

Ультразвуковой аппарат для чистки лица с двумя лопатками, НВ 101 С

Инструкция



(Пожалуйста, прочтите внимательно перед началом использования)

Оглавление

<u>УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АППАРАТ ДЛЯ ЧИСТКИ ЛИЦА С ДВУМЯ ЛОПАТКАМИ, НВ 101 С</u>	<u>1</u>
<u>ВВЕДЕНИЕ.....</u>	<u>3</u>
<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</u>	<u>3</u>
<u>ВНЕШНИЙ ВИД СКРАББЕРА</u>	<u>4</u>
<u>ИНСТРУКЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....</u>	<u>5</u>
<u>ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ</u>	<u>6</u>
<u>ПОКАЗАНИЯ</u>	<u>7</u>
<u>ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.....</u>	<u>7</u>

Введение

Ультразвуковая чистка лица- это современное направление аппаратной косметологии. Она основана на том, что звуковые волны высокой частоты, проникая в кожу, как бы выбивают из пор пыль, остатки декоративной косметики и сальные пробки. В результате этого поры очищаются, становятся менее заметными, кожа лучше дышит. Но этим действие ультразвука не ограничивается. Звуковые колебания производят микромассаж средних и глубоких слоев дермы (кожи), мягко разогревают их, что приводит к улучшению кровотока, усилению лимфодренажа. Никакие поверхностные манипуляции не сравнятся по глубине и силе воздействия с ультразвуком. Кроме того, во время сеанса косметолог наносит лечебные препараты гелевой консистенции, и ультразвук служит проводником лекарственных веществ в глубокие слои кожи. В среднем процедура занимает 15 – 20 минут. В результате кожа избавляется от тусклого налета, становится сияющей, мягкой, хорошо увлажненной; исчезают мелкие поверхностные морщинки; забитые расширенные поры очищаются и сужаются. Эффект достигается благодаря усилению микроциркуляции, активизации ферментативных и трофических процессов, тканевого дыхания. Наш аппарат состоит из мощного генератора электрического сигнала ультразвуковой частоты, блока управления/индикации и двух выносных ультразвуковых манипул (щупов). Активная рабочая поверхность металлических лопаточек манипул равна около 1,2 Вт/см². Работа со щупами осуществляется поочередно в непрерывном режиме. Для удобства проведения процедур аппарат имеет встроенный таймер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота ультразвука 301 кГц

Выходная мощность не более 1,2 Вт/см²

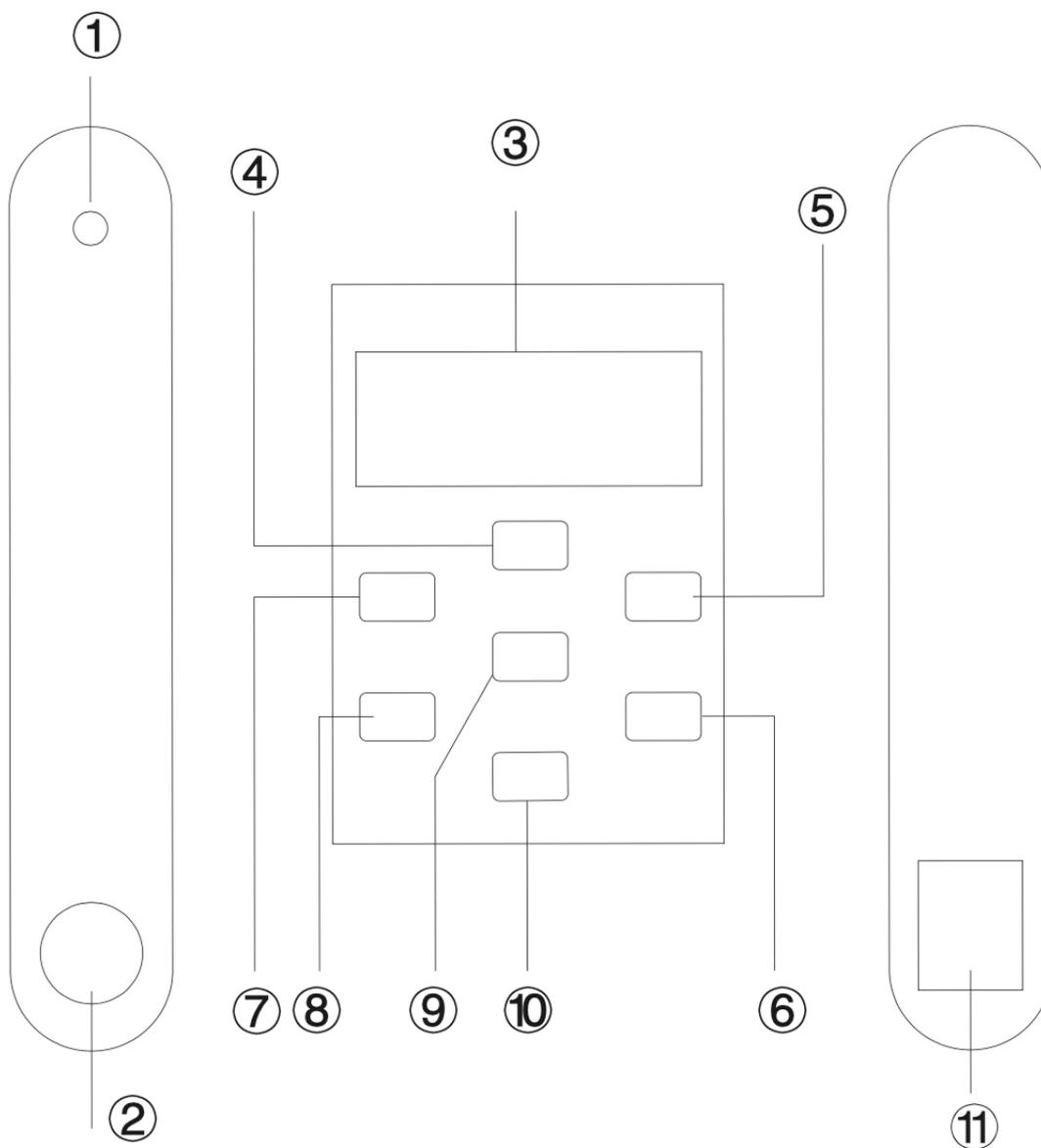
Напряжение смещения на щупе 5 В Напряжение питания DC 24 В, 0.7 А

Потребляемая мощность 220-230/50 Гц

Диапазон рабочих температур 15-40 С, влажность не более 90%

Размеры 200x160x60 мм

Внешний вид скраббера



1. Кнопка питания
2. Гнездо для подключения скраббера к базе
3. Дисплей
4. Выбор скраббера
5. Интенсивность +
6. Интенсивность –
7. Время +
8. Время –
9. Выбор функции
10. Старт/Стоп
11. Гнездо питания

Инструкция использования

Подключите скрабберы к базе (11) и шнур питания (2) к сети.

Включите питание (1), индикатор загорится, показывая, что устройство включено.

Нажмите клавишу Старт/Стоп (10) и аппарат начнет работать. Очистите кожу перед процедурой. Мягко поведите фронтальной стороной головки скраббера по телу в течение 20 секунд, под углом 35-40 градусов.

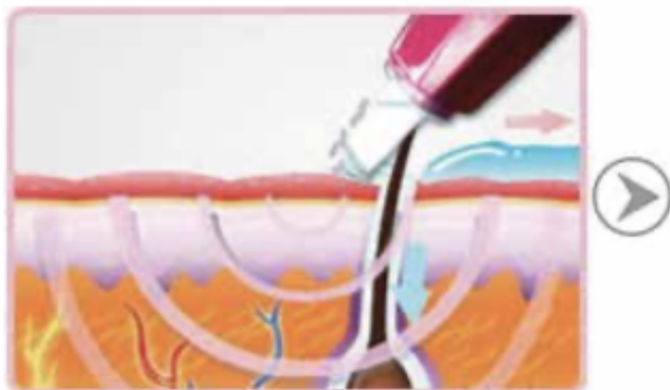
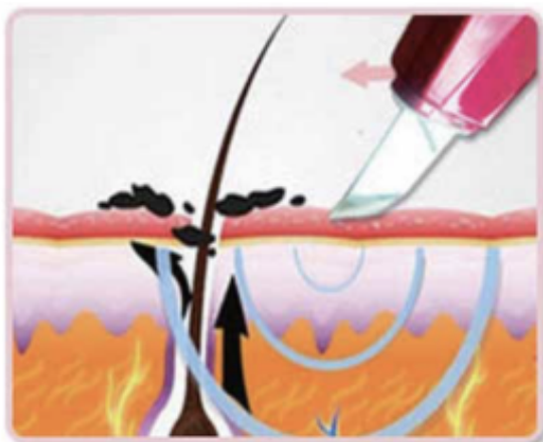
Данный аппарат имеет 6 функций. Выбор между функциями осуществляется нажатием кнопки «Выбор функции» (9). Функция, которую Вы выбираете будет отображаться на дисплее. Нанесите гель на кожу клиента и начните процедуру тыльной стороной головки скраббера.

Изменяйте интенсивность процедуры с помощью кнопок (5 и 6)

Во время работы следите за тем, чтобы головка скраббера всегда соприкасалась с кожей пациента через гель.

После использования протрите скраббер спиртом или иным очищающим средством.

Выключайте питание всегда после использования! Рекомендуется надевать защитный колпачок на головку скраббера для её сохранности.



Важно!

Всегда очищайте кожу перед использованием скраббера

Не держите скраббер включенным на одном участке кожи

Двигайте скраббер «против шерсти»
Не прикасайтесь к области вокруг глаз
Когда скраббер не на коже – отключите его с помощью кнопки на рукоятке.
Использование скраббера без контакта с кожей может вызвать его повреждение.
Не погружать устройство в воду
Хранить в сухом месте, не доступном для детей

Описание функций

Программное обеспечение на основе компьютерного процессора, встроенное в прибор, позволяет выполнять ряд косметологических процедур:

- Два режима ультразвуковой чистки кожи - ультразвуковой пилинг лица и тела.
- Режим инфузии (импульсный режим фонофореза, вбивания препаратов).
- Два режима ультразвукового массажа против морщин.

Скраббер имеет несколько запрограммированных режимов работы:

Cleaning 2 – режим поверхностного очищения

Cleaning 1 – режим глубокого очищения

Wrinkles – режим устранения морщин.

Infusion – режим введения лекарственных препаратов - форез

Massage 2 – поверхностный ультразвуковой массаж

Massage 1 – глубокий ультразвуковой массаж на клеточном уровне.

ПОКАЗАНИЯ

Ультразвуковая чистка и микромассаж применяются при:

- Себорее, жирной коже с наличием комедонов, акне и постакне
- Грубой ороговевшей коже
- Рубцовых изменениях кожи
- Подострых и хронических воспалительных заболеваниях кожи
- Гиперпигментации
- Лимфостазе
- Гипотоничной дегидратированной коже
- Морщинах и других возрастных изменениях

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Нарушения сердечного ритма (аритмии), носящие приступообразный характер (мерцательная аритмия, пароксизмальная тахикардия, групповая экстрасистолия)
- Недостаточность кровообращения свыше II Б степени
- Болезни крови, тромбофлебиты
- Ношение электрокардиостимулятора или других электронных имплантантов
- Онкологические заболевания кожи
- Нарушение целостности кожных покровов - раны, ссадины, трофические язвы
- Острые воспалительные и гнойные процессы
- Нарушения кожной чувствительности в результате травмы или заболевания нервов
- Психические заболевания
- Период беременности
- Наличие имплантантов, располагающихся под кожей или в мышцах (золотые нити, металлические послеоперационные скобки), не распространяется на зубные коронки, штифты и брекеты
- Плохое самочувствие пациента (рекомендуется перенести проведение процедуры)

Нельзя проводить процедуры с помощью аппарата на **следующих зонах**:

- Глаза
- Область над сердцем и щитовидной железой
- Половые органы
- Над силиконовыми имплантами, областях с гелевой контурной пластикой