



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Телефон в Москве: 495-988-0000
Бесплатный звонок: 8-800-100-0000
Центральный офис в Москве:
ул. Гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

ARTIKUL: AKIP-6305



Нижний
сопроти
10 нОм
Верхний
сопроти
1200МО
Наилучш
разреше
0,01 мкС
Отображ
информ
Ц
Максим
А
1
Погрешн
измерен
0,01%
Схема
измерен
4-прово,

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ АК ИП-6305:

- Измерение сопротивления постоянному току (*R_{dc}*);
- Число измерительных входов: 1 канал ;
- Диапазон измерений: 0,01 мкОм...1200 МОм;
- Базовая погрешность измерения: ± 0,01%;
- Максимальное разрешение: 0,01 мкОм;
- Тест-сигнал: постоянный ток (до 1А), импульсный режим;
- Дисплей 6 ½ разрядов («макс. 1.200.000»);
- Измерение в абсолютных и относительных (%) единицах;
- D-измерения;
- Измерение температуры: -10 ...+60°C (±1°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 АК ИП-6305

Параметр	Значение										
Сопротивление											
Число каналов	1 канал										
Диапазон измерений	0,01 мкОм...1200 МОм										
Пределы измерений (Ом)	10 m	100 m	1000 m	10	100	1000	10 к	100 к	1000 к	10 М	
Разрешение (Ом)	0,01μ	0,1μ	1μ	10μ	100μ	1m	10m	100m	1	10	
Тестовый ток (постоянный)	1 мкА...1 А										
Напряжение (XX)	< 1 В ...<5 В										
Погрешность измерения	±(0,01 % ·R _x + 0,001%·R _{np})										
Температура											
Диапазон измерений	-10 ...+ 60°C										
Погрешность измерения	±1 °С										
Запуск											
Запуск	Внутренний, ручной, внешний (I/O), по шине (Bus)										
Компарирование											
Число выборок	10 групп										

Дисплей	
Тип экрана	Цветной графический TFT дисплей
Формат индикации	6 ½ разрядов, макс. «1.200.000»
Размер	диагональ 9 см
Дополнительные функции	Блокировка клавиатуры (Lock), масштабирование шкалы (Zoom), настройка звуковой сигнализации, автоматическое удержание (Auto-Hold), усреднение
Общие данные	
Скорость измерения	Fast (2,2 мс)/ Med (21мс/ 50 Гц; 18 мс/ 60Гц) Slow1 (102 мс)/ Slow2 (202 мс)
Внутренняя память	10 ячеек (запись/ вызов профиля настроек)
Интерфейс	LAN, RS-232, Handler (сортировщик), выход ЦАП (D/A out)
Выход ЦАП (D/A output)	12 бит, Uвых 0...1,5В, импеданс 1 кОм, время отклика 20мс
Тип входных гнезд	гнезда 4 мм
Напряжение питания	100В...240 В, 50 / 60 Гц (потребление 40 ВА)
Тип охлаждения	Вентилятор (термоэлектрическая система)
Габариты (Ш*В*Г)	215 x 96 x 325 мм
Масса	4 кг

Комплектация АК ИП-6305

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления АК ИП-6305	1
2.	Шнур питания	1
3.	Измерительный кабель Kelvin	1
4.	Интерфейсный кабель RS-232	1
5.	Термодатчик СНТ-9366	1
6.	Руководство по эксплуатации	1