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 Волоград (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

# Вольтметр ЭВ2265



Лабораторные вольтметры ЭВ2265 предназначены для измерения среднего квадратического значения напряжения переменного тока синусоидальной формы промышленной частоты.

Приборы ЭВ2265 применяется при поверке и калибровке менее точных приборов, а также, для проверки параметров изделий при их производстве, контроле и испытаниях.

Приборы соответствуют требованиям ГОСТ 8711, ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-97), ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-90), ГОСТ Р 51317.4.2-99, ГОСТ 51317.4.3-99

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

- высокое входное сопротивление, обеспечивающее в реальных условиях применения большую точность измерения, несмотря на одинаковый с аналогами класс точности;
- широкий диапазон измеряемых сигналов, позволяющий заменить два аналогичных прибора;
  - прибор не требует источника питания;
  - линейная шкала.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭВ2265 – аналоговый многодиапазонный прибор прямого действия. Выполнен в виде измерителя постоянного тока с выпрямителем. Измеритель постоянного тока

магнитоэлектрической системы с подвижной частью на растяжках, со стрелочным указателем и равномерной шкалой длиной 150 мм, с антипараллаксным устройством.

Наименование и условное обозначение прибора	Класс точности	Диапазон измерений, В (все пределы в одном приборе)
Вольтметр ЭВ2265-1	0,2	от 3 до 7,5 от 3 до 15 от 3 до 30 от 0 до 75 от 0 до 150 от 0 до 300 от 0 до 600
Вольтметр ЭВ2265-2	0,5	

По согласованию с Заказчиком изготавливаем приборы ЭВ2265 на другие диапазоны измерения, а также на частотный диапазон измеряемых напряжений до 100 кГц.

При заказе необходимо указывать класс точности прибора.

# Рабочие условия применения:

температура от 10 до 35 °C

относительная влажность 80 % при 20°

Габаритные размеры 243 x 200 x 100 мм

Масса не более 3 кг

## 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