

МУЛЬТИМЕТРЫ

UT206



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,100mV-600V	0,8%+1
Перемен.напряжение0,1mV-700V	1,2%+5
Переменный ток0,1A-1000A	2%+5
Сопротивление0,10m-40MΩ	1%+2
Емкость1pF-200mF	3%+5
Частота0,001Hz-10MHz	0,1%+3
Температура-40~+1000	1%+3
Тест диода	+
Звуковой пробник соединений	+
Режим ожидания	+
Входное сопротивление10MΩ	
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание3999	
Подсветка индикатора	+
Размер экрана52x27mm	

B928



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,5%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,8%+10
Пост.ток0,1mA-10A	0,8%+5
Переменный ток0,1mA-10A	1,2%+10
Сопротивление0,010m-200MΩ	0,8%+1
Емкость0,1pF-20mF	2,5%+20
Частота1Hz-20kHz	1%+5
Индуктивность0,1mH-20H	3%+5
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание1999	
Автоматическое	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

B950-B954



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение200mV-500V	0,80%
Перемен.напряжение1V-500V	1,20%
Переменный ток2mA-2A	1,50%
Пост.ток2mA-2A	1,20%
Сопротивление20m-2MΩ	1,00%
Пробник	+
Звуковой пробник соединений	+
Измерение температуры	+
Максимальное показание1999	
Питание1,5Vx6	
Размеры прибора47x95x25mm	
Вес65g	

MY60



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,5%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,8%+10
Пост.ток0,1mA-10A	0,8%+5
Переменный ток0,1mA-10A	1,2%+10
Сопротивление0,010m-200MΩ	0,8%+1
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание1999	
Автоматическое	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

MY61



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,5%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,8%+10
Пост.ток0,1mA-10A	0,8%+5
Переменный ток0,1mA-10A	1,2%+10
Сопротивление0,010m-200MΩ	0,8%+1
Емкость0,1pF-20mF	2,5%+20
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание1999	
Автоматическое	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

MY62



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,5%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,8%+10
Пост.ток0,1mA-10A	0,8%+5
Переменный ток0,1mA-10A	1,2%+10
Сопротивление0,010m-200MΩ	0,8%+1
Емкость0,1pF-20mF	2,5%+20
Температура-50C~+1000C	1C
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание1999	
Автоматическое	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

MY63



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,5%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,8%+10
Пост.ток0,1mA-10A	0,8%+5
Переменный ток0,1mA-10A	1,2%+10
Сопротивление0,010m-200MΩ	0,8%+1
Емкость0,1pF-20mF	2,5%+20
Частота1Hz-20kHz	1%+5
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание1999	
Автоматическое	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

MY64



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,5%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,8%+10
Пост.ток0,1mA-10A	0,8%+5
Переменный ток0,1mA-10A	1,2%+10
Сопротивление0,010m-200MΩ	0,8%+1
Емкость0,1pF-20mF	2,5%+20
Частота1Hz-20kHz	1%+5
Температура-50C~+1000C	1C
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание1999	
Автоматическое	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

MY65



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,05%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,6%+10
Пост.ток0,1mA-10A	0,5%+5
Переменный ток0,1mA-10A	0,8%+10
Сопротивление0,010m-200MΩ	0,15%+1
Емкость0,1pF-20mF	2,5%+20
Частота1Hz-20kHz	1%+5
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание19999	
Автоматическое	+
Запоминание последнего измерения	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

MY66



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,3%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,8%+10
Пост.ток0,1mA-10A	1%+5
Переменный ток0,1mA-10A	1,5%+10
Сопротивление0,010m-40MΩ	2%+1
Емкость0,1pF-40mF	2%+20
Частота1Hz-800kHz	1%+5
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание3999	
Автоматическое	+
Запоминание последнего измерения	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

MY67



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,3%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,8%+10
Пост.ток0,1mA-10A	1%+5
Переменный ток0,1mA-10A	1,5%+10
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание3999	
Автоматическое	+
Запоминание последнего измерения	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

MY68



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост.напряжение0,01mV-1000V	0,3%+3
Перемен.напряжение0,1mV-700V	0,8%+10
Пост.ток0,1mA-10A	1%+5
Переменный ток0,1mA-10A	1,5%+10
Емкость0,1pF-40mF	2%+20
Частота1Hz-800kHz	1%+5
Тест диода и транзистора	+
Звуковой пробник соединений	+
Питание9V батарейка,6F22	
Максимальное показание3260	
Автоматическое	+
Запоминание последнего измерения	+
Размер прибора90x189x31,5mm	

Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., 51. Тел. 09, 444-0488.

Отдел безналичного расчета 444-1406, предварительный заказ через интернет www.micronika.ru

Время работы: 10–19, в воскресенье 10–17 без перерыва и выходных.

SE8301



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение0,01mV-1000V	0,5%+3
Перемен. напряжение0,1mV-750V	0,8%+10
Пост. ток0,1mA-20A	0,8%+5
Переменный ток0,1mA-20A	1,2%+10
Сопротивление0,010m-2000Mm	0,8%+1
Емкость0,1pF-200mF	2,5%+20
Индуктивность0,1mH-200mH	5%+5
Тест диода и транзистора+	
Звуковой пробник соединений+	
Питание9V батарейка, 6F22	
Максимальное показание1999	
Размер прибора85x182x36mm	

SE8280



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Емкость0,1pF-20mF	0,50%
Индуктивность0,01mH-200H	1%
Сопротивление0,0010m-20Mm	1%
Переменный ток0,1mA-10A	1,5%+10
Питание9V батарейка, 6F22	
Максимальное показание3999	
Размер прибора82x180x38mm	

M9803



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение0,01mV-1000V	0,30%
Перемен. напряжение0,1mV-750V	0,50%
Пост. ток0,1mA-10A	0,40%
Переменный ток0,1mA-10A	1%
Сопротивление0,010m-40Mm	0,40%
Емкость0,1pF-40mF	1%
Частота0,1Hz-1MHz	0,1%
RS232+	
Графическая шкала+	
Тест диода и транзистора+	
Звуковой пробник соединений+	
Подсветка индикатора+	
Автоотключение+	
Память последнего измерения	
Питание1,5Vx6, сеть	
Максимальное показание3999	
Размер прибора238x230x83mm	

YX1000A



Аналоговый мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение1V-1000V	5%
Перемен. напряжение1V-1000V	5%
Пост. ток1mA-250mA	5%
Сопротивление0,10m-100Kmm	5%
Питание1,5Vx1, AA	
Размер прибора60x90x32mm	

YX360TRes



Аналоговый мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение0,1mV-1000V	5%
Перемен. напряжение1V-1000V	5%
Пост. ток1mA-500mA	5%
Сопротивление0,10m-100Kmm	5%
Питание1,5Vx1, AA	
Размер прибора85x125x35mm	

YX360TRN



Аналоговый мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение0,1mV-1000V	3%
Перемен. напряжение1V-1000V	4%
Пост. ток1mA-250mA	3%
Сопротивление0,10m-1Mmm	5%
Коэффициент H210-1000	
Питание1,5Vx2, 9Vx1	
Размер прибора100x150x36mm	

YX360TRD



Аналоговый мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение0,1mV-1000V	3%
Перемен. напряжение1V-1000V	4%
Пост. ток1mA-10A	3%
Сопротивление0,10m-10Mmm	3%
Емкостьдо 10mF	
Коэффициент H210-1000	
Питание1,5Vx2, 9Vx1	
Размер прибора129x160x42mm	

YX-960TRE



Аналоговый мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение0,1mV-1000V	3%
Перемен. напряжение1V-1000V	4%
Пост. ток1mA-10A	3%
Сопротивление0,10m-10Mmm	3%
Коэффициент H210-1000	
Тест батареек1,5V и 9V	
Питание1,5Vx2, 9Vx1	
Размер прибора129x160x42mm	

UX-65TR



Аналоговый мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение0,1mV-1200V	4%
Перемен. напряжение0,3V-1200V	5%
Пост. ток3mA-300mA	3%
Сопротивление0,10m-100Kmm	3%
Коэффициент H210-1200	
Тест батареек1,5V и 9V	
Питание1,5Vx2, 9Vx1	
Размер прибора92x140x37mm	

KSR2608



Аналоговый мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение1V-60V	3%
Перемен. напряжение1V-600V	3%
Перемен. ток0,3A-300A	3%
Сопротивление10m-100Kmm	3%
Температура-20- +150 C	3%
Питание1,5Vx1	
Размер прибора78x193x39mm	

266, 266C, 266F



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение1mV-1000V	0,5%
Перемен. напряжение1V-750V	1,2%
Перемен. ток0,3A-1000A	2,5%
Сопротивление10m-2Mmm	1%
Частота (для 266F)1Hz-2KHz	1%
Температура (для 266C)-40- +750 C	3%
Звуковой пробник соединений+	
Питание9Vx1	
Макс. показание индикатора1999	
Размер прибора70x230x37mm	

DT-261



Приставка к токовому клещам 266 серии

Функции	Диапазон	Точность
Выходное напряжение0-50000uV	
Сопротивлениедо 2000Mmm	4%
Питание1,5Vx4	

M9805



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение1mV-1000V	0,5%
Перемен. напряжение0,1V-750V	1%
Перемен. ток0,3A-1000A	3%
Сопротивление10m-2000Mmm	1%
Частота1Hz-20KHz	1,5%
Температура0- +750 C	1%
Звуковой пробник соединений+	
Память последнего измерения+	
Питание9Vx1	
Макс. показание индикатора1999	
Размер прибора70x230x37mm	

M97, 97A



Цифровой мультиметр

Функции	Диапазон	Точность
Пост. напряжение1mV-600V	0,7%
Перемен. напряжение0,3V-600V	0,8%
Перемен. ток0,3A-300A	2%
Сопротивление10m-30Mmm	1%
Звуковой пробник соединений+	
Питание9Vx1	
Макс. показание индикатора3199	
Размер прибора80x102x35	

LX101



Люксметр LX-101

Функции	Диапазон	Точность
Освещенность0-50000lux	5%
Автомат. установка нуля+	
Питание9Vx1	
Размеры73x108x23mm	

Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., 51. Тел. 09, 444-0488.

Отдел безналичного расчета 444-1406, предварительный заказ через интернет www.micronika.ru

Время работы: 10-19, в воскресенье 10-17 без перерыва и выходных.