

# 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](mailto: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](mailto:rsd@nt-rt.ru) || Сайт: <http://radius.nt-rt.ru/>