Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://microacu.nt-rt.ru || mca@nt-rt.ru

ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Вольтметр цифровой универсальный В7-358.242



Предназначен для измерения постоянных и действующих (среднеквадратичных) значений напряжений до 650 В и токов до 20 А, частоты периодического напряжения до 5 МГц, температуры до плюс 125deg;С и электрического сопротивления до 20 МОм.

Генератор сигналов низкочастотный измерительный



Предназначен для воспроизведения синусоидального переменного напряжения частотой до 1 МГЦ, а также прямоугольного сигнала (меандра), совместимого по уровням с ТТЛ.



Измерители цифровые комбинированные Е 051.102 - Е 051.123

Предназначены для измерения постоянных и действующих (среднеквадратичных) значений напряжений до 650 В и токов до 5 А, активной мощности до 3,25 кВт и коэффициента мощности.

Магазин электрического сопротивления Р 054.2

Предназначен для воспроизведения с помощью эталонных резисторов значений электрического сопротивления от 1 Ом до 10 МОм в цепях постоянного тока.



Нагрузка электронная МЭН-71.51

Предназначена для испытаний и проверки источников питания постоянного тока, выполняя при этом роль нагрузочного элемента.

Мегаомметры цифровые Э 056.210, Э 056.211





Предназначены для измерения сопротивления цепей постоянному току от 40 кОм до 1 ТОм.



Вольтметры (милливольтметры) цифровые щитовые постоянного тока

Вольтметры В2-Р 101, В2-Р 102, В2-Р 103, В2-Р 104, В2-Р 105 предназначены для измерения напряжения постоянного тока.

Вольтметры (милливольтметры) цифровые щитовые переменного тока В2-Р 151 - В2-Р 155



Вольтметры В2-Р 151, В2-Р 152, В2-Р 153, В2-Р 154, В2-Р 155 предназначены для измерения напряжения переменного тока.



Амперметры (миллиамперметры) цифровые щитовые постоянного тока A2-P 201 - A2-P 204

Амперметры предназначены для измерения постоянного тока.



Амперметры (миллиамперметры) цифровые щитовые постоянного тока с наружным шунтом A2-P 212 - A2-P 214

Амперметры предназначены для измерения постоянного тока с использованием наружного шунта.



Амперметры (миллиамперметры) цифровые щитовые переменного тока A2-P 221 - A2-P 224

Амперметры предназначены для измерения переменного тока.



Амперметры (миллиамперметры) цифровые щитовые переменного тока с наружным шунтом A2-P 232 - A2-P 234

Амперметры предназначены для измерения переменного тока с использованием наружного шунта.



Частотомер электронно-счетный щитовой Ч3-Р 301

Частотомер предназначен для измерения частоты периодического напряжения произвольной формы.



Измеритель разности фаз цифровой щитовой Ф2-Р 401

Измеритель предназначен для измерения разности фаз двух переменных периодических синхронных сигналов произвольной формы.



Измерители цифровые комбинированные E 051.101, E 051.101A

Предназначены для измерения постоянных и действующих (среднеквадратичных) значений напряжений до 650 В и токов до 5 А, активной мощности до 3,25 кВт и коэффициента мощности.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://microacu.nt-rt.ru || mca@nt-rt.ru