

Цифровой мегаомметр DT-5505



DT-5505 проводит испытание изоляции до 4000 МОм с разрешением 1 кОм напряжением 125В, 250В, 500В и 1000В током 1мА.

- Автоматическая разгрузка емкостного напряжения для защиты пользователя.
- Большой двойной дисплей с подсветкой
- Удержание максимального/минимального/текущего показания
- Испытание сопротивления изоляции током 1 мА
- Прозвонка целостности цепи током 200 мА
- Испытание изоляции напряжением 125В, 250В, 500В и 1000В
- Питание 6 батареек 1.5В АА
- Индикация разряда батареек

Технические характеристики:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 70%		DT-5505
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	40 Ом, 400 Ом
	Погрешность	± (1.2 % ± 3 е.м.р.)
	Макс. разрешение	0.01 Ом
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	< 35 Ом
	Тестовый ток	< 200 мА
	Пределы измерений	1000 В
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Погрешность	± (0.8 % ± 3 е.м.р.)
	Макс. разрешение	1 В
	Вх. сопротивление	10 МОм
	Пределы измерений	750 В
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Погрешность	± (1.2 % ± 10 е.м.р.)
	Макс. разрешение	1 В
	Вх. сопротивление	10 МОм
	Пределы измерений	125В, 250 В, 500 В, 1000 В / 4000МОм
МЕГАОММЕТР	Погрешность	± (2 % ± 5 е.м.р.)
	Макс. разрешение	0.001 МОм
	Макс. индицируемое число	4000
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Аналоговая шкала	40 сегментов
	Дисплей	жидкокристаллический с подсветкой
	Скорость измерения	2.5 в секунду
	Источник питания	6 x АА
	Условия эксплуатации	0°С – 40°С; отн. влажность: не более 80 %
	Условия хранения	-10°С – 60°С; отн. влажность: не более 70 %
	Габаритные размеры	200 x 92 x 50 мм
	Масса	700 г
	Комплект поставки	Измерительные провода – 2 шт., батареи тип АА – 6 шт., кейс

*е.м.р. – единица младшего разряда.