



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**универсальный вольтметр с опцией SC1016**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

8 (495) 223-11-11

8 (800) 500-11-11

г. Птичь, ул. Школьная, 5

WWW.ESKOMP.RU



Ди  
Со  
Из  
те  
Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ча  
Пи  
Ра  
Ве

## ОСОБЕННОСТИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ВОЛЬТМЕТРА АКИП-2101/1

- Максимальная индикация: 4½ разрядов ;
- Базовая погрешность (DCV): ±0,01%;
- Быстродействие: до 150 изм./с;
- Измерение: с учетом формы сигнала и искажений (True RMS), переменного сигнала со смещением (AC+DC);
- Автоматический и ручной выбор пределов измерений;
- Внутренний регистратор данных (10 K) с настраиваемой скоростью выборки;
- Развернутое меню синхронизации и запуска;
- 2-х и 4-х проводная схема измерения сопротивления;
- Измерение температуры (термопара и термосопротивление/Rtd);
- Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее; дБ/дБм; допусковый контроль; Δ-измерения, гистограммы, построение тренда. СКО);
- Одновременное измерение 2-х параметров;
- Отображение результата измерений с помощью аналоговой шкалы (bar-graph);
- Интерфейсы: LAN, USB (поддержка VXI11, USBTMC), GPIB (опция – кабель адаптер);
- Внутренняя память 1 Гб (расширение внешним USB- flash), поддержка файловой системы, встроенная экранная помощь (HELP);
- Программное обеспечение EasyDDM для управления и передачи данных на компьютер;
- Цветной графический TFT-дисплей (диаг. 11 см, 480 x 272 точек).

## Характеристики АКИП-2101/1 — универсальный вольтметр с опцией SC1016

Число каналов	1
Виды измерений	DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота, Емкость, Температура, прозвон цепи, тест диодов
Базовая погрешность (%)	0,015
Постоянное напряжение	1000 В
Разрешение (DCV)	1 мкВ
Переменное напряжение	750 В
Разрешение (ACV)	1 мкВ
Диапазон частот ACV	20 Гц-100 кГц
Постоянный ток	10 А
Разрешение (DC)	1 нА
Переменный ток	10 А
Разрешение (AC)	100 нА
Диапазон частот AC	20 Гц-10 кГц

Сопrotивление, максимальное	100 МОм
Разрешение (R)	10 мОм
Диапазон измеряемых частот	20 Гц-1 МГц
Разрядность индикатора	5,5
TrueRMS	Да
Особенности	Установлен 16-канальный сканер. Внутренний регистратор данных (10 К) с настраиваемой скоростью выборки. Развернутое меню синхронизации и запуска. Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, допусковый контроль, 7-измерения, гистограммы, построение тренда. СКО). Одновременное измерение 2-х параметров. Отображение результата измерений с помощью аналоговой шкалы. Внутренняя память 1 ГБ. .
Интерфейс	LAN, USB, Опция - GPIB

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-2101/1

№	Наименование	Количество
1	Универсальный вольметр АКИП-2101/1	1
2	Измерительные провода	2
3	Зажимы типа «крокодил»	2
4	Шнур питания	1
5	Кабель USB	1
6	Руководство по эксплуатации	1
7	Предохранитель	1
8	ПО ( Easy DDM – CD-диск )	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**