

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МИОСТИМУЛЯТОР НЕОРИТМ™ 16-32

## Технические характеристики

- 8 независимых каналов для миостимуляции и лимфодренажа
- Отдельный 9-й канал для микротоков и лифтинга
- 16–32 электродов из токопроводящего латекса для лица и тела
- Таймер, дисплей, звуковой сигнал окончания процедуры
- 20 готовых программ и «ручной режим» установки параметров
- Четыре диапазона силы тока: для тела 0–120 мА, для лица 0–10 мА, для лица и тела 0–120 мА + 0–10 мА, для микротоков 0–600 мкА
- Регулируемая частота 0–200 Гц, автоматический дрейф частоты в диапазонах 10–120 Гц и 120–200 Гц
- Групповой и кольцевой способы работы каналов
- Произведено в России

## ПЕРЕЙТИ В КАТАЛОГ



НЕОРИТМ – современная модель миостимулятора, разработанная в Санкт-Петербурге на базе лучших отечественных аппаратов для косметологии и физиотерапии. Предназначен для интенсивной работы как в косметологическом кабинете, так и в кабинете коррекции фигуры.

НЕОРИТМ генерирует нейроимпульсы, максимально близкие к естественным импульсам нервного волокна. Миостимуляция физиологична, комфортна и очень эффективна.

### Возможности аппарата НЕОРИТМ:

- 8 независимых каналов для миостимуляции и лимфодренажа.
- Отдельный канал для микротоковой терапии и лифтинга подвижными электродами.
- 20 готовых программ и возможность вручную установить любые параметры процедуры.
- Многократные электроды для лица и тела, которые легко обрабатывать.
- Последовательный (волновой) лимфодренаж.
- Электродный липолиз.
- Возможность проводить миостимуляцию одновременно на лице и теле.

### В комплект входят:

многократные электроды:

- 16 шт. для тела;
- 16 шт. для лица;
- пара подвижных электродов для микротоковой терапии и лифтинга;
- пошаговые методики.

Дополнительно можно приобрести электроды-перчатки, электроды для лифтинга ягодич, комплектацию для миостимуляции на 32 электрода.



Миостимуляция и лимфодренаж тела с компрессионным обертыванием.



Миостимуляция лица многократными электродами.



Микротоки, аппаратный лифтинг лица.



Микротоковые электроды-перчатками.