



пенно переключайте вниз до достижения оптимального диапазона измерения.

- Если на индикаторе возникает "-1" или "1" - символ перегрузки, это значит, что переключатель пределов необходимо переключить на старший диапазон.

**!** В зависимости от используемого гнезда максимальный измеряемый ток равен 200mA или 20A. При смене предела измерения отключите щупы от измеряемой цепи. Перегрузка по току вызовет 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

- Подключите черный щуп к входу "COM", а красный к входу "V/Ω/Hz/C".
- Установите переключатель пределов на желаемый диапазон измерения сопротивления.
- Подсоедините щупы 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 подсоединенены, то на дисплее появится индикация перегрузки.
- При измерении сопротивлений в схеме убедитесь, что схема обесточена и все конденсаторы полностью разряжены.
- Не подавайте на вход мультиметра никаких напряжений во избежание выхода его из строя.
- 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

- Установите переключатель диапазонов в положение F.
- Подключите черный щуп к входу "mAC", а красный к входу "V/Ω/Hz/C".
- 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/C" и "COM".
- Установите переключатель диапазонов в положение 200kHz.
- Подсоедините щупы или кабель к измеряемой схеме.

##### Замечание:

- Не подавайте напряжения выше 250В на щупы при измерении частоты. Индикация возможна и при входном напряжении выше 10В эф., 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

- Установите переключатель диапазонов в положение °C или °F.
- 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:

- Прибор имеет специальную термопару для измерений.

#### 4.7 ИЗМЕРЕНИЕ УСИЛЕНИЯ ТРАНЗИСТОРА ПО ТОКУ

- 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 10мА и напряжении коллектор-эмиттер около 3В.

#### 4.8 ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНИК СОЕДИНЕНИЙ

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

##### Замечания:

- Если щупы не подсоединенены, на дисплее прибора появится "1" - символ перегрузки.
- Тестовый ток, протекающий через диод - 1mA.
- 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

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

#### 5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 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.
- При измерении напряжения выше 50В соблюдайте предельную осторожность, особенно при работе с высоковольтными источниками напряжения.

#### 3) По возможности избегайте подключения к схемам под напряжением.

- При измерении токов перед размыканием измеряемой цепи убедитесь, что цепь обесточена. Не измеряйте токи выше 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.
- 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 холстерь 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

- Замена батареи питания
  - Убедитесь, что прибор отключен от внешних цепей. Установите поворотный переключатель в положение "OFF" 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.
- 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: 5x20мм, 200mA/250В. Закройте крышку и закрутите винты.