

MD 9010

Цифровой мультиметр

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

MD 9010 Цифровой мультиметр

Функции

- AC \DC напряжение и ток
- DC и AC текущие измерения
- Диодный тест
- Измерение сопротивления
- Непрерывность тест
- Измерение частоты
- Измерение емкости
- Бесконтактное обнаружение электромагнитных полей

Характеристики

Постоянное напряжение

ДИАПАЗОН	Погрешность
6,000 В	$\pm(0,5\% + 3 \text{ разряда})$
60,00 В	$\pm(1,0\% + 5 \text{ разрядов})$
450,0 В	$\pm(1,2\% + 5 \text{ разрядов})$
600,0 В	$\pm(2,0\% + 5 \text{ разрядов})$
600,0 В	$\pm(1,5\% + 5 \text{ разрядов})$

Переменное напряжение

ДИАПАЗОН	Погрешность
50 ...60 Гц	
6,000 В, 60,00 В, 450,0 В, 600,0 В	$\pm(1,5\% + 5 \text{ разрядов})$

Емкость

ДИАПАЗОН	Погрешность
100,0 нФ, 1000 нФ, 10,00 мкФ, 100,0 мкФ, 2000 мкФ	$\pm(3,5\% + 6 \text{ разрядов})$

Измерение сопротивления

ДИАПАЗОН	Погрешность
600,0Ω	$\pm(2,0\% + 6 \text{ разрядов})$
6,000 кΩ	$\pm(1,2\% + 6 \text{ разрядов})$
60,00 кΩ, 600,0 кΩ	$\pm(1,0\% + 4 \text{ разряда})$
6,000 МΩ	$\pm(2,0\% + 4 \text{ разряда})$

Частота

ДИАПАЗОН	Погрешность	Нормируется при значении
10,00 Гц...30,00 кГц	±(0,5% + 4 разряда)	действующее значение синусоидального сигнала менее 20 В
10,00...999.9 Гц		действующее значение синусоидального сигнала менее 600 В

Проверка диодов

Испытательный ток (типовой)	Напряжение холостого хода
0,48 мА для 9010	< 1,6 В=

Постоянный ток в диапазоне мА

ДИАПАЗОН	Погрешность	Напряжение на нагрузке
400,0 мкА	±(1,5% + 3 разряда)	6 мВ/мкА
2000мкА	±(1,2% + 3 разряда)	6 мВ/мкА

Переменный ток в диапазоне мА

ДИАПАЗОН	Погрешность	Напряжение на нагрузке
50...60 Гц		
400,0 мкА	±(2,0% + 3 разряда)	6 мВ/мкА
2000 мкА	±(1,5% + 3 разряда)	6 мВ/мкА

Бесконтактное обнаружение электрического поля

Границы диапазона порогового напряжения		Гистограмма
	MD 9010	
	20 В и 80 В	-
	45 В и 125 В	--
	70 В и 215 В	--
	120 В и 285 В	---
	170 В и более	----

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://mtrl.nt-rt.ru> || эл. почта: mlt@nt-rt.ru