

Професійний тестер розеток ANENG AC11

Інструкція з експлуатації



Тестер розеток в основному використовується для виявлення полярності розетки живлення та безпеки вимикача витоку. Він може швидко і точно визначити проводку розетки. Одночасно він може перевіряти напругу розетки та відображати на світлодіодному екрані.



Попередження

Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник користувача та дотримуйтеся правил безпеки та всіх «Попереджень».

Щоб уникнути можливих травм, виконайте такі дії:

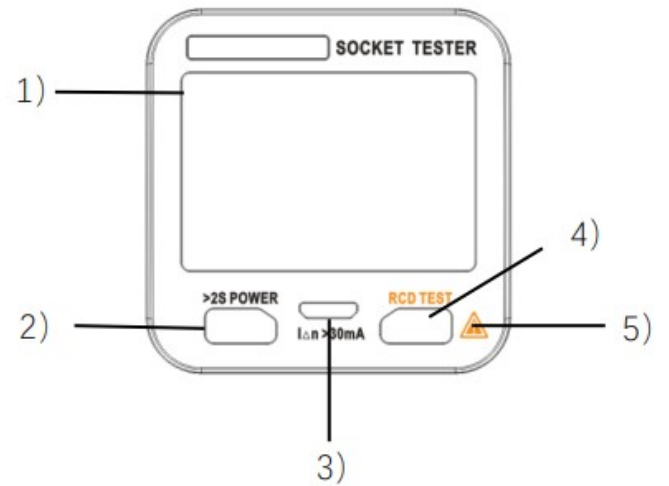
- Будь ласка, перевірте тестер перед використанням, переконайтеся, що він справний, у разі будь-яких пошкоджень припиніть використання та надішліть його на ремонт.
- Перевірте, чи тестер справний, будь ласка, підключіть тестер до відомого роз'єму, щоб переконаватися, що всі тестові функції справні.
- Тестером можна нормально користуватися лише за умови правильного підключення.
- Будь ласка, вимкніть усе обладнання, перевіряючи перемикач витоку, переконайтеся, що він не буде пошкоджений. Попросіть дозволу, коли перевіряєте параметри публічно.
- Якщо пристрій показує, що проводка несправна, зверніться до професійного електрика, щоб це виправити.

Технічні характеристики

Бренд	ANENG
Модель	Тестер розеток AC11
Дисплей	Кольоровий РК-дисплей з підсвічуванням
Матеріал корпусу	ABS пластик
Колір	Чорний
Штекер	ЄС
Джерело живлення	2 батарейки типу AAA
Діапазон вимірювання напруги	0.1 В ~ 250 В / 40 ~ 1 кГц
Струм УЗВ	> 30 мА
Робоча напруга УЗВ	220 В + 20 В
Робоча напруга живлення	2.6 ~ 3.3 В
Робоча температура повітря	0 ~ 40 °С
Робоча вологість повітря	20 ~ 75 % RH
Габарити пристрою	64.5 x 64.5 x 58.2 мм
Вага пристрою	96 г

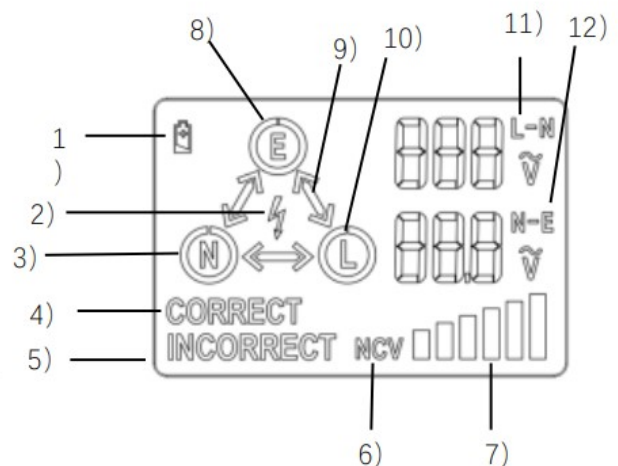
1. Опис пристрою

1. РК-дисплей.
2. Кнопка живлення.
3. Індикатор перевірки УЗВ.
4. Кнопка перевірки УЗВ.
5. Попереджувальний ярлик: попереджає, що натискання цієї кнопки призведе до відключення УЗВ. Перевірте деталі в пункті 5.



2. Опис РК-дисплея

1. Символ низької потужності: сповіщення про низьку потужність.
2. Символ високої напруги: сповіщення про високу напругу.
3. Символ нейтрального дроту: сповіщення про статус нейтрального дроту.
4. Підказка про правильне підключення.
5. Підказка про неправильне підключення.
6. Символ NCV: тест NCV.
7. Індикатор потужності NCV.
8. Провід заземлення: сповіщення про стан проводу заземлення.
9. Символ напрямку: два сусідніх дроти поміняні місцями, їх потрібно замінити.
10. Символ проводу під напругою: повідомлення про стан проводу під напругою.
11. Показує напругу між проводом під напругою та нейтральним проводом.
12. Показує напругу між проводом заземлення та нейтральним проводом.



3. Увімкнення пристрою

1. Перед використанням відкрийте кришку батарейного відсіку та встановіть 2 батареї 1,5 В типу ААА.
2. Обережно натисніть один раз кнопку живлення «ON/OFF», щоб запустити пристрій.

4. Тест NCV

1. Будь ласка, перевірте роботу відомої електричної лінії перед перевіркою NCV.
2. Під час увімкнення пристрій знаходиться в режимі тестування NCV. Тримайте тестер і пересувайте його, вбудований звуковий сигнал подасть звуковий сигнал, коли внутрішній датчик виявить напругу АС поблизу. Чим сильніша напруга, тим швидше лунає звуковий сигнал, а центральне світлодіодне світло миготітиме. Унизу праворуч на екрані показано смужку потужності.

5. Перевірка УЗВ

Попередження: будь ласка, вимкніть усі електроприлади та переконайтеся, що перевірка вам дозволена. Будь ласка, переконайтеся, що немає пошкоджень.

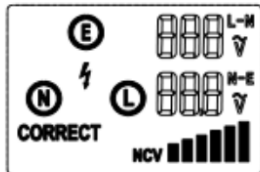
Вставте тестер у розетку з 3 отворами та натисніть кнопку УЗВ. Якщо тестер спрацює менш ніж за 3 секунди – це означає справність спрацювання захисту. Якщо тестер не спрацював зверніться до професійного електрика, щоб це виправити.

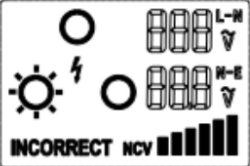
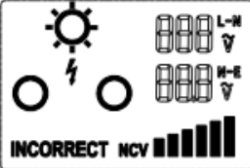
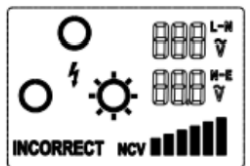
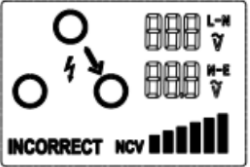
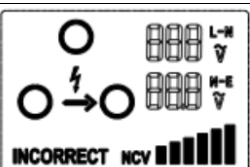
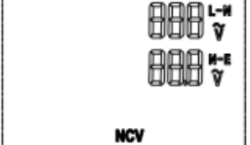
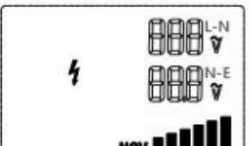
6. Перевірте полярність розетки

1. Вставте тестер у розетку з 3 отворами, на екрані відобразиться поточна ситуація з електропроводкою.
2. Будь ласка, перевірте наведену нижче порівняльну таблицю функцій, щоб перевірити, чи правильна проводка, або виконайте відповідне налаштування.

Увага: Не торкайтеся кнопки УЗВ, коли перевіряєте лише стан проводки, щоб уникнути помилкового спрацювання УЗВ.

Порівняння функцій

Електропроводка правильно підключена	
--------------------------------------	---

Блимає сповіщення про відсутність нейтрального проводу	
Блимає сповіщення про відсутність дроту заземлення	
Блимає сповіщення , що підключення фази і заземлення неправильне, і дріт заземлення відсутній	
Провід під напругою та провід заземлення поміняні місцями	
Провід під напругою та нульовий провід поміняні місцями	
Відсутність проводу під напругою	
Перевірте лише стан проводу під напругою	

Очищення пристрою

Протріть пристрій вологою тканиною. Не використовуйте миючий засіб або інші хімікати.

Увага: Перед використанням дочекайтеся повного висихання.

Обмеження гарантії та відповідальності

Покупці користуються річною гарантією з дати покупки. Ця гарантія не поширюється на запобіжники, одноразові батареї або пошкодження внаслідок нещасного випадку, недбалості, неправильного використання, заміни, забруднення або ненормальних умов експлуатації.

Всі права захищені. Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження