

# Цифровой мультиметр клещи MS2008B

## СОДЕРЖАНИЕ

Информация по безопасности.....	1
Международные электрические символы.....	1
Предупреждения.....	1
Техническое обслуживание.....	1
Введение.....	1
Схема прибора.....	1
Описание прибора.....	2
Работа с прибором.....	2
Точностные характеристики.....	3
Общие характеристики .....	3
Автоотключение.....	3
Замена батарей.....	3
Принадлежности.....	3

## Информация по безопасности

Мультиметр разработан и произведен в соответствии с требованиями стандартов IEC61010-1 для электронных измерительных приборов и портативных цифровых мультиметров. Его конструкция и изготовление основаны на строгом соответствии положениям стандартов IEC61010-1 для категории перенапряжения CAT III 600 В и уровня загрязнения 2.

## Международные символы, используемые на приборе

	Предупреждение о потенциальной опасности, обратитесь к инструкции по эксплуатации
	Присутствие опасного напряжения
	Разрешено применение вблизи опасных цепей под напряжением
	Двойная изоляция (класс защиты II)
	Заземление

## Предупреждения

Во избежание опасности поражения электрическим током, получения травм или смерти, при работе с прибором выполняйте следующие указания:

- Используйте только измерительные провода, входящие в комплект поставки. При необходимости их следует заменять только проводами той же модели и типа.
- Перед началом работы осмотрите измерительные провода. Не используйте их при обнаружении повреждений изоляции и оголенного металла. Проверьте провода на наличие обрывов. Замените поврежденные измерительные провода прежде, чем приступить к работе. Не используйте прибор, если он кажется поврежденным.
- Не касайтесь металлических наконечников измерительных проводов, если мультиметр подсоединен к обследуемой цепи.
- Если измеряемое пиковое переменное или постоянное напряжение превышает 60 В, держите пальцы за защитными приспособлениями на измерительных проводах.
- Перед началом и после окончания измерений удостоверьтесь в правильном функционировании прибора, измерив заранее известное напряжение. Если при работе в режиме ручного выбора пределов измерения примерное значение измеряемого напряжения заранее неизвестно, вначале устанавливайте максимальный предел измерения.
- Не проводите измерений напряжения, если напряжение между входными гнездами прибора и заземлением превышает 600 В.
- Прежде чем переключать функции прибора с помощью поворотного переключателя, отсоедините измерительные провода от обследуемой цепи.
- Перед измерением сопротивления, емкости, прозвонкой цепи и проверкой диодов отключите напряжение в обследуемой цепи и разрядите все высоковольтные конденсаторы.

- Не дотрагивайтесь до цепей под напряжением и оголенного металла.

## Техническое обслуживание

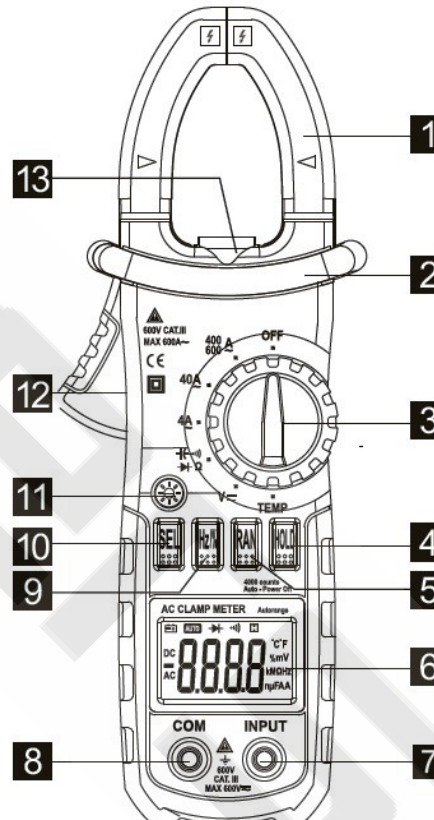
- Перед тем, как открыть мультиметр, всегда отсоединяйте его от всех источников электрического тока.
- Для очистки прибора используйте влажную ткань и мягкодействующее моющее средство. Не используйте абразивы и растворители.
- Всякий раз, когда возникает вероятность нарушения защиты прибора, выключите и обезопасьте его от непреднамеренного включения.
- Прибор должен обслуживаться только квалифицированным персоналом.

## Введение

Мультиметр MS2008B – высоконадежный устойчиво работающий измерительный прибор с 3 1/2-разрядным дисплеем, стильным дизайном и защитой от перегрузки на всех пределах измерения. В мультиметре использован широкий спектр интегральных схем с двойным интегральным аналого-цифровым преобразователем в качестве ядра прибора.

Прибор позволяет выполнять измерения переменного тока, переменного и постоянного напряжения, сопротивления, емкости, а также прозвонку электрических цепей и проверку диодов.

## Схема прибора



## Описание

- Трансформаторные клещи** предназначены для измерения переменного тока через проводник.
- Защитные приспособления для рук** служат для защиты рук от соприкосновения с опасными объектами.
- Поворотный переключатель** позволяет выбирать измеряемую величину и предел измерения.
- Кнопка HOLD**. При нажатии этой кнопки текущее показание на дисплее перестает обновляться, на дисплее отображается значок . Повторное нажатие кнопки выводит прибор из режима фиксации показания дисплея.
- Кнопка RAN** служит для переключения между режимами ручного и автоматического выбора пределов измерений. В режимах измерения напряжения и сопротивления по умолчанию устанавливается режим автоматического выбора пределов измерения. Для переключения в режим ручного выбора нажмите кнопку RAN.

В режиме ручного выбора кнопка RAN служит для последовательного переключения между пределами измерения. Удержание кнопки RAN нажатой более двух секунд возвращает прибор в режим автоматического выбора пределов измерения.

**6. Жидкокристаллический дисплей.** Максимальное отображаемое значение 3999.

**7. Входные гнезда INPUT.** Входные гнезда положительного потенциала используются для подсоединения красных измерительных проводов во всех измерениях, кроме измерения силы тока.

**8. Входные гнезда COM.** Входные гнезда для подключения общего провода используются во всех измерениях, кроме измерения силы тока. К ним подсоединяются черные измерительные провода.

**9. Кнопка выбора функции SEL.** В режиме измерения напряжения с помощью кнопки SEL производится переключение между измерением переменного (ACV) и постоянного (DCV) напряжения. В режимах эта кнопка используется для выбора между функциями измерения сопротивления, емкости, проверки диодов и прозвонки цепей.

**10. Подсветка дисплея.** При удержании кнопки нажатой более двух секунд включается подсветка дисплея. Аналогичное повторное нажатие отключает ее.

**11. Рычажок.** Нажмите рычажок, чтобы раскрыть трансформаторные клеммы. Когда рычажок отпущен, клеммы закрываются.

**12. Лампа подсветки трансформаторных клемм.** Установите поворотный переключатель в положение измерения силы тока, затем включите лампу.

## Работа с прибором

### Измерение постоянного напряжения

1. Подсоедините черный измерительный провод к гнезду COM, а красный измерительный провод – к гнезду INPUT.

2. Установите поворотный переключатель в положение , выберите режим измерения постоянного напряжения (DC) с помощью кнопки SEL и подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи.

3. На дисплее отобразится измеренное значение напряжения.

### Предупреждение

**Во избежание получения травм или повреждения прибора при работе в режиме ручного выбора пределов измерения, если примерное значение измеряемого напряжения неизвестно, вначале выбирайте максимальный предел измерения.**

### Измерение переменного напряжения

1. Подсоедините черный измерительный провод к гнезду COM, а красный измерительный провод – к гнезду INPUT.

2. Установите поворотный переключатель в положение , выберите режим измерения переменного напряжения (AC) с помощью кнопки SEL и подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи.

3. На дисплее отобразится измеренное значение напряжения.

### Предупреждение

**Во избежание получения травм или повреждения прибора при работе в режиме ручного выбора пределов измерения, если примерное значение измеряемого напряжения неизвестно, вначале выбирайте максимальный предел измерения.**

### Измерение переменного тока

1. Установите поворотный переключатель на соответствующий предел измерения силы тока.

2. Нажмите рычажок, чтобы раскрыть трансформаторные клеммы, и расположите проводник с током в центре трансформаторных клемм. Одновременно проводите измерения только на одном проводе.

3. На дисплее отобразится измеренное значение силы тока.

### Предупреждения

- Во избежание получения травм или повреждения прибора при работе в режиме ручного выбора пределов измерения, если примерное значение измеряемого напряжения неизвестно, вначале выбирайте максимальный предел измерения, а затем последовательно уменьшайте.**

- Во избежание получения травм при выполнении измерений на оголенном проводе, держите руки за защитными приспособлениями.**

### Измерение сопротивления

1. Подсоедините черный измерительный провод к гнезду COM, а красный измерительный провод – к гнезду INPUT.

2. Установите поворотный переключатель в положение , с помощью кнопки SEL выберите режим и подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи.

3. На дисплее отобразится измеренное значение сопротивления.

### Предупреждение

- Если в режиме ручного выбора предела измерения на дисплее отображается только «OL», это означает, что измеренное значение превысило предел измерения. Следует выбрать больший предел измерения.**
- При измерении сопротивления, входящего в некоторую электрическую цепь, удостоверьтесь, что ток в этой цепи отключен, и все высоковольтные конденсаторы разряжены.**

### Проверка диодов

1. Подсоедините черный измерительный провод к гнезду COM, а красный измерительный провод – к гнезду INPUT.

2. Установите поворотный переключатель в положение , с помощью кнопки SEL выберите режим и подсоедините измерительные провода к обследуемому элементу. Красный измерительный провод следует подсоединять к аноду, а черный измерительный провод – к катоду диода.

3. На дисплее отобразится измеренное значение.

### Прозвонка электрических цепей

1. Подсоедините черный измерительный провод к гнезду COM, а красный измерительный провод – к гнезду INPUT.

2. Установите поворотный переключатель в положение , с помощью кнопки SEL выберите режим и подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи.

3. Если сопротивление обследуемой цепи меньше 6 Ом, прибор подаст звуковой сигнал.

### Предупреждение

- Прибор может зазвучать или не зазвучать, если сопротивление цепи окажется в интервале между 60 и 120 Ом. Если сопротивление цепи окажется выше 120 Ом, звуковой сигнал включаться не будет.**

### Измерение емкости

1. Подсоедините черный измерительный провод к гнезду COM, а красный измерительный провод – к гнезду INPUT.

2. Установите поворотный переключатель в положение , с помощью кнопки SEL выберите режим и подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи.

3. На дисплее отобразится измеренное значение емкости.

### Предупреждение

- Если в режиме ручного выбора предела измерения на дисплее отображается только «OL», это означает, что измеренное значение превысило предел измерения. Следует выбрать больший предел измерения.**
- При измерении емкости элемента, входящего в некоторую электрическую цепь, удостоверьтесь, что ток в этой цепи отключен, и все высоковольтные конденсаторы разряжены.**

### Измерение температуры

1. Установите поворотный переключатель в положение .

2. На дисплее отобразится температура окружающей среды.

3. При необходимости, подключите красный вывод термопары типа K к гнезду INPUT, а черный вывод – к гнезду COM и измерьте температуру поверхности объекта или прилегающей области с помощью щупа термопары.

3. На дисплее отобразится измеренное значение температуры.

### Измерение частоты и коэффициента заполнения

1. Подсоедините черный измерительный провод к гнезду COM, а красный измерительный провод – к гнезду INPUT.

2. Установите поворотный переключатель в положение , выберите режим измерения частоты (Hz) или коэффициента заполнения (DUTY) с помощью кнопки Hz%. Подсоедините измерительные провода к обследуемому объекту.

3. На дисплее отобразится измеренное значение.

**Точностные характеристики**

Точность: ( $a\%$  от показания +  $b$  единиц младшего разряда), гарантировается в течение одного года и указывается для следующих условий:  
 Температура работы: 18–28°C  
 Относительная влажность: 75%  
 Температурный коэффициент:  $0,1 \times$  (паспортная погрешность)/1°C



При измерении переменного тока расположите проводник строго по центру трансформаторных клещей, иначе может возникнуть дополнительная погрешность позиционирования около 1,5%.

**Постоянное напряжение**

Предел измерения	Разрешение	Точность
400 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,8\%+2)$
4 В	1 мВ	
40 В	10 мВ	
400 В	100 мВ	
600 В	1 В	

Входной импеданс: 10 МОм  
 Максимальное допустимое напряжение: постоянное напряжение: 600 В или переменное напряжение 600 В (пиковое значение).

**Переменное напряжение**

Предел измерения	Разрешение	Точность
400 мВ	0,1 мВ	$\pm(1,0\%+10)$
4 В	1 мВ	
40 В	10 мВ	
400 В	100 мВ	
600 В	1 В	

Входной импеданс: 10 МОм  
 Частотный диапазон: 40 Гц – 400 Гц  
 Максимальное допустимое напряжение: постоянное напряжение: 600 В или переменное напряжение 600 В (пиковое значение).

**Переменный ток**

Предел измерения	Разрешение	Точность
4 А	0,001 А	$\pm(3,5\%+10) \leq 0,5\text{A}$
		$\pm(3,0\%+10)$
40 А	0,01 А	$\pm(3,0\%+10) \leq 5\text{A}$
		$\pm(2,5\%+10)$
400 А	0,1 А	$\pm(2,5\%+10)$
600 А	1 А	$\pm(3,0\%+5)$

Частотный диапазон: 50 Гц – 60 Гц  
 Максимальный допустимый ток: 120% от предела измерения при времени измерения менее 60 секунд.

**Сопротивление**

Предел измерения	Разрешение	Точность
400 Ом	0,1 Ом	$\pm(1,2\%+2)$

Задержка от перегрузки: постоянное или переменное (пиковое значение) напряжение 600 В.

**Проверка диодов**

Режим	Разрешение	Функция
→	1 мВ	Отображается приблизительное падение напряжения на диоде в режиме прямого тока (напряжение разомкнутой цепи приблизительно 0,45 В)

Задержка от перегрузки: постоянное или переменное (пиковое значение) напряжение 600 В.

**Прозвонка электрических цепей**

Режим	Разрешение	Функция
→	100 мОм	Отображается приблизительное падение напряжения на диоде в режиме прямого тока (напряжение разомкнутой цепи приблизительно 0,45 В)

**⚠ Предупреждение**

Прибор может зазвучать или не зазвучать, если сопротивление цепи окажется в интервале между 60 и 120 Ом. Если сопротивление цепи окажется выше 120 Ом, звуковой сигнал включаться не будет

Задержка от перегрузки: постоянное или переменное (пиковое значение) напряжение 600 В.

**Частота**

Предел измерения	Разрешение	Точность
50,00 Гц	0,01 Гц	$\pm(0,1\%+3)$
500,0 Гц	0,1 Гц	
5,000 кГц	0,001 кГц	
50 кГц	0,01 кГц	
100 кГц	0,1 кГц	

Задержка от перегрузки: постоянное или переменное (пиковое значение) напряжение 600 В.

**Коэффициент заполнения**

Предел измерения	Разрешение	Точность
0,1–99,9%	0,1%	$\pm 3,0\%$

Задержка от перегрузки: постоянное или переменное (пиковое значение) напряжение 600 В.

**Температура**

Предел измерения	Разрешение	Точность
-20°C – 400°C	0,1°C	$\pm(2,0\%+2°C)$
401°C – 1000°C	1°C	$\pm 2,0\%$

Задержка от перегрузки: постоянное или переменное (пиковое значение) напряжение 600 В.

**Общие характеристики**

- Максимальное напряжение, включая пиковые перегрузки, между любыми гнездами и заземлением: CATIII переменное и постоянное напряжение 600 В.
- Дисплей: жидкокристаллический экран, максимальное показание 3999.
- Измерительная схема: двойной интегральный аналогово-цифровой преобразователь.
- Режим выбора предела измерения: ручной или автоматический.
- Частота выполнения измерений: 2,5-3 раза в секунду
- Обозначение полярности: “-”
- Индикация превышения предела измерения: OL
- Индикация фиксации показания: отображается значок H.
- Индикация разряженной батареи: E.
- Источник питания: 3 батареи AAA на 1,5 В.
- Габаритные размеры: 208 x 78 x 35 мм.
- Масса: < 340 г (с учетом батарей)
- Максимальное раскрытие клещей: 26 мм.
- Температура работы: 5–35°C
- Температура хранения: -10–50°C

**Автоотключение**

В целях сбережения ресурса батареи мультиметр автоматически отключается, если поворотный переключатель не переключался и никакие кнопки не нажимались около 15 минут. В этом случае мультиметр может быть включен нажатием кнопки SEL.

**Замена батареи****⚠ Предупреждение**

Во избежание поражения электрическим током перед заменой батареи удостоверьтесь, что измерительные провода и отсоединенны от обследуемых цепей. Для замены используйте только батареи того же типа.

Прежде чем открывать заднюю крышку корпуса, удостоверьтесь, что трансформаторные клещи и измерительные провода отсо-

единены от обследуемых объектов. Перед работой с мультиметром проверьте, вставлена ли в прибор батарея, и привинчена на место ли крышка батарейного отсека. Производите замену батареи, как только на дисплее появляется индикатор .

#### Замена батареи

1. Отсоедините измерительные провода от цепей под напряжением и установите поворотный переключатель в положение «OFF».
2. Отсоедините измерительные провода от входных гнезд мультиметра
3. Отвинтите винт крышки батарейного отсека и вытащите батарейный отсек из тыльной части прибора. Замените батареи тремя новыми батареями AAA на 1,5 В.
4. Установите на место батарейный отсек и крышку батарейного отсека и закрепите ее винтом.

#### Принадлежности

1) Инструкция по эксплуатации	1 штука
2) Измерительные провода: 1000 В, 10 А	2 штуки
3) Футляр	1 штука
4) Термопара типа K	1 штука
5) Батареи AAA на 1,5 В	3 штуки