

Назначение устройства:

Устройство проверки простых защит **РРАТ-200** (далее устройство) предназначено для наладки и проверки устройств простых релейных защит РЗА, на месте их установки, на электростанциях, подстанциях, промышленных предприятиях или в лабораториях; для наладки и проверки элементов электроавтоматики (электромагнитных реле, контакторов, пускателей и т.п.); для наладки и проверки автоматических выключателей.

Устройство выполнено в едином корпусе, что создает дополнительные удобства при эксплуатации. В своем составе имеет соединительные провода и кабели для подсоединения испытываемых устройств.



Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды..... -10...+45 °С.
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %, не более80.
Атмосферное давление, мм рт. ст. от 630 до 800.

Технические данные

Напряжение питающей сети переменного тока, В	220 ± 10%(50Гц)
Максимальный ток потребления питающей сети, А	50
Максимальная потребляемая мощность, (В×А)	3000
Температура окружающей среды	-10...+45 °С
Температура хранения	-20...+45 °С
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %, не более	80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	от 630 до 800
Вес устройства, без учета комплекта соединительных проводов, кг, не более	30
Режим работы длительный, не менее	120мин
Средний срок службы, лет	10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Выходное напряжение

Диапазон выходного синусоидального напряжения, сетевой частоты, формируемого устройством разбит на три под диапазона	0 — 50 (В) 0 — 250 (В) 0 — 450 (В)
--	--

Диапазон выходного выпрямленного напряжения, формируемого устройством разбит на три под диапазона	0 — 50 (В) 0 — 250 (В) 0 — 450 (В)
---	--

Точность измерения выходного напряжения, (%)	1,5
--	-----

Разрешение измерения выходного напряжения, (мВ.)	10
--	----

Выходной ток

Диапазон выходного синусоидального тока, сетевой частоты, формируемого устройством разбит на два под диапазона	0 — 20 (А) 0 — 200 (А)
--	---------------------------

Точность измерения выходного тока, (%)	1,5
--	-----

Разрешение измерения выходного тока, (мА.)	10
--	----

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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