

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
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 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
 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

Единый адрес для всех регионов: eri@nt-rt.ru || www.etpribor.nt-rt.ru

Приборы щитовые аналоговые постоянного тока М2027-М1



Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры М2027-М1 предназначены для измерения силы и напряжения постоянного тока, используются в качестве показывающих приборов в переносных и стационарных электро- и радиотехнических устройствах.

Приборы могут быть использованы взамен снятых с производства приборов М93, М96, М97, М903, М906.

Рабочее положение горизонтальное или вертикальное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие условия применения:

Температура окружающего воздуха	от минус 40 до +50°C
Относительная влажность воздуха	98 % при температуре 35 °C
Масса	0,3 кг
Габаритные размеры	105x120x72 мм

Микроамперметры, миллиамперметры, милливольтметры изготавливаются в соответствии с таблицей 1.

Диапазон измерения	Внутреннее сопротивление Ом, не более	Класс точности	Ток полного отклонения мА, не более
0-50 мкА	3000	0,5; 1,0; 1,5	
50-0-50 мкА	3000		
50-0-50 мкА	900		
0-100 мкА	3000		
100-0-100 мкА	3000		
0-100 мкА	900		
100-0-100 мкА	900		
0-200 мкА	900		
200-0-200 мкА	900		
0-200 мкА	150	1,0	
0-200 мкА	90		
0-300 мкА	900	0,5; 1,0; 1,5	
300-0-300 мкА	900		
0-300 мкА	400		
300-0-300 мкА	400		
0-500 мкА	350		
500-0-500 мкА	350		
0-500 мкА	150		
500-0-500 мкА	150		
0-1 мА	150	0,5; 1,0	
1-0-1 мА	150		
0-5 мА	50		
5-0-5 мА	50		
0-10 мА	20		
10-0-10 мА	20		
0-50 мА	5	1,0	
50-0-50 мА	5		
0-100 мА	2		

100-0-100 мА	2		
0-10 мВ	-	1,5	1
0-15 мВ	-		1
0-30 мВ	-		3
0-60 мВ	-		3

Амперметры изготавливаются в соответствии с таблицей 2.

Обозначение прибора	Пределы измерений	Класс точности прибора	Тип наружного шунта
M2027-M11	1; 2; 3; 5; 10; 15 А 1-0-1; 2-0-2; 3-0-3; 5-0-5; 10-0-10; 15-0-15 А	0.5 1.0 1.5	75ШИСВ.2, класс точности шунта 0.5
M2027-M12	20; 30; 50; 75; 100; 200; 300; 500 А; 1; 2,5; 4; 6; 7,5; 10; 15 кА 20-0-20; 30-0-30; 50-0-50; 75-0-75; 100-0-100; 200-0- 200; 300-0-300; 500-0-500 А; 1-0-1; 2,5-0-2,5; 4-0-4; 6-0- 6; 7,5-0-7,5; 10-0-10; 15-0-15 кА		75ШИС, класс точности шунта 0.5
M2027-M13	10; 20; 100; 200А; 1; 2 кА; 10-0-10; 20-0-20; 100-0-100; 200-0-200 А; 1-0-1; 2-0-2 кА		75ШИСВ.1, класс точности шунта 0.2

Вольтметры изготавливаются в соответствии с таблицей 3.

Обозначение прибора	Пределы измерений	Класс точности прибора	Ток потребления, мА, не более
M2027-M14	1; 1,5; 3; 5; 7,5; 15; 30; 50; 75; 150; 250; 300; 500; 600 В		
	1-0-1; 1,5-0-1,5; 3-0-3; 5-0-5;	0.5	
	7,5-0-7,5; 15-0-15; 30-0-30; 50-0-50;	1.0	1.0
	75-0-75; 150-0-150; 250-0-250;	1.5	
	300-0-300; 500-0-500; 600-0-600 В		

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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
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

Единый адрес для всех регионов: eri@nt-rt.ru || www.etpribor.nt-rt.ru