

Шаблон сетевого устройства СМИ2-М

Обсуждение на форуме

Имя переменной	Тип данных	Адрес регистра	Комментарий		
Индикатор Настройки индикатора					
Цвет	int	4100	0 – Зеленый,		
			1 — Красный,		
			2 – Желтый		
Яркость	int	4101	0100 %		
Мигание	int	4102	0 — Выключено,		
			1 – Включено		
Период мигания	int	4103	2503000 мс		
Режим отображения	int	4106	0 — Статичный,		
			1 – Бегущая строка,		
			2 – Числовая бегущая строка		
Тип переменной		4107	1 – UINT,		
	int		3 – UDINT,		
			4 – REAL,		
			6 – Портрет,		
			7 — Время		
Сохранить настройки во flash-память по RS	int	5000	После подачи команды переменную		
			необходимо установить в 0.		
			0 – Отсутствие команды		
			1 — Сохранить		
Индикатор Оперативные значения					
UINT	int	4201	Целочисленное значение типа UINT.		
			Диапазон: 065535		
UDINT	int	4204	Целочисленное значение типа UDINT.		
			Диапазон: 04294967295		
REAL	float	4206	Значение с плавающей точкой типа REAL.		
			Диапазон: –3.402823E+383.402823E+38		
Портрет	int	4250	Битовая маска сегментов индикатора		
			Диапазон: 04294967295		
Время*	int	4252	Время в формате ХХ:ҮҮ		
			Диапазон XX: 099		
			 Диапазон ҮҮ: 059		

^{*}Для задания значения типа Время используйте вспомогательный макрос **SMI2M_time**. В шаблонах указаны не все регистры доступные для сетевого обмена, для уточнения необходимой информации обращайтесь к руководству по эксплуатации на соответствующий прибор.



Среда программирования OWEN Logic

Область применения шаблона:

Может использоваться для быстрого конфигурирования Modbus-индикатора СМИ2-М при работе с сетевым устройством в режиме Master.

Разработчик	Версия	Дата изменения
Пинэко-Скворцов А. А.	1.0	04.07.2023