



### ПРЕЦИЗИОННЫЙ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР TE5075

- Разрешение 7 разрядов
- 10нВ – 10кВ, 10пА – 30А
- Сопротивление, емкость, частота
- Погрешность 25промиль/год
- 10- канальный сканер с малой термо ЭДС
- Совместим с программным калибровочным обеспечением EasyCal через GPIB



### ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КАЛИБРАТОР ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И НАПЯЖЕНИЯ TE5018



- Погрешность 15 промиль/разрешение 0.5 промиль
- Выходной диапазон 1999999 полной шкалы + 10%
- Диапазоны напряжения постоянного тока 20мВ-200мВ-2В-20В
- Управление девиацией: -9.999% - +9.999%
- GPIB и RS232 интерфейсы
- Идеален для автоматического испытательного оборудования

### КАЛИБРАТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ/ТЕМПЕРАТУРЫ TE5011

- Диапазон сопротивления 1 Ом – 120 МОм
- Моделирование платинового термометра сопротивления
- Моделирование терморпары
- Опции постоянного напряжения и тока
- Опция частоты 10 МГц
- Порты RS232/GPIB/USB
- Управление с передней панели



**Тайм Электроникс Москва**

Скаковая аллея, д. 11, Москва, 125284

Тел: +7 (495) 604 4634; Факс: +7 (499) 195 1317; E-mail: [info@timeelectronics.ru](mailto:info@timeelectronics.ru)

[www.timeelectronics.ru](http://www.timeelectronics.ru)

### 3-КАНАЛЬНЫЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК МОЩНОСТИ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ TE5033



- 3 канальный источник мощности с постоянным напряжением 0-20В с выходным током 2А
- Установленное разрешение напряжения 22 бит (0.25 промилль)
- Разрешение обратной токовой связи 18 бит
- Программируемый посредством GPIB (IEEE488) интерфейс
- Совместимый с SCPI язык программирования
- Выход мощности по каждому каналу 40 Вт
- Стабильность: < 2промилль/24часа, < 5промилль/месяц, < 15промилль/год
- Шум < 1промилль, Температурный коэффициент < 1промилль/°С некомпенсированный

### КАЛИБРАТОР МОЩНОСТИ TE5077

- Фаза: 90.0° - + 90.0°, или 0.00 - 1.00 опережение/задержка (коэффициент мощности)
- Диапазон напряжения постоянного или переменного тока 0 – 1000В
- Диапазон измерения постоянного или переменного тока 0А - 20А
- Мощность: 0 – 20 кВА или 0 - 20кВт
- Опция трансформатора тока 0 – 100кВА/кВт)
- Частота 40-400Гц с шагом 0.1Гц
- Программирование посредством RS232



### КАЛИБРОВОЧНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ EASYCAL



- Windows 2000/XP/VISTA
- Более 1000 стандартных процедур
- Создает и редактирует процедуры испытаний
- Взаимодействует с GPIB и RS232
- Калибровка замкнутой цепи
- Полная база данных измерительных приборов
- Печать сертификатов, ярлыков и писем-напоминаний
- Соответствующие требованиям сертификаты
- Поддерживает сетевые конфигурации

Тайм Электроникс Москва

Скаковая аллея, д. 11, Москва, 125284

Тел: +7 (495) 604 4634; Факс: +7 (499) 195 1317; E-mail: info@timeelectronics.ru

www.timeelectronics.ru

V1e\_ru 28/01/09