Цифровые токовые клещи MS-2002A

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ	1
1.1 Информация по безопасности	1
1.1.1 Предварительная информация	1
1.1.2 Правила безопасной работы	1
1.1.3 Международные электрические символы	1
1.1.4 Инструкции	2
1.2 Уход и обслуживание	2
1.3 Замена батарей	2
2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	2
2.1 Ознакомление с прибором	2
2.2 Жидкокристаллический дисплей	2
2.3 Кнопки	2
2.4 Трансформаторные клещи	2
2.5 Входные гнезда	2
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3.1 Общие характеристики	2
3.2 Измерительные характеристики	3
3.2.1 Переменный ток	3
3.2.2 Постоянное напряжение	3
3.2.3 Переменное напряжение	3
3.2.5 Сопротивление	3
3.2.6 Прозвонка электрических цепей	3
4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ	3
4.1 Измерение переменного тока	3
4.2 Измерение постоянного напряжения	3
4.3 Измерение переменного напряжения	4
4.4 Измерение сопротивления	4
4.5 Прозвонка электрических цепей	4

1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Данный прибор разработан в соответствии со стандартами IEC61010, регламентирующим требования по безопасности к электрическим измерительным инструментам и ручным токовым клещам.

Для использования мультиметра с максимальной эффективностью внимательно прочтите эту инструкцию и соблюдайте все правила безопасной работы.

1.1. Информация по безопасности

1.1.1. Предварительная информация

Прибор может использоваться для измерений на оборудовании категории II с напряжениями, не превышающими 600 В относительно земли.

Определение категорий перенапряжения (согласно стандарту IEC 664-1)

- САТ I Цепи категории I имеют защиту, ограничивающую динамические перегрузки по напряжению до достаточно низкого уровня.
 - Пример: Цепи в защищенных электронных схемах.
- САТ II Цепи категории II включают цепи питания переносного оборудования и бытовой техники со средним уровнем динамических перегрузок по напряжению.
 - Пример: Бытовые приборы и переносные устройства.
- САТ III Цепи категории III включают цепи питания силового оборудования с высоким уровнем динамических перегрузок по напряжению.
 - *Пример:* Стационарные установки и промышленное оборудование.
- **CAT IV** В цепях **категории IV** могут возникать очень высокие динамические перегрузки по напряжению.
 - Пример: уровень первичных источников электроэнергии.
- При использовании мультиметра необходимо соблюдать все обычные правила техники безопасности, к которым относятся:
 защита от опасных воздействий электрического тока.

- защита от неправильной работы с токовыми клещами.
- В целях личной безопасности пользуйтесь только измерительными щупами, входящими в комплект поставки прибора. Перед использованием проверяйте их состояние.

1.1.2. Правила безопасной работы

- Если прибор используется вблизи источников шума, учитывайте, что изображение на дисплее может стать нестабильным, а ошибки могут возрасти.
- Не пользуйтесь прибором и измерительными проводами, если на них заметны повреждения
- Используйте мультиметр только в соответствии с данной инструкцией. В противном случае защита, обеспечиваемая прибором, может быть нарушена.
- Во избежание повреждения прибора не проводить измерение величин, выходящих за максимально допустимые пределы измерений, указанные в таблицах технических характеристик.
- Проверяйте основной переключатель режимов измерения и перед каждым измерением убеждайтесь, что он находится в нужной позиции.
- С особой осторожностью работайте вблизи оголенных проводов и токопроводящих шин.
- Ни в коем случае не проводите измерения силы тока, если измерительные провода вставлены в гнезда мультиметра.
- Случайное прикосновение к проводнику может привести к поражению электрическим током.
- Следует быть особенно аккуратным при работе с постоянным напряжением выше 60 В и переменным напряжением со среднеквадратичным значением выше 30 В. Такие напряжения создают угрозу поражения электрическим током.
- Ни в коем случае не проводите измерения сопротивления или прозвонку в цепях под напряжением.
- Перед переключением режимов измерения отсоединяйте измерительные провода от обследуемой цепи.
- При выполнении измерений держите ваши пальцы за защитными приспособлениями на измерительных щупах.
- Во избежание ошибочных измерений производите замену батареи, как только на дисплее появляется индикатор разряженной батареи

1.1.3 Международные электрические символы

Ниже приведены символы, встречающиеся на приборе и в инструкции по эксплуатации.

Δ	Предупреждение: обратитесь к инструкции по эксплуатации. Неправильная эксплуатация может привести к выходу из строя прибора или его компонент	
÷	Заземление	
	Этот прибор оснащен двойной изоляцией	

1.1.4. Инструкции

- Перед тем, как открыть мультиметр, всегда отсоединяйте его от всех источников электрического тока, и удостоверяйтесь, что вы не несете на себе заряд статического электричества, который может вывести из строя внутренние компоненты мультиметра.
- Любые настройка, техническое обслуживание или ремонт, выполняемые на мультиметре под напряжением, должны проводиться только квалифицированным специалистом и с учетом указаний, Содержащихся в данной инструкции по эксплуатации.
- «Квалифицированный специалист» человек, который знаком с устройством, конструкцией и функционированием оборудования и угрозами, которые оно создает. Этот человек должен иметь квалификацию по подключению и отключению напряжения в цепях и устройствах в соответствии с устоявшейся практикой.
- Помните, что когда прибор открыт, некоторые внутренние конденсаторы способны сохранять опасное напряжение даже после выключения мультиметра.
- Если вы замечаете недостатки или ненормальное функционирование прибора, прекратите его эксплуатацию, и удостоверьтесь, что никто другой не сможет им воспользоваться.
- Если вы не планируете использовать прибор в течение длительного времени, выньте из него батарею питания и не храните его в местах с повышенной температурой или влажностью.

1.2. Уход и обслуживание

А Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током и повреждения мультиметра не допускайте попадания воды внутрь корпуса прибора. Прежде чем открывать корпус, отсоедините от него измерительные провода.

Периодически протирайте корпус влажной тканью с мягким моющим средством. Не используйте абразивы и растворители.

1.3. Замена батарей

Л Предупреждение

Во избежание угрозы поражения электрическим током перед заменой батарей отсоедините измерительные провода и любые разъемы от обследуемых цепей, выключите токовые клещи и отсоедините от него измерительные провода.

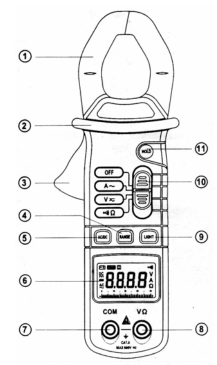
Действуйте согласно следующей процедуре:

- Как только напряжение на батареях падает ниже необходимого для нормальной работы значения, на дисплее появляется индикатор разряженной батареи « э».
- Установите переключатель режимов измерения в положение OFF.
- С помощью отвертки выверните два винта, фиксирующих крышку батарейного отсека. Вытащите разряженные батареи и вставьте на их место две новые батареи AAA.
- Установите на место крышку батарейного отсека и закрепите ее винтом.

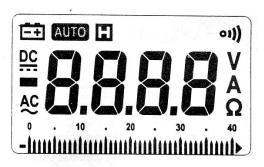
2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

2.1. Ознакомление с прибором

- 1. Трансформаторные клеши.
- Рычаг открытия клещей.
- 3. Кнопка переключения между измерениями постоянного и переменного напряжения.
- Гнездо СОМ
- Кнопка LIGHT
- Кнопка **HOLD**
- 7. Защитное кольцо
- 8. Кнопка **RANGE**
- Жидкокристаллический дисплей
- 10. Гнездо $V\Omega$
- Переключатель функций



2.2. Жидкокристаллический дисплей



Символ	Описание		
==	Индикатор разряженной батареи.		
AUTO	Индикатор автоматического выбора предела измерения		
	Индикатор функции фиксации данных		
•1))	Индикатор функции прозвонки цепи		
V	Индикатор измерения напряжения		
Α	Индикатор измерения силы тока		
DC	Индикатор постоянного сигнала на входе		
ÃĊ	Индикатор переменного сигнала на входе		
	Индикатор полярности		
liii	Аналоговая графическая шкала		

2.3. Кнопки Кнопка HOLD

- Включает фиксацию текущего показания дисплея и его запоминание (короткое нажатие).
- Повторное короткое нажатие возвращает токовые клещи в нормальный режим работы.

Кнопка AC/DC

- Производит переключение между режимами измерения постоянного (по умолчанию) и переменного сигнала. При нажатии на кнопку звучит короткий сигнал.
- Эта кнопка работает только в режиме измерения напряжения.

Кнопка RANGE

- Производит переключение из автоматического (по умолчанию) в ручной режим выбора предела измерения. При коротком нажатии (<1 сек) на кнопку звучит сигнал.
- Производит переключение из ручного в автоматический режим выбора предела измерения. При длинном нажатии (>1 сек) на кнопку звучит сигнал.
- В ручном режиме последовательные короткие нажатия (<1 сек) переключают пределы измерения.
- Эта кнопка работает в режимах измерения напряжения и силы тока.

Кнопка LIGHT

 Эта кнопка служит для включения подсветки. По истечении примерно 5 секунд подсветка автоматически отключается. Для повторного включения подсветки просто нажмите кнопку еще раз.

2.4. Трансформаторные клещи

• Улавливают электрический ток, идущий по проводнику.

2.5. Входные гнезда

V Ω: Гнездо для подключения красного провода при измерении напряжения, сопротивления и прозвонке цепей.

СОМ: Гнездо для подключения черного провода при измерении напряжения, сопротивления и прозвонке цепей в качестве общего провода.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

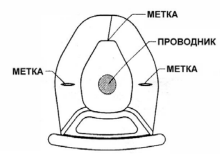
3.1. Общие характеристики

Измерительная категория	категория II
Уровень загрязнения	2
Предельная рабочая высота	2000 м
Температура работы	0°C – 40°C (32°F –122°F) при
	относительной влажности <80%,
	без конденсации
Температура хранения	-10°C – 60°C (14°F –140°F) при
	относительной влажности <70%,
	батарею следует вынуть
Температурный	0,1 x (указанная точность)/°С (при
коэффициент	<18°C или >122°C)
Максимальное напряжение	600 B
между входными гнездами и	
землей	
Принцип работы	Двойное интегрирование (dual
	slope)
Частота выборки	2 Гц для цифровых данных
	20 Гц для аналоговой шкалы
Дисплей	3¾-разрядный
	жидкокристаллический.
	Максимальное индицируемое
	число 3999. Быстрая 42-
	сегментная аналоговая шкала.
	Автоматическое отображение
	функций и символов

400 В на дисплее появится символ «ОL» (в режиме измерения напряжения). Индикация разряженной батареи батареи Тип батареи Тип батареи Отображение полярности Время автоотключения Вели операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Диаметр 28 мм Максимальный размер проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		
измерения Если измеренное значение больше 400 В на дисплее появится символ «ОL» (в режиме измерения напряжения). Индикация разряженной батареи батареи Тип батареи Отображение полярности Время автоотключения Вели операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Диаметр 28 мм Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Выбор пределов измерения	Автоматический
400 В на дисплее появится символ «ОL» (в режиме измерения напряжения). Индикация разряженной батареи батареи Тип батареи Тип батареи Отображение полярности Время автоотключения Вели операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Диаметр 28 мм Максимальный размер проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Индикация выхода за предел	На дисплее отображается « OL ».
«ОL» (в режиме измерения напряжения). Индикация разряженной батареи Если напряжение батареи опустилось ниже порогового уровня, на дисплее отображается значок «Ёз» Тип батареи 2 батареи 1,5 В типа ААА Отображение полярности автоматически отображается «−» Время автоотключения Если операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Максимальный раскрыв клещей Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Диаметр 28 мм Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	измерения	Если измеренное значение больше
напряжения). Индикация разряженной батареи батареи Батареи Тип батареи Стип батареи Стип батареи Время автоотключения В Если операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Максимальный размер Праметр 28 мм В Диаметр 28 мм Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		400 В на дисплее появится символ
Индикация разряженной батареи Если напряжение батареи опустилось ниже порогового уровня, на дисплее отображается значок «Ёз» Тип батареи 2 батареи 1,5 В типа ААА Отображение полярности При отрицательной полярности автоматически отображается «−» Время автоотключения Если операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Максимальный раскрыв клещей Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Диаметр 28 мм Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		«OL» (в режиме измерения
опустилось ниже порогового уровня, на дисплее отображается значок «♣З » Тип батареи Отображение полярности Время автоотключения Всли операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Размеры В 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		напряжения).
уровня, на дисплее отображается значок () » Тип батареи 2 батареи 1,5 В типа ААА Отображение полярности При отрицательной полярности автоматически отображается « – » Время автоотключения Если операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Позволяет захватывать кабели до хами в диаметре Диаметр 28 мм В диаметре Диаметр 28 мм Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Индикация разряженной	
Тип батареи 2 батареи 1,5 В типа ААА Отображение полярности При отрицательной полярности автоматически отображается «→» Время автоотключения Если операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Позволяет захватывать кабели до хаме В диаметре Диаметр 28 мм в диаметре Диаметр 28 мм Максимальный размер проводника Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	батареи	
Тип батареи 2 батареи 1,5 В типа ААА Отображение полярности При отрицательной полярности автоматически отображается «—» Время автоотключения Если операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Максимальный раскрыв клещей Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Диаметр 28 мм Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		
Отображение полярности Время автоотключения Время автоотключения Время автоотключения Время автоотключения Время автоотключения Весли операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Размеры Время автоотключения В течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Позволяет захватывать кабели до 28 мм в диаметре Диаметр 28 мм Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		значок «🖴 »
автоматически отображается «-» Время автоотключения Если операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Максимальный раскрыв клещей 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Тип батареи	2 батареи 1,5 В типа ААА
Время автоотключения Если операции с кнопками и переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Максимальный раскрыв клещей 28 мм в диаметре Диаметр 28 мм проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Отображение полярности	При отрицательной полярности
переключателем не производятся в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Максимальный раскрыв клещей 28 мм в диаметре Диаметр 28 мм Проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		автоматически отображается «-»
в течении 30 минут, прибор автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Максимальный раскрыв клещей 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Время автоотключения	Если операции с кнопками и
автоматически отключается для сбережения ресурса батареи Максимальный раскрыв клещей 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		переключателем не производятся
сбережения ресурса батареи Максимальный раскрыв клещей 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		в течении 30 минут, прибор
Максимальный раскрыв клещей 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		автоматически отключается для
клещей 28 мм в диаметре Максимальный размер проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,		
Максимальный размер диаметр 28 мм проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Максимальный раскрыв	Позволяет захватывать кабели до
проводника Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	клещей	28 мм в диаметре
Размеры 194 мм х 72 мм х 35 мм Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Максимальный размер	Диаметр 28 мм
Масса Приблизительно 200 г (с учетом массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	проводника	
массы батареи) Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Размеры	194 мм х 72 мм х 35 мм
Принадлежности Инструкция по эксплуатации,	Macca	Приблизительно 200 г (с учетом
		массы батареи)
измерительные шупы, сумка-чехоп	Принадлежности	Инструкция по эксплуатации,
risinoprii eriziizie zijiibi, eyima ilekeri		измерительные щупы, сумка-чехол

3.2. Измерительные характеристики

Метки позиционирования:



- Для того чтобы получить результат с точностью, соответствующей паспортной, как можно точнее расположите проводник внутри клещей на пересечении обозначенных на рисунке меток.
- Если проводник расположен в каком-либо другом месте внутри клещей, дополнительная погрешность не превысит 1,5%.

Точность: $\pm(\%$ от показания + количество единиц младшего разряда), в интервале температур $18^{\circ}C-28^{\circ}C$ ($64^{\circ}F-82^{\circ}F$) при относительной влажности до 80%.

3.2.1. Переменный ток (автоматический выбор предела измерения)

измеренил)		
Предел измерения	Разрешение	Точность
40 A	0,01 A	<10 A: ±(2%+10)
400 A	0,1 A	≥10 A: ±(2%+5)

Частотный диапазон: 50 – 60 Гц

Максимальный входной ток: 500 А в течение не более 60 секунд.

3.2.2. Постоянное напряжение (автоматический выбор предела измерения)

ла измерения)		
Предел измерения	Разрешение	Точность
400 B	0,1 B	±(1%+5)
600 B	1 B	±(170+3)

Входной импеданс: 1 МОм

Максимальное допустимое напряжение: постоянное или переменное напряжение 600 В.

3.2.3. Переменное напряжение (автоматический выбор предела измерения)

Herrer Memoratorian		
Предел измерения	Разрешение	Точность
400 B	0,1 B	±(1,5%+5)
600 B	1 B	±(1,576+5)

Входной импеданс: 1 МОм

Частотный диапазон: 40 Гц - 400 Гц

Максимальное допустимое напряжение: постоянное или переменное напряжение 600 В.

3.2.4. Сопротивление

Предел измерения	Разрешение	Точность
400 Ом	0,1 Ом	±(1%+5)

Напряжение в разомкнутой цепи: -1,1 - -1,3 В

Защита от перегрузки: постоянное или переменное напряжение 250 B

3.2.5. Прозвонка цепей

Режим	Условие включения звукового сигнала
01))	≤40 Om

Напряжение в разомкнутой цепи: -1,1 - -1,3 В

Защита от перегрузки: постоянное или переменное напряжение 250 B

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

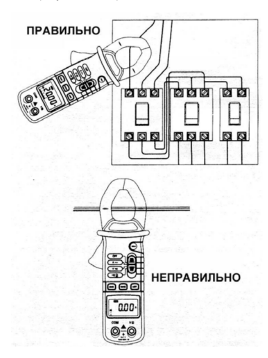
- Если измеряемый ток в течение долгого времени превышает выбранный предел измерения, это может привести к перегреву, угрожающему безопасности внутренних цепей прибора.
- Во избежание риска разрядов и/или неправильных показаний, не проводите измерения силы тока в высоковольтных проводниках (>600 В).

4.1. Измерение переменного тока

А Предупреждение

Удостоверьтесь, что все измерительные провода отсоединены от гнезд прибора.

- Установите переключатель функций в положение A~.
- Охватите трансформаторными клещами один из измеряемых проводников. Убедитесь, что клещи надежно сомкнулись.
- Считайте результат измерения с дисплея.

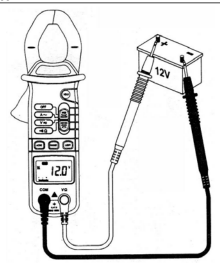


4.2. Измерение постоянного напряжения

Предупреждение

Максимальное постоянное напряжение, которое допустимо подавать на входы прибора, составляет 600 В. Во избежание поражения электрическим током или повреждения прибора не пытайтесь измерять напряжения, превышающие 600 В.

- Установите переключатель функций в положение V ≅.
- Нажмите кнопку **AC/DC** для выбора функции измерения постоянного напряжения (DC).
- Подсоедините черный и красный измерительные провода к гнездам СОМ и VΩ, соответственно.
- Подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи и считайте показания с дисплея.



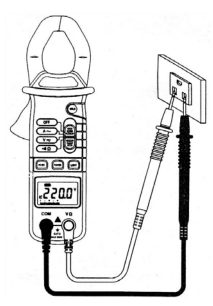


4.3. Измерение переменного напряжения

А Предупреждение

Максимальное переменное напряжение, которое допустимо подавать на входы прибора, составляет 600 В (среднеквадратичное значение). Во избежание поражения электрическим током или повреждения прибора не пытайтесь измерять напряжения со среднеквадратичным напряжением, превышающим 600 В.

- Установите переключатель функций в положение **V**≂.
- Нажмите кнопку AC/DC для выбора функции измерения переменного напряжения (AC).
- Подсоедините черный и красный измерительные провода к гнездам COM и $V\Omega$, соответственно.
- Подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи и считайте показания с дисплея.



4.4. Измерение сопротивления

Л Предупреждение

Перед измерением сопротивления, входящего в электрическую цепь, отключите в ней ток и разрядите все высоковольтные конденсаторы.

- Установите переключатель функций в положение •••)Ω.
- Подсоедините черный и красный измерительные провода к гнездам СОМ и VΩ, соответственно.
- Подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи и считайте показания с дисплея.

4.5. Прозвонка электрических цепей

Л Предупреждение

Перед проведением любых измерений в электрической цепи, отключите в ней ток и разрядите все высоковольтные конденсаторы.

- Установите переключатель функций в положение $\mathfrak{M}\Omega$.
- Подсоедините черный и красный измерительные провода к гнездам COM и VΩ, соответственно.
- Подсоедините измерительные провода к сопротивлению в обследуемой цепи.
- Если измеренное сопротивление меньше 40 Ом, зазвучит непрерывный сигнал.

Примечание

Прозвонка цепей позволяет проверять условия замыкания и размыкания цепи.

