

## Мультиметр-калибратор АКИП-2201

- Комбинированный прибор: мультиметр и калибратор петли (имитатор сигналов от первичных преобразователей для калибровки вторичной аппаратуры)
- Измерительные функции: пост. и переменное напряжение, пост. и переменный ток, сопротивление, частота, коэффициент заполнения, термопара, термосопротивление, прозвонка, тест диодов, автоматическая компенсация холодной стороны термопары
- Выходные функции: пост. напряжение, пост. ток, сопротивление, частота, термопара, термосопротивление, XMT, питание петли, автоматическая компенсация холодной стороны термопары
- Базовая погрешность 0,2%
- Большой 4-х разрядный индикатор, скорость измерения 3 изм./с
- Универсальное питание: от батарей, аккумуляторов или через адаптер АС/DC, индикатор заряда батарей
- Функция автоматического отключения питания
- Малогабаритный, многофункциональный

АКИП-2201

Мультиметр-калибратор процессов **АКИП-2201** сочетает в себе два наиболее часто используемых любым техническим специалистом инструмента. Он представляет собой комбинацию универсального цифрового мультиметра и калибратора петли тока в одном цельном, надежном и портативном инструменте. Поэтому отпадает необходимость иметь под рукой при диагностике и эксплуатационном контроле целый набор других тестеров и специализированных приборов.

Новая модель в этой серии - **АКИП-2201**. Благодаря встроенному 24-вольтному генератору петли тока у специалистов отпадает необходимость в отдельном источнике тока при проведении автономных испытаний датчиков и передающих устройств, а также других преобразователей из номенклатуры вторичной аппаратуры.

## Технические данные:

Функция измерения						
Режим	Предел	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность		
Постоянное напряжение	40 мВ	- 40 мВ40 мВ	0,01 мВ	0,5 %+6 емр*		
	400 мВ	- 400 мВ400 мВ	0,1 мВ			
	4 B	- 4 B4 B	1 мВ	0,2 %+4 емр		
	40 B	- 40 B40 B	10 мВ			
	400 B	- 400 B400 B	0,1 B			
Переменное напряжение (40-500 Гц)	400 мВ	0400 мВ	0,1 мВ	1 %+4 емр		
	4 B	04 B	1 мВ	•		
	40 B	040 B	10 B	0,5 %+4 емр		
	400 B	0400 B	0,1 B			
Постоянный ток	40 мА	- 40 мА40 мА	0,01 мА	0,2%+4 емр		
	400 мА	- 400 мА400 мА	0,1 мА			
Переменный ток (40-500 Гц)	40 мА	040 мА	0,01 мА	0,5%+4 емр		
	400 мА	0400 мА	0,1 мА			
	4000 мкА	04000 мкА	1 мкА			
Частота	50 Гц	050 Гц	0,01 Гц	0,1%+3 емр		
	500 Гц	0500 Гц	0,1 Гц			
	5 кГц	05 кГц	1 Гц			
	50 кГц	050 кГц	0,01 кГц			
	100 кГц	0100 кГц	0,1 кГц			
Сопротивление	400 Ом	0400 Ом	0,1 Ом	0,2%+4 емр		
	4 кОм	04 кОм	1 Ом			
	40 кОм	040 кОм	0,01 кОм			
	400 кОм	0400 кОм	0,1 кОм			
	4 МОм	04,00 МОм	1 кОм			
	40 МОм	040,0 МОм	МОм	1%+4 емр		
Коэффициент заполнения	0,1 %99%		0,1 %	1 %		
Гест диодов	1 B		0,001 B	10 %		
Измерение температуры с помощью термопар	R	-401760 °C	1 °C	$0,5\%+3 \text{ emp } (<=100 {}^{0}\text{C})$		
	S	-201760 °C		0,5%+2 емр (>100 °C)		
	K	-2001370,0 °C	1 °C	$0.2\%+2 \text{ emp } (<=-100  ^{0}\text{C})$		
	Е	-2001000,0 °C		$0.5\%+1 \text{ emp } (>-100  ^{0}\text{C})$		
	J	-2001200,0 °C				

	Т	-200400,0 °C						
	N	-2001300,0 °C	┥	0,5%+3 emp (400~600 °C)				
	В	4001800 °C	1 °C	$0.5\% + 2 \text{ emp } (>600  ^{0}\text{C})$				
Измерение температуры с	PT100	-200850 °C	1 0	0,5%+2 emp (* 600 °C)				
помощью			1 °C	•				
термосопротивления	Cu50	-50150 °C		0,5%+4 емр				
1		Функция калибратора	•					
Выходной режим	Предел	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность				
Постоянное напряжение	100 мВ	-10 мВ110 мВ	1 мкВ	0,2%+4 емр				
	5 B	-0,5 B5,5 B	10 мкВ					
Постоянный ток	20 мА	0 мА22 мА	10 мкА	0,2%+4 емр				
XMT	-20 мА	0 мА22 мА	10 мкА	0,2%+4 емр				
Частота	100 Гц	1110 Гц	0,1 Гц	0,2%+2 емр				
	1 кГц	0,11,1 кГц	1 Гц					
	10 кГц	111 кГц	0,1 кГц					
	1 кГц	тт м. д	1 Гц					
	10 кГц		0,1 кГц					
	100 кГц		1 кГц					
Сопротивление	400 Ом	0 Ом400 Ом	0,1 Ом	0,2%+4 емр				
	R	-401760 °C	1 °C	0,5%+3 emp (<100 °C)				
Имитация статической хар- ки <b>термопары</b>	S	-201760 °C		$0.5\% + 2 \text{ emp } (>100  ^{\circ}\text{C})$				
	K	-2001370,0 °C	0,1°C	0,2%+20 емр (<=-100 °C) 0,5%+10 емр (>-100 °C)				
	Е	-2001000,0 °C						
	J	-2001200,0 °C						
	T	-200400,0 °C						
	N	-2001300,0 °C						
	В	4001800 °C	1 °C	0,5%+3 емр (400~600 °C) 0,5%+2 емр (>600 °C)				
Имитация статической	PT100	-200850 °C	0,1 °C	0,2%+6 емр				
хар-ки термосопротивления	Cu50	-50150 °C						
•		Общие характеристики						
Питание	6В, 4х1,5В бат	ареи тип ААА						
Условия эксплуатации	050 °C (≤80%)							
Условия хранения	-1055 °C (≤90%)							
Исполнение	МЭК 61010; макс. напряжение вход - до 600Впик; выход – до 30В (пост)							
Время самопрогрева	10 минут							
Дисплей	ЖКИ 68 х 36 мм (2-х строчный)							
Подсветка	Есть (с регулировкой 09000с)							
Принадлежности	Измерительные провода с зажимом крокодил (2), предохранитель (2), инструкция							
Массо-габаритные парам.	205v05v42 vv	500 ED	<del></del>	205х95х42 мм, 500 гр.				