

GW Instek частотомеры



GDM-79060, GDM-79061

- 6½ разрядов, динамический диапазон 1.200.000
- Макс. Ubx 1000 B), макс. входной ток 10 A (GDM-79061)
- Макс. разреш. 0,1 мкВ/ 100 пА/ 100 мкОм/ 0,001°C
- Измер. с учетом формы сигнала и искажений (True RMS)
- Баз. погр.: ±0,0035% (GDM-79061), ±0,007% (GDM-79060)
- Одновр, измерение различных параметров (U/I, R/I и др.)
- 12 измерительных функций, 10 операторов математики
- Скорость изм. и передачи дан.: до 10.000 изм./с (GDM-79061)
- Измерение переменного сигнала со смещением (AC+DC) ■ 2-х и 4-х проводная схема измерения сопротивления
- Измерение отношения постоянных напряжений: U1/U2
- Внутренняя память: 100 К (GDM-79061), 10 К (GDM-79060)
- Граф. дисп. с отобр. аналоговой шкалы, гистограмм, трендов
- Интерфейсы USB, RS-232. LAN GPIB (опция), цифровой I/O
- Дополнительные вх. гнезда на задней панели (GDM-79061)

Тестеры батарей



GBM-73300, GBM-73080

- «2 в 1»: измерение внутреннего сопротивления (Rвн) и постоянного напряжения источников питания (V)
- Поддержка всех типов хим. источников тока (батарей и
- элементов питания, аккумуляторных батарей и др.)

 Диапазон измер. Rвн: 0,1 мкОм... 3200 Ом (7 пределов)

 Диапазон измерений Uпост: 10 мкВ... 80В (GВМ-73080), 10 мкВ... 300 В (GBM-73300)

- Базовая погрешность: ± 0,5% (R), ± 0,01% (V)
 Скорость изм.: 3 изм/с, 14 изм/с, 25 изм/с, 65 изм/с
 Одновременное отображение внутреннего сопротивления и пост. напряжения (R + V)
- Режим сравнения при измерении Rвн и напряжения с заданием пределов (Hi/Lo)
- Функция статистической обработки (Мх+В), построение графиков, режим записи (до 10.000 отсчетов)
- Детектор плохого контакта «OPEN & WIRE»

■ Интерф.: RS-232C/ USB, слот HANDLER (сортировщик)

1змерители электрической



GPM-78213

- Измерение электрической мощности переменного (AC/ True RMS) и постоянного тока (DC): 75 мВт ~ 12 кВт Измерение: напряжение (Vrms, V+pk, V-pk, Vdc), ток
- (Irms, I+pk, I-pk, Idc), мощность (активная/Р, Р+pk, Р-pk, ВА, вар/VAR)

 измерение 19 параметров, в т.ч. - фазовый угол U/I
- (°DEG), КНИ (%THDV/ %THDI)
- Погрешность (баз.): ± 0.1% , макс. разреш.: 0,1 мкА/ 1 мкВт
- Одновременная индикация до 8 параметров (в т.ч. часто-
- ты, коэф. мощности/ Pf и др.)

 Изолированные входные гнезда
- Удержание показаний, регистрация Макс. значений
- Ввод коэф. трансф. (при подкл. через ТТ/ТН): 1-9999
- Интерфейс: RS-232, USB, LAN
- Предусмотрен вариант исп. с GPIB (опция зав. уст.)
- Подкл.: передняя панель (до 10А), задняя панель (20А)

Установки для измерения параметров



GPT-79601, GPT-79602, GPT-79612, GPT-79603

- Максимальная функциональность «3 в 1»: AC/ DC/ IR (B GPT-798603)
- Выходная мошность до 100 ВА, вых, усилитель с IIIИМ-технопогией
- Испытание перем. напряжением до 5 кВ. частота 50/60 Гц
- Испытание пост. напр. до 6 кВ (GPT-79602/ -79603)
- Изм. сопротив. изоляции (GPT-79612/ -79603)
- Разрешение: 10 мкА по току, 10 В по напряжению
- Установка высокого напряжения при откл. нагрузке
- Микропроцессорное управление, высокая стаб. Итеста

Установки для измерения параметров безопасности электрооборудования



GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803, GPT-79804

- Макс. функц. «4 в 1»: AC/ DC/ IR/ GB (в GPT-79804)
- Вых. мощн. до 200 ВА, вых. усилитель с ШИМ-технол.
- Испытание перем, напряжением до 5 кВ, частота 50 Гц.
- Испытание пост. напр. до 6 кВ (кроме GPT-79801) ■ Измер. сопротив. изоляции (только GPT-79803/ -79804)
- Измер. сопротив. заземления (GPT-79804)
- Выс. разреш.: 1 мкА по току, 2 В по напряжению
- Установка высокого напряжения при откл. нагрузке
- Микропроцессорное управление, высокая стаб. Итеста
- 6 клавиш прямого выбора режимов
- Режимы тестирования: « Ручной»/«Авто»
- Графический матричный дисплей с подсв. (240x64)
- Разъем «I/O» для удаленного управления
- Память: 100 ячеек для записи профилей
- Интерфейс: RS-232, USB, GPIB

Установки для измерения параметров безопасности электроб



GPT-79901, GPT-79902, GPT-79903, GPT-79904

- Макс. функционал. «4 в 1»: AC/ DC/ IR/ GB (в GPT-79904)
- Вых. мощн. до 500 ВА, вых. усилитель с ШИМ-технологией
- Испытание перемен. напряж. до 5 кВ. частота 50 Гц
- Испытание пост. напр. до 6 кВ
- Измер. сопротив. изоляции
- Измер. сопротив. заземления (GPT-79904)
- Выс. разреш.: 1 мкА по току, 2 В по напряжению
- Установка высокого напряжения при откл. нагрузке
- Микропроцессорное управление, высокая стаб. Итеста
- 6 клавиш прямого выбора режимов
- Режимы тестирования: « Ручной»/«Авто»
- Граф. матричный дисплей с подсветкой (240x64)
- Разъем «I/О» для удаленного управления
- Память: 100 ячеек для записи профилей
- Интерфейс: RS-232, USB, GPIB (опция)



GSB-01, GSB-02

- Увеличение количества выходов пробойной установки при подключении тестируемых устройств
- 8 высоковольтных (HV) каналов (GSB-01)
- 2 токовых (GB) и 6 высоковольтных (HV) каналов (GSB-02)
- Возможность объединения до 4х устройств (32 канала)
- Звуковая и световая сигнализация режимов и состояний установки при проведении теста
- Высокая степень защищённости обслуж, персонала
- Надёжность и простота в управлении

Миллиомметры цифровые



GOM-7804, GOM-7805

- 5 разрядов, динамический диапазон «50.000»
- Базовая погрешность измерения ± 0,05 %
- Макс. разрешение 1 мкОм, тестовый ток до 1 Апост Режим измерения «сухой контакт» (Uтеста ≤ 20 мВ)
- Испытательный сигн.: DC +, DC-, импульсный, ШИМ, Zero
- Функции компарирования и допускового контроля ■ Измерение тем-ры с помощью внешней термопары
- 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией
- Тестирование р-п переходов
- Запись до 20 профилей настроек (запись/ вызов)
- Аналоговое управление, сортировщик компонентов
- Интерфейсы: RS-232, USB и GPIB (для GOM-7805)

Частотомеры электронно-счётные



G

GFC-8131H, 8270H GFC-8010H

- Частота 0,01 Гц... 1,3/2,7 ГГц (GFC-8131H, 8270H) Частота 0,1 Гц... 120 МГц (GFC-8010H)
- Измерение частоты, периода
- Высокое разрешение (от 0.01 мкГц)
- Высокая чувствительность (от 10 мВ)
- Стабильность опорного генератора (5 × 10⁻⁶) (опция 5×10^{-7})
- Микропроцессорное управление
- Плавная регулировка уровня запуска и времени счета
- Удержание показаний
- Два измерительных канала (GFC-8131H, 8270H)
- 8-разрядный цифровой дисплей (GFC-8131H, 8270H)
- Индикация переполнения
- Встроенный ФНЧ для точности измерений в НЧ-области
- Экранировка сетевого фильтра

Вольтметры универсальные



GDM-8245

- 5 разрядов, динамич. диапазон 50000, СД индикаторы
- Мультиметр: =/~ U и I, R, емкость, частота, прозвон, p-n ■ Погрешность (пост. напряжение): ± 0,03 %
- Разрешение 10 мкВ, 10 нА, 10 мОм
- Измерение СКЗ перемен. сигнала со смещением (AC+DC), с учетом формы сигнала и искажений (True RMS)
- Рабочая полоса частот 20 Гц... 50 кГц
- Измерение в дБм, мин/макс, удержание, ∆-измерения
- Два дисплея: уровень и частота, уровень в В и дБм
- Автоматическая установка нуля

Вольтметер переменного тока



GVT-427B (2 Bx.)/417B (1 Bx.)

- Измер. сопротивления в диапазоне от 10 мкОм до 20 кОм
- Базовая погрешность измерения 0,2%
- Высокое разрешение (10 мкОм)
- 4 проводная схема измерения ■ Максимальный тестовый ток 1 А (постоянный)
- Режим допускового контроля при отбраковке сопротивлений на поточной линии со звуковой сигнализацией
- Цифровой СД-индикатор с индикацией 3½ разряда
- Питание ~220 В, масса 2,0 кг
- Простота, компактность, надёжность

Вольтметры цифровые универсальные



GDM-78341, GDM-78342

- Пост./пер. напряж. (до 1000В) и ток (до 10А), сопр.(до
- 50 МОм), емкость, частота, прозвон, р-п (тест диодов) ■ Двухстрочный (VFD) дисплей одновр. измерение двух параметров
- Измерение температуры (GDM-78342)
- Базовая погрешность ± 0,02; полоса частот до 100 кГц
- Разрешение: 10 мкВ. 10 нА. 10 мОм
- Измер. переменного сигнала со смещ. (АС+DС), измер. с учетом формы сигнала (True RMS)
- Режимы Удерж./ Сравн., матем. функции (Max./Min., REL/REL%, MX+B, 1/X, Ref%, dB, dBm)
- Сохранение внешний USB-диск (GDM-78342)
- Интерфейс USB

Вольтметры цифровые универсальные

Œ

GDM-78351

- Базовая погрешность: ± 0.012%
- Измер. с учетом формы сигн. и искажений (True RMS)
- 5 ½ разрядов, динамический диапазон 120.000
- 12 параметров и режимов: одновременное измерение 2-х параметров (ток/ напряж., сопротивл./ ток и пр.)
- Измерение переменного сигнала со смещением (АС+DC)
- 2-х и 4-х проводная схема измерения сопротивления
- Автомат. и ручной выбор предела, удержание показаний
 Функции математики (МХ+В, 1/Х, %), сравнение (сотр)
- Макс/мин, относит измерения (rel), dB/ dBm
- Флюорисцентный двухстрочный дисплей
- Интерфейсы USB, RS-232 (опция КОП)
- Вход/ выход (I/O), управление внешними устройствами
- Настраиваемая скорость измерений (макс. 320 изм/с)

Вольтметры цифровые универсальные



GDM-78261

- 6½ разрядов, динамический диапазон 1.200.000
- Макс. разрешение 0,1 мкВ/ 0,1 нА/ 100 мкОм/ 0,001°C
- Базовая погрешность ± 0,0035%
- 11 реж. изм., 10 матем. функций обработки результатов
 Одновременное измерение 2-х различных параметров
- (ток/напряж., сопротивл./ток и пр.)
- Измерение температуры: 200°С ...+ 1870°С
- Высокая скорость измерений и передачи данных: до 2,400 изм./с через USB интерфейс
- Измерение с учетом формы сигн. и искаж. (True RMS)
- Измерение переменного сигнала со смещением (AC+DC)
- 2 и 4-проводная схема измерения сопротивления
- Флюорисцентный двухстрочный дисплей Автоматический и ручной выбор предела
- Интерфейсы USB, RS-232 (опция LAN, КОП)
- Два варианта опции 16 канального сканера

Вольтметры универсальные



C

GDM-78255A

- 5½ разрядов, динамический диапазон 199999
- Флюорисцентный двухстрочный дисплей
- Базовая погрешность ± 0.012 %
- Одновременное измерение 2-х независимых параметров на разных входах вольтметра (ток/напряж., сопротивл./ток и пр.)
- Измерение переменного сигнала со смещением (АС+DС)
- Измерение с учетом формы сигнала и искажений (True RMS)
- 2-х и 4-х проводная схема измерения сопротивления
- Автоматический и ручной выбор предела
- Интерфейсы USB, RS-232 (опция GPIB)

LCR-78000G серия

- Измерение комплексного сопротивления на переменном токе (R,Z,X), сопротивления постоянному току (Rdc), проводимости (G. Y. B) ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, фазового сдвига
- Диапазон частот: 20 Гц... 1 МГц (78101); 20 Γμ...5 ΜΓμ (78105); 20 Γμ...10 ΜΓμ (78110)
- Базовая погрешность 0.1 %
- Отображение графика зависимости измеряемых параметров от частоты/ напряжения (режим анализа), автоуст. вертик. шкалы, маркерные измерения (Peak/ Dip)
- Параллельная/последовательная схема измерений
- Допусковый тест элементов, программирование измерений
- Плавная установка частоты тест-сигнала (ГРУБО/ТОЧНО)
- Графический ЖК-дисплей, разрешение 6 разрядов
- Интерфейс GPIB/RS-232



LCR-76000 серия

- Базовая погрешность 0,1 %
- Измер. компл. сопр. на перем. токе (R,Z,X), сопротивления пост. току (DCR), проводимости (G, Y, B), ёмкости, индуктивности, танг. угла потерь, добротн., фазового сдвига
- Диапазон частот: 10 Гц... 300 кГц (76300)/ 200 кГц (76200)/ 100 κΓμ (76100)/ 20 κΓμ (76020)/ 2 κΓμ (76002)
- Скорость измерения: 25 мс/ 100 мс/ 333 мс
- Параллельная/ последовательная схема замещения
- Табл. измер. (тест по 10 точкам «частота/ напряж./ ток») ■ Плавная установка частоты тест-сигнала (ГРУБО/
- Графический ЖК-дисплей, разрешение 6 разрядов
- Опция внешнего смещения (± 45 В, ± 2,5 А)
- Интерфейсы: RS-232 (SCPI), Handler (сортировщик)

Опция 01 (GDM-SC1) для GDM-78255A/78261



Опция 01 (GDM-SC1)

- Многоканальный внутренний сканер (встраиваемый)
- Последовательное сканирование входного сигнала (16 каналов)
- Конфигурация сканирования, задаваемая пользователем
- Сохранение данных в оперативной памяти вольтметра
- Максимальное напряжение 250 В (16 каналов)
- Максимальный ток 2 A (2 канала)
- 16 кан для 2-х пр. (2W) и 8 кана для 4-х пр (4W) измерения сопротивления
- 16 кан измерений частоты/периода, температуры, тест диодов и прозвонки

Аксессуары

LCR-05



Адаптер для электронных компонентов (с проволочными выволами) Частота: DC ~ 1 МГц Максимальное напряжение: ± 35 В





Измерительный 4-х проводной щуп с 2 крокодилами Частота: DC ~ 1 МГц Максимальное напряжение: ± 45 В



Измерительный 2-х проводной щуп с 2 крокодилами Частота: DC ~ 1 МГц Максимальное напряжение: ± 35 В

LCR-08



Измерительный щуп для SMD-компонентов Частота: DC ~ 1 МГц Максимальное напряжение: ± 35 В

LCR-12



Измерительный 4-х проводной щуп с 2 крокодилами Частота: DC ~ 10 МГц Максимальное напряжение: ± 35 В

LCR-15



Адаптер SMD с регулируемой длинной зажима Частота: DC ~ 10 МГц Максимальное напряжение: ± 42 В Типоразмеры SMD: 0201~1812

LCR-16



Адаптер подключения для подачи смещения по напряжению Частота: 40 Гц ~ 1 МГц Максимальное напряжение: ± 45 В

LCR-17



Адаптер подключения для подачи смещения по току Частота: 40 Гц ~ 1 МГц Максимальное напряжение: ± 2,5 A

DC BIAS BOX



Адаптер подключения для подачи смещения по напряжению Частота: DC ~ 2 МГц Максимальное напряжение: ± 200 В