



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 800 350-70-37

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

Артикул: 00-0003108



Ни
со

От
ин

Ма
А

По
изи

Сх
изи

Пи

По
ПК

Описание GW Instek GOM-7805

Старшая модель GOM-7805 оснащена рядом специфических режимов управления для измерения «сухих» контактов и низкоомных цепей соединителей, которые полностью соответствуют требованиям стандарта MIL-STD-1344. По сравнению с предшественниками (GOM-802 и GOM-801H) миллиомметр GOM-7805 имеет большее число измерительных функций, включая 20 ячеек вн. памяти для записи/вызова профилей настройки прибора.

ОСОБЕННОСТИ МИЛЛИОММЕТРА GOM-7805:

- 5 разрядов, динамический диапазон 50000
- Базовая погрешность измерения $\pm 0,05\%$
- Максимальное разрешение 1 мкОм, тестовый ток до 1 А(пост)
- Режим измерения «сухой контакт» (Утеста ? 20 мВ) на соответствие стандарту MIL-STD-1344 (только GOM-805)
- Различные типы испытательного сигнала: DC +, DC-, импульсный, ШИМ, Zero (только GOM-805)
- Функции компарирования и допускового контроля со звуковой индикацией
- Измерение в абсолютных и относительных (%) единицах
- Измерение температуры с помощью внешней термопары
- 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией
- Скорость измерения: 10 или 60 изм/с
- Большой графический цветной TFT дисплей
- Задержка запуска измерений
- Тестирование p-n переходов
- Запись до 20 профилей настроек (запись/ вызов)
- Аналоговое управление сортировщик компонентов (выход для подключения внешнего манипулятора или сканера)
- Интерфейсы: RS-232, USB и GPIB (для GOM-805)

Характеристики GW Instek GOM-7805

Диапазон сопротивления	1 мкОм-5 МОм
Максимальный тестовый ток	1 А
Виды дополнительных измерений	опция - температура
Вид питания	Сетевое питание
Особенности	Режим измерения «сухой контакт» на соответствие стандарту MIL-STD-1344. Различные типы испытательного сигнала DC +, DC-, импульсный, ШИМ, Zero. Функции компарирования и допускового контроля со звуковой индикацией. Измерение в абсолютных и относительных единицах. Измерение температуры с помощью внешней термопары. 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией.
Интерфейс	RS-232, USB, GPIB

Комплектация GW Instek GOM-7805

№	Наименование	Количество
1.	Кабель питания	1

№	Наименование	Количество
2.	Измерительный провод GTL - 308	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83