

## **Руководство по эксплуатации**

### **Оборудование для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель Biolift 8806**

Производства: Шэньчжэнь Дунцилиянь Электроник Ко., Лтд., Китайская Народная Республика, 3&4/F, Building 3, Baimenqian Industrial Zone, Busha Road, Nanwan Street, Longgang District, Shenzhen (г. Шэньчжэнь, район Лунган, блок Наньвань, ул. Буша, промышленный парк Баймэньцянь, завод №3, 3-ый и 4-ый этажи), Китайская Народная Республика.

**Медицинское изделие разработано компанией:** Great Cathay Products MFG. INC. (Грэйт Кэсей Продактс МФГ. ИНК., Китайская Народная Республика 2FL., №. 19, Lane 160, Sung-Chiang Rd., Taipei, Taiwan R.O.C. (КНР, Тайвань, Тайбэй, Сун-Чиян Рд., Лэйн 160, № 19, 2-й этаж)

**РУ № РЗН 2017/6024 от 31.07.2017**



Дата изготовления:

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Общее описание изделия	3
- Эффекты микротоковой терапии	3
- Внешний вид	4
- Панель управления	5
- Меры безопасности	5
- Противопоказания к проведению процедуры микротоковой терапии	5
Технические характеристики	7
Принцип работы и порядок выполнения процедур	8
Комплект поставки	28
Упаковка	28
Хранение и транспортирование	29
Гарантии изготовителя	29
Сведения об утилизации	29
Маркировка	30
Соответствие нормативным требованиям ЭМС	31
Гарантийный талон	34

## **ВВЕДЕНИЕ**

Оборудование для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель: Biolift 8806 (далее – изделие, аппарат) предназначено для воздействия на ткани кожи и мышц слабыми токами низкой частоты для восстановления состояния всех слоев кожи, тонизации мышц, нормализации микроциркуляции и лимфооттока, стимулирования синтеза коллагена и эластина.

Область применения – кабинеты физиотерапии больниц и клиник, косметологические кабинеты клиник, а также для применения в домашних условиях.

## **ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Микротоковая терапия - это комплексный метод воздействия на организм модулированными импульсами электрического тока сверхмалой амплитуды (не более 100 мкА). Диапазон частот микротоков от 2 до 300 Гц с наличием частотной интерференции, который снижает привыкание тканей к микротоковому воздействию.

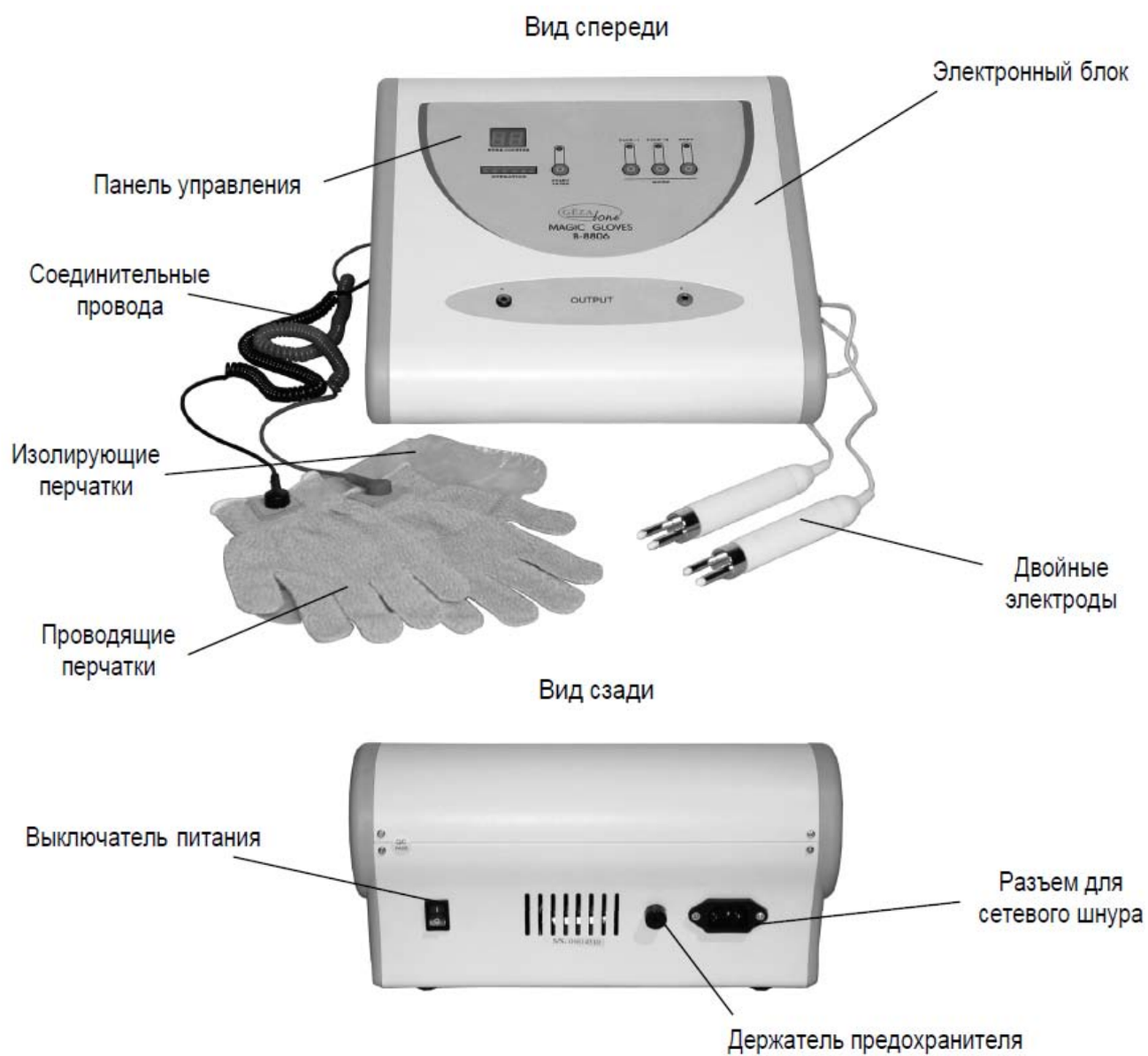
Выполнение процедур осуществляется с помощью проводящих перчаток, предоставляя широкие возможности косметологу.

### **Эффекты микротоковой терапии**

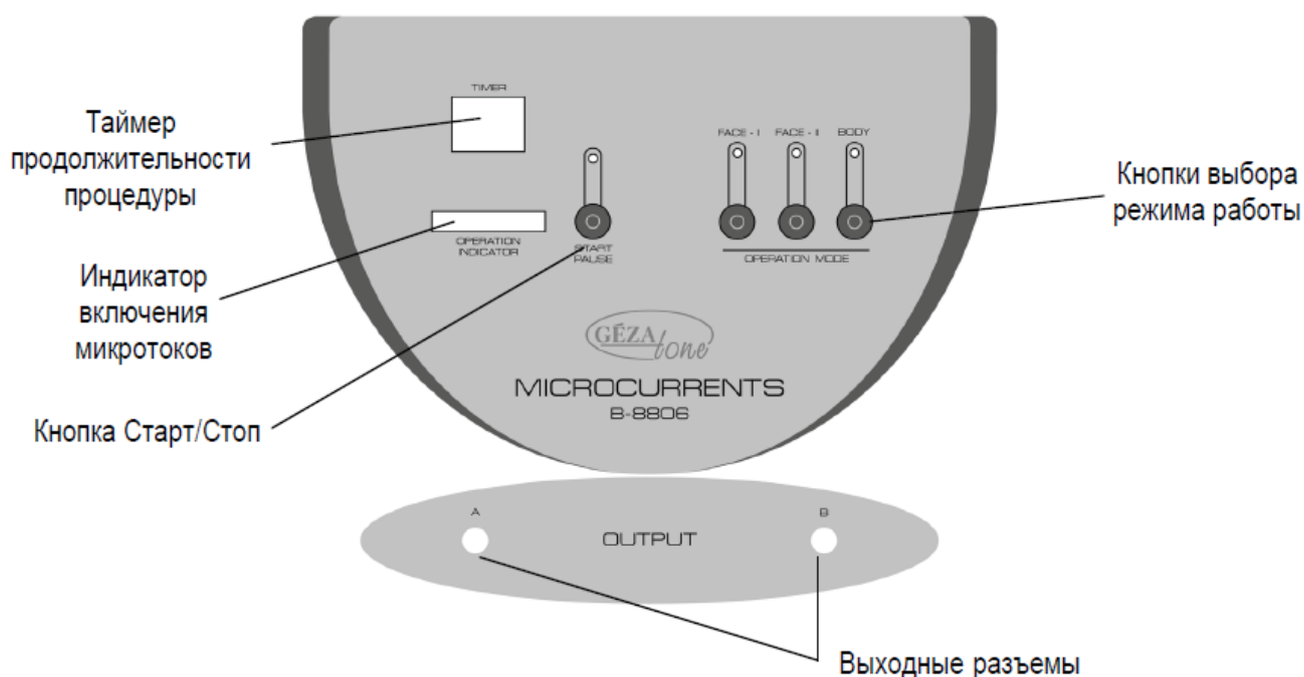
- Улучшение микроциркуляции кожи, мышц, подкожной клетчатки
- Выведение токсинов и шлаков, противоотечное, лимфодренажное действие
- Стимуляция регенерации эпителия
- Восстановление коллагеновых и эластиновых волокон, повышение эластичности и упругости кожи, лечение растяжек
- Увлажнение кожи, восстановление минерального баланса
- Снятие мышечного спазма, разглаживание морщин и складок
- Нормализация функции сальных желёз, лечение угревой сыпи
- Рассасывание постугревых и посттравматических рубцов, профилактика развития келоидных рубцов
- Осветление и оздоровление кожи, улучшение цвета лица
- Возможность введения заряженных косметических препаратов (ионофорез)
- Реабилитация после пластических операций, химических и механических пилингов
- Лечение и профилактика купероза, розацеа, аллергической сыпи
- Тонизация лицевых мышц и устраненияптоза (опущения век, бровей, уголков рта, боковых контуров лица)
- Уменьшения жировых отложений в области подбородка и шеи

Внешний вид аппарата представлен на рисунке 1.

**Рис. 1.** Внешний вид Biolift 8806



**Рис. 2.** Панель управления Biolift 8806



### **Меры безопасности**

- \* Тщательно изучите данную инструкцию и назначение органов управления перед включением аппарата.
- \* Прибор Biolift4, модель 8806, марки “Gezatone” может эксплуатироваться только квалифицированным косметологом, прошедшим специальное обучение.
- \* Перед включением аппарата убедитесь, что розетка сети питания имеет исправный контакт заземления.
- \* Не разбирайте центральный блок! Сервисное обслуживание аппарата может проводиться только в авторизованных центрах.
- \* С прибором Biolift4, модель 8806, марки “Gezatone” разрешается работать только в обуви с непроводящей подошвой.
- \* Пациент не должен касаться другого электрооборудования во время сеанса на приборе Biolift4, модель 8806, марки “Gezatone”.
- \* Не прикладывайте значительных усилий при подключении и отключении соединительных проводов к перчаткам и манжетам.

### **Противопоказания к проведению процедуры микротоковой терапии**

1. Тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы
2. Злокачественные онкологические заболевания
3. Эпилепсия
4. Беременность
5. Индивидуальная непереносимость электрического тока
6. Острые воспалительные и гнойные процессы, обострение дерматологических заболеваний (экзема,

дерматит), острый период травмы

7. Нарушения кожной чувствительности

8. Варикозная болезнь вен, тромбофлебит

9. Наличие инородных тел под кожей в зоне воздействия микротокамаи (золотые нити, металлические штифты)

### **ВНИМАНИЕ!**

Металлические зубные протезы не являются противопоказанием, рекомендуется только изолировать металл от контакта кусочком токоизолирующего материала (резина, пластик), помещенным между зубами и губой пациента.

После проведения эпиляции, химических пилингов и механических пилингов, микротоковую процедуру рекомендуется проводить не ранее чем через 2-3 дня.

После хирургических и пластических операций: через 1 неделю – на зоны, не затрагивающие область послеоперационной раны и через 1 месяц на зону послеоперационных рубцов.

При выполнении процедуры микротоковой терапии не рекомендуется затрагивать зону глазных орбит, слизистую оболочку губ и половых органов, а так же зону проекции щитовидной железы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Напряжение питания аппарата	220 В, 50 Гц 
Максимальная потребляемая мощность	4 Вт
Форма выходного сигнала	Прямоугольные импульсы длительностью 80мс, скважность 2.
Максимальная амплитуда выходного тока	В режиме “FASE1” 0.3мА, В режиме “FASE2” 0.6мА, В режиме “BODY” 0.8мА
Размеры аппарата (ДхШхВ)	160х320х300 ±2 мм
Размеры упаковки (ДхШхВ)	400х480х200 ±2 мм
Масса в упаковке, не более	4700 г
Длина шнура питания БП, не более	1,77 м
Масса аппарата, не более	2750 г
Параметры	Biolift 8806
Размеры электрода микротокового одинарного	165х25 ±1 мм
Размеры электрода микротокового двойного	165х25 ±1 мм
Размеры электрода микротокового одинарного	165х25 ±1 мм
Вес электрода микротокового одинарного	125г.
Размеры электрода микротокового двойного	165х25 ±1 мм
Вес электрода микротокового двойного	150г.
Размеры перчаток микротоковой терапии	200х10 мм ±5 мм
Вес перчаток микротоковой терапии	23г.
Длина провода для перчаток микротоковой терапии	1400 мм.
Вес провода для перчаток микротоковой терапии	25г.

Наружные поверхности частей изделия должны быть устойчивы к многократной дезинфекции химическим методом раствором перекиси водорода с добавлением 0,5 % моющего средства.

Время установления рабочего режима должно быть, не более 10 с.

Режим работы должен быть непродолжительным с рабочим циклом: 30 минут работа, 5 минут перерыв.

Средний срок службы должен быть не менее 5 лет. Критерием предельного состояния изделия считается невозможность или нецелесообразность восстановления.

Срок хранения изделия с даты производства должен быть 3 года.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕДУР

### Воздействие токопроводящими перчатками "МАГИЧЕСКИЕ РУКИ"

Порядок выполнения процедуры:

1. Демакияж и обезжиривание кожи.
2. Подсоедините провода перчаток к разъему аппарата, соедините клеммы на проводах с клеммами на перчатках
3. Смочите токопроводящие перчатки в воде.
4. Оденьте на руки пластиковые или резиновые перчатки, поверх которых следует надеть смоченные токопроводящие перчатки.(рис1), (рис.2)
5. Нажмите кнопку включения аппарата. Выберите режим воздействия (лицо 1, лицо 2 или тело) кнопкой
6. Установите время процедуры, кнопкой таймера, для воздействия на руки и лицо 15-20 мин., для воздействия на тело 20-30 мин.
7. Для начала проведения процедуры нажмите кнопку старт/пауза

#### Замечания:

- Во время процедуры увлажняйте кожу из распылителя минеральной водой или тоником.
- Общее время процедуры 15 мин.

Специалистам, владеющим методикой точечно массажа, можно рекомендовать воздействие магическими перчатками" на основные акупунктурные точки лица. Время экспозиции 5-8 сек. на каждую точку.

**Рис.1**



**Рис. 2**



### Методика №1. Энергизация, лифтинг и тонизация кожи.

Внимание! Упражнения выполняются симметрично для правой и левой стороны лица.



Схема №1

Воздействие осуществляется всей площадью "магических перчаток", накладываемых на правую и левую стороны лица на 10 сек. Воздействие повторяется 3 раза. Общее время воздействия 30 сек.

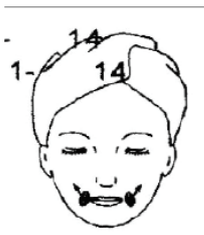


Схема №2

Подтяжка области рта. Воздействие осуществляется кончиками пальцев обеих перчаток справа и слева одновременно, перемещая их от углов рта вверх и в стороны по направлению к скуловой кости. Время воздействия 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



Схема №3

Подтяжка кожи параорбитальной области. Воздействие осуществляется кончиками пальцев обеих перчаток справа и слева одновременно, перемещая их от наружного угла глаза вверх к вискам. Время воздействия 30 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



Схема №4

Подтяжка лба. Воздействие осуществляется все площадью обеих перчаток, от линии бровей вверх до линии роста волос. Время воздействия 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



Схема №5

Подтяжка углов рта. Пальцы одной руки фиксируются около угла рта, пальцы другой руки фиксируются на скуловой кости, приподнимая щеку на 10 сек. Внимание! Пальцы не должны скользить по коже. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



Схема №6

Разглаживание глиптических морщин, подтяжки скуловой зоны. Пальцы одной руки фиксируются над наружным углом рта, пальцы другой руки на области виска, образуя складку и задерживаются в приподнятом положении на 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.

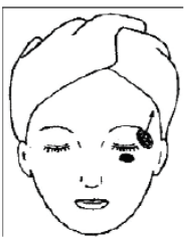


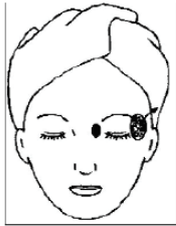
Схема №7

Подтяжка нижнего века и устранение "мешков под глазами". Пальцы одной руки фиксируются в области нижнего века, пальцы другой у наружного конца брови. Осуществляется подтяжка тканей этой зоны вверх и наружу (без скольжения) на 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



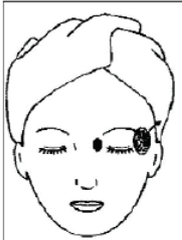
Схема №8

Подтяжка нижнего контура лица в области подбородка. Пальцы одной руки фиксируются на подбородке, пальцы другой под скуловой костью, образуя складку, подтяжка осуществляется вверх и наружу без скольжения на 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



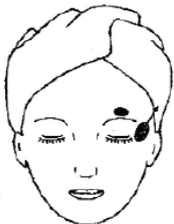
**Схема №9**

Подтяжка области подбородка. Пальцы одной руки фиксируются посередине подбородка, пальцы другой на скуловой кости. Подтяжка осуществляется вверх и кнаружи без скольжения 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



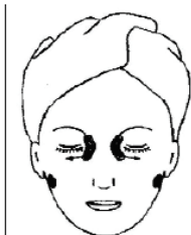
**Схема №10**

Подтяжка верхнего века. Пальцы одной руки фиксируются у внутреннего угла глаза, пальцы другой у наружного угла глаза, подтяжка осуществляется вверх и кнаружи без скольжения 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



**Схема №11**

Подтяжка бровей. Пальцы одной руки фиксируются над серединой брови, пальцы другой у наружного угла глаза, подтяжка осуществляется вверх и кнаружи без скольжения 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



**Схема №12**

Устранение отеков области орбиты. Пальцы одной руки фиксируются у внутреннего угла глаза слегка перемещая кожу изнутри кнаружи. Пальцы второй руки фиксируются в области проекции околоушных лимфоузлов. Время воздействия 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



Схема №13

Устранение "мешков" под глазами. Пальцы обеих рук фиксируются у наружного и внутреннего углов глаза и двигаются вверх и на встречу друг к другу, без скольжения, образуя складку. Время воздействия 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.

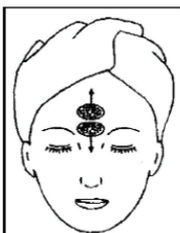


Схема №14

Устранение морщин области переносицы. Пальцы обеих рук фиксируются в области переносицы один над другим и двигаются в противоположных направлениях вверх и вниз (без скольжения), растягивая морщины. Время воздействия 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.

### **ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТЕЛО.**

**Методика №1. Тонизация и лифтинг молочных желез.**

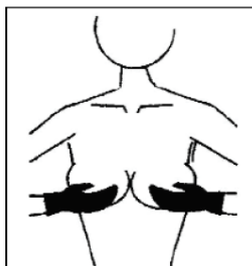


Схема №1

Воздействие на область молочных желез всей площадью обеих "магических перчаток" одновременно, в противоположных направлениях. Время воздействия 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.

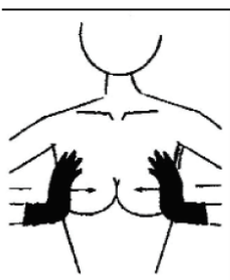


Схема №2

Воздействие на область молочных желез всей площадью обеих "магических перчаток" одновременно, в направлении внутрь. Время воздействия 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.



Схема №3

Подтяжка правой и левой молочных желез по отдельности всей площадью магически перчаток. Время воздействия 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.

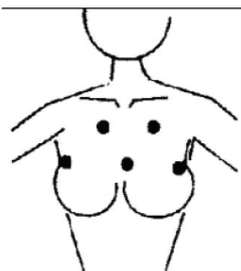


Схема №4

Воздействие на большую грудную мышцу. Пальцами обеих рук фиксируем двигательные точки у начала и конца грудных мышц по 10 сек. Время воздействия 10 сек. Упражнение повторяется 3 раза, общее время 30 сек.

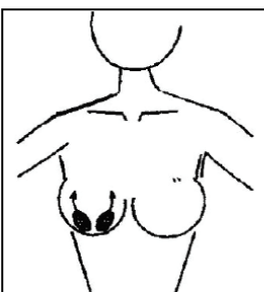


Схема №5

Подтяжка молочных желёз. Пальцы обеих рук фиксируются по нижнему контуру молочной железы и осуществляют подтяжку её вверх на 10 сек. Повторяется 5\_8 раз. Общее время 50-80сек.

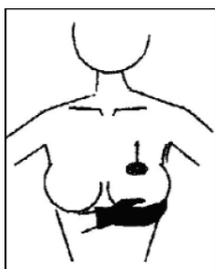


Схема №6

Подтяжка молочных желез. Одна рука фиксирует нижний контур молочной железы всей площадью "магической перчатки", пальцы второй руки фиксируются у верхнего контура молочной железы, приподнимая железу вверх. Время воздействия 10сек. Повторяется 5 раз. Общее время 50 сек.

**Методика №2. Методика воздействия на область живота, с целью послеродовой реабилитации**  
Коррекции после похудения и лечения болезненных менструаций.

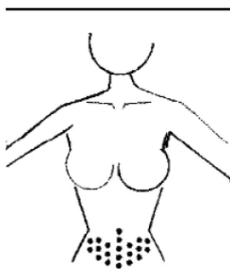


Схема №1

Воздействие проводится нажатием основных акупунктурных точек, расположенных в области мезогастрия обеими "магическими перчатками" симметрично с противоположных сторон. Каждая пара точек фиксируется на 5-8 сек.

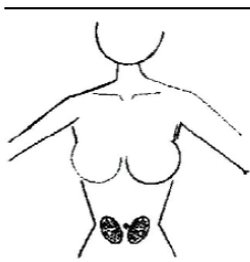


Схема №2

При болезненной менструации проведите воздействие на зоны проекции боли справа и слева обеими "магическими перчатками". Время воздействия 30 сек.

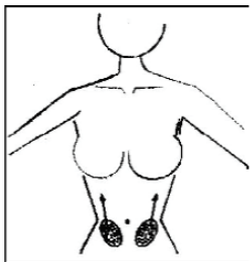


Схема №3

Воздействие на прямые мышцы живота проводится одновременно растягивающим и надавливающим движением снизу вверх обеих "магических перчаток" справа и слева. Время воздействия 10 сек. Воздействие повторяется 3 раза. Общее время воздействия 30 сек.

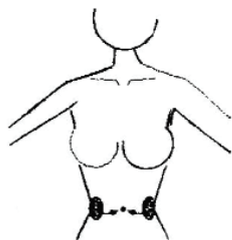


Схема №4

Воздействие на косые мышцы живота проводится одновременно растягивающим и надавливающим диагональным движением снаружи внутрь (к пупку) обеих "магических перчаток" справа и слева. Время воздействия 10 сек. Воздействие повторяется 5 раз. Общее время воздействия 50 секунд.

### Методика №3. Тонизация и лифтинг ягодиц.

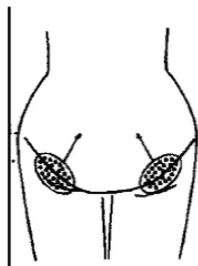


Схема №1

Подтяжка ягодичных мышц обеими "магическими перчатками" в направлении снизу вверх (от подъягодичной складки к крестцу), справа и слева одновременно. Время воздействия 10 сек. Воздействие повторяется 3 раза. Общее время воздействия 30 сек.

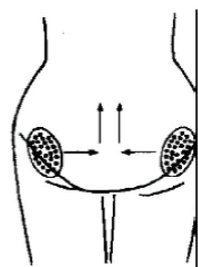


Схема №2

Подтяжка ягодичных мышц обеими "магическими перчатками" в двух направлениях сначала от боковых сторон к центру а затем снизу вверх. Время воздействия 10 сек. Воздействие повторяется 3 раза. Общее время воздействия 30 сек.

### Методика №4. Воздействие на волосистую часть головы с целью профилактики выпадения волос, придания блеска и стимуляции роста волос.

Процедура проводится после мытья головы, пока волосы еще влажные. Обе "магические перчатки" массируют кожу головы одновременно справа и слева, вдоль линий роста волос, начиная от лба и заканчивая областью затылка. Время воздействия 5\_10 мин.



### Последовательность выполнения микротоковой процедуры с электродами – палочками

1. Проведите демакияж, обезжиривание поверхности кожи и увлажнение её тоником.
2. Подключите сетевой шнур к разъёму на боковой поверхности аппарата.
3. Подсоедините выбранные металлические электроды через провода к клемме аппарата, расположенной на передней поверхности аппарата.
4. Вставьте ватные палочки в отверстия электрода. Смочите их в токопроводящем геле или лосьоне, убедитесь, что ткань палочек касается металлических краёв электрода.
5. В каждую руку возьмите по одному электроду.

6. На увлажненную поверхность кожи нанесите токопроводящий препарат, поверхность кожи должна быть постоянно увлажнена и покрыта токопроводящим препаратом. Добавляйте препарат по мере надобности на кожу и электроды.
7. Нажмите кнопку включения аппарата.
8. Нажмите кнопку переключения режимов воздействия и выберете режим (лицо1, лицо2, тело)
9. Кнопкой таймера установите время.
11. Для начала проведения процедуры нажмите кнопку "start"

### **Схема лимфодренажа области лица и шеи.**

Лимфатические сосуды лица идут вниз и в стороны от срединной линии. Одна группа лимфатических сосудов берёт начало в коже лба, наружной части век, скуловой области и собирает лимфу в околоушные железы.

Вторая группа лимфатических сосудов берет начало во внутренней части век, щек, верхней губы, рта и собирает лимфу в подчелюстные узлы. Третья группа лимфатических сосудов начинается от нижней губы и подбородка и собирает лимфу в подбородочные узлы. Лимфатические сосуды шеи собирают лимфу от околоушных, подбородочных и подчелюстных лимфоузлов и идут по боковым сторонам шеи к надключичным лимфоузлам.

Диаграммы движений процедуры микротоковой терапии.

Общее время процедуры – 60 минут (включая подготовительные манипуляции), чистое время процедуры около 40-45 минут. На диаграммах изображены схемы движения на одной стороне лица, соответственно те же манипуляции проводятся и на другой стороне. Каждое движение проводится 3-5 раз согласно схеме.

**ВНИМАНИЕ!** Нельзя касаться кожи одновременно двумя электродами, сначала прикоснитесь одним электродом, а затем вторым.

### **СХЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕДУР.**

#### **Методика №1**

**Базовая процедура, стимулирующая все слои кожи, улучшает тургор кожи тонус мышц и регенерацию эпителия.**

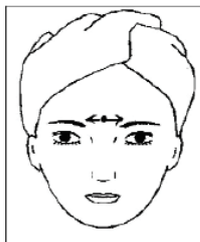
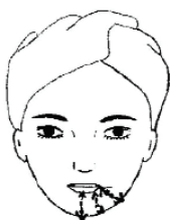


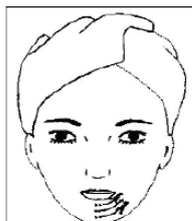
Схема №1

Воздействие на мышцу сморщивающую бровь, для разглаживания вертикальных морщин надбровной области. Движения проводятся с легким нажимом в направлениях от центра в стороны. Движение повторяется 3-5 раз. Одно движение – 6-8 сек. Общее время обработки зоны – 40 сек.



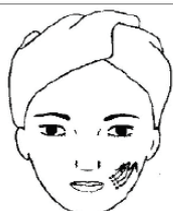
**Схема №2**

Воздействие на мышцы нижней губы, для разглаживания морщин области подбородка и нижней губы. Движения проводятся от подбородочной складки вверх и вниз, одновременно в обоих направлениях. Обрабатываются три точки по три раза. Длительность одного движения 6\_8 сек. Общее время обработки зоны 18-24 сек.



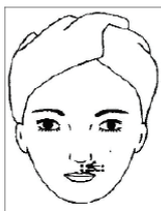
**Схема №3**

Воздействие на мышцы нижней губы, для разглаживания морщин области подбородка и нижней губы. Один электрод фиксируется посередине, второй электрод скользит в сторону и вверх по направлению к щеке. Длительность одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 18-24 сек.



**Схема №4**

Воздействие на область щеки, для разглаживания глиптических морщин. Один электрод фиксируется в области глиптической складки, второй электрод скользит латерально и вверх по направлению к скуловой кости. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



**Схема №5**

Воздействие на область круговой мышцы рта, для разглаживания морщин области верхней губы. Один электрод фиксируется в центре, второй электрод скользит по направлению к глиптической складке. Движение повторяется 3-5 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 секунды.



**Схема №6**

Воздействие на мышцы поднимающие угол рта, разглаживания глиптических морщин. Один электрод фиксируется в области угла рта, второй плавно скользит вверх по направлению к скуловой дуге. Время одного движения 6\_8 сек. Общее время обработки 24-32 секунды.



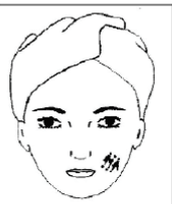
**Схема №7**

Воздействие на область жевательных мышц, для разглаживания морщин области щеки. Один электрод фиксируется в зоне скуловой дуги, второй плавно скользит вдоль щеки снизу вверх. Движение повторяется 4 раза. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



**Схема №8**

Воздействие на скуловую область, для разглаживания глиптических складок. Один электрод фиксируется в верхней части скулы, а второй плавно передвигается от нижней части скуловой дуги вверх. Движение повторяется 4 раза. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



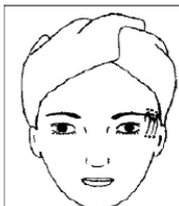
**Схема №9**

Воздействие на область жевательных мышц, для разглаживания "морщин смеха". Один электрод фиксируется на нижней части скуловой дуги, другой медленно скользит к нему от глиптической складки. Воздействие проводится в трех точках. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



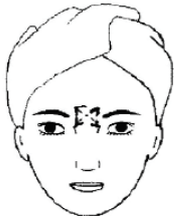
**Схема №10**

Воздействие на малую и большую скуловую мышцу, для разглаживания морщин скуловой области. Один электрод фиксируется в верхней части скуловой дуги, другой медленно передвигается по направлению вверх, с небольшим нажатием, образуя кожную складку. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



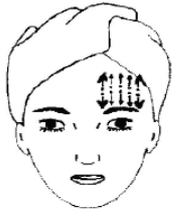
**Схема №11**

Воздействие на область круговой мышцы глаза, для разглаживания морщин наружной области глаза. Один электрод фиксируется на надбровной линии, второй электрод плавно скользит от нижнего края глазницы к надбровной линии. Движение повторяется 3 раза. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



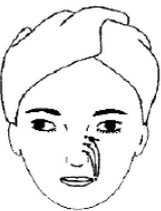
**Схема №12**

Воздействие на область надбровья, для разглаживания межбровных морщин. Электроды двигаются от центра по диагонали в четырех направлениях. Движение повторяется 3 раза. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



**Схема №13**

Воздействие на область лобной мышцы, для разглаживания поперечных морщин лба. Электроды двигаются расходящимися движениями от середины лба вверх и вниз. Движение повторяется 4 раза. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



**Схема №14**

Воздействие на область надбровья, для разглаживания продольных морщин данной области. Электроды устанавливаются над центром брови, и скользят с легким нажимом к краям брови. Движение повторяется 4 раза. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



**Схема №15**

Воздействие на область надбровья, для разглаживания поперечных морщин этой зоны. Оба электрода фиксируются на один сантиметр выше брови. Верхний электрод двигается вверх по лбу в направлении линии роста волос. Движение повторяется 5 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 30-40 сек.

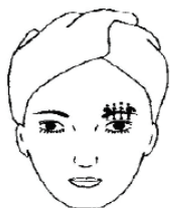


Схема №16

Воздействие на область брови. Лифтинг брови и верхнего века. Зафиксируйте бровь с двух сторон, электродами, образовав складку. Движение повторяется 4-5 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 30-40 сек.

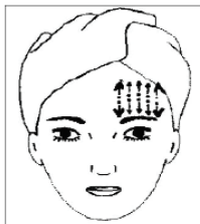


Схема №17

Воздействие на область циркулярной мышцы глаза, для сглаживания морщин области верхнего века. Один электрод фиксируется около переносицы, второй движется от наружного угла глаза по верхнему веку к переносице, под углом 45 градусов. Движение повторяется 3-5 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.

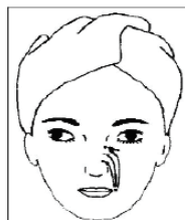


Схема № 18

Воздействие на область циркулярной мышцы глаза, разглаживание морщин области нижнего века и устранение "мешков" под глазами. Один электрод фиксируется около переносицы, второй движется от наружного угла глаза по нижнему веку к переносице, под углом 45 градусов. Движение повторяется 3-5 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.

**ВНИМАНИЕ!** При воздействии на область глаза, электроды не должны пересекать край орбиты и затрагивать область глазного яблока и свободного века.

### **Методика №2.**

#### **Тонизация лицевых, мимических мышц.**

(схемы показаны только для одной половины лица)



Схема №1

Воздействие на область жевательных мышц, для тонизации и устранения обвисания контуров лица. Один электрод фиксируется на нижнем крае скуловой мышцы, второй фиксируется по краю нижней челюсти, захватывая жевательные мышцы, образуя складку и двигаясь вверх. Движение повторяется 4 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



Схема №2

Воздействие на область верхней части щеки, для их тонизации мышц и устранения птоза в этой зоне. Один электрод фиксируется в нижней части орбиты, второй двигается по направлению к нему от нижнего края скуловой кости, образуя кожную складку. Движение повторяется 4 раз. Время одного движения 6- 8 сек. Общее время обработки зоны 24-32 сек.



Схема №3

Воздействие на область нижней части щеки, для тонизации жевательных мышц и устранения птоза этой зоны. Один электрод фиксируется на нижней части скуловой кости, второй двигается к нему от глуптической складки, образуя кожную складку. Движение повторяется 3 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 18-24 сек.

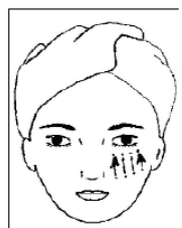


Схема №4

Тонизация большой и малой скуловой мышцы. Один электрод фиксируется в области скуловой кости, второй электрод двигается по направлению к нему от угла рта, образуя кожную складку. Движение повторяется 3 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 18-24 сек.

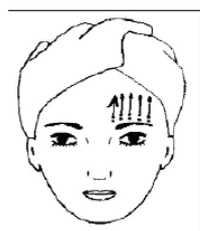


Схема №5

Воздействие на лобные мышцы, для их тонизации и лифтинга. Оба электрода фиксируются над бровью на расстоянии в 1см. друг от друга, затем верхний электрод плавно скользит вверх по направлению линии роста волос. Движение повторяется 5 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 30-40 сек.

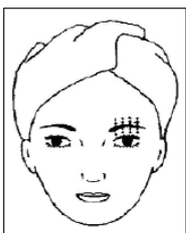


Схема №6

Воздействие на мышцу поднимающую бровь, для устранения птоза брови и верхнего века. Электроды фиксируются по обе стороны брови и двигаются на встречу друг к другу, образуя кожную складку и слегка приподнимая бровь вверх. Движение повторяется 4-5 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 30-40 сек.

#### **Методика №3**

**Продление курса лечения, способствует омоложению, сохранению мышечного тонуса и эластичности кожи.**

Воздействие проводится по схемам аналогичным методике №2.

#### **Методика №4.**

**Поверхностное воздействие.**

Проводится для стимуляции регенерации эпителия, сужения кожных пор, оздоровление кожи и улучшения цвета лица. Но данный эффект, проявится в полной мере только после проведения всех ступеней воздействия (методики 1-3).

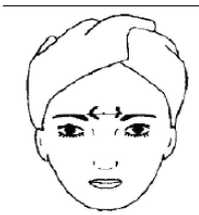


Схема №1

Проведите стимуляцию быстрым, скользящим движением двух электродов одновременно от центра бровей в стороны. Движение повторяется 7-8 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 14-16 сек.

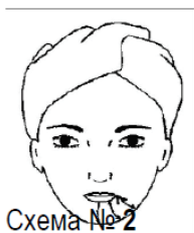


Схема №2

Проведите стимуляцию быстрым скользящим движением двух электродов одновременно от подбородка к вискам и обратно. Движение повторяется 6-8 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 14-16 сек.

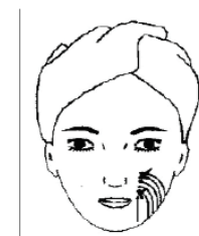
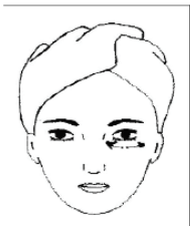


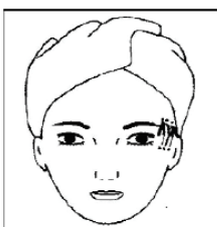
Схема №3

Проведите стимуляцию быстрым скользящим поочерёдным движением двух электродов от угла нижней челюсти вверх и к середине. Движение повторяется 5-6 раз. Время одного движения 3 сек. Общее время обработки зоны 15-18 сек.



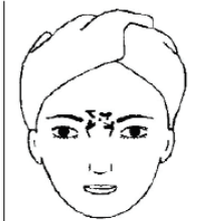
**Схема №4**

Проведите стимуляцию быстрым скользящим движением двух электродов одновременно вдоль нижнего века. Движение повторяется 7-8 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 14-16 сек.



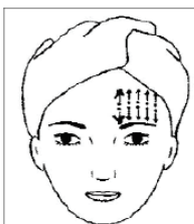
**Схема №5**

Проведите стимуляцию скользящим движением двух электродов поочередно, сначала в прямом направлении, потом зигзагообразно огибая верхнюю часть глаза и бровь. Движения повторяются по 3 раза. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 16 сек.



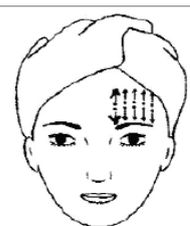
**Схема №6**

Стимуляция зоны между бровями проводится одновременным быстрым, скользящим движением двух электродов, от центральной зоны в противоположные по диагонали. Движения повторяются 7-8 раз. Время одного движения 6-8 сек. Общее время обработки зоны 16 сек.



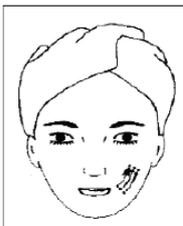
**Схема №7**

Проведите стимуляцию области лба одновременным скользящим движением двух электродов от срединной поперечной линии лба, вниз (к бровям) и вверх (к волосистой части головы) перемещаясь к краям лба. Движения повторяются 5 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 10 сек.



**Схема №8**

Стимуляция зоны надбровья проводится одновременным скользящим движением двух электродов от середины брови к её концам. Движения повторяются 7-8 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 14-16 сек.



**Схема №9**

Этот вид стимуляции любой зоны проводится быстрым скользящим движением верхнего электрода от надбровья вверх к линии роста волос, при этом нижний электрод остается в фиксированном положении. Движения повторяются 5 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 50 сек.



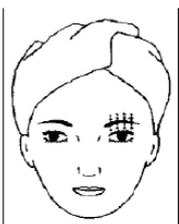
**Схема №10**

Стимуляция зоны нижнего века проводится быстрым плавным скользящим движением одного электрода от наружного угла нижнего века к внутреннему углу глаза. Движения повторяются 3-5 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 10 сек



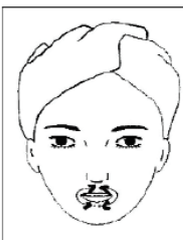
**Схема №11**

Стимуляция зоны верхнего века проводится быстрым плавным скользящим движением одного электрода от наружного угла глаза к второму электроду фиксированному у внутреннего угла глаза на переносице. Движения повторяются 7-8 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 16 сек.



**Схема №12**

Стимуляция области носа проводится быстрым плавным скользящим движением двух электродов в направлении от середины спинки носа вверх и вниз, движение электродами производится одновременно, по линиям представленным на рисунке. Движения повторяются 7-8 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 16 сек.



**Схема №13**

Стимуляция зоны круговой мышцы рта проводится одновременным быстрым, скользящим движением двух электродов, от подбородочной ямки вверх, огибая углы рта. Движения повторяются 7-8 раз. Время одного движения 2 сек. Общее время обработки зоны 16 сек.

**Методика №5. Лечение рубцовых и спаечных деформаций.**

**Воздействие проводится скольжением электродов вдоль рубца навстречу друг к другу (от его краев к середине.)**

Продолжительность воздействия зависит от площади рубцовой поверхности.

Специальная программа для ухода за областью глаз.

Удаление "мешков" под глазами.

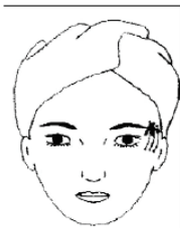


Схема №1

Воздействие на височную область. Один электрод фиксируется у конца брови, второй электрод скользит по направлению к нему вдоль виска, огибая наружный край орбиты и фиксируется в таком положении на 10 сек. (повторяется 5 раз). Затем оба электрода скользят снаружи внутрь одновременно.



Схема №2

Упражнения для лифтинга нижнего века. Оба электрода двигаются одновременно друг к другу, от наружного и внутреннего угла глаза по дуге, огибая нижнее веко. Затем наружный электрод, опускается и подтягивает нижнее веко к внутреннему электроду. Повторяется 5-8 раз.

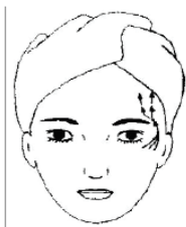


Схема №3

Упражнения для лифтинга наружного угла глаза. Один электрод фиксируется около наружного конца брови, другой подтягивает наружный угол глаза вверх и фиксируется в таком положении на десять секунд, движение повторяется три раза. Затем, сохраняя силу нажатия продлите движение второго электрода через лоб до линии роста волос, и задержите в таком положении еще на десять секунд.

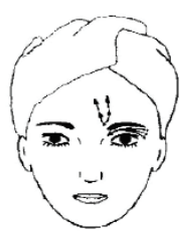


Схема №4

Упражнение для лифтинга внутреннего угла глаза. Один электрод фиксируется у внутреннего угла глаза на переносице, второй скользит к нему от наружного угла глаза по дуге (повторяется 3-5 раз), далее оба электрода скользят по переносице вверх по направлению к линии роста волос и фиксируются там на 10 секунд.

## Лифтинг век



Схема №1

Воздействие на височную область. Один электрод фиксируется у конца брови, второй электрод скользит по направлению к нему вдоль виска, огибая наружный край орбиты, и фиксируется в таком положении на 10 сек. (повторяется 5 раз). Затем оба электрода скользят снаружи внутрь одновременно. (повторяется 3 раза)  
Общее время обработки зоны 36-48 сек.

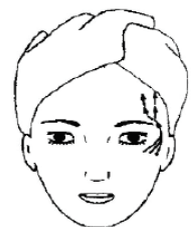


Схема №2

Лифтинг наружного угла глаза. Один электрод фиксируется около наружного конца брови, другой подтягивает наружный угол глаза вверх и фиксируется в таком положении на десять секунд, движение повторяется три раза. Затем, сохраняя силу нажатия продлите движение второго электрода через лоб до линии роста волос, и задержите в таком положении еще на десять секунд.



Схема №3

Упражнение для лифтинга внутреннего угла глаза. Один электрод фиксируется у внутреннего угла глаза на переносице, второй скользит к нему от наружного угла глаза по дуге (повторяется 3-5 раз), далее оба электрода скользят по переносице вверх по направлению к линии роста волос и фиксируются там на 10 сек.

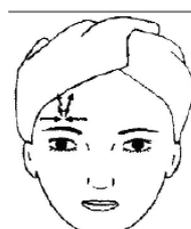


Схема №4

Упражнение для подтяжки бровей. Выполняется одновременным движением двух электродов, от противоположных концов брови к ее центру, образуя складку (5сек.), затем электроды одновременно двигаются вверх, приподнимая бровь (не прикладывая силу) и останавливаются на лбу (10 секунд).

## ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РУКИ

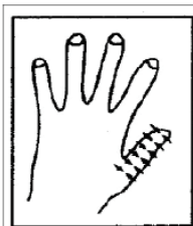


Схема №1

Воздействие на область большого пальца. Процедура проводится одновременным сжимающим движением двух электродов в поперечном направлении от основания пальца его верхушке.

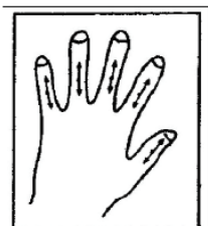


Схема №2

Воздействие на область пальцев проводится одновременным скользящим растягивающим движением от середины пальца вверх и вниз, начиная от большого пальца к мизинцу.

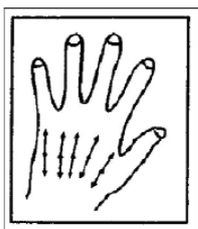


Схема №3

Воздействие на тыльную сторону кисти проводится одновременным скользящим растягивающим движением двух электродов от середины пясти вверх и вниз.



Схема №4

Воздействие на область пальцев. Электроды фиксируются у основания каждого из пальцев, затем верхний электрод скользящим движением перемещается к концу пальца. Упражнение выполняется в направлении от большого пальца к мизинцу.



Схема №5

Воздействие на область тыльной стороны кисти, электроды фиксируются у основания пальцев, затем один электрод совершает скользящие движения в направлении к запястью.

### **Завершающие процедуры**

После завершения микротоковой процедуры остатки геля или лосьона удаляют салфетками.

Можно нанести на лицо изотоническую сыворотку или питательную успокаивающую маску, можно применить 3-х компонентную изотоническую маску, которая через 10...15 минут удаляется.

Заключительным этапом наносится защитный крем 24-часового действия.

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

Аппарат для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель Biolift 8806	1 шт.
Перчатки из проводящей ткани	1 пара.
Изолирующие перчатки	10 пар.
Соединительные провода	2 шт.
Электрод одинарный	2 шт.
Электрод двойной	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### **УПАКОВКА.**

Составные части изделия, входящие в комплект, должны быть уложены в соответствующие гнезда упаковки, и фиксироваться в них при перевозке.

Каждая упаковка с изделием вместе с эксплуатационной документацией, должна быть уложена в коробку по ГОСТ 12301 или завернута в бумагу по ГОСТ 23436. Коробка или пакет должны быть перевязаны шпагатом по ГОСТ 17308 или оклеены бумажной лентой по ГОСТ 18510, ГОСТ 23436 или ГОСТ 2228, лентой клеевой на бумажной основе по ГОСТ 18251 - или полиэтиленовой лентой с липким слоем по ГОСТ 20477 так, чтобы упаковка не могла быть вскрыта без нарушения целостности.

Для транспортирования законсервированное изделие в упаковке с эксплуатационной документацией должно быть уложено в ящики из листовых древесных материалов по ГОСТ 5959 или дощатые. Дощатые ящики должны быть выложены внутри водонепроницаемым материалом по ГОСТ 2697.

Примечание:

1. Транспортирование аппаратов в железнодорожных контейнерах может производиться в первичной упаковке.
2. При отгрузке в один адрес двух и более транспортных мест они по требованию транспортных организаций могут быть оформлены в пакет. Предельные размеры и масса пакета по ГОСТ 24597.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.**

Транспортирование изделия может осуществляться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортирование груза морским транспортом должно производиться в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вид отправки - контейнерами и мелкая отправка.

Условия транспортирования изделия в части климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха до 100% (без конденсации влаги).

Условия хранения изделия в транспортной упаковке на складах изготовителя (потребителя) должны соответствовать условиям хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от 5°C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80%.

## **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.**

На изделие дается гарантия сроком на 12 месяцев со дня продажи со склада завода-изготовителя. Гарантируется, что изделие не имеет дефектов, связанных с производством и качеством производственных материалов. Любая дефектная часть будет заменена, если не производилось вмешательства в устройство изделия и изделие надлежащим образом эксплуатировалось во время этого периода. Удостоверьтесь, что любой сбой в работе не происходит из-за неадекватного ухода за изделием или несоблюдения инструкции. В случае возникновения неисправности при соблюдении требований по эксплуатации в соответствии с руководством по эксплуатации, производитель производит текущий ремонт либо замену изделия. Техническое обслуживание изделия должен производить специалист.

## **СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.**

Утилизация изделия должна осуществляться согласно СанПиН 2.1.7.2790-2010.

Согласно СанПиН 2.1.7.2790 изделие относится к классу А – эпидемиологические безопасные отходы.

Изделие подлежит утилизации в случае:

– окончания срока службы;

– подтверждения фактов и обстоятельств, создающих угрозу жизни и здоровью медработников и свидетельствующих о невыполнении предусмотренного назначения.

Утилизации так же подлежит вся упаковка, в том числе и транспортная. Утилизации должны подвергаться отдельно бумага, дерево, полиэтилен и пластмасса в соответствии с правилами сбора, учёта и утилизации упаковки.

## **МАРКИРОВКА.**

На изделии и/или внешнем блоке питания должны быть указаны:

- наименование изделия;
- обозначение типа и модели;
- производитель;
- напряжение питания;
- частота питающего напряжения;
- потребляемая мощность;
- классификация;
- режим работы;
- выходные характеристики (выходная мощность и частота).

На упаковке должны быть указаны:

- серия;
- год выпуска (две последние цифры )
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- год и месяц упаковывания;
- предупредительная надпись: "Осторожно! Хрупкое!»

На каждой упаковочной коробке должен быть наклеен ярлык, на котором печатным способом должны быть нанесены:

- наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;
- наименование и условное обозначение изделия;
- дата выпуска.
- предупредительная надпись: "Осторожно! Хрупкое!".

Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192 в зависимости от видов используемых транспортных средств. Маркировка наносится непосредственно на тару или на ярлыки: фанерные, металлические, бумажные или из древесноволокнистой плиты. При этом манипуляционные знаки, нанесенные на таре, должны соответствовать значениям: "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги".

## СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ЭМС.

Оборудование для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель: Biolift 8806 полностью соответствует надлежащим международным и национальным законам (см. Приложение В), и вы всегда можете проконсультироваться с компанией ООО «МИТРИДАТ» по соответствующей информации.

При правильной эксплуатации, оборудование соответствует международным и национальным законам и стандартами по электромагнитной совместимости (ЭМС). В этих законах и стандартах изложена дозировка электромагнитного излучения допустимая для эксплуатации оборудования и возможность оборудования противостоять помехам электромагнитного излучения извне.

Классификация оборудования согласно МЭК 60601-1-2

Ряд	Руководство и декларация изготовителя – электромагнитная эмиссия		
1			
2	Оборудование для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель: Biolift 8806 предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю оборудования для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель: Biolift 8806 следует обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке.		
3			
4	Электромагнитная эмиссия ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Группа 1	Оборудование для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель: Biolift 8806 использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования
5	Электромагнитная эмиссия ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Класс А	Оборудование для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель: Biolift 8806 пригодно для применения в любых местах размещения, кроме жилых домов и зданий, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома. Может быть применен в жилых домах и зданиях, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома, при наличии следующего предупреждения:
6	Гармонические составляющие тока по ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Не применяется	
7	Колебания напряжения и фликер по ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Не применяется	

			<p><b>Предупреждение.</b> Настоящее оборудование предназначено для применения исключительно профессионалами в области здравоохранения. Настоящее оборудование может вызвать ухудшение приема радиосигналов и нарушить работу оборудования, расположенного поблизости. В этом случае может быть необходимым принять меры для снижения помех, такие как изменение ориентации, смена места размещения оборудования для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель: Biolift 8806 или экранирование места размещения.</p>
--	--	--	---

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ.

### Характеристики электромагнитной совместимости

Определение: ЭМС (электромагнитная совместимость) — это способность оборудования избегать воздействия электромагнитных помех, создаваемых другими устройствами, не создавая при этом аналогичных электромагнитных помех для иного оборудования.



Предупреждение:

Поскольку данное оборудование генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию, работа других медицинских и не медицинских приборов и беспроводной связи может перебиваться. Для него характерно создание электромагнитных помех в воздушной или кабельной среде. Конструкция данного изделия полностью соответствует стандартам ЭМС и предоставляет разумную защиту против таких помех.



Предупреждение:

Оборудование для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель: Biolift 8806 требует применения специальных мер для обеспечения ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ и должен быть установлен и введен в эксплуатацию в соответствии с информацией, относящейся к ЭМС, приведенной в разделе 1.6.

### Примечание:

- Использование рядом с данным изделием таких устройств, как сотовые телефоны, приемопередатчики или приборы с дистанционным управлением, которые создают радиоволны, может создавать помехи в работе этого изделия. Выключайте данные

устройства при их нахождении рядом с оборудованием для микротоковой терапии «Гезатон» (Gezatone), модель: Biolift 8806.

- При установке следите за тем, чтобы это оборудование располагалось как можно дальше от другого электронного оборудования.
- Используйте только кабели, предоставленные или разработанные нашей компанией, и их подключение должно производиться только квалифицированным техническим персоналом.
- Используйте периферийные устройства, утвержденные для подключения к данному оборудованию. Избегайте использования неутвержденных устройств, так как это может снижать характеристики ЭМС оборудования.
- Не пытайтесь модифицировать данное оборудование. Внесение изменений в изделие может приводить к снижению характеристик ЭМС. Под изменениями подразумеваются модификации кабелей, несоблюдение правил установки или размещения изделия, изменение его конфигурации или компонентов, внесение изменений в установленные процедуры работы с устройством или принадлежностями и т. д.
- После проведения технического обслуживания проверяйте фиксацию всех болтов. Плохо закрученные болты могут приводить к снижению характеристик ЭМС.

#### **Меры по устранению проблем, связанных с ЭМС.**

Если выявлено, что данное оборудование создаёт помехи, то пользователь должен устранить проблему одним или несколькими методами, перечисленными ниже:

- Располагайте другие устройства как можно дальше от данного оборудования для уменьшения создаваемых электромагнитных помех.
- Для уменьшения электромагнитных помех можно отрегулировать положение оборудования и других устройств или угол между ними.
- Электромагнитные помехи можно сократить путем изменения точки подключения кабелей питания/сигнальных кабелей устройств.
- Для уменьшения электромагнитных помех можно также изменить канал подачи питания на другие устройства.



**Предупреждение:**

Подключение, соединение, замена и отключение любых кабелей, входящих в состав данного оборудования должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом.

---

Производитель не несет никакой ответственности за помехи, вызванные использованием не рекомендованного соединяющего кабеля, модификацией или изменением оборудования без разрешения. Несанкционированная модификация или изменение оборудования может лишить пользователя прав на эксплуатацию данного оборудования. Если следующее технически не запрещено, то все соединительные кабели, связанные с периферийным оборудованием должны быть правильно экранированы и заземлены. В

случае неправильного экранирования и заземления какого-нибудь кабеля, используемое оборудование может производить высокочастотные помехи.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Категория изделия Аппарат для микротоковой терапии Gezatone

Производитель Шэньчжэнь Дунцилиань Электроник Ко., Лтд.

Модель Biolift 8806

Серийный номер/арт. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Организация продавец \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Изделие проверено, повреждений не имеет.

С правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Срок гарантии – 12 месяцев со дня продажи со склада завода-изготовителя.

По вопросам гарантии обращаться:

По вопросам гарантии обращаться в уполномоченный сервисный центр: Общество с ограниченной ответственностью «МИТРИДАТ», Россия, г.Москва, Петрозаводская ул., д.11, корп.2, тел. (495) 451-43-47, (495) 451-46-00

*ВНИМАНИЕ! Следите за правильным заполнением гарантийного талона. Серийный номер изделия/артикул должен в точности соответствовать номеру в талоне. Все графы талона (за исключением граф для гарантийного центра) должны быть заполнены. При неточном или неполном заполнении талона гарантия на изделие считается утраченной.*

*Гарантия производителя осуществляется в соответствии с ГК РФ на общих основаниях. Изделие не должно носить следов механического или термического воздействия, а также следов воздействия различных химических агентов. Эксплуатация изделия допускается только в соответствии с руководством по эксплуатации к изделию.*

### ОТМЕТКА О ГАРАНТИИ

ДАТА	ОПИСАНИЕ	ГАРАНТИЙНЫЙ ЦЕНТР