

## **Шаблон сетевого устройства 2ТРМ0-У2**

## Обсуждение на форуме

Имя	Тип	Адрес	•	
переменной	данных	регистра	Комментарий	
Fun1	float	0	Измеренная величина на входе (после функции)	
PV1	float	2	Входная величина на входе (до функции)	
tYPE	int	4	Тип датчика на входе	
FiL.b	float	5	Полоса фильтра	
FiL.t	int	7	Постоянная времени фильтра	
dPt	int	8	Положение десятичной точки Ind.L	
Ind.L	float	9	Верхний порог приведения значения входа	
Ind.H	float	11	Нижний порог приведения значения входа	
FunC	int	13	Тип математической функции	
CF.1	float	14	Коэффициент 1 взвешенной суммы	
CF.2	float	16	Коэффициент 2 взвешенной суммы	
dln.t	int	18	Период анализа динамики изменения сигнала	
dln.d	float	19	Дельта динамики сигнала	
bArr	int	21	Подключение барьера искрозащиты	
Cor1.poInt	float	22	Значение точки 1 корректировки входа	
Cor1.oFFSET	float	24	Смещение для точки 1 корректировки входа	
Cor1.cLr	int	26	Сброс коррекции точки 1	
Cor2.poInt	float	27	Значение точки 2 корректировки входа	
Cor2.oFFSET	float	29	Смещение для точки 2 корректировки входа	
Cor2.cLr	int	31	Сброс коррекции точки 2	
Cor3.PoInt	float	32	Значение точки 3 корректировки входа	
Cor3.oFFSEt	float	34	Смещение для точки 3 корректировки входа	
Cor3.cLr	int	36	Сброс коррекции точки 3	
Fun2	float	256	Измеренная величина на входе (после функции)	
PV2	float	258	Входная величина на входе (до функции)	
tYPE	int	260	Тип датчика на входе	
FiL.b	float	261	Полоса фильтра	
FiL.t	int	263	Постоянная времени фильтра	
dPt	int	264	Положение десятичной точки	
Ind.L	float	265	Верхний порог приведения значения входа	
Ind.H	float	267	Нижний порог приведения значения входа	
FunC	int	269	Тип математической функции	
dln.t	int	274	Период анализа динамики изменения сигнала	
dIn.d	float	275	Дельта динамики сигнала	
bArr	int	277	Подключение барьера искрозащиты	
Cor1.poInt	float	278	Значение точки 1 корректировки входа	
Cor1.cLr	int	282	Сброс коррекции точки 1	
Cor2.poInt	float	283	Значение точки 2 корректировки входа	
Cor2.oFFSET	float	285	Смещение для точки 2 корректировки входа	



## Среда программирования OWEN Logic

Cor2.cLr	int	287	Сброс коррекции точки 2	
Cor3.PoInt	float	288	Значение точки 3 корректировки входа	
Cor3.oFFSEt	float	290	Смещение для точки 3 корректировки входа	
Cor3.cLr	int	292	Сброс коррекции точки 3	
SCr1	int	1024	Пользовательский экран 1	
SCr2	int	1025	Пользовательский экран 2	
SCr3	int	1026	Пользовательский экран 3	
SCr4	int	1027	Пользовательский экран 4	
SCr5	int	1028	Пользовательский экран 5	
SCr6	int	1029	Пользовательский экран 6	
oUt.S	int	1030	Настройка вывода параметра мощности	
rEt.t	int	1031	Время автоматического возврата из меню настроек	
CHG.t	int	1032	Автоматическая смена экранов отображения	
			параметров	
Prot	int	1280	Протокол связи	
Addr	int	1281	Адрес прибора в сети Modbus	
bAUd	int	1282	Скорость обмена данными	
dPS	int	1283	Формат посылки данных	
IdLE	int	1284	Задержка ответа от прибора	
b.ord	int	1285	Порядок байт в регистре	
APLY	int	1286	Применение текущих настроек порта RS-485	
PASS	int	2048	Пароль доступа к меню	
Prt.E	int	2049	Защита от редактирования значений параметров	
Atr.E	int	2050	Включение атрибутов скрытия параметров	
CJS.E	int	2051	Включение/ отключение ДХС	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

В шаблонах указаны не все регистры доступные для сетевого обмена, для уточнения необходимой информации обращайтесь к руководству по эксплуатации на соответствующий прибор.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Талалай М.И.	1.0	25.05.2023