

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
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
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск
Челябинск
Череповец
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://resla.nt-rt.ru> || rso@nt-rt.ru

АППАРАТ КВЧ ТЕРАПИИ КВЧ-НД

Техническое описание



Аппарат КВЧ терапии "КВЧ-НД" предназначен для оказания терапевтического воздействия на организм человека с помощью энергии электромагнитных волн диапазона крайне высоких частот (КВЧ) самостоятельно, или в сочетании с другими лечебными средствами.

Аппарат рассчитан на эксплуатацию в поликлиниках, больницах, профилакториях, санаториях, лечебно-физкультурных центрах, в домашних условиях. Аппарат успешно выдержал технические и клинические испытания и рекомендован Минздравом РФ к постановке на промышленное производство.

Краткие характеристики прибора:

Микропроцессорный трехчастотный аппарат "КВЧ-НД" предназначен для лечения широкого спектра заболеваний, вызванных снижением защитных функций организма. Лечебный эффект аппарата основан на воздействии электромагнитных волн миллиметрового диапазона. Такая терапия, получившая название КВЧ-терапии (крайне высокочастотная), находит все более широкое применение в медицинской практике. Это обусловлено высоким лечебным эффектом такой терапии при том, что протитопоказаний к ней практически не выявлено. Также следует отметить такие особенности КВЧ-терапии, как неинвазивность, отсутствие аллергии к КВЧ-излучению, высокая эффективность в качестве монотерапии. Аппарат "КВЧ-НД" генерирует три наиболее часто используемые в медицинской практике длины волны КВЧ-диапазона: 4,9 мм (60,12 ГГц), 5,6 мм (53,53 ГГц) и 7,1 мм (42,19 ГГц).

Главными особенностями аппарата являются:

Компактность. Аппарат со всеми принадлежностями помещается в сумку типа барсетка. При этом по своим характеристикам он не уступает ни одному из наиболее известных на сегодняшний день аппаратов (например, "ЯВВ").

Возможность выбора нужного количества излучателей. Конструкция аппарата состоит из базового блока с панелью управления и подключающихся к нему трех головок (излучателей). Каждая головка генерирует излучение на одной из длин волн (4,9, 5,6 или 7,1). При этом, как показывает практика, наиболее часто используются длины волн 5,6 и 4,9. К тому же, исходя из профиля лечебного заведения или специальности врача, применяющего аппарат, может использоваться вообще только одна длина волны. В этом случае нет необходимости приобретать все три излучателя, а достаточно выбрать один или два, которые будут применяться в лечебной практике. Соответственно, стоимость аппарата уменьшается в зависимости от уменьшения числа излучателей.

Удобная панель управления. Создание аппарата на базе микропроцессора позволило сделать его компактным и удобным для пользователя. Установка режимов работы аппарата занимает не более 30 секунд.

Возможность определять работоспособность излучателей. В аппарат встроен датчик, сигнализирующий о наличии/отсутствии КВЧ-излучения.

Возможность подключения акупунктурной насадки. Конструкция излучателей аппарата предусматривает возможность подсоединения к ним конусовидной насадки, позволяющей проводить КВЧ-терапию по биологически активным точкам.

Универсальность методик. К аппарату "КВЧ-НД" прилагаются адаптированные методические рекомендации по КВЧ-терапии, где собраны методики воздействия при наиболее часто встречающихся на практике заболеваниях. В случае если врач не обнаружит интересующее его заболевание в прилагающихся рекомендациях, он может использовать для работы с аппаратом любые из доступных ему методик в т.ч. для аппаратов КВЧ-терапии других марок. Это обусловлено тем, что в большинстве существующих на сегодняшний день методических рекомендациях по КВЧ-терапии описываются способы лечения на именно длинах волн 4,9, 5,6 или 7,1.

Лечебная сила аппарата "КВЧ-НД" и многообразие создаваемых им физических факторов, делает его универсальным средством современной физиотерапии и позволяет проводить лечение без лекарственных препаратов в комфортных домашних условиях. Причем, по глубине и уровню воздействия с этим прибором не сможет сравниться никакой другой. Компактность, высокая лечебная эффективность, широта медицинских показаний, сравнительно невысокая стоимость аппарата "КВЧ-НД" обеспечивают ему популярность среди населения. Он является в полном смысле "домашним" физиотерапевтическим аппаратом, используемым для лечения широкого спектра заболеваний во многих областях медицины. За время существования на рынке физиотерапии аппарат "КВЧ-НД" купили тысячи человек - как у нас в России, так и за рубежом, и не пожалели, так как этот прибор - отличное средство не только для лечения многих заболеваний, но и для их профилактики.