

MT-1132

(

3½ цифровой мультиметр



Руководство пользователя

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот мультиметр был разработан в соответствии с требованиями ІЕС 1010 для электронных измерительных приборов с категориями перенапряжения (CAT III) и загрязнения 2. Соблюдайте все инструкции по технике безопасности и эксплуатации, следите, чтобы прибор использовался правильно и находился в рабочем состоянии. Полное соответствие стандартам безопасности может быть гарантировано только при условии использования измерительных щупов, имеющихся в комплект. При необходимости они должны быть заменены новыми, тип которых указан в данном руководстве.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ



🧥 Важная информация по технике безопасности, обратитесь к инструкции по эксплуатации.



Может присутствовать опасное напряжение.



⊥ Заземление



📤 Двойная изоляция (класс защиты II).

Предохранитель следует заменить новым, номинал которого указан в руководстве.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед тем как открыть корпус, обязательно отсоедините щупы от цепей, находящихся под напряжением.
- Чтобы обеспечить защиту от перегрузки и воспламенения, следует заменять предохранитель только на нижеуказанный, с номинальным током и напряжением: F 10 A/250 В (быстродействующий).
- Не используйте прибор, если задняя крышка отсутствует или полностью не закреплена.
- Не применяйте абразивные моющие средства или растворители. Для того чтобы очистить прибор, используйте влажную тряпку и только неабразивное моющее средство.

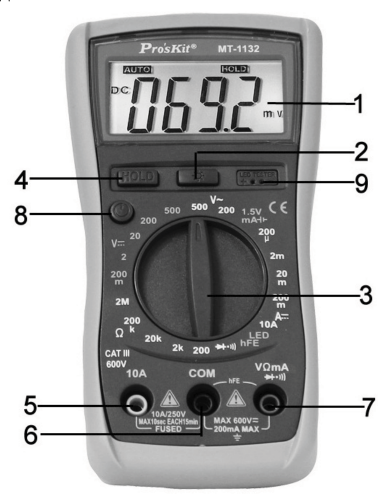
ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Никогда не превышайте предельные значения для каждого диапазона измерений, указанного в спецификации.
- Когда прибор подключен к измерительной цепи, не прикасайтесь к неиспользуемым выводам.
- Никогда не используйте прибор для измерения напряжения, которое может превысить 500 В относительно «земли», это относится ко всем приборам III категории.
- Когда значение, которое следует измерять, не известно, установите переключатель диапазона в крайнее верхнее положение.
- Перед тем как повернуть функциональный переключатель, чтобы изменить измеряемый параметр, отсоедините щупы от проверенной цепи.
- При проведении измерений телевизионных плат или силовых переключающих цепей помните, что в таких приборах вероятны скачки напряжения, которые могут повредить прибор.
- Всегда будьте осторожны при работе со среднеквадратичным напряжениями выше 60 В для постоянного тока или 30 В для переменного тока. При проведении измерений держитесь пальцами за изолированную часть щупов.
- Перед тем как начать тестирование транзистора, убедитесь, что щупы отсоединены от каких-либо измерительных цепей.
- Во время проведения измерений напряжения с помощью тестовых щупов нельзя подключать компоненты к разъему hFE.
- Не измеряйте сопротивление при включенной цепи.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Прибор представляет собой портативный 3½ цифровой мультиметр для измерения постоянного и переменного напряжений, постоянного тока, сопротивления, диодов, транзисторов, а также проверки цепей на проводимость (прозвонку) с питанием от батарей.

ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



Дисплей

- 1. Большой дисплей: 3½ разряда, 7 сегментов, высота ЖК-дисплея 15мм.
- 2. Кнопка включения светодиодной подсветки.
- 3. Функциональный переключатель. (Поворачивайте его, чтобы выбрать функцию и желаемый диапазон.)
- 4. Кнопка удержания данных. Нажмите на кнопку, при этом появится символ « **П** », и на дисплее будет удерживаться последнее считанное значение, пока вы не нажмете данную кнопку повторно.
- 5. Разъем «10А».
- 6. Разъем «СОМ».
- 7. Измерение напряжения, сопротивления, тока (за исключением 10 А), проверка цепей на проводимость, проверка диодов.
- 8. Кнопка включения/выключения
- 9. Разъем для проверки светодиодов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность указана для периода один год после калибровки, при температуре работы от 18 до 28 °C (от 64 до 82 °F) и относительной влажности до 80%.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное пропускаемое напряжение: CAT III 600 В.

Выводы и заземление.

Предохранитель: F 10 A/250 В.

Питание: 1,5 B, AA×2.

Дисплей: ЖК-дисплей, максимальное индуцируемое число 1999, обновление 2–3/с.

Метод измерения: аналогово-цифровой преобразователь, интегрирующий сигнал с использованием разрядной емкости.

Индикация выхода за пределы диапазона: на дисплее отображается цифра «1».

Индикация полярности: для отображения отрицательной полярности используется знак «-».

Рабочая температура: от 0 до 40 °C.

Температура хранения: от −10 до 50 °C.

Индикация низкого заряда батареи: на дисплее высвечивается « 🗐 ».

Размеры: 147×78×41мм.

Вес: около 183 г.

ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)

Диапазон	Разрешающая способность	Абсолютная погрешность
200 мВ	100 мкВ	±(0,5% от показания прибора +2 знака)
2 B	1 мВ	±(0,5% от показания прибора +2 знака)
20 B	10 мВ	±(0,5% от показания прибора +2 знака)
200 B	100 мВ	±(0,5% от показания прибора +2 знака)
500 B	1 B	±(0,8% от показания прибора +5 знаков)

Защита от перегрузки: 250 В среднеквадратичное. Для диапазона 200 мВ и 500 В при постоянном токе или среднеквадратичное. Переменный ток для остальных диапазонов.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)

Диапазон	Разрешающая способность	Абсолютная погрешность
200 мкА	0,1 мкА	±(1,0% от показания прибора +5 знаков)
2 мА	1 мкА	±(1,0% от показания прибора +5 знаков)
20 мА	10 мкА	±(1,0% от показания прибора +5 знаков)
200 мА	100 мкА	±(1,0% от показания прибора +5 знаков)
10 A	10 мА	±(2,5% от показания прибора +5 знаков)

Защита от перегрузки: перезапускаемый предохранитель 0,2 А/250 В; предохранитель 10 А/250 В.

ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)

Диапазон	Разрешающая способность	Абсолютная погрешность
200 B	100 мВ	±(1,2% от показания прибора +10 знаков)
500 B	1 B	±(1,2% от показания прибора +10 знаков)

Защита от перегрузки: 500 В при постоянном токе или среднеквадратичное значение. Переменный ток для всех диапазонов. Диапазон частот измерения: от 40 до 400 Гц. Характеристика: усредненный ток, калиброванный по среднеквадратичному или синусоидальному.

ИЗМЕРЕНИЕ ДИОДОВ И ПРОВОДИМОСТИ (ПРОЗВОНКА)

Диапазон	Описание
-1))	Если сопротивление цепи между двумя точками будет ниже 50 Ом, то вы услышите звуковой сигнал. Цепь проводит электрический ток
*	Показывает примерное значение прямого падения напряжения на проверяемом диоде

Защита от перегрузки: 250 В постоянный ток или среднеквадратичное. Переменный ток.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Диапазон	Разрешающая способность	Абсолютная погрешность
200 Ом	0,1 Ом	±(0,8% от показания прибора +5 знаков)
2 кОм	1 Ом	±(0,8% от показания прибора +5 знаков)
20 кОм	10 Ом	±(0,8% от показания прибора +5 знаков)
200 кОм	100 Ом	±(0,8% от показания прибора +5 знаков)
2 МОм	1 кОм	±(1,0% от показания прибора +5 знаков)

Максимальное сопротивление разомкнутой цепи: 2,8 В.

Защита от перегрузки: 250 В при постоянном токе или среднеквадратичное. Переменный ток для всех диапазонов.

ИЗМЕРЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА УСИЛЕНИЯ ПО ТОКУ ТРАНЗИСТОРА hfe

Тип транзисторов	Диапазон измерения	Ток базы	Напряжение коллек- тор-эмиттер
NPN & PNP	0-1000	I6 = 10 мA	Vкэ = 2,8 В

ПРОВЕРКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Диапазон	Абсолютная погрешность
1,5 B	±(2,5% от показания прибора +2 знака)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)

- 1. Подключите красный щуп к гнезду « V ΩmA → · · • », а черный щуп к гнезду «СОМ».
- 2. Поверните переключатель режимов в нужное положение DC V. Если напряжение, которое следует измерять, неизвестно, установите переключатель в верхнее положение диапазона, а затем переходите к меньшему диапазону до тех пор, пока не получите подходящее разрешение.
- 3. Подключите щупы к источнику или нагрузке.
- 4. Снимите показания с ЖК-дисплея, учитывая полярность подключения красного измерительного щупа.

Измерение постоянного тока (DC)

- 1. Подключите красный щуп к гнезду «V ΩmA → ••••», а черный щуп к гнезду «СОМ». (Для измерений от 200 мА до 10 А переставьте красный щуп в гнездо «10А».)
- 2. Установите переключатель режимов в нужное положение DCA.
- 3. Откройте схему, в которой следует измерять ток, и подключите щупы последовательно в разрыв цепи нагрузки.
- 4. Снимите показания с ЖК-дисплея, учитывая полярность подключения измерительных щупов.

Измерение напряжения переменного тока (АС)

- 1. Подключите красный щуп к гнезду «V ΩmA → • », а черный щуп к гнезду «СОМ».
- 2. Установите переключатель режимов в нужное положение АСV.
- 3. Подключите щупы к источнику или нагрузке.
- 4. Снимите значения напряжения с ЖК-дисплея.

Измерение сопротивления

- 1. Подключите красный щуп к гнезду «V ΩmA → ••••••», а черный щуп к гнезду «СОМ». (Полярность красного измерительного щупа положительная «+».)
- 2. Установите переключатель режимов в нужный диапазон измерения сопротивления « Ω ».
- 3. Подключите щупы к резистору и снимите значение с ЖК-дисплея.
- 4. Если резистор, сопротивление которого необходимо измерять, находится в цепи, обязательно отключите питание и разрядите все емкости перед тем, как подсоединять измерительные щупы.

Проверка диодов

- 1. Подключите красный щуп к гнезду «V ΩmA → •••••», а черный щуп к гнезду «СОМ». (Полярность красного измерительного щупа положительная «+».)
- 2. Установите переключатель режимов в положение « 🔫 ».
- 3. Подключите красный щуп к аноду тестируемого диода, а черный щуп к катоду диода. На экране будет отображаться приблизительное значение падения прямого напряжения диода. При обратном подключении отображается только цифра «1».

Проверка транзисторов

- 1. Установите переключатель режимов в положение «hFE».
- 2. Определите тип транзистора, NPN или PNP, и местонахождение выводов базы, эмиттера и коллектора. Вставьте выводы в соответствующие отверстия гнезда hFE на передней панели.
- 3. Считайте примерное значение hFE при значении тока базы 10мA и напряжении коллектор-эмиттер Vкэ 2,8 В.

ПРИМЕЧАНИЕ. Во избежание поражения электрическим током отсоедините щупы от измерительных цепей перед проверкой транзистора.

Прозвонка цепи на проводимость

- 1. Подключите красный щуп к гнезду «V ΩmA → ••••», а черный щуп к гнезду «СОМ».
- 2. Установите переключатель режимов в положение «••••».
- 3. Подключите щупы к двум точкам измеряемой цепи. Если цепь проводит, то вы услышите звуковой сигнал.

ПРОВЕРКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- 1. Подключите красный щуп к гнезду «V ΩmA → ••••», а черный щуп к гнезду «СОМ».
- 2. Установите переключатель режимов в положение «1.5V мА».
- 3. Подключите щупы к двум полюсам измеряемой батарейки.
- 4. Снимите значение напряжения с ЖК-дисплея.



! предупреждение

Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что батарейка была отсоединена перед началом следующего измерения.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

- Если на дисплее появляется значок « निग», это означает, что следует заменить батарейку.
- Предохранитель редко нуждается в замене, если все же предохранитель перегорел, это чаще всего является результатом неправильного использования прибора.
- Для замены элемента питания и предохранителя (10 A/250 B) выкрутите винты из нижней части корпуса, выньте старую батарейку (предохранитель) и поставьте новую (новый).
- Будьте внимательны, соблюдайте полярность.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед тем как открыть корпус, всегда проверьте, что щупы отключены от измерительной цепи. Закройте корпус и полностью закрутите все винты перед использованием прибора во избежание поражения электрическим током.

АКСЕССУАРЫ

- Руководство пользователя
- Набор измерительных щупов
- Разъем для измерения транзисторов