

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://zip.nt-rt.ru/>, эл. почта: zph@nt-rt.ru

ВОЛЬТМЕТР ЦИФРОВОЙ Щ 304-2



Предназначен для измерения постоянного напряжения от 0,1 мкВ до 500В в цеховых и лабораторных условиях, а также для работы в измерительных системах. Вольтметр Щ304-2 - многопредельный. Поддиапазоны измерения устанавливаются переключателем вручную. Полярность измеряемого напряжения определяется автоматически. Быстродействие: 25 преобразований в секунду. Вольтметр имеет автоматический и внешний запуски.

Щ304-2 работает с внешним устройством от сигналов "Адрес источника" (АИ) и "Вызов источника" (ВИ) и обеспечивает выдачу сигнала "Ответ источника" (ОИ). Прибор обеспечивает вывод информации о величине измеряемого напряжения в двоично-десятичном коде, о полярности - в единичном позиционном коде. Отсчетное устройство прибора обеспечивает визуальный отсчет результата измерения в полном объеме:

- полярность;
- пять цифр на всех поддиапазонах измерения;
- десятичную запятую (точку).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Полная шкала

12000

Напряжение питания, В

от 187 до 242

Частота, Гц

50

Мощность, потребляемая прибором от сети:

- при номинальном напряжении, ВА

15

- при максимальном напряжении, ВА

17

Температура окружающего воздуха, оС

от + 10 до + 37

Относительная влажность, %

80

Габаритные размеры, мм

61x219x310

Масса, кг

3,0