

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Адрес сайта: www.gwinstek.nt-rt.ru || эл. почта: gnw@nt-rt.ru



Технические характеристики на миллиомметры

Модели:

GOM-7804, GOM-7804 (GPIB), GOM-7805.

Миллиомметр цифровой GOM-7804, GOM-7805.



GOM-7805

- 5 разрядов, динамический диапазон «50.000»
- Базовая погрешность измерения $\pm 0,05\%$
- Максимальное разрешение 1 мкОм, тестовый ток до 1 А (пост)
- Режим измерения «сухой контакт» (Uтесты ≤ 20 мВ) на соответствие стандарту MIL-STD-1344 (только GOM-7805)
- Различные типы испытательного сигнала: DC +, DC-, импульсный, ШИМ, Zero (только GOM-7805)
- 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 р-п 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-7805)

Технические данные:

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Ток	Погрешность	Напряжение на незамкнутых щупах
50 МОм	1 мкОм	1 А	$\pm(0.1\%+0.02\%)$	6,5 В
500 МОм	10 мкОм	100 мА	$\pm(0.05\%+0.02\%)$	6,5 В
5 Ом	100 мкОм	10 мА	$\pm(0.05\%+0.02\%)$	6,5 В
50 Ом	1 МОм	1 мА	$\pm(0.05\%+0.02\%)$	6,5 В
500 Ом	10 МОм	1 мА	$\pm(0.05\%+0.008\%)$	6,5 В
5 кОм	100 МОм	1 мА	$\pm(0.05\%+0.008\%)$	6,5 В
50 кОм	1 Ом	100 мкА	$\pm(0.05\%+0.008\%)$	6,5 В
500 кОм	10 Ом	10 мкА	$\pm(0.05\%+0.008\%)$	6,5 В
5 МОм	100 Ом	1 мкА	$\pm(0.2\%+0.008\%)$	6,5 В

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	GOM-7804	GOM-7805
ТЕМПЕРАТУРА (ОПЦИЯ)	Диапазон измерений	-50°...399,9°C	
	Разрешение	0,1°C	
	Погрешность измерения	0,3% изм. $\pm 0,5$ °C в диапазоне -10°C...40°C; 0,3% $\pm 1,0$ °C в остальных диапазонах	
РЕЖИМЫ	«Сухой контакт»	-	Огр. Uтесты ≤ 20 мВ (для диапазонов 500 МОм/ 5 / 50 Ом)
	Тип тест-сигнала	-	DC+/DC-, импульс, ШИМ, Zero
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Скорость измерения	10 / 60 изм/с	
	Запуск измерений	Внутренний, внешний, ручной	
	Дисплей	Цветной графический TFT дисплей: диагональ 9 см, разреш. 320 x 240; Формат индикации изм.: 5 разрядов, макс. индицируемое число 50000	
	Интерфейс ДУ	RS-232, USB	RS-232, USB, GPIB
	Интерфейс аналогового управления	Комбинированный интерфейс (колодка D-sub): Handler/ сортировщик, Scan/ сканер и EXT I/O для аналогового управления и мониторинга	
	Напряжение питания	100... 240 В, 50 / 60 Гц, 25 ВА	
	Габаритные размеры	223 x 102 x 283 мм	
	Масса	4 кг	
	Комплект поставки	Кабель питания (1), измерительный провод GTL-308 (1), руководство по эксплуатации	
Опции	Интерфейс GPIB для GOM-7804, платиновое термосопротивление Pt-100		

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

Адрес сайта: www.gwinstek.nt-rt.ru || эл. почта: gnw@nt-rt.ru