

Шаблон сетевого устройства 2TPM0-У2

[Обсуждение на форуме](#)

Имя переменной	Тип данных	Адрес 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
dIn.t	int	18	Период анализа динамики изменения сигнала
dIn.d	float	19	Дельта динамики сигнала
bArr	int	21	Подключение барьера искрозащиты
Cor1.polnt	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.polnt	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.Polnt	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
dIn.t	int	274	Период анализа динамики изменения сигнала
dIn.d	float	275	Дельта динамики сигнала
bArr	int	277	Подключение барьера искрозащиты
Cor1.polnt	float	278	Значение точки 1 корректировки входа
Cor1.cLr	int	282	Сброс коррекции точки 1
Cor2.polnt	float	283	Значение точки 2 корректировки входа
Cor2.oFFSET	float	285	Смещение для точки 2 корректировки входа

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