



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МУЛЬТИМЕТР
ELITECH

MM 300

www.elitech-tools.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Мультиметр предназначен для измерения тока, напряжения, сопротивления, а также частоты и температуры. Прибор многофункционален, портативен, удобен при ремонте электрооборудования автомобилей, лабораторных измерений и т.д.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед тем как использовать прибор, проверьте целостность корпуса. При повреждении корпуса не используйте прибор.

Не используйте прибор в среде взрывоопасных газов, паров или пыли.

Не направляйте прибор на пиromетр влаги.

В случае резкого перепада температуры окружающего воздуха необходимо выдержать прибор, включив его не менее 30 минут для стабилизации перед использованием и высушивания возможного конденсата.

Не оставляйте прибор в зоне с высокой температурой.

Чтобы избежать ложных показаний, которые могут привести к поражению электрическим током или травме, замените батареи, как только индикатор низкого заряда аккумулятора покажет необходимость замены («»).

Никогда не пытайтесь вскрыть элементы питания по любой причине.

Не оставляйте элементы питания в местах превышающих температуру больше 40°C.

Избавьтесь от батареи, следуя инструкциям, данным в разделе "защита окружающей среды".

В некоторых случаях может произойти утечка электролита батареи, когда Вы заметите жидкость на батареях, тщательно вытирайте жидкость тканью. Избегите контакта с кожным покровом.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение прибора ...	3
2. Правила техники безопасности ...	3
3. Описание прибора ...	5
4. Комплектация ...	6
5. Технические характеристики ...	6
6. Показатели измерения ...	7
7. Метод измерения ...	10
8. Техническое обслуживание ...	14
9. Транспортировка и хранение ...	15
10. Утилизация ...	16
11. Срок службы ...	16
12. Гарантия ...	16

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Защита окружающей среды

Если Вы хотите избавиться от инструмента сами, батарея должна быть утилизирована отдельно, в соответствии с правилами утилизации отходов определённой категории.

Утилизация батареи.

Аккумуляторы содержат токсичные тяжелые металлы, такие как ртуть, кадмий и свинец. Неправильно утилизированные батареи приведут к загрязнению окружающей среды тяжелыми металлами. Если батареи утилизируются вместе с бытовыми отходами, по истечении времени произойдет выщелачивание тяжелых металлов в почве, грунтовые воды и поверхностные воды. Использованные батареи необходимо подвергнуть утилизации в надлежащем порядке.

Не скидайте аккумулятор! Тяжелые металлы проникнут в воздух и будут накапливаться в дыме и золе.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Постоянный ток.

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 мА	10 нА	±0,8% ±1
20 мА	100 мкА	±1,5% ±1
200 мА	100 мкА	±1,5% ±1
20 А	10 Ма	±2% ±5

Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 Ом	0,1 Ом	±0,8% ±3
20 кОм	1 Ом	±0,8% ±1
2 В	1 мВ	±0,5% ±1
20 В	10 мВ	±0,5% ±1
200 В	100 мВ	±0,5% ±1
2 МОм	1 кОм	±0,8% ±1
20 МОм	10 кОм	±1% ±2
200 МОм	100 кОм	±5% ±10

Утилизируйте батареи отдельно от бытовых отходов.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики

Дисплей	1999 чисел (3 1/2 разряда) с автоматическим определением полярности и единиц измерения.
---------	---

Постоянный ток.

Диапазон	Разрешение	Погрешность
20 мА	10 мкА	±2% ±3
200 мА	100 мкА	±0,8% ±3
20 А	10 Ма	±3% ±7

Переменный ток.

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 мА	10 мВ	±0,8% ±3
20 А	100 мВ	±0,8% ±3

Утилизируйте батареи отдельно от бытовых отходов.

6. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЯ

Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 Ом	0,1 Ом	±0,8% ±3
20 кОм	1 Ом	±0,8% ±1
2 В	1 мВ	±0,5% ±1
20 В	10 мВ	±0,5% ±1
200 В	100 мВ	±0,5% ±1
2 МОм	1 кОм	±0,8% ±1
20 МОм	10 кОм	±1% ±2
200 МОм	100 кОм	±5% ±10

Задержка от перегрузки: плавкий предохранитель 0,2 А/250 В (диапазон 20 А не защищен).

Максимальный ток на входе: 20 А, не более 15 сек.

Сопротивление.

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 Ом	0,1 Ом	±0,8% ±3
20 кОм	1 Ом	±0,8% ±1
2 В	1 мВ	±0,5% ±1
20 В	10 мВ	±0,5% ±1
200 В	100 мВ	±0,5% ±1
2 МОм	1 кОм	±0,8% ±1
20 МОм	10 кОм	±1% ±2
200 МОм	100 кОм	±5% ±10

Входное сопротивление: 10 Мом.

Задержка от перегрузки 250 В на пределе 200 мВ, 1000 В постоянного или николового переменного тока 750 В на остальных пределах.

Переменное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
20 мА	10 мкА	±2% ±3
200 мА	100 мкА	±0,8% ±3
20 А	10 Ма	±3% ±7

Индикация перегрузки в старшем разряде "1"

Макс. Синфазное напряжение, В	500 пост./перемен.
Скорость измерений, сек.	2-3
10 Общий разъем COM.	+23°C ±5°C
11 Разъем для измерения тока до 500 мА, термопары, ёмкости конденсаторов.	12 Разъем для измерения тока от 500 мА до 20 А.
13 Переизмерять режимов.	14 Режим измерения силы переменного тока.
15 Режим измерения силы постоянного тока.	16 Режим измерения сопротивления.
17 Кнопка питания	Символ на дисплее

Утилизируйте батареи отдельно от бытовых отходов.

7. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЯ

Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 Ом	0,1 Ом	±0,8% ±3
20 кОм	1 Ом	±0,8% ±1
2 В	1 мВ	±0,5% ±1
20 В	10 мВ	±0,5% ±1
200 В	100 мВ	±0,5% ±1
2 МОм	1 кОм	±0,8% ±1
20 МОм	10 кОм	±1% ±2
200 МОм	100 кОм	±5% ±10

Задержка от перегрузки: плавкий предохранитель 0,2 А/250 В (предел 20 А не защищен).

Максимальный ток на входе: 10 А (20 А, не более 10 сек.)

Калибровка: Среднее (синусоиды).

8. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЯ

Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 Ом	0,1 Ом	±0,8% ±3
20 кОм	1 Ом	±0,8% ±1
2 В	1 мВ	±0,5% ±1
20 В	10 мВ	±0,5% ±1
200 В	100 мВ	±0,5% ±1
2 МОм	1 кОм	±0,8% ±1
20 МОм	10 кОм	±1% ±2
200 МОм	100 кОм	±5% ±10

Входное сопротивление: 10 Мом.

Задержка от перегрузки: 1000 В или 750 В николового во всем диапазоне.

Калибровка: Среднее (синусоиды).

9. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЯ

Постоянное напряжение

Диапазон	Разрешение	Погрешность
200 Ом	0,1 Ом	±0,8% ±3
20 кОм	1 Ом	±0,8% ±1
2 В	1 мВ	±0,5% ±1
20 В	10 мВ	±0,5% ±1
200 В	100 мВ	±0,5% ±1
2 МОм	1 кОм	±0,8% ±1
20 МОм	10 кОм	±1% ±2
200 МОм	100 кОм	±5% ±10

Входное сопротивление: 10 Мом.

Задержка от перегрузки: 1000 В или 750 В николового во всем диапазоне.

Калибровка: Среднее (синусоиды).

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Тестирование логической схемы

Техническое обслуживание мультиметра заключается в очистке прибора от загрязнений, замене элемента питания, а также в устранении неисправностей.

11. СРОК СЛУЖБЫ

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO., LTD

ХАНЬЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К. ЛТД

Адрес: 8D, No.2 Neolin Technology Park, 2630 Nanhuai Rd., Hangzhou, 310053, China

8D, №2 Неолин Технологии Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханчжоу, 310053, Китай

12. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

13. СПОСОБЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO., LTD

ХАНЬЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К. ЛТД

Адрес: 8D, No.2 Neolin Technology Park, 2630 Nanhuai Rd., Hangzhou, 310053, China

8D, №2 Неолин Технологии Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханчжоу, 310053, Китай

14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание мультиметра заключается в очистке прибора от загрязнений, замене элемента питания, а также в устранении неисправностей.

15. СПОСОБЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO., LTD

ХАНЬЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К. ЛТД

Адрес: 8D, No.2 Neolin Technology Park, 2630 Nanhuai Rd., Hangzhou, 310053, China

8D, №2 Неолин Технологии Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханчжоу, 310053, Китай

16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание мультиметра заключается в очистке прибора от загрязнений, замене элемента питания, а также в устранении неисправностей.

17. СПОСОБЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO., LTD

ХАНЬЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К. ЛТД

Адрес: 8D, No.2 Neolin Technology Park, 2630 Nanhuai Rd., Hangzhou, 310053, China

8D, №2 Неолин Технологии Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханчжоу, 310053, Китай

18. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание мультиметра заключается в очистке прибора от загрязнений, замене элемента питания, а также в устранении неисправностей.

19. СПОСОБЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Сделано в Китае.

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO., LTD

ХАНЬЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К. ЛТД

Адрес: 8D, No.2 Neolin Technology Park, 2630 Nanhuai Rd., Hangzhou, 310053, China

8D, №2 Неолин Технологии Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханчжоу, 310053, Китай

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Измерение переменного и постоянного напряжения

1) Установите функциональный переключатель диапазонов в требуемую позицию.

2) Соедините черный тестовый провод с входной клеммой "COM", а красный с "VΩ".

3) Подключите тестовые провода к точке измерения, прочитайте значение дисплея. Полярность красного провода будет показана вместе с напряжением.

7. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

Измерение переменного и постоянного напряжения

1) Установите функциональный переключатель диапазонов в требуемую позицию.

2) Соедините черный тестовый провод с входной клеммой "COM", а красный с "VΩ".

3) Подключите тестовые провода к точке измерения, прочитайте значение дисплея. Полярность красного провода будет показана вместе с напряжением.

Измерение сопротивления

Во избежание поражения током или повреждения прибора, при измерении сопротивления или проверки цепи, удостоверьтесь, что питание схемы отключено и все конденсаторы разряжены.

Примечание: Не применять более 250V действующего значения напряжения к входу. Хотя и возможна индикация напряжения выше 100V, но чтение показаний не предусматрено спецификацией.

Измерение температуры

1) Установите переключатель диапазонов в позицию "TEMP".

2) Подключите термопару к зажимам прибора mAT -(- и COM, убедитесь, что

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Предохранитель редко нуждается в замене. Выход из строя предохранителя в результате ошибки оператора.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделение должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентиляируемом помещении при температуре от минус 5 до плюс 40°C, и относительной влажности до 80% при температуре плюс 25°C, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентиляируемом помещении при температуре от минус 5 до плюс 40°C, и относительной влажности до 80% при температуре плюс 25°C.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Тестирование логической схемы

Техническое обслуживание мультиметра заключается в очистке прибора от загрязнений, замене элемента питания, а также в устранении неисправностей.

11. СРОК СЛУЖБЫ</