

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
 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

УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ УМ–503



Усилитель **УМ–503** предназначен для использования совместно с мерой **М-503**, а также допускает работу с оборудованием других производителей.

Усилитель **УМ–503** создает в обмотках меры **М-503** переменные токи, позволяющие воспроизвести в рабочем объеме меры следующие напряженности переменного магнитного поля на частотах:

- 50 Гц — 500 000 А/м;
- 120 Гц — 200 000 А/м;
- 400 Гц — 50 000 А/м.

Характеристика	Значение
Диапазон усиливаемых частот, Гц	20—20 000
Среднеквадратичное значение напряжения на выходе усилителя, В, не более	50
Среднеквадратичное значение напряжения на входе усилителя, В, не более	10
Среднеквадратичное значение выходного тока усилителя, А, не более	8,5
Значение сопротивления нагрузки, Ом, не менее	5
Пределы регулирования напряжений источников питания плеч усилителя, В	±40 до ±80
Пределы регулирования токов источников питания плеч усилителя, А	0—8