

Радиус-01 ФТ

Портативный одноканальный прибор «Радиус-01 ФТ» предназначен для лечения различных заболеваний методом электротерапии токами низкой частоты. Выгодно сочетает в себе функции для:

- гальванизации и лекарственного электрофореза (ГТ);
- диадинамотерапии (ОН, ДН, ОР, КП, ДП, ОВ, ДВ);
- расширенной амплипульстерапии (СМТ1, СМТ2, СМТ3, СМТ4, СМТ5);
- флюктуоризации (ФТ);
- электростимуляции (ЭСМ);
- электросонтерапии (Эсон).



Прибор можно успешно использовать в лечебно-профилактических и санаторных учреждениях, в стоматологическом кабинете или косметологическом салоне, а также для лечения больных на дому. Возможно применение в спортивной медицине и в частной медицинской практике.

Эксплуатационные возможности:

- 19 видов лечебных воздействий в режимах переменного и выпрямленного токов положительной и отрицательной полярностей;
- возможность программирования оператором основных параметров часто используемых процедур;
- возможность выбора несущей частоты (2,3,4,5,6,7,8,9,10 кГц);
- выбор модулирующей частоты от 1 до 150 Гц, через единицу или дискретно;
- автоматическое отключение по окончании процедур с плавным снижением силы тока и подачей звукового сигнала;
- вся информация отображается на цифровом ЖКД с подсветкой;
- по окончании процедуры значение тока переходит в нулевое состояние;
- автоматическая защита в цепи пациента по току до 80 мА;
- таймер от 0,5 до 60 мин.

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/>

Показания:

- заболевания нервной системы, протекающие с болевым синдромом;
- неврологические проявления остеохондроза позвоночника;
- заболевания суставов;
- заболевания, требующие электростимуляции внутренних органов;
- заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки;
- заболевания желчевыводящих путей;
- заболевания кишечника;
- заболевания легких;
- заболевания почек;
- фантомные боли.

В спортивной медицине:

- ушибы, растяжения, миозиты, миалгии;
- стрессовые состояния и невротические реакции, переутомление;
- электростимуляция мышц и др.

Основные технические характеристики:

Потребляемая мощность	до 30 Вт
Непрерывное время работы	8 часов
Габаритные размеры, не более	275x190x905 мм
Масса прибора, не более	2,5 кг
Электробезопасность (класс защиты)	II
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев
Ток пациента	до 80мА
Количество каналов	один

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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/>