типа Float отводится 2 соседних регистра Modbus. В регистре с младшим номером хранится старшая часть числа (high word), в регистре с большим номером – младшая часть числа (low word). Передача числа осуществляется по принципу «старшим вперед» (high byte first – high word first).
Char[8]	Строка из 8 символов. На каждый параметр типа String отводится 4 соседних регистра Modbus. В регистре с младшим номером хранятся первые два символа строки, в регистре с большим номером – последние. Для данных типа String, в отличие от протокола ОВЕН, используется прямой порядок следования символов (первым передается первый символ из строки).
Hex word	Двухбайтовое число в шестнадцатеричном формате
Binary	Двухбайтовое число в двоичном формате. При передаче первым следует пятнадцатый бит, последним – нулевой.

Назначение битов регистра STAT

Номер бита	Описание
0	Ошибка на входе 1
1	Ошибка на входе 2
2	В этом бите всегда 0
3	Прочая ошибка несовместимая с работой прибора (например, Er.Ad, Er.64)
4	Срабатывание реле 1
5	Срабатывание реле 2
6	Дистанционное управление 1-м регулятором (r-L1)
7	Дистанционное управление 2-м регулятором (r-L2)
8 - 15	В этом бите всегда 0



С описанием сетевого протокола приборов ПО ОВЕН по RS485 можно ознакомиться на сайте www.owen.ru

Там же можно бесплатно скачать программу-конфигуратор, ОРС-сервер, драйвер для работы со SCADA-системой TRACE MODE; библиотеки WIN DLL

Список параметров для работы по протоколу ОВЕН

(1 – Наименование параметра; 2 – Индекс; 3 – Hash-код (в шестнадцатиричной системе счисления); 4 – Формат представления данных; 5 – Характеристика; Диапазон значений: 6 – на приборе, 7 – в сети)

			H-1	азон значении. 6 – на приооре, 7 – в се 1	1			
1	2	3	4	5	6	7		
Группа LvoP Рабочие параметры прибора								
				Измеренное значение входной				
PV* (опер.)		B8DF	F24	величины или код ошибки: - 0xFD – ошибка на входе - 0xFE – отсутствие связи с АЦП - 0xF0 – вычисленное значение заведомо не верно (ответ при наличии Er.64)	Определяется диапазоном измерения датчика			
LuPV* (опер.)		B257	F24	Значение, посчитанное вычислителем или код ошибки (аналогичный Рv)	Определяется диапазоном из датчика	мерения		
SP*	0 (1)	9107	F24	Уставка	определяется параметрами S SL.H	SL.L и		
Группа	Lvin	Пара	метры в	входов прибора				
in.t	0 (1)	E054	Т	Тип входного датчика или сигнала для входа 1 (2)	r385 r.385 r.391 r.391 r-21 r426 r.426 r.428 r.428 E-A1 E-A2 E-A3 Eb EK EL En Er Et i05 i0.20 U-50 U01	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		
dPt	0 (1)	37C8	UB	Точность вывода температуры на входе 1 (2)	0,1			
dP	0 (1)	B3EB	UB	Положение десятичной точки для входа 1 (2)	0,1,2,3			
in.L*	0 (1)	FAEE	F24	Нижняя граница диапазона измерения для входа 1 (2)	-19999	999		
in.H*	0 (1)	F7B3	F24	Верхняя граница диапазона измерения для входа 1 (2)	-19999	999		
Sqr	0 (1)	B465	Т	Вычислитель квадратного корня для аналогового входа 1	oFF on	0		
iLU	0 (1)	1A46	Т	Входная величина для ЛУ1 (2)	Pv1 Pv2	0 1 2		
SH*	0 (1)	39E8	F24	Сдвиг характеристики для входа 1 (2)	dPv -500+			
KU	0 (1)	1A3E	F24	Наклон характеристики	0.5002	.000		
Fb*	0 (1)	39F3	F24	для входа 1 (2) Полоса фильтра для входа 1 (2)	0999	99		
inF	0 (1)	C1F5	F24	Постоянная времени цифрового фильтра для входа 1 (2)	oFF 1999 1999	0 1999 1999		
Группа	Adv.	Параг	иетры и	ндикации.	11000	11.1.000		
diSP		C7AC	T	Режим индикации	StAt CYCL	0		
rESt		3872	UB	Время выхода из режима программирования	botH 599 oFF	599 100		
Группа	Lvol	Ј.Наст	ройки р	егулирования и регистрации				
SL.L*	0 (1)	E17D	F24	Нижняя граница задания уставки ЛУ1 (2)	Определя			
SL.H*	0 (1)	EC20	F24	Верхняя граница задания уставки ЛУ1 (2)	- диапазоном и датчиі	-		
CmP		A5AB	UB	Тип логики компаратора 1 (2)	00, 01, 02,			
HYS*	` '	1D21 C880	F24 UB	Гистерезис для компаратора 1 (2) Задержка включения	0999			
		E74E	UB	компаратора 1 (2) Задержка выключения компаратора 1 (2)	0250			
uor	0(1)							

1 1 2 3 3 4									
Go	1	2	3	4	-	6	7		
Cot. O(1) 778A T Режим работы ЦАП 1 0 1 XP* 0 (1) 778A T Cnocof управления для выходного динавания рагистрации ЦАП 1 (2) держия держива де	toF	0 (1)	0CB6	UB	компаратора 1 (2) в выкл. 0250 состоянии		0		
Oct. 0 (1) / NBA 1 для в выхода 1 (2) Cool 1 XP* 0 (1) 64EA F24 Для выхода 1 (2) Опредытативной датчика 3 мали долго диапазона регистрации ЦАП 1 (2) Опредытативной датчика 3 мали долго диапазона регистрации ЦАП 1 (2) Опредытативной датчика 3 мали долго диапазона регистрации ЦАП 1 (2) Опредытативной датчика 3 мали долго диапазона регистрации ЦАП 1 (2) Опредытивной датчика 3 мали долго диапазона регистрации ЦАП 1 (2) Опредытивной датчика 3 мали долго долг	dAC	0 (1)	1605	Т	Режим работы ЦАП 1	= =	-		
XP* 0 (1) A44E F24 Попоса пропоршиональности для выхода 1 (2) 0.0029999 An.L* 0 (1) 64EA F24 Ниживя праница выходного днагазания регуптерации ЦАП 1 (2) Даназаном регистрации ЦАП 1 (2) Даназаном делистрации ДАП 1 (2) Даназаном делистрации ЦАП 1 (2) Даназаном делистрации ДАП 1 (2) Даназаном делистрации делистрации делистраций делистрации делистрации делистр	CtL	0 (1)	77BA	Т			_		
М.Н. 0 (1) 6492 F24 диапазона регистрации ЦАП 1 (2) дереинят драница выходного диапазона регистрации ЦАП 1 (2) дереинят драница выходного об по	XP*	0 (1)	A44E	F24	Полоса пропорциональности	l			
An.H* 0 (1) 69BT F24 Beginner праница выходного диника Данавазоны регистрации ЦАЛ 1 (2) в режиме собтем выхода 1 (2) в режиме собтем по	An.L*	0 (1)	64EA	F24					
PROT	An.H*	0 (1)	69B7	F24	Верхняя граница выходного	диапазоном из датчика	змерения a ⁵⁾		
PROT - 41F2 T Протокол обмена Owen m.RTU 1 1 m.ASC 2 2.4 4 0 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.4 4.8 1 9.6 2 2.1 14.4 3 38.4 6.6 57.6 7 8.1 19.2 4 2.8 8.8 5.3 38.4 6.6 57.6 7 6.7 6 7.0 11.5 2.8 8.8 5.3 38.4 6.6 57.6 7 6.7 6 7.0 11.5 2.8 8.0 5.3 8.4 6.0 57.6 7 6.0 7.0 11.5 2.0 8	oEr	0 (1)	C3CE	Т		=	_		
PROT - 41F2 T Протокол обмена m.RTU m.ASC 2 2.4 0 4.8 1 1 m.ASC 2.2 2 4.4 0 4.8 1 1 m.ASC 2.2 2 4.4 0 9.6 2 1 m.ASC 2.2 2 4.4 3 9.6 2 2.8 5 38.4 6 6.57.6 7 7.115.2 8 8.5 3.8.4 6 6.57.6 7 7.115.2 8 8.5 3.8.4 6 6.57.6 7 7.115.2 8 8.5 3.8.4 6 6.57.6 7 7.115.2 8 8.5 1.1 <th>Группа</th> <th>Com</th> <th>m. Пај</th> <th>раметрь</th> <th></th> <th>011</th> <th>•</th>	Группа	Com	m. Пај	раметрь		011	•		
bPS B760 T Скорость обмена в сети # 4.8						_	0		
bPS B760 T Скорость обмена в сети 4,8 8 1 9,6 2 14,4 4 3 3 19,2 4 42,8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 115,2 8 8 5 38,4 6 6 57,6 7 7 115,2 8 8 5 11,4 5 115,2 115	PROT	-	41F2	Т	Протокол обмена	m.ASC	2		
Addr	bPS		B760	Т	Скорость обмена в сети	4.8 9.6 14.4 19.2 28.8 38.4 57.6 115.2	1 2 3 4 5 6 7 8		
Темерата Темерат	A.LEn		1ED2	Т	Длина сетевого адреса		0 1		
Группа сетевых параметров (невидимые) LEn 523F Т Длина слова данных 7 0 1 0 0 1 0 0 1 0									
LEn 523F Т Длина слова данных 7 0 PrtY E8C4 Т Сос-ние бита четности в посыпке nonE 0 Sbit B72E Т Количество стоп-бит в посыпке 1 0 VER 2D5B ASCII Версия программы V03.00xx Dev D681 ASCIII Версия программы V03.00xx PRTL C8EB Команда перемода на новые сетевые настройки Команда перехода на новые сетевые настройки APLY 8403 Команда перезагружки прибора (замывалент выклужки						145	5		
LEID 5259 Image: 1 month Длина слова данных 8 1 Sbit B72E T Сос-ние бита четности в посылке 1 notation 0 notation notation	Группа	сете			ов (невидимые)	7	0		
Sbit B72E T Количество стоп-бит в посылке 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1				•	Длина слова данных	8	1		
Soft B / Ze I Количество стоп-оит в посылке 2 1 VER 2058 ASCII Версия программы V03.00xx Dev D681 ASCII Нававание прибора TPM202 PRTL C8EB Команда смены протокола обмена Команда перехода на новые сетевые настройки INIT 00E9 Команда перезагрузки прибора (аквивалент выкл/вкл питания) (аквивалент выкл/вкл питания) INIT 00E9 Команда перезагрузки прибора (аквивалент выкл/вкл питания) (аквивалент выкл/вкл питания) INIT 00E9 Команда перезагрузки прибора (аквивалент выкл/вкл питания) (аквивалент выкл/вкл питания) INIT 00E9 Команда перезагрузки прибора (аквивалент выкл/вкл питания) ACOTUM Совым при правитора (аквивалент выкл/вкл питания) Орашини прибора (аквивалент выкл/вкл питания) INIT 0233 Кол не выкл/вкл питания Сорашини прибора (аквивалент выкл/вкл питания INIT 0233 Автини (аквиваления выкл/вкл питания на правитор (аквивалент выкл/вкл питания Для тения на правитор (акви			E8C4		Сос-ние бита четности в посылке				
Dev D681 D681 ASCII Название прибора TPM202 PRTL C8EB Команда смены протокола обмена TPM202 APLY 8403 Команда перехода на новые сетевые настройки INIT 00E9 Команда перехода на новые сетевые настройки INIT 00E9 Команда перехода на новые сетевые настройки Nerr UINIT [3 бай-та] (п.5.4.2 «Оти-дание одание предаждател выклувальным атрибутора (рескриттора) 0028 — Не найден дескриттора 0028 — Не найден дескриттора 0028 — Не найден дескриттора 0024 — Недопустимо большой линейный индекс можда можду ЭВМ и прибо-рами 0034 — Недопустимо большой линейный индекс 0034 — Недопустимо сочетание заначений параметров (редактирование параметра заблокировано значением другого или значениям нескольких других) 0047 — Недопустимое сочетание значений параметров (редактирование параметра заблокировано значением другого или значениям нескольких других) 0048 — Ошибка при чтении ЕЕРРОМ (ответ при наличии Ег.64) Команды установки атрибутов Для чтения/записи атрибута «редактирования» 0,1 Параметры дистанционного управления регулятором (невидимые) Перевод канала на внешнее управление отрудательные отрудательны	Sbit		B72E	-	Количество стоп-бит в посылке	=			
PRTL C8EB Команда смены протокола обмена APLY 8403 Команда перехода на новые сетевые настройки INIT 00E9 Команда перезагрузки прибора (аквивалент выкл/вкл питания) INIT UINT [3 бай та] (п.5.4.2 см. С									
N.err				ASCII		I F IVIZO	12		
N.err	APLY				Команда перехода на новые				
N.err	INIT		0050						
Attr 749F UB Для чтения/записи атрибута «редактирования» 0,1 Параметры дистанционного управления регулятором (невидимые) г. Суправление 0,1 r. L (onep.) 1203 UB Перевод канала на внешнее управление 0,1 3 Начение выходного сигнала или код ошибки: 0xF0 – Вычисленное значение заведомо неверно (ответ при наличии Ег.64) 0, 1 при ВУ ключевого типа 0.0 1.0 0xF1 – Запись недопустимого значения в г. OUt (выдается при попытке записи значения отличного от 0 или 1 при ВУ ключевого типа) 0.0 1.0 при ВУ аналогового типа при ВУ ключевого типа) Параметры секретности (группа скрыта под паролем PASS=100) 0, 1, 2 0, 1, 2 оАРt D5B1 UB Защита параметров от просмотра 0, 1, 2 0, 1, 2, 3 wtPt 335E UB Защита параметров от изменения 0, 1, 2, 3 0, 1, 2, 3 EdPt E70D T Просмотра и изменений (включение или отключение действия или отключение действия атрибутов) оп 1		N.err ODE9 (эквивалент выкл/вкл питания)							
Параметры дистанционного управления регулятором (невидимые) 1203	Команд	цы ус	танов	ки атриб	бутов				
Параметры дистанционного управления регулятором (невидимые) r-L (onep.) 1203 UB Перевод канала на внешнее управление 0,1 r.oUt (onep.) 9946 F24 Значение выходного сигнала или код ошибки: 0xF0 – Вычисленное значение заведомо неверно (ответ при наличии Ег.64) 0xF1 – Запись недопустимого значения в г.oUt (выдается при попытке записи значения отличного от 0 или 1 при ВУ ключевого типа) при ВУ ключевого типа Параметры секретности (группа скрыта под паролем PASS=100) О. 1. 2 оАРt D5B1 UB Защита параметров от просмотра олизменения 0, 1, 2 О. 1, 2 wtPt 335E UB Защита параметров от изменения 0, 1, 2, 3 О. 1, 2, 3 EdPt E70D Т Просмотра и изменений (включение или отключение действия или отключение действия атрибутов) Оп 1	Attr		749F	UB		0,1			
(опер.) 1203 ОВ управление 0,1 r.oUt (опер.) 9946 F24 Значение выходного сигнала или код ошибки: 0xF0 – Вычисленное значение заведомо неверно (ответ при наличии Er.64) 0xF1 – Запись недопустимого значения в г.oUt (выдается при попытке записи значения отличного от 0 или 1 при ВУ ключевого типа) 0.0 1.0 при ВУ ключевого типа Параметры секретности (группа скрыта под паролем PASS=100) оАРt D5B1 UB Защита параметров от просмотра олизменения олизме									
r.oUt (опер.) 9946 F24 Значение выходного сигнала или код ошибки: 0xF0 – Вычисленное значение заведомо неверно (ответ при наличии Ег.64) 0xF1 – Запись недопустимого значения в г.оUt (выдается при попытке записи значения отличного от 0 или 1 при ВУ ключевого типа) 0, 1 при ВУ ключевого типа 0.0 1.0 при ВУ ключевого типа Параметры секретности (группа скрыта под паролем PASS=100) оАРt D5B1 UB Защита параметров от просмотра wtPt 335E UB Защита параметров от изменения 0, 1, 2, 3 0, 1, 2, 3 виРt Втор индиванты выходного сигнала или код ошибки: 0xF0 — вычисление или отключение действия изменение или отключение действия оп 1 атрибутов) 0, 1 — при ВУ ключевого типа 0.0 1.0 при ВУ аналогового типа 0.0 1.0 при ВУ ключевого типа 0.0 1.0 при ВУ аналогового типа 0.0 1.0 при ВУ ключевого типа 0.0 1.0 при ВУ аналогового типа 0.0 1.0 при ВУ ключевого типа 0.0 1.0 при ВУ аналогового ти			1203	UB		0,1			
oAPt D5B1 UB Защита параметров от просмотра 0, 1, 2 wtPt 335E UB Защита параметров от изменения 0, 1, 2, 3 Защита отдельных параметров от просмотра и изменений (включение или отключение действия оFF 0 натрибутов) оп 1	r.oUt		9946	F24	Значение выходного сигнала или код ошибки: 0xF0 – Вычисленное значение заведомо неверно (ответ при наличии Er.64) 0xF1 – Запись недопустимого значения в r.oUt (выдается при попытке записи значения отличного от 0 или 1	0, 1 при ВУ ключевого типа 0.0 1.0			
wtPt 335E UB Защита параметров от изменения 0, 1, 2, 3 Ващита отдельных параметров от просмотра и изменений (включение или отключение действия атрибутов) ог 0		етры	секре	гности (группа скрыта под паролем PASS=	=100)			
EdPt E70D T Защита отдельных параметров от просмотра и изменений (включение или отключение действия оп атрибутов) оFF 0			_			, ,			
или отключение действия on 1 атрибутов)					Защита отдельных параметров от просмотра и изменений (включение				
Примечания:		ниа.	LIUU	1	или отключение действия	on	1		

Примечания:

- Звездочкой (*) обозначены параметры, на значения которых оказывает влияние параметр dP «Положение десятичной точки».
 PV, LuPV являются оперативными параметрами, которые постоянно меняются в процессе работы прибора. Для этих параметров допускается только их чтение. Параметры r-L, r.out являются оперативными, для которых помимо чтения возможна запись.
 У параметров, имеющих индекс, он находится в информационной части и состоит из 2-х байт (см. п. 5.3 «Описание протокола обмена между ПЭВМ и приборами ОВЕН»).
- Форматы данных:
 - ÚВ – тип unsigned byte. Т
 - тип unsigned byte, но значения параметра отображаются на индикаторе СИМВОЛАМИ.
 - тип unsigned short int 2 байта.
- F24 тип disigned short III 2 байта. F24 тип float 24 3 байта. ASCII тип строка ASCII символов 8 байт (ВСЕГДА ТОЛЬКО ЧТЕНИЕ). Параметры An.L и An.L при ILU0=dPv имеют фиксированный диапазон: -1999...30000 для dP0=0

 - -199.9...3000.0 для dP0=1
 - -19.99...300.00 для dP0=2 -1.999...30.000 для dP0=3