

## Мультиметр, тестер с True-RMS, ANENG Q1 (RM409B, ZT-X), новый



Ташкент, Узбекистан

Подробные обзоры в YouTube.

[https://www.youtube.com/watch?v=G\\_ESbUI-HAK](https://www.youtube.com/watch?v=G_ESbUI-HAK)

<https://www.youtube.com/watch?v=kremjPQQCJM&t=278s>

Самый навороченный новый мультиметр ANENG Q1, 9999 отсчетов с автоматическим выбором диапазона измерений и полностью кнопочным управлением. Он же RICHMETERS RM409B или ZOYI, BSIDE ZT-X и производится на фабрике ZOTEK. Отсутствует крутящийся галетный переключатель имеющий ресурс использования и имеется великолепный яркий экран с большими символами.

Помощник в работе как для профессионалов, так и для любителей. Точность измерений на высоком уровне.

Многофункциональные щупы из 16 компонентов и сумка в подарок!

Крутой инверсный экран, который будет читаем под любым углом, в том числе с включенной подсветкой. Крутого селектора режимов нет, вместо этого в данной модели используются кнопки. По умолчанию диапазон подбирается автоматически, но можно перейти в ручной режим, нажав кнопку RANGE.

При подключении щупа в гнезда, предназначенные для изменения тока, автоматически включается соответствующий режим. Можно лишь выбрать тип тока (переменный или постоянный) и выставить ручной диапазон, кнопки остальных режимов в это время не активны.

Подсветка горит постоянно пока включено питание. По умолчанию выключение происходит после 5 минут работы, есть звуковое предупреждение за минуту до истечения этого времени.

Для того чтобы выключить режим энергосбережения нужно во время включения зажать еще и кнопку "RANGE".

При успешной деактивации прозвучит 5 коротких сигналов и мультиметр будет работать пока не сядут батарейки, ну или пока его не выключат вручную. Данную процедуру нужно проводить во время каждого запуска если планируются продолжительные замеры. Подробные обзоры есть в YouTube.

[https://www.youtube.com/watch?v=G\\_ESbUI-HAK](https://www.youtube.com/watch?v=G_ESbUI-HAK)

<https://www.youtube.com/watch?v=kremjPQQCJM&t=278s>

Бренд: ANENG

Модель: Q1

Цвет: красный

Дисплей точек: 9999

Диод / прозвонка транзисторов - есть

Бесконтактная проверка напряжения переменного тока - есть

Хранение данных: да

Автоматический/ручной диапазон: да

Автоматическое отключение: да

Индикатор низкого заряда: есть

Рабочая температура: от 0 до 40 градусов

Рабочая влажность: 75% относительной влажности

Условия хранения:-20 ~ 60 градусов  
Влажность хранения: 80% относительной влажности  
Диапазон температур:-20 ~ 1000 C/-4f ~ 1832F  
Ёмкость диапазон: 9.99nF/99, 99 nF/999.9nF/9, 99 мкФ/99, 99 мкФ/999, 9 мкФ/9.999MF  
Диапазон напряжения: 999, 9 мВ/9999 В/99, 99 В/999, 9 В  
Диапазон тока: 999.9uA/99.99uA/999.9mA/10A  
Сопротивление: 99, 99/999, 9/9, 999 к/99, 99 к/999, 9 к/9, 999 м/99, 99 м ом  
Частота: 99, 99 Гц/999, 9 Гц/9, 999 кгц/99, 99 кгц/999, 9 кгц/5 мгц  
Рабочий цикл: 1%-99%  
Питание: 2x1, 5 В AA (не входит в комплект)  
Размер продукта: 145x73x30 мм  
Вес нетто: 170 г

**Особенности**

- Высокоточный материал
- Хорошая производительность

**Комплектация:**

- 1 x Цифровой мультиметр
- 2 x тестовые щупы
- 16 в 1 многофункциональные щупы
- 1 x Тестовый Кабель температуры
- Сумка для хранения-1 шт.
- Руководство пользователя (1 шт.)

---

**Цена: 350 000 сўм****Тип объявления:**  
Продам, продажа, продаю**Торг: уместен****Торговец Макс****+998903500580**