

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

EAC

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», литер «О»
Официальный представитель: Компания Mettle-cosmetix LTD



Косметологический комбайн (Аква корея)
Модель: 8 в 1 AQUA PLUS 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 похудения и коррекции кожи
1.2. Подключенный к аппарату специальный костюм, который состоит из разных секций - штанов, рукавов, пояса, позволяющих осуществлять воздействия, как на все тело, так и на его отдельные части.

2. Комплект поставки

№	Наименование	Количество
1	Насадка вакуумной чистки	8 шт.
2	Led-Маска с пультом управления	1 шт.
3	Ёмкости для жидкости	3 шт.
4	Воздушная кисть, фонофорез, гидропилинг	По 1 шт.
5	Уз-лопатка, манипула РФ лифтинга	По 1 шт.
6	Криомолот, манипула микротоков	По 1 шт.
7	Сетевой шнур питания	1 шт.

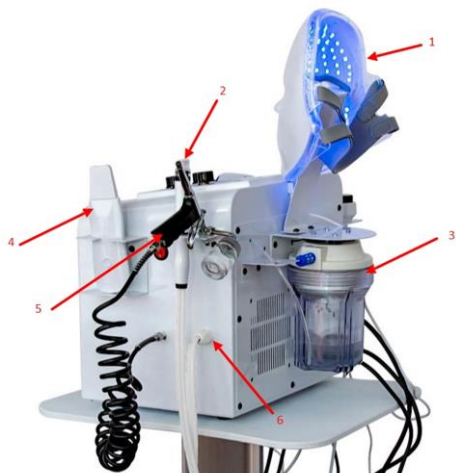
3. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм	Значение
1	Зона обработки	-	Тело, Лицо
2	Мощность	Вт	110
3	Атмосферное давление на прочность	kg/cm ²	0,4
4	Функция постоянного и пульсирующего света	°C	+5
5	Расчетный срок службы (при условии не превышения среднего полного ресурса)	лет	10
6	Номинальный ток предохранителя	А	16

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

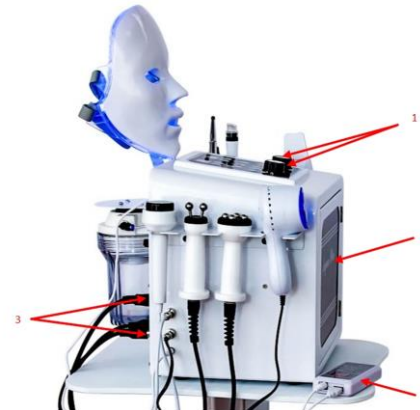
№	Характеристика	Ед.изм	Значение
7	Система охлаждения	-	полупроводник
8	Атм. давление	кпа	70-106
9	Диапазон температур окружающего воздуха	°C	+5 - +40
10	Напряжение	-	AC 110-120 В/220-240 В, 50-60 Гц
11	Относительная влажность окружающего воздуха, не более	%	80



1 – Led-Маска; 2 – Манипула гидропилинга; 3 – Контейнер с отходами;
4 – Ультразвуковая лопатка; 5 – Воздушная кисть; 6 – Несъемное подключение вакуума;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- 3.1. На основной панели аппарата присутствует экран таймера и механические кнопки управления (1). На задней части слоты для подключения манипулов и к сети электрического питания (3)
3.2. Ниша для хранения емкостей с сыворотками (2), Пульт управления лед маской (4)

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. Для удобства сборки, разложите все запчасти аппарата перед собой на ровной поверхности.
- 5.3. Продолжительность одного сеанса составляет от 30 минут.
- 5.4. Во время транспортировки лучше использовать упаковку, поставленную заводом-изготовителем.
- 5.5. При правильном проведении процедуры никаких побочных эффектов быть не должно. При возникновении реакций при индивидуальной непереносимости процедура отменяется.
- 5.6. Передвигайте манипулы с постоянной скоростью.
- 5.7. Перед началом процедуры, следует объяснить пациенту принцип работы и процесс восстановления, и возможную реакцию организма после процедуры.
- 5.8. Подготовьте кожу пациента, предварительно удалив остатки загрязнений и макияжа.
- 5.9. Для обработки поверхности аппарата после процедуры использовать дезинфицирующие спиртовые средства
- 5.10. За два часа до процедуры с 2 часа после процедуры употреблять пищу нежелательно
- 5.11. По окончании всех процедур рекомендуется в течении 10 мин обработать кожу при помощи криомолота.
- 5.12. При проведении процедур, в первые посещения строго следуйте их протоколам проведения.
- 5.13. Присоедините манипулы насадки к разъемам и плотно затяните резьбу, где это необходимо. Каждой насадке соответствует свое «гнездо». Определить соответствующее гнездо можно сравнив наконечник кабеля с разъемом на аппарате.
- 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 процедур:



7. Указания по эксплуатации

- 7.1 Косметологический аппарат должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями данного паспорта.
- 7.2. По окончанию 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., принятymi во использование 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	Количество, к-т
1	Аппарат Aqua Plus 8 в 1 8in1	
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**

шоссе, 36 литер 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 _____

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Запрещается проливать на аппарат жидкости (воду, кислоты, масла и др. жидкости);
2. Нельзя вскрывать аппарат лицам, не имеющим допуска к ремонту аппарата;
3. Запрещается использовать провод питания с поврежденной изоляцией;
4. Обязательно использовать стабилизатор напряжения при подключении аппарата;
5. Запрещается эксплуатировать аппарат во влажном, непроветриваемом помещении;
6. Не рекомендуется эксплуатировать аппарат лицам, не имеющим специального образования, необходимого для правильной работы на аппарате;
7. Запрещается любое изменения конструкции аппарата, находящегося на гарантии;
8. Запрещается бросать, кидать, повреждать каким-либо способом аппарат;

**НЕ СОБЛЮДЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПРИВЕДЕТ К ПОЛОМКЕ АППАРАТА И НЕ ПОДЛЕЖИТ ГАРАНТИЙНОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ!**

**МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОЛОМКА АППАРАТА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ
ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ!**

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013