

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: www.mastech.nt-rt.ru || единый адрес: mhs@nt-rt.ru

Калибраторы Mastech серии MS7212



Калибратор Mastech MS7212 предназначен для проверки испытываемой цепи или другого прибора с помощью калиброванного эталонного сигнала. Mastech MS7212 отображает на экране одновременно значение сигнала, подаваемого на выход, и значение, поступающее на вход. Возможно подключение прибора к ПК и передача данных в режиме реального времени. Mastech MS7212 позволяет проводить измерение напряжения, силы тока, сопротивления, частоты сигнала, температуры с максимальным числом отсчетов 4000. Так же калибратор MS7212 является высокоточным источником напряжения, тока, частоты для калибровки различного измерительного и промышленного оборудования.

Технические характеристики калибраторов Mastech серии MS7212

Параметры	Mastech MS7212
Измерение (DMM)	
Уровень сигнала	Точность
400,00мВ DC	0,025% + 10
4,0000В DC	0,025% + 5
40,000В DC	0,025% + 5
300,00В DC	0,025% + 5
400,00мВ AC	0,7% + 20
4,0000В AC	0,7% + 10
40,000В AC	0,7% + 10
300,00В AC	0,7% + 10
400,00мВ DC	0,1% + 10
400,00мВ AC	0,7% + 10
400,00, Ом	0,1% + 10
4,0000кОм	0,1% + 10
40,000кОм	0,1% + 10
400,00кОм	0,1% + 10
4Гц ~ 99,99Гц	0,05 Гц
100Гц ~ 5Гц	0,5 Гц
5кГц ~ 30кГц	2 Гц
-50°C ~ 1300°C	0,3% + 1°C
Источник сигналов	
Уровень сигнала	Точность
100,000mV DC	0,025% + 0,03%
5,0000V DC	0,025% + 0,02%
15,000V DC	0,025% + 0,02%
25,000mA	0,02% + 0,02%
20Hz ~ 5000Hz	0,02% + 0,02%

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