

«G THERAPY- LIFE»

ИЗЛУЧАТЕЛЬ ИНДУКЦИОННЫЙ
ИНФОРМАЦИОННО-БИОРЕЗОНАНСНЫЙ

Оглавление

Общие указания	4
Назначение	4
Меры безопасности	4
Климатические условия эксплуатации	5
Подготовка к работе	5
Технические данные	6
Устройство прибора	6
Элементы управления и индикации	7
Гарантии изготовителя	8
Гарантийные талоны	9
Порядок работы	10
Состав меню прибора	11
Блокировка / Разблокировка/Пауза	12
Питание прибора	13
Символы, выводимые на дисплей	13
Показания к применению	14
Противопоказания	14
Реакции организма на процесс терапии	15
Рекомендации	15
Приложение 1	16
Приложение 2	18
Приложение 3	20

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед использованием прибора «Gtherapy-Life» внимательно изучите данный паспорт и инструкции.

Изделие не предназначено для лечения всех болезней. В каждом конкретном случае необходимо консультироваться со специалистом. Индивидуальные результаты могут меняться.

Изделие выполнено при соблюдении всех правил изготовления медицинских устройств, в т. ч. по части электробезопасности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор «Gtherapy-Life» предназначен для проведения индукционной информационно-биорезонансной терапии.

Прибор «Gtherapy-Life» может использоваться как в лечебных, так и в научно-исследовательских учреждениях. А так же и в личных целях.

Прибор «Gtherapy-Life» может последовательно применяться несколькими пользователями.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор выполнен в соответствии с требованиями к изделиям с внутренним источником питания по МЭК 601-1-88.

Обнаружив неполадки при работе прибора немедленно выключите его. Не пользуйтесь прибором с явными нарушениями его внешнего вида (сломанный корпус, разбитый дисплей).

Не размещайте прибор рядом с открытыми источниками огня. Не оставляйте прибор на долгое время под прямыми солнечными лучами.

Храните прибор в недоступных для детей местах.

Не используйте прибор в ваннных комнатах и влажных помещениях.

Применение прибора у детей разрешено только под наблюдением взрослых.

Не размещайте прибор внутри печей СВЧ.

Не разделяйте прибор на части.

Не погружайте прибор в воду.

Не допускайте падения прибора.

Не допускайте падения на прибор других предметов.

Оберегайте прибор от резкого перепада температур.

Проводите очистку наружных частей без использования растворителей и абразивных материалов.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

Температура окружающей среды от +10°C до +35°C.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C.

Атмосферное давление 620-800 мм ртутного столба (84-106,7 мПа).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлечь прибор из транспортной тары и внешним осмотром убедиться в отсутствии механических повреждений.

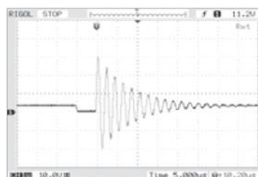
2. После транспортирования или хранения при отрицательных температурах прибор необходимо выдержать в нормальных условиях в течение 2 ч.

Производитель не несёт ответственности за использование прибора!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемый ток, не более	20мА	
Частота следования импульсов	0... 20000± 0,01Гц	
Длительность запускающего импульса	1 ... 10 мкс	
Разрешение дисплея	128х64 точек	
Габаритные размеры	105х65х19 мм	
Масса без упаковки, не более	0,112 кг	
Время непрерывной работы прибора, не менее	8 ч.	
Питание от встроенного аккумулятора (тип NOKIA BL-48)	Емкость	700 мАч
	Напряжение	3,7 В
Манипуляции с прибором сопровождаются голосовыми подсказками		

*Форма напряжения
на излучающей катушке*



УСТРОЙСТВО ПРИБОРА «Gtherapy-Life»

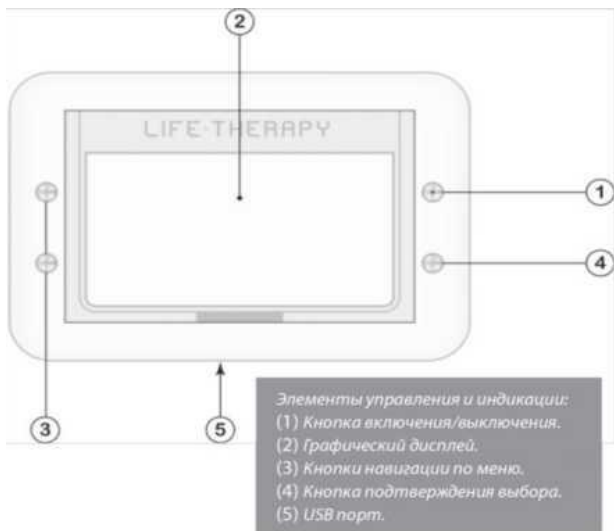
Прибор представляет собой генератор — излучатель электромагнитного поля слабой интенсивности.

Для генерирования используется Advanced Timers микроконтроллера типа ARM и программно-аппаратный DDS с применением алгоритма Брезенхемана.

60 встроенных программ. Каждая программа состоит из набора частот выполняемых последовательно с заданной длительностью.

Не менее **90** дополнительных программ, создаваемых в специализированном программном обеспечении.

Для загрузки программ и комплексов прибор снабжен USB портом (5). Это же гнездо используется, как вход для подключения внешнего источника питания, таких как персональный компьютер или сетевой адаптер на 5В для зарядки встроенного аккумулятора.



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на изменения конфигурации передней панели, не влекущие ухудшение качества и удобства эксплуатации прибора.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель заменяет или ремонтирует вышедший из строя прибор при предъявлении гарантийного талона при условии отсутствия механических повреждений прибора.

4. Гарантия не распространяется на элементы питания.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Прибор "LIFE Therapy" № _____

Приобретен " ____ " _____ г.

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным
предприятием

М. П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 2
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Прибор "LIFE Therapy" № _____

Приобретен " ____ " _____ г.

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным
предприятием

М. П.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

А. Включить прибор нажатием кнопки (1). На дисплее (2) появляется приветственная заставка, во время которой происходит инициализация и самотестирование прибора, после чего, откроется Главное Меню (рис. 1).

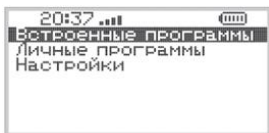


рис. 1

Бездействующий прибор автоматически отключается.

Время автоматического отключения устанавливается в разделе меню Настройки-> Автоотключение.

Б. С помощью кнопок навигации (3) перемещайтесь по пунктам Главного Меню, выбирая нужный раздел.

Нажав кнопку подтверждения (4) Вы попадёте в подменю выбранного раздела. Аналогично, осуществляйте навигацию по

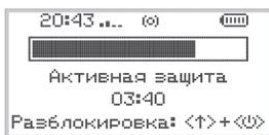


рис. 2

пунктам подменю и делайте выбор.

В. Прибор, выполняя выбранную программу, отобразит на дисплее (рис. 2):

уровень интенсивности, графический значок процесса генерации, индикатор прошедшего времени, наименование программы, таймер обратного отсчета времени.

Г. По окончании сеанса работы прозвучит голосовое сообщение и на экране появится надпись «Завершено».

СОСТАВ МЕНЮ ПРИБОРА

Главное меню	Подменю	Программы
Базовые Программы	Комплекс «Антипаразитарный»	Прил. 1
	Комплекс «Профилактика»	Прил. 2
	Комплекс «Домашняя аптечка»	Прил. 3
Личные Программы	Программа beta 1.6	
Настройки	Интенсивность — задание уровня интенсивности от 1 до 4 условных единиц	
	Дисплей — регулировка Контрастности, Яркости и Времени свечения подсветки после последнего касания любой кнопки.	
	Звук — регулировка громкости звучания голосовых подсказок от 0 до 15 условных единиц	
	Автоотключение — задание времени автоматического выключения прибора от 1 до 60 секунд.	
	Часы — установка времени	
	Удал. личные — очистка памяти прибора (не затрагивает базовые 60 программ)	
	Информация — серийный номер прибора, номер версии исполнения прибора и встроенного программного обеспечения	

В режиме генерации, для предотвращения случайного нажатия кнопок, они автоматически блокируются.

В случае необходимости остановить или приостановить работу программы, нажмите одновременно правую верхнюю и левую верхнюю кнопки. Выполнение программы приостановится. На экране появится Промежуточное меню (рис.3).

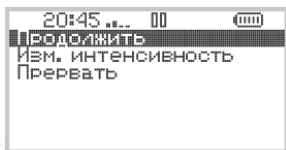


рис. 3

Продолжить — продолжить прерванный сеанс;

Изм. интенсивность — перейти в подменю для уменьшения или увеличения интенсивности (рис. 4);

Прервать — остановить сеанс и выйти в режим Главного меню.

В режиме Интенсивность автоотключение не работает.

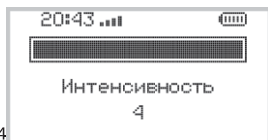


рис. 4

После установки интенсивности нажмите кнопку (4) и прибор выйдет в Промежуточное меню (рис.3).

ПИТАНИЕ ПРИБОРА

Прибор снабжен встроенным аккумулятором, который требует периодической зарядки.

В случае понижения напряжения ниже допустимой нормы, прибор сообщит голосовой подсказкой и, при непринятии мер, отключится. В случае сильного разряда аккумулятора прибор не сможет включиться и тогда необходимо подключить зарядное устройство, либо кабелем USB соединить прибор с компьютером. В данном случае на дисплее появится надпись и будет отображаться процесс зарядки аккумулятора (рис. 5).



рис. 5

СИМВОЛЫ, ВЫВОДИМЫЕ НА ДИСПЛЕЙ

Верхняя строка дисплея отображает техническую информацию: текущее время, интенсивность излучения, режим работы, заряд аккумуляторной батареи.

			
Уровень интенсивности	Уровень заряда аккумулятора	Значок процесса генерации	Символ пауза

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания органов дыхания	Иммунодефициты
Вирусные и микробные инфекции	Аутоиммунные заболевания
Болезни крови	Импотенция
Старческие болезни	Болезни суставов
Депрессия	Болезни позвоночника
Повышенная раздражительность	Болезни печени
Болезни сосудов	Болезни поджелудочной железы

Проведение индукционной информационно-биорезонансной терапии способствуют восстановлению нарушенных болезнью механизмов выздоровления и саморегуляции.

Данный вид терапии хорошо сочетается с любыми другими видами лечения, такими как фармакотерапия, физиотерапия, гомеопатия, акупунктура и др.

В программах прибора используется частоты, взятые из работ Фолля, Шмидта, Райфа, Кларк.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Беременность (первый триместр);
- Детский возраст¹ до 1 года;
- Наличие имплантированного электрокардиостимулятора;
- Наличие трансплантированных органов;
- Эпилепсия², судорожный синдром²
- Состояние острого психического возбуждения, опьянения.

¹под наблюдением врача применение допускается

² в момент приступа

РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ПРОЦЕСС ТЕРАПИИ

В процессе терапии возможно обострение основного заболевания, которое может сопровождаться общим недомоганием, слабостью, диареей, учащением мочеиспускания, жаждой, сонливостью, температурной реакцией. В этом случае следует увеличить интервал между сеансами для улучшения самочувствия.

Все реакции могут наблюдаться только в первые две недели применения прибора.

Данные явления связаны с индивидуальной реакцией организма на волновые воздействия устройства и свидетельствуют об усилении выделительных реакций загрязненного организма.

В некоторых случаях возможно появление реакций в более поздние сроки и сохранение дискомфортного состояния в течение 1 месяца после начала применения устройства.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Каждая программа содержит в себе комплекс различных частот, поэтому для максимального эффекта, необходимо дождаться окончания работы всей программы.

Наиболее эффективное расстояние прибора при терапии 0,3 м.

Максимальный уровень излучения прибора приходится в направлении перпендикулярном к передней и тыльной поверхности прибора

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№	Полное название программы
1	Круглые черви комплексные
2	Аскариды
3	Ленточные черви
4	Трематоды (плоские черви)
5	Острицы
6	Яйца гельминтов
7	Простейшие
8	Лямблия интестиналис
9	Уреаплазма
10	Микоплазма
11	Кандида общая
12	Бактерии
13	Стафилококк
14	Стрептококк
15	Хламидия
16	Инфекция много классов
17	Папилломавирус
18	Герпес
19	Антисептик 2
20	Лимфа и детокс

КОМПЛЕКС «АНТИПАРАЗИТАРНЫЙ»

№	Полное название программы
1	Круглые черви комплексные
2	Аскариды
3	Ленточные черви
4	Плоские черви
5	Острицы
6	Яйца гельминтов
7	Простейшие
8	Лямблия интестиналис
9	Уреаплазма
10	Микоплазма
11	Кандида общая
12	Бактериальная инфекция базовая
13	Стафилококк
14	Стрептококк
15	Хламидия общ.
16	Инфекция много классов
17	Вирус папилломы
18	Герпес базовый
19	Антисептик общ. 2
20	Лимфа и детокс

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Полное название программы
1	Укрепление защитных сил
2	Семь чакр
3	Витализация
4	Регуляция кровообращения
5	Эндокринные железы контрольные частоты
6	Регуляция ЖКТ
7	Дисбактериоз
8	Поджелудочная железа
9	Печень
0	Усталость спины
1	Атроз/артрит
12	Антистресс
13	Усталость глаз
14	Регуляция женской МПС
15	Регуляция мужской МПС
16	Режим Почки
17	Бессонница
18	Часто болеющие дети
19	Глубокая очистка
20	Активная защита

КОМПЛЕКС «ПРОФИЛАКТИКА»

№	Полное название программы
1	Укрепление защитных сил
2	Семь чакр
3	Витализация
4	Регуляция кровообращения
5	Эндокринные железы
6	Регуляция ЖКТ
7	Дисбактериоз
8	Поджелудочная железа
9	Печень
10	Усталость спины
11	Атроз/артрит
12	Антистресс
13	Усталость глаз
14	Регуляция женской МПС
15	Регуляция мужской МПС
16	Почки
17	Бессонница
18	Часто болеющие дети
19	«Очистка» организма
20	Активная защита

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

№	Полное название программы
1	Антиболь
2	Простуда
3	Респираторный грипп
4	Ангина
5	Воспаление общее
6	Очистка
7	Отравление
8	Гипертонический криз
9	Отеки
10	Стенокардия
11	Спазмы различного характера
12	Головная боль
13	Бронхиальная астма
14	Травмы
15	Кровотечение различного характера
16	Ожог
17	Гепато-холецистит
18	Панкреатит
19	Энтероколит
20	Почечно-каменная болезнь

КОМПЛЕКС «ДОМАШНЯЯ АПТЕЧКА»

№	Полное название программы
1	Антиболь
2	ОРВИ
3	Грипп
4	Ангина
5	Воспаление
6	«Очистка» организма
7	Отравление
8	Гипертонический криз
9	Отеки
10	Стенокардия
11	Спазмы
12	Головная боль
13	Бронхиальная астма
14	Травмы
15	Кровотечение
16	Ожог
17	Гепато-холецистит
18	Панкреатит
19	Энтероколит
20	Почечно-каменная болезнь

Паспорт на прибор Gtherapy-Life

излучатель индукционный информационно-биорезонансный

Наименование изделия:	Прибор Gtherapy-Life
Название НТД:	ТУ У 26.6-37191870-004:2013
Серийный номер:	
Дата выпуска:	
Производитель:	ООО НПП «Лидомед-Био»
Адрес производителя:	Украина, г.Харьков, пр.Московский, 199-А
Телефон/факс:	+38 057-763-29-89(96), +38-067-570-40-80
Онлайн-поддержка аппарата:	http://wiki.gn-biz.com (11.00-19.00 мск)
E-mail:	mail@lidomedbio.com
Дата продажи	
Подпись продавца	
Дата ввода в эксплуатацию	

