

# Токовые клещи EM402, с бесконтактным датчиком тока и автоматическим выбором пределов измерений

## Паспорт, инструкция по эксплуатации

### Токовые клещи предназначены для измерения

- постоянного и переменного напряжения,
- переменного тока,
- проверка диодов, измерения сопротивления, измерения температуры, прозвонка.
- режим «DATA HOLD», «MAX HOLD»

Обеспечивается индикация разряда батареи “” и перегрузки по входу "OL".

Автоматическое отключение питания через 15мин. неиспользования прибора, автоматическая установка «0»

Отображает на ЖК-дисплей разрядностью 31/2 (максимальное индицируемое число 1999).

Точность составляет ± (% отсчета + число единиц счета). Точность гарантирована в течении 1 года после калибровки при 23±5°C и относительной влажности менее 75%

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	1.5Вольта x 2 AAA size
Метод обработки	АЦП двойного интегрирования
Скорость индикации	2-3 в сек.
Интервал температур: Работа	От 0°C до 40°C при влажности <85%
Интервал температур: Хранение	От -20°C до 60°C при влажности <85%
Размеры	190x70x38 мм
Масса	220 г с батареей

### ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ(АВТОДИАПАЗОН)

ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
2.000 V	1 mV	± (1.2%+5)
20.00 V	10 mV	
200.0 V	100 mV	
600 V	1 V	

Входное сопротивление 10 МОм на всех пределах

Диапазон частот 50 Гц...400 Гц

### ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (АВТОДИАПАЗОН)

ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200.0 mV	0.1 mV	± (0.8%+3)
2.000 V	1 mV	
20.00 V	10 mV	
200.0 V	100 mV	
600 V	1 V	± (1%+3)

Входное сопротивление 10 МОм на всех пределах

Максимальное напряжение измерения 600В

### СОПРОТИВЛЕНИЕ (АВТОДИАПАЗОН)

ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200.0 Ω	100 mΩ	± (1.2%+2)
2.000 KΩ	1 Ω	
20.00 KΩ	10 Ω	
200 KΩ	100 Ω	
2.000 MΩ	1 KΩ	± (1.2%+2)
20.00 MΩ	10 KΩ	± (1.5%+2)

### ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (АВТОДИАПАЗОН)

ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
2. 000 A	0.001 A	± (6%+20) ≤ 0.4A ± (5%+10) ± (1.2%+5) ≤ 4A ± (3%+8)
20.00A	0.01 A	
200.0 A	0.1 A	
600 A	1A	

Max. Ток 600A

Частотный диапазон 50-60Гц

### ТЕМПЕРАТУРА (АВТОДИАПАЗОН) (C°)

ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
-40 C° ~ 1000 C°	1 C°	-40 C° ~ 0 C° ± (4%+4)
		0 C°~400 C° ± (1%+3)
		400 C°~1000 C° ± (2%+10)

Прибор разработан в соответствии с инструкцией IEC-61010, касающейся электронных измерительных инструментов (категория II по напряжению 600в).

Для безопасной эксплуатации прибора следуйте инструкции и храните его в соответствующих условиях.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ

Пользователь должен соблюдать все обычные правила и меры безопасности от поражения электрическим током. Полное соответствие стандартам безопасности может быть гарантировано только при использовании щупов, поставленных вместе с прибором. Если необходимо, щупы могут быть заменены на такие же, или на другие с теми же параметрами. Щупы всегда должны быть в отличном состоянии. Корпус не должен иметь повреждений.

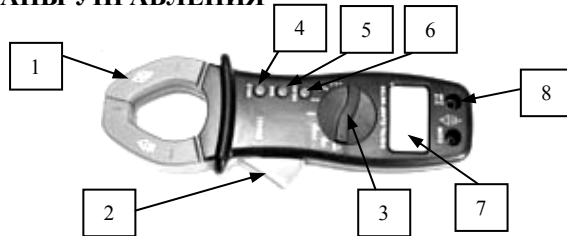
### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ

Никогда не превышайте пределов защиты, указанных в сертификациях для каждого предела измерений. Когда мультиметр подключен к проверяемой цепи, не притрагивайтесь к неиспользуемым гнездам. Перед поворотом переключателя пределов отключите щупы от проверяемой цепи. При проверке ТВ устройств или импульсных преобразователей всегда помните, что в них могут присутствовать импульсы напряжения очень большой амплитуды, которые могут повредить мультиметр. Никогда не проверяйте сопротивления во включенных устройствах. Всегда соблюдайте осторожность при работе с напряжениями, большими 50В пост. или 30В эф.пер. Держите пальцы за защитными упорами на щупах.

## УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Перед снятием крышки мультиметра всегда отключайте щупы от всех источников тока. Если обнаружены любые ошибки в работе, все работы с мультиметром должны быть прекращены и он должен быть передан на поверку. Никогда не пользуйтесь мультиметром с открытой крышкой батарейного отсека. Не используйте абразивы или растворители для чистки мультиметра, используйте мягкую ткань, смоченную в растворе поверхности активного вещества.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



### -переключатель рода работ и пределов (3)

Поворотный переключатель служит для переключения родов работы и пределов. Если переключатель стоит в положении "OFF" (выкл.), мультиметр выключен.

### -кнопка «HOLD»(4)

При нажатии кнопки происходит удержание измеренных параметров на дисплее

### -кнопка «MAX»(5)

При нажатии кнопки происходит отображение только максимального значения из ряда измерений

### -кнопка «SELECT» (6)

Нажатие кнопки приводит к изменению параметров измерения см. ПРОВЕРКА ДИОДОВ, ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ..., ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

### -входные гнезда (8)

Клещи имеют два входных гнезда, защищенных от перегрузки до указанных пределов. При работе подключить черный щуп к гнезду "COM" (общий), а красный щуп к гнезду "V/-". Назначение красного щупа зависит от рода работы.

## РАБОТА С МУЛЬТИМЕТРОМ

### ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА

1. Установить переключатель пределов на желаемый предел переменного тока. Поместите проводник внутрь клещей и замкните клещи. Клещи трансформатора преобразуют ток, текущий по проводнику.

2. Если на индикаторе горит "OL" в старшем разряде, то прибор перегружен и надо включить более высокий предел.

### ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ

1. Подключите черный щуп в гнездо "COM", а красный щуп - в гнездо "V/Ω".  
2. Установите переключатель режима измерений в нужное положение (пост. или перемен.) напряжения и подключите щупы к проверяемой цепи. Полярность красного щупа будет указана автоматически вместе с величиной напряжения в цепи.  
3. Если на индикаторе горит "OL", то напряжение выходит за диапазон напряжений прибора.

### ПРОВЕРКА ДИОДОВ, ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРОЗВОНИК

1. Подключите черный щуп в гнездо "COM", а красный щуп - в гнездо "V/Ω". Полярность красного щупа - "+".  
2. Установите переключатель пределов на предел "Ω" и подключите красный щуп к аноду, а черный щуп - к катоду проверяемого диода.

**Проверка диодов:** Нажмая кнопку «SELECT» установите режим проверки диодов (на индикаторе появится знак  $\rightarrow$ ) и подключите красный щуп к аноду, а черный щуп - к катоду проверяемого диода. На индикаторе будет прямое падение напряжения на проверяемом диоде. Если полярность обратная, на индикаторе горит "OL" в старшем разряде.

**Измерение сопротивления:** Нажмая кнопку «Select» установите режим измерения сопротивления (на индикаторе появится знак  $\Omega$ ) и подключите красный и черный щуп к проверяемому объекту. На индикаторе будет исследуемое значение. Если сопротивление больше или равно 1Мом, то в течении некоторого времени показания будут нестабильны – это нормально. Если на индикаторе горит "OL", то значение выходит за рамки диапазона.

**Прозвонка:** Нажмая кнопку «SELECT» установите режим измерения сопротивления (на индикаторе появится знак  $\square$ ) и подключите красный и черный щуп к проверяемой цепи. При сопротивлении цепи меньше 50 Ом, зазвучит звуковой излучатель.

**ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током, убедитесь, что исследуемое устройство отключено перед проведением работ.**

### ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Подключите термопару к разъемам «COM» и «V» .  
2. Установите переключатель режима измерений в положение C\F  
3. Нажмая кнопку «SELECT» установите единицы измерения температуры (на индикаторе появится знак «С» либо «F» )  
4. Поднесите термопару к исследуемому объекту, на индикаторе отобразится исследуемая температура.

### ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПИТАНИЯ

Если на ЖК дисплее появится знак  $\oplus -$ , то надо заменить батарею. Снимите крышку батарейного отсека. Замените старую батарею на новую.

**ВНИМАНИЕ! Перед тем, как открыть крышку батарейного отсека, убедитесь, что щупы отключены от проверяемых устройств во избежание поражения электрическим током.**

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В случае отказа прибора по вине изготовителя ( заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи .При наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений , свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором .

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации прибор снимается с гарантии .

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать торгующей организации\_\_\_\_\_