

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Поставщик: Shenzhen Beauty Equipment Factory
Производитель: Guangdong Guangdong Baiyun District Xia Mao Industrial Zone No. 2
Импортер ИП Лендел Виталий Михайлович, ИНН 25241119902;
ОГРНИП 318253600111559, Московская область, Касимовское шоссе, пос. Малаховка, д 3 «Б», литера «О»
Официальный представитель: Компания Mettle-cosmetix LTD



Аппарат микроволновой терапии
Модель: **MICROWAVE KOREA**

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

1.1. Комплект косметологического оборудования предназначен для удаления жира и омоложения кожи

1.2. Функциональная способность комплекта одновременно уменьшать подкожно-жировые отложения и воздействовать на глубокие мышцы, увеличивая их и приводя в тонус

2. Комплект поставки

| № | Наименование | Количество |
|---|--------------------------|------------|
| 1 | Манипула Microwave | 1 шт. |
| 2 | Манипула Горячий вакуум | 1 шт. |
| 3 | Основной блок управления | 1 шт. |
| 4 | Фильтр для сбора масла | 1 шт. |
| 5 | Крепления для манипул | 2 шт. |
| 6 | Паспорт устройства | 1 шт. |
| 7 | Сетевой шнур питания | 1 шт. |

3. Технические характеристики

| № | Характеристика | Ед.изм | Значение |
|---|--|--------|----------|
| 1 | Зона обработки | - | Тело |
| 2 | Мощность | Вт | 350 |
| 3 | Время процедуры | Мин. | 1-30 |
| 4 | Рабочая частота манипулы | МГц | 2450 |
| 5 | Коэффициент стоячей волны излучателя | - | 3 |
| 6 | Расчетный срок службы (при условии не превышения среднего полного ресурса) | лет | 10 |
| 7 | Номинальный ток предохранителя | А | 16 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

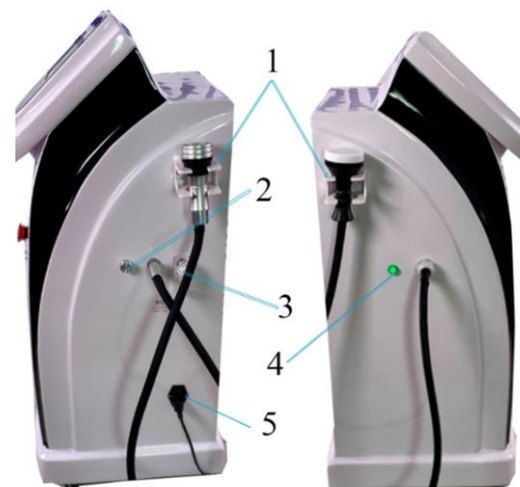
| № | Характеристика | Ед.изм | Значение |
|----|---|--------|----------------------------------|
| 8 | Система охлаждения | - | Воздух + полупроводник |
| 9 | Атм. давление | кра | 70-106 |
| 10 | Диапазон температур окружающего воздуха | °С | +5 - +40 |
| 11 | Напряжение | - | АС 110-120 В/220-240 В, 50-60 Гц |
| 12 | Относительная влажность окружающего воздуха, не более | % | 80 |



1 – манипула Microwave; 2 – сенсорный экран; 3 – корпус; 4 – манипула горячего вакуума; 5 – аварийный стоп; 6 – основание манипулы; 7 – подводка манипулы Microwave; 8 – подводка манипулы горячего вакуума; 9 – сетевой шнур

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



3.1. На основной панели аппарата присутствует экран по центру.
3.2. На правой и левой части корпуса расположены крепления для манипул (1), регулятор вакуума (2), фильтр отработанно масла (3), индикатор питания (4), слот для шнура питания (5).

3.3. НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧАТЬ АППАРАТ ЧЕРЕЗ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЯ СКАЧКОВ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Перед началом эксплуатации косметологического аппарата следует внимательно ознакомиться с настоящим паспортом и следовать его требованиям и рекомендациям.
- 4.2. При работе с аппаратом необходимо выполнять требования правил электрической и пожарной безопасности.
- 4.3. Перед включением аппарата в сеть следует убедиться в исправности шнура, вилки, розетки и отсутствии механических повреждений аппарата.
- 4.4. При проведении процедур надлежит обеспечивать достаточное освещение рабочего места и рабочее пространство вокруг аппарата. Не допускается загромождение рабочего пространства посторонними предметами.
- 4.5. Не допускается использование аппарата в помещениях со скользким полом.
- 4.6. Запрещается эксплуатация аппарата в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.
- 4.7. Помещение, в котором проходит проведение процедур, надлежит периодически проветривать.
- 4.8. Включённый аппарат не должен оставаться без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, необходимо выключить аппарат, отсоединить шнур от сети и дождаться полного выключения.
- 4.9. При случайном нарушении изоляции токоподводящего шнура дальнейшая работа с аппаратом должна быть немедленно прекращена до устранения возникшей неисправности.
- 4.10. Запрещается работать с аппаратом при отсутствии заземления.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 4.11. Следует оберегать шнур питания от попадания масла, воды, повреждения об острые кромки и прикосновения к нагретым поверхностям.
- 4.12. Перед проведением процедуры обязательна дезинфекция рабочих манипул оборудования.
- 4.13. Запрещается изменять конструкцию аппарата и его сменного оборудования
- 4.14. Запрещается работать с аппаратом лицам, находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 4.15. Запрещается эксплуатировать аппарат при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
- нечеткая работа выключателя;
 - повреждение штепсельного соединения кабеля (шнура) или его защитной трубки;
 - повреждение рабочей поверхности манипул.
 - появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - поломки или появления трещин в корпусе или рукоятке;
 - повреждение крепления
- 4.16. Косметологический аппарат должен быть отключен от сети в следующих случаях:
- при смене и установке манипул;
 - при длительном перерыве работы;
 - при окончании работы или смены.
- 4.17. Запрещена эксплуатация аппарата без залива охлаждающей дистиллированной воды в бак охладителя (в зависимости от модели).

**4.18. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ АППАРАТ В СЕТЬ, НЕ ИМЕЮЩУЮ
ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДНИКА**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Указания по работе с аппаратом

- 5.1. Если есть сомнения в целостности прибора, не включайте его в электрическую сеть
- 5.2. После подключения манипул, заполнения аппарата водой и подключения к сети продезинфицируйте манипулы
- 5.3. Нельзя резко перемещать манипулу с излучателем, излучатель следует держать строго перпендикулярно поверхности кожи (под 90 градусов)
- 5.4. Во время транспортировки лучше использовать упаковку, поставленную заводом-изготовителем.
- 5.5. После процедуры – подождите пару минут, чтобы манипула горячего вакуума остыла
- 5.6. Передвигайте манипулы с постоянной скоростью.
- 5.7. Перед началом процедуры, следует объяснить пациенту принцип работы и процесс восстановления, и возможную реакцию кожи после процедуры.
- 5.8. Чувствительная кожа может слегка опухнуть, данный эффект является нормальным и кратковременным;
- 5.9. Для обработки аппликаторов и поверхности аппарата после процедуры использовать дезинфицирующие спиртовые средства
- 5.10. Не есть за 1 час до процедуры.
- 5.11. Нельзя носить никаких металлических предметов во время процедуры.
- 5.12. При проведении процедур, в первые посещения строго следуйте их протоколам проведения.
- 5.13. Рабочая энергия манипулы варьируется от человека к человеку, постепенно увеличиваясь от низкого уровня энергии.
- 5.14. Прежде чем продолжать использование аппарата после его непрерывной работы в течение часа отключите аппарат на 10 минут;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 5.15. Не кладите какие-либо электронные изделия или металлические предметы на рабочий инструмент.

6. Должный эффект от проведения 3- 6 процедур:



7. Указания по эксплуатации

- 7.1 Косметологический аппарат должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями данного паспорта.
- 7.2. По окончании работ протрите дезинфицирующими спиртовыми средствами аппарат и все его комплектующие.
- 7.3. При очистке насадок не используйте абразивные средства, растворители и другие агрессивные вещества, чтобы не повредить покрытие

8. Условия хранения и транспортировки

- 8.1. Аппарат должен храниться в индивидуальном ящике в сухом, отапливаемом и чистом помещении, недоступном детям, при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.
- 8.2. Изделия должны храниться по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 8.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9. Утилизация

9.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9.2. Содержание благородных металлов: нет

10. Гарантийные обязательства

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

10.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

10.4 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

11. Условия гарантийного обслуживания

11.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

11.3 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

11.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

11.5 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

| № | Модель Аппарат микроволновой терапии | Количество, к-т |
|---|---|--------------------|
| 1 | MICROWAVE KOREA | |
| 2 | | |

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок – Двенадцать месяцев с даты продажи
конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: **Россия, Москва, Москва, пос.Малаховка, Касимовское**

шоссе, 36 литера О

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « » 20 г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ