

## Сравнение индикаторов СМІ2 и СМІ2-М

Параметр	СМІ2	СМІ2-М
<b>Технические характеристики</b>		
Индикатор	четырёхразрядный семисегментный	
Высота разряда	14 мм	
Цвет	красный	красный/зеленый/желтый (переключаемый)
Коммуникационный интерфейс	RS-485	
Гальваническая изоляция между интерфейсом и питанием	+	
Тип клеммника	несъемный	съемный, с двумя вариантами установки
Интерфейс конфигурирования	RS-485	MicroUSB
Монтаж	в отверстие 22.5 мм	
Габаритные размеры	(48 × 26 × 65) ± 1 мм	(48,0 × 26,0 × 65,4) ± 0,5 мм
Напряжение питания	10,5...30 В	10...48 В
Рабочая температура	-40...70 °С	
Степень защиты корпуса с лицевой стороны	IP65	
<b>Программный функционал</b>		
Протокол обмена	Modbus RTU/ASCII (master/slave), OBEH (slave)	Modbus RTU/ASCII (master/slave/spy)
Поддержка широковещательных запросов (broadcast)	+	+ (в режиме spy)
Настройка безопасного состояния	-	+
Поддерживаемые типы данных	INT,UINT, REAL, STRING(4), Портрет	INT, UINT, DINT, UDINT, REAL, STRING(32), Портрет, Время
Настройка числа ведущих нулей	-	+
Настройка положения десятичной точки	только для целых чисел	для целых чисел и REAL
Режим встроенный логики	один диапазон, управление миганием	до пяти диапазонов, управление цветом и миганием
Настройка яркости	-	+
Управление миганием	+	+
Режим бегущей строки	-	+
Масштабирование отображаемых значений	-	+
Изменение порядка байт/регистров	-	+