

АКИП-2202

Мультиметр-калибратор АКИП-2202 АКИП™

- Малогабаритный комбинированный прибор «2 в 1»: мультиметр и калибратор петли (имитатор сигналов от первичных преобразователей для калибровки вторичной аппаратуры)
- Базовая погрешность 0,1% (DCV)
- Измерительные функции («мультиметр»): пост. и переменное напряжение (DCV/ACV), пост. и переменный ток (DCA/ACA), сопротивление, частота, коэф. заполнения, ёмкость, прозвонка, тест диодов, температура (термопара/термосопротивление RTD), автоматическая компенсация холодной стороны термопары
- Режим относительных измерений (Rel/∆)
- Выходные функции («<u>источник»</u>): пост. напряжение (DCV), пост. ток (DCA), сопротивление, частота (набор прямоугольных импульсов), термопара, термосопротивление, калибратор петли тока с внешним источником 24 В (XMT), встроенный резистор 250 Ом (HART), автоматическая компенсация холодной стороны термопары
- ЖК- экран (две шкалы), макс. индикация 5 знаков(ток), до 20 изм/с
- Подсветка дисплея, индикация перегрузки (OL)
- Батарейное питание, индикатор заряда батарей
- Функция автоматического отключения питания
- Безопасность: до 600 B/ кат IV, до 1000 B/ кат III
- Пыле-, влагозащищенное исполнение (IP65)

Мультиметр-калибратор процессов **АКИП-2202** объединяет в себе два наиболее часто используемых любым техническим специалистом прибора. Он представляет собой комбинацию цифрового мультиметра и универсального калибратора петли тока в одном портативном корпусе. В отличие от предыдущей модели в серии в режиме «Мультиметр» прибор дополнительно оснащен функцией измерения ёмкости/ С до 100 мФ.

Применение **АКИП-2202** исключает необходимость иметь под рукой при диагностике и эксплуатационном контроле набор других тестеров и специализированных приборов для отладки.

Калибратор АКИП-2201 поддерживает функцию калибровки петли при использовании внешнего источника постоянного тока 24 В. Встроенный резистор 250 Ом позволяет осуществлять калибровку HART-устройств (использовать как калибратор токовой петли). Данный режим востребован при проведении испытаний датчиков и передающих устройств, а также других преобразователей из номенклатуры вторичной аппаратуры.

Диагностика датчиков облегчена генерированием сигнала с автоматическим линейно-пилообразным и дискретно нарастающим изменением уровня. Быстрая проверка линейности параметров возможна с помощью встроенной функции нарастания в диапазоне 25%…100% с шагом 25% (по току).

Технические данные:

Функция «Измерение» (<mark>мультиметр</mark>)					
Режим	Предел	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность	
	50 мВ	- 55 мВ55 мВ	0,01 мВ	0,1 %+4 емр*	
	500 мВ	- 550 мВ550 мВ	0,1 мВ		
Постоянное напряжение,	5 B	- 5,5 B5,5 B	1 мВ		
DCV	50 B	- 55 B55 B	10 мВ	0,1 %+4 емр	
	500 B	- 550 B550 B	0,1 B		
	1000 B	- 1000 B1000 B	1B		
	5 B		1 мВ	0,5 %+4 емр (< 400 Гц)	
Переменное напряжение ¹ ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		5 % + 4 емр (> 400 Гц)	
АСУ (20-1000 Гц)	50 B	055,00 B	10 B		
710 (20 1000 11)	500 B	0550,0 B	0,1 B	0,5 %+4 емр	
	1000 B	0750 B	1B		
Постоянный ток, DCA	50 мА	- 55,000 мА55,000 мА	0,001 мА	0,1%+5 емр	
постоянный ток, ВСА	500 мА	- 500,00 мА500,00 мА	0,01 мА	0,1 70 + 3 смр	
Переменный ток, АСА	50 мА	055,000 мА	0,001 мА	0,5%+10 емр	
(20-1000 Гц)	500 мА	0500,00 мА	0,01 мА	0,3 %+10 емр	
	10 Гц	09,9999 Гц	0,0001 Гц		
Частота, F ²	100 Гц	099,999 Гц	0,001 Гц		
(от 0,7 Вскз)	1 кГц	0999,99 кГц	0,01 Гц	0,02%+4 емр	
(01 0,7 BCR3)	10 кГц	09,9999 кГц	0,0001 кГц		
	100 кГц	099,999 кГц	0,001 кГц		
	400 Ом	0400 Ом	0,1 Ом		
Сопротивление, R	4 кОм	04 кОм	1 Ом		
	40 кОм	040 кОм	0,01 кОм	0,2%+4 емр	
	400 кОм	0400 кОм	0,1 кОм		
	4 МОм	04,00 МОм	1 кОм		
	50 МОм	050,0 МОм	МОм	1%+4 емр	
Ёмкость, С	10 нФ	011 нФ	0.01нФ	5%+50 емр	

		1		1	
	100 нФ	0110 нФ	0.1нФ	5%+5 емр	
	1000 нФ	01100 нФ	1нФ	5%+5 емр	
	10 мкФ	011 мкФ	0.01мкФ	5%+5 емр	
	100 мкФ	0110 мкФ	0.1мкФ	5%+5 емр	
	1000 мкФ	01100 мкФ	1мкФ	5%+5 емр	
	10 мФ	011 мФ	0.01 мФ	5%+50 емр	
	100 мФ	0110 мФ	0.1мФ	5%+50 емр	
Коэффициент заполнения	Duty%	10 %90%	0,1 %	1 %	
Тест диодов	2 B		0,001 B	1 % +10 емр	
Прозвонка (On/ Off)	500 Ом		0,1 Ом	≤ 50 Om	
	R	-401760 °C		0.50(+2 (< 100.0C)	
	S	-2001760 °C		0,5%+3 emp (<=100 °C)	
	В	4001800 °C	1 ºC	0,5%+2 емр (>100 °С)	
Измерение температуры с помощью термопар, Tc	K	-2001350,0 °C			
	Е	-200700,0 °C		0,5%+2 емр (<=-100 °С) 0,5%+1 емр (>-100 °С)	
	J	-200950,0 °C			
	T	-200400,0 °C			
	N	-2001300,0 °C			
Изм/ температуры с помощью	PT100	-200850 °C	1.00	0.50/ . 2	
термосопротивления, RTD	Cu50	-50150 °C	1 °C	0,5%+3 емр	
ale.					

^{* -} ед. младшего разряда

Функция «Калибратор» (<mark>источник</mark>)					
Выходной режим	Предел	Диапазон	Разрешение	Погрешность	Примечание
Постоянное напряжение, DCV	100 мВ	-10 мВ110 мВ	10 мкВ		Вых. Ітах 0,5 мА
	1000 мВ	-0,100 мВ1100 мВ	100 мкВ	0,2%+4 емр	Вых. Ітах 2 мА
DCV	10 B	-1,000 B11,000 B	1 мВ		Вых. Ітах 5 мА
Постоянный ток, DCA	30 мА	0 мА33,000 мА	1 мкА	0,2%+4 емр	20 x/A x/ar/a 1r/Ox/
Калибратор петли тока SIMULATE (XMT)	-30 мА	0 мА33,000 мА	1 мкА	0,2%+4 емр	20 мА, макс. 1кОм 30 мА, макс. 600 Ом
Питание петли тока, LOOP	24 В пост (м	акс. І вых 35 мА)	не прим.	10%	Вых. Ітах 35 мА
	100 Гц	1,0110,0 Гц	0,1 Гц		Прямоуг. форма, скважность 50%,
Частота* (1,0011 Вп-п)	1 кГц	0,11,100 кГц	1 Гц	0,2%+2 емр	
(1,0011 Bil-ii)	10 кГц	1,011,0 кГц	0,1 кГц		
Имитация сопротивления	400 Ом	0 Ом400,0 Ом	0,1 Ом	0,2%+4 емр	диапазон тестового тока ±0,53 мА. ³
	R	-401760 °C	1 °C	0,2%+3 емр 0,2%+2 емр	(<100 °C)
	S	-201760 °C			
	В	4001800 °C		0,270 +2 CMp	(>100 °C)
Имитация статической	K	-2001370,0 °C		0,2%+20 емр 0,5%+10 емр	(<=-100 °C)
характеристики термопары	Е	-2001000,0 °C			
	J	-2001200,0 °C	0.1^{0} C		
	T	-200400,0 °C			(>-100 °C)
	N	-2001300,0 °C			
Имитация статической хар-ки термосопротивления	PT100	-200850 °C	0.1.00	0,2%+6 емр	тестовый ток ± 1 мА
	Cu50	-50150 °C	0,1 °C		

¹- измерение TRMS –сигнал произвольной формы.
²- при измерени частоты < 3 Гц – показания на дисплее обнуляются.
³- При токе 0,1...0,5 мА к эмулируемому значению сопротивления добавляется доп. погрешность (0,1 Ом).
* выдается набор прямоугольных импульсов заданной частоты и амплитуды в диапазоне допустимых настроек.

Общие характеристики АКИП-2202				
Питание	6B (4 шт х 1,5 B, тип AA/ LR6)			
Условия эксплуатации	040 °C (≤85%)			
Условия хранения	-20+60 °C (≤90%)			
Время прогрева	10 мин			
Исполнение	МЭК 61010-1; макс. напряжение вход – до 1000 Впик; выход – до 30В макс. (пост), класс IP65			
Дисплей	ЖКИ, 68 x 50 мм (2-х строчный)			
Скорость измерений	20 изм/с («Быстро»/F), 5 изм/с («Медл.»/S)			
Подсветка	Есть (10 с – зав. уставка), регулируется, предусмотрена возможность блокировки.			
Автовыключение	10 минут (АРО – зав. уставка), регулируется, предусмотрена возможность блокировки.			
Ресурс батарей	100 ч (для всех измерений), режим Источник -50ч, режим эмуляции т/ петли (Source) -2,5ч			
Габаритны размеры	206 x 97x 60 mm			
Macca	500 гр.			
Комплект поставки	Измерительные провода (2 – кр/ черн), пластиковые съемные наконечники (2), зажимы крокодил в резиновой изоляции (2 – кр/черн), предохранитель (2), инструкция по эксплуатации (на CD-диске)			