



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ПРОИЗВЕДЕНИЯ АКИП-6304 с опцией 24-канального сканера

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18



Ни
со

Ве
со

Ма
А

По
из

Сх
из

Пи

По
ПК

Из
те

Описание АКИП-6304-24

- Измерение сопротивления постоянному току (R_{dc});
- Число измерительных входов: 24 каналов с опцией внешнего коммутатора;
- Диапазон измерений: 0,1 мкОм...3 МОм;
- Базовая погрешность измерения: $\pm 0,01\%$;
- Максимальное разрешение: 0,01 мкОм;
- Тест-сигнал: постоянный ток (до 1А), импульсный режим;
- Дисплей 6 1/2 разрядов («макс. 1.200.000»);
- Измерение в абсолютных и относительных (%) единицах;
- D-измерения;
- Измерение температуры: -10 ...+60°C ($\pm 1^\circ\text{C}$);
- 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией;
- Скорость измерений: Fast/ Med/ Slow1/ Slow2 (макс. 2,2 мс);
- Ручной и авто выбор диапазона измерения;
- Режимы измерения: непрерывно, однократно;
- Режим «Компаратор»/ Comp (допусковая сортировка с рег. звук. сигнализацией): 10 выборок (High/ In/ LOW);
- Запись и воспроизведение до 10 профилей настроек;
- Интерфейсы: LAN, RS-232, внешний I/O;
- Поддержка стандартных команд управления от внешнего ПК (язык SCPI);
- Тип входных клемм: гнезда 4 мм («мама»);
- Выбор конфигурации цифровых выходов (NPN/ PNP);
- Выход сортировщика компонентов HANDLER;
- Опция: внешний многоканальный коммутатор (Multiplexer, ск. переключения 1 мс, число каналов – 12 / -24*).

Характеристики АКИП-6304-24

Диапазон сопротивления	0,1 мкОм – 3 МОм
Максимальный тестовый ток	1 А (+ импульсный режим)
Виды дополнительных измерений	температура (-10 ...+ 60 °С)
Вид питания	Сетевое питание
Особенности	Встроенный 24-канальный сканер (скорость переключения 1 мс). Базовая погрешность 0,02%. Макс. скорость измерений 21 мс. Измерение в абсолютных и относительных единицах. 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией. Режим «Компаратор» (10 выборок). Ручной и автовыбор диапазона измерения. Запуск измерений - непрерывно, однократно. Запись до 10 профилей. Выбор конфигурации выходов (NPN/ PNP). Выход сортировщика HANDLER. Формат индикации 5 ? разрядов, макс. «32.000» (цветной TFT, диаг. 9 см). Опция - кабель для подключения внешнего манипулятора (СНТ-9600)
Интерфейс	LAN, RS-232, внешний I/O

