

Цифровой мультиметр MS-8238

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	1
2. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
2.1 Соответствие стандартам безопасности.....	1
2.2 Правила техники безопасности.....	1
2.3 Международные электрические символы.....	1
3. ОПИСАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА.....	1
3.1 Передняя панель.....	2
3.2 Дисплей.....	2
3.3 Работа с мультиметром.....	2
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
4.1 Общие характеристики.....	2
4.2 Измерительные характеристики.....	3
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	3
5.1 Общее обслуживание.....	3
5.2 Замена батареи.....	3
5.3 Замена предохранителей.....	3

1. ВВЕДЕНИЕ

⚠ Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током и получения травм внимательно прочтите всю информацию по безопасности и предупреждения, прежде чем приступить к работе с прибором.

Изделие MS8238 – компактный, безопасный и надежный прибор ручной мультиметр с 3½-разрядным дисплеем. Данный прибор позволяет измерять постоянное и переменное напряжение, постоянный ток, сопротивление, проверять диоды, прозванивать электрические цепи и тестировать батареи. Мультиметр идеально подходит как для профессионалов, так и для любителей.

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Соответствие стандартам безопасности

Мультиметр MS8238 соответствует стандарту безопасности: EN61010-1 для электронных измерительных приборов. Мультиметр соответствует требованиям стандарта EN61010-1 по категории перенапряжения CAT II 600 В и уровню допустимого загрязнения 2.

- Защита, которую обеспечивает мультиметр, гарантируется, только если строго соблюдаются все правила безопасной работы.
- Предупреждающие символы, присутствующие на мультиметре, предназначены для указания на потенциально опасные ситуации. Измерение величин, приближающихся к пределам допустимых нагрузок, следует проводить с особой осторожностью.
- Ни в коем случае не подавайте на мультиметр сигналов, превышающих пределы допустимых нагрузок для каждого измерительного диапазона, указанные в технических характеристиках прибора.

2.2. Правила техники безопасности

- Во избежание поражения электрическим током и получения травм при работе с мультиметром соблюдайте все правила техники безопасности.
- Перед началом работы проверьте, не имеет ли мультиметр повреждений. Если вы обнаружили повреждения, не используйте прибор.
- Проверьте, нет ли на измерительных проводах трещин или участков оголенного металла. При необходимости замените измерительные провода.
- Перед началом измерений проверьте правильность работы мультиметра на источнике с известным напряжением. Если мультиметр работает неправильно, это может привести к повреждению защитных схем прибора. Перед началом работы проведите обслуживание прибора.

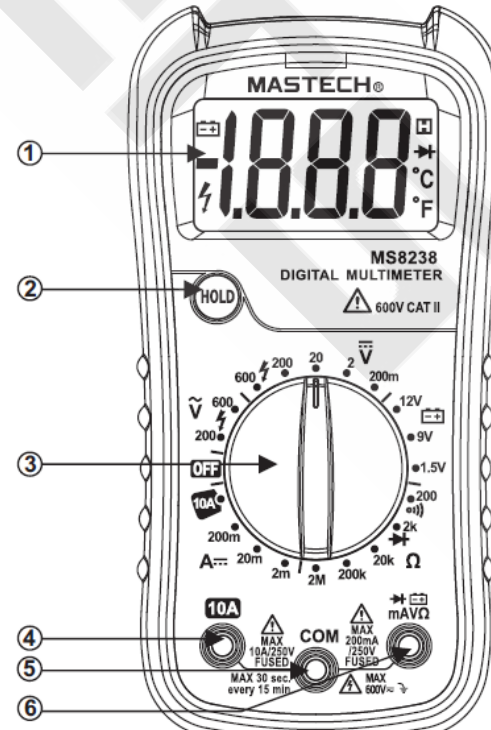
- Ни в коем случае не измеряйте напряжение, которое может превысить пределы установленных для мультиметра допустимых нагрузок.
- Будьте осторожны при выполнении измерений сигналов с постоянным напряжением выше 60 В и переменным напряжением со среднеквадратичным значением выше 30 В. При измерении напряжения держите пальцы за защитными приспособлениями на измерительных щупах.
- Перед началом измерений удостоверьтесь, что измерительные провода вставлены в правильные гнезда.
- Не помещайте мультиметр в среду со взрывоопасными газами, парами или пылью.
- При подсоединении измерительных проводов к обследуемой цепи подсоединяйте сначала общий провод, а затем сигнальный провод. Отсоединяйте провода в обратном порядке.
- Перед измерением сопротивления, проверкой диодов и прозвонкой цепей отключите напряжение в обследуемой цепи и разрядите все конденсаторы.
- Во избежание неверных измерений постоянного напряжения вначале проверьте цепь на наличие в ней на наличие переменного напряжения, а затем переключите мультиметр на соответствующий диапазон постоянного напряжения.
- Перед тем как подсоединить измерительные провода к обследуемой цепи, отключите в ней напряжение. Включите напряжение после подсоединения измерительных проводов.
- Ни в коем случае не используйте прибор, если задняя крышка снята или не закреплена должным образом.
- Замените батарею, когда на дисплее появится индикатор разряженной батареи . Если напряжение батареи пониженное, точность измерений не гарантируется.
- Перед тем как открывать корпус мультиметра, отсоедините измерительные провода от всех цепей, находящихся под напряжением.
- Во избежание опасности возгорания, заменяйте предохранитель только на предохранитель с указанными в данной инструкции значениями предельных напряжения и тока.

2.3. Международные электрические символы

	Важная информация по безопасности
	Переменный ток (AC)
	Постоянный ток (DC)
	Опасное напряжение

3. ОПИСАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

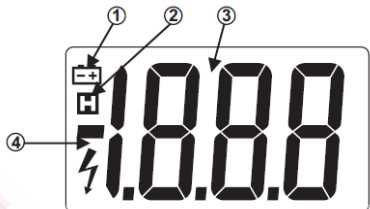
3.1. Передняя панель



- Жидкокристаллический дисплей
- Кнопка фиксации показания дисплея
- Поворотный переключатель
- Входное гнездо 10A
- Общий вход (COM)
- Входное гнездо (все измерительные функции кроме измерения токов выше 200 мА).

3.2. Дисплей

- Индикатор разряженной батареи
- Индикатор фиксации показания
- Измеренное значение
- Индикатор полярности измеренного значения

**3.3. Работа с мультиметром****3.3.1. Функция фиксации данных**

Функция фиксации данных позволяет зафиксировать на дисплее текущее показание.

- Нажмите кнопку «HOLD», чтобы зафиксировать текущее показания дисплея. На дисплее появится индикатор «H».
- Нажмите кнопку «HOLD» еще раз, чтобы сбросить зафиксированное значение.

3.3.2. Измерение постоянного и переменного напряжения

- Установите поворотный переключатель на требуемый предел измерения в секторе постоянного (V) или переменного (V) напряжения.
- Подсоедините красный измерительный провод к входному гнезду, а черный измерительный провод – к гнезду COM.
- Подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи и считайте измеренное значение. Обращайте внимание на полярность измеренного постоянного напряжения.

⚠ Предупреждение

Во избежание повреждения прибора или получения травм не проводите измерений постоянного или переменного напряжения выше 600 В.

3.3.3. Измерение постоянного тока

- Отключите напряжение в обследуемой цепи. Разрядите все конденсаторы в ее составе.
- Установите поворотный переключатель на требуемый предел измерения в секторе постоянного тока (A $\cdot\cdot\cdot$).
- В зависимости от порядка величины измеряемого тока подсоедините красный измерительный провод или к входному гнезду, или к гнезду 10A, а черный измерительный провод – к гнезду COM.
- Разомкните обследуемую цепь и подсоедините к ней последовательно измерительные провода с мультиметром (черный провод подсоединяйте к точке с более низким потенциалом).
- Включите напряжение в цепи и считайте показания с дисплея. Если на дисплее появились символы «OL», это означает, что значение тока превышает выбранный предел измерения. Переключите поворотный переключатель на больший предел измерения.

⚠ Предупреждение

Во избежание повреждения прибора или получения травм никогда не проводите измерений в цепях, для которых при разомкнутой цепи разность потенциалов между входными гнездами и землей превышает 250 В.

⚠ Предупреждение

Перед измерением силы тока проверьте состояние предохранителей. Во избежание повреждения прибора удостоверьтесь, что при измерениях вы используете надлежащее входное гнездо.

3.3.4. Измерение сопротивления

- Отключите напряжение в обследуемой цепи. Разрядите все конденсаторы в ее составе.
- Установите поворотный переключатель на требуемый предел измерения в секторе сопротивления (Ω).
- Подсоедините красный измерительный провод к входному гнезду, а черный измерительный провод – к гнезду COM.
- Подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи и считайте измеренное значение.

Рекомендации по измерению сопротивления

- Измеренное сопротивление резистора, встроенного в цепь, как правило, отличается от номинального для этого резистора, в связи с тем что тестовый ток в измерительной цепи протекает по параллельным резисторам участкам.
- Для повышения точности измерения при измерении малых сопротивлений вначале замкните измерительные щупы накоротко и запишите измеренное значение, а затем вычтите его из результата измерения сопротивления исследуемого элемента или цепи.
- Если измерительные провода отсоединились от обследуемой цепи, на дисплее появится символ «OL».

⚠ Предупреждение

Во избежание повреждения прибора и получения травм перед измерением сопротивления отключите напряжение в обследуемой цепи и разрядите все конденсаторы.

3.3.5. Прозвонка электрических цепей

- Отключите напряжение в обследуемой цепи. Разрядите все конденсаторы в ее составе.
- Установите поворотный переключатель в положение для прозвонки цепей (••).
- Подсоедините красный измерительный провод к входному гнезду, а черный измерительный провод – к гнезду COM.
- Подсоедините измерительные провода к обследуемой. Если измеренное сопротивление цепи окажется менее 50 Ом, включится звуковой сигнал.

⚠ Предупреждение

Во избежание повреждения прибора и получения травм перед прозвонкой цепи отключите в ней напряжение и разядите все конденсаторы.

3.3.6. Проверка диодов

- Отключите напряжение в обследуемой цепи. Разрядите все конденсаторы в ее составе.
- Установите поворотный переключатель в положение для проверки диодов (→).
- Подсоедините красный измерительный провод к входному гнезду, а черный измерительный провод – к гнезду COM.
- Подсоедините красный измерительный провод к аноду проверяемого диода, а черный измерительный провод – к его катоду и считайте результат измерения с дисплея. Если подключение произведено наоборот, на дисплее появится символ «OL».

⚠ Предупреждение

Во избежание повреждения прибора и получения травм перед проверкой диодов отключите напряжение в обследуемой цепи и разядите все конденсаторы.

3.3.7. Проверка батареи

- Установите поворотный переключатель в подходящее положение в секторе проверки батареи (■■).
- Подсоедините красный измерительный провод к входному гнезду, а черный измерительный провод – к гнезду COM.
- Подсоедините красный измерительный провод к положительному контакту (+) проверяемой батареи, а черный измерительный провод – к ее отрицательному контакту (-) и считайте результат измерения с дисплея.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**4.1. Общие характеристики**

Параметр	Значение
Категория безопасности	CAT II 600В, уровень загрязнения II
Рабочая высота	<2000 м
Рабочие температура и влажность	0–+40°C, <80%
Температура и влажность хранения	-10–+60°C, <70% при извлеченной батареей
Максимальное напряжение между входными гнездами и заземлением	Постоянное или среднеквадратичное переменное 600 В
Защита предохранителем	Миллиамперный диапазон: плавкий предохранитель типа F 250mA/250В Диапазон 10 А: плавкий предохранитель типа F 10A/250В

Частота выборки сигнала	Около 3 Гц
Дисплей	3½-разрядный жидкокристаллический
Индикация превышения предела измерения	«OL» на дисплее
Индикация разряженной батареи	Если напряжение батареи падает ниже рабочего диапазона, на дисплее появляется символ «»
Индикация полярности	На дисплее автоматически отображается «→» для отрицательных значений
Источник питания	1 батарея на 9 В

4.2. Измерительные характеристики

Точность приводится в форме: $\pm\%$ от показания \pm количество единиц младшего разряда для в интервале температур 18°C–28°C при относительной влажности <80% и гарантируется на период в 1 год.

4.2.1. Постоянное напряжение

Предел измерения	Разрешение	Точность
200 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,5\%+2)$
2 В	1 мВ	
20 В	10 мВ	
200 В	100 мВ	
600 В	1 В	$\pm(0,8\%+5)$

Максимальное допустимое напряжение: постоянное или среднеквадратичное переменное 600 В

4.2.2. Переменное напряжение

Предел измерения	Разрешение	Точность
200 В	0,1 В	$\pm(1,0\%+5)$
600 В	1 В	

Максимальное допустимое напряжение: постоянное или среднеквадратичное переменное 600 В

Частотный диапазон: 40 Гц – 400 Гц.

Отклик: среднее значение, откалиброван как среднеквадратичное значение синусоидальной волны.

4.2.3. Сопротивление

Предел измерения	Разрешение	Точность
200 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,8\%+4)$
2 кОм	0,001 кОм	
20 кОм	0,01 кОм	
200 кОм	0,1 кОм	
2 МОм	0,001 МОм	

Зашита от перегрузки: постоянное или переменное (среднеквадратичное) напряжение 250 В

4.2.4. Проверка диодов

Функция	Разрешение	Описание
Проверка диодов	0,001 В	Прямой ток: 1 мА Обратное напряжение: 2,9 В На дисплее отображается падение напряжения на диоде в режиме прямого тока

Зашита от перегрузки: постоянное или переменное (среднеквадратичное) напряжение 250 В

4.2.5. Прозвонка электрических цепей

Функция	Описание	
	Звуковой сигнал включается, если сопротивление цепи менее 40 Ом	Напряжение в разомкнутой цепи: 2,9 В

Зашита от перегрузки: постоянное или переменное (среднеквадратичное) напряжение 250 В

4.2.6. Постоянный ток

Предел измерения	Разрешение	Точность
2 мА	0,001 мА	$\pm(0,8\%+3)$
20 мА	0,01 мА	
200 мА	0,1 мА	
10 А	10 мА	

Зашита от перегрузки:

- вход **mA**: плавкий предохранитель F 250mA/250В;
- вход **10A**: плавкий предохранитель F 10A/250В

Максимальный допустимый входной ток:

- вход **mA**: постоянный ток 200 мА;
- вход **10A**: постоянный ток 10 А.

При измерении токов, превышающих 2 А, не проводите непрерывное измерение в течение более чем 2 мин. Делайте перерывы между измерениями не менее 10 минут.

4.2.7. Проверка батарей

Предел измерения	Разрешение	Точность
12 В	0,01 В	$\pm(0,8\%+7)$
9 В	0,01 В	$\pm(0,8\%+7)$
1,5 В	0,001 В	$\pm(3,0\%+5)$

Зашита от перегрузки: постоянное или переменное (среднеквадратичное) напряжение 250 В

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Общее обслуживание

В этом разделе дается базовая информация по обслуживанию мультиметра, включая такие операции, как замена предохранителей и батареи. Ремонт мультиметра может производиться только квалифицированным персоналом.

⚠ Предупреждение

Во избежание повреждения прибора и получения травм не допускайте попадания влаги внутрь корпуса и отсоединяйте измерительные провода перед тем, как открыть корпус.

- Для очистки внешней поверхности корпуса мультиметра от грязи используйте влажную ткань с мягким моющим средством. Не используйте абразивов и растворителей. Грязное или влажное входное гнездо вызвать искажение результата измерений.
- Для очистки входных гнезд выполните следующие шаги:
 1. Выключите мультиметр и отсоедините от него измерительные провода.
 2. Удалите грязь и пыль с наружной поверхности входных гнезд.
 3. Воспользуйтесь ватным тампоном со смазкой (например, WD-40), чтобы очистить контактные поверхности входных гнезд.
 4. Для каждого гнезда используйте свой отдельный тампон, чтобы избежать перекрестного загрязнения.

5.2. Замена батарей

⚠ Предупреждение

Во избежание неверных измерений и потенциальных опасных ситуаций, связанных с ними, заменяйте батарею, как только на дисплее появляется индикатор разряженной батареи .

Во избежание поражения электрическим током и получения травм выключите мультиметр и отсоедините от него измерительные провода, прежде чем открывать батарейный отсек.

Для замены батареи выполните следующие шаги:

1. Выключите мультиметр.
2. Отсоедините измерительные провода.
3. Отверните винты и снимите крышку батарейного отсека на задней стороне мультиметра.
4. Замените использованную батарею на новую батарею 9 В.
5. Установите на место крышку батарейного отсека и закрепите ее винтами.

5.3. Замена предохранителей

⚠ Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током и получения травм выключите мультиметр и отсоедините от него измерительные провода, прежде чем снимать заднюю крышку мультиметра.

Для замены предохранителей выполните следующие шаги:

1. Выключите мультиметр.
2. Отсоедините измерительные провода.
3. Снимите с мультиметра чехол.
4. Отверните винты и снимите заднюю крышку мультиметра.
5. Замените перегоревший предохранитель на новый предохранитель с теми же характеристиками по току и напряжению.
6. Установите на место заднюю крышку мультиметра и закрепите ее винтами.
7. Наденьте чехол на мультиметр.