

## Цифровой мультиметр MS8238

### Инструкция по эксплуатации

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный мультиметр разработан в соответствии со стандартом EN 61010-1 по безопасности измерительного оборудования при перегрузке по напряжению по категории CAT II и уровню загрязнения по категории 2.

Для обеспечения работоспособности при работе с прибором следуйте рекомендациям настоящей инструкции.

Полное соответствие стандартам безопасности может быть обеспечено только при использовании прилагаемых щупов. При необходимости они могут быть заменены на аналогичные.

#### СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Важная информация по безопасности, см. инструкцию

Возможно наличие высокого напряжения

Заземление

Двойная изоляция

Предохранитель, может быть заменен аналогичным, с параметрами, указанными в настоящей инструкции.

#### УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед снятием крышки прибора отсоедините щупы от исследуемой схемы.
- Никогда не работайте с прибором со снятой задней крышкой.
- Не используйте абразивы и растворители. Для чистки примите мягкий ткань и неагрессивные моющие средства.

#### ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Никогда не превышайте предельно допустимых значений, указанных в технических характеристиках для каждого диапазона измерений.
- Не касайтесь неиспользуемых гнезд прибора, когда он подключен к измеряемой схеме.
- Если порядок измеряемой величины заранее не известен, установите предел измерений на максимальное значение.
- Перед поворотом переключателя диапазонов отсоедините щупы от измеряемой схемы.
- При проведении измерений в телевизорах или импульсных блоках питания всегда помните, что в измеряемых точках могут присутствовать импульсы напряжения большой амплитуды, которые могут вывести из строя мультиметр.
- Будьте всегда осторожны, работая с напряжением выше 60В по постоянному току или 30В по переменному. При измерениях держите пальцы за защитными кольцами щупов.
- Перед установкой транзистора для проверки убедитесь, что щупы прибора не подключены к электрическим цепям.
- При проведении измерений с помощью щупов убедитесь, что в этот момент в гнезде для проверки транзисторов ничего нет.
- Никогда не проводите измерение сопротивления в схемах, находящихся под напряжением.

#### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Данный прибор представляет собой 31/2-разрядный мультиметр, предназначенный для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, проверки диодов, транзисторов, прозвонки соединений а также тестирование батареи.

#### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ, ОПИСАНИЕ

##### 1. Дисплей

##### 2. Кнопка "HOLD"

При нажатии этой кнопки дисплей "замораживает" показания и на индикаторе появляется значок , пока кнопку не нажать вторично

##### 3. Поворотный переключатель

Используется для выбора функции и предела измерения, а также для включения/выключения прибора.

##### 4. Разъем "10A"

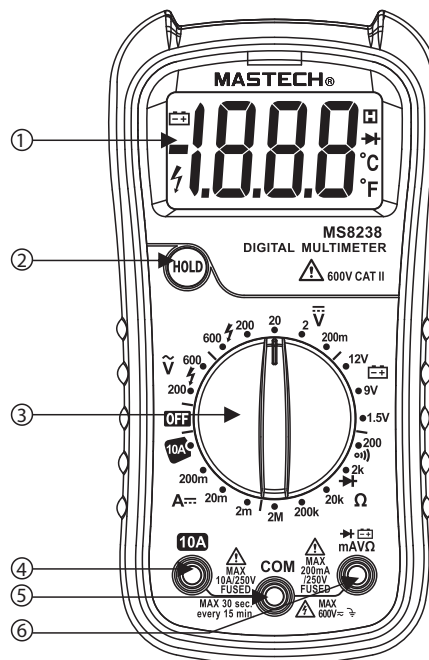
Служит для измерения токов до 10A.

##### 5. Разъем "COM"

Для установки черного щупа или вилки термопары с черным проводом.

##### 6. Разъем "mA/VΩ"

Гнездо для установки красного щупа при измерении напряжения, сопротивления и тока (кроме диапазона 10A), или установки вилки термопары с красным проводом.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность указывается на период 1 год с момента калибровки, при температуре 18°C - 28°C и относительной влажности до 80%

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное напряжение 600В по CAT II категории безопасности между гнездами и "землей"

Питание

Батарея 9В, типа "Крона"

Дисплей

ЖКИ, 1999 отсчетов, обновление 2-3 раза в секунду

Метод измерения

АЦП с двойным интегрированием

Индикация перегрузки

на дисплее цифра "1"

Индикация полярности

"-" при отрицательной полярности

Рабочая температура 0°C - 40°C

Температура хранения -10°C - 50°C

Индикация разряда батареи

на дисплее знак

#### ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность *
200mV	100μV	± 0,5% ± 2D
2V	1mV	± 0,5% ± 2D
20V	10mV	± 0,5% ± 2D
200V	100mV	± 0,5% ± 2D
600V	1V	± 0,8% ± 5D

\* D - единица младшего разряда

Защита от перегрузки: 250В эфф. для диапазона 200mV и 600В пост./перем. эфф. для всех остальных диапазонов.

### ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
2mA	1μA	± 0,8% ± 3D
20mA	10μA	± 0,8% ± 3D
200mA	100μA	± 0,8% ± 3D
10A	10mA	± 1,2% ± 3D

Защита от перегрузки: плавкий предохранитель 250mA/250V. (Диапазон 10A не защищен от перегрузки)

### ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200V	100mV	± 1,0% ± 5D
600V	1V	± 1,0% ± 5D

Защита от перегрузки: 600В пост./перем. эфф.

Частота: 40Гц - 400Гц.

### ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ (кроме MA5830B)

Диапазон	Описание
↔	При сопротивлении проверяемой цепи менее 40 Ом звучит сигнал зуммера.
→	Показывает прямое падение напряжения на диоде

Защита от перегрузки: 250В пост./перем. эфф.

### СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200Ω	0,1Ω	± 0,8% ± 4D
2kΩ	1Ω	± 0,8% ± 4D
20kΩ	10Ω	± 0,8% ± 4D
200kΩ	100Ω	± 0,8% ± 4D
2MΩ	1kΩ	± 0,8% ± 4D

Максимальное напряжение разомкнутой цепи: 3,2В.

Защита от перегрузки: 250В пост./перем. эфф.

### ТЕСТ БАТАРЕЕК

Диапазон	Разрешение	Точность
12В	0,01В	±0,8%±7D
9В	0,01В	±0,8%±7D
1,5В	0,001В	±3,0%±5D

Защита от перегрузки: 250 мА/250 В

### ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

#### ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Соедините красный щуп с гнездом "mAΩ", а черный щуп с гнездом "COM".
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного напряжения DCV. Если величина напряжения заранее не известна, установите переключатель пределов в положение максимального напряжения, а затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения.
- Подсоедините щупы к исследуемой схеме.
- Прочтите на дисплее показания величины и полярности исследуемого напряжения.

#### ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

- Соедините красный щуп с гнездом "mAΩ", а черный щуп с гнездом "COM". (Для измерения тока от 200mA до 10A переведите красный щуп в гнездо "10A".)
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного тока DCA.
- Разомкните исследуемую цепь и подсоедините щупы прибора последовательно со схемой.
- Прочтите на дисплее показания величины и полярности исследуемого тока.

#### ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Соедините красный щуп с гнездом "mAΩ", а черный щуп с гнездом "COM".
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения переменного напряжения ACV.

3. Подсоедините щупы к исследуемой схеме.

4. Прочтите на дисплее показания величины исследуемого напряжения.

### ДИОДНЫЙ ТЕСТ

- Соедините красный щуп с гнездом "mAΩ", а черный щуп с гнездом "COM" (Полярность красного щупа положительная).
- Установите поворотный переключатель в положение → .
- Подключите красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду исследуемого диода. Дисплей покажет приблизительно падение напряжение на диоде при протекании через него прямого тока. При обратном подключении щупов к диоду дисплей покажет "1".

### ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

- Соедините красный щуп с гнездом "mAΩ", а черный щуп с гнездом "COM" (Полярность красного щупа положительная).
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения сопротивления Ω.
- Подсоедините щупы к исследуемому сопротивлению и прочтите показания на дисплее.
- Если измеряемое сопротивление установлено в схеме, перед проведением измерений выключите питание и разрядите все емкости схемы.

### ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

- Соедините красный щуп с гнездом "mAΩ", а черный щуп с гнездом "COM".
- Установите поворотный переключатель в положение ↔ .
- Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы. Если между точками существует электрический контакт, раздастся звуковой сигнал.

### ТЕСТ БАТАРЕЕК

- Соедините красный щуп с гнездом "mAΩ", черный щуп с гнездом "COM".
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерений [ ] .
- Подсоедините к клеммам или контактам на батарее
- Прочтайте на дисплее показания величины

### ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Если на дисплее возник символ " [ ] ", это указывает, что батарея нуждается в замене.

Предохранитель редко нуждается в замене и перегорает почти всегда в результате ошибки пользователя.

Для замены батареи и предохранителя (250mA/250V) открутите 2 винта на задней крышке прибора. Выньте старый элемент и поставьте новый. Соблюдайте полярность включения батареи.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Перед тем, как открыть заднюю крышку прибора, убедитесь, что щупы отсоединенны от исследуемой схемы. Закройте крышку и закрутите винты перед дальнейшей работой во избежание поражения электрическим током.

Изготовитель: «Лин'ян КФ Ко., Лтд» Адрес изготовителя: Лин ян индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа» Адрес импортера: 143441, Россия, Московская обл, Красногорский р-н, д. Путятиково, д. 11 Дату изготовления смотрите на упаковке

