

iCartool®
ПОРТАТИВНЫЙ
СМАРТ МУЛЬТИМЕТР
IC-M111

⚠ Внимание!
Важная информация по безопасности, которую следует прочесть перед началом работы с прибором.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
Прибор соответствует стандарту ЕС 61010-1 САТ. III 600 В и уровню загрязнения 2.

⚠ Предупреждение!
Во избежание поражения электрическим током или травм соблюдайте следующие правила:
 • Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство и обратите особое внимание на информацию по технике безопасности перед использованием прибора.
 • Используйте прибор в соответствии с инструкциями по эксплуатации, в противном случае функция защиты, обеспечиваемая прибором, может быть повреждена или ослаблена.
 • Соблюдайте правила техники безопасности, принятые на региональном уровне. Используйте средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, маски, огнестойкую одежду и т.д.), чтобы предотвратить поражение электрическим током или электрической дугой, когда оголены опасные токоведущие проводники.
 • Когда на приборе отображается символ **OL**, своевременно замените батарейки, чтобы предотвратить ошибку измерений.

1

• Не измеряйте напряжение выше номинального между клеммами или между клеммами и землей.
 • Измерьте известное напряжение, чтобы проверить, правильно ли работает прибор. Если он работает неправильно или он поврежден, не используйте его.

• Перед использованием прибора проверьте, нет ли на корпусе трещин или поврежденных пластиковых деталей. Если это так, не используйте прибор.
 • Перед использованием прибора проверьте, нет ли на щупе трещин или повреждений. Если повреждения есть, замените его на щуп той же модели и с таким же электрическими характеристиками.
 • Используйте прибор для измерения напряжения или тока в соответствии с номинальными значениями, указанными на самом приборе или в руководстве по использованию.
 • Соблюдайте правила техники безопасности, принятые на региональном уровне. Используйте средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, маски, огнестойкую одежду и т.д.), чтобы предотвратить поражение электрическим током или электрической дугой, когда оголены опасные токоведущие проводники.

• Когда на приборе отображается символ **OL**, своевременно замените батарейки, чтобы предотвратить ошибку измерений.

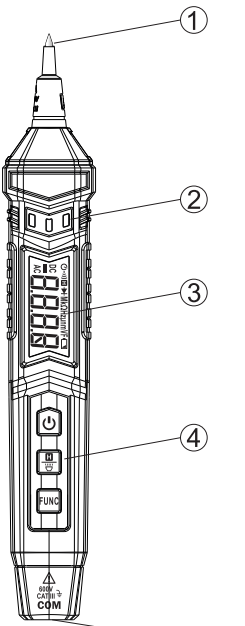
2

• Не используйте приборы в помещении со взрывоопасным газом, паром или во влажной среде.
 • При использовании щупа держите пальцы за его защитной частью.
 • При измерении сначала подключите нулевую линию или линию заземления, затем подключите провод под напряжением.
 • При отключении сначала отключите токоведущий провод, затем отсоедините нулевую линию и линию заземления.

• Перед открытием внешнего корпуса или крышки аккумуляторного отсека снимите щуп COM с прибора.
 • Не используйте прибор в условиях, когда он разобран или крышка батарейного отсека открыта.
 • Прибор можно использовать только вместе с щупом, входящим в комплект поставки, в соответствии с требованиями стандарта безопасности. Если щуп поврежден и его необходимо заменить, используйте щуп той же модели.

3

ВНЕШНИЙ ВИД
Этот прибор является цифровым мультиметром с технологией SMART и функцией TrueRMS.



1. Входная клемма/красный щуп.
2. Индикатор интенсивности сигнала.
3. Дисплей LCD.
4. Кнопки выбора функций.
5. Входной разъем COM.

4

КОПКИ И ФУНКЦИИ

Включение и выключение
Зажмите кнопку **①** на 2 секунды, для включения или выключения прибора.

Выбор функции
Нажмите кнопку **FUNC**, чтобы выбрать функцию. Нажмите и удерживайте кнопку **FUNC** около 2 секунд, чтобы вернуться в **AUTO** режим измерения. По умолчанию при включении прибор находится в автоматическом режиме измерения.

Фиксация данных (HOLD)

Нажмите кнопку **HOLD**, чтобы зафиксировать на экране значение измерения, произведенного в настоящий момент. Нажмите кнопку повторно для отмены этой функции.

Функция фонарик
Нажмите и удерживайте кнопку около 2 секунд, чтобы включить или выключить фонарик.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Функция автоматического отключения питания активна по умолчанию. На экране будет отображаться символ **OL**. При отсутствии каких-либо операций примерно через 15 минут прибор автоматически отключится для экономии энергии батареи.

5

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

⚠ Предупреждение!
Не измеряйте напряжение выше 600В, в противном случае прибор может быть поврежден.

ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ
1. Нажмите кнопку **①** для включения прибора.
 2. Нажмите кнопку **FUNC** для выбора режима **Hz**.
 3. Вставьте черный щуп в разъем **COM**.
 4. Подключите оба щупа к измеряемому источнику или цепи.
 5. Результат измерений отобразится на экране.

ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ
1. Нажмите кнопку **①** для включения прибора.
 2. Нажмите кнопку **FUNC** для выбора режима **CAP**.

3. Вставьте черный щуп в разъем **COM**.
 4. Поднесите оба щупа к измеряемому объекту - прибор автоматически распознает измеренный сигнал.

5. Результат измерений отобразится на экране.

ПРОВЕРКА ДИОДОВ

1. Нажмите кнопку **①** для включения прибора.
 2. Нажмите кнопку **FUNC** для выбора режима **Diode**.

3. Вставьте черный щуп в разъем **COM**.
 4. Подключите оба щупа к измеряемому источнику или цепи.

5. Результат измерений отобразится на экране.

БЕСКОНТАКТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ФАЗ

1. Нажмите кнопку **①** для включения прибора.
 2. Нажмите кнопку **FUNC** для выбора режима **Phase**.

3. На дисплее отобразится символ **PA**.
 4. На дисплее отобразится символ **RA**, вставьте красный щуп в первую фазовую линию, ожидая звукового сигнала.

5. На дисплее отобразится символ **PB**, вставьте красный щуп во вторую фазовую линию, ожидая звукового сигнала.

ПРОВЕРКА ПОЛЯРНОСТИ

1. Нажмите кнопку **①** для включения прибора.
 2. Нажмите кнопку **FUNC** для выбора режима **Diode**.

3. Вставьте черный щуп в разъем **COM**.
 4. Поднесите оба щупа к измеряемому источнику или цепи.

5. Результат измерений отобразится на экране.

6. Если полярность неверная, на экране отобразится значок **OL**.

ОБНАРУЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАКТНЫМ МЕТОДОМ

1. Нажмите кнопку **①** для включения прибора.
 2. Нажмите кнопку **FUNC** для выбора режима **Live**.

3. Вставьте черный щуп в разъем **COM**.
 4. Используйте красный щуп для соединения с проводником.

5. При обнаружении сигнала слабого электрического поля будет отображаться «-- Lx»; звуковой сигнал будет звучать медленно, и загорится зеленый свет.

6. При обнаружении сигнала сильного электрического поля отображается «-- Hx»; звуковой сигнал будет звучать быстро и загорится красный свет.

БЕСКОНТАКТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ФАЗ

1. Нажмите кнопку **①** для включения прибора.
 2. Нажмите кнопку **FUNC** для выбора режима **Phase**.

3. На дисплее отобразится символ **PA**.
 4. Вставьте красный щуп в первую фазовую линию, ожидая звукового сигнала.

5. На дисплее отобразится символ **RA**, вставьте красный щуп во вторую фазовую линию, ожидая звукового сигнала.

6. На дисплее отобразится символ **PB**, вставьте красный щуп в третью фазовую линию, ожидая звукового сигнала.

7. Результат измерений отобразится на экране.

8

вставьте красный щуп во вторую фазовую линию, ожидая звукового сигнала.

• На дисплее отобразится символ **PA**, вставьте красный щуп в третью фазовую линию, ожидая продолжительного звукового сигнала.

• По окончании теста на дисплее отобразятся результаты измерения. 3. Отображаемый на экране символ **P-L** указывает на левую последовательность фаз.

4. Отображаемый на экране символ **P-R** указывает на правую последовательность фаз. **Примечание!**

1. На результаты измерений может влиять тип и толщина изоляции, экраны проводника.

2. Пожалуйста, завершите тест на трех проводах в течение 1 минуты. В противном случае произойдет ошибка тайм-аута обнаружения. Появится сообщение с символом **PA** и замигает буква **P**. В случае ошибки тайм-аута вернитесь к функции определения последовательности фаз для повторного тестирования.

3. Когда три провода расположены близко друг к другу, разделите провода как можно дальше для точности измерений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия окружающей среды при использовании
CAT. III 600 В

Уровень загрязнения 2

Высота <2000 м

Рабочая температура и влажность 0 ... 40 °C
(>80 % относительной влажности, < 10 °C без конденсации)

Температура и влажность хранения -10 ... 60°C
(<70 % относительной влажности, извлеките аккумулятор)

Температурный коэффициент 0.1 x погрешность/
°C (<18 °C или >28°C)

Частота дискретизации 3 раза в секунду

Дисплей 4000 отсчетов

Индикация превышения диапазона на дисплее **OL**

Индикация низкого заряда батареи на дисплее **LOW**

Сопротивление

Диапазон Разрешение Точность

4 В 0.001 В ±(0.5 % + 3)

40 В 0.01 В ±(0.5 % + 3)

400 В 0.1 В ±(0.5 % + 3)

600 В 1 В ±(0.5 % + 3)

Индикатор превышения диапазона на дисплее **OL**

Индикация полярности входа -- при отрицательной полярности

Питание 2 батареи, 1.5 В, тип AAA

9

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Показатели действительны в течение года после калибровки. Данные верны при температуре 18 ... 28 °C и относительной влажности не более 80 %.

Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Точность
4 В	0.001 В	±(4.0 % + 5)
40 В	0.01 В	±(4.0 % + 5)
400 В	0.1 В	±(4.0 % + 5)
600 В	1 В	±(4.0 % + 5)

Измерение: 10 Мом
Измеренное напряжение: 0.8-600 В
Характеристики частоты: 40 Гц-1 кГц, TRMS

Переменное напряжение

Диапазон	Разрешение	Точность
4 В	0.001 В	±(0.5 % + 3)
40 В	0.01 В	±(0.5 % + 3)
400 В	0.1 В	±(0.5 % + 3)
600 В	1 В	±(0.5 % + 3)

Измерение: 10 Мом
Измеренное напряжение: 0.8-600 В
Характеристики частоты: 40 Гц-1 кГц, TRMS

Частота

Диапазон	Разрешение	Точность
40 Гц	0.01 Гц	±(1.0 % + 3)
400 Гц	0.1 Гц	±(1.0 % + 3)
4 кГц	0.001 кГц	±(1.0 % + 3)
40 кГц	0.01 кГц	±(1.0 % + 3)
400 кГц	0.1 кГц	±(1.0 % + 3)
4 МГц	0.001 МГц	±(1.0 % + 3)

Измерение: 10 Мом
Измеренное напряжение: 0.8-600 В
Характеристики частоты: 40 Гц-1 кГц, TRMS