

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 252411119902;
ОГРНИП 318253600111559, Московская область, Касимовское шоссе, пос. Малаховка, д 3 «Б», литера «О»
Официальный представитель: Компания Mettle-cosmetix LTD



Аппарат KIM 8 Кавитация, RF для тела и лица, Вакуумный биполярный RF

Модель: **5 в 1**

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 коррекции фигуры и омоложения кожи
- 1.2. Функциональная способность комплекта укрепление, подтягивание кожи, повышение упругости кожи и выравнивание формы лица; Повышение активности клеток, стимуляция метаболизма.

2. Комплект поставки

№	Наименование	Количество
1	Вакуумный массаж + RF лифтинг	1 шт.
2	RF лифтинг трехполярный + Красный свет	1 шт.
3	RF лифтинг четырехполярный + Красный свет	1 шт.
4	RF лифтинг шестиполярный + Красный свет	1 шт.
5	Фильтры для вакуума	20 шт.
6	УЗ кавитация	1 шт.
7	Крепление (подставка) для насадок	1 шт.
8	Сетевой шнур питания	1 шт.
9	Паспорт	1 шт.

3. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм	Значение
1	Потребляемая мощность	Вт	500
2	Рабочая частота	kHz	40
3	Выходная мощность	Вт/см	50
4	Размер	Мм.	370x370x450
5	Вес	Кг.	14,6
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	Диапазон температур окружающего воздуха	°С	+5 - +40
9	Напряжение	-	АС 110-120 В/220-240 В, 50-60 Гц
10	Относительная влажность окружающего воздуха, не более	%	80



1 – манипула трехполярного рф; 2 – манипула четырехполярного рф; 3 – манипула шестиполярного рф; 4 – манипула кавитации; 5 – манипула вакуума; 6 – держатель манипул; 7 – приборная панель; 8 – вентиляция; 9 – шланг; 10 – корпус;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



3.1. На задней панели аппарата присутствуют четыре отверстия по центру (1). Они предназначены для установки манипул, каждая на свое место, перед установкой сверьте количество питающих штырей, с количеством отверстий на входной точке.
3.2. В нижней части находится красный тумблер включения и выключения аппарата (5), отверстие для подключения кабеля к стабилизатору напряжения (4). Регулятор мощности вакуумной манипулы (2) и отверстие для вакуумной манипулы (3)

3.3. НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧАТЬ АППАРАТ ЧЕРЕЗ СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ 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

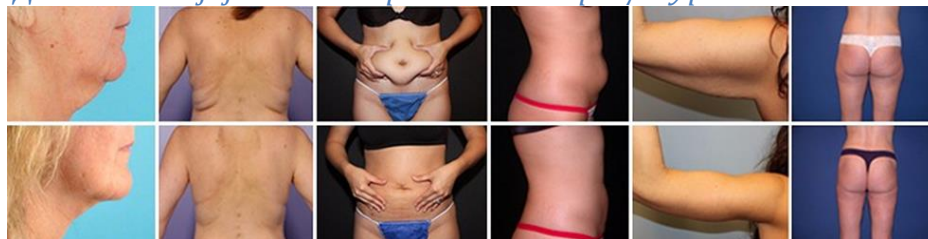
- 5.1. Если есть сомнения в целостности прибора, не включайте его в электрическую сеть
- 5.2. Кнопки WORK TIME предназначены для регулировки времени процедуры
- 5.3. Присоедините манипулы насадки к разъемам и плотно затяните резьбу. Каждой насадке соответствует свое «гнездо». Определить соответствующее гнездо можно сравнив наконечник кабеля с разъемом на аппарате.
- 5.4. Проводите процедуры в соответствии с протоколами
- 5.5. Кнопка START/PAUSE включает и выключает активные функции прибора
- 5.6. Кнопки RF INTENSITY предназначена для регулировки мощности радио волны.
- 5.7. Начинайте работу с минимальной мощности, постепенно увеличивая интенсивность.
- 5.8. Не задерживайте насадку на коже пациента, она всегда должна быть в движении и плотно, всей поверхностью прилегать к коже
- 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. Прогрев зависит от выставленной мощности и скорости, с которой специалист передвигает насадку по коже. Ускоряя движение манипулы вы уменьшаете прогрев, замедляя движение, усиливаете

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.
- 5.16. Не ешьте и не пейте воду во время работы. Попробуйте есть через 1 час после операции (пейте больше воды и ешьте продукты с высоким содержанием белка).

6. Должный эффект от проведения 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

Аппарат KIM 8 Кавитация, RF для тела и лица, Вакуумный биполярный RF

№	Модель	Количество, к-т
1	KIM 8 5in1	
2		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей 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

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 _____

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Общие:

Монитор: 7-дюймовый сенсорный ЖК-экран

Манипула кавитации:

Рабочая частота: 40 kHz

Vacuum+Bipolar RF манипула:

Выходная мощность: 66 W

Рабочая частота: 1мГц

Сила тока: 95 W

Tripolar RF манипула:

Выходная мощность: 66W

Рабочая частота: 5 мГц

Сила тока: 35 W

Мультиполяр RF манипула:

Выходная мощность: 66 W

Рабочая частота: 5 мГц

Сила тока: 35 W

Face RF манипула:

Выходная мощность: 66 W

Рабочая частота: 1 мГц

Сила тока: 35 W

Тип лазера: Диодный лазер

Длина волны: 635-650nm

Максимальная выходная мощность: 400 Вт.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013