



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Jupiter

Артикул: HR00JUPI



Ча
та

На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Из
те

Те

Пр
це

Ис
пе

Ск
им

Уд
по

Фу
та

Па

Св
ПК

Гр
шк

Из
РН

По

Вз

По
эл

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО JUPITER:

- Функция «Мультиметр»: измерение переменного (AC, AC+DC) 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: $\pm 0,5\%$, автовыбор предела измерений;
- Максимальное разрешение: 0,1 В/ 0,1 А/ 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 А, 1 кА, 2 кА, 3 кА (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, Уконт, Ра без отключения УЗО (ток 15 мА);
- Измерение %THD и гармоник напряжения и тока (до 25-й);
- Индикация последовательности чередования фаз (1 полюсный);
- Измерение токов утечки (максимальное разрешение 0,01 А) с опциональными клещами;
- ЖК-индикатор (9999), графическая линейная шкала (72 сегментов), подсветка дисплея;
- Компактность, безопасность (кат.IV 600 В/ кат.III 690 В);
- 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 В |
| Напряжение переменное | 690 В |
| Разрешение по напряжению | 100 мВ |
| Ток постоянный | 400 А |
| Ток переменный | 400 А |
| Разрешение по току | 10000 мкА |
| Сопротивление максимум | 0,002 МОм |
| Разрешение по сопротивлению | 0,1 Ом |
| 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 НТ4006 обеспечивает измерение бросков тока, тока утечки, измерение параметров УЗО, контроль последовательности чередования фаз, измерение полного сопротивления цепи и вычисление ожидаемого тока КЗ |

Комплектация Jupiter

| № | 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 ISO9000 | 1 |
| 8. | Руководство по эксплуатации | 1 |