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

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 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 MS7281 и MS7282 и MS7283



Многофункциональный калибратор Mastech MS7281 специально разработан для точной калибровки значений тока и напряжения измерительных приборов различного некоторые функции назначения, же содержит цифровых так мультиметров. Калибратор MS7281 великолепно подходит для решения вопросов поверки и калибровки измерительных приборов отдела КИПиА любого предприятия.

Технические характеристики калибраторов Mastech серии MS7281 и MS7282 и MS7283

Параметры	Mastech MS7281	Mastech MS7282	Mastech MS7283
Калибратор			
Постоянный ток, мА	0 22±(0,1% + 5чисел)	0 22±(0,1% + 5чисел)	0 22±(0,1% + 5чисел)
Постоянное напряжение, мВ	0 100 ±(0,1% + 5чисел) 01B ±(0,1% + 5чисел)	0 100 ±(0,1% + 5чисел) 01В ±(0,1% + 5чисел)	0 ~ 10,000мB ±(0,05% + 4 чисел) 0 ~ 20,000мВ ±(0,05% + 4 чисел) 0 ~ 100,00мВ ±(0,05% + 4 чисел)
Частота, Гц	10,0 10000. ±5 чисел	10,0 10000. ±5 чисел	10,0 10000. ±5 чисел
Мультиметр			
Постоянный ток, мА	0 400	0 400	0 400
Постоянное напряжение, В	0 1000	0 1000	0 1000
Переменный ток, мА	0 400	0 400	0 400
Переменное напряжение, В	0 700	0 700	0 700
Сопротивлени е, МОм	0 40	0 40	0 40
Емкость, нФ	0 200	0 200	нет
Частота, МГц	0 5	0 5	0 5
Прозвонка цепи	есть	есть	есть
Тест диодов	есть	есть	есть
Тест транзисторов	есть	есть	нет
Измерение температуры	есть	есть	нет
ЖК дисплей	Основной	Основное и вспомогательное реле	Основное поле на 20000 расчетов
Автоматически й диапазон измерений	есть	есть	нет
Независимое питание 24В, 30мА	есть	есть	есть
Питание	Ni-Mh аккумулятор с ЗУ	Ni-Mh аккумулятор с ЗУ	Ni-Mh аккумулятор с ЗУ

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

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 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