

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: HR00JUPI



ma На ma На ma To ma To ma Ис От ин Ча ma Co ma Из тег Te Ис пе Ск им Уд Фу ma Па Св ПК Гра Из RN Пο Вз

> По эл

Ча

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО JUPITER:

- Функция «Мультиметр»: измерение переменного (АС, АС+DС) и постоянного напряжения до 690 В, переменного и постоянного тока до 40/ 400 А, частоты (до 1 кГц), сопротивления (до 2 кОм), целостность цепи (прозвонка <30 Ом);
- Базовая погрешность: ±0,5%, автовыбор предела измерений;
- Максимальное разрешение: 0,1 B/ 0,1 A/ 0,1 Ом/ 0,01 Гц;
- Измерение ср. кв. зн. сигналов U/I произвольной формы (TRMS);
- Автодетектирование сигнала U/I (постоянное/переменное);
- Низкоомный вход LoZ для уменьшения паразитных наводок;

- Регистрация Min/ Max, удержание пиковых значений (от 1мс);
- Измерение бросков тока (Inrush- с.к.з.): время интегрирования 16.7, 20, 50, 100, 150, 175, 200 мс;
- Поддержка т/преобразов: 1, 10, 30, 40, 100, 200, 300, 400 A, 1 кA, 2 кA, 3 кA (опции);
- Функция «Электробезопасность»: измерение полного сопротивления цепи Ф-Ф, Ф-Н, Ф-З и вычисление ожидаемого тока КЗ (Ipsc);
- Измерение параметров УЗО (АС, А- общего типа/G): время отключения, ток отключения, Uконт, Ra без отключения УЗО (ток 15 мA);
- Измерение %ТНD и гармоник напряжения и тока (до 25-й);
- Индикация последовательности чередования фаз (1 полюсный);
- Измерение токов утечки (максимальное разрешение 0,01 A) с опциональными клещами;
- ЖК-индикатор (9999), графическая линейная шкала (72 сегментов), подсветка дисплея;
- Компактность, безопасность (кат.IV 600 B/ кат.III 690 B);
- Батарейное питание, автовыключение.

Характеристики Jupiter

Тип мультиметра	цифровой
Измеряет	DCV ACV DCA ACA Сопротивление Частота Температура Прозвон цепи Гармоники Тест УЗО Проверка диодов
Напряжение постоянное	690 B
Напряжение переменное	690 B
Разрешение по напряжению	100 MB
Ток постоянный	400 A
Ток переменный	400 A
Разрешение по току	10000 MKA
Сопротивление максимум	0,002 MOM
Разрешение по сопротивлению	0,1 OM
Частота максимум	0,001 МГц
Разрешение по частоте	0,01 Гц
Базовая погрешность	0,5 %
TrueRMS	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Мультиметр + тестер параметров электробезопасности в комплекте с токовыми клещами HT4006 обеспечивает измерение бросков тока, тока утечки, измерение параметров УЗО, контроль последовательности чередования фаз, измерение полного сопротивления цепи и вычисление ожидаемого тока КЗ

Комплектация Jupiter

Nº	Наименование	Количество
1.	Мультиметр JUPITER	1
2.	Сумка для переноски	1
3.	Комплект батарей питания	1
4.	Комплект измерительных проводов	1
5.	Шнур питания С2065	1
6.	Клещи НТ4006	1
7.	Сертификат калибровки IS09000	1
8.	Руководство по эксплуатации	1