





Цифровые программируемые миллиомметры

GOM-7804 GOM-7805



Оглавление

1	ОСОБЕННОСТИ GOM-7804/-7805	
	1.1 Информация об утверждении типа СИ	3
2	НАЗНАЧЕНИЕ	
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
4	СОСТАВ КОМПЛЕКТА	6
5	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	7
	5.1 Передняя панель	7
	5.2 Описание функциональных кнопок	7
	5.3 Задняя панель	9
	5.4 Дисплей	
6	КОРРЕКТИРОВКА НУЛЯ	.11
7	ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ	
	7.1 Измерение сопротивления	12
	7.2 Настройка диапазона измерения	
	7.3 Выбор тестового сигнала (drive selection)	
	7.4 Выбор скорости измерения	
	7.5 Изменение режимов дисплея	
	7.6 Измерения в реальном времени	
	7.7 Измерение сопротивления контактов и реле (Dry-Circuit Measurement)	
	7.8 Управление запуском	
	7.9 Измерение диодов	
	7.10 Режим сравнения	
	7.10.1 Режим ABS	
	7.10.2 Режим △%	
	7.10.3 Режим %	
	7.10.4 Работа в режиме сравнения	
	7.11 Режим сортировки	
	7.12 Измерение температуры	
	7.13 Температурная компенсация	
	7.14 Преобразование температуры	
8	НАСТРОЙКИ ИЗМЕРЕНИЙ	27
Ü	8.1 Усреднение	
	8.2 Задержка измерения	
	8.3 Задержка запуска	
	8.4 Тип фронта запуска	
	8.5 Единицы измерения температуры	
	8.6 Окружающая температура	
	8.7 Частота питающей сети	
	8.8 Настройка РWM	
9	НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ	
9		
	9.1 Информация о системе 9.2 Настройка включения прибора	
	7 1	
	9.4 Яркость экрана	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1 /	9.8 Режим сортировщика (Handler Mode)	
1(• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1:		
12		
	12.1 Уход за поверхностью милиомметра	
	12.2 Замена предохранителя	
13		
4	13.1 Длительное хранение	
14	4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	.40

1 Особенности GOM-7804/-7805

- 5 разрядов, динамический диапазон 50000
- Базовая погрешность измерения ± 0,05 %
- Максимальное разрешение 1 мкОм, тестовый ток до 1 А(пост)
- Режим измерения «сухой контакт» (Uтеста ≤ 20 мВ) на соответствие стандарту MIL-STD-1344 (только <u>GOM-7805</u>)
- 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 p-n переходов
- Запись до 20 профилей настроек (запись/ вызов)
- Аналоговое управление сортировщик компонентов (выход для подключения внешнего манипулятора или сканера только <u>GOM-7805</u>)
- Интерфейсы: RS-232, USB

1.1 Информация об утверждении типа СИ

Миллиомметры GOM-7804, GOM-7805:

Номер в Государственном реестре средств измерений: 64966-16

Номер свидетельства об утверждении типа: 63387

2 НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровые программируемые миллиомметры **GOM-7804** и **GOM-7805** (в дальнейшем миллиомметры) предназначены для измерения малых сопротивлений резисторов, переключателей, реле, соединителей, коннекторов, разъемов, при производстве электролитических конденсаторов и интегральных микросхем. Миллиомметры могут быть использованы при измерении начального сопротивления контактов. Миллиомметры обеспечивает допусковый контроль при отбраковке элементной базы и подключение к компьютеру по интерфейсу USB, RS-232.

Принцип действия прибора основан измерении цифровым вольтметром падения напряжения на измеряемом сопротивлении при протекании через него калиброванного значения тока. По своей сути это 4-х проводная схема измерения сопротивления. Значение измеренного сопротивления определяется как:

$$R=rac{U}{I}$$
, где

U - измеренное значение падения напряжения

I - калиброванный ток, протекающий через сопротивление.

Поскольку в миллиомметре значения калиброванных токов выбраны кратными «1», то сопротивление определяется как:

$$R = k \bullet U$$
 , где

U – измеренное значение падения напряжения

К - коэффициент учитывающий размерность измеренного сопротивления

Содержание данного Руководства по эксплуатации не может быть воспроизведено в какой-либо форме (копирование, воспроизведение и др.) в любом случае без предшествующего разрешения компании изготовителя или официального дилера.

Внимание:

1. Все изделия запатентованы, их торговые марки и знаки зарегистрированы. Изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления изменить спецификации изделия и конструкцию (внести непринципиальные изменения, не влияющие на его технические характеристики). При небольшом количестве таких изменений, коррекция эксплуатационных, документов не проводится.



2. В соответствии с ГК РФ (ч.IV, статья 1227, п. 2): «Переход права собственности на вещь не влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности», соответственно приобретение данного средства измерения не означает приобретение прав на его конструкцию, отдельные части, программное обеспечение, руководство по эксплуатации и т.д. Полное или частичное копирование, опубликование и тиражирование руководства по эксплуатации запрещено.

ВНИМАНИЕ



При измерении сопротивлений, носящих индуктивный характер (обмотки трансформаторов, двигателей, реле, катушки электропровода, и т. п.), во избежание выхода прибора из строя **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** разрывать измерительную цепь во время проведения измерений.

В таких случаях, после завершения измерения, необходимо сначала выключить питание прибора и только потом разомкнуть измерительную цепь.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Метрологические характеристики миллиомметров в режиме измерения сопротивления:

Верхний предел измерений Rпр, Ом	Значение единицы младшего разряда (k), Ом	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения, Ом	Значение тестового тока, А
0,05	1·10 ⁻⁶	±(0,001·Rизм + 0,0002·Rпр)	1
0,5	1·10 ⁻⁵		0,1
5	1.10-4	±(0,0005·Rизм + 0,0002·Rпр)	0,01
50	1.10-3		1·10 ⁻³
500	0,01		1·10 ⁻³
5·10 ³	0,1	±(0,0005·Rизм + 0,00008·Rпр)	1·10 ⁻³
5·10 ⁴	1		1.10-4
5·10 ⁵	10		1·10 ⁻⁵
5·10 ⁶	100	±(0,002·Rизм + 0,00008·Rпр)	1·10 ⁻⁶

Примечания:

- 1. погрешность гарантируется при медленной скорости измерений;
- 2. при измерении на пределах 0,05 и 0,5 Ом погрешность гарантируется после времени установления ≥ 1 минута;

Rизм – измеренное значение, Oм; Rпр – значение верхнего предела измерений, Oм; k- значение единицы младшего разряда

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	GOM-7804	GOM-7805
ТЕМПЕРАТУРА (ОПЦИЯ)	Диапазон измерений	-50°399,9°C	
,	Разрешение	0,1°C	
	Погрешность	0,3% изм. ± 0,5°С в диапазо	оне -10°С40°С;
	измерения	0,3% ± 1,0°С в остальных д	иапазонах
РЕЖИМЫ	«Сухой контакт»	-	Огр. Uтеста ≤ 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, ручн	ой
	Дисплей	Цветной графический ТFT ді 320 x 240;	исплей: диагональ 9 см, разреш.
		Формат индикации изм.: число 50000	5 разрядов, макс. индицируемое
	Интерфейс ДУ	RS-232, USB	
	Интерфейс аналогового управления	Комбинированный интерфе сортировщик, Scan/ скане управления и мониторинга	йс (колодка D-sub): Handler/ р и EXT I/O для аналогового
	Напряжение питания	100 240 В, 50 / 60 Гц, 25 Е	3A
	Габаритные размеры	223 x 102 x 283 мм	
	Масса	3 кг	

Нормальные условия применения:

температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Рабочие условия применения:	
температура окружающего воздуха ¹⁾ , °C	от 0 до 40
относительная влажность воздуха (при температуре 25 °C), %	от 30 до 80
атмосферное давление. кПа	от 84 до 106.7

Различия моделей.

Функция/модель	GOM-7804	GOM-7805
Измерение сопротивления	+	+
Сравнение	+	+
Измерение диодов	+	+
Температурная компенсация	+	+
Температурное преобразование	+	+
Измерение темпаратуры	+	+
Dry Circuit (измерение напряжением 20 мВ)	-	+
Drive Selection (выбор тестового сигнала)	-	+
Binning Function (режим сортировки)	-	+
Интерфейс GPIB (не устанавливается!)	-	-

4 СОСТАВ КОМПЛЕКТА

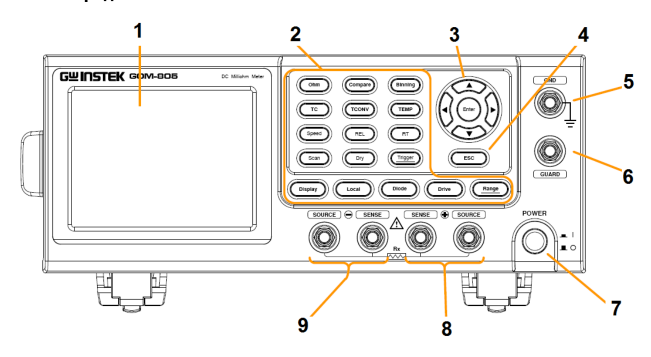
Наименование	Количество
Миллиомметр GOM-7804 / 7805	1 (в зависимости от заказа)
Кабель питания	1
Измерительный кабель GTL-308	1
Инструкция по эксплуатации	1 (СD-диск)

Опции

Наименование	Примеч.
Доп. интерфейс GPIB для <u>GOM-7804</u>	(недоступен к заказу!)
Платиновое термосопротивление	Pt-100

5 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

5.1 Передняя панель.



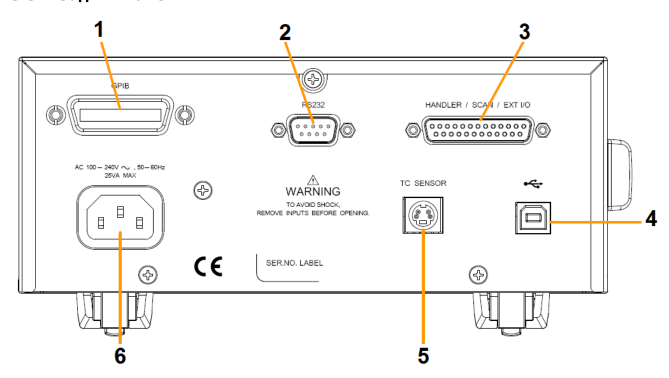
1	Дисплей	
2	Функциональные кнопки	
3	Кнопки Вверх-вниз; Вправо-влево; Ввод	
4	Кнопка отмены	
5	5 Гнездо заземления	
6	6 Защитное гнездо	
7	Кнопка включения/выключения прибора	
8	Положительные клеммы – токовая и потенциальная	
9	Отрицательные клеммы – токовая и потенциальная	

5.2 Описание функциональных кнопок

	GND	Гнездо заземления
	GUARD	Защитный терминал для подключения защитной обмотки щупов/кабеля
Функциональные клавиши	Ohm	Включает функцию измерения сопротивления
	Compare	Включает функцию сравнения
	Binning	Включает функцию биннинга (сортировки измеренных значений) в соответствии с настройками прибора
	TC	Компенсация температуры

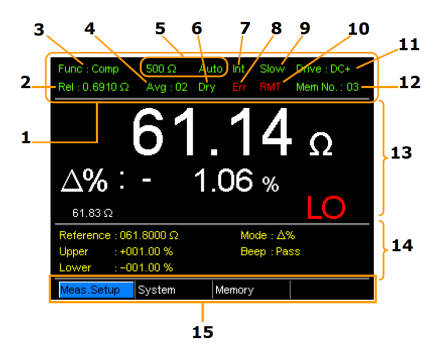
	TCONV	Измеряет изменение сопротивления в зависимости от изменения температуры
	TEMP	Включает функцию измерения температуры
	Speed	Переключает скорость проведения измерений – 10 Low / 60 Fast измерений в секунду.
	(REL)	Используется для корректировки нуля
	RT	Активирует функцию отображения сопротивления в реальном времени (без усреднения).
	Scan	Активирует функцию сканера
	Dry	Активирует режим измерения сопротивления в соответствии со стандартами DIN IEC 512 и ASTM B539, Только для GOM-7805
	<u>Trigger</u>	Кнопка переключения между внешним и внутренним источником запуска.
	Display	Переключает между стандартным и упрощённым меню дисплея
	Local	Отключает режим дистанционного управления
	Diode	Включает функцию измерения диодов
	Drive Lenter	Кнопка Drive вместе со стрелками вверх-вниз используется для выбора измерительного сигнала из DC + DC-,, пульс, PWM, нулевой. Только для GOM-7805
	Range	Включает / выключает автоматический выбор диапазона.
	Range	Данное сочетание клавиш позволяет вручную выбрать диапазон измерения.
	ESC	Отменяет настройку / последнее действие.
	(Enter)	Служат для перемещения по меню и настроек прибора (клавиши навигации и ввода настройки).
<u></u>		

5.3 Задняя панель



1	не поставляется (GPIB недоступен к заказу!)
2	Разъем RS-232
3	Разъем сортировщика, сканера, внешнего запуска, Аналогового управления
4	Разъем USB
5	Разъем температурного сенсора (внешний т/датчик)
6	Гнездо для подключения сетевого кабеля питания

5.4 Дисплей

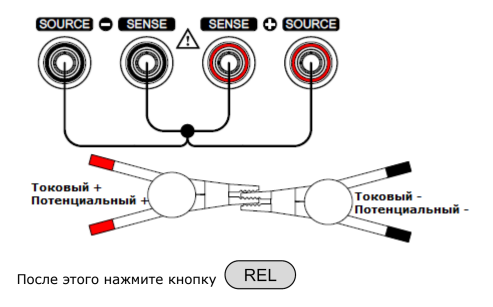


1	Область дисплея где отображены все основные настройки прибора			
2	Rel	Отображение номинального значения		
3	Func	Режим работы прибора		
4	Avg	Количество значений в усреднении		
5	Range	Диапазон		
6	Dry	Режим Dry		
7	Trigger mode	Режим работы запуска		
8	Err	Ошибка		
9	Rate	Скорость измерений		
10	RMT	Прибор в режиме дистанционного управления		
11	Drive	DC+, DC-, Pulse, PWM, Zero		
12	Mem No	Показывает ячейку памяти из которой отображается		
		измерение		
13	Главный дисплей	вный дисплей		
14	Дисплей отображающий дополнительные функции			
15	Меню настроек прибора (измерений или общих функций)			
	Meas Setup Переход к меню настройки измерений			
	System Переход у меню настройки прибора			
	Memory	Отображает установки памяти		
	View	Показ всех результатов со всех каналов когда сканер		
		завершает работу		
	Clear	Очистка дисплея.		

6 КОРРЕКТИРОВКА НУЛЯ

System

Для калибровки прибора выполните соединение как показано на рисунке ниже



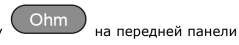
До калибровки m 50 mΩ Auto H Slow Drive: DC+ 0.319 mΩ



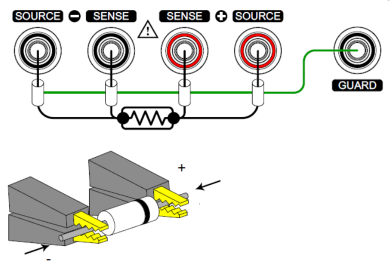
7 ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Измерение сопротивления

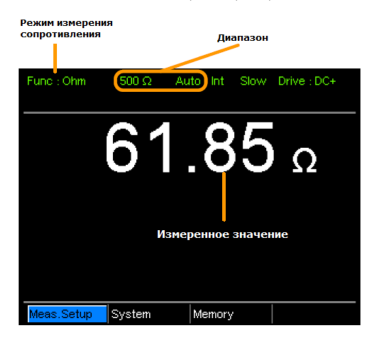
Включите режим измерения сопротивления нажав кнопку прибора



Подключите тестируемый элемент как показано на рисунке:



Считайте показания с экрана прибора:



7.2 Настройка диапазона измерения

Пользователю доступен ручной или автоматический выбор диапазона измерения. Ручной выбор диапазона Range Нажмите на кнопку для включения ручного выбора диапазона измерений. Кнопки Meas.Setup System Memory 500 Ω выбора диапазона \checkmark Выбранный диапазон Автоматический выбор Range диапазона Продолжительное нажатие на кнопку включит автоматический выбор диапазона. Включен автоматический выбор диапазона измерений Func : Ohm 500 Ω Auto Int Slow Drive : DC+ Таблица диапазонов Диапазон Разрешение 50 мОм 1 мкОм 500 мОм 10 мкОм 50 Ом 100 мкОм 50 Ом 1 мОм 500 Ом 10м Ом 5 кОм 100 мОм 50 кОм 1 Ом

500 кОм

5 МОм

10 Ом

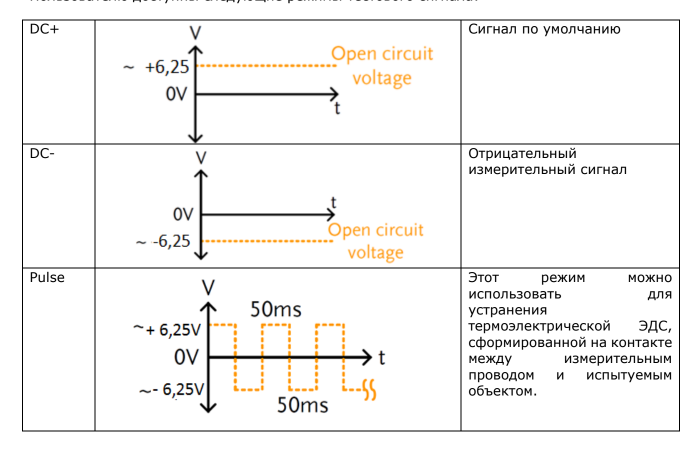
100 Ом

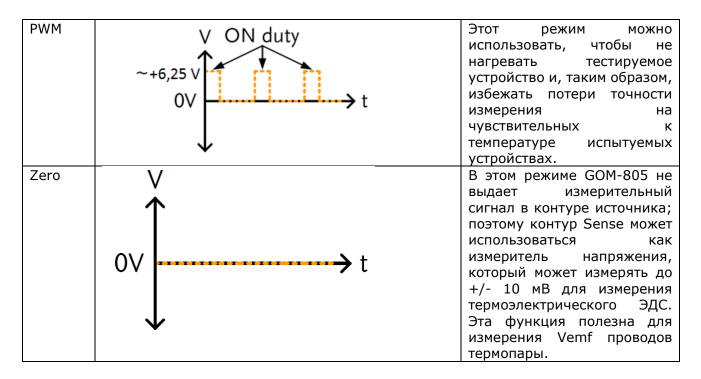
7.3 Выбор тестового сигнала (drive selection)

Только для GOM-7805

GOM-7804 работает с тестовым сигналом DC+.

Пользователю доступны следующие режимы тестового сигнала:







7.4 Выбор скорости измерения

Скорость измерения сопротивления имеет 2 диапазона: медленный и быстрый. Медленная скорость является самой точной с 10 измерениями в секунду. Быстрая скорость имеет 60 измерений в секунду. Оба имеют одинаковое разрешение измерения.

Выбор скорости осуществляется кнопкой Speed.

Измерение диодов, измерение сопротивления в режиме тестового сигнала PWR доступно только при скорости 60 изм/с.

Установленная скорость измерений Func: Ohm 500 mΩ Int Fast Drive: DC+

7.5 Изменение режимов дисплея

Дисплей может работать в двух режимах – обычном и упрощенном. В упрощённом режиме на экран выводятся только режим работы прибора и результаты измерения.



7.6 Измерения в реальном времени

В этом режиме на дисплей выводится не только среднее значение из последних измерений но и значение измеренное в реальном времени.



7.7 Измерение сопротивления контактов и реле (Dry-Circuit Measurement)

Только для GOM-7805

Данный режим предназначен для измерения сопротивления в цепях, где недопустимо напряжение выше 20 мВ.

Это измерения разъемов переключателей и реле по стандарту DIN IEC 512 и ASTM B539 Данный режим доступен не для всех режимов работы приборов. В таблице ниже отображены режимы в которых помет быть дополнительно активирован режим Dry-Circuit

Диапазон Режим Dry Circit Скорость измерения 50 мОм **ж**

500 мОм	✓	Медленно/Быстро
50 Ом	✓	Медленно/Быстро
50 Ом	✓	Медленно/Быстро
500 Ом	X	
5 кОм	×	
50 кОм	×	
500 кОм	X	
5 МОм	×	



7.8 Управление запуском

Прибор может работать в режиме ручного или внутреннего запуска измерений. Для переключения в режим ручного запуска нажмите на кнопку Выбор ручного запуска Trigger на передней панели прибора. Ручной запуск Func : Ohm 500 Ω Auto Ext Fast Drive: DC+ Ручной запуск Каждое нажатие будет вызывать однократное срабатывание запуска измерений прибора. Внутренний Для возврата в автоматический режим нажмите и удерживайте 3. кнопку пока на экране не загорится подтверждение перехода в запуск режим автоматического запуска. **Автоматический запуск** Func : Ohm 500Ω Int Slow Drive : DC+

7.9 Измерение диодов

Для измерения диодов соедините входы прибора с испытуемым образцом как показано на рисунке:



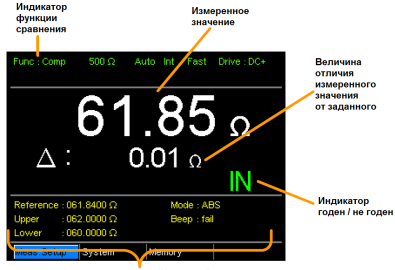
7.10 Режим сравнения

Функция сравнения сравнивает измеренное значение с заданным значением (Reference), которое имеет верхний (HI) и нижний (LO) предел. Если измеренное значение находится в пределах верхнего и нижнего пределов, то измеренное значение оценивается как IN.

Существует три режима сравнения, которые можно использовать для оценки: ABS, \triangle % и%.

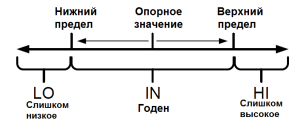
7.10.1Режим ABS

Режим ABS отображает абсолютную разницу между измеренным и опорным значением (показано как \triangle) и сравнивает измеренное значение с верхним (HI) и нижним (LO) пределом. Верхний и нижний пределы устанавливаются как абсолютные значения сопротивления.



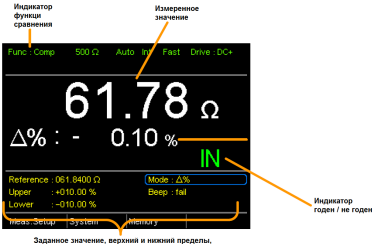
Заданное значение, верхний и нижний пределы, режим сравнения, режим звукового сигнала

Измеренное значение, которое попадает в интервал между верхним и нижним пределами считается IN (Годен), значение, которое падает ниже нижнего предела считаются LO, а значение, которое выше верхнего предела - HI.



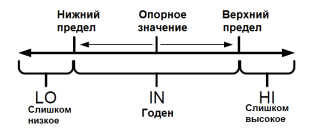
7.10.2Режим △%

Функция сравнения \triangle % отображает отклонение измеренное значение от эталонного значения в процентах. {[(Измеренное значение-опорное значение) / опорное значение]%}.



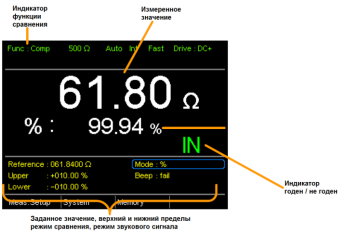
Верхние (HI) и низкие (LO) пределы устанавливаются как процент от контрольного значения. (Идентично режиму %) Измеренные значения, которые попадают между верхним и нижним пределами считаются IN (Годен), значения, которые падают ниже нижнего предела считаются LO, а значения, которые падают выше верхнего предела - HI.

режим сравнения, режим звукового сигнала

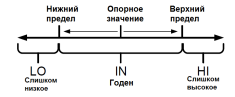


7.10.3 Режим %

В режиме сравнения % измеренное значение отображается как процент от контрольного значения [(Измерено Значение / Опорное значение)%]. Верхние (HI) и нижние (LO) пределы устанавливаются как процент от контрольного значения. (Идентично для режима \triangle %)



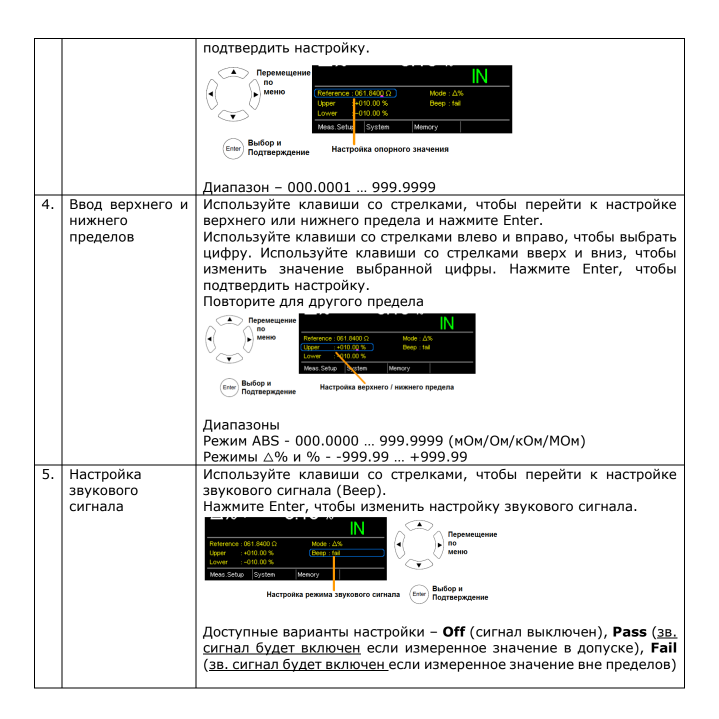
Измеренное значение, которое попадает в верхнюю и нижнюю пределы считается IN (Годен), значение, которое падает ниже нижнего предела считаются LO, а значение, которое падает верхний предел - HI.



Для всех режимов сравнения на дисплее будут показаны IN, HI или LO.

7.10.4 Работа в режиме сравнения

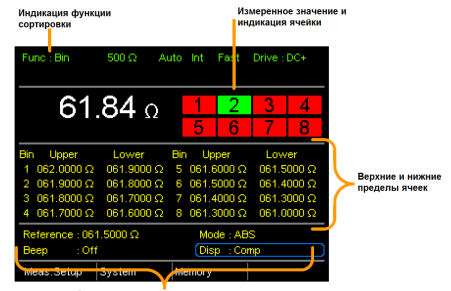
	110.4 гаобта в режиме сравнения				
1.	Включение режима	Нажмите кнопку сотраго для включения режима сравнения			
2.	Настройка режима	Используйте клавиши со стрелками, чтобы перейти к настройке режима. Нажмите клавишу Enter, чтобы переключить режим сравнения. Name			
	_	Варианты на выбор - ABS, △%, %			
3.	Ввод опорного	С помощью клавиш со стрелками перейдите к настройке «			
	значения	Reference » (Опорное значение) и нажмите «Ввод» (Enter).			
		Используйте клавиши со стрелками влево и вправо, чтобы выбрать			
		цифру. Используйте клавиши со стрелками вверх и вниз для			
		редактирования значения выбранной цифры. Нажмите Enter, чтобы			



7.11 Режим сортировки

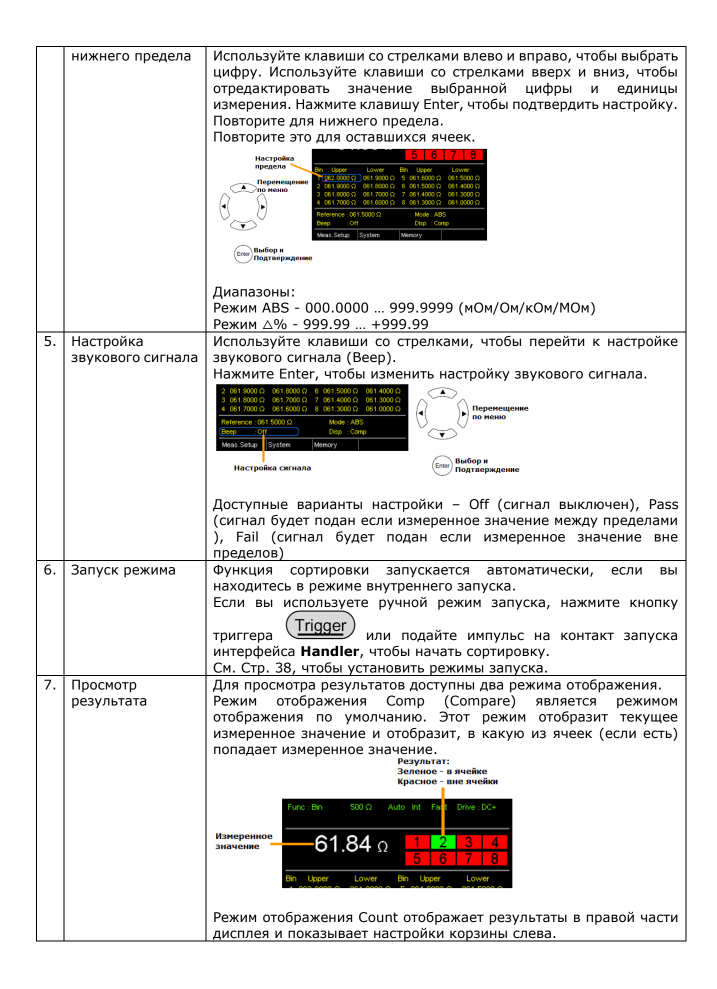
(Только для модели GOM-7805).

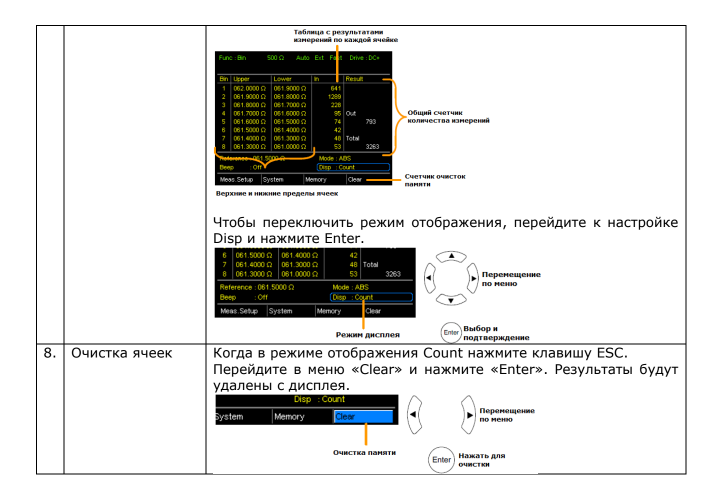
Функция сортировки используется для рассортировки измеренных значений по восьми ячейкам в соответствии с 8 наборами верхних и нижних. В этой функции могут использоваться два режима сравнения: ABS и \triangle %.



Опорное значение, режим звукового сигнала, вариант сортировки, режим дисплея

Включение	Нажмите кнопку Binning для включения режима сортировки		
<u> </u>	Используйте клавиши со стрелками, чтобы перейти к настройке		
•	режима.		
p communication in the communi	Нажмите Enter для переключения между режимами ABS или △%.		
	2 061,9000 Ω 061,8000 Ω 6 061,5000 Ω 061,4000 Ω 061,8000 Ω 061,7000 Ω 7 061,4000 Ω 061,3000 Ω 061,3000 Ω 061,5000 Ω 061,5000 Ω 061,5000 Ω 061,5000 Ω (Mode: ABS) Веер : Off Disp: Tomp Меаs.Setup System Memory Способ сортировки Выбор и Подтверждение		
	Режим ABS - Режим ABS позволяет вам устанавливать верхние и нижние пределы каждой ячейки как абсолютные значения сопротивления. Режим Режим \triangle % позволяет вам установить верхний и нижний пределы каждой ячейки в процентах от опорного значения.		
Ввол опорного	Все 8 ячеек используют одно опорное значение		
значения	С помощью клавиш со стрелками перейдите к настройке опорного значения (Reference) и нажмите «Ввод».		
	Используйте клавиши со стрелками влево и вправо, чтобы выбрать цифру. Используйте клавиши со стрелками вверх и вниз, чтобы отредактировать значение выбранной цифры и единицы измерения. Нажмите Enter, чтобы подтвердить настройку.		
	Перемещение 2 061,9000 Ω 061,8000 Ω 6 061,5000 Ω 061,4000 Ω 3 061,8000 Ω 061,7000 Ω 7 061,4000 Ω 061,3000 Ω 4 061,7000 Ω 061,6000 Ω 8 061,3000 Ω 061,0000 Ω		
	Выбор и Опорное значение Подтверждение		
	Диапазон - 000.0001 999.9999 (мОм/Ом/кОм/МОм)		
Установка	Диапазон - 000.0001 999.9999 (мОм/Ом/кОм/МОм) С помощью клавиш со стрелками перейдите к верхнему пределу первой ячейки и нажмите Enter.		
	режима Настройка режима Ввод опорного		





7.12 Измерение температуры

Для измерения температуры к прибору необходимо подключить дополнительный датчик температуры РТ-100.

Функция измерения температуры используется в сочетании с функцией измерения Ом. Два измерения имеют один и тот же дисплей, поэтому показания Ом остаются на дисплее даже после того, как функция измерения температуры активирована. Таким образом, когда выбрана функция температуры, в качестве выбранной функции отображается «Ом + Т». Доступен только один диапазон измерения температуры



	- ºF	
3.	Окружающая температура	Режим «окружающая температура» (Ambient temperature) должен быть выключен при включении режима измерения температуры.
4.	Подключение датчика температуры	Датчик температуры РТ-100 подключается к прибору с помощью специального порта на задней панели прибора РТ-100 датчик температуры С с с с с с с с с с с с с с с с с с с

7.13 Температурная компенсация

Если сопротивление испытуемого устройства изменяется при изменении температуры, то можно использовать функцию компенсации температуры.

Эта функция может имитировать сопротивление испытуемого устройства при желаемой температуре. Если температура окружающей среды и температурный коэффициент испытуемого устройства известны, то можно определить сопротивление испытуемого устройства при любой температуре.

Температурная компенсация работает по следующей формуле:

$$R_{t0} = \frac{R_t}{1 + \alpha_{t0}(t - t_0)}$$

Где

R_t - Измеренное сопротивление

R_{t0} - Реальное сопротивление

То - Выведенная абсолютная температура

t₀ - Скорректированная температура

t - Окружающая температура

 a_{to} Температурный коэффициент сопротивления при правильной температуре. $a_{to} = \frac{1}{|T_0| + t_0}$

1.	Включение режима	Для включения режима температурной компенсации нажмите тс на передней панели прибора Индикатор режима компенсации температуры Видикатор режима компенсации температуры Видикатор режима компенсации температуры Видикатор режима желаемой ("correct") температуре Тип датчика окружающей температуры Тип датчика окружающей температуры Окружающая температура Окружающая температура Откорректированная (желаемая) температура
	Окружающая температура	Температура окружающей среды может быть измерена датчиком PT-100 или установлена вручную. При использовании датчика PT-100 необходимо отключить настройку температуры окружающей среды. Если датчик PT-100 не используется, необходимо настроить температуру окружающей среды вручную. Окружающая температура настраивается в меню Измерения (Meas) – Установки (Setup) – Окружающая температура (Ambient Temperature) Диапазон50.0 °C 399.9°C
	Коменсация температуры	Используйте клавиши со стрелками, чтобы перейти к «Correct temperature» или «Температурный коэффициент», и нажмите

	«Ввод», что	бы выбрать настройку.					
	Для редактирования значений уставок используйте клавиши со						
	стрелками в	стрелками влево и вправо, чтобы выбрать цифру, и используйте					
		стрелками вверх и вниз для редактирования цифрь	ol.				
	Нажмите Ent	te <u>r, чтобы подтвердить наст</u> ройку.					
	Перемещен	ue					
	(◄()►)	Correct Temperature :+025.0 ℃					
		Temperature Coefficient : +350 ppm					
		Meas.Setup System Memory					
	Enter Выбор и Подтвержден	Настройка корректной температуры ние и температурного коэффициента					
	. пенпературного коэффициента						
	Диапазон вв	ода температуры50.0 +399.9 °C					
		ода поправочного коэффициента9999 +9999 ррг	m				
Таблица	Материал	Выведенные абсолютные температуры					
некоторых	Серебро	-243					
популярных	Медь	-234.5					
для	Золото						
коннекторов	Алюминий	-236					
материалов	Вольфрам	-204					
	Никель	-147					
	Железо	-162					

7.14 Преобразование температуры

Функция температурного преобразования позволяет определить изменение температуры испытуемого устройства при любом заданном сопротивлении, если известна начальная температура, предполагаемая температура нулевого сопротивления для испытуемого устройства и начальное сопротивление испытуемого устройства.

Отображаемый результат также может быть экстраполирован для расчета конечной температуры (T) или экстраполированной разности температур (\triangle T) *.

Функция преобразования температуры работает по следующей формуле:

$$\frac{R2}{R1} = \frac{t0 + t2}{t0 + t1}$$

Где

 R_2 – Сопротивление при температуре t_2

 R_1 – Сопротивление при температуре t_1

 t_0 – выведенная нулевая температура сопротивления в ${}^{\circ}C$ **

 t_1 –Температура R_1

t₂ - Температура R₂

 T_A (Окружающая температура) = Температура окружающей среды при измерении R_2 .

 T_A можно либо вручную измерить с помощью датчика PT-100, либо его можно установить вручную.

 $\triangle T$ Экстраполированная разность температур = T-T_A

** «Постоянная» настройка на дисплее эквивалентна абсолютной величине температуры при нулевом сопротивлении.

Функция преобразования температуры может быть использована для определения температуры обмоток трансформатора, электродвигателей или других материалов, где может быть нецелесообразно встрамвать датчик температуры.

Общие предполагаемые температуры нулевого сопротивления

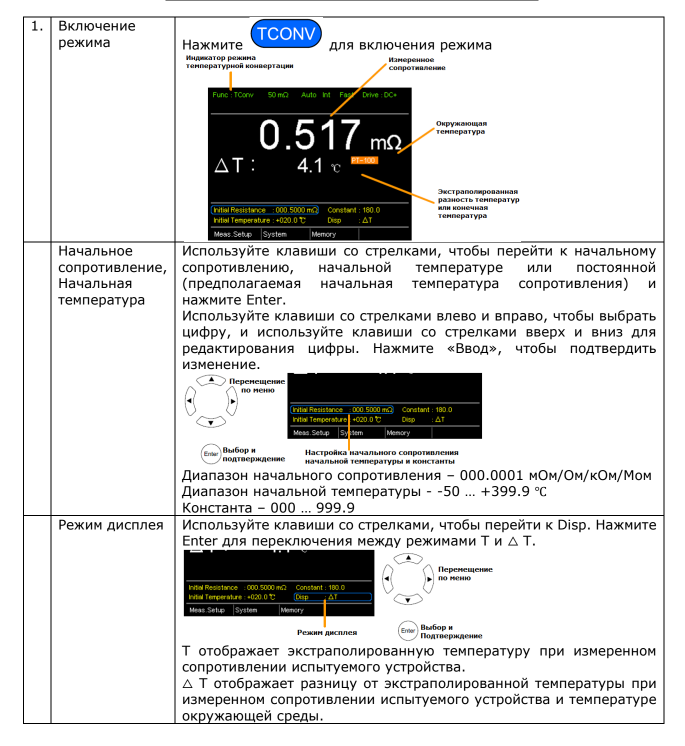
Металлические проводники демонстрируют повышенное удельное сопротивление при повышении температуры, а также показывают пониженное удельное сопротивление при понижении температуры. Предполагаемая нулевая температура сопротивления - это просто предполагаемая температура, при которой материал не будет иметь сопротивления. Это значение получается из температурного коэффициента материала.

^{* (}T) Конечная температура = $t_2 = \triangle T + T_A$

Примечание: допустимая нулевая температура сопротивления является идеальным

значением, а не реальным значением.

Материал	Выведенные абсолютные температуры
Серебро	-243
Медь	-234.5
Золото	-274
Алюминий	-236
Вольфрам	-204
Никель	-147
Железо	-162



8 НАСТРОЙКИ ИЗМЕРЕНИЙ

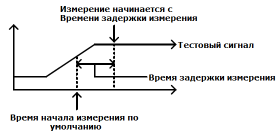
8.1 Усреднение

Данная функция позволяет получить на дисплей среднее значение из нескольких измеренных значений.

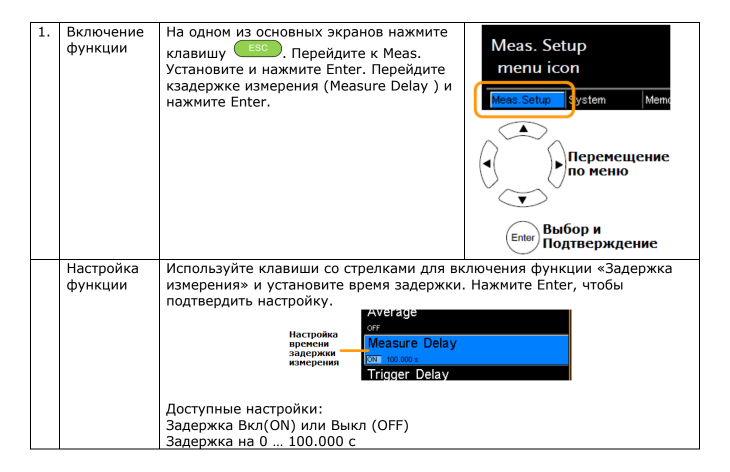
1.	Включение функции	На одном из основных экранов нажмите клавишу ——————————————————————————————————
2.	Настройка фунуции	Используйте клавиши со стрелками, чтобы включить Среднее значение, и установите среднее значение. Нажмите Enter, чтобы
	фунуции	подтвердить настройку.Доступные настройки Усреднение измерений вкл (ON) Measure Setup Verage ON 02 Measure Delay
		Усреднение Вкл(ON) или Выкл (OFF) Среднее из 2 10 значений
		Внимание! Если не нажать Enter перед выходом из меню (ESC), то натройки запомнены не будут.

8.2 Задержка измерения

Установка «Задержка измерения» устанавливает время задержки между каждым измерением. По умолчанию задержка по умолчанию отключена.

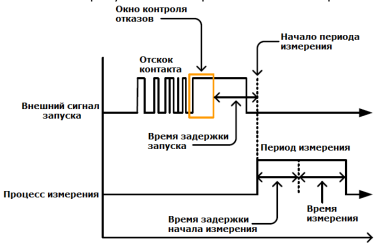


Установка задержки измерения полезна для измерения компонентов, которые требуют некоторого времени для зарядки, если время начала по умолчанию не является соответствующим. Соответствующее время задержки позволяет прибору избегать эффектов переходных помех, которые обычно наблюдаются при измерении реактивных испытуемых с источником тока.



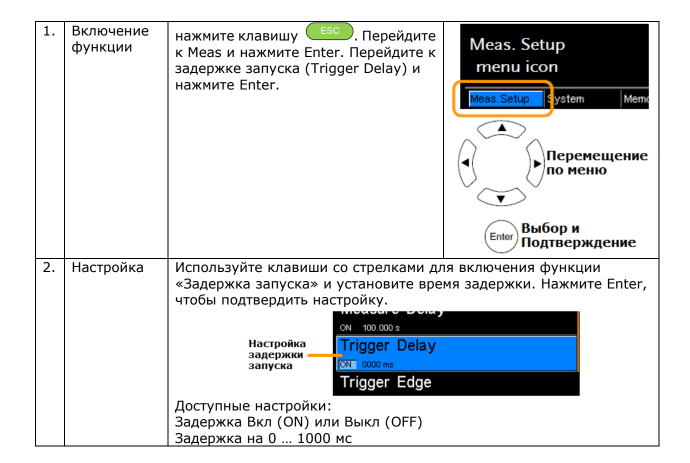
8.3 Задержка запуска

Задержка триггера добавляет задержку, когда распознается сигнал внешнего триггера. Обычно внешний триггер распознается, когда в сигнале отсутствует контактный сигнал в течение фиксированного периода времени, на этот раз известно как окно контроля отказов. Это гарантирует, что внешний сигнал запуска стабилен до его распознавания. Время задержки триггера начинается сразу после завершения окна контроля отказов.



По умолчанию параметр Trigger Delay выключен.

Контакт 2 интерфейса **Handler / Scan / Ext I / О** используется для внешнего запуска (замкнуть на землю (пин 3), запуск происходит в момент размыкания, или подать +3,5 В).

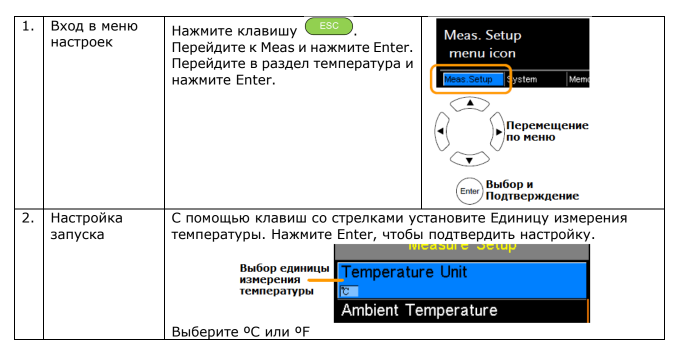


8.4 Тип фронта запуска

Параметр **Trigger Edge** устанавливает тип фронта по которому сработает запуск прибора – нарастающий или спадающий. По умолчанию тип фронта запуска установлен нарастающий.



8.5 Единицы измерения температуры



8.6 Окружающая температура

Настройка температуры окружающего воздуха используется для установки температуры окружающей среды (комнатной температуры) для функции температурной компенсации или температурного преобразования в отсутствие датчика температуры PT-100.

Вход в меню Нажмите клавишу **ESC**. Meas. Setup настроек Перейдите к Meas и нажмите menu icon Enter. Перейдите к температуре ystem Mem окружающего воздуха и нажмите Enter. Перемещение по меню Выбор и Подтверждение 2. Ввод значений Используйте клавиши со стрелками для установки температуры окружающего воздуха. Нажмите Enter, чтобы окружающей температуры подтвердить настройку. Ввол Ambient Temperature окружающей температуры ON +025.0 ℃ Line Frequency

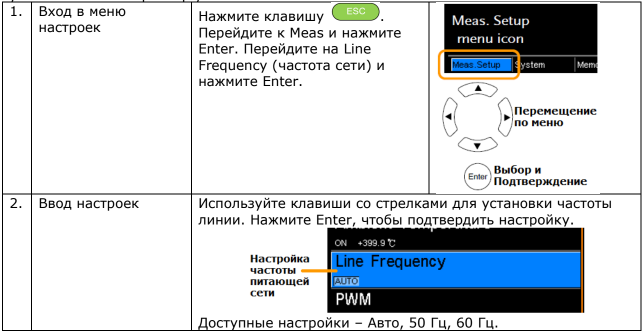
Диапазон -50 ...399.9 °C

Доступные настройки Вкл (ON) или Выкл $\overline{(OFF)}$

8.7 Частота питающей сети

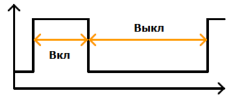
Настройка частоты сети питания выбирает соответствующий линейный фильтр, чтобы уменьшить влияние частоты переменного тока на измерения миллиомов (мОм). По

умолчанию этот параметр установлен на AUTO.



8.8 Настройка PWM

Настройка PWM задает режим настройки режима **PWM Drive**. Эта настройка устанавливает время на которое включается и выключается измерительный сигнал.



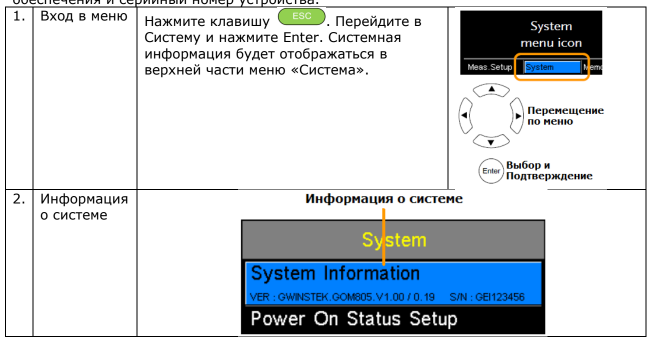
1.	Вход в меню настроек	Нажмите клавишу Перейдите к Meas и нажмите Enter. Перейдите к PWM и нажмите Enter. Перейдите к PWM и нажмите Enter. Перемещение Подтверждение
2.	Ввод настроек	Используйте клавиши со стрелками, чтобы установить время включения и выключения для работы. Нажмите Enter, чтобы
		подтвердить настройку.
		AUTO
		Настройка PWM
		скважости ————————————————————————————————————
		Доступные настройки:
		ON - 0399 единицы времени
		OFF - 01009999 мс
3		1 единица времени равна
		при частоте сети 50 Гц – 20 мс
		при частоте сети 60 Гц – 16,6 мс

9 НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ

Системные настройки используются для просмотра системной информации, настройки состояния включения, удаленного интерфейса, яркости экрана, внешнего интерфейса и настроек звукового сигнала (Веер), а также доступа к меню калибровки.

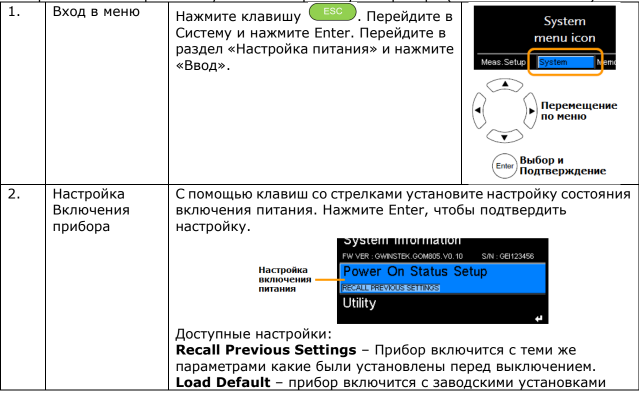
9.1 Информация о системе

В Системной информации будут показаны производитель, модель, версия программного обеспечения и серийный номер устройства.



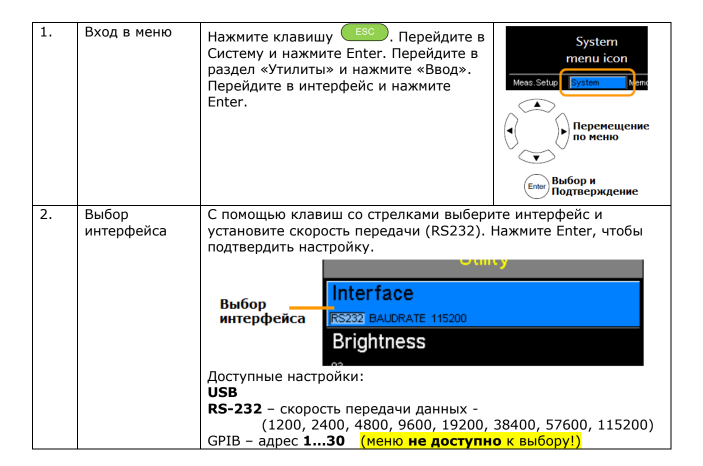
9.2 Настройка включения прибора

Функция настройки параметра **Power On Status** Setup позволяет загружать предыдущие настройки или настройки по умолчанию при запуске прибора (включении питания).



9.3 Выбор интерфейса дистанционного управления

Для дистанционного управления прибором и программирования пользователь может выбрать RS232 или USB.

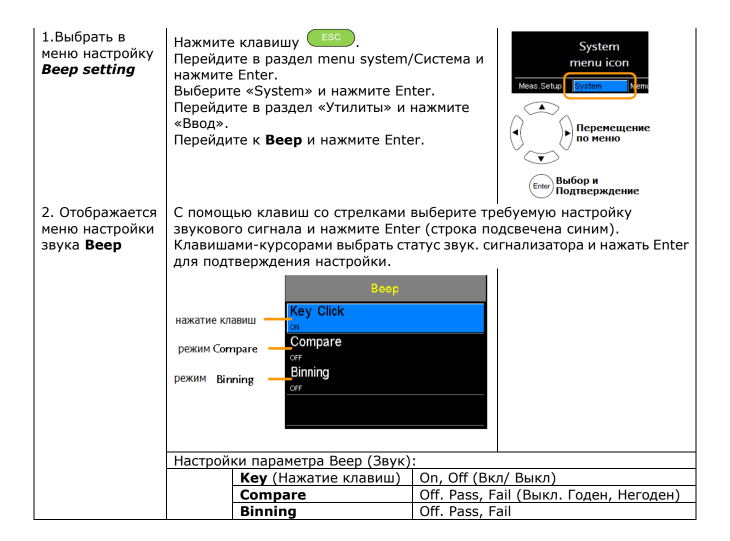


9.4 Яркость экрана

Пользователь может настроить яркость экрана для своего удобства Вход в меню Нажмите клавишу **ESC** . Перейдите в System Систему и нажмите Enter. Перейдите в menu icon раздел «Утилиты» и нажмите «Ввод». Перейдите в «Яркость» и нажмите Meas.Setup «Ввод». Переменцение по меню Выбор и Подтверждение 2. Настройка С помощью клавиш со стрелками установите уровень яркости. Нажмите Enter, чтобы подтвердить настройку. яркости экрана RS232 BAUDRATE 115200 Настройка Brightness яркости дисплея 03 External I/O Настройка яркости имеет 5 ступеней (уровней).

9.5 Звуковой сигнал (Веер)

Параметр «Звуковой сигнал»/ **Beep** позволяет настроить звук звукового сигнала для нажатий клавиш (звуковое дублирование), для функции сравнения (*Compare*) и функции выборки по параметрам допуска (*Binning*). Для функции сравнения и параметрической выборки звук можно настроить на требуемый тип сигнала при выдаче решения об итогах теста) – при нахождении в допуске (Годен/ pass) или при отбраковке образца (Heroдeн/ fail).



9.6 Защита от высокого напряжения на изм. входе (High Voltage)

В данном разделе РЭ изложены рекомендации по включению или отключению функции **HVP** (High Voltage Protect), которая быстро блокирует поступление напряжения от измеряемого устройства (ИУ) с выдачей предупреждающего уведомления на экран в случае присутствия на измерительном прибора высокого напряжения.

Если данная функция в приборе будет отключена (настройка **HVP** – OFF/ выключено), то измерения будут продолжаться без перерыва, не зависимо от потенциала, поступающего от ИУ на вход прибора.

Примечание

Функция **HVP** включена по умолчанию (зав. уставка) и может быть отключена <u>только</u> пользователем вручную. Однако, когда блокировка HVP отключена, то пользователю необходимо тщательно обращать внимание на то, возникает ли высокое напряжение вызванное подключенным ИУ (например, ЭДС самоиндукции), которое может привести к повреждению прибора GOM-серии (выходу его из строя !).

повреждению при	тоора сетт серий (выходу сто из строи :):	
1.Выбрать в меню настройку High Voltage Protect	Нажмите клавишу Перейдите в раздел system menu /Система и нажмите Enter. Выберите « System » и нажмите Enter. Перейдите в раздел «Утилиты» и нажмите «Ввод». Перейдите к High Voltage Protect и нажмите Enter.	System menu icon Meas.Setup System мето Перемещение по меню
2. Отображается меню настройки High Voltage Protect	С помощью клавиш со стрелками выбрать требуемую настройку блокировки HVP и далее нажать Enter для подтверждения настройки.	Еnter) Выбор и Подтверждение

Utility High Voltage Protect

Настройки High Voltage Protect:

При детектировании высокого напряжения от ИУ появится предупреждающее сообщение, как показано на рис. справа, которое исчезнет только после снятия высокого напряжения со входа прибора.





- ✓ Функция HVP включена <u>по умолчанию (ON)</u>, и перезагрузка прибора восстановит заводские настройки по умолчанию.
- ✓ Нажатие клавиши ESC перед нажатием клавиши ENTER приведет к выходу из меню настройки High Voltage Protect.

9.7 Настройки аналогового управления Ext I / O (Define 1 и Define 2)

Эти настройки задают логику (алгоритм сравнения) и активный уровень для Define 1 и Define 2 контактов на аналоговом входе порта / Handler / Scan / EXT на задней панели. Внешние контакты Ввода / Вывода (I/O) используются с функциями сравнения или Віп-логики.

Эти контакты ввода / вывода используются с функциями сравнения или сортировки. Логические ссылки могут быть основаны на результатах Годен/Не годен, Верхний или

Нижний предел или результатов операции сортировщика.

1.	Вход в меню	Нажмите клавишу Перейдите в Систему Перейдите в раздел « нажмите «Ввод». Перейдите к External Enter.	Утилиты» и	System menu icon Meas.Setup System Nem Перемещение по меню Выбор и Подтверждение		
2.	Настройка контактов	С помощью клавиш со стрелками выберите User Define 1 или User Define 2 и нажмите Enter. Используйте клавиши со стрелками, чтобы установить активный уровень вывода, логические условия, и установить настройки логики. Нажмите «Ввод», чтобы подтвердить настройки. External I/O User Define 1 PIN ACTIVE: FIGHT LOGIC: HIGH AND FAIL LOGIC: HIGH AND FAIL Доступные настройки Уровень на контактах - High, Low				
		Логика: Параметр1 Оператор Параметр2				
		Fail	Logical OR,	Fail		
		Pass	Logical AND,	Pass		
		Low	OFF*	Low		
		High		High		
		Bin O**		Bin O**		
		Bin 1 8		Bin 1 8		

^{* -} Оператор OFF устанавливает логику как истину (true), когда Operand1 истинна (true)

^{** -} Bin 0 определяется как внешняя ячейка 1 ... 8.

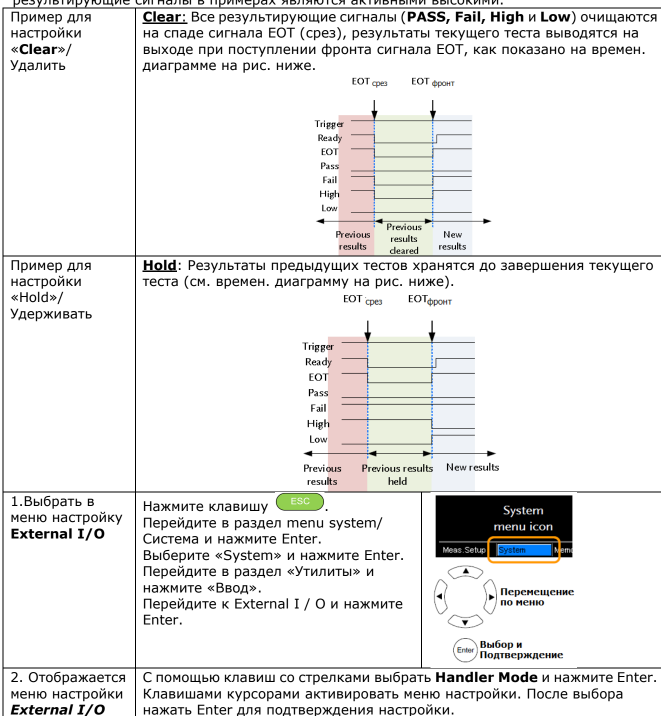


Настройки логики в функции Bin-выборки (Bin logic) недоступны для модели **GOM-7804**.

Нажатие клавиши **ESC** до нажатия **ENTER**/ ВВОД приведет к выходу из страницы регулировки параметра в меню **External I/O** (настройка порта внешнего аналогового управлении Вход/ Выход)

9.8 Режим сортировщика (Handler Mode)

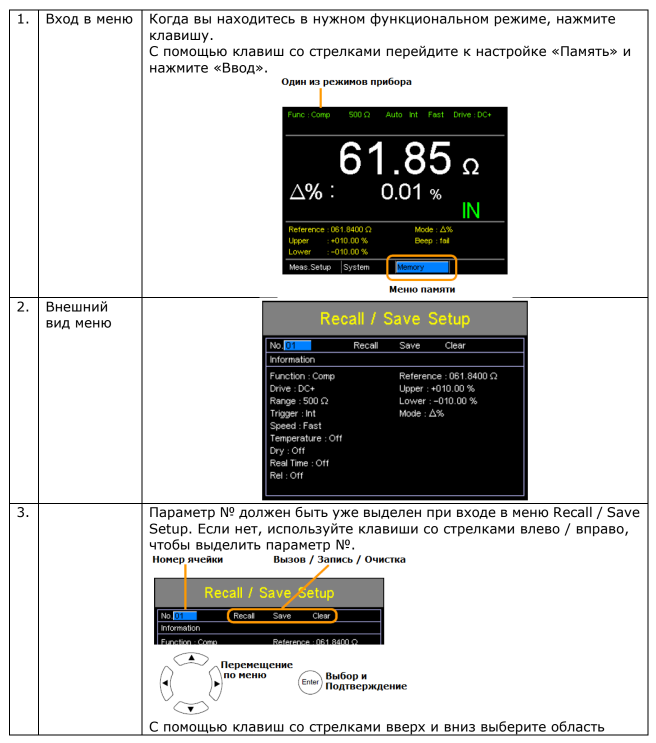
Данная функция **Handler Mode** определяет поведение результирующих сигналов (итог сравнения) от интерфейса сортировки компонентов (handler). Есть два итога сравнения (действия): Удалить / Clear и Удерживать/ Hold. Алгоритм сортировки «Удалить» очистит результаты предыдущего теста перед началом последующего теста сравнения, а итог «Удерживать» сохранит результат теста предыдущего теста до завершения последующего теста. В качестве примеров используются приведенные ниже временные диаграммы. Все результирующие сигналы в примерах являются активными высокими.





10 ЗАПИСЬ ВЫЗОВ НАСТРОЕК

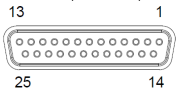
Настройки всех основных функций можно сохранить и вызвать из <u>20 ячеек</u> памяти. Настройки могут быть сохранены / вызваны для следующих функций: **Ohm, Compare, Binning, TC, TCONV, TEMP, Scan, Diode**.



памяти. (1...20) Для записи текущих настроек с помощью кнопок вправо/влево выберите SAVE (Записать) и нажмите Enter Для вызова настроек из памяти с помощью кнопок вправо/влево выберите Recall (Вызвать) и нажмите Enter Для очистки ячейки - с помощью кнопок вправо/влево выберите Clear (Очистить) и нажмите Enter После сохранения настроек нажмите ESC, чтобы вернуться в текущий режим. После вызова настроек устройство автоматически переключится на выбранную настройку. Просмотр Нажмите клавишу Enter, когда параметр № подсвечивается, чтобы увидеть, какие ячейки памяти пусты. ячеек Состояние ячеек памяти 01 ~ 20 показано в нижней части дисплея. Ячейки памяти красного цвета - это пустые слоты, а черные - уже используются. Recall / Save Setup No. 01 Recall Clear Information Function : Comp Reference : 061,8400 Ω Drive : DC+ Нажмите Ente Range : 500 Ω **ENTER** Trigger : Int Настройки выбранной Speed : Fast ячейки памяти Temperature : Off Dry:Off Real Time: Off Доступные для записи ячейки красные Занятые ячейки черные Нажмите ENTER еще раз для выхода их этого окна.

11 РАЗЪЕМ СОРТРОВЩИКА, СРАВНЕНИЯ, ВНЕШНЕГО ЗАПУСКА

Распиновка разъёма в режиме сортировщика (Bining) или сравнения (Compare).



Пин	Наиме-	Наиме-	Описание	Режим	Вход /
	нование	нование		В котором	Выход
1 17	Eng	Рус	Dependence	активен	
1, 17	Trigger	2257616	Резервные	Poo	Dvo.n
2	Trigger	Запуск	Запуск одиночного измерения (замкнуть на землю, запуск в момент размыкания, или	Bce	Вход
			подать +3,5 В.)		
3,14,18	GND	Земля	, ,		
4	Fail	Не годен	Сигнал на этом пине появляется когда	Сравнение	Выход
			результат измерения вышел за установленные пределы		
5	High	Высокий	Сигнал на этом пине появляется когда результат измерения выше верхнего предела	Сравнение	Выход
6	Pass	Годен	Сигнал на этом пине появляется когда результат Внутри пределов	Сравнение	Выход
7	EOT		Сигнал, когда AD-преобразование завершено.	Внешний	Выход
			Прибор готов к изменению.	запуск	
			(На пине +5 В пропадает на 70 мс после		
			успешного запуска)		_
8	VINT		Выход +5 В		Выход
9	Bin 1	Ячейка 1	Сигнал на этом пине появляется если	Сортировщик	выход
			результат измерений соответствует настройкам этой ячейки		
10	Bin 2	Ячейка 2		Сортировщик	BUYOR
10	DIII Z	лчеика 2	результат измерений соответствует	Сортировщик	рыход
			настройкам этой ячейки		
11	Bin 3	Ячейка 3	Сигнал на этом пине появляется если	Сортировщик	Выхол
		7	результат измерений соответствует		
			настройкам этой ячейки		
12	Bin 4	Ячейка 4	Сигнал на этом пине появляется если	Сортировщик	Выход
			результат измерений соответствует		
			настройкам этой ячейки		
13	Bin 5	Ячейка 5	Сигнал на этом пине появляется если	Сортировщик	Выход
			результат измерений соответствует		
			настройкам этой ячейки		
15	Userdefine2	Пользов	Сигнал или отсутствие сигнала настраивается пользователем	Сравнение Сортировщик	Выход
16	Userdefine1	Пользов	Сигнал или отсутствие сигнала настраивается	Сравнение	Выход
			пользователем	Сортировщик	
19	VEXT		Вход для +5 В		Вход
20	Ready	Готов	Сигнал на этом пине появляется прибор	Внешний	
			закончил измерение и готов к следующему	запуск	
21	Bin 6	Ячейка 6	Сигнал на этом пине появляется если	Сортировщик	Выход
			результат измерений соответствует		
			настройкам этой ячейки		
22	Low	Низкий	Сигнал на этом пине появляется когда	Сравнение	Выход
22	D: 7		результат измерения ниже нижнего предела		
23	Bin 7	Ячейка 7	Сигнал на этом пине появляется если	Сортировщик	Выход
			результат измерений соответствует		
24	Rin 0	Quairea Q	настройкам этой ячейки	Contunation	Bunya -
24	Bin 8	Ячейка 8	Сигнал на этом пине появляется если	Сортировщик	рыход
			результат измерений соответствует		
25	Bin Out		настройкам этой ячейки Сигнал на этом пине появляется если	Сортировщик	RLIVOZ
23	Dill Out		результат измерений не соответствует	Сортировщик	рыход
	i contract of the contract of	i	I DESTRIBITAT RISPICIONINI NE COUTDETETO Y CI	•	

12 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

12.1 Уход за поверхностью милиомметра

Для чистки прибора используйте мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе. Не распыляйте это средство непосредственно на прибор, так как раствор может проникнуть вовнутрь и вызвать, таким образом, повреждение.

Не используйте химикаты, содержащие бензин, бензол, толуол, ксилол, ацетон или аналогичные растворители. Не использовать ни в коем случае абразивные вещества.

12.2 Замена предохранителя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Замену предохранителя производить только после выяснения и устранения причины, вызвавшей его неисправность.

Замену предохранителя проводить в следующей последовательности:

- 1. Отключить кабель питания от сети.
- 2. Соблюдая осторожность, извлечь неисправный предохранитель из держателя.
- 3. Заменить неисправный предохранитель на новый соответствующего типа и номинала.



ВНИМАНИЕ! Использование предохранителя, отличающегося по типу и/или номиналу, может стать причиной поражения электрическим током и порчи прибора.

ВНИМАНИЕ! Использование самодельных предохранителей категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

4. Установить исправный предохранитель на место и провести сборку в обратной последовательности.

13 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

13.1 Длительное хранение

Длительное хранение прибора осуществляется в капитальном отапливаемом хранилище в условиях:

- температура воздуха от +5°C до +40°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C и ниже без конденсации влаги.

Срок хранения прибора 10 лет.

В течение срока хранения прибор необходимо включать в сеть не реже одного раза в год для проверки работоспособности.

На период длительного хранения и транспортирования производится обязательна консервация прибора.

14 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик прибора указанных в разделе «Технические данные» при условии соблюдения пользователем правил работы с прибором, технического обслуживания, указанных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок указан на сайте www.prist.ru и может быть изменен по условиям взаимной договоренности.

Средний срок службы прибора составляет (не менее) - 5 лет.

Изготовитель

Фирма «Good Will Instrument Co. Ltd».

Адрес: No. 7-1, Jhongsing Road, Tucheng City, Taipei County, 23678, Taiwan, R.O.C.

Представитель в России:

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

111141, г. Москва, ул. Плеханова 15А

Тел.: (495) 777-55-91 (многоканальный)

Электронная почта prist@prist.ru

URL: www.prist.ru