

# 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 напряжения, а также сопротивления, емкости конденсаторов, температуры, частоты, проверки транзисторов и диодов и прозвонки соединений. Содержит аналогово-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 двуполевым 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  $\pm$  (%) от измеренного значения + количество младших значащих единиц), при температуре 23°C  $\pm$  5°C и относительной влажности не более 75%.

### ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

диапазон	точность	разрешение
200mV		100мкВ
2В	$\pm(0,5\%+3D)$	1мВ
20В		10мВ
200В		100мВ
1000В	$\pm(0,8\%+10D)$	1В

Входное сопротивление: 10МОм на всех диапазонах.

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

эфективного напряжения; диапазоны 2 - 1000В: 1000В пост./перем. эффективного напряжения.

### ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

диапазон	точность	разрешение
2В		1мВ
20В	$\pm(0,8\%+5D)$	10мВ
200В		100мВ
750В	$\pm(1,2\%+10D)$	1В

Максимальное входное сопротивление: 10МОм.

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

Частотный диапазон: 40Гц - 400Гц на диапозонах 2 - 200В, 40Гц - 200Гц на диапазоне 750В

Индикация: среднее значение (синусоидальный сигнал).

### СОПРОТИВЛЕНИЕ

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

Напряжение разомкнутой цепи: менее 3В

Защита от перегрузки: 250В на всех диапозонах.

### ПОСТОЯННЫЙ ТОК

диапазон	точность	разрешение
20mA	$\pm(0,8\%+10D)$	10мкА
200mA	$\pm(1,2\%+8D)$	100мкА
20A	$\pm(2,0\%+5D)$	10mA

Максимальное падение напряжения на мультиметре: 200мВ.

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

Защита от перегрузки: предохранитель 200mA/250В.

Вход 20A не обеспечен защитой предохранителем.

### ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

диапазон	точность	разрешение
20mA	$\pm(1,0\%+15D)$	10мкА
200mA	$\pm(2,0\%+5D)$	100мкА
20A	$\pm(3\%+10D)$	10mA

Максимальное падение напряжения на мультиметре: 200мВ.

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

Защита от перегрузки: предохранитель 200mA/250В.

Вход 20A не обеспечен защитой предохранителем.

Частотный диапазон: 40Гц - 200Гц.

Индикация: среднее значение (синусоидальный сигнал).

### ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРОВ

диапазон	точность	разрешение
20nF	$\pm(2,5\%+20D)$	10пФ
2мкФ		1нФ
200мкФ	$\pm(5,0\%+100D)$	100нФ

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

### ТЕМПЕРАТУРА

диапазон	точность	разрешение
-40°C - 1000°C	$\pm(1,0\%+5D) < 400°C$	
	$\pm(1,5\%+15D) \geq 400°C$	1°C

Термодатчик: международного стандарта, К-типа.

### ЧАСТОТА

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

Входная чувствительность: 1В эффи.

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

### ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

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

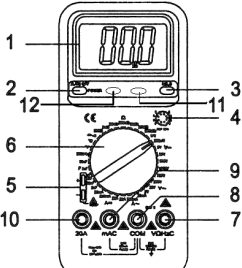
Защита от перегрузки: 250В эффи.

### КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ ТРАНЗИСТОРА hFE

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

## 3. ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- ЖК-дисплей
- Кнопка питания
- Кнопка HOLD
- Индикатор напряжения
- Разъем для термопары (старого образца)
- Поворотный переключатель
- Гнездо V/Ω/Hz
- Гнездо COM/Temp/Cx
- Гнездо токов до 200mA/Temp/Cx
- Гнездо токов до 20A
- Разъем для транзисторов
- Кнопка включения подсветки



## 4. РАБОТА

- Проверьте питающую батарею, включив питание, при севшей батарее на дисплее появится . При исправной батарее следуйте нижеописанным инструкциям.
- Значок рядом с гнездами предупреждает, что входное напряжение или ток не должны превышать указанных пределов.
- Перед работой установите поворотный переключатель на желаемый диапазон измерения.
- 4.1 ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ**
  - Подключите черный щуп к входу "COM", а красный к входу "V/Ω/Hz".
  - Установите переключатель пределов на желаемый диапазон измерения постоянного или переменного напряжения.
  - Подсоедините щупы последовательно 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.
  - 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 200mA.
  - Установите переключатель пределов на желаемый диапазон измерения постоянного или переменного тока.
  - Подсоедините щупы последовательно к исследуемой схеме или устройству.
  - При измерении токов от 200mA до 20A подключайте красный щуп к входу "20A".
- Замечание:**
  - 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 200mA или 20A. При смене предела измерения отключите щупы от измеряемой цепи. Перегрузка по току вызывает перегорание предохранителя, который в этом случае необходимо заменить. Вход 20A не защищен предохранителем. Плавкий предохранитель должен быть рассчитан на ток не более 200mA, несоблюдение этого требования может привести к выгоранию печатной платы мультиметра.

#### 4.3 ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ

- 1) Подключите черный щуп к входу "COM", а красный к входу "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.

#### Замечание:

1. Если величина измеряемого сопротивления превышает максимальное значение установленного предела измерения, то на дисплее возникнет знак перегрузки ("1"). Переключитесь на верхний диапазон. Для сопротивлений 1 мегом и более установка показаний может занять несколько секунд. Это нормально при измерении больших величин.
2. Если щупы прибора не подсоединенны, 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 вычесть 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/Ω/Hz".
- 3) Подсоедините щупы к измеряемому конденсатору, при необходимости соблюдая полярность подключения.

#### Замечание:

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

#### 4.5 ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

- 1) 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:

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

#### 4.6 ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1) Установите переключатель диапазонов в положение °C .
- 2) Убедитесь, что термопара подключена с соблюдением полярности. Вставьте свободный конец термопары в нишу, где производится измерение температуры.
- 3) 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 .
- 2) Определите тип проводимости транзистора и цоколевку его выводов, и установите его в гнезда на передней панели мультиметра.
- 3) Мультиметр покажет приблизительное значение hFE транзистора при токе базы 10мКА и напряжении коллектор-эмиттер около 3В.

#### 4.8 ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНИК СОЕДИНЕНИЙ

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

#### Замечания:

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

#### 4.9 КНОПКА "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 . Для отключения режима нажмите кнопку "HOLD" еще раз.

#### 4.10 РЕЖИМ АВТОВЫКЛЮЧЕНИЯ

- 1) После 20±10 минутостоя прибор автоматически отключается.
- 2) Для повторного включения дважды нажмите кнопку POWER.

#### 4.11 КНОПКА "B/L"

- 1) Для включения подсветки дисплея нажмите кнопку "B/L". Подсветка выключается автоматически через 20 сек.

#### 4.12

- 1) Извлеките черный щуп из входа «COM», подключите красный щуп ко входу " V/Ω/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

- 1) При измерении напряжения выше 36В проверяйте, чтобы мультиметр не был включен в режим измерения токов или сопротивлений или диодного теста. Всегда проверяйте, что используются требуемые гнезда прибора.
- 2) При измерении напряжения выше 50В соблюдайте предельную осторожность, особенно при работе с высоковольтными источниками напряжения.
- 3) По возможности избегайте подключения к схемам под напряжением.
- 4) При измерении токов перед размыканием измеряемой цепи убедитесь, что цепь обесточена. Не измеряйте токи выше 20 ампер.
- 5) 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.
- 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.
- 11) 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.

- 1) Держите мультиметр сухим. Если на него попала влага немедленно вытрите его. Жидкости могут вызвать коррозию электронной схемы.
- 2) Храните и используйте прибор при нормальных климатических условиях. Экстремальные температуры сокращают срок службы электронных узлов, повреждают батарею питания и могут расплавить пластмассовые детали.
- 3) 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.
- 4) Держите мультиметр подальше от пыли и грязи, которая может вызвать преждевременный износ частей.
- 5) Время от времени протирайте прибор сухой чистой тканью. Не используйте сильные чистящие средства и растворители для чистки прибора.
- 6) 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

- a. Убедитесь, что прибор отключен от внешних цепей. Выключите прибор и выньте щупы из гнезд прибора.

- b. Открутите винт крышки батарейного отсека и снимите крышку.
  - c. Выньте отработанную батарею и вставьте новую. Закройте крышку и закрутите винт.
- 2) Замена предохранителя
- a. Убедитесь, что прибор отключен от внешних цепей. Выключите прибор и выньте щупы из гнезд прибора.
  - b. Открутите винты задней крышки и откройте ее.
  - c. Выньте сгоревший предохранитель и замените его новым аналогичным: 5x20мм, 200mA/250В. Закройте крышку и закрутите винты.