

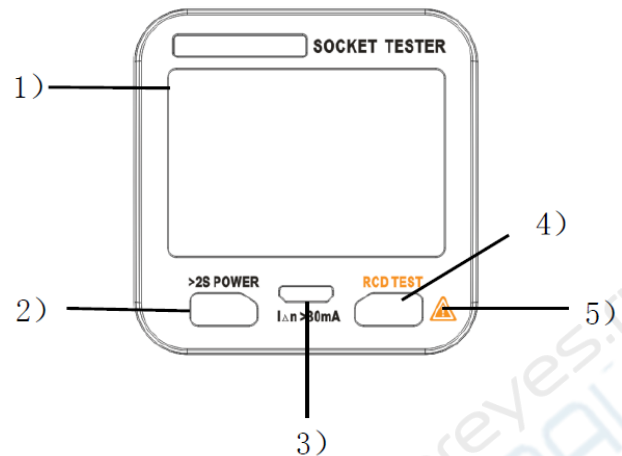
# Тестер розеток ANENG AC11

## Инструкция по эксплуатации



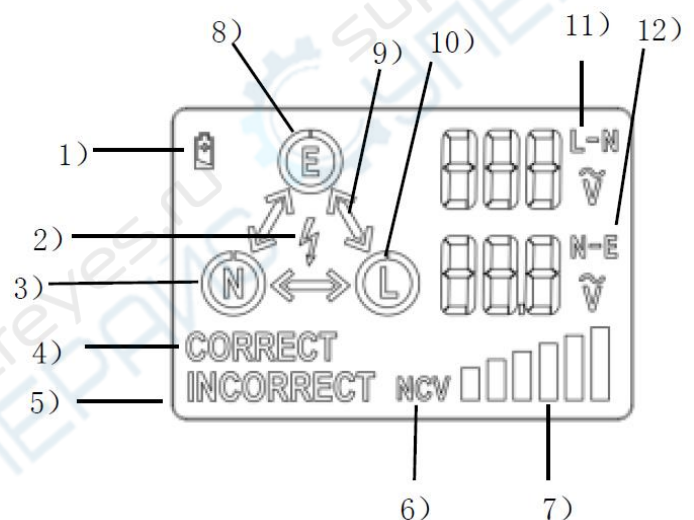
## 1. Устройство прибора:

- 1) ЖК-дисплей;
  - 2) Кнопка питания;
  - 3) Индикатор теста УЗО;
  - 4) Кнопка запуска теста УЗО;
  - 5) Значок предупреждения: при нажатии данной кнопки произойдет отключение УЗО.
- Подробная информация о тесте УЗО представлена в разделе 5 настоящей инструкции.



## 2. Дисплей

- 1) Индикатор низкого заряда батареи устройства
- 2) Индикатор напряжения
- 3) Нейтраль (N)
- 4) Верное соединение
- 5) Неверное соединение
- 6) Индикатор NCV (бесконтактное обнаружение напряжения)
- 7) Шкала мощности NCV
- 8) Заземление (E)
- 9) Стрелка обозначает, что два соседних провода перепутаны местами
- 10) Фаза (L)
- 11) Индикатор напряжения между фазой (L) и нейтралью (N).
- 12) Индикатор напряжения между нейтралью (N) и заземлением (E).



## 3. Включение прибора

- 1) Устройство работает от батареек типа AAA. Откройте заднюю крышку устройства и вставьте две батарейки 1,5 В.
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить устройство.

## 4. Бесконтактное обнаружение напряжения (тест NCV)

- 1) Перед проведением теста NCV осмотрите прибор и убедитесь в отсутствии повреждений.
- 2) Бесконтактное обнаружение напряжения запускается автоматически при включении прибора. Перемещайте прибор вдоль исследуемого объекта, когда внутренний сенсор обнаружит напряжение переменного тока (AC), раздастся звуковой сигнал и на экране загорится индикатор NCV. Чем сильнее напряжение, тем выше частота звукового сигнала. В правом нижнем углу экрана загорятся деления шкалы индикатора NCV, обозначающие мощность обнаруженного электрического поля.

## 5. Тест УЗО

Предупреждение: перед проведением теста УЗО необходимо отключить все приборы от тестируемой сети во избежание повреждений оборудования. При проведении теста УЗО в общественных помещениях необходимо получить предварительное разрешение.

Вставьте тестер в правильно подключенную розетку, нажмите кнопку RCD TEST (длительность нажатия не более 3 секунд). При работающем УЗО произойдет отключение электричества. Если отключения не произошло, значит, устройство защитного отключения не работает. Обратитесь за помощью к электрикам.

## 6. Проверка правильности подключения розетки

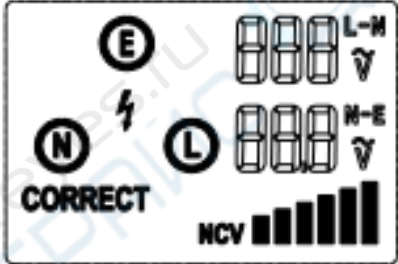
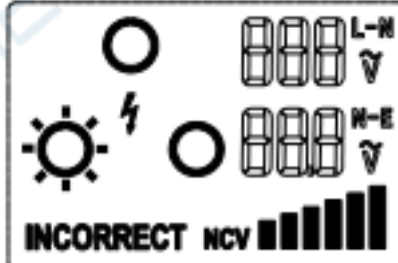
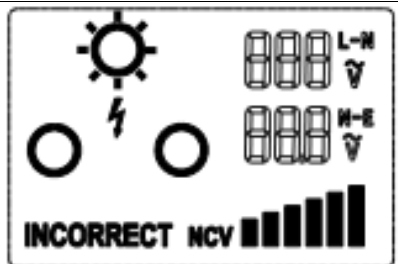
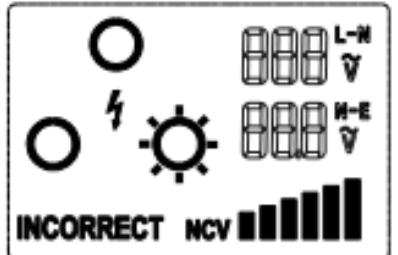
1) Вставьте прибор в стандартную розетку 10 А, на экране отобразится информация о текущем состоянии подключения сети.

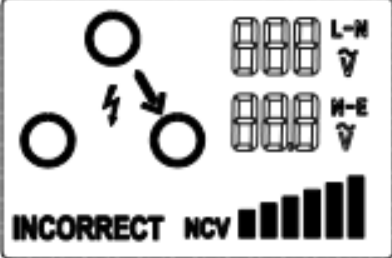
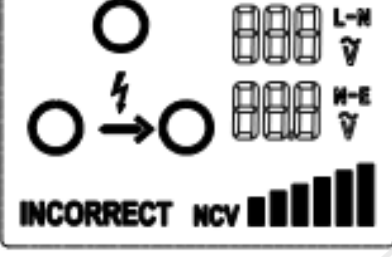
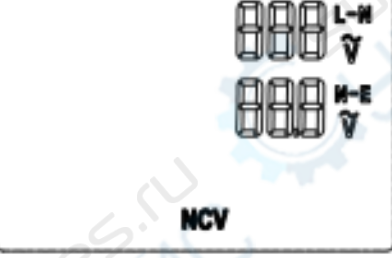
2) Сверьте полученные показания с данными в таблице, приведенной ниже.

### Внимание!

Во избежание утечек тока используйте кнопку RCD TEST только при проведении теста УЗО.

Таблица показаний прибора

Подключение выполнено верно	
Мигает индикатор N – нет нейтрали	
Мигает индикатор E – нет заземления	
Мигает индикатор L - фаза и заземление подключены неверно, заземление отсутствует	

<p>Фаза и земля перепутаны</p>	
<p>Фаза и нейтраль перепутаны</p>	
<p>Отсутствует напряжение</p>	
<p>Только проверка напряжения</p>	