

# Вольтметры универсальные



АКИП-2103

## Вольтметры универсальные цифровые АКИП-2103, АКИП-2103/1, АКИП-2103/2

### АКИП™

- Разрядность индикатора: 6 ½ разрядов
- Базовая погрешность (DCV):
  - ± 0,0030% - АКИП-2103
  - ± 0,0035% - АКИП-2103/1
  - ± 0,0075% - АКИП-2103/2
- Скорость измерений (во внутренний буфер):
  - 100.000 изм/сек - АКИП-2103
  - 10.000 изм/сек - АКИП-2103/1
  - 300 изм/сек - АКИП-2103/2
- Измерение с учетом формы сигнала и искажений (True RMS)
- Память регистратора данных (во внутренний буфер):
  - 7,5М изм (2,5М изм с меткой времени) - АКИП-2103
  - 1,5М изм (500.000 изм с меткой времени) - АКИП-2103/1
  - 1.000 изм с меткой времени - АКИП-2103/2
- Регистратор данных на внешний USB диск (интерфейс на передней панели, поддержка FAT 32), интервал от 1 мс, максимальный размер файла 360М измерений - АКИП-2103, АКИП-2103/1
- Режим оцифровщика (дигитайзер) с частотой дискретизации от 0,6 Гц до 100 кГц – АКИП-2103
- Измерение температуры (термосопротивление/RTD и термистор)
- Вх. гнезда на панели для непосредственного измерения с помощью термопары (встроенная компенсация холодного спая) – АКИП-2103
- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- Развернутое меню синхронизации и запуска
- 2-х и 4-х проводная схема измерения сопротивления
- Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее; дБ/дБм; допусковый контроль; Δ-измерения)
- Статистика (гистограммы, построение тренда) – АКИП-2103
- Одновременное измерение 2-х параметров – АКИП-2103
- Интерфейсы для АКИП-2103, АКИП-2103/1:
  - стандартно: LAN, USB (USBTMC);
  - опции: GPIB, RS-232
- Опция:** встраиваемый 10/ 20-канальный сканер (кроме режима измерения силы тока) – АКИП-2103, АКИП-2103/1
- Входные изм. гнезда на задней панели – АКИП-2103, АКИП-2103/1
- Цветной графический TFT-дисплей (диагональ 11 см)

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-2103	АКИП-2103/1	АКИП-2103/2
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	<b>Пределы измерений</b> 100 мВ / 1/ 10/ 100/ 1000 В			
	<b>Разрешение</b> 0,1/ 1/ 10/ 100 мкВ / 1 мВ			
	<b>Погрешность измерения (базовая)</b> $\pm (0,0030\% \text{изм} + 0,0004\%\text{диап.})$	$\pm (0,0035\% + 0,0005\%\text{диап.})$	$\pm (0,0075\% \text{изм} + 0,0005\%\text{диап.})$	
	<b>Входной импеданс</b> не менее 10 МОм на пределах 100В и 1000В не менее 10 ГОм на пределах 100мВ, 1В и 10В			
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (TRUE RMS)	<b>Пределы измерений</b> 100 мВ / 1/ 10/ 100/ 750 В			
	<b>Разрешение</b> 0,1/ 1/ 10/ 100 мкВ / 1 мВ			
	<b>Частотный диапазон</b> 3 Гц ... 300 кГц			
	<b>Погрешность измерения (базовая)</b> $\pm (0,09\% \text{изм} + 0,03\%\text{диап.})$	$\pm (0,06\% \text{изм} + 0,04\%\text{диап.})$	$\pm (0,06\% \text{изм} + 0,04\%\text{диап.})$	
	<b>Входной импеданс</b> 1,1 МОм / 100 пФ			
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	<b>Пределы измерений</b> 1/ 10/ 100 мкА / 1 / 10 / 100 мА / 1/ 3/ 10 А			
	<b>Разрешение</b> 1/ 10/ 100 пА / 1/ 10 / 100 нА / 1/ 10/ 100 мкА			
	<b>Погрешность измерения (базовая)</b> $\pm (0,05\% \text{изм} + 0,005\%\text{диап.})$			
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (TRUE RMS)	<b>Пределы измерений</b> 100 мкА / 1/ 10/ 100 мА / 1/ 3/ 10 А			
	<b>Разрешение</b> 0,1/ 1/ 10/ 100 нА / 1/ 10 мкА			
	<b>Частотный диапазон</b> 3 Гц...10 кГц			
	<b>Погрешность измерения (базовая)</b> $\pm (0,01\% \text{изм} + 0,04\%\text{диап.})$			
СОПРОТИВЛЕНИЕ 2W (2 пр.)/ 4W (4 пр.) <sup>1</sup>	<b>Пределы измерений</b> 100 Ом / 1/ 10/ 100 кОм / 1/ 10/ 1000 МОм <sup>1</sup>			
	<b>Разрешение</b> 100 мкОм / 1/ 10/ 100 мОм / 1/ 10/ 100 Ом / 1 кОм*			

\*1 кОм на пределе 1000 МОм только для АКИП-2103

	<b>Погрешность измерения (базов.)</b>	$\pm (0,01\% \text{изм} + 0,001\% \text{диап})$	$\pm (0,014\% \text{изм} + 0,001\% \text{диап})$
ЧАСТОТА (ПЕРИОД)	<b>Диапазон измерений</b>	3 Гц...300 МГц (100 мВ...750 В)	
	<b>Диапазон изм. периодов</b>	3,3 мкс ... 333 мс	
	<b>Погрешность измерения (базов.)</b>	$\pm 0,004\%$	
ПРОЗВОН ЦЕПИ	<b>Порог срабатывания</b>	1...1000 Ом (разрешение 10 мОм)	
	<b>Тестовый ток</b>	1 мА	
ТЕМПЕРАТУРА	<b>Диапазон измерений</b>	-250...+1760°C (в зависимости от типа термопары или датчика температуры)	
	<b>Погрешность измерения</b>	Платиновое термосопротивление – $\pm (0,05^\circ\text{C} + \text{погрешность датчика})$ Термистор – $\pm (0,1^\circ\text{C} + \text{погрешность датчика})$ Термопары K/J/T/E/N - $\pm (0,3^\circ\text{C} + \text{погрешность термопары})$ Термопара R - $\pm (0,5^\circ\text{C} + \text{погрешность термопары})$	
	<b>Поддерживаемые типы т/датчиков</b>	Датчики температуры и термопары в комплект поставки - <u>не входят</u> . Платиновое термосопротивление: PT100, D100, F100, PT385, PT3916 Термистор: 2252 Ом, 5 кОм, 10 кОм Термопары: K/J/T/E/N/R (только для АКИП-2103)	
ИСПЫТАНИЕ P-N ПЕРЕХОДА	<b>Тестовое напряжение</b>	0...2 В (разрешение 10 мкВ)	0...5 В (разрешение 10 мкВ)
	<b>Тестовый ток</b>	1 мА	
ЁМКОСТЬ	<b>Пределы измерений</b>	1/ 10/ 100 нФ/ 1/ 10/ 100 мкФ	
	<b>Разрешение</b>	0,1/ 1/ 10/ 100 пФ/ 1/ 10 нФ	
	<b>Погрешность измерения (базов.)</b>	$\pm (0,4\% \text{изм} + 0,1\% \text{диап})$	
	<b>Тестовый ток</b>	до 1 мА в зависимости от диапазона	
ДИСПЛЕЙ	<b>Тип и формат</b>	Цветной графический TFT-дисплей. (диагональ 11 см)	
	<b>Выбор разрядности индикации</b>	3 ½ (slow/медленно, fast/быстро); 4 ½ (slow/медленно, fast/быстро) 5 ½ (slow/медленно, fast/быстро); 6 ½ (slow/медленно, fast/быстро)	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	100 ... 240 В ( $\pm 10\%$ ), 50/ 60/ 400 Гц ( $\pm 10\%$ ) Максимальная потребляемая мощность 25 ВА (5 Вт среднее)	
	<b>Интерфейс</b>	USB HOST на передней панели – все модели USBTMC, LAN - АКИП-2103, АКИП-2103/1 Опция GPIB – АКИП-2103, АКИП-2103/1 Опция RS-232 – АКИП-2103, АКИП-2103/1	
	<b>Габаритные размеры</b>	281 мм×215 мм×89 мм	
	<b>Масса</b>	2,23 кг	
	<b>Опции</b>	M3500-opt01 – сканнер 10 каналов (универсальное назначение)* M3500-opt04 – интерфейс GPIB (встраиваемая карта)* M3500-opt06 - интерфейс RS-232 (встраиваемая карта)* M3500-opt09 – сканнер 20 каналов (универсальное назначение)* M3500-opt12 – сканнер 10 каналов (универсальное назначение + подключение термопар)*	

\* -данные опции не применимы для модели АКИП-2103/2

-1 **Примечание:** В режиме измерения сопротивления 2 пр. (2W) верхний предел составляет 1000 МОм; в режиме 4 пр. (4W) верхний предел составляет 100 МОм.