



# Lasertech RF

РАДИОЧАСТОТНЫЙ ФРАКЦИОННЫЙ  
АППАРАТ С МИКРОИГЛАМИ



Москва 2021 г.

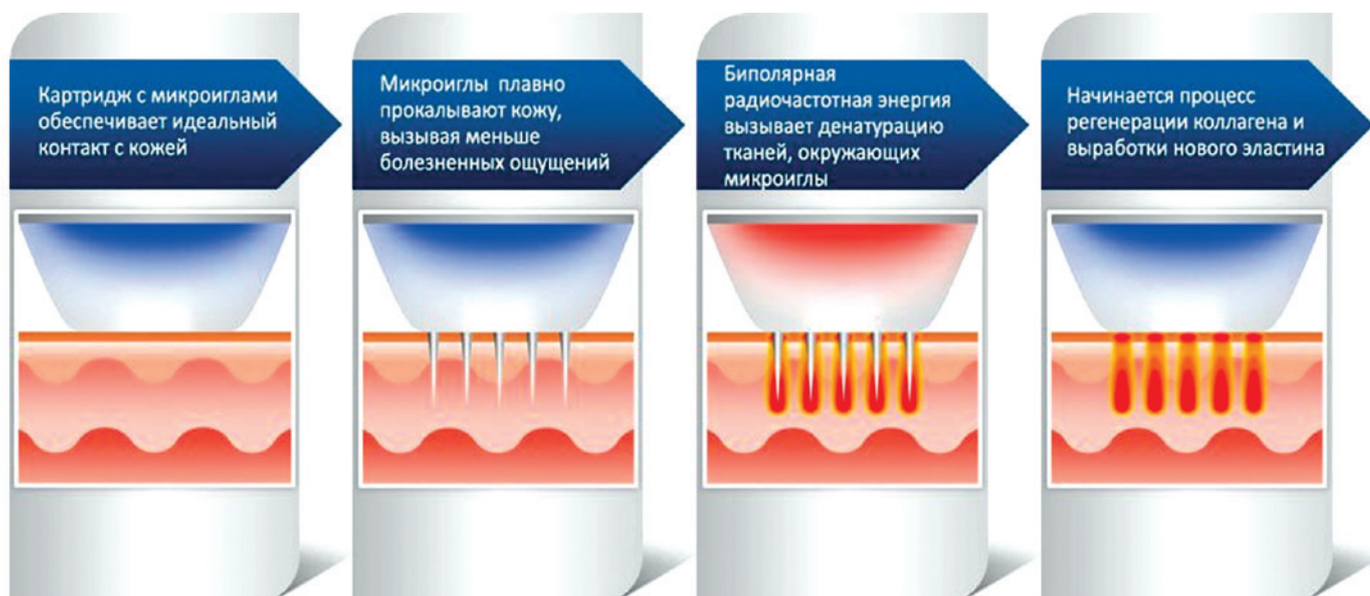
## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

В основе работы аппарата MicroBeauty RF лежит контролируемое воздействие радиочастотной энергией с глубиной проникновения от 0,25—3,00 мм.

Воздействие на коллагеновые волокна кожи происходит за счет радиочастотной энергии, которая подается на позолоченные стерильные микроиглы.

В микро каналах повреждения с небольшим расстоянием друг от друга, запускается процессы регенерации коллагена и эластина, сокращение волокон соединительной ткани.

Кроме того, процедура провоцирует в дерме синтез фактора роста эндотелия сосудов, что приводит к обновлению кожи с долгосрочным эффектом. Как результат кожа становится плотной, эластичной, упругой. Кожа сокращается в объеме, подтягивается. Эффект сохраняется от 0.6 месяцев до 2 лет.



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Процедура проводится при помощи вакуума, что более комфортно для клиента
2. Иглы не изоляционные, поэтому воздействие РФ терапии оказывается во всех слоях кожи (эпидермис, дерма)
3. Шаговой тип двигателя  
В отличие от существующего типа соленоидного двигателя, игла вводится в кожу плавно, без рывков и не вызывает кровотечения и боли после процедуры
4. Позолоченные иглы  
Игла долговечна, а также обладает высокой биосовместимостью благодаря нанесению золотого покрытия

5. Точный контроль глубины. 0,5 ~ 5,0 мм [шаг 0,1 мм]  
Управляйте погружением в слой эпидермиса и слой дермы, контролируя глубину проникновения игл с точностью до 0,1 мм
6. Система безопасных игл
  - Стерилизованные одноразовые иглы
  - Оператор может легко контролировать приложенную радиочастотную энергию при помощи интерфейса аппарата
7. Продуманная толщина иглы. Мин: 0 мм < Макс: 0,3 мм. Благодаря структуре иглы легко проникают в кожу с минимальным сопротивлением
8. Руссифицированное меню

## ВИД АППАРАТА СПЕРЕДИ



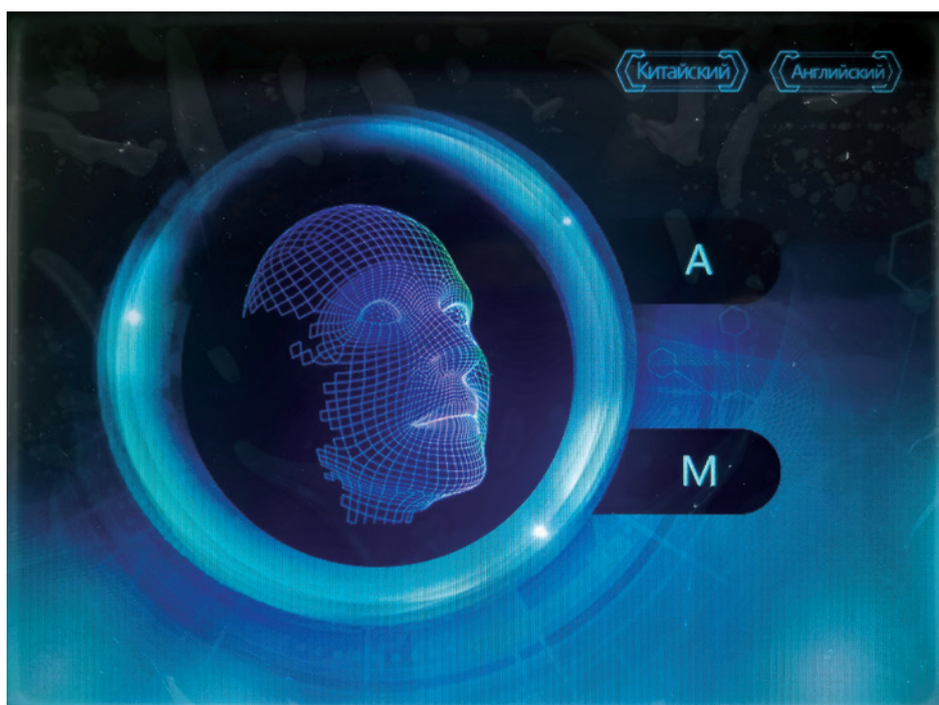
## ВИД АППАРАТА СЗАДИ



## МАНИПУЛА И ПРОЦЕДУРНЫЕ ГОЛОВКИ



Для дезинфекции головка может быть помещена в небольшую чашу с дезинфицирующим раствором, при чем уровень раствора не может быть выше, чем головка, во избежание повреждения аппарата.



**ПОЛНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЫСЫЛАЕТСЯ  
ВМЕСТЕ С АППАРАТОМ**