ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ MS-2102 Инструкция по эксплуатации

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный измерительный прибор разработан в соответствии со стандартом IEC-1010 и соответствует нормам безопасности для проведения измерительных работ с токовыми клещами.

Перед началом работы с прибором внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Токовые клещи MS-2102 предназначены для проведения измерений по категории II, 600 В пост./перем. тока.

САТ І – телекоммуникации, электронное оборудование, электронное оборудование и оборудование с низким энергопотреблением и защитой от предельного переходного перекапряжения.

САТ II – локальный уровень, бытовые электроприборы, переносное оборудование (сетевые розетки и длинные ответвленные цепи, все сетевые розетки, расположенные на расстоянии более 10 м от источника кат. III, все сетевые розетки, расположенные на расстоянии более 20 м от источника кат. IV).

САТ III – уровень распределения, относится к питающим или ответвленным цепям (питающие линии и короткие ответвленные цепи, устройства распределительной панели, сетевые розетки тяжелых бытовых приборов с «короткими соединениями» с входом линии системы электроснабжения).

САТ IV - первичный уровень электропитания, относится к воздушным или подземным линиям системы электроснабжения, ведущим к установке или агрегату (наружный участок и вход в сеть, переход от столба к зданию, отрезок между прибором и панелью, «воздушка» до удаленного здания, подземная линия до скважинного насоса).

При эксплуатации токовых клещей соблюдайте общие требования по безопасности при работе с электрическим током. Не используйте прибор для измерений, которые не приведены в данной инструкции. В целях безопасности используйте только те измерительные щупы, которые входят в комплект к прибору. Перед работой с щупами убедитесь, что их изоляция не нарушена.

При работе с прибором

- Перед проведением измерений дайте прибору нагреться до комнатной температуры в течение 30 секунд.
- При проведении измерений в непосредственной близости с оборудованием, которое может создать нежелательные помехи, показания на дисплее могут быть нестабильными или содержать большую погрешность.
- Не работайте с прибором, если корпус прибора имеет механические повреждения или изоляция измерительных щупов нарушена.
- Не нарушайте и не изменяйте порядок проведения измерений, приведенный в данной инструкции.
- Не превышайте максимально допустимых значений на входных терминалах прибора.
- Перед началом измерений убедитесь, что движковый переключатель функций установлен на соответствующий вид измерений.
- Будьте особо внимательны при тестировании оголенных проводов и шин.
- Не проводите измерения тока, если измерительные щупы подключены к входным терминалам прибора.
- Случайный контакт с проводником может привести к удару электрическим током.
- Будьте особо осторожны при измерении напряжения более 60 В пост. тока или 30 В перем. эфф. тока.
- Не измеряйте сопротивление и не проводите тестирование цепи на обрыв, если тестируемая цепь находится под напряжением.
- Перед изменением положения переключателя функций отключите измерительные щупы от тестируемой цепи.
- Не дотрагивайтесь до металлических наконечников измерительных щупов.
- При первом появлении на дисплее прибора индикатора разряженной батареи произведите замену элемента питания.

Символы безопасности

⚠ Внимание! Обратитесь к инструкции
— Земля
☐ Двойная изоляция (класс защиты II)

Меры безопасности

- Перед открытием корпуса прибора убедитесь, что измерительные щупы отключены от входных тестируемых объектов, примите необходимые меры безопасности для предотвращения накопления статического электричества.
- Настройка, калибровка и ремонт прибора должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- При открытии корпуса прибора учтите, что внутренние конденсаторы могут содержать опасный заряд, даже если питание прибора отключено.
- При появлении некорректной работы прибора обратитесь в ремонтную мастерскую.

Если прибор не планируется использовать в течение продолжительного периода времени, удалите батарею питания. Не храните прибор в условиях повышенной температуры и влажности.

Уход за прибором

Внимание: Во избежание удара электрическим током и повреждения прибора не допускайте попадания влаги на корпус прибора. Перед открытием корпуса прибора убедитесь, что измерительные щупы отключены от входных гнезд токовых клещей.

Для очистки корпуса прибора используйте влажную материю и мягкое моющее средства. Не используйте для очистки прибора сильные растворители и абразивы.

Замена батареи

Внимание: Перед открытием батарейного отсека убедитесь, что питание прибора выключено и измерительные щупы отключены от входных гнезд прибора.

Для замены батареи:

- При первом появлении на дисплее на дисплее индикатор разряженной батареи 🚉 произведите замену элемента питания.
- 2. Выключите питание прибора.
- Удалите шурупы на задней крышки корпуса прибора и откройте батарейный отсек. Удалите использованную батарею и установите новую типоразмера ААА.
- Установите крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее шурупами.

ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА

Лицевая панель прибора

- 1. Зажимные клещи.
- 2. Защитное изолирующее кольцо.
- 3. Рычаг разведения клещей.
- 4. Кнопка Δ **ZERO.**
- 5. Кнопка АС/DC.
- ЖК лисплей. 6.
- Терминал СОМ. 7.
- 8. Терминал $V\Omega$.
- Кнопка RANGE.
- 10. Функциональный движковый переключатель.
- 11. Кнопка **HOLD**.

Индикаторы дисплея



 $\pm \pm$ Индикатор разряженной батареи

AUTO Индикатор режима автоматического выбора пределов измерений

AZERO Индикатор режима относительных измерений

Индикатор режима удерживания данных на дисплее H

Индикатор режима прозвона цепи на обрыв •)))

Индикатор режима измерения напряжения V

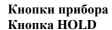
A Индикатор режима измерения тока

Индикатор режима измерения сопротивления Ω

DC ... Индикатор режима измерения постоянного тока/напряжения Индикатор режима измерения переменного тока/напряжения AC~

Индикатор отрицательной полярности

Линейная шкала





Используется для активизации режима удерживания данных на дисплее прибора. Для возврата в обычный режим измерений повторно нажмите на кнопку HOLD.

Кнопка AC/DC

Используется для переключения между режимами измерения переменного и постоянного тока или напряжения. Режим измерения постоянного тока/напряжения задан по умолчанию. Кнопка AC/DC доступна в режиме измерения напряжения.

Кнопка ZERO

Для запуска режима относительных измерений нажмите кнопку ZERO. На дисплее появится индикатор ∆ZERO, дисплей обнулится и текущее значение будет сохранено как опорное. Результатом измерений в режиме относительных измерений является разница между текущим результатом измерений и сохраненным опорным значением.

Для просмотра сохраненного опорного значения нажмите повторно кнопку ZERO, индикатор Δ ZERO будет мигать на лисплее.

Для отказа от режима относительных измерений нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку ZERO. В режиме относительных измерений опция автоматического выбора пределов измерений не доступна.

Кнопка RANGE

Используется для переключения между режимами автоматического и ручного выбора пределов измерений. Режим автоматического выбора диапазонов задан по умолчанию. Для включения режима ручного выбора пределов измерений нажмите кнопку RANGE, раздастся звуковой сигнал зуммера.

Для возврата в режим автоматических измерений нажмите и удерживайте больше секунды кнопку RANGE, раздастся звуковой сигнал зуммера.

В режиме ручного выбора пределов измерений короткие нажатия на кнопку RANGE приведут к увеличению выбранного диапазон измерений.

Кнопка RANGE доступна в режимах измерения напряжения и тока.

Зажимные клещи

Нажмите рычаг разведения клещей, поднесите их к тестируемому проводу и отпустите рычаг, клещи сомкнутся.

Входные терминалы

 $V\Omega$ - терминал для подключения красного измерительного щупа, используется в режимах измерения напряжения, сопротивления и прозвона цепи на обрыв.

СОМ – терминал для подключения черного измерительного щупа, используется в режимах измерения напряжения, сопротивления, прозвона цепи на обрыв и других основных измерений.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие характеристики

Категория по безопасности Максимальная высота измерений Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения

Максимальное допустимое напряжение между

терминалами и землей Метод измерения Скорость измерений

Дисплей

Выбор диапазонов измерений

Индикация полярности

Индикация выхода за пределы диапазона

Автоматическое выключение питания

Максимальный диаметр тестируемого проводника

Жидкокристаллический, 3 ¾ разряда, макс. значение 3999, линейная шкала 42 сегмента, Автоматическая индикация отрицательной полярности

Автоматический индикации отрицательной полирности Автоматический/ручной

Индикатор «OL», если измеряемое значение превышает 4000

Автоматическая индикация отрицательной полярности 28 мм

Индикатор

После 30 минут холостой работы прибора* 2 батареи 1,5 B, размер AAA

194 х 72 х 35 мм

210 г прибл. (включая батарею)

САТ II, 600 B, степень загрязнения 2

АЦП с двойным преобразованием

600 В перем. эфф. тока

0...+40°С, менее 80% относит. влажности

-10...+60°C, менее 70% относит. влажности

Обновление цифрового дисплея 2 раза в секунду

Обновление линейной шкалы 20 раз в секунду

Питание Габаритные размеры

Индикация разряда батареи

*Для отказа от режима автоматического выключения питания при включении питания прибора удерживайте нажатой кнопку ZERO.

Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- инструкция по эксплуатации,
- измерительные щупы,
- защитный чехол.

Маркировка клещей

На зажимные клещи нанесена маркировка, указывающая на требуемое расположение проводника в кольце клещей. При неточном расположении проводника внутри измерительного кольца погрешность может составлять до 1.5%.

Приведенные значения точности гарантированы в течение одного года после калибровки при температуре $+18^{\circ}C...+28^{\circ}C$ ($+64^{\circ}F...+82^{\circ}F$) и относительной влажности до 80%.

Постоянный ток (автоматический выбор диапазонов)

Диапазон	Разрешение	Точность
40 A	0.01 A	+(2.5%, 5)
400 A	0.1 A	$\pm (2.3\%, 3)$

Максимально допустимый входной ток: 500 А в течение одной минуты.

Переменный ток (автоматический выбор диапазонов)

Диапазон	Разрешение	Точность
40 A	0.01 A	Менее 10 A ±(2.0%, 10)
400 A	0.1 A	Более 10 A ±(2.0%, 5)

Частота сигнала: менее $10~A~50-400~\Gamma$ ц, для других диапазонов $50-200~\Gamma$ ц. Максимально допустимый входной ток: 500~A в течение одной минуты.

Постоянное напряжение (автоматический выбор диапазонов)

Диапазон	Разрешение	Точность
400 B	0.1 B	+(1.00/.5)
600 B	1 B	$\pm (1.0\%, 5)$

Входной импеданс: 10 МОм.

Максимальное входное напряжение: 600 В пост. или перем. эфф. тока.

Переменное напряжение (автоматический выбор диапазонов)

Диапазон	Разрешение	Точность
400 B	0.1 B	+(1.50/.5)
600 B	1 B	$\pm (1.5\%, 5)$

Входной импеданс: 10 МОм. Частотный диапазон: 40 – 400 Гц.

Максимальное входное напряжение: 600 В пост. или перем. эфф. тока.

Сопротивление

Диапазон	Разрешение	Точность
400 Ом	0.1 Ом	±(1.0%, 5)

Напряжение открытой цепи: -1.1...-1.3 В.

Защита от перегрузки: 250 В пост. или перем. эфф. тока.

Прозвон цепи на обрыв

Положение	Описание	
переключателя		
•)))	Звуковой сигнал зуммера раздается при сопротивлении цепи менее 40 Ом	

Напряжение открытой цепи: -1.1...-1.3 В.

Защита от перегрузки: 250 В пост. или перем. эфф. тока.

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

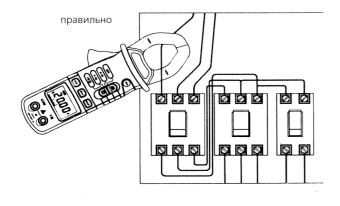
Измерение тока, превышающего заданный диапазон измерений, может привести к нагреву внутренней цепи. Не превышайте ток, допустимый для выбранного диапазона измерений, это может повредить прибор.

Не измеряйте ток, если напряжение проводника превышает 600 В. Это может привести к ошибочным результатам измерений.

Измерение переменного тока

Внимание: При измерении тока отключите все измерительные щупы от входных терминалов прибора.

- 1. Установите движковый переключатель функций в положение $A \overline{\sim}$.
- 2. Нажмите кнопку **AC/DC** и выберите режим измерений AC.
- 3. Разомкните измерительные клещи и пропустите через них тестируемый проводник. Закройте клещи и убедитесь, что они плотно зафиксированы.
- 4. Снимите показания на дисплее прибора.





Измерение постоянного тока

Внимание: При измерении тока отключите все измерительные щупы от входных терминалов прибора. Для размагничивания клещей перед измерением измерений постоянного тока несколько раз разомкните и сомните клещи.

- 1. Установите движковый переключатель функций в положение $\mathbf{A} \overline{\sim} \mathbf{.}$
- 2. Нажмите кнопку **AC/DC** и выберите режим измерений DC.
- 3. Нажмите кнопку **ZERO** для запуска режима относительных измерений.
- 4. Перед измерением тока более 40 А выберите диапазон 400А посредством нажатия кнопки RANGE.
- 5. Разомкните измерительные клещи и пропустите через них тестируемый проводник. Закройте клещи и убедитесь, что они плотно зафиксированы.
- 6. Снимите показания на дисплее прибора.

Измерение постоянного напряжения

Внимание: Максимально допустимое тестируемое напряжение – 600 В пост. тока. Не пытайтесь измерять напряжение более 600 В пост. тока, это может привести к удару электрическим током, а также повредить прибор.

- 1. Установите движковый переключатель функций в положение $V \approx .$
- 2. Нажмите кнопку **AC/DC** и выберите режим измерений DC.
- 3. Подключите черный измерительный щуп к терминалу СОМ и красный измерительный щуп к терминалу VQ.
- 4. Подключите щупы к тестируемой цепи и снимите показания на дисплее прибора.

Измерение переменного напряжения

Внимание: Максимально допустимое тестируемое напряжение – 600 В перем. эфф. тока. Не пытайтесь измерять напряжение более 600 В пост. тока, это может привести к удару электрическим током, а также повредить прибор.

- 1. Установите движковый переключатель функций в положение $V \overline{\sim}$.
- 2. Нажмите кнопку **AC/DC** и выберите режим измерений AC.
- 3. Подключите черный измерительный щуп к терминалу СОМ и красный измерительный щуп к терминалу VQ.
- 4. Подключите щупы к тестируемой цепи и снимите показания на дисплее прибора.

Измерение сопротивления

Внимание: Перед измерением сопротивления цепи отключите питание тестируемой цепи и разрядите все конденсаторы.

- 1. Установите движковый переключатель функций в положение •)) о.
- 2. Подключите черный измерительный щуп к терминалу \mathbf{COM} и красный измерительный щуп к терминалу $\mathbf{V}\mathbf{\Omega}$.
- 3. Подключите щупы к тестируемой цепи и снимите показания на дисплее прибора.

Прозвон цепи на обрыв

Внимание: Перед измерением цепи отключите питание тестируемой цепи и разрядите все конденсаторы.

- 1. Установите движковый переключатель функций в положение •))) **Ω.**
- 2. Подключите черный измерительный щуп к терминалу COM и красный измерительный щуп к терминалу $V\Omega$.
- 3. Подключите щупы к тестируемой цепи.
- 4. При сопротивлении цепи менее 40 Ом раздастся звуковой сигнал встроенного зуммера.

Примечания: Прозвон цепи на обрыв используется для проверки непрерывности цепи.

Внимание: При эксплуатации прибора вблизи сильных радиочастотных электромагнитных полей (около 3 В/м) сильные помехи могут привести к неточностям в результатах измерений.