

ma На ma To ma To ma Ча ma Co ma Ем ma Из тег Пр це Ис пе Св ПК Гра шк По

> Вз Пο эл

На

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО АКИП-2205/1:

- Измерение переменного напряжения до 760 B (AC, AC+DC) и постоянного напряжения до 1000 B (DC), переменного и постоянного тока до 10 A, частоты до 5 МГц, ёмкости, сопротивления до 60 МОм, проверка целостности цепи, испытание р-п переходов, изм. уровня сигнала (дБ/ дБм), температуры (т/пара К-типа или Pt100);
- Измерение ср. кв. значения сигналов произвольной формы (TRMS);
- Базовая погрешность (DCV): ± 0,05%;
- Диапазон частот переменного напряжения 20 Гц ... 1 кГц;
- Макс. разрешение (формат 4 1/2): 10 мкВ/ 10 нА/ 10 мОм/ 1 мГц/ 10 пФ/ 0,1 °C;
- Отдельный вход «mA, µA» для слаботочных измерений (0...200 мA);
- Внутренняя память (2000 ячеек): 1000 результатов (экран. инф.), 1000 отсчётов (регистратор);
- Регистрация Min/ Max/ AVG значений, относительные измерения (Δ, %);
- Функция АвтоУдержание (AutoHold), регистрация пиковых значений (от 500 мкс);
- ЖК-индикатор (2.200/22.000), 3 изм./с (основная шкала и 2 доп. области индикации);
- Графическая линейная шкала (51 сегмент, 24 изм/с), подсветка дисплея;
- Интерфейс: USB, беспроводный радиоинтерфейс (2,4 ГГц, до 10 м для АКИП-2205/1), в комплекте ПО;
- Батарейное питание, индикация состояния источников питания, автовыключение;
- Безопасность: кат. III 600 В/ кат. II 1000 В.

Характеристики АКИП-2205/1

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Емкость, Частота, Температура, Прозвон цепи, Проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 B
Напряжение переменное	760 B
Разрешение по напряжению	0,01 MB

Ток постоянный	10 A
Ток переменный	10 A
Разрешение по току	0,1 MKA
Сопротивление максимум	60 МОМ
Разрешение по сопротивлению	0,1 OM
Емкость максимум	100 мФ
Разрешение по емкости	10 пФ
Частота максимум	5 МГц
Разрешение по частоте	0,01 Гц
Базовая погрешность	0,05 %
TrueRMS	Да
Интерфейс	Wireless (2,4 ГГц, до 10 м)
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Измерение коэффициента заполнения импульсов. Измерение ср. кв. значения сигналов произвольной формы (TRMS). Отдельный вход «mA, µA» для слаботочных измерений (0200 мA). Встроенный цифровой регистратор

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83