

МОДЕЛЬ 102
ЦИФРОВОЙ КОМПАКТНЫЙ
МУЛЬТИМЕТР

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНО

Перед началом работы с прибором необходимо ознакомиться с инструкцией для безопасной и правильной работы.

ОСОБЕННОСТИ

3 1 / 2 цифровой ЖК-экран

Безопасная конструкция в соответствии с требованиями IEC 1010-1, категория перенапряжений 2.

16-позиционный переключатель, рассчитанный на 7 режимов.

Измерение постоянного/переменного напряжений, постоянного тока и сопротивления.

Тест батареи, контроль диодов и тест на обрыв.

Поставляется с тестовыми проводами и элементом питания (A23)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Постоянное напряжение: 200mV, 2V, 20V, 200V, 500V

Точность: + / - 0,5% показ. + / - 2

Сопротивление: 1M Ω

Защита от перегрузок: 500V, действ.

Переменное напряжение: 200V, 500V(40-400Гц)

Точность: + / - 2,0% показ. + / - 5

Сопротивление: 450K Ω

Защита от перегрузок: 500V, действующее.

Сопротивление: 200Ом, 2000Ом, 20кОм, 200кОм, 2000кОм

Точность: + / - 1,5% показ. + / - 4

Постоянный ток: 2mA, 200mA

Точность: + / - 2,0% показ. + / - 2

Защита от перегрузок: предохранитель 200mA/250В

Тест диодов: тестовый ток 1,6mA, макс. значение тестовое напряжение 3,2В, макс. значение

Тест батареи: диапазон 9В, тестовый ток 6mA

Тест на обрыв: срабатывает зуммер, если сопротивление, измеренное в цепи, ниже 50Ом

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для предотвращения опасности возгорания использовать надлежащий предохранитель.

Во избежание удара электрическим током отключить тестовые провода перед вскрытием прибора. Установить крышку прибора на место перед началом работы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед началом работы с прибором проверить тестовые провода и щупы на отсутствие повреждений, например, трещин, порезов в изоляции. В случае повреждения заменить их исправными проводами.

Запрещено использовать поврежденные провода/щупы.

Если измеряемое значение напряжения неизвестно, необходимо выбрать максимальный диапазон измерений с помощью переключателя режимов и затем по необходимости снижать его.

Измерение постоянного напряжения

1. Установить переключатель режимов в положение DCV.

2. Включить питание в измеряемой цепи.
3. Подсоединить тестовые провода в измеряемую цепь. На экране отображается значение напряжения наряду с полярностью измерения (при обратном подключении).

Измерение переменного напряжения

1. Установить переключатель режимов в положение ACV.
2. Включить питание в измеряемой цепи.
3. Подсоединить тестовые провода в измеряемую цепь. На экране отображается значение напряжения.

Измерение постоянного тока

1. Установить переключатель режимов в положение DCA.
2. Размокнуть измеряемую цепь и подсоединить тестовые провода последовательно с нагрузкой.
3. Включить питание в цепи, на экране отображается измеренное значение тока.

Измерение сопротивления

1. Установить переключатель режимов в положение ОНМ.
2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** если сопротивление подключено к электроцепи, необходимо выключить питание, разрядить все конденсаторы до начала измерений.
3. Подсоединить тестовые провода к измеряемой цепи.
На экране отображается значение сопротивления.

Тест диодов

1. Установить переключатель режимов в положение контроля состояния диодов.

2. Подключить тестовый провод красного цвета к отрицательному контакту диода, а тестовый провод черного цвета к положительному контакту диода. На экране отображается прямое напряжение в мВ. При выполнении измерения в обратном направлении на экране должен появиться индикатор «1».

Тест батареи

1. Установить переключатель режимов в положение ВАТТ.
2. Подсоединить тестовые провода к измеряемой батарее, на экране отображается значение напряжения батареи.

Контроль на обрывы

1. Установить переключатель режимов в положение «Зуммер» (Buzzer).
2. Подсоединить тестовые провода в цепь или к проводу, целостность которого требуется проверить по срабатыванию звукового сигнала.
3. Если сопротивление в цепи ниже 50Ом, срабатывает звуковой сигнал.