

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 18024      Цена в прайсе: 11179 тг.**

### **Мультиметр цифровой ANENG A3008**



Мультиметр ANENG A3008 - это цифровой мультиметр, который предназначен для измерения различных параметров электрических цепей. Он обладает высокой точностью измерений и простотой в использовании, что делает его идеальным выбором для домашнего использования или на производстве.

Мультиметр ANENG A3008 - это надежный и простой в использовании инструмент для быстрого и точного измерения электрических параметров. Он идеально подходит для использования в домашних условиях, на производстве или в автомастерских. Благодаря своей компактности и легкости, мультиметр легко транспортируется и хранится в любом месте. Он станет незаменимым помощником для любого электрика или электронщика. Измеритель работает от батарейки AAA 1.5. Даже при низком заряде батареи 0.8 В он может обеспечить подсветку и сверхвысокую яркость фонаря.

#### **Преимущества мультиметра ANENG A3008:**

- Компактность и портативность. Мультиметр легко помещается в кармане или сумке, что позволяет носить его с собой и использовать в любом месте.
- Высокая точность измерений. Мультиметр обладает высокой точностью, что обеспечивает точное измерение параметров электрических цепей.

#### **Основные измерительные функции:**

- Автоматический выбор режима измерений;
- Измерение напряжения;
- Измерение сопротивления;

- Измерение емкости конденсаторов;
- Измерение частоты;
- Фиксация текущего измеряемого значения на дисплее;
- Прозвонка цепи;
- Тестирование диодов;
- Измерение температуры окружающей среды.

#### **Дополнительные функции:**

- Встроенный бесконтактный датчик поиска проводки;
- Встроенный фонарик;
- Подсветка дисплея;
- Автоотключение.

#### **Спецификация:**

- Напряжение постоянного тока (DC): от 0.8 до 1000 В;
- Напряжение переменного тока (AC): от 0.8 до 700 В;
- Измерение силы переменного тока (AC): нет;
- Измерение силы постоянного тока (DC): нет;
- Сопротивление: 600 Ом, 6 кОм, 60 кОм, 600 кОм, 6 МОм, 60 МОм;
- Емкость: 10 нФ, 100 нФ, 1 мкФ, 10 мкФ, 100 мкФ, 1 МФ, 10 МФ, 60 МФ;
- Рабочая температура (MAX): +40°C.

## Режим определения фазы



Фаза: световая и звуковая индикация

Ноль: нет световой и звуковой индикации



# Определение чередования фаз в цепях 3-фазного напряжения



Габариты:

