

**GÉZA** *tone*

Ultra-Tonic

**Косметический комбайн  
для ультразвукового массажа и  
электростимуляции лица и тела**



**Ультра-Тоник**  
**Модель m115**

**Инструкция по применению**

Мы поздравляем Вас с приобретением многофункционального аппарата Gezatone Ultra-Tonic m115. Этот компактный домашний косметологический комбайн предназначен для стимуляции метаболизма и регенерации клеток кожи ультразвуковым микромассажем и укрепления мышц лица и тела при помощи импульсной электростимуляции. Аппарат Gezatone Ultra-Tonic поможет Вам подтянуть дряблые мышцы лица и тела, разгладить морщины, улучшить микроциркуляцию крови и лимфодренаж, повысить тонус кожи и подкожных тканей, нормализовать деятельность сальных желез, добиться «безоперационной» подтяжки тканей лица.

Аппарат компактен, безопасен, удобен в использовании и может сопровождать Вас в путешествии и на отдыхе. Аппарат позволит Вам выполнять первоклассный уход за кожей лица и тела, как в профессиональном косметическом салоне.

### Возможности аппарата

- Снятие мышечного спазма и разглаживание мимических морщин на лбу, переносице, вокруг глаз и рта.
- Активизация притока артериальной крови.
- Стимуляция выработки клетками кожи биологически активных веществ, а также эластических волокон, укрепляющих структуру кожи.
- Рассасывание рубцов, спаек, растяжек, в том числе и при фиброзном целлюлите.
- Противовоспалительное действие, выравнивание поверхности кожи при постакне и целлюлите.
- Нормализация деятельности сальных желез.
- Введение косметических препаратов в глубокие слои кожи (проведение процедур ультрафонофореза).
- Лифтинг (укрепление, подтягивание) лицевых мышц, утративших тонус.
- Активизация лимфодренажной функции, выведение токсинов, шлаков, ликвидация отеков как на лице, так и на теле.
- Лечение купероза (расширения мелких сосудов кожи лица).

## Принцип работы

### Ультразвуковой микромассаж

Активный элемент аппарата генерирует ультразвуковые колебания с частотой 1 МГц (миллион раз в секунду), которые заставляют ткани изменять свою плотность (сжиматься и разжиматься) с такой же частотой. Этот эффект называется высокочастотным микромассажем и оказывает мягкое стимулирующее действие на клетки кожи и мышц. В результате ультразвукового массажа происходит активизация обмена веществ внутри клеток, выделяются биологически активные вещества, активизируется циркуляция крови, нормализуется работа кожных желез, ликвидируется спазм мимической мускулатуры, формирующий морщины, разглаживаются рубцы и воспалительные инфильтраты.

При работе аппарата в режиме постоянной генерации ультразвуковых импульсов осуществляется глубокое введение косметических и лечебных препаратов внутрь кожи – ультрафонофорез.

При работе аппарата в режиме импульсной генерации ультразвука, активизируется лимфодренаж, удаляются отеки и выводятся токсины, а также стимулируются дряблые мышцы, повышаются эластические свойства кожи.

### Электростимуляция мышц — ЭМС функция

Сокращения мышц, являющиеся основой любого движения, вызываются слабыми электрическими импульсами, поступающими через нервные окончания. Интенсивность сокращений зависит от амплитуды и частоты поступающих импульсов. Принцип действия аппаратов ЭМС стимуляции заключается в создании периодических сокращений мышц, аналогичных по своему эффекту обычным физическим упражнениям. Регулярное проведение процедур электростимуляции заставляет мышцы активно работать, подтягивает обвисшие участки тела и лица, позволяет бороться с лишним весом и целлюлитом. ЭМС стимуляция хорошо переносится организмом.

Для стимуляции лицевых мимических мышц используются металлические электроды, вмонтированные в корпус аппарата. Для стимуляции скелетных мышц на теле используются гелевые клейкие электроды, которые подключаются к разъему на боковой поверхности аппарата.

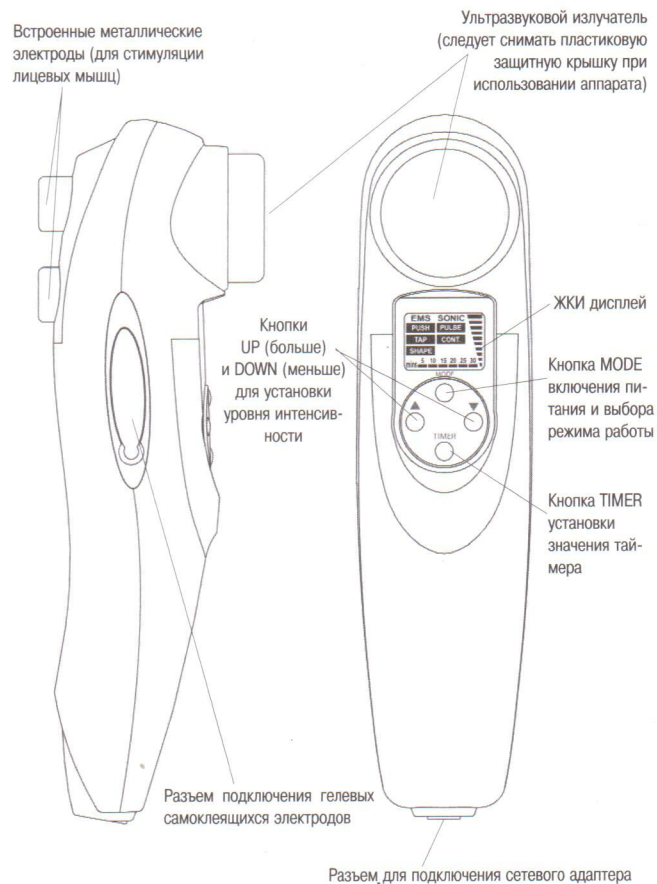
Аппарат имеет 3 ЭМС программы:

- PUSH** – расслабляющая программа, снимающая мышечный спазм и болевой синдром  
**TAP** – программа укрепления и тонизации мышц лица  
**SHAPE** – программа тренировки, улучшения формы мышц тела и лица.

### Технические характеристики

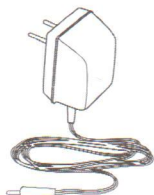
<b>Напряжение питания</b>	DC 24 В
<b>Ток потребления</b>	
в режиме ультразвук. микромассажа	не более 100 мА
в режиме электромиостимуляции	не более 50 мА
<b>Ультразвуковой микромассаж</b>	
рабочая частота	1 МГц
выходная мощность	не более 0.3 Вт/см <sup>2</sup>
<b>Режимы работы</b>	
непрерывный	импульсы 0.5 ... 1 мс с частотой 20 Гц
прерывистый	0.8 сек. работа / 0.3 сек. пауза
<b>Электростимуляция:</b>	
Амплитуда импульсов	0 ... 80 В (0 ... 40 В на нагрузке 1 кОм)
Длительность импульсов	220 мкс
Частота следования импульсов	50 Гц в режиме PUSH 40 Гц в режиме SHAPE 1.2 ... 5 Гц в режиме TAP
Модуляция импульсов	2 сек. фаза сокращения, 2 сек. фаза расслабления
Диапазон рабочих температур	+15 ... 35°C
Допустимая влажность	не более 65%
Габаритные размеры (ДхВхШ)	190 x 60 x 47 мм
Масса (без сетевого адаптера)	185 г

### Внешний вид аппарата

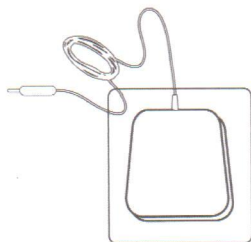


## Комплектация

Сетевой адаптер



Гелевые самоклеящиеся электроды (для стимуляции мышц тела) – 2 шт.  
Соединительный провод для подключения электродов – 1 шт.

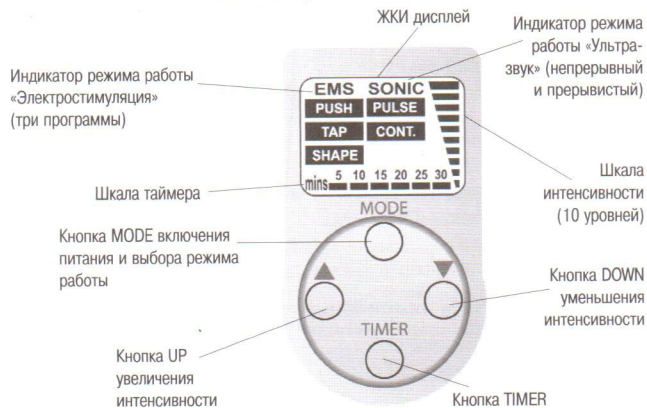


Сумочка для хранения аппарата



Инструкция по применению – 1 шт.

## Панель управления



## Включение аппарата

Подключите к аппарату сетевой адаптер (с выходными параметрами DC 24 В, 200 мА) и включите адаптер в сеть.

**Замечание:** в момент включения адаптера в сеть на короткое время высвечиваются все символы на ЖКИ дисплее.

Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд для включения питания аппарата. По умолчанию включается режим SONIC CONT. (ультразвук, непрерывная генерация), значение таймера – 5 минут.

**Замечание:** аппарат автоматически выключится, если при нулевом уровне интенсивности не будет нажата ни одна кнопка управления в течение 1 минуты.

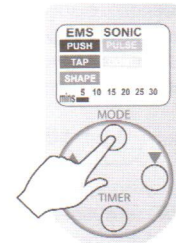
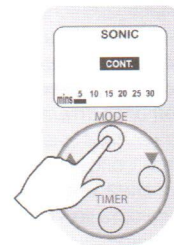
Выбор одного из 5 режимов работы осуществляется короткими нажатиями на кнопку MODE в следующей последовательности (по циклу):

SONIC continues → SONIC pulse  
EMS push ← EMS tap ← EMS shape ←

Ультразвук, непрерывная генерация – Ультразвук, прерывистая генерация – Электростимуляция "SHAPE" – Электростимуляция "TAP" – Электростимуляция "PUSH".

Каждый раз, когда Вы меняете вид воздействия, интенсивность воздействия автоматически снижается до нуля.

**Замечание:** аппарат автоматически выключится, если при нулевом уровне интенсивности не будет нажата ни одна кнопка управления в течение 1 минуты.



## Регулировка интенсивности

Интенсивность воздействия может быть изменена в любой момент работы аппарата. Шкала интенсивности состоит из 10 уровней (от 0 до 10).

Для увеличения интенсивности используйте кнопку UP, а для уменьшения интенсивности – кнопку DOWN.

**Замечание:** в режиме электростимуляции реальное увеличение интенсивности воздействия происходит с некоторой задержкой относительно уровня, устанавливаемого на ЖКИ дисплее кнопкой UP (отображается положением одного сегмента шкалы уровней интенсивности). Реальная интенсивность воздействия плавно возрастает до установленного значения в течение нескольких периодов сокращений мышц и отображается непрерывным столбиком мигающих сегментов.

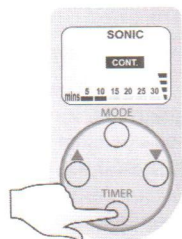
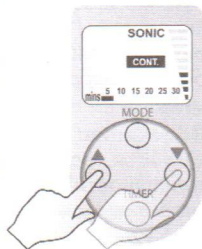
Будьте внимательны и не устанавливайте сразу слишком высокую интенсивность!

## Регулировка времени процедуры

Длительность процедуры может быть изменена в любой момент процедуры. Установка значения таймера автоматического отключения (в минутах) осуществляется при помощи кратковременных нажатий на кнопку TIMER в следующей последовательности:

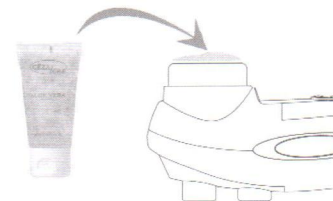
→ 5 ▶ 10 ▶ 15 ▶ 20 ▶ 25 ▶ 30

Для выключения аппарата нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд.



## Порядок выполнения ультразвуковой процедуры

- Очистите от загрязнений и косметики лицо или тот участок тела, где Вы предполагаете провести процедуру. Нанесите электропроводящий гель на водной основе на кожу и поверхность излучателя (рекомендуем проводящий гель марки Gezapne с Алоэ Вера).



- Включите аппарат кнопкой MODE.
- Выберите режим SONIC CONT. (ультразвуковой микромассаж с непрерывной генерацией) для участков с мимическими морщинами, сниженным тургором кожи, плохим кровообращением, проявлениями фиброзного целлюлита на теле или рубцами и растяжками.
- Выберите режим SONIC PULSE (ультразвуковой микромассаж с прерывистой генерацией) для участков со сниженным тонусом мимических мышц и обвисанием кожи лица и шеи, для устранения отеков, выведения токсинов, лимфодренажа и для участков с расширенными подкожными капиллярами, а также для выполнения антицеллюлитного лимфодренажного массажа на теле.
- Установите уровень интенсивности в диапазоне от 1 до 5 при работе по лицу и от 5 до 10 при работе по телу.
- Установите значение таймера от 5 до 10 минут при работе по лицу (на параорбитальные области не более 1 минуты). При работе с телом суммарное время процедуры не должно превышать 20 минут.

- Выполните микромассаж, плавно перемещая излучатель вдоль массажных линий лица или тела (см. Приложение «**Основные приемы ухода за кожей лица и шеи**»).
- После истечения установленного на таймере времени интенсивность автоматически снизится до нуля.
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд для выключения аппарата.
- После окончания процедуры нанесите на лицо крем, подходящий по типу кожи.

## Порядок выполнения процедуры электромиостимуляции

### Область лица

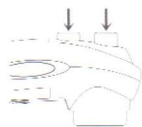
- Стимуляция лицевых мышц проводится парой металлических электродов, расположенных на корпусе аппарата.
- Очистите кожу лица от загрязнений и косметики. Нанесите небольшое количество электропроводящего геля на водной основе на кожу и на металлические электроды.
- Включите питание аппарата, нажав и удерживая кнопку MODE в течение 2-х секунд. Выберите одну из 3-х программ режима EMS:

**PUSH** – расслабляющий массаж для спазмированных, перенапряженных мышц,

**TAP** – тонизирующий режим для лица,

**SHAPE** – улучшение тонуса и тренировки дряблых мышц.

- Прижмите электроды к коже и начните медленно увеличивать интенсивность воздействия, ориентируясь на свои ощущения (стимуляция не должна быть чрезмерной или болезненной).
- Перемещайте электроды вдоль массажных линий лица, не отрывая их от поверхности кожи и делая остановки на на каждом новом месте 5-7 секунд.



### Схема расположения электродов

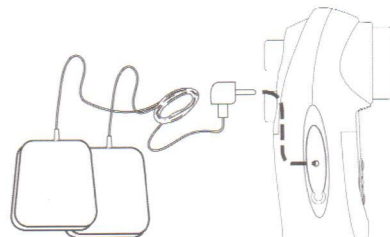


**Замечание:** каждый раз перемещайте электроды вдоль массажной линии на расстояние, примерно равное расстоянию между ними.

- Суммарное время воздействия не должно превышать 15 минут.

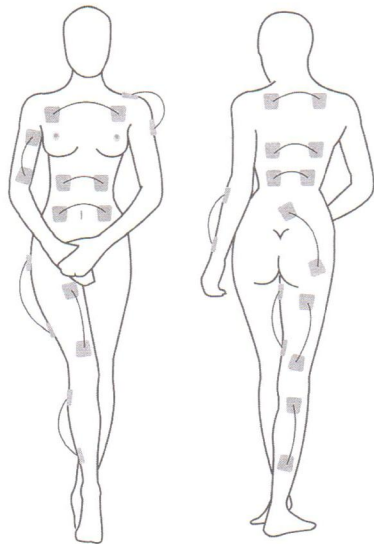
### Скелетные мышцы тела

- Стимуляция скелетных мышц тела проводится при помощи гелевых самоклеящихся электродов. Электроды подключаются в разъем на боковой поверхности аппарата при помощи соединительного провода и устанавливаются на нужной зоне тела. Для того, чтобы стимуляция была максимально эффективной, необходимо располагать электроды на концах мышц по их длине (насколько это возможно).



- Начните плавно увеличивать интенсивность воздействия, ориентируясь на свои ощущения (стимуляция не должна быть чрезмерной или болезненной).
- Установите время процедуры кнопкой TIMER, при этом суммарное время процедуры не должно превышать 30 минут. После истечения установленного на таймере времени интенсивность автоматически снизится до нуля.
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд для выключения аппарата. Снимите гелевые электроды, закрыв их поверхность защитной пленкой и уберите в герметичный пакетик.
- Процедуры миостимуляции рекомендуется проводить ежедневно или через день курсом до 15 процедур для лица и до 30 процедур для тела.

## Схемы расположения электродов на теле



### Как правильно снимать электроды

Для снятия электрода возьмитесь за его край и аккуратно отклейте от поверхности кожи. Никогда не тяните за соединительный провод!

**Внимание!** По окончании тренировки всегда устанавливайте электроды на защитную основу и убирайте на хранение в герметичный полиэтиленовый пакетик. Не храните электроды в сухом и жарком месте.

## Правила ухода за гелевыми электродами

За время эксплуатации клейкие гелевые электроды постепенно теряют находящуюся в них влагу, а на поверхности геля накапливаются частички кожи, что приводит к увеличению сопротивления электродов и снижению интенсивности стимуляции. В целях достижения максимально возможного срока службы рекомендуется устанавливать электроды только на слегка увлажненную кожу, очищенную от кремов и лосьонов.

При потере гелевым слоем прозрачности необходимо периодически смачивать его поверхность чистой холодной водой (можно использовать пульверизатор), а при сильном загрязнении - промывать поверхность под струей холодной воды. После увлажнения гелевый слой временно теряет клейкость. Поэтому, после полного впитывания воды следует установить электроды на защитную основу и подождать примерно 30 минут до начала их использования.

### Противопоказания к использованию аппарата

- Тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы, протекающие с нарушениями сердечного ритма или недостаточностью кровообращения.
- Наличие кардиостимулятора.
- Беременность.
- Онкологические заболевания.
- Нарушения кожной чувствительности в результате поражения нервов.
- Нарушение целостности кожных покровов (царапины, ссадины), травмы, кожные заболевания (экзема, дерматит).
- Острые воспалительные процессы, гнойнички, фурункулы.
- Обострение хронических заболеваний (гастрит, пиелонефрит, гепатит).
- Не рекомендуется проведение процедуры на участках с варикозом вен или тромбофлебитом.

- Не рекомендуется проведение процедуры ранее, чем через 6 месяцев после операций или травмы.
- При наличии в зоне воздействия металлических имплантантов.

### **Меры предосторожности**

- Воздействие аппаратом должно производиться только при использовании геля на водной основе. Не проводите ультразвуковые процедуры по сухой коже.
- Во время выполнения процедуры не задерживайте ультразвуковой излучатель на одном и том же месте более 5 секунд.
- Перед процедурой с использованием аппарата необходимо снять кольца, цепочки, сережки, контактные линзы.
- Не проводите процедуры на волосистой части головы, области проекции щитовидной железы, слизистой губ, области глаз, гениталиях и костных выступах.
- Не оставляйте аппарата без присмотра.
- Храните аппарат в недоступном для детей месте.
- Не оставляйте аппарат под прямыми лучами солнца или рядом с нагревательными приборами.

### **Уход за аппаратом**

После каждого применения аппарата тщательно удаляйте с его поверхности остатки контактного геля при помощи мягкой ткани или салфеток, не оставляющих ворса. Допускается немного увлажнять ткань водой.

Запрещается погружать корпус аппарата в жидкость или мыть его под струей воды.

Запрещается использовать для очистки корпуса аппарата и электродов абразивные материалы, агрессивные жидкости и растворители (ацетон, эфир, бензин, керосин).