

## Руководство по заказу многофункционального измерительного прибора серии SMP-53A-LM\*\*-C5325BAE



Приборы многофункциональные SMP-53A-LM\*\* предназначены для измерений напряжения и силы переменного тока, активной, реактивной, полной электрической мощности, активной и реактивной электрической энергии, частоты переменного тока, коэффициента мощности в трехфазных трехпроводных, трехфазных четырехпроводных электрических сетях.

SMP-53A	-	LMXX	-	C	5	3	2	5	B	A	E
											<p>Обозначение языка интерфейса: E – Английский</p> <p>Обозначение интерфейсов связи: A – наличие 1 порта RS-485.</p> <p>Обозначение количества и типов входа и выхода: B – 4 (2)* цифровых входа, 2 (0)* цифровых выхода, 1 импульсный выход.</p> <p>Индикация частоты переменного тока: 5 – 50 Гц.</p> <p>Напряжение питания: 2 – 220 В постоянного/переменного тока (при частоте 50 Гц).</p> <p>Номинальное значение фазного (линейного) входного напряжения: 3 – 220 (380) В.</p> <p>Номинальное значение входного тока: 5 – 5 А</p> <p>Обозначение основной функции: C – Наличие ЖК-дисплея, измерение полной мощности и учет электроэнергии.</p> <p>Форм-фактор: LM72 – размер лицевой панели 72×72 мм. LM96 – размер лицевой панели 96×96 мм.</p>
<p>Обозначение типа и модификации средства измерений. Стандартная модификация: SMP-53A-LM96-C5325BAE</p>											

\*Для модификации SMP-53A-LM72

## Руководство по заказу многофункционального измерительного прибора серии SMP-53A-E-5925\*\*E



Приборы многофункциональные SMP-53A-E предназначены для измерений напряжения и силы переменного тока, активной, реактивной, полной электрической мощности, активной и реактивной электрической энергии, частоты переменного тока, коэффициента мощности в трехфазных трехпроводных, трехфазных четырехпроводных электрических сетях.

<p><b>SMP-53A</b></p>	<p><b>- E</b></p>	<p><b>- 5</b></p>	<p><b>9</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>5</b></p>	<p><b>X</b></p>	<p><b>X</b></p>	<p><b>E</b></p>
<p>Обозначение языка интерфейса:  <b>E</b> – Английский.</p> <p>Аналоговые входы:  <b>X</b> – Дополнительные входы отсутствуют;  <b>A</b> – 1 аналоговый вход, 1 вход для контроля тока утечки.  <b>B</b> – 2 аналоговых выхода.  <b>C</b> – 3xRTD (подключение датчиков PT100).</p> <p>Обозначение количества и типов входа и выхода:  <b>A</b> – 4 цифровых входа, 2 цифровых выхода;  <b>B</b> – 4 цифровых входа, 2 импульсных выхода.</p> <p>Индикация частоты переменного тока:  <b>5</b> – от 45 до 65 Гц.</p> <p>Напряжение питания:  <b>2</b> – 220 В постоянного/переменного тока (при частоте 50 Гц), 24 В постоянного тока.</p> <p>Номинальное значение фазного (линейного) входного напряжения:  <b>9</b> – 400 (690) В.</p> <p>Номинальное значение входного тока:  <b>5</b> – 5 А</p> <p>Обозначение основной функции:  <b>E</b> – Наличие ЖК-дисплея, встроенная память 8 Мб, наличие порта Ethernet и RS-485.</p> <p>Обозначение типа и модификации средства измерений.  <b>Стандартная модификация: SMP-53A-E-5925AXE</b></p>								