# VC97 цифровой мультиметр

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1.1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

33/4 (4000) ЖК-дисплей Дисплей Полярность Автоматическая индикация

Юстировка нуля Автоматическая

На дисплее надпись "**OL**" Индикация перегрузки

Индикация разряда На дисплее появляется символ

батареи

Стандарт безопасности

€ по ЭМС. Прибор имеет стандарт ІЕС1010 на загрязнение 2 степени и двойную изоляцию II класса.

Условия эксплуатации 0°С - +40°С, влажность < 80% Условия хранения -20°C - +60°C, влажность < 80% Батареи 1,5В тип ААА, 2 штуки Питание Размеры

190 x 88,5 x 27,5 мм

Приблизительно 320 гр. (с батареей) Bec

#### 2.1 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
400мВ	±(0,5%+4D) <sup>*)</sup>	100мкВ
4B		1мВ
40B		10мВ
400B		100мВ
1000B	±(1,0%+4D)	1B

Входное сопротивление: 10МОм

### ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

диапазон	точность	разрешение
400мВ	±(1,5%+6D)	100мкВ
4B		1мВ
40B	±(0,8%+6D)	10мВ
400B		100мВ
750B	±(1,0%+6D)	1B

Входное сопротивление: 1МОм Частотный диапазон: 40Гц - 400Гц

# СОПРОТИВЛЕНИЕ

диапазон	точность	разрешение
400Ом	±(0,8%+5D)	0,1Ом
4КОм	±(0,8%+4D)	1Ом
40КОм		10Ом
400КОм		100Ом
4МОм		1КОм
40МОм	±(1,2%+5D)	10КОм

Напряжение разомкнутой цепи: 400мВ Защита от перегрузки: 250В эфф.

# постоянный ток

диапазон	точность	разрешение
400мкА	±(0,8%+6D)	0,1мкА
4мА		1мкА
40мА		10мкА
400мА		100мкА
10A	±(1,2%+10D)	10мА

Защита от перегрузки: вход mA - предохранитель 200мA/250B. Вход 10А - предохранитель 10А/250В.

#### ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

диапазон	точность	разрешение
400мкА	±(1,0%+6D)	0,1мкА
4мА		1мкА
40мА		10мкА
400мА		100мкА
10A	±(2,0%+15D)	10мА

\*) D - единица младшего разряда

Защита от перегрузки: вход mA - предохранитель 200мA/250B.

Вход 10А - предохранитель 10А/250В. Частотный диапазон: 40Гц – 400Гц.

ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРОВ

диапазон	точность	разрешение
4нФ	1/3 E9/ 16D)	1пФ
40нФ	±(2,5%+6D)	10пФ
400нФ		100пФ
4мкФ	±(3,5%+8D)	1нФ
40мкФ		10нФ
200мкФ	справочный диапазон	

Защита от перегрузки: 250В эфф.

ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

функция	описание	условия теста
<b>→</b>	индикация прямого паде-	прямой ток через диод 0,5мА
	ния напряжения на диоде	обратное напряжение 1,5В
•)))	при сопротивлении менее	напряжение на разомкнутых
*""	50Ом звучит сигнал	щупах приблизительно 0,5В.

Защита от перегрузки: 250В эфф.

Предупреждение: не подавать никаких напряжений.

#### **ЧАСТОТА**

диапазон	точность	разрешение
100Гц	±(0,5%+4D)	0,01Гц
1000Гц		0,1Гц
10КГц		1Гц
100КГц		10Гц
1МГц		100Гц
10МГц		1КГц

Входная чувствительность: 0,7В Защита от перегрузки: 250В эфф.

# КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ ТРАНЗИСТОРА hFE

функция	описание	условия теста
hFE	индикация приблизитель-	ток базы около 15мкА,
IIIE	ного значения коэффици-	напряжение эмиттер - база
	ента усиления (0-1000)	приблизительно 1,5В

#### ΡΔΕΩΤΔ 2.

- Значок 🔔 рядом с гнездами предупреждает, что входное 1. напряжение или ток не должны превышать указанных пре-
- Перед работой установите поворотный переключатель на желаемую функцию измерения.

# 2.1 ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

- 1) Подключите черный щуп к входу "СОМ", а красный ко входу "VΩHz".
- Прибор работает в режиме автоматического выбора диапазона измерения. Для установки диапазона измерения вручную нажимайте кнопку RANGE. Для возвращения в режим автоматического выбора диапазона измерения удерживайте кнопку RANGE нажатой в течение 2сек.
- Установите переключатель режимов в требуемое положение V и подсоедините щупы к исследуемой схеме или устройству.

#### 2.2 ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА

- Подключите черный щуп к входу "СОМ", а красный ко входу "тА".
- Установите переключатель функций на желаемый режим измерения постоянного или переменного тока.
- Подсоедините щупы последовательно к исследуемой схеме или устройству.
- При измерении токов от 400мА до 10А подключайте крас-4) ный щуп к входу "10А".
- Для переключения в режим измерения переменных токов и обратно нажимайте кнопку ~/==.

# 2.3 ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ

- Подключите черный щуп к входу "СОМ", а красный к входу " VΩHz".
- 2) Установите переключатель пределов на режим измерения сопротивления Ω.

- Подсоедините щупы прибора к измеряемому сопротивлению.
- Для ручного выбора пределов измерения нажмите кнопку SELECT.

Предупреждение:

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

### 2.4 ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРОВ

- 1) Установите переключатель диапазонов в положение -II-.
- 2) Нажмите кнопку REL для обнуления показаний дисплея.
- 3) Установите измеряемый конденсатор в гнезда Сх, при необходимости соблюдая полярность подключения.

#### Замечание:

- 1) измерение происходит только в автоматическом режиме.
- 2) Единицы измерения: 1мкФ=1000нФ, 1нФ=1000пФ.
- Не подсоединяйте к входу никаких источников напряжений или токов. Перед проверкой конденсатор следует полностью разрядить.

#### 2.5 ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

- Подключите красный щуп к входу " VΩHz", а черный к входу "COM" (замечание: полярность красного щупа положительна).
- Установите переключатель диапазонов в положение → или •>)).
- Подсоедините щупы к проверяемому диоду, дисплей покажет приблизительное прямое падение напряжения.
- Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой цепи, при сопротивлении между точками менее 50 Ом прозвучит сигнал зуммера.

#### 2.6 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 15мкА и напряжении коллектор-эмиттер около 1,5B.

## 2.7 ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ И СКВАЖНОСТИ ИМПУЛЬСОВ

- 1) Подключите черный щуп к входу "COM", а красный к входу "VOHz"
- Установите переключатель пределов на режим измерения частоты Нz и подсоедините щупы прибора к источнику сигнала.
- При нажатии кнопки "Hz/DUTY" прибор измеряет частоту или относительную скважность импульсов, при этом измерение происходит и при установке поворотного переключателя на режим измерения токов или напряжений.

#### Замечание:

- Не подавайте на вход сигналов напряжением свыше 250В эфф. Индикация возможна и при напряжении входного сигнала свыше 10В эфф., но точность измерений может быть снижена.
- В условиях сильных электромагнитных помех для измерения слабых сигналов желательно пользоваться экранированным кабелем.
- При измерении в присутствии высоких напряжений соблюдайте предельную осторожность.
- Измерение частоты происходит только в режиме автоматического выбора диапазона измерения.

# 2.8 ФУНКЦИЯ "DATA HOLD".

При нажатии кнопки DATA HOLD показания на дисплее застывают. Повторное нажатие кнопки возобновляет нормальную работу прибора.

### 2.8 РЕЖИМ АВТОВЫКЛЮЧЕНИЯ

Если не производится никаких измерений, то через 15 мин. раздастся предупреждающий сигнал, а еще через минуту прибор выключится. Для его включения нажмите любую из кнопок.

### 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1) При измерении напряжения проверяйте, чтобы мультиметр не был включен в режим измерения токов или со-

- противлений 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 10 ампер.
- При измерении сопротивлений и проверке диодов убедитесь, что схема, в которой они находятся обесточена.
- Всегда проверяйте, что используется требуемая функция измерения.
- 7) Предельная осторожность требуется при работе с трансформаторами, особенно при размыкании цепей.
- 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.

#### 4. УХОД ЗА ПРИБОРОМ И ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 4.1 УХОД ЗА МУЛЬТИМЕТРОМ

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

- 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.

# 4.2 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1) Замена батарей питания 1,5 вольта
- а. 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.
- выньте отработанную батарею и вставьте новую. Закройте крышку и закрутите винт.

### 2) Замена предохранителя

- а. Убедитесь, что прибор отключен от внешних цепей. Установите поворотный переключатель в положение "OFF" и выньте щупы из гнезд прибора.
- b. Открутите винты задней крышки и откройте ee.
- Выньте сгоревший предохранитель и замените его новым аналогичным. Закройте крышку и закрутите винты.