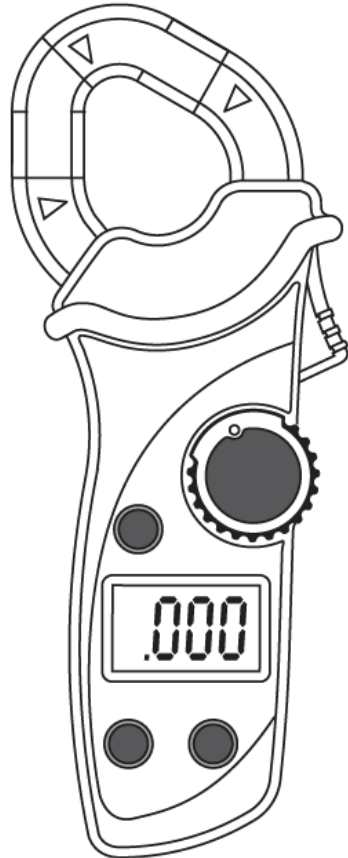


Інструкція для користувача

IMT23214

## Цифрові вимірювальні кліщі



**Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію**

Schneider Electric

AR1936\_Ed B\_GB

## ВСТУП

Цей прилад являє собою компактні 3 ½-роздрядні цифрові вимірювальні кліщі з автоматичним вибором діапазону для вимірювання напруги постійного та змінного струму, змінного струму, опору, для перевірки діодів та цілісності. Він простий в експлуатації і є ідеальним інструментом.

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Цей прилад було розроблено відповідно до стандарту IEC 61010 для електронних вимірювальних приладів із категорією витримки перенапруги (CAT III 300В) і ступенем забруднення 2.

### Увага!

Щоб уникнути ураження електричним струмом чи травмування, дотримуйтесь таких вказівок:

- Не використовуйте приладу, якщо він пошкоджений. Перед використанням приладу огляньте корпус. Зверніть особливу увагу на ізоляцію навколо роз'ємів.
- Перевірте, чи не мають вимірювальні проводи пошкодженої ізоляції або відкритого металу. Перевірте вимірювальні проводи на цілісність. Замініть пошкоджені вимірювальні проводи перед використанням приладу.
- Не використовуйте приладу, якщо він працює неналежним чином. Запобіжні пристрої приладу можуть бути несправні. Якщо є сумніви, відремонтуйте його.
- Не використовуйте приладу в місцях, де наявні вибухонебезпечні гази, пари або пил.
- Не використовуйте приладу у вологих середовищах.
- Не застосовуйте напруги, вищої ніж номінальна, яку зазначено на приладі, між клемами або між будь-якою клемою і заземленням.
- Перед використанням перевірте роботу приладу шляхом вимірювання відомої напруги.
- У разі обслуговування приладу використовуйте лише зазначені запасні частини.
- Будьте обережні під час роботи з напругою, якщо вона перевищує 30 В для змінного струму, пікове значення у 42 В або 60 В для постійного струму. Такі напруги становлять небезпеку ураження електричним струмом.
- Під час використання щупів тримайте пальці за захисними бар'єрами.
- Під час використання приладу ніколи не допускайте, щоб щупи торкалися один одного.
- Під час роботи підключіть спочатку загальний вимірювальний провід, а лише потім струмоносний. У разі від'єднання спочатку відключіть струмоносний вимірювальний провід.
- Перш ніж відкривати кришку відсіку для акумуляторів або корпус, зніміть вимірювальні проводи з приладу.
- Не використовуйте приладу, якщо кришка відсіку для акумуляторів або частини корпусу відсутні чи їхнє кріплення ослаблене.
- Щоб уникнути хибних показників, які можуть привести до ураження електричним струмом або травмування, замініть акумулятор, як тільки на екрані з'явиться індикатор низького заряду акумулятора ().
- Не використовуйте вимірювальних проводів з іншим обладнанням.

**CAT III** – Категорію витримки перенапруги III призначено для вимірювань, які виконують у будівлі. Прикладами є вимірювання на розподільних щитах, автоматичних вимикачах, електропроводці, включно з кабелями, шинами, розподільними коробками, перемикачами, розетками в стаціонарній установці, а також обладнанням для промислового використання та деяким іншим обладнанням, як-от стаціонарні двигуни з постійним приєднанням до стаціонарної установки. Не використовуйте приладу для вимірювань у межах Категорії витримки перенапруги IV.

### Застереження

Щоб уникнути можливих пошкоджень приладу або обладнання, яке перевіряють, дотримуйтесь таких вказівок:

- Перед вимірюванням опору, перевіркою діодів чи цілісності відімкніть живлення ланцюга і ретельно розрядіть усі конденсатори.
- Використовуйте належні функції та діапазони для вимірювань.
- Перш ніж повернути перемикач функцій/діапазону для зміни режиму, відключіть вимірювальні щупи та зніміть затискні кліщі з ланцюга, який вимірюють.
- Зніміть пилозахисну кришку перед використанням вимірювальних проводів і встановіть пилозахисну кришку на місце після використання.

### ЕЛЕКТРИЧНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Змінний струм
- Постійний струм
-  ○ Увага, ризик виникнення небезпеки, перед використанням зверніться до інструкції з експлуатації
-  ○ Увага, можлива загроза ураження електричним струмом
-  ○ Клема заземлення
-  ○ Обладнання має подвійну або посилену ізоляцію
-  ○ Допускається застосування і видалення від небезпечних провідників під напругою
-  ○ Відповідає директивам Європейського Союзу

### ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

**Дисплей:** 3 ½-роздрядний РК-дисплей, із макс. показниками – 1999.

**Індикація перевищення діапазону:** на дисплеї відображається «OL»

**Індикація негативної полярності:** «-» автоматично відображається на дисплеї

**Частота вимірювання:** приблизно 3 рази на секунду

**Похибка, спричинена неправильною позицією:** 1% показників

## **ПРИМІТКА**

Провідник варто розмістити в центрі кліщів, щоб уникнути цієї похибки.

**Можливість відкриття кліщів:** 25мм

**Макс. вимірюваний провідник:** 025мм

**Акумулятор:** 3В CR2032 типу «таблетка», 2 шт.

**Індикація низького рівня заряду:**  відображається на дисплеї

**Робоче середовище:** 0°C – 40°C, відносна вологість – <75%

**Середовище зберігання:** -20°C – 50°C, відносна вологість – <85%

**Габарити:** 190мм x 76мм x 36мм

**Вага:** близько 160 г (включно з акумулятором)

## **СПЕЦИФІКАЦІЯ**

Вказана похибка застосовна упродовж одного року після калібрування і за умови використання приладу за температури від 18 до 28 °C та відносної вологості до 75%.

Параметри похибки мають вигляд:

$\pm$  ([% від показників] + [кількість цифр наймолодшого розряду])

## **Напруга змінного струму**

Діапазон	Роздільна здатність	Похибка	Захист від перевантаження
2,000 В	1мВ	$\pm$ (1,2% + 5)	600 В сер. квадр.
20,00 В	10мВ		
200,0 В	100мВ		
600 В	1В		

**Вхідний опір:** 10MΩ

**Частотна характеристика:** 40Гц – 400Гц

**Макс. допустима вхідна напруга:** 600В постійного струму

**Відображення:** середньоквадратичне значення синусоїди, середня величина

## Напруга постійного струму

Діапазон	Роздільна здатність	Похибка	Захист від перевантаження	
200,00мВ	0,1 мВ	± (0,5% + 5)	600 В сер. квадр.	
2,000 В	1 мВ	± (0,8% + 5)		
20,00 В	10 мВ			
200,0 В	100 мВ			
600 В	1 В	± (1%+ 5)		

**Вхідний опір:** 10МΩ

**Макс. допустима вхідна напруга:** 600В

## ОПІР

Діапазон	Розрізняюча здатність	Похибка	Захист від перевантаження	
200,00 Ω	100 мΩ	± (1,2% + 5)	600 В пікове значення	
2,000 кΩ	1Ω	± (1% + 5)		
20,00 кΩ	10Ω			
200 кΩ	100Ω			
2,000 МΩ	1кΩ	± (1,2% + 5)		
20,00 МΩ	10кΩ	± (1,5% + 5)		

## Цілісність

Діапазон	Розрізняюча здатність	Опис	Захист від перевантаження
•))	100 мΩ	Сигнал буде звучати, якщо опір менший ніж приблизно 30 Ω	600 В пікове значення

## ПРИМІТКА

Сигнал можливо буде чи не буде звучати, якщо опір перебуває між 30 Ω і 100 Ω. Сигнал не звучатиме, якщо опір більше ніж 100 Ω.

## Діод

Діапазон	Роздільна здатність	Опис	Захист від перевантаження
→+	1 мВ	На дисплеї відобразиться приблизне падіння напруги на діоді в режимі прямого струму. Напруга розімкненого ланцюга: близько 1,48В	600 В пікове значення

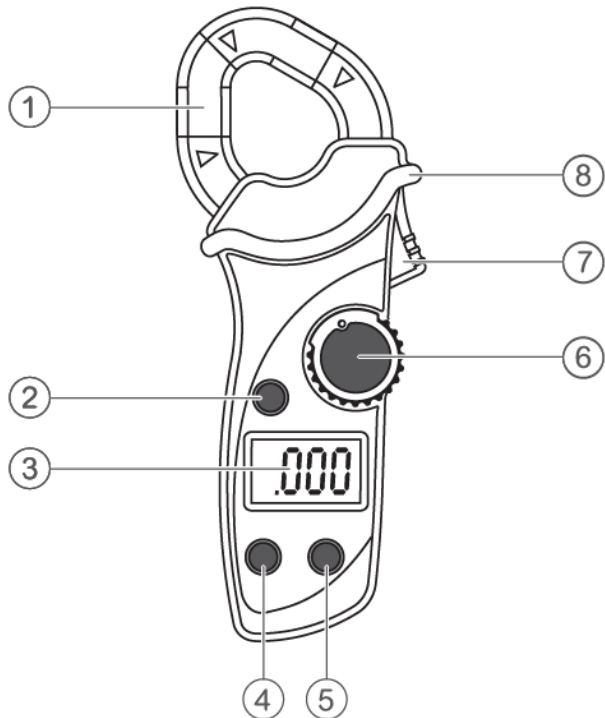
## Змінний струм

Діапазон	Роздільна здатність	Похибка	Захист від перевантаження
2,000 A	0,001 A	$\leq 0,4A: \pm (6\% + 20)$	600 В сер. квадр.
		$> 0,4A: \pm (5\% + 10)$	
20,00 A	0,1 A	$\leq 4A: \pm (4\% + 10)$	600 В сер. квадр.
		$> 4A: \pm (3\% + 8)$	
200,0 A	0,01 A	$\pm (2,5\% + 5)$	
600 A	1 A		

**Відображення:** середньоквадратичне значення синусоїди, середня величина

**Діапазон частот:** 50 – 60Гц

## КОНСТРУКЦІЯ



## **1. Кліщі**

Використовують із метою затискування провідника для вимірювання змінного струму.

## **2. Кнопка «FUNC./HOLD»**

1. Використовують для входу/виходу з режиму утримування даних у функціях вимірювання напруги, струму чи опору.
2. Використовують для переключення приладу між функціями перевірки діодів і цілісності, коли поворотний перемикач перебуває в положенні .

## **3. Дисплей**

3 ½-розрядний РК-дисплей, із макс. показниками – 1999

## **4. Клема «COM»**

Роз'єм для чорного вимірювального проводу.

## **5. Клема «VΩ →+•))»**

Роз'єм для червоного вимірювального проводу.

## **6. Перемикач функцій/діапазону**

Використовують для вибору потрібної функції або діапазону, а також для ввімкнення або вимкнення приладу.

## **7. Тригер**

Використовують для відкривання та закривання кліщів.

## **8. Захисний бар'єр**

Використовують для запобігання контакту шкіри з вимірюваним провідником. Не тримайте приладу поза захисним бар'єром.

## **ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

### **Режим утримання даних**

Натисніть кнопку «FUNC./HOLD», щоб утримати поточні показники на дисплеї. На екрані як індикатор з'являється позначка «D.H». Для виходу з режиму утримання даних натисніть кнопку ще раз. Позначка «D.H» зникає.

### **ПРИМІТКА**

Режим утримання даних доступний лише для функцій напруги, струму та опору.

### **Вимірювання напруги постійного струму**

1. Підключіть чорний вимірювальний провід до клеми «**COM**», а червоний – до клеми «**VΩ →•))**».
2. Встановіть поворотний перемикач у положення **V—**.
3. Підключіть вимірювальні проводи до джерела або ланцюга для вимірювання.
4. Зчитайте показники на дисплеї. Також буде вказано полярність з'єднання червоного вимірювального проводу.

### **ПРИМІТКА**

Щоб уникнути ураження електричним струмом або пошкодження приладу, не застосовуйте напруги, вищої ніж 600 В, між клемами.

### **Вимірювання напруги змінного струму**

1. Після зняття пилозахисної кришки підключіть чорний вимірювальний провід до клеми «**COM**», а червоний провід – до клеми «**VΩ →•))**».
2. Встановіть поворотний перемикач у положення **V~**.
3. Підключіть вимірювальні проводи до джерела або ланцюга для вимірювання.
4. Зчитайте показники на дисплеї.

### **ПРИМІТКА**

Щоб уникнути ураження електричним струмом або пошкодження приладу, не застосовуйте напруги, вищої ніж 600 В, між клемами.

### **Вимірювання змінного струму**

1. Встановіть поворотний перемикач у положення відповідного діапазону змінного струму («**2/20A~**» або «**200/600A~**»).
2. Натисніть на тригер і затисніть кліщі навколо вимірюваного провідника. Переконайтесь, що кліщі повністю закриті.

### **ПРИМІТКА**

- a. Повинен бути затиснутий лише один провідник за раз.
  - b. Щоб отримати точні показники, провідник повинен перебувати в центрі кліщів.
  - c. Не торкайтесь жодного провідника рукою чи шкірою.
3. Зчитайте показники на дисплеї.

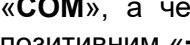
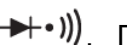
## **Вимірювання опору**

1. Підключіть чорний вимірювальний провід до клеми «**COM**», а червоний – до клеми «**VΩ** ».
2. Встановіть поворотний перемикач у положення **Ω**.
3. Підключіть вимірювальні проводи до об'єкта, який вимірюють.
4. Зчитайте показники на дисплеї.

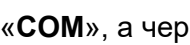
## **ПРИМІТКА**

1. Для вимірювань  $\geq 1M\Omega$  може знадобитися декілька секунд для стабілізації показників. Це нормальну для вимірювань високого опору.
2. Якщо входні клеми перебувають у стані відкритого ланцюга, на дисплеї відображатиметься індикатор перевищення діапазону «**OL**».
3. Перед вимірюванням опору в ланцюзі відімкніть усе електроживлення ланцюга і ретельно розрядіть усі конденсатори.

## **Перевірка діодів**

1. Після зняття пилозахисної кришки підключіть чорний вимірювальний провід до клеми «**COM**», а червоний провід – до клеми «**VΩ** ». (**Примітка:** Червоний провід є позитивним .
2. Встановіть поворотний перемикач у положення . Потім натискайте кнопку **«FUNC./HOLD»**, доки на дисплеї не з'явиться позначка .
3. Підключіть червоний вимірювальний провід до анода випробуваного діода, а чорний провід – до катода діода. Потім зчитайте на дисплеї приблизне падіння напруги на діоді в режимі прямого струму.

## **Перевірка цілісності**

1. Після зняття пилозахисної кришки підключіть чорний вимірювальний провід до клеми «**COM**», а червоний провід – до клеми «**VΩ** ».
2. Встановіть поворотний перемикач у положення . Потім натискайте кнопку **«FUNC./HOLD»**, доки на дисплеї не з'явиться позначка .
3. Підключіть вимірювальні проводи до ланцюга, який вимірюють. Якщо його опір менше ніж приблизно  $30\Omega$ , прозвучить звуковий сигнал.

## **ПРИМІТКА**

Перед перевіркою відімкніть усе живлення вимірюваного ланцюга та ретельно розрядіть усі конденсатори.

## **Автоматичне відмкнення живлення**

Якщо ви не використовували приладу або не повертали поворотного перемикача більше ніж 15 хвилин, прилад автоматично відключиться і перейде в режим сну. Щоб вивести його з режиму сну, поверніть поворотний перемикач або натисніть кнопку «**FUNC./HOLD**».

Якщо ви натиснете кнопку «**FUNC./HOLD**», щоб вивести прилад із режиму сну, коли поворотний перемикач перебуває в положенні напруги, струму чи опору, функцію автоматичного відключення буде вимкнено.

## **ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Не намагайтесь відремонтувати або здійснити сервісне обслуговування приладу, якщо ви не маєте відповідної кваліфікації та не маєте інструкцій із калібрування, перевірки продуктивності та обслуговування.

Періодично протирайте корпус вологою ганчіркою і м'яким мийним засобом. Не використовуйте абразивів або розчинників.

Бруд або волога в клемах можуть впливати на показники. Щоб очистити клеми, виконайте дії, які наведено нижче.

1. Вимкніть прилад і витягніть усі вимірювані проводи.
2. Витрусьте бруд, який може бути в клемах.
3. Змочіть новий тампон спиртом. Обробіть кожну клему тампоном.

## **Заміна акумулятора**

Коли на дисплей з'являється індикатор низького заряду акумулятора  , це означає, що акумулятори розряджено і їх потрібно негайно замінити.

Щоб замінити акумулятори типу «таблетка», зніміть гвинт на кришці акумулятора та зніміть кришку, замініть старі акумулятори типу «таблетка» новими того ж типу, переконайтесь, що позитивна клема кожного акумулятора перебуває на стороні кришки акумулятора після її встановлення. Встановіть кришку акумулятора та гвинт.

### **Увага:**

Щоб уникнути ураження електричним струмом чи травмування, перед тим як відкрити кришку акумуляторної батареї, видаліть усі вимірювальні проводи та будь-який вхідний сигнал.

## **КОМПЛЕКТУЮЧІ**

**Посібник:** 1 штука

**Вимірювальний провід:** 1 пара

## **ПРИМІТКА**

1. Цей посібник користувача може бути змінено без попереднього повідомлення.
2. Наша компанія не бере на себе інших зобов'язань за будь-які втрати.
3. Зміст цього посібника не може бути використано як причину для застосування приладу для будь-якого спеціального призначення.

## **УТИЛІЗАЦІЯ ЦІЄЇ СТАТТІ**

Шановний клієнте!



Якщо в якийсь момент часу ви будете мати намір утилізувати цей прилад, то майте на увазі, що багато його компонентів складається з цінних матеріалів, які можна переробити.

Будь ласка, не викидайте її в побутові відходи, а проконсультуйтесь в місцевій раді щодо утилізації сміття у вашому районі.

Schneider Electric Ltd,  
Le Hive, 35,  
rue Joseph Monier,  
92506, Rueil Malmaison Cedex,  
Франція

CE