VC9807A+ цифровой мультиметр

1. ВВЕДЕНИЕ

Данный прибор является компактным цифровым мультиметром с 4 1/2 - разрядной шкалой, предназначенным для измерения постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, а также сопротивления, емкости конденсаторов, проверки транзисторов и диодов и прозвонки соединений.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей 41/2 (1999) ЖК-дисплей с подсветкой

Полярность Автоматическая индикация

Юстировка нуля Автоматическая

Принцип работы АЦП с двупетлевым интегратором

Скорость измерения 3 отсчета в секунду Индикация перегрузки На дисплее надпись "1"

Индикация разряда батар. На дисплее появляется символ

Стандарт безопасности € по ЭМС. Прибор имеет стандарт

IEC1010 на загрязнение 2 степени и

двойную изоляцию II класса. 0°С ~ 40°С, влажность < 80% Условия эксплуатации -10°C ~ 50°C, влажность < 80% Условия хранения

Питание Батарея 9В типа "Крона" Размеры 190 x 88,5 x 27,5 мм

Приблизительно 463 г (с батареей) Bec

Принадлежности Инструкция, щупы, холстер

2.1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность указана как ±(% от измеренного значения + кол-во младших значащих ед.), при температуре 23° C $\pm 5^{\circ}$ C и отн. влажности < 75%.

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (DCV))

HOUTOMINIOE HAIN MIKELIME (BOV)		
диапазон	точность	разрешение
200мВ	±(0,1%+5)	10мкВ
2B		100мгВ
20B		1мВ
200B		10мВ
1000B	±(0/2%+5)	100vB

Входное сопротивление: 10МОм на всех диапазонах.

Защита от перегрузки: диапазон 200мВ: 250В пост. + перем. в других диапазонах

1000В пост. + перем.

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ACV)

диапазон	точность	разрешение
2B		10мкВ
20B	±(0,8%+25)	1мВ
200B		10мВ
700B	±(1,0%+25)	100мВ

Входное сопротивление: 2МОм на всех диапазонах.

Защита от перегрузки: диапазон 200мВ: 250В пост. + перем.

другие диапазоны: 1000В пост. + перем. Частотный диапазон: 40Гц - 400Гц в диапазонах до 200В,

40Гц - 200Гц в диапазоне 700В

Индикация: среднее значение (синусоидальный сигнал).

СОПРОТИВЛЕНИЕ (Ω)

диапазон	точность	разрешение
200 Ом	±(0,4%+10)	0,01 Ом
2 КОм		0.1 Ом
20 КОм	V (0.40(1 Ом
200 КОм	±(0,4%+5)	10 Ом
2 МОм		100 КОм
20 МОм	±(0.8%+15)	1 КОм

Напряжение разомкнутой цепи: менее 3В

Защита от перегрузки: 250В на всех диапазонах.

постоянный ток (DCA)

диапазон	точность	разрешение
2мА	±(0,5%+4)	0.1мкА
20мА		1мкА
200мА	±(0.8%+6)	10мкА
20A	±(2,0%+15)	1мА

Максимальное падение напряжения на мультиметре: 200мВ

Максимальный входной ток: 20А (менее 10сек) Защита от перегрузки: предохранитель 0.2A/250B. Вход 20А не обеспечен защитой предохранителем.

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (АСА)

диапазон	точность	разрешение
2мА		0,1мкА
20мА	±(1,5%+25)	1мкА
200мА		10мкА
20A	±(2,5%+35)	1мА

Максимальное падение напряжения на мультиметре: 200мВ

Максимальный входной ток: 20А (менее 10сек) Защита от перегрузки: предохранитель 0,2А/250В Вход 20А не обеспечен защитой предохранителем.

Частотный диапазон: 40Гц - 200Гц.

Индикация: среднее значение (синусоидальный сигнал).

ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРОВ

	диапазон	точность	разрешение
	2нФ	±(3,5%+10) ±(3,8%+20)	0,1пФ
	20нФ		1пФ
	200нФ		10пФ
	2мкФ		100пФ
Ī	200мкФ		10нФ
-			

Частота измерения: 400Гц.

Защита от перегрузки: 36В макс. пост. + перем.

ЧАСТОТА

Диапазон	Точность	Разрешение
20КГц	±(1,5%+25)	1Гц

Входная чувствительность: 120 мВ

Защита от перегрузки:250Впост.+перем.тока менее 15сек.

КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ ТРАНЗИСТОРА hFE

функция	описание	условия теста
hFE	0-1000	lб~ 10мкА, Vкэ ~3В

ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

	функция	описание	условия теста
	→ •⊛)	индикация прямого падения	прямой ток через диод 1мА,
		напряжения на диоде	обратное напряжение 3В
	→ +•>>)	при сопротивлении менее	напряжение на разомкнутых
		(70±20)Ом звучит сигнал	щупах приблизительно 3В.

Защита от перегрузки: 250В эфф.

ПРОВОДИМОСТЬ (диапазон сопрот. 10.000МОм – 10МОм)

Диапазон	Точность	Разрешение
0,1HC - 100HC	±(1%+30)	0,1HC

Напряжение на разомкнутых щупах: 3В

3. ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- ЖК-дисплей
- Кнопка питания
- 2-2 Кнопка HOLD
- 2-3 Кнопка В/L- подсветка
- Разъем для транзисторов Поворотный переключатель
- Разъем для конденсаторов
- Гнездо V, Ω, Hz
- Гнездо СОМ
- Гнездо токов до 200mA и проводимости
- Гнездо токов до 20А

РАБОТА

- 1. Проверьте питающую батарею, включив питание, при севшей батарее на дисплее появится — При исправной батарее следуйте нижеописанным инструкциям.
- 2. Значок 🗓 рядом с гнездами предупреждает, что входное напряжение или ток не должны превышать указанных пределов.
- 3. Перед работой установите поворотный переключатель на желаемый диапазон измерения.

4.1 ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

- 1) Подключите черный щуп к входу **COM**, а красный к входу **V/Ω/Hz**
- 2) Установите переключатель пределов на желаемый диапазон измерения постоянного или переменного напряжения.
- 3) Подсоедините щупы к исследуемой схеме или устройству.

Замечание

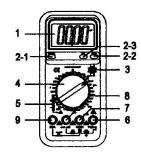
- 1. Если измеряемое напряжение заранее неизвестно, установите переключатель диапазона на максимальное значение и при необходимости переключайтесь на меньшие пределы измерения.
- 2. Если на дисплее возникает символ перегрузки "1" или "-1", необходимо установить поворотный переключатель на более высокий диапазон измерения.
- 3. / Не подавайте напряжения свыше 1000В для постоянного или 700В для переменного напряжения на входные разъемы прибора. Индикация возможна и при больших напряжениях, но существует опасность выхода прибора из строя.
- 4. При измерении высокого напряжения соблюдайте предельную осторожность. Не касайтесь участков схемы, находящихся под напряжением.

4.2 ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА

- 1) Подключите черный щуп к входу "СОМ", а красный к входу "МА" при измерении токов до 200мА.
- 2) Установите переключатель пределов на желаемый диапазон измерения постоянного или переменного тока.
- 3) Подсоедините шупы последовательно к исследуемой схеме.
- 4) При измерении токов от 200мА до 20А подключайте красный шуп к входу "20А".

Замечание:

1. Если величина измеряемого тока заранее неизвестна, установите переключатель пределов на максимальное значение и постепенно переключайте вниз до достижения оптимального диапазона измерения.



- 2. Если на индикаторе возникает "1" или "-1" символ перегрузки, это значит, что переключатель пределов необходимо переключить на старший диапазон.
- 3. В зависимости от используемого гнезда максимальный измеряемый ток равен 200мА или 20А. При смене предела измерения отключите щупы от измеряемой цепи. Перегрузка по току вызовет перегорание предохранителя, который в этом случае необходимо заменить. Вход 20А не защищен предохранителем. Плавкий предохранитель должен быть рассчитан на ток не более 200мА, несоблюдение этого требование может привести к выгоранию печатной платы мультиметра.

4.3 ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ

- 1) Подключите черный щуп к входу "COM", а красный к "V/Ω/Hz".
- 2) Установите переключатель пределов на желаемый диапазон измерения сопротивления.
- 3) Подсоедините щупы прибора к измеряемому сопротивлению.

Предупреждение:

При измерении сопротивлений в схеме убедитесь, что схема обесточена и все конденсаторы разряжены.

Замечание:

- Если величина измеряемого сопротивления превышает максимальное значение установленного предела измерения, то на дисплее возникнет знак перегрузки ("1"). Переключитесь на верхний диапазон. Для сопротивлений 1 МОм и более установка показаний может занять несколько секунд. Это нормально при измерении больших величин.
- 2. Если щупы прибора не подсоединены, то на дисплее появится индикация перегрузки.
- 3. Не подавайте на вход мультиметра никаких напряжений во избежание выхода его из строя.
- 4. При замыкании щупов накоротко на диапазоне измерений 200МОм дисплей покажет "1.0", это нормальная работа, при измерении сопротивления в 10МОм на диапазоне 200МОм прибор покажет 11,0 МОм, сопротивление в 100МОм даст значение в 101,0 МОм. 10 единиц младшего разряда являются величиной постоянной и их необходимо вычитать из полученных показаний.

4.4 ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРОВ

- 1) Установите переключатель диапазонов в положение **F.**
- 2) Разрядите конденсатор, замкнув его выводы.
- Подключите конденсатор к разъему Сх, соблюдая при необходимости полярность включения.

Замечание:

- Если величина измеряемой емкости превышает максимальное значение установленного предела измерения, то на дисплее возникнет знак перегрузки ("1"). Переключитесь на верхний диапазон.
- Перед установкой конденсатора в разъем Сх, на дисплее могут быть показания, отличные от нуля, остаточные значения постепенно уменьшаются и ими можно пренебречь, т.к. на результирующие показания мультиметра и на его точность эта величина не влияет.
- Не подсоединяйте к входу никаких источников напряжений или токов. Перед проверкой конденсатор следует полностью разрядить.
- Единицы измерения: 1мкФ=1000нФ. 1нФ=1000пФ.
- 4.5 ИЗМЕРЕНИЕ УСИЛЕНИЯ ТРАНЗИСТОРА ПО ТОКУ

- 1) Установите переключатель диапазонов в положение **hFE**.
 - Определите тип проводимости транзистора и цоколевку его выводов, и установите его в гнезда на мультиметра.
- Мультиметр покажет приблизительное значение hFE транзистора при токе базы 10мкА и напряжении коллектор-эмиттер около 3B.

4.6 ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

- Подключите красный щуп к входу "V/Ω/Hz", а черный ко входу "COM" (замечание: полярность красного щупа положительна).
- 2) Установите переключатель диапазонов в положение 🕌 •)).
- Подсоедините щупы к проверяемому диоду, дисплей покажет прямое падение напряжения.
- Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой цепи, при сопротивлении между точками менее 70 Ом прозвучит сигнал зуммера.

Замечания:

- Если щупы не подсоединены, на дисплее прибора появится "1" символ перегрузки.
- 2. Тестовый ток, протекающий через диод 1мА.
- При протекании прямого тока через диод прибор показывает напряжение падения в милливольтах, при обратном включении диода прибор покажет перегрузку.

4.7 ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

- 1) Подключите щупы к гнездам "COM" и "V/Ω/Hz".
- 2) Установите переключатель диапазонов в положение **20КНz** и подсоедините щупы прибора к исследуемой схеме.

Замечание:

Не подавайте напряжение выше 10В – это может повредить прибор. 4.8 ИЗМЕРЕНИЕ ПРОВОДИМОСТИ

- 1) Подключите черный щуп к входу , "mA" а красный к "V/Ω/Hz".
- 2) Установите переключатель диапазонов в положение **nS** и подсоедините щупы к исследуемому объекту.

Замечание:

1. Не подавайте на вход мультиметра никаких напряжений во избежание выхода его из строя.

4.9 KHOΠKA "HOLD"

Кнопка "HOLD" используется для запоминания на дисплее значения, измеренного в момент нажатия на кнопку. Функция работает на всех режимах измерения. При включении режима "HOLD" на дисплее появляется значок H. Для отключения режима нажмите кнопку "HOLD" еще раз.

4.10 РЕЖИМ АВТОВЫКЛЮЧЕНИЯ

- 1) После 15 минут простоя прибор автоматически отключается.
- 2) Для повторного включения нажмите кнопку POWER.

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- При измерении напряжения свыше 36В для постоянного или 25В для переменного напряжения проверяйте, чтобы мультиметр не был включен в режим измерения токов или сопротивлений или диодного теста. Всегда проверяйте, что используются требуемые гнезда прибора.
- При измерении напряжения свыше 50В соблюдайте предельную осторожность, особенно при работе с высоковольтными источниками напряжения.
- По возможности избегайте подключения к схемам под напряжением.
- При измерении токов перед размыканием измеряемой цепи убедитесь, что цепь обесточена. Не измеряйте токи свыше 20 ампер.

- При измерении сопротивлений и проверке диодов убедитесь, что схема, в которой они находятся обесточена.
- 6) Всегда проверяйте, что используется требуемая функция и правильный диапазон измерения. При сомнении в правильности выбора диапазона измерения начните с максимального и, постепенно уменьшая его, выберите оптимальный.
- 7) Предельная осторожность требуется при работе с трансформаторами, особенно при размыкании цепей.
- 8) Перед работой проверяйте состояние щупов на предмет обрывов и целостности изоляции.
- 9) Не превышайте максимально допустимых величин входных сигналов.
- 10) Предохранитель заменяется только на аналогичный.
- Перед снятием крышки для замены батареи или предохранителя отсоедините щупы от внешних цепей и отключите питание прибора.

6. УХОД ЗА ПРИБОРОМ И ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 УХОД ЗА МУЛЬТИМЕТРОМ

Цифровой мультиметр является сложным электронным устройством. Следуя советам Вы обеспечите его работу на многие годы.

- Держите мультиметр сухим. Если на него попала влага немедленно вытрите его. Жидкости могут вызвать коррозию электронной схемы.
- Храните и используйте прибор при нормальных климатических условиях. Экстремальные температуры сокращают срок службы электронных узлов, повреждают батарею питания и могут расплавить пластмассовые детали.
- Обращайтесь с мультиметром бережно. Хотя холстер и обеспечивает защиту прибора от ударов, падение прибора с высоты может вызвать повреждение внутренней платы прибора и корпуса устройства.
- Держите мультиметр подальше от пыли и грязи, которая может вызвать преждевременный износ частей.
- Время от времени протирайте прибор сухой чистой тканью. Не используйте сильные чистящие средства и растворители для чистки прибора.
- Для замены батареи используйте только свежие батареи того же типа и напряжения. Всегда меняйте старые и севшие батареи, которые могут вызвать утечку и повреждение электронной схемы мультиметра.

6.2 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1) Замена батареи питания
- Убедитесь, что прибор отключен от внешних цепей. Установите поворотный переключатель в положение "OFF" и выньте щупы из гнезд прибора.
- b. Открутите винт крышки батарейного отсека и снимите крышку.
- с. Выньте отработанную батарею и вставьте новую. Закройте крышку и закрутите винт.

2) Замена предохранителя

- Убедитесь, что прибор отключен от внешних цепей. Установите поворотный переключатель в положение "OFF" и выньте щупы из гнезд прибора.
- Открутите винты задней крышки и откройте ее. Выньте сгоревший предохранитель и замените его новым аналогичным: 5х20мм, 200мA/250B. Закройте крышку и закрутите винты.