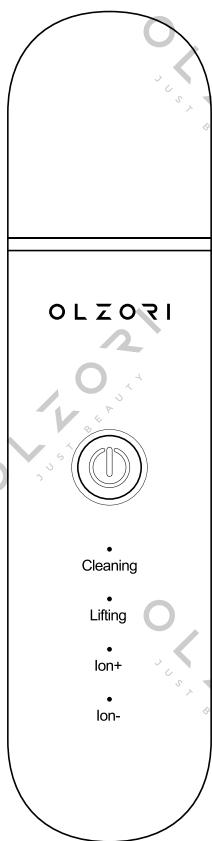


OLZORI

JUST BEAUTY



U-Sonic

ULTRASONIC FACING MASSAGER
& FACE SKIN CLEANSING SCRUBBER

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие к торговой марке OLZORI и выбор ультразвукового прибора U-Sonic для ухода и массажа лица. Мы гарантируем высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения правил, описанных в настоящем руководстве по эксплуатации. Пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации перед применением устройства и сохраните его для последующего использования.

Использование ультразвукового прибора U-Sonic для ухода и массажа лица TM OLZORI принесет комфорт и удобство в Вашу жизнь.

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	2
Описание	2
Устройство прибора	5
Световая индикация режимов	5
Способ применения	6
Зарядка прибора	13
Уход и хранение	13
Предупреждения	14
Противопоказания	15
Гарантийные обязательства	16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	U-Sonic
Размер	170x43x10 мм
Вес изделия	76 г
Аккумулятор	500 мАч
Потребление	3,7 В
Рабочее напряжение	5 В
Мощность	1,5 Вт
Время зарядки	2 ч
Частота вибраций	28 000 Гц
Комплектация	Прибор, USB-кабель, инструкция, гарантийный талон

ОПИСАНИЕ

OLZORI™ U-Sonic – многофункциональный ультразвуковой прибор для ухода и массажа лица. Предназначен для деликатного очищения, микромассажа, лифтинга, увлажнения и тонизации кожи лица. Позволяет осуществлять комплексный уход за кожей на основе современных эффективных методик с использованием ультразвуковых волн, микротоков и гальванических токов ионного воздействия, не подвергая кожу растяжению и механическому повреждению верхних слоев.

Прибор OLZORI™ U-Sonic воздействует на эпидермис звуковыми волнами поперечной формы с частотой колебания 28 000 Гц. При этом достигается эффект легкого пилинга, микромассажа, лифтинга. Также при ультразвуковой чистке происходит воздействие высокочастотными колебаниями на жидкую среду, предварительно нанесенную на кожу. Возникают «микроструи», ослабляющие связи между мертвыми роговыми клетками эпителия и способствующие их быстрому удалению. Микромассаж ультразвуковыми волнами обеспечивает стимуляцию процессов восстановления тканей, способствует ускорению внутриклеточных обменных процессов.

Прибор U-Sonic имеет четыре рабочих режима, позволяющих проводить различные процедуры для ухода за кожей:

«**Cleaning**» - ультразвуковое очищение — процедура обеспечивает деликатную и эффективную очистку кожи ультразвуком с мягким отшелушиванием ороговевших частиц, удалением поверхностной грязи, чёрных точек, подкожного жира и остатков макияжа.

Процедура сопровождается внутренним преобразованием энергии ультразвуковых колебаний в тепловую энергию в тканях кожи, что повышает микроциркуляцию и ускоряет биохимические реакции, активирует окислительно-восстановительные реакции, стимулирует формирование биологических активных компонентов, улучшает синтез эластина и коллагена.

«Lifting» – режим микромассажа кожи лица с одновременным воздействием ультразвука и микротоков с целью активизации обменных процессов в клетках кожи, повышения упругости, разглаживания мелких морщин мимического и возрастного типа, достижения эффекта омолаживающего лифтинга.

Микротоки – это слабые импульсные токи, схожие по характеристикам с электрическими импульсами человеческого тела. Мягкое, деликатное воздействие микротоками приводит к повышению активности жизненных процессов в коже на клеточном уровне, значительному улучшению микроциркуляции крови, ускорению метаболических процессов, обмена веществ, синтеза белков и, как результат, к эффекту омоложения кожи. Комбинация ультразвука и микротоков значительно усиливает скорость и глубину проникновения в кожу активных веществ косметических средств и повышает эффективность их действия.

«lon+» / «lon-» - два режима, позволяющие производить одновременное воздействие на кожу ультразвуковыми волнами и постоянным гальваническим током с положительными / отрицательными ионами. В зависимости от выбранного режима и используемых косметических или лекарственных средств обеспечивают проведение таких процедур, как дезинкрустация и ионофорез.

Гальванический ток – это постоянный электрический ток невысокого напряжения и небольшой силы. Проникает в биологические ткани в основном через выводные протоки потовых и сальных желез, межклеточные щели. Преодолев сопротивление кожи, ток распространяется дальше, преимущественно по межклеточным пространствам, кровеносным и лимфатическим сосудам, оболочкам нервов и мышцам, изменяя, прежде всего, количественное и качественное соотношение ионов в тканях.

Под действием электрического поля находящиеся в тканях ионы приходят в движение и перемещаются с различной скоростью к электродам. При этом положительно заряженные ионы двигаются к отрицательному электроду, а отрицательно заряженные ионы — к положительному электроду. В результате этого в тканях возникает ионная асимметрия, сказывающаяся на жизнедеятельности клеток, скорости протекания в них биофизических, биохимических и электрофизиологических процессов.

Ультратонкий эргономичный дизайн позволяет устройству удобно лежать в руке и использовать его с учетом любых индивидуальных особенностей лица.

При использовании ультразвукового прибора U-Sonic необходимо контролировать давление, угол и направление рабочей лопатки в зависимости от выбранного режима работы и процедуры ухода за лицом. Действие ультразвукового прибора OLZORI™ U-Sonic имеет накопительный эффект. Его применение будет эффективно на любых участках кожи лица.

При регулярном курсовом применении прибора U-Sonic улучшается общее состояние кожи, она становится более чистой, здоровой и тонизированной. В результате усиливается выработка клетками коллагена и эластина, обеспечивается необходимый уровень влаги в коже, уменьшаются застойные явления в тканях и ускоряются процессы регенерации. Ультразвуковой прибор способствует устранению черных точек, разглаживанию морщин и запуску процессов омоложения. При этом побочные действия в виде раздражения кожи отсутствуют.

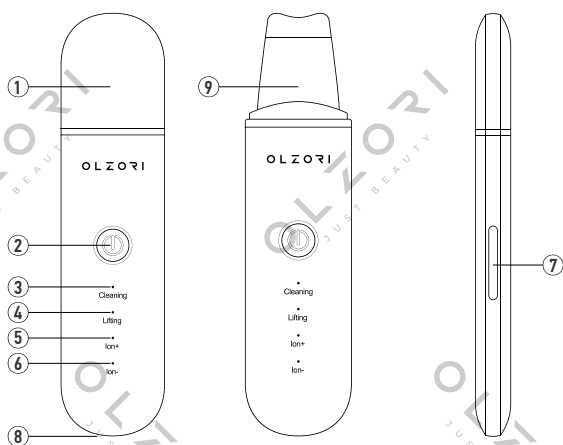
НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

1. Удаляет загрязнения и ороговевшие клетки эпидермиса.
2. Очищает кожу лица от акне и черных точек. Существенно сокращает поры.
3. Улучшает проникновение уходовых косметических средств в кожу. Значительно повышает способность клеток тканей кожных покровов к поглощению питательных веществ.
4. Снижает отечность лица и «круги» под глазами.
5. Сокращает возрастные изменения и проявления фотостарения.
6. Способствует ускорению кровообращения и улучшению лимфатической циркуляции.
7. Ускоряет метаболические процессы и вывод токсинов из клеток кожи.
8. Улучшает цвет лица и рельеф кожи.
9. Способствует снижению количества меланина, содержащегося в клетках кожных покровов, что приводит к уменьшению пигментации и их отбеливанию.
10. Нормализует выделения сальных желез, особенно для жирной кожи.
11. Повышает эластичность, тонус и упругость кожи лица.
12. Способствует устранению морщин с поверхности кожных покровов.
13. Стимулирует естественную способность клеток тканей кожных покровов к регенерации.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Вид спереди

Вид сбоку



1. Защитная крышка.
2. "⏻" кнопка «Вкл./Выкл.» и переключение режимов.
3. Индикатор режима ультразвукового очищения «Cleaning».
4. Индикатор режима омолаживающего лифтинга «Lifting».
5. Индикатор режима воздействия положительными ионами «Ion+».
6. Индикатор режима воздействия отрицательными ионами «Ion-».
7. Металлизованные контактные пластины.
8. Разъем питания прибора для зарядного устройства.
9. Рабочая лопатка.

СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ



№	Состояние прибора	Световой индикатор
1	Режим «Cleaning»	Световой индикатор горит на приборе над надписью «Cleaning».
2	Режим «Lifting»	Световой индикатор горит на приборе над надписью «Lifting».
3	Режим «Ion+»	Световой индикатор горит на приборе над надписью «Ion+».
4	Режим «Ion-»	Световой индикатор горит на приборе над надписью «Ion-».
5	В режиме зарядки	Во время зарядки прибора световые индикаторы мигают друг за другом.
6	Полная зарядка	Когда устройство полностью зарядилось, все световые индикаторы горят.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ультразвуковой прибор OLZORIT™ U-Sonic деликатно и эффективно очищает участки кожи на лице, а также позволяет выполнять самостоятельные процедуры микромассажа с воздействием микроотоками и ионофореза положительными или отрицательными ионами.

ВНИМАНИЕ! Во избежание чрезмерного использования устройство выключается автоматически через 5 минут непрерывного использования.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Перед первым использованием зарядите устройство в течение двух часов.
2. Аккуратно обработайте металлическую лопатку 70% спиртовым раствором, не допуская его попадания внутрь прибора.
3. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение двух-трех секунд, чтобы устройство включилось.
4. Нажмите повторно кнопку , чтобы переключить устройство в требуемый режим работы.
5. Общее время чистки и микромассажа не должно превышать 20-30 минут. По завершению процедуры рекомендуется нанесение омолаживающей или питательной маски/крема.
6. После использования прибора в течении 30 минут необходимо сделать перерыв не менее чем на 20 минут, чтобы дать прибору остыть.
7. Процедуры проводятся 2-3 раза в неделю, курсом по 10-20 процедур. Рекомендуется плавно увеличивать интенсивность процедур в течение одного курса. Курсы процедур проводят 1-2 раза в год. Между курсами желательно проведение поддерживающих процедур один раз в месяц.
8. При необходимости сделайте пилинг перед процедурой очищения, чтобы ультразвуковые волны проникали в кожу глубже.
9. Нельзя проводить процедуры с помощью прибора на следующих зонах: глаза, губы и область щитовидной железы.

РЕЖИМ «CLEANING»

В режиме «Cleaning» выполняется процедура ультразвукового очищения кожи. Она основана на эффекте отражения ультразвуковой волны от поверхности кожи. Ультразвуковая волна удаляет с поверхности кожи загрязнения и отшелушивает ороговевшие частички кожи. Также ультразвуковые колебания приводят к образованию безвоздушных пузырьков в контактной среде – специальном косметическом средстве. Пузырьки активно проникают в поверхностный слой кожи, еще больше разрыхляя и увлажняя, способствуя наилучшему очищению кожи. Ультразвук способствует выработке лимфы, которая распространяет полезные вещества по клеткам кожи. А исходящая от рабочей лопатки вибрация передается клеткам тканей, что приводит к ускорению обменных процессов, увлажнению и обогащению кожи кислородом.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ


1. Перед началом процедуры очистите кожу от косметики и загрязнений. Желательно распарить лицо для лучшего результата.
2. Увлажните лицо теплой водой и/или нанесите на кожу лица проводящий гель на водной основе (тоник, лосьон), подходящий вашему типу кожи.
3. Очистите металлическую рабочую поверхность прибора 70% раствором спирта.
4. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы включить питание. Выберите режим Ультразвуковое очищение «Cleaning».
5. Начните проведение процедуры чистки. В этой процедуре рабочая лопатка должна быть обращена вверх выпуклым углом на металлической пластине, а конец пластины должен располагаться примерно под углом 45° к поверхности кожи. Медленно перемещайте лопатку по линиям, указанным на рис.1, избегая прямого контакта с областью глаз и губ. При необходимости, увлажните лицо и/или добавьте косметическое средство на зону обработки.
6. Регулярно очищайте лопатку в процессе проведения процедуры.
7. Рекомендуемое время воздействия – 10-15 минут.
8. Запрещается работать ультразвуковой лопаточкой по сухой коже. Поддерживайте поверхность кожи постоянно увлажненной нанесением специального косметического средства для очистки кожи (тоник, лосьон или гель).
9. По завершению процедуры умойте лицо теплой водой, чтобы удалить с кожи остатки уходовых средств.
10. По завершению процедуры очистите рабочую поверхность ультразвуковой лопаточки 70% раствором спирта.



Рис. 1

РЕЖИМ «LIFTING»

Режим «Lifting» предназначен для выполнения процедуры микромассажа. Ультразвуковые волны в комбинации с микротоками воздействуют на поверхность кожи через тонкий слой косметического средства (сыворотка, лосьон, гель и т.д.), которое необходимо нанести на участок лица до начала процедуры. Активные компоненты косметики подбираются в зависимости от желаемого эффекта от процедуры. Ультразвук и микротоки усиливают их проникновение в кожу и повышают их эффективность. Регулярное проведение процедуры улучшает эластичность кожи, повышает тонус мышц, сокращает и разглаживает мелкие и мимические морщины, выравнивает цвет лица, усиливает питание действующими веществами глубоких слоев дермы. Также процедура стимулирует крово-, лимфообращение и обменные процессы, в том числе и внутриклеточный обмен, усиливает выработку биологически активных веществ.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ


1. Перед началом процедуры очистите кожу от косметики и загрязнений.
2. Очистите металлическую рабочую поверхность прибора 70% раствором спирта.
3. Нанесите на кожу лица активную сыворотку или другое косметическое средство (маску, питательный или увлажняющий крем, гель).
4. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы включить питание. Выберите режим «Lifting».
5. Воздействие осуществляется плоской стороной ультразвуковой лопаточки, плавными движениями по массажным линиям: снизу вверх, от центра лица к его наружной части (рис.2), избегая прямого контакта с областью глаз и губ. Количество последовательных проходов лопаточкой не должно превышать трех раз по одной зоне. Особое внимание уделяется проблемным участкам с эстетическими недостатками.
6. Во время процедуры необходимо держать прибор так, чтобы обеспечить плотное соприкосновение и постоянный контакт руки с металлизированными контактными пластинами, расположенными по бокам прибора.
7. При необходимости добавляйте косметическое средство на зону обработки.
8. Рекомендуемое время воздействия: 10-15 минут.
9. По завершению процедуры очистите рабочую поверхность ультразвуковой лопаточки 70% раствором спирта.



Рис. 2

РЕЖИМЫ «ION+» / «ION-»

В зависимости от того, какой эффект необходимо достичь, используется режим с соответствующим полюсом.

Режимы «Ion+» / «Ion-» предназначены для проведения следующих домашних процедур:

ДЕЗИНКРУСТАЦИЯ (ионное очищение) — глубокая чистка лица с применением гальванических токов и специальных щелочных растворов. При выполнении данной процедуры используются оба режима "Ion+" и "Ion-". Под действием ультразвуковых волн и гальванического тока с отрицательной полярностью (режим "Ion-") поры расширяются, усиливается проникновение очищающего раствора внутрь кожи. Под воздействием тока происходит омыление салых загрязнений, находящихся в глубине дермы и в салых железах. Повторная обработка кожи ультразвуковой лопаткой в режиме положительного электрода (режим "Ion+") усиливает выведение загрязнений и восстанавливает кислотность кожи (рис.3). В результате процедуры исчезают пробки в порах, камедоны и черные точки, устраняется жирный блеск, уменьшаются воспаления, ускоряются процессы регенерации. Рекомендуется применение специальных косметических средств для дезинкрустации.

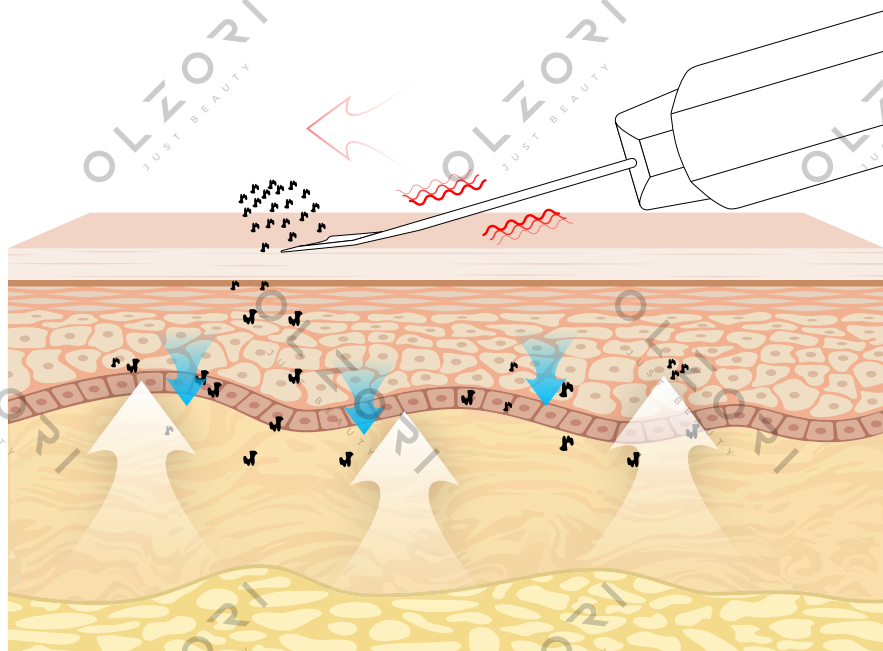



Рис. 3

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ

1. Перед началом процедуры очистите кожу от косметики и загрязнений. Желательно распарить лицо для лучшего результата.
2. Нанесите на кожу лица специальный щелочной раствор, подходящий вашему типу кожи и предназначенный для дезинкрустации.
3. Очистите металлическую рабочую поверхность прибора 70% раствором спирта.
4. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы включить питание. Выберите рабочий режим с отрицательными ионами «Ion-».
5. Начните проведение процедуры глубокой чистки. Воздействие осуществляется плоской стороной ультразвуковой лопаточки. Участки лица обрабатываются поочередно. Медленно перемещайте лопаточку против массажных линий, избегая прямого контакта с областью глаз и губ.
6. Во время процедуры необходимо держать прибор так, чтобы обеспечить плотное соприкосновение и постоянный контакт руки с металлизированными контактными пластинами, расположенными по бокам прибора.
7. Регулярно очищайте лопатку в процессе проведения процедуры.
8. По завершении очищения переключите прибор в режим положительных ионов "Ion+" и проведите повторную обработку этого же участка лица для сужения пор и восстановления баланса pH.
9. Рекомендуемое время воздействия до 15 минут.
10. Смойте остатки вашего уходового средства с кожи лица.
11. По завершению процедуры очистите рабочую поверхность ультразвуковой лопаточки 70% раствором спирта.

ИОНОФОРЕЗ – это процедура введения необходимых питательных и активных веществ в более глубокие слои кожи посредством гальванического тока. Выполняется в режимах "Ion+" и "Ion-". Введение веществ производится с электрода, указанного в инструкции к косметическому или лекарственному средству. Прибор OLZORI™ U-Sonic генерирует положительные и отрицательные гальванические токи, которые проводят вглубь кожи положительно или отрицательно заряженные частицы (ионы) из специальной косметики или лекарственных средств. Благодаря свойствам тока, а также ионизирующим средствам, действующие частицы проникают сквозь эпидермическую преграду и оказывают более эффективное воздействие на нижние слои дермы.

При помощи ионофореза на нужном участке кожи создается большая концентрация косметических средств, которые накапливаются в тканях клеток. Прибор OLZORI™ U-Sonic усиливает действие данной процедуры одновременным воздействием на кожу гальванических токов и ультразвуковых волн (рис.4).

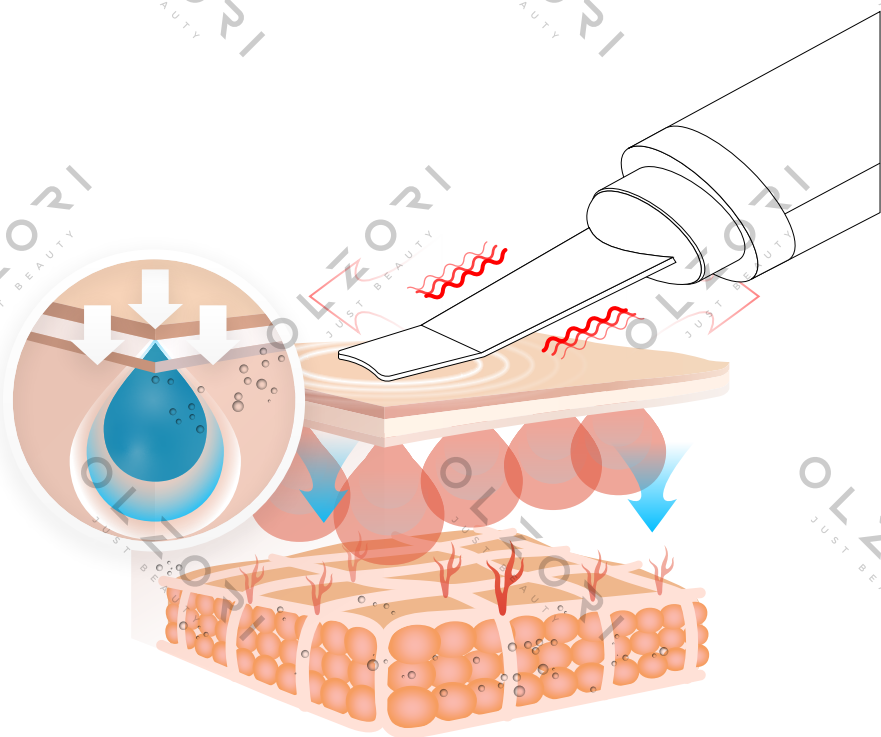



Рис. 4

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ

1. Перед началом процедуры очистите кожу от косметики и загрязнений. Важно также устранить избытки кожного сала, для этого можно провести ультразвуковую чистку в режиме «Cleaning» прибором OLZORI™ U-Sonic.
2. Проведите процедуру массажа, которая усилит кровообращение.
3. Нанесите на кожу лица активную сыворотку или другое косметическое или лекарственное средство, предназначенное для процедуры ионофореза.
4. Перед проведением процедуры очистите металлическую рабочую поверхность прибора 70% раствором спирта.
5. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы включить питание. Выберите режим воздействия отрицательными ионами «Ion-» или положительными ионами «Ion+» в зависимости от полярности препарата.
6. Воздействие осуществляется плоской частью металлической лопаточки, плавными движениями по массажным линиям: снизу вверх, от центра лица к его наружной части. Количество последовательных проходов лопаточкой не должно превышать трех раз по одному участку лица.
7. Избегайте прямого контакта с областью глаз и губ. Особое внимание уделяется проблемным зонам с эстетическими недостатками.
8. При необходимости добавляйте косметическое средство на обрабатываемый участок.

9. Во время процедуры необходимо держать прибор так, чтобы обеспечить плотное соприкосновение и постоянный контакт руки с металлизированными контактными пластинами, расположенными по бокам прибора.

10. Рекомендуемое время воздействия до 10 минут.

11. Не смывайте остатки средства с вашей кожи лица для его лучшего проникновения в кожу.

12. По завершению процедуры очистите рабочую поверхность ультразвуковой лопаточки 70% раствором спирта.

ВАЖНО!

Запрещается работать ультразвуковой лопаточкой по сухой коже. Поддерживайте поверхность кожи постоянно увлажненной при помощи косметических средств.

Не рекомендуется смена полярности, так как это нейтрализует воздействие электродами с противоположным зарядом, что ведет к снижению эффективности и потере результатов ионофореза. Длительность процедуры на лице до 10 минут. Общее количество процедур (курс) от 6 до 20.

При проведении процедур микромассажа, дезинкрустации и ионофореза необходимо следить за тем, чтобы был обеспечен постоянный контакт руки с контактными пластинами, расположенным по бокам прибора.

ВНИМАНИЕ!

Если Вы почувствуете дискомфорт при пользовании ультразвуковым прибором U-Sonic, то незамедлительно прекратите процедуру и проконсультируйтесь со специалистом.

ЗАРЯДКА ПРИБОРА

ВАЖНО! Для зарядки ультразвукового прибора U-Sonic используйте ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЙ USB-кабель, поставляемый в комплекте с устройством.

- Вставьте кабель для зарядки в разъем питания прибора.
- При подсоединении прибора к зарядному устройству световые индикаторы режимов начнут мигать поочередно, один за другим. Это означает, что прибор заряжается. Когда аккумулятор полностью заряжен, все световые индикаторы будут гореть одновременно.

ВНИМАНИЕ!

- Перед зарядкой убедитесь, что разъем и кабель для зарядки сухие и чистые. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ зарядка прибора в местах, где зарядный кабель может попасть в воду.
- Не используйте прибор в процессе зарядки и не заряжайте его больше, чем 24 часа. **Устройство не может работать во время зарядки.**
- Зарядите заново батарею, если устройство не использовалось длительно.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Уход за устройством.

Всегда очищайте ультразвуковой прибор U-Sonic от остатков косметических средств после его использования.

Вытрите прибор чуть влажной тканью или ватным диском. Дайте устройству высохнуть.

Прибор **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ** водонепроницаемым. Запрещено мыть устройство под струей воды. Необходимо исключить контактирование прибора с водой.

ВАЖНО! Никогда не используйте для очищения рабочей пластины и пластикового корпуса прибора средства, содержащие алкоголь, бензин или ацетон, так как они вызывают раздражение кожи, а также сокращают срок службы устройства или могут повредить его.

Хранение

Храните ультразвуковой прибор U-Sonic в недоступном для детей месте.

Храните устройство в сухом, вентилируемом месте, вдали от нагревательных приборов, а также исключите его нагрев под воздействием солнечных лучей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Используйте устройство исключительно по назначению, как описано в данной инструкции.

При наличии какого-либо заболевания кожи или медицинских проблем просим Вас перед использованием проконсультироваться с дерматологом. Если Вы испытываете дискомфорт, незамедлительно прекратите использование и проконсультируйтесь с врачом.

Не используйте прибор для воздействия на одну и ту же область долгое время.

Не используйте прибор в области глаз, губ и щитовидной железы.

Запрещено пользоваться устройством в зоне с контурной гелевой пластикой, над силиконовыми имплантами.

Не рекомендуется совместное использование прибора с другими людьми по гигиеническим соображениям.

Не разбирайте устройство самостоятельно.

Будьте особенно внимательны при использовании прибора в области под глазами и не допускайте контакта прибора с открытыми глазами.

Избегайте прямого воздействия солнечных лучей на прибор, а также воздействия чрезвычайно высоких температур или кипятка.

Не используйте прибор или зарядный кабель, если они имеют какие-либо признаки повреждения. Используйте только оригинальный кабель для зарядки, поставляемый в комплекте с устройством.

Во избежание поражения электрическим током данный прибор следует подключать только к источнику питания с заземлением.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Устройство не следует применять в следующих случаях:

- инфекционные и кожные заболевания;
- аллергические реакции кожи;
- нарушение целостности кожных покровов;
- обострение акне;
- солнечные ожоги;
- сразу же после выполнения химического пилинга;
- после процедур микродермабразии;
- приём медицинских препаратов, повышающих чувствительность кожи;
- недавно перенесённая пластическая операция;
- острый тромбоз;
- онкологические заболевания;
- гипертония;
- ишемическая болезнь сердца, нарушения сердечного ритма;
- заболевания эндокринной системы;
- невралгия;
- наличие психических расстройств;
- ранний реабилитационный период после хирургии;
- ношение электрокардиостимулятора;
- наличие имплантатов, располагающихся под кожей или в мышцах, например, золотые нити, металлические послеоперационные скобки (не распространяется на зубные коронки, штифты и брекеты);
- беременность (исследования не проводились).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный период составляет 1 (один) год со дня продажи торгующей организацией при условиях соблюдения правил эксплуатации и хранения. Гарантийное обслуживание производится при наличии документа, подтверждающего покупку устройства.

Претензии не принимаются: если устройство повреждено в результате использования его не по назначению, либо небрежного обращения покупателя с изделием, если был осуществлен самостоятельный ремонт устройства, если отсутствует документ о покупке устройства с датой покупки, если зарядка устройства осуществлялась зарядным устройством иного напряжения или от иной электросети.

В случае возникновения дефектов по вине изготовителя в течение гарантийного срока уполномоченный представитель изготовителя обязуется безвозмездно произвести ремонт и/или замену устройства.



RoHS



EAC

OLZORI

JUST BEAUTY

WWW.OLZORI.RU