

МИКРООММЕТРЫ GOM-7804, GOM-7805

диапазон
1мкОм – 5 МОм



разрешение
1мкОм

погрешность
 $\pm 0,05 \%$

60 изм/сек



5 видов тестового тока

МИКРООММЕТРЫ GOM-7804, GOM-7805

	<u>GOM-7804</u>	<u>GOM-7805</u>
Режимы измерения	DC+	DC+, DC-, импульсный, ШИМ, «сухой контакт»
Базовая погрешность	±0,05%	
Диапазон измерений		1 мкОм...5 МОм
Тестовый ток		1 А/ 100/ 10/ 1 мА/ 100/ 10/ 1 мкА
Пределы измерений (ручной или авто выбор)		50/ 500 мОм/ 5/ 50/ 500 Ом/ 5/ 50/ 500 кОм/ 5 МОм
Скорость измерения		60/ 10 изм./с
Отображение результатов		Изм. значение/Δ-изм/Δ%/Сортировка
Формат индикации		«50.000», 5 разрядов независимо от скорости изм.
Измерение температуры (опция)		минус 50° С...400° С, разрешение 0.1° С, ± 0,3%
Запуск		Внутренний/ Внешний/ Ручной/ Задержанный
Интерфейс цифровой	RS-232, USB, опция GPIB	RS-232, USB, GPIB
Интерфейс аналоговый		Сортировка/ Допуск контроль/ Управление
Термокомпенсация		Да
Защитная экранировка		Да

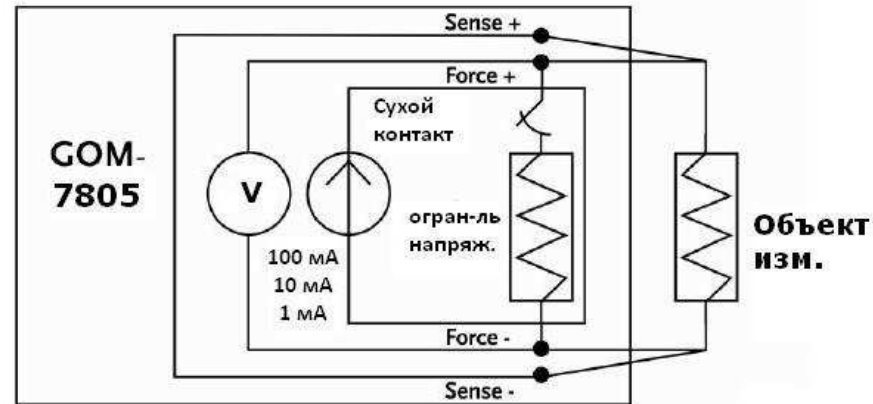
Ключевые особенности

- Режим измерения «сухой контакт» (только GOM-805), обеспечивающий защиту чувствительных элементов измерения
- Выбор вида тестового тока (только GOM-805), повышающий точность измерения малых сопротивлений
- 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией и возможностью защитного экранирования
- Задержка запуска измерений
- Измерение в абсолютных и относительных (%) единицах
- Функции компарирования и допускового контроля со звуковой индикацией
- Измерение температуры с помощью внешней термопары (Pt-100)
- Запись до 20 профилей настроек (запись/ вызов)
- Большой графический цветной TFT дисплей

Режим измерения «сухой контакт»

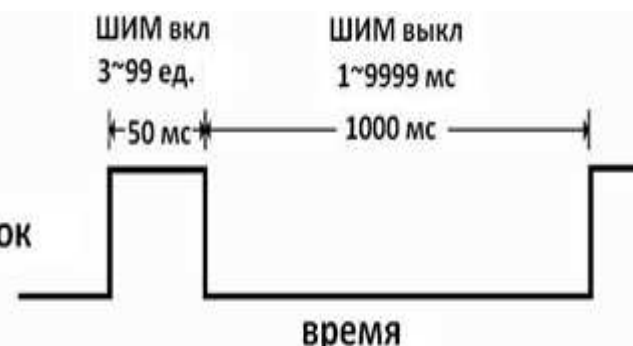
Тест в режиме «сухой контакт» ограничивает испытательное напряжение и протекающий ток нормированными уровнями, которые не будут вызывать изменений физических или электрических свойств объекта в точках контакта.

режим "Сухой контакт"



Данный режим реализует требования стандарта **MIL-STD-1344** (метод 3002-1 - измерение сопротивления контакта сигналом низкого уровня), в соответствии с которым тесты должны выполняться при максимально допустимом напряжении ≤ 20 мВ и токе КЗ ≤ 100 мА.

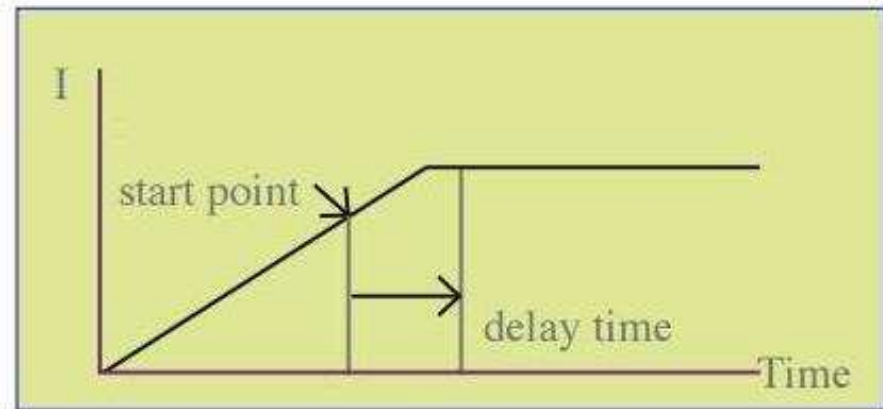
Управление тестовым током

- 1) **Режим пульсирующего тока** – компенсирует сопротивление на контакте двух разнородных проводников (гальванопара). Применяется для уменьшения влияния теплового шума (термоЭДС), вызванного неоднородностью материала соединительных проводов и объекта измерения.
- 2) **Режим ШИМ** (формируется ШИМ-сигнал) наиболее предпочтителен для измерения сопротивления термочувствительных материалов. Он позволяет минимизировать ошибки, связанные с вариациями сопротивления из-за нагрева протекающим через него током в течение длительного времени.

The diagram illustrates a square-wave Pulse Width Modulation (PWM) signal. The horizontal axis is labeled 'время' (time). The signal alternates between two levels. The time interval during which the signal is at the higher level is labeled '50 мс' (50 ms). The total period of one full cycle is labeled '1000 мс' (1000 ms). Above the signal, there are two text labels: 'ШИМ вкл' (PWM on) and 'ШИМ выкл' (PWM off). Below the signal, there is a label '3~99 ед.' (3~99 units) next to the 'ШИМ вкл' label, and '1~9999 мс' (1~9999 ms) next to the 'ШИМ выкл' label.
- 3) **Режим разнополярного тока (DC+/ DC-)** является оптимальным для испытаний и измерений индуктивных компонентов.

Задержка запуска измерений

Задержка запуска – интервал времени между измерительным сигналом начала испытания, заданным по умолчанию, и фактическим моментом запуска процесса измерения.

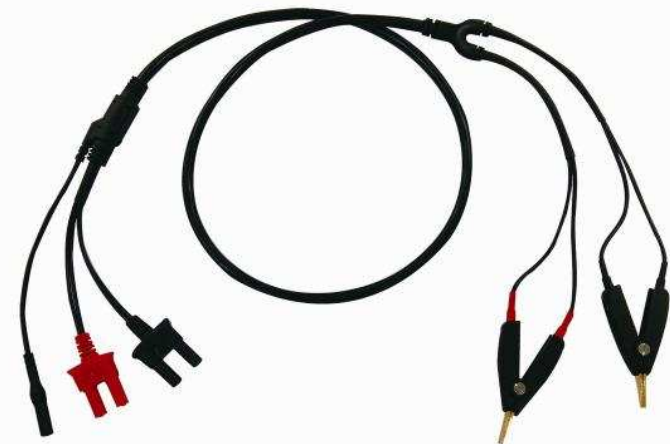


Используется при тестировании объектов, которым необходимо определенное время для установления переходных процессов (например, время заряда ёмкости). При измерении реактивных компонентов время задержки схемы запуска (*delay time*) должно быть задано таким образом, чтобы учесть t нар. испытательного тока от начальной точки (*start point*) до момента, когда прибор выдаст в цепь измерения номинальный ток.

Стандартные аксессуары

Для исключения влияния параметров измерительных проводов на результат измерения, коммутация с объектом испытаний производится по 4-проводной схеме (метод Кельвина) соединительными проводами GTL-308, имеющими дополнительный коннектор, соединенный с экранирующей оплеткой провода GTL-308.

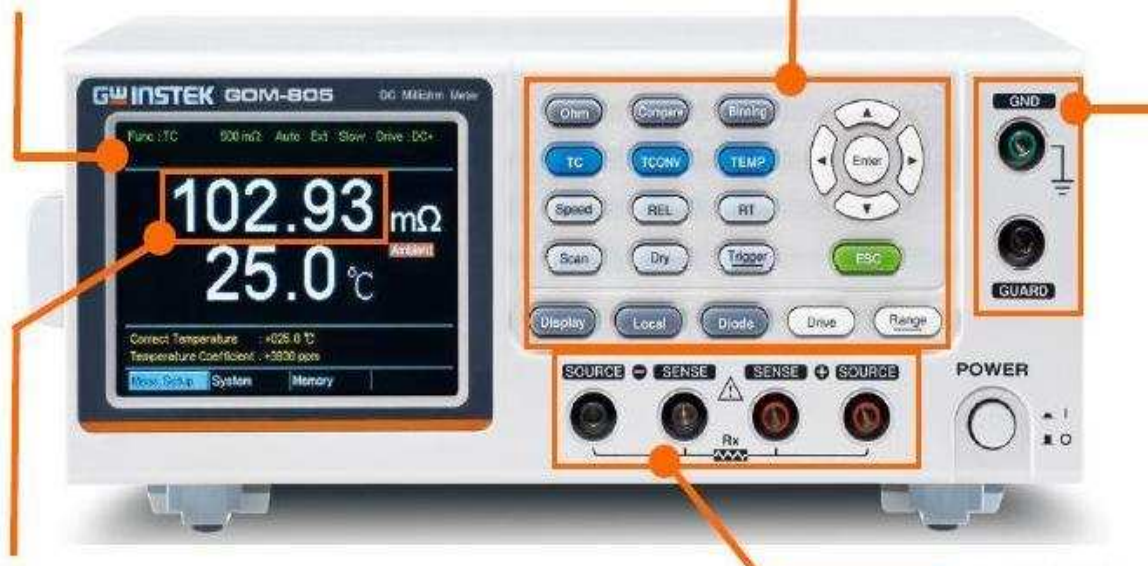
Коннектор подключается к гнезду GUARD (защита) на лицевой панели прибора с целью защиты цепи измерения от внешних наводок.



Стандартные соединительные провода GTL-308

Лицевая панель GOM-7804/ 7805

большой цветной ЖК-дисплей (TFT, диаг. 9 см) обеспечивает оптимальные условия настройки параметров и наблюдение результатов измерений



разрешение индикации дисплея не зависит от выбранной скорости измерений

Независимые клавиши функций (прямой доступ) и кнопки-курсоры обеспечивают более интуитивное и быстрое управлением прибором

Гнезда Земля/ Защита обеспечивают наиболее оптимальное заземление объекта для блокировки паразитных наводок и устранения эл. шумов при измерении

4-х проводная схема подключения для измерений сопротивления

Задняя панель GOM-7804/ 7805



подключение термопары Pt-100

USB Device

Прайс-лист* GOM-7804, GOM-7805



GOM-7804

52 853р.

1 мкОм...5 МОм, базовая погрешность 0.05% , ток теста до 1 А, цветной графический TFT дисплей (9 см, 320x240), RS-232, USB

GOM-7804 (GPIB)

70 398р.

Аналог GOM-7804, добавлен интерфейс GPIB

GOM-7805

87 218р.

1 мкОм...5 МОм, базовая погрешность 0.05% , ток теста до 1 А, выбор вида тестового тока, режим «сухой контакт», цветной графический TFT дисплей (9 см, 320x240), RS-232, USB, GPIB

*Цены актуальны
на 29.09.2015

