

3.10 Индикация никаких значений входного сигнала
Нажмите кнопку РК HOLD, дисплей покажет максимальное значение измеряемого входного сигнала. Для нормального режима измерения нажмите кнопку РК HOLD еще раз.

4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1) При измерении напряжений убедитесь, что прибор не включен в режим измерения тока или сопротивления, или в режим проверки зондов. Всегда проверяйте, что для измерений используются соответствующие гнезда.
- 2) При измерении напряжения свыше 50 В будьте предельно осторожны, особенно если речь идет о высоких напряжениях.
- 3) Избегайте проведения доработок в схеме в то время, когда она находится под напряжением.
- 4) При измерении тока перед размыканием цепи в схеме убедитесь, что схема обесточена.
- 5) При проведении измерения сопротивления или проверки лиода в схеме убедитесь, что схема обесточена
- 6) Всегда проверяйте правильность установки функции и диапазона измерения. Если диапазон измерения заранее не известен, начините с максимального предела и постепенно переключайтесь на меньшие значения до достижения требуемой точности измерения.
- 7) При работе прибора совместно с трансформатором тока или напряжения будьте предельно осторожны в момент размыкания цепи, по которой протекает измеряемый ток.
- 8) Убедитесь, что шупы прибора находятся в исправном состоянии без нарушения изоляции
- 9) Остерегайтесь превышать предельные значения входных сигналов, приведенные в спецификации
- 10) ПРЕДОХРАНТЕЛЬ ДОЛЖЕН ЗАМЕНИТЬСЯ НА АНАЛОГИЧНЫЙ, ТОГО ЖЕ НОМИНАЛА.
- 11) Перед снятием задней крышки для замены предохранителя или батареи питания отсоедините шупы от гнезд прибора и поставьте переключатель режимов в положение "OFF".

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ И ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ.

5.1 Уход за прибором

- Ваш мультиметр является образцом превосходного проектирования и изготовления. Следующие советы помогут Вам содержать свой прибор в порядке, и он будет служить Вам многие годы.
- 1) Держите мультиметр сухим. При попадании на него воды немедленно вытирайте его насухо. Жидкости могут содержать вещества, вызывающие коррозию узлов схемы.
 - 2) Храните и используйте прибор только в нормальных климатических условиях. Экстремальные температуры могут сократить жизнь электронных узлов прибора, повредить батарею питания и расплавить пластмассовые части корпуса.
 - 3) Обращайтесь с мультиметром бережно и аккуратно. Хотя хольстер и обеспечивает дополнительную защиту от ударов, падение прибора может вызвать поломку внутренней схемы прибора и механическое повреждение корпуса, что приведет к неправильной работе мультиметра.
 - 4) Держите мультиметр подальше от грязи и пыли, которые могут вызвать преждевременный износ частей прибора.
 - 5) Периодически протирайте его при помощи влажной тряпки, не используйте для чистки жесткие химикаты, растворители или агрессивные моющие средства.

6) Батарея в приборе всегда должна быть полностью свежая. Для замены используйте аналогичную, того же типа и рабочего напряжения. Разряженная батарея может вызвать утечуку электролита и порчу электронной схемы прибора.

5.2 Замена батареи

- 1) Замена 9-вольтовой батареи.
а. Убедитесь, что инструмент не подключен к внешней схеме, установите поворотный переключатель в положение "OFF" и выньте шупы из гнезда прибора
- б. Выкрутите винты на задней крышке прибора и снимите ее.
- в. Выньте разряженную батарею и замените ее свежей.

Инструкция по эксплуатации МНОГОФУНКЦИОННЫЙ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР модель VC-9808

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей:	31/2(1999) ЖК-дисплей
Полarity:	Автоматическая индикация
Принцип работы:	АЦП с двухтактным интегратором
Юстировка нуля:	Автоматическая
Индикация перегрузки:	На дисплее надпись "OL"

Индикация разряда батареи:	На дисплее появляется "LOW"
Условия эксплуатации:	0°C - +40°C, влажность < 85%
Условия хранения:	-20°C - +60°C, влажность < 95%
Питание:	Батарея 9В типа "Крона"
Размеры:	190x88,5x27,5 мм
Вес:	Приблизительно 320 гр. (с батареей)

1.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность определяется как \pm % от измеренного + количество единиц малого разряда при $23 \pm 5^\circ\text{C}$ при относительной влажности < 75%

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

диапазон измерения	точность измерения	разрешающая способность
200mV		100мкВ
2В	0,5%+4D	1мВ
20В		10мВ
200В		100мВ
1000В	0,8%+5D	1В

Входное сопротивление: 10 МОм. Защита от перегрузки: 1600 В постоянного/700 В переменного напряжения.

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

диапазон измерения	точность измерения	разрешающая способность
200мВ	1,2%+4D	100мкВ
2В	1,0%+4D	1мВ
20В		10мВ
200В		100мВ
700В	1,5%+5D	1В

Входное сопротивление: 10 МОм. Защита от перегрузки: 1600 В постоянного/700 В переменного напряжения. Частотный диапазон: 40Гц - 400Гц.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

диапазон измерения	точность измерения	разрешающая способность
200 Ом	1,0%+4D	0,1 Ом
2 КОм		1 Ом
20 КОм	0,8%+4D	10 Ом
200 КОм	2,0%+4D	100 Ом
2 МОм		1 КОм
20 МОм		10 КОм
2000 МОм	5,0%+10D	1000 КОм

Защита от перегрузки: 250 В постоянного/переменного напряжения.

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

диапазон измерения	точность измерения	разрешающая способность
2mA	0,8%+4D	1мА
20mA		10мА
200mA	1,2%+4D	100мА
20A	2,0%+4D	10А

Защита от перегрузки: предохранитель 200 мА/250 В. Вход 20A не обеспечен защитой предохранителем.

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

диапазон измерения	точность измерения	разрешающая способность
2mA	1,2%+4D	1мА
20mA		10мА
200mA	2,0%+4D	100мА
20A	3,0%+5D	10А

Защита от перегрузки: предохранитель 200 мА/250 В. Вход 20A не обеспечен защитой предохранителем. Макс. входной ток: 20 А в течение не более 15 сек. Частотный диапазон измерения: 40Гц - 400Гц.

ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРОВ

диапазон измерения	точность измерения	разрешающая способность
20нФ		10нФ
200нФ	2,5%+5D	100нФ
2мКФ		1нФ
20мКФ		10нФ
200мКФ	5,0%+4D	100нФ

Замечание: не подавать на разъем никакого напряжения!

ИНДУКТИВНОСТЬ

диапазон измерения	точность измерения	разрешающая способность
2 мГн		1 мкГн
20 мГн	2,5%+5D	1 мкГн
200 мГн		100 мкГн
2 Гн		1 мГн
20 Гн	5,0%+4D	10 мГн

Замечание: не подавать на разъем никакого напряжения!

ЧАСТОТА

диапазон измерения	точность измерения	разрешающая способность
2 КГц		1 Гц
20 КГц		10 Гц
200 КГц	0,5%+4D	100 Гц
2000 КГц		1 КГц
20 МГц		10 КГц

Защита от перегрузки: 250 В постоянного/переменного напряжения не более 10 секунд.

ТЕМПЕРАТУРА

диапазон измерения	точность измерения	разрешающая способность
-40°C - 400°C	0,8%±4D	1°C
400°C - 1000°C	1,5%±15D	

При использовании термопары K типа.

ПРОВЕРКА ДИОДОВ

положение переключ.	описание	условия теста
	Дисплей показывает приблизительное прямое напряжение на диоде Обратное напряжение равно 3В.	Прямой ток равен 1mA. Обратное напряжение равно 3В.
	при сопротивлении менее 90 Ом раздается звуковой сигнал	

Защита от перегрузки: 250В постоянн. эф. не более 10 секунд.

Замечание: не подавать на разъем никакого напряжения!

ТРАНЗИСТОРНЫЙ ТЕСТ

положение переключ.	описание	условия теста
	Показывает приблизительный коэффициент усиления транзистора по току (0 - 1000)	Ток базы около 10мкА, UK3 около 2,8 В

2.ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА МУЛЬТИМЕТРА



3. ТАБОЛКА

- Проверьте работоспособность батареи питания включением кнопки ON/OFF. Если батарея разряжена, то на дисплее появляется знак . В этом случае замените батарею, как указано в разделе "Уход за прибором". При отсутствии знака можно выполнить измерения.
- Знак расположенный на приборе рядом с гнездом служит для предупреждения, что нельзя превышать допустимые пределы величин входных сигналов, в противном случае произойдет повреждение прибора.
- Перед измерениями переключатель функций необходимо установить на требуемую функцию измерения.

3.1 Измерение постоянного и переменного напряжения

- Установите черный шуп в разъем "COM", а красный шуп в гнездо "V,Ω, Hz". Установите переключатель пределов на большее значение для сопротивлений величиной свыше 1 МОм установление показаний может занять несколько секунд. Это нормальное явление при измерении больших сопротивлений.
- Поставьте переключатель диапазонов на требуемый предел измерения напряжения и подсоедините шупы параллельно измеряемой схеме.

Замечание:

- Если величина измеряемого напряжения заранее неизвестна, установите переключатель диапазонов на максимальное значение и переключая диапазоны добейтесь требуемой точности измерений.
- Для выбора постоянного или переменного напряжения установите переключатель в требуемое положение.
- Если на дисплее появляется символ "OL", значит величина входного сигнала слишком велика для данного диапазона измерения, переключитесь на больший диапазон измерения.

- Не подавайте на вход напряжения выше 1000 В для постоянного и 700 В для переменного напряжения. Индикация возможна и при больших напряжениях, но при этом есть опасность повреждения схемы прибора.
- При измерении высоких напряжений следите за тем, чтобы случайно не залед токопроводящие цепи.

3.2 Измерение постоянного и переменного тока

- Установите черный шуп в разъем "COM", а красный шуп в гнездо "mA" или "20A".
- Для выбора режима измерения постоянного или переменного тока установите переключатель в требуемое положение.
- Поставьте переключатель диапазонов на требуемый предел измерения тока. Подсоедините шупы последовательно измеряемой схеме.
- Для измерения тока в диапазоне от 200mA до 20A установите красный шуп в гнездо "20A".

Замечание:

- Если величина измеряемого тока заранее неизвестна, установите переключатель диапазонов на максимальное значение и переключая диапазоны добейтесь требуемой точности измерений.
- Если на дисплее появляется символ "OL", значит величина входного сигнала слишком велика для данного диапазона измерения, переключитесь на больший диапазон измерения.
- Максимальный входной ток составляет 200mA или 20A, в зависимости от используемого гнезда. Слишком большой ток сожжет предохранитель, который потребует замены. Вход "20A" не защищен предохранителем.
- Максимальное падение напряжение при измерении тока составляет 200mV.

3.3 Измерение сопротивления

- Установите черный шуп в разъем "COM", а красный шуп в гнездо "V,Ω, Hz".
- Поставьте переключатель диапазонов на требуемый предел измерения. Если величина измеряемого сопротивления заранее известна, установите переключатель диапазонов на максимальное значение и переключая диапазоны добейтесь требуемой точности измерений.
- Подсоедините шупы прибора параллельно измеряемой схеме. Убедитесь, что схема не находится под напряжением. Максимально допустимое входное напряжение 250В в течение не более 10 сек.

Замечание:

- Если величина измеряемого сопротивления превышает выбранный предел измерения на дисплее появляется символ перегрузки "OL". Установите переключатель пределов на большее значение для сопротивлений величиной свыше 1 МОм установление показаний может занять несколько секунд. Это нормальное явление при измерении больших сопротивлений.
- Если к входу ничего не подключено, т.е. цепь разомкнута, на дисплее горит "OL".
- При проверке сопротивлений в схемах убедитесь, что схема обесточена и все компенсаторы разряжены.
- Не подавайте напряжений при измерении сопротивлений.
- Напряжение разомкнутой цепи при измерении сопротивления составляет 3В.

3.4 Измерение емкости конденсаторов

- До установки в гнезда конденсаторов обратите внимание, что дисплей может показывать значения отличные от нуля при смене диапазона измерения. Это смещение не влияет на точность измерений, т.к. оно подается сигналом при нормальному измерении.
- Установите исследуемый конденсатор в гнезда, соблюдая при необходимости полярность подключения.

Замечание:

- Если величина измеряемой емкости превышает выбранный предел измерения, на дисплее появляется символ перегрузки "OL". Установите переключатель пределов на большее значение.
- Перед установкой конденсатора в разъем Сх показания на дисплее могут быть отличны от нуля, остаточное значение постепенно стремится к нулю и его можно не учитывать, поскольку оно подается сигналом при нормальному измерении и не влияет на точность показаний.
- 1nf (нанофарада) = 1000 pF (пикофарада)
- Не подавайте на входные гнезда никакого напряжения и не измеряйте емкость заряженных конденсаторов (особенно больших номиналов). Перед измерением все конденсаторы необходимо разряжать.

3.5 Диодный тест и проверка соединений

- Установите черный шуп в разъем "COM", а красный шуп в гнездо "V,Ω, Hz". (Замечание: полярность красного шупа при этом подгружена.)
- Установите переключатель в положение проверки
- Подсоедините шупы к исследуемому лицу, дисплей покажет приблизительное прямое падение напряжение на диоде.
- Подсоедините шупы к двум точкам проверяемой схемы. Если сопротивление между точками менее 90 Ом, прозвучит сигнал зуммера.

Замечание:

- Если шупы прибора не подключены, т.е. схема разомкнута, на дисплее появится символ "OL".

- Ток, протекающий через диод во время теста составляет 1mA.
- Прибор показывает прямое падение напряжения в милливолтах, при обратном включении диода показывается перегрузку.

3.6 Транзисторный тест

- Установите переключатель в положение hFE.
- Определите тип проводимости транзистора PNP или NPN и определите местоположение эмиттера, базы и коллектора, установите выводы транзистора в соответствующие гнезда на передней панели.
- Дисплей покажет приблизительное значение коэффициента hFE при токе базы 10мкА и напряжении коллектор-эмиттер 2,8В.

3.7 Измерение индуктивности катушек

- Установите переключатель на требуемый предел измерения индуктивности.
- Вставьте катушку индуктивности в соответствующие гнезда на передней панели прибора.

Замечание:

- Если величина индуктивности заранее неизвестна, установите переключатель диапазонов в положение 2nH и затем постепенно переключайте диапазоны до тех пор, пока не исчезнет индикация перегрузки и дисплей не покажет результаты измерений с максимальной разрешающей способностью.
- Измерение малых значений индуктивности необходимо проводить при очень коротких соединительных выводах, иначе в показания могут быть привнесены значения индуктивности выводов.
- Прибор не предназначен для измерения добротности катушек. При измерении индуктивности катушек имеющих активное сопротивление могут получаться большие ошибки.

3.8 Измерение температуры

- Установите переключатель функций в положение °C.
- Вставьте черный вывод термопары в гнездо "mA", а красный вывод в гнездо "V,Ω,Hz" и поместите термопару в исследуемую среду. Дисплей покажет температуру измеряемого объекта.

Замечание:

- Если на вход ничего не подключено, прибор показывает температуру окружающей среды.
- Произвольная смена термопары может повлиять на точность измерений.
- При измерении температуры не подавайте на вход никаких напряжений.

3.9 Измерение частоты

- Вставьте шупы или экранированный кабель в гнезда "V, Ω, Hz" и "COM".
- Установите переключатель функций в положение и подсоедините шупы к источнику сигнала.
- Если подавайте на вход напряжение выше 250 В, индикация возможна и при напряжении выше 10 В, но при этом не будет соответствовать спецификации.
- Для измерения слабых сигналов в условиях больших паводков рекомендуется использовать экранированный кабель.
- При работе со схемой, имеющей высокое напряжение, соблюдайте предельную осторожность.
- Измерение частоты производится только в режиме автоматического выбора диапазона измерения.