

Шаблон сетевого устройства СМІ2-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	0...100 %
Мигание	int	4102	0 – Выключено, 1 – Включено
Период мигания	int	4103	250...3000 мс
Режим отображения	int	4106	0 – Статичный, 1 – Бегущая строка, 2 – Числовая бегущая строка
Тип переменной	int	4107	1 – UINT, 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: 0...65535
UDINT	int	4204	Целочисленное значение типа UDINT. Диапазон: 0...4294967295
REAL	float	4206	Значение с плавающей точкой типа REAL. Диапазон: -3.402823E+38...3.402823E+38
Портрет	int	4250	Битовая маска сегментов индикатора Диапазон: 0...4294967295
Время*	int	4252	Время в формате ХХ:YY Диапазон ХХ: 0...99 Диапазон YY: 0..59

*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.

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