

## Мультиметр **Atlantic DT-838**

Мультиметр **DT-838** представляет собой компактный многофункциональный тестер с разрядностью дисплея 3 и 1/2 для измерения напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного тока, сопротивления и диода. Реализована функция измерения температуры, тест транзисторов и проверки диодного моста. Мультиметр dt 838 обеспечивают защиту от перенагрузок на всех диапазонах измерений и оповещает о разряде батареи. Они идеально подходят для использования в лабораториях, мастерских и в домашних условиях. Мультиметр dt-838, Вы можете приобрести в нашем интернет магазине, по низкой цене с оперативной доставкой по ЕАЭС.

### Комплект поставки **DT-838**:

1. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
2. Набор тестовых щупов - 1шт.
3. Коробка - 1шт.
4. Термопара типа "К" - 1шт.
5. 9-вольтовая батарея типа 6F22 - 1шт.

### Характеристики DT-838:

#### Напряжение постоянного тока

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	100 мкВ	±(0,5%измер. + 3 цифры мл. разряда)
2000 мВ	10 мВ	±<0,8%измер. + 2 цифры младшего разряда)
20 В	10 мВ	
200 В	100 мВ	
1000 В	1 В	±(1,0%измер. + 2 цифры мл. разряда)

#### Напряжение переменного тока

Диапазон	Разрешение	Точность
200 В	100 мВ	±(1,2% измер. + 10 цифр мл. разряда)
750 В	1В	

#### Прозвон диодного моста

Тип измерения	Описание
•)))	Если сопротивление менее 30 ±20 Ом, раздастся звонок

#### Сила постоянного тока

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мкА	100 нА	±(1,8% измер. + 2 цифры мл. разряда)
2000 мкА	1мкА	
20 мА	10 мкА	
200 мА	100 мкА	±(2,0% измер. + 2 цифры мл. разряда)
10А	10 мА	±(2,0% измер. + 10 цифр мл. разряда)

#### Сопротивление

Диапазон	Разрешение	Точность
200 Ом	100 мОм	±(1,0%измер. + 10 цифр мл. разряда)
2000 Ом	1 Ом	±(1,0%измер. + 4 цифры мл. разряда)
20 кОм	10 Ом	
200 кОм	100 Ом	
2000 кОм	1 кОм	

#### Температура (Термопара тип "К")

Диапазон	Разрешение	Точность
От - 20 °С до 1370°С	1°С	± (1,0 % +4) (до 150°С)
		±(1,5%+15> (свыше 150°С)