

Радиус-01 Интер

Портативный физиотерапевтический прибор «Радиус-01

Интер» предназначен для лечебного воздействия **интерференционными токами**. Терапия интерференционными

токами основана на введении в

болезненные участки тела пациента токов средней частоты (ок. 4000 Гц) в

двух независимых цепях с помощью

четырех электродов. Частоты токов в

обеих цепях отличаются не более 100 Гц. В результате наложения этих двух токов в теле пациента в очаге заболевания возникает биологически активный интерференционный ток частотой 0 - 100 Гц



Эксплуатационные возможности:

- текущая информация и форма тока отображается на графическом ЖКИ;
- режим выбора постоянной интерференционной частоты в диапазоне от 0 до 100 Гц;
- автоматический режим работы в диапазонах: 0-10, 25-50, 50-100, 90-100, 0-100 Гц;
- автоматический баланс токов в обоих каналах;
- по окончании процедуры регулятор тока всегда автоматически переходит в нулевое состояние;
- автоматическая защита в цепи пациента по току до 40 мА;
- защита от резкого нарастания тока в одном из каналов в случае обрыва другого;
- автоматическое отключение по окончании процедуры с плавным снижением силы тока и подачей звукового сигнала.

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

Эл. почта: rsd@nt-rt.ru || Сайт: <http://radius.nt-rt.ru/>

Применение при заболеваниях:

- желудочно-кишечного тракта (хронический колит, гастродуоденит, дискинезия желчных путей, запоры и др.);
- органов дыхания (хронический бронхит, бронхиальная астма на стадии выздоровления, пневмония и др.);
- мочеполовой системы (почечно-каменная болезнь, хронический простатит, аднексит, альгодисменоррея и др.);
- суставов (артрозы, травин, контрактуры, полиартриты и др.);
- периферической нервной системы (нейропатии, невралгии, радикулиты, плекситы, ганглианиты, симпатоганглианиты и др.);
- позвоночника (остеохондроз, нарушение осанки, травмы позвоночника, болезнь Бехтерева и др.);
- сосудов (облитерирующий эндартериит, атеросклероз сосудов конечностей и др.);
- в косметологии при избыточном весе.

Основные технические характеристики:

Потребляемая мощность	до 30 Вт
Непрерывное время работы	8 часов
Габаритные размеры, не более	275x190x90 мм
Масса прибора, не более	2,5 кг
Электробезопасность (класс защиты)	II
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев
Ток пациента	до 80мА
Количество каналов	два

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

Эл. почта: rsd@nt-rt.ru || Сайт: <http://radius.nt-rt.ru/>