Цифровой мультиметр VC9804A+

1. ВВЕДЕНИЕ

Данный прибор является компактным надежным цифровым мультиметром с 31/2 - разрядной шкалой, предназначенным для измерения постоянного и переменного тока, постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, а также сопротивления, емкости конденсаторов, температуры, частоты, проверки транзисторов и диодов и прозвонки соединений. Содержит аналого-цифровой преобразователь, выполненный по КМОП технологии с автоматической калибровкой нуля, индикацией отрицательной полярности и перегрузки. Схема имеет защиту от перегрузки на всех режимах.

Мультиметр является идеальным инструментом для использования в полевых условиях, лабораториях, на заводах и дома в быту.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Дисплей
 31/2 (1999) ЖК-дисплей

 Полярность
 Автоматическая индикация

Юстировка нуля Автоматическая

Принцип работы АЦП с двупетлевым интегратором

Скорость измерения 3 отсчета в секунду

Индикация перегрузки На дисплее надпись "1" или "-1" Индикация разряда батареи На дисплее появляется символ

Условия эксплуатации 0°C - +40°C, влажность < 80% Условия хранения -10°C - +50°C, влажность < 80%

Питание Батарея 9В типа "Крона"

Размеры 190 x 93,5 x 37 мм

Вес Приблизительно 426 гр. (с батареей)

Принадлежности Инструкция, щупы, холстер

2.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность указана как ± (% от измеренного значения + количество младших значащих единиц), при температуре 23°C ± 5°C и относительной влажности не более 75%.

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

диапазон	точность	разрешение
200мВ	±(0,5%+3D)	100мкВ
2B		1мВ
20B		10мВ
200B		100мВ
1000B	±(0,8%+10D)	1B

Входное сопротивление: 10МОм на всех диапазонах.

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

эффективного напряжения; диапазоны 2 - 1000В:

1000В пост./ перем. эффективного напряжения.

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

1121 2111102 117111 7171211712			
	диапазон	точность	разрешение
	2B		1мВ
	20B	±(0,8%+5D)	10мВ
	200B		100мВ
	750B	±(1.2%+10D)	1B

Максимальное входное сопротивление: 10МОм.

Защита от перегрузки: 1000В пост./ перем. эффективного напряжения.

Частотный диапазон: 40Гц - 400Гц на диапазонах 2 - 200В,

40Гц - 200Гц на диапазоне 750В

Индикация: среднее значение (синусоидальный сигнал).

СОПРОТИВЛЕНИЕ

диапазон	точность	разрешение
200Ом	±(0,8%+5D)	0,1Ом
2КОм		1Ом
20КОм	±(0,8%+3D)	10Ом
200КОм		100Ом
2МОм		1КОм
200МОм	±(5,0%+30D)	100КОм

Напряжение разомкнутой цепи: менее 3В

Защита от перегрузки: 250В на всех диапазонах.

постоянный ток

диапазон	точность	разрешение
20мА	±(0,8%+10D)	10мкА
200мА	±(1,2%+8D)	100мкА
20A	±(2,0%+5D)	10мА

Максимальное падение напряжения на мультиметре: 200мВ.

Максимальный входной ток: 20А (до 10 сек.)

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

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

диапазон	точность	разрешение
20мА	±(1,0%+15D)	10мкА
200мА	±(2,0%+5D)	100мкА
20A	±(3%+10D)	10мА

Максимальное падение напряжения на мультиметре: 200мВ.

Максимальный входной ток: 20А (до 10 сек.)

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

Частотный диапазон: 40Гц - 200Гц.

Индикация: среднее значение (синусоидальный сигнал).

ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРОВ

	диапазон	точность	разрешение
	20нФ	±(2,5%+20D)	10пФ
	2мкФ		1нФ
	200мкФ	±(5.0%+100D)	100нФ

Защита от перегрузки: 36В пост./ перем. эффективного напряжения.

ТЕМПЕРАТУРА

диапазон	точность	разрешение
40°C - 4000°C	±(1,0%+5D) < 400°C	1°C
-40°C ÷ 1000°C	±(1,5%+15D) ≥ 400°C	1 C

Термодатчик: международного стандарта, К-типа.

ЧАСТОТА

диапазон	точность	разрешение
2кГц	±(3,0%+15D)	1Гц
200кГц		100Гц

Входная чувствительность: 1В эфф.

Защита от перегрузки: 250В эфф. (15 сек. максимум)

ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

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

Защита от перегрузки: 250В эфф.

КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ ТРАНЗИСТОРА hFE

функция	описание	условия теста
hFE	индикация приблизительного	ток базы около 10мкА,
	значения коэффициента	напряжение эмиттер - база
	усиления (0-1000)	приблизительно 3В

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- 1. ЖК-дисплей
- 2. Кнопка питания
- 3. Кнопка HOLD
- 4. Индикатор напряжения
- 5. Разъем для термопары (старого образца)
- 6. Поворотный переключатель
- 7. Гнездо V/Ω/Hz
- 8. Гнездо COM/Temp/Cx
- 9. Гнездо токов до 200mA/Temp/Cx
- 10. Гнездо токов до 20А
- 11. Разъем для транзисторов
- 12. Кнопка включения подсветки

1 2 3 3 4 6 5 5 9 8 7 7 1 2 4 7 7

. РАБОТА

- . 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

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

Замечание

- Если измеряемое напряжение заранее не известно, установите переключатель диапазона на максимальное значение и при необходимости переключайтесь на меньшие пределы измерения.
- 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.
- При измерении высокого напряжения соблюдайте предельную осторожность. Не касайтесь участков схемы, находящихся под напряжением.

4.2 ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА

- Подключите черный щуп к входу "COM", а красный к входу "mA" при измерении токов до 200мА.
- Установите переключатель пределов на желаемый диапазон измерения постоянного или переменного тока.
- Подсоедините щупы последовательно к исследуемой схеме или устройству.
- При измерении токов от 200мА до 20А подключайте красный щуп к входу "20А".

Замечание:

1. Если величина измеряемого тока заранее не известна 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

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

Предупреждение

При измерении сопротивлений в схеме убедитесь, что схема обесточена.

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 мегаом и более установка показаний может занять несколько секунд. Это нормально при измерении больших величин.
- Если щупы прибора не подсоединены, то на дисплее появится индикация перегрузки.
- 3. При измерении сопротивлений в схеме убедитесь, что схема обесточена и все конденсаторы полностью разряжены.
- 4. Не подавайте на вход мультиметра никаких напряжений во избежание выхода его из строя.
- 5. 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) Подключите черный щуп к входу "mAC", а красный к входу " $V/\Omega/Hz$ ".
- Подсоедините щупы к измеряемому конденсатору, при необходимости соблюдая полярность подключения.

Замечание

- Если величина измеряемой емкости превышает максимальное значение установленного предела измерения, то на дисплее возникнет знак перегрузки ("1"). Переключитесь на верхний диапазон.
- Не подсоединяйте к входу никаких источников напряжений или токов. Перед проверкой конденсатор следует полностью разрядить.
- Единицы измерения: 1мкФ=1000нФ, 1нФ=1000пФ.

4.5 ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

- Подключите щупы или экранированный кабель к входам "V/Ω/Hz" и "COM".
- 2) Установите переключатель диапазонов в положение 200kHz.
- 3) Подсоедините щупы или кабель к измеряемой схеме.

Замечание

- Не подавайте напряжения свыше 250В на щупы при измерении частоты. Индикация возможна и при входном напряжении свыше 10В эфф., но мультиметр может не обеспечить указанную точность измерения.
- Для измерения малых сигналов в условиях внешних наводок следует использовать экранированный кабель.
- При работе со схемами под высоким напряжением используйте предельную осторожность.

4.6 ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1) Установите переключатель диапазонов в положение °С.
- Убедитесь, что термопара подключена с соблюдением полярности. Вставьте свободный конец термопары в нишу, где производится измерение температуры.
- На дисплее будет высвечиваться значение температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта.

Замечание:

1. Прибор имеет специальную термопару для измерений.

4.7 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 передней панели мультиметра.
- Мультиметр покажет приблизительное значение hFE транзистора при токе базы 10мкА и напряжении коллектор-эмиттер около 3B.

4.8 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.
- 3. При протекании прямого тока через диод прибор показывает напряжение падения в милливольтах, при обратном включении диода прибор покажет перегрузку.

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 20±10 минут простоя прибор автоматически отключается.
- 2) Для повторного включения дважды нажмите кнопку POWER.

4.11 KHOΠKA "B/L

1) Для включения подсветки диплея нажмите кнопку "В/L". Подсветка выключается автоматически через 20 сек.

4.12

- 1) Извлеките черный щуп из входа «СОМ», подключите красный щуп ко входу " $V/\Omega/Hz$ "
- 2) Установите переключатель диапазонов в положение TEST и поднесите красный щуп к тестируемому проводу.

3) Если на дисплее горит «1», звучит сигнал зуммера и горит индикатор напряжения, то тестируемый провод находится под напряжением.

Замечания:

1. Данная функция работает при переменном напряжении 110-380 В.

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- При измерении напряжения свыше 36В 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.
- Всегда проверяйте, что используется требуемая функция и правильный диапазон измерения.
- Предельная осторожность требуется при работе с трансформаторами, особенно при размыкании цепей.
- Перед работой проверяйте состояние щупов на предмет обрывов и целостности изоляции.
- 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.
- б) 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
- а. Убедитесь, что прибор отключен от внешних цепей. Выключите прибор и выньте щупы из гнезд прибора.

- Открутите винт крышки батарейного отсека и снимите крышку.
- Выньте отработанную батарею и вставьте новую. Закройте крышку и закрутите винт.
- 2) Замена предохранителя

- замена предохранитетя
 убедитесь, что прибор отключен от внешних цепей. Выключите прибор и выньте щупы из гнезд прибора.
 Открутите винты задней крышки и откройте ее.
 Выньте сгоревший предохранитель и замените его новым аналогичным: 5x20мм, 200мА/250В. Закройте крышку и закрутите винты.