

Амперметр **M261M**, вольтметр **M261M**, микроамперметр **M261M**, милливольтметр **M261M** предназначен для измерения тока и напряжения в цепях переменного тока стационарных и переносных измерительных устройств.

Габариты - 63x63x61мм. Класс точности - 2,5. Тряскопрочные, вибропрочные.
 Класс точности - 1,5 и 2,5.

Пределы измерений	РВН соответственно
50мкА;	2600 Ом
100мкА;	900 Ом
200мкА;	900 Ом
500мкА;	150 Ом
50мкА-0мкА-50мкА;	900 Ом
100мкА-0мкА-100мкА;	900 Ом
200мкА-0мкА-200мкА;	900 Ом
500мкА-0мкА-500мкА.	150 Ом

Шкала приборов **микроамперметр M261M** – 40 мм.

Рабочее положение - вертикальное и горизонтальное.

Температура - от -50°С до +60°С.

Относительная влажность - до 95%.

Габариты - 63x63x61мм.

Масса - 0,15кг.

M261M милливольтметр, M261M вольтметр, M261M милливольтметр, M261MT вольтметр

Класс точности - 2,5.

Пределы измерений: 10мВ; 15мВ; 30мВ; 45мВ; 300В (включение с ДС 6 МОм).

Шкала - 40мм.

Рабочее - вертикальное и горизонтальное.

Температура - от -50°С до +60°С.

Относительная влажность - до 95%.

Габариты - 63x63x56мм.

Масса - 0,5кг.