



# МУЛЬТИМЕТРЫ

## Цифровые мультиметры TRMS, сигналы AC и AC/DC

Модели В-ASYC MTX 203 и MTX 204 просты в использовании даже для неопытных пользователей, а также отличаются высокой производительностью.



НОВЫЙ ПРОДУКТ

600 V  
CAT IV

IP  
54

		MTX 203	MTX 204
		MTX203-Z	MTX204-Z
Артикул		6000 точек	6000 точек
Индикатор		TRMS, сигналы AC	TRMS, сигналы AC/DC
Сбор данных		2 измерения/секунду	
Скорость измерения			
Автоматическое определение диапазона измерения (автоматическое переключение диапазонов измерений)/Выключение		Да / Да	
Напряжение постоянного тока	Диапазоны	6 В/60 В/600 В	
	Основная погрешность	0,2% +2 евр.	
	Разрешение	0,01 В-1 В	0,001 В
Напряжение переменного тока	Диапазоны	6 В/60 В/600 В/750 В	0,6-750 В
	Разрешение	0,001 В-1 В	0,5% +4 евр.
	Полоса пропускания	1 кГц	
V <sub>Low ac</sub> (Низкий импеданс +фильтр низких частот)	Диапазоны	6 В/60 В/600 В/750 В	0,5% +4 евр.
	Разрешение	0,001 В-1 В	0,001 В
Напряжение постоянного + переменного тока	Диапазоны		
	Разрешение		1% +4 евр.
Диапазоны	Диапазоны	600 мкА/6 мА/60 мА/600 мА/6 А/10 А	600 мкА/60 мА/6 А
	Разрешение	от 0,1 мкА до 0,01 А	0,1 мкА
Переменный ток	Диапазоны	600 мкА/6 мА/60 мА/600 мА/6 А/10А	600 мкА/60 мА/6А
	Разрешение	от 0,1 мкА до 0,01 А	0,1 мкА
Переменный + постоянный ток	Диапазоны		600 мкА/60 мА/6 А
	Разрешение		0,1 мкА
Сопротивление	Диапазоны	600/6 кОм/60 кОм/600 кОм/6 МОм/60 МОм	
	Разрешение	от 0,1 Ом до 0,01 МОм	
Прозвонка цепи		Да	600 Ом
Частота и коэффициент заполнения		от 2 Гц до 1 кГц	
Проверка диодов		Да	
Гц	Диапазоны	Нет	от 2 Гц до 1 кГц
	Разрешение		0,001 Гц
Емкость	Диапазоны	1 нФ/10 нФ/100 нФ/10 мкФ/100 мкФ/1 мФ/10 мФ/100 мФ	
	Разрешение	0,001 нФ -10 мкФ	
Т°	Диапазоны	от -55 °С до +1200 °С	
	Разрешение	0,1 °С	
Фиксация показаний (Hold)		Да	
Мин. / Макс. (100 мс)		Нет	Да
Режим дифференциальных измерений (DX)/ относительных измерений (DX/X%)		Нет	Да
Автоотключение		Да (возможность выключения)	
Источник питания		2 x 1,5 В АА	
Размеры / Масса		170x80x50 мм/320 г	