



МОДУЛЯТОР МАТРИЦЫ ГАРЯЕВА  
КАТУШКАМИ МИШИНА

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## НАЗНАЧЕНИЕ «Модулятора Гаряева – Мишина»

Физиотерапевтический аппарат «Модулятор Гаряева – Мишина» предназначен для проведения процедур Лингвистико-Волновой медицины. Аппарат оказывает оздоровительный эффект резонансного воздействия особым образом организованного физического поля на организм человека.

Принципы Лингвистико-Волновой Генетики напрямую связаны с так называемыми торсионными (вихревыми) эффектами, которые в организме человека выполняют важнейшие регуляторные функции. Мы смогли применить их в приборах Мишина, работа которых основана на использовании свойств электростатического поля проникать внутрь патогенных образований и деструктурировать их. Обе технологии, дополняя друг друга, позволили создать аппарат- модулятор матрицы Гаряева с катушками Мишина, который восстанавливает состояние человека (и других живых организмов) до нормы. Поскольку в организме постоянно происходит образование зон с аномальным обменом веществ, накапливаются ошибки в биосинтезе ряда белков, то возникают проблемы со здоровьем. Вихревые потоки устройств Мишина, на которые подаются аналогичные потоки от устройств Гаряева, будучи объединёнными, существенно усиливают положительное воздействие друг друга. Поле, создаваемое катушками Мишина, модулируется матрицами Гаряева.

Методы вихревой медицины Мишина основаны на научных выводах известных учёных последнего столетия: Николы Теслы и его последователей, члена Французской академии наук Арсена д'Арсонваля, его ученика и соратника Джорджа Лаховского, и американский врача, исследователя и учёного, Ройала Реймонда Райфа. Они стояли у истоков теории клеточной осцилляции - положительного влияния резонансных эффектов электрических полей на восстановление потенциала клеточной оболочки. Этот феномен долгое время не использовался в практической медицине из-за ограниченных технических возможностей. С 2016 года система резонансной терапии развилась в физиотерапию электрическим полем и получила широкое распространение. В данном применении физиотерапия электрическим полем (вихревая физиотерапия) проводится с использованием электрических индукторов, разработанных Александром Мишиным («катушка диск», «катушка-тор», и т.д.), накладываемых на определённые зоны пациента. В основе вихревой медицины лежит создание условий для включения механизмов саморегуляции. Эффект от сеансов данной терапии носит долговременный характер. Организм способен запоминать полученное воздействие на долгое время.



При аномальных состояниях клеток проводимость мембран меняется, мембранный потенциал уменьшается. Это приводит к нарушению нормального состояния человека. Применение резонансного воздействия модулятора Гаряева-Мишина приводит к нормализации состояния клеток, тканей и органов. Потенциал клеточной оболочки возрастает, ослабленные клетки снова надолго заряжаются, а выродившиеся клетки могут регенерировать. Иммунная система активизируется, клетки запускают энерго-информационные процессы, приводящие к восстановлению организма.

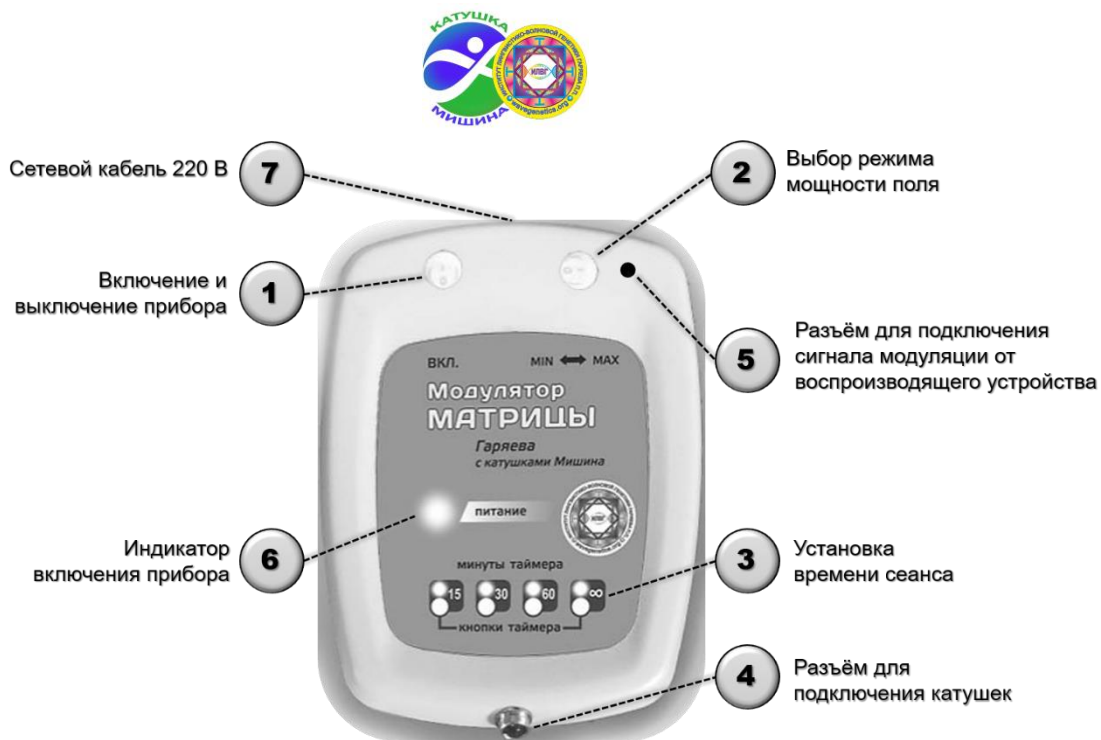
Воздействие модулятора безболезненно, не сопровождается побочными явлениями. Пациент может заниматься таким лечением дома, в расслабленной позе, сидя или лёжа. Воздействию аппарата не препятствует одежда. После сеанса пациент может вести активный образ жизни. Пациенты, благодаря этой терапии, становятся бодрее, сильнее и жизнерадостнее, получают дополнительный заряд жизненной энергии.

Здоровым людям работа с модулятором также полезна. Применение его повышает жизненный тонус, способствует оздоровлению и омоложению организма. Это не только метод лечения многих заболеваний, облегчения болей, воздействие модулятора носит и оздоровительно- профилактическое воздействие.

## **УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА**

Аппарат для Лингвистико-Волновой медицины (*Рисунок 1*) представляет собой малогабаритное устройство, выполненное в прочном пластиковом корпусе. Внутри корпуса размещены электронный микропроцессорный блок управления аппаратом, генератор синусоидальных колебаний с присоединяемым к нему гибким кабелем катушками - излучателями.

На корпусе аппарата имеется клавиша включения с индикатором (1), клавиша переключения мощности (2) (значение «0»- 50% от мощности работы прибора, «1»- 100% от мощности работы прибора), кнопки управления таймером (3), над каждой расположен светодиодный индикатор. Время работы таймера прибора устанавливается на 15, 30, 60 минут, есть режим постоянной работы прибора. Светодиодный индикатор (4) регистрирует наличие поля. Корпус аппарата имеет разъём для подключения катушек (5), и разъём для подключения сигнала модуляции от воспроизводящего устройства (6), к которому подключается звуковая программа (матрица Гаряева).



**Рисунок 1**

При лечении воздействуют полем диска или тора в зависимости от структуры поражённого органа. Диск рекомендуется воздействовать на полостные органы (органы брюшной полости, грудной клетки, головы). Тором – на костно-мышечные образования (суставы, связки, мышцы, рефлексогенные зоны тела). В начале работы рекомендуется воздействовать на организм по 15 минут. Далее время воздействия человек подбирает сам, по появлению ощущений, либо отсутствию таковых на воздействие поля катушки.

При прохождении интенсивного курса лечения воздействие продолжается в течение часа. В профилактических целях – 15-30 минут, через день. Длительность воздействия устанавливается на аппарате таймером (3). После включения модулятора Гаряева – Мишина, установки времени работы, загорается соответствующий индикатор и подаётся звуковой сигнал. После окончания работы таймера также подаётся звуковой сигнал. В процессе работы диск или тор можно перемещать по зоне воздействия. При повышенной чувствительности к воздействию поля можно уменьшить длительность процедуры.

В комплект модулятора матрицы Гаряева катушками Мишина входят несколько универсальных программ, общего назначения («Иммунитет» и «Очищение организма»). Для более сильного воздействия рекомендуем приобретать вместе с модулятором индивидуальные программы- матрицы Гаряева.

Модулятор можно использовать не только для восстановления здоровья человека, а также в животноводстве, растениеводстве.

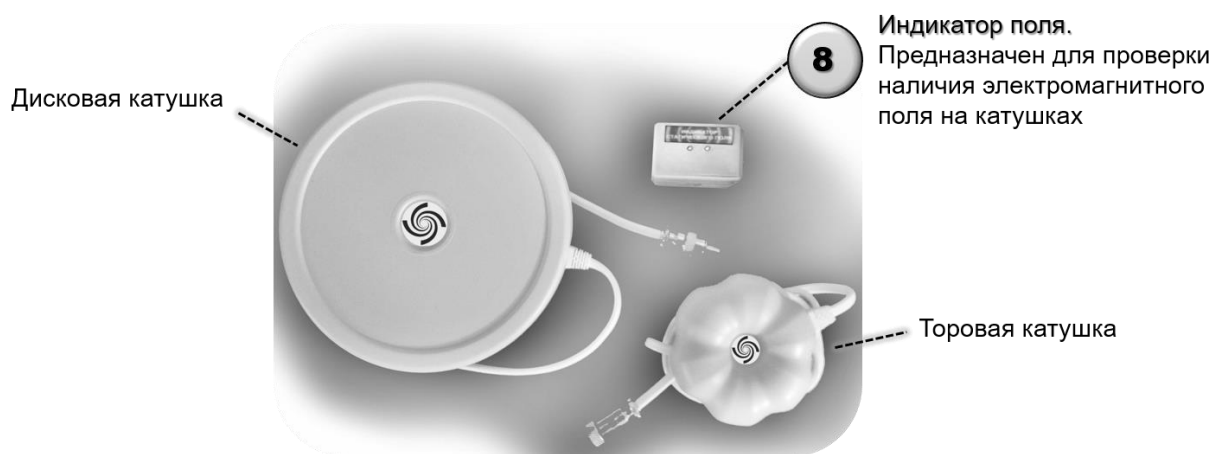


## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ С ГЕНЕРАТОРОМ

Подключите прибор в розетку сети 220 в. Нажмите кнопку включения генератора (1). Должен загореться голубой индикатор над кнопкой- модулятор подключен к сети и готов к работе.

Подключите к генератору любую из катушек, входящих в комплект. Для этого вставьте в разъем генератора (5) штекер катушки. Выберите кнопкой (2) необходимую мощность (min-max) катушки. Через разъем для подключения сигнала модуляции (6) соедините аппарат с источником программ модуляции (компьютером, или mp3 плеером). Запустите необходимую программу.

Выставьте нужный период времени работы генератора с помощью кнопок таймера (3). Индикаторы голубого света укажут на выбранный режим 15, 30, 60 минут, или ∞. При подключенной катушке должен погаснуть красный светодиодный индикатор "нет поля". Используя имеющийся в комплекте внешний индикатор поля (9) (*Рисунок 2*), можно определить наличие поля на самой катушке. При установке индикатора на катушку светодиоды индикатора загорятся ярким белым светом.



**Рисунок 2**

**Внимание!** Перед первым включением желательно катушки обработать влажной салфеткой. При этом катушку необходимо отключить от генератора и дать обсохнуть перед подключением.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АППАРАТА

### Результаты воздействия модулятора:

- вызывает устойчивые оздоровительные эффекты;
- восстанавливает подвижность суставов и позвоночника;
- улучшает кровообращение и питание тканей;
- насыщает клетки кислородом;
- способствует оттоку венозной крови и лимфы;
- повышает иммунитет;
- останавливает прогрессирование заболеваний;
- восстанавливает здоровый сон;
- повышает болевой порог;
- уменьшает проявления аллергии;
- обладает противозудным эффектом;
- обладает противовоспалительным и бактерицидным эффектом;
- улучшает тонус и внешний вид кожи;
- защищает мозг от кислородного голодания;
- снижает перевозбуждение нервной системы;
- обладает успокоительным эффектом;
- способствует снижению количества принимаемых препаратов;
- активизирует питьевую воду (ёмкость с водой можно ставить для зарядки на катушку включённого аппарата);
- повышает жизненную энергию;
- устраняет функциональные расстройства различного генеза.

### Показания к применению модулятора Гаряева-Мишина:

- невралгии;
- невриты;
- нарушения чувствительности – гипостезии, парестезии;
- остеохондроз позвоночника;
- радикулит;
- мигрени;
- неврозы;
- бессонница;
- нейроциркуляторная дистония;
- энурез;
- нейродермит;
- угревая сыпь;
- экссудативный диатез;
- зудящие дерматозы;
- воспалительные инфильтраты;
- гиперфункция сальных желез;
- целлюлит;



- трофические язвы;
- варикозное расширение вен;
- грибковое и бактериальное поражение кожи.
- Заболевания ЛОР-органов;
- воспаления слизистой оболочки рта;
- вазомоторный ринит;
- хронический гайморит;
- заболевания половых органов:
- простатит;
- воспалительные процессы женских половых органов
- и прочее...

### **Применять с осторожностью:**

- наличие кардиостимулятора;
- беременность;
- не желательно применять вблизи других электронных устройств

### **ВНИМАНИЕ!**

♦ Приём лекарственных средств, применяемых для лечения основного или сопутствующих заболеваний не прекращать.

♦ Из зоны действия катушек желательно удалить все металлические украшения с тела и одежды (кольца, браслеты, цепочки, часы, пряжки). Металлические предметы искажают электрическое поле и могут свести на нет все положительный эффект катушек.

♦ Больным с кардиостимулятором, необходимо иметь ввиду, что электрические поля могут разрядить батарейку, поэтому процедуры лучше проводить под присмотром, в стационаре.

♦ Аппарат не имеет противопоказаний и побочных эффектов, абсолютно безопасен.

♦ Катушки нет необходимости класть на голое тело. Электрическое поле без потерь проникает через слои тканей одежды.

♦ Проводите регулярно процедуру воздействия на почки, даже если вы уверены в их нормальном функционировании. Подготовьте почки к интенсивному выбросу шлаков, образующихся в результате действия аппарата на организм.

♦ Постоянно прислушивайтесь к своему телу в процессе сеансов оздоровления. Ощущения могут возникать в разных частях тела, независимо от места накладывания катушек. Это могут быть: покалывания, пульсации, ощущения тяжести или что-то другое. Главное, чтобы они не были сильными, и тем более не вызывали боль. В противном случае нужно немедленно прекратить сеанс.

♦ Время проведения сеансов приблизительно и подбирается каждым пациентом индивидуально, корректируется в зависимости от



восприимчивости организма. Длительность сеанса и мощность воздействия выбирается та, которую вы сможете выносить без появления негативных ощущений. Надо учитывать, что слишком короткие сеансы или малая мощность увеличат время до ожидаемых изменений. Как и максимально интенсивное воздействие может привести к ускоренной реакции, с повышенной скоростью выброса шлаков из организма, что вызовет неприятные ощущения и даже вред. Почки не будут справляться с большим выбросом токсинов. Одни пациенты это не ощущают, другие чувствуют себя настолько плохо, что вынуждены делать перерыв в несколько дней. Продолжайте делать процедуры только в том случае, если вы выдерживаете 15-30 минутные сеансы один утром и один вечером, и не ощущаете при этом дискомфорта.

♦ При нарушении выработки ферментов желудочно-кишечного тракта, под действием «катушек» во рту может появиться металлический привкус. Ощущения пройдут примерно через месяц.

**Общая для всех это постановка дисковых катушек.**

*Используется как начальная диагностика организма.*

*Однако, стоит отметить, что катушки можно ставить на любое место нашего тела.*



**Первая область** постановки дисковых катушек – это зона пупка.

Можно воздействовать до **30 минут**, увеличивая продолжительность до **1 часа**, в зависимости от восприимчивости пациента.



**Вторая область** постановки дисковых катушек – зона щитовидной железы, район на гортани - ярёмная ямочка.

Воздействие длится от **15 до 30 минут** в зависимости от состояния человека.

Пациент должен сам понять и отрегулировать, почувствовать время сеанса для своего организма воздействия.





**Третья область** постановки дисковых катушек - зона шеи со стороны спины в районе седьмого шейного позвонка.

Воздействие дисковой катушкой длительностью от **15 минут до 30 минут**.

Важно при постановке катушек захватить грудной отдел. Так как у нас между седьмым шейным и первым грудным чаще всего происходит замыкание связок, нервных окончаний, это вызывает головокружения, обморок, ощущение тяжести. Также нарушается кровоснабжение мозга, недостаток кислорода вызывает головные боли, бессонницу и так далее, вплоть до проблемы с ослаблением памяти. При использовании катушек пациенты часто засыпают. Нервные окончания расслабляются, питание мозга усиливается.

Время воздействия катушек на седьмой шейный позвонок и первый позвонок грудного отдела - **15 - 30 минут**. Если человек себя чувствует нормально, нет дискомфорта, он может воздействовать катушкой **до 1 часа**.

Первоначально возможно повышение артериального давления, но со временем давление стабилизируется. На начальном этапе не стоит бояться этого, но лучше начинать **с 15 минут**, чтобы не вызвать серьёзного повышения давления.

Давайте нагрузку ступенчато, через несколько сеансов. Сначала **по 15 минут**, затем постепенно увеличивать до 30 минут, но только если нет никаких серьёзных побочных явлений. Всё должно протекать спокойно и комфортно, без скачков артериального давления.



**Четвёртая область** постановки дисковых катушек, - это зона почек.

Нужно заметить первая область - зона пупка, куда мы ставили катушки, влияет на органы всей брюшины, здесь задействованы почки, селезёнка, поджелудочная железа, двенадцатиперстная кишка, кишечник, желудок, печень. На первой зоне мы условно дали первоначальный толчок всем внутренним органам. Но не нужно забывать, что у нас есть ещё и надпочечники, зона почек требующие воздействия непосредственно

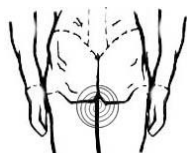


со спины. Наиболее часто у нас страдают почки, как результат, страдает мочевой пузырь. Это та ветвь, которая даёт энергию человеку и участвует в процессе метаболизма. Поэтому воздействие на данную зону должно проходить отдельно.

Дисковую катушку устанавливаем на позвонок в районе нижней пары рёбер как минимум **на 30 минут**.

Возможно и более длительное воздействие, ввиду того что необходимо время чтобы отложения из почек, по мочевым протокам спустились в мочевой пузырь. Этим страдают женщины, но в большей мере проблема возникает у мужчин.

Возможны болевые ощущения в боках, можно почувствовать тяжесть или тянущую боль. Не стоит паниковать, эти неприятные моменты проходят в течение двух-трёх дней. При таких ощущениях рекомендуется использовать фитопрепараты, очищающие почки, мочевой пузырь и мочевые протоки. При появлении признаков боли при постановке катушек, не пытайтесь резко увеличивать время воздействия, это может вызвать нежелательные результаты.



**Пятая область** постановки дисковых катушек - зона ануса.

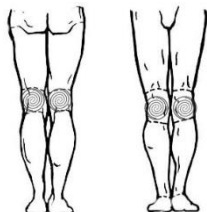
Дисковую катушку ставим в положение сидя, садимся на неё анусом, прямой кишкой.

Воздействие на эту зону **от 30 минут** и возможно **до 60 минут**.

Пациент может почувствовать отягощённость в анусе, в прямой кишке. Это говорит о том, что надо переходить в дальнейшем на торовую катушку.

Зона ануса связана с копчиком и крестцом, так как иннервация (снабжение органов и тканей нервами) идёт от позвоночника. Так как в настоящее время практически у всех наблюдаются хондрозы, артрозы, возможны случаи обострения этих заболеваний. Бояться этого не надо, это вполне нормально. Если появились посторонние ощущения, это указывает на проблемный орган. Становится ясно над чем надо работать. Не исключено, что в более серьёзных случаях возможны сильные боли и спазмы.

После ануса переходим в область нижних конечностей.



**Шестая область** постановки дисковых катушек, – зона нижних конечностей.

Очень важно, когда у вас слабеют ноги, мышцы гипотрофированы, активировать их. Здесь две сосудистые и лимфатическая системы, Застойные явления чаще наблюдается в нижних конечностях. Воздействие на нижние конечности осуществляется установкой катушек под коленную зону, зону колен и между коленями. В подколенную область ставим дисковую катушку под правую, а затем под левую ногу. Это необходимо делать в положении лёжа.

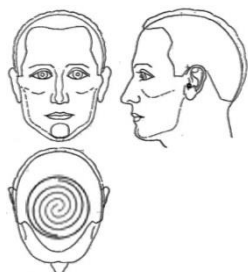
Длительность - **15 минут**.

Далее - стопы. Мы ставим две стопы на дисковую катушку. Это можно делать и в положении сидя и лёжа. Лёжа придётся это проделывать с согнутыми коленями. Если же у вас артрит и шипы, то сделайте сначала общую постановку, а затем каждой стопой в центр катушки.

Желательно проводить процедуру симметрично, даже если орган не больной.

Если вы чувствуете, что у вас артрозные, солевые, кислотные отложения в стопах, то обязательно устанавливать катушку на каждую ногу отдельно. Через стопу проходит начало и окончание артериальных и венозных систем. Кровообращение в стопе ответственно за многие болезни ног.

Длительность воздействия на каждую из стоп- **15 минут**.



**Дополнительно** можно посоветовать задействовать **голову**. Это область родничка.

Воздействие идёт **15 минут**.

После этого советуем активировать область первого позвонка, атланта, ставим катушку на основание черепа. Такая постановка усиливает кровообращение и питание мозга.

Длительность постановки катушки на эту область- тоже **15 минут**.

Обычно **постановка** дисковой катушки на эти две зоны улучшает сон, снимет головную боль и усталость.



## БИБЛИОГРАФИЯ НАУЧНЫХ РАБОТ

- Гаряев П.П., Лингвистико-волновой геном: теория и практика; Институт квантовой генетики. — Киев, 2009 — 218с.  
([http://www.wavegenetics.org/Petr\\_Gariaev.pdf](http://www.wavegenetics.org/Petr_Gariaev.pdf))
- Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика. - М., 1996.
- Холодов Ю.А., Лебедева Н.Н. Реакция нервной системы человека на электромагнитные поля. -М. 1991.
- Самойлов В.О., Пономаренко Г.Н., Енин Л.Д. Низкочастотная биоакустика. - Спб., 1994.
- J L Touraine; J Traeger; H Bétuel; J M Dubernard; J P Revillard Cancer in Transplantation: Prevention and Treatment : Proceedings of the 27th Conference on Transplantation and Clinical Immunology, 22-24 May 1995 Dordrecht : Springer Netherlands, 1996
- Louis Chauvois D'Arsonval: soixante-cinq ans à travers la science, J. Oliven, 1937
- Elizabeth Kirkpatrick Dilling, Georges Lakhovsky. The Secret of Life: Electricity, Radiation and Your Body, Noontide Press, 1988
- Gerald F. Foye, Royal R. Rife Humanitarian: Betrayed And Persecuted. New Century Press, 30 мар. 2002 г.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель- МОДУЛЯТОР ГАРЯЕВА – МИШИНА

Выходная частота: ..... 200 - 450 кГц  
Время сеанса терапии: ..... 5,15,30, минут и ∞  
Входная частота сетевого адаптера ..... 50/60 Гц  
Мощность, потребляемая от сети, не более: ..... 20 ВА  
Электрический класс: ..... Класс I  
Степень электрической защиты: ..... IP54  
Габариты аппарата, мм ..... 185 x 150 x 100  
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от +10°C до +30°C, относительная влажность до 80 %

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- В комплект поставки входят:
1. Аппарат «Модулятор Гаряева – Мишина» ..... 1 шт.
  2. Катушки ..... 2 шт.
  3. Индикатор поля ..... 1 шт.
  4. Аудио кабель миниджек 3.5 мм ..... 1 шт.



- |  |       |
|--|-------|
| 5. Руководство по эксплуатации _____               | 1 шт. |
| 6. Пакет универсальных программ П.П. Гаряева _____ | 1 шт. |
| 7. Упаковочная тара _____                          | 1 шт. |

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

• Конструкция аппарата обеспечивает надлежащую безопасность для пользователя.

• Запрещается использование аппарата без предварительного изучения настоящего руководства по эксплуатации и медицинской инструкции.

• Запрещается включать аппарат при открытом корпусе.

• Разборка и ремонт аппарата разрешаются только специалистам, имеющим необходимую квалификацию.

• Запрещается пользоваться неисправным аппаратом.

• Запрещается пользоваться аппаратом во влажных помещениях (например, в ванной комнате), а также при попадании влаги внутрь корпуса.

• При нарушении работоспособности аппарата и в аварийных ситуациях следует сразу же выключить аппарат.

## **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

• Аппарат должен храниться в складских помещениях при температуре воздуха от +5°C до +45°C при относительной влажности воздуха не более 80%. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию не допускается.

• Транспортирование аппарата в транспортной таре может осуществляться всеми видами закрытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. При транспортировании самолётом, аппараты должны быть размещены в отапливаемом герметичном отсеке.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

• Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу аппарата при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

• Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

• Гарантийное обслуживание обеспечивает ООО МНПФ «ЮКОНД» при предъявлении паспорта с отметкой о приобретении и датой продажи.



• В случае выхода прибора из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока аппарат ремонтируется или заменяется за счёт изготовителя при предъявлении паспорта с отметкой о приобретении и датой продажи.

• При необходимости гарантийной замены или ремонта аппарата следует обращаться по месту его приобретения.

• Гарантийные обязательства прекращаются в следующих случаях: - наличие следов повреждений, вызванных попаданием влаги внутрь корпуса

### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Аппарат для физиотерапии «Модулятор Гаряева – Мишина» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 4237-007-40958670-2018 и признан годным для эксплуатации.

Контролер

Изготовитель: ООО МНПФ «ЮКОНД» для «БИОКВАНТ»

Дата выпуска